

Zur vergleichenden Anatomie des Brustschulterapparates und der Schultermuskeln.

Von

Max Fürbringer.

V. Teil.

Mit Tafel XVIII—XXII, Fig. 180—262.

Dieser den Brustschulterapparat, die Schultermuskeln und ihre Nerven bei den Vögeln behandelnde Teil bildet die Fortsetzung zu dem in der Jenaischen Zeitschrift, Band XXXIV, p. 215—712 veröffentlichten IV. Teile dieser Untersuchungen und schließt zugleich die Reihe der Sauropsiden ab.

Der wesentliche Inhalt desselben bildet einen Auszug aus dem Speciellen Teile der Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, Amsterdam und Jena 1888, wobei jedoch die seitdem erschienene Litteratur über den Gegenstand genauere Berücksichtigung fand; der osteologische Abschnitt kann als eine selbständige Neubearbeitung gelten. Hinsichtlich der eingehenderen Details sei auf diese Untersuchungen verwiesen.

An die morphologische Darstellung (§§ 17—19) schließen sich in § 20 gegebene kürzere genealogische und systematische Bemerkungen an, zu welchen diese Bearbeitung und die seit 1888 veröffentlichten größeren Arbeiten der Autoren über die Systematik der Vögel Veranlassung gaben.

Kapitel V.

Vögel.

§ 17.

Schultergürtel, Brustbein und Humerus¹⁾.

(Vergl. Taf. XIX, Fig. 204, und Taf. XX, Fig. 210.)

Litteratur²⁾.

- CUVIER, G., Leçons d'anatomie comparée, 1. éd., I, p. 251 ff. Paris 1805.
- TIEDEMANN, FR., Zoologie. II. Anatomie und Naturgeschichte der Vögel, I, p. 211 f. Heidelberg 1810.
- NITZSCH, CHR. L., Osteographische Beiträge zur Geschichte der Vögel, Leipzig 1811, p. 40 f.
- BLAINVILLE, H. M. D. DE, Mémoire sur l'emploi de la forme du sternum et de ses annexes etc. 6. Dec. 1815. Journ. Phys. Chem., XCII, p. 185 f. Paris 1821.
- CUVIER, G., Recherches sur les ossemens fossiles, III, p. 315 f. Paris 1822.

1) Die folgende Beschreibung giebt nur die wesentlichsten Grundlagen für die spätere Darlegung der Muskulatur, die etwas ausführlicher behandelt wurde. Eine genauere Darstellung des Skeletsystems wurde nicht beabsichtigt. Gleichwohl dienen der vorliegenden Skizze zahlreiche Skelete als Grundlage. Alle Abteilungen, namentlich aber die fossilen Vögelreste konnten aus Mangel des selteneren und mir nicht zugänglichen Materiales nicht im Originale eingesehen werden; hier war eine Beschränkung auf die einschlägige Litteratur geboten. Hinsichtlich der Details verweise ich auf meine Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, 1888, p. 3—231, und die seitdem erschienenen Haupt- und Specialwerke über diesen Gegenstand.

2) Die bezügliche Litteratur ist so umfangreich, daß mit Rücksicht auf den hier gegebenen Raum gar nicht daran gedacht werden konnte, alle bezüglichen Veröffentlichungen hier in extenso anzuführen. Ich habe im folgenden nur die für die Morphologie des Skelets bedeutsameren Titel wiedergegeben, im übrigen aber die für den Specialisten wichtigen Arbeiten bloß mit Autornamen, Stichwort und Jahreszahl angeführt; daraufhin wird es an der Hand der Anzeiger und Jahresberichte leicht gelingen, die betreffenden Titel genauer kennen zu lernen. Ebenso bin ich bei den beiden folgenden Paragraphen (Nerven und Muskeln) verfahren. Im übrigen verweise ich auch hier bezüglich der Werke vor 1888 auf die Untersuchungen zur Morphologie und Systematik, 1888, p. 1642 bis 1709.

- MECKEL, J. FR., System der vergleichenden Anatomie, II, 2, p. 54 f. Halle 1825.
- D'ALTON, E., Die Skelete der straußartigen Vögel. Bonn 1827.
- L'HERMINIER, T. J., Recherches sur l'appareil sternal des oiseaux etc. Mém. Soc. Linnéenne, VI. Paris 1827.
- BERTHOLD, A. A., Das Brustbein der Vögel. Beitr. z. Anat., Zoot. u. Phys., VI, p. 105 f. Göttingen 1831.
- GEOFFROY ST. HILAIRE, E., Mém. sur les observations communiquées par Mr. le Baron CUVIER au sujet des sternums des oiseaux. Ann. Sc. nat., XXVII, p. 189 f. Paris 1832. — Nouv. Ann. d. Mus., II, p. 1 f. Paris 1833.
- ALLIS, TH., On the Mode of Attachment of the Os furcatum to the Sternum in various Gallatorial and Natatorial Birds. Proc. Zool. Soc., 1835, p. 154 f. London.
- OWEN, R., Article „Aves“ in TODD's Cyclopaedia of Anatomy, I, p. 265 f. London 1835.
- CUVIER, G., Leçons d'anatomie comparée, 3. éd., p. 96 f. Bruxelles 1836.
- L'HERMINIER, T. J., Recherches sur le marche de l'ossification dans le sternum des oiseaux etc. Ann. Sc. nat., (2. Sér.) VI, p. 107 f. Paris 1836.
- OWEN, R., On the Anatomy of the Southern Apteryx (*Apteryx australis*). Trans. Zool. Soc., II, p. 257 ff., 10. IV. 1838. London 1841.
- BRANDT, J. T., Beiträge zur Kenntnis der Naturgeschichte der Vögel mit besonderer Beziehung auf Skeletbau und vergleichende Zoologie. Mém. Ac. Imp. d. St. Pétersbourg, 1840, p. 80 f.
- OWEN, R., On Diornis. Numerous Memoirs in the Trans. Zool. Soc., II—XII, 1846—86. (Ueber Dinornis, Palapteryx, sowie Apteryx, Cnemiornis und Harpagornis.)
- STANNIUS, H., Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere, Berlin 1846, p. 254 f.
- PFEIFFER, H., Zur vergleichenden Anatomie des Schultergürtels und der Schultermuskeln der Säugetiere, Vögel und Amphibien, Gießen 1854, p. 23 f.
- GERVAIS, P., Description ostéologique de l'Hoatzin, du Kamichi, du Cariama et du Savacou etc. Zool. d. voy. d. Mr. DE CASTELNAU, VII, Zool., 2, p. 66 f. Paris 1855.
- Remarques sur les caractères que l'on peut tirer du sternum des oiseaux. Ann. Sc. nat., (4. Sér.) VI, p. 5 f. Paris 1856.
- EYTON, T. C., Osteologia avium. London 1858—1875.
- BLANCHARD, E., Recherches sur les caractères ostéologiques des oiseaux. Ann. Sc. nat., (4. Sér.) XI, p. 11 f. Paris 1859.
- VELTEN, G., De avibus ex sterni conformatione classificandis. Diss. inaug. Bonnæ 1861.
- PARKER, W. K., On the Osteology of the Gallinaceous Birds and Tinamus. Trans. Zool. Soc., V, p. 149 f., 25. XI. 1862. London 1866.

- HARTING, P., L'appareil épisternal des oiseaux. Nat. Verh. v. h. Prov. Utrechtsch Genootsch. v. Kunst en Wet., N. R. I, 3, p. 1 f. Utrecht 1864.
- GEGENBAUR, C., Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere. II. Der Schultergürtel der Wirbeltiere, London 1865, p. 24 f.
- WEITZEL, A., Die Furcula, ein Beitrag zur Osteologie der Vögel. Zeitschr. f. d. ges. Naturw., XXV, p. 317 f. Berlin 1865.
- OWEN, R., On the Anatomy of Vertebrata, II, p. 20 f., p. 65 f. London 1866.
- MILNE-EDWARDS, A., Recherches anatomiques et paléontologiques pour servir à l'histoire des fossiles de la France. 2 vol. Paris 1867—72 (Hauptwerk).
- MAGNUS, H., Physiologisch-anatomische Untersuchungen über das Brustbein der Vögel. Arch. f. Anat., Phys. u. wiss. Med., Leipzig 1868, p. 682 f.
- PARKER, W. K., A Monograph on the Structure and Development of the Shoulder-Girdle and Sternum in the Vertebrata. Ray Soc., London 1868, p. 142 f.
- BONSDORFF, E. J., Kritik der allgemein angenommenen Deutung der Furcula bei den Vögeln. Helsingfors 1869.
- SELENKA, E., BRONN's Klassen und Ordnungen des Tierreiches. VI, 4. Vögel, Leipzig und Heidelberg 1869, p. 50 f.
- GEGENBAUR, C., Grundzüge der vergleichenden Anatomie, 2. Aufl., p. 624 f. Leipzig 1870.
- LÜHDER, W., Zur Bildung des Brustbeins und Schultergürtels der Vögel. Journ. f. Ornith., 1871, p. 321 f.
- MIVART, St. G., On the Axial Skeleton of the Ostrich. Trans. Zool. Soc., VIII, p. 285 f., 1872. London 1874.
- On the Axial Skeleton of the Struthionidae. Ibidem, X, p. 1 f., 1874. London 1877.
- ALIX, E., Essai sur l'appareil locomoteur des oiseaux, p. 264 f. Paris 1874.
- HOFFMANN, C. K., Zur Morphologie des Schultergürtels und Brustbeins bei Reptilien, Vögeln, Säugetieren und Menschen. Nederl. Arch. f. Zool., V, p. 150 f. Leiden und Leipzig 1879.
- MEYER, A. B., Abbildungen von Vogelskeleten, Band I, 71 pp., 121 Tafeln in Lichtdruck. Dresden 1879—88 (Hauptwerk).
- MILNE-EDWARDS, A., et GRANDIDIER, A., Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar. XII—XV. Histoire des oiseaux, I—IV. Paris 1879—1881.
- MARSH, O. C., Odontornithes. U. S. Geol. Expl. of the 40. Parall., Washington 1880, p. 57 f.
- SABATIER, A., Comparaison des ceintures et des membres antérieurs et postérieurs dans la série des Vertébrés. Mém. Acad. d. Sc. et Lettr. de Montpellier, Sect. d. Sc., IX. Montpellier et Paris 1880.
- PARKER, T. J., On the Skeleton of Notornis Mantelli. Trans. New Zealand Inst., XIV, p. 245 f. Wellington 1882.

- LAVOCAT, A., Construction de la ceinture scapulo-claviculaire dans la série des Vertébrés. *Compt. Rend. Acad. Sc. Paris*, XCVII, 1883, p. 1316 f.
- WATSON, M., Report on the Anatomy of the Spheniscidae coll. by H. M. S. „Challenger“. *Zoology*, VII, p. 1 f. London 1883.
- DAMES, W., Ueber *Archaeopteryx*. *Pal. Abh.*, herausgg. von DAMES und KAYSER, II, 3, p. 119 f. Berlin 1884.
- FILHOL, H., Observations anatomiques, relatives à diverses espèces de Manchots. *Réc. d. Mém. etc. rel. à l'obs. du Passage de Vénus*, III, 2, p. 65 f. Paris 1885.
- LINDSAY, B., On the Avian Sternum. *Proc. Zool. Soc. London*, 1885, p. 684 f. (Enthält auch die Entwicklung bei *Struthio*, *Sula*, *Uria*, *Larus*, *Gallus*.)
- BÄYER, F., O Korakoidech ptáku (Ueber die Coracoide der Vögel, mit deutschem Resumé). *Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., math.-nat. Kl.*, Jahrgang 1885, p. 254 f. Prag 1886. (Kurze Beschreibung bei zahlreichen Vögeln mit besonderer Berücksichtigung des asymmetrischen Verbandes mit dem Sternum.)
- GERSTÄCKER, A., Das Skelet des Döglings, *Hyperoodon rostratus* PONT. Leipzig 1887. (Mit einer Ausführung über das Skelet und die verwandtschaftlichen Beziehungen von *Archaeopteryx*, p. 137—157.)
- MENZBIER, M. v., Vergleichende Osteologie der Pinguine etc. *Bull. Soc. Imp. d. Nat. d. Moscou*, 1887, p. 483 f. (Gute Beschreibung des Skelets mehrerer Genera und Species mit vergleichenden und weitergehenden systematischen Folgerungen.)
- FÜRBRINGER, M., Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, Jena und Amsterdam 1888, I, II, 1751 pp., 30 Taf.
- PARKER, W. K., On the Vertebral Chain of Birds. *Proc. Roy. Soc.*, XLIII, p. 465 f. London 1888.
- SHUFELDT, R. W., Contribution to the Comparative Osteology of Arctic and Sub-Arctic Water Birds. Parts I—IX. *Journ. Anat. Phys.*, XXIII—XXV. London 1888—1891. — P. I. *Alca*. 1888. — P. II. *Uria*. 1889. — P. III. *Synthliborhamphus*, *Brachyramphus*, *Cephus*. 1889. — P. IV. *Ptychorhamphus*, *Simorhynchus*, *Cyclorhynchus*. 1889. — P. V. *Lunda*, *Fratercula*. 1889. — P. VI. *Podilymbus*, *Aechmophorus*, *Colymbus*, *Urinator*. 1890. — P. VII. *Rhynchops*, *Larus*, *Rissa*, *Stercorarius*. 1890. — P. VIII. *Larus*, *Stercorarius*. 1890. — P. IX. *Chionis*. 1891.
- STUDER, TH., Die Forschungsreise S. M. S. *Gazelle* in den Jahren 1874—76 etc., herausgeg. v. d. *Hydrograph. Anst. des Reichs-Marine-Amtes*. III. T. *Zoologie und Geologie* v. TH. STUDER. Berlin 1889. (Enthält auch Entwicklung des Extremitätenskelets von antarktischen *Steganopodes*, *Tubinares*, *Impennes* und *Laridae*.)
- MEYER, A. B., Abbildungen von Vogelskeleten, Band II, 120 pp., 121 Tafeln in Lichtdruck. Berlin 1889—1897. (Zusammen mit dem I. Bande [s. oben 1879—1888] giebt dieses Hauptwerk die Beschreibungen, Messungen und photographischen Abbildungen

- von 5 Anseres, 1 Colymbo-Podicipites, 5 Pelargo-Herodii, 16 Accipitres, 3 Steganopodes, 1 Tubinaren, 11 Laro-Limicolae, 2 Otides, 3 Grues, 2 Fulicariae, 2 Apteryges, 20 Galli [nebst 9 Rassehühnern], 2 Pterocletes, 15 Columbae [nebst 20 Rasse-tauben], 28 Psittaci, 10 Coccyges, 8 Pici, 1 Pseudoscinen, 73 Passeres, 5 Macrochires, 1 Colius, 7 Halcyones, 9 Bucerotes, 3 Meropes, 2 Coraciae, 1 Caprimulgen, 10 Striges.)
- PARKER, W. K., On the Morphology of the Duck and Auk Tribes. Roy. Irish Acad. Cunningham Memoirs, No. VI. Dublin 1890. (Anas, Cygnus, Alca.)
- AMEGHINO, C., Aves fósiles Argentinas. Revist. Argent. Hist. Nat., I, p. 255 f. Buenos Ayres 1891. (Mir nur aus Besprechungen und Referaten bekannt.)
- Enumeracion de las Aves fósiles de la República Argentina. Ibidem, p. 441 f. Buenos Ayres 1891. (Mir gleichfalls nur aus Referaten bekannt.)
- GADOW, H., BRONN'S Klassen und Ordnungen des Tierreichs. IV, 4. Vögel. 1. Anatomischer Teil, 1008 pp., 59 Tafeln. Leipzig 1891 (Hauptwerk).
- HOLMGREN, C., Bidrag till Kännedomen om de Skandinaviska Foglarnes. Osteologi. Bih. K. Svensk. Vet. Akad. Handl., XVII, Afd. IV, No. 5, 135 pp. Stockholm 1891.
- LYDEKKER, R., Catalogue of the Fossil Birds in the British Museum (National History). London 1891.
- MORENO, F., and MERCERAT, A., Los Pájaros fósiles de la República Argentina. An. Mus. La Plata, I. Buenos Ayres 1891. (Mir nur aus Referaten bekannt.)
- PARKER, T. J., Observations on the Anatomy and Development of Apteryx. Phil. Trans., Vol. 182 B., p. 25 f. London 1891. (Genaue Darstellung, namentlich auch der Entwicklung.)
- PARKER, W. K., On the Morphology of the Gallinaceae. Trans. Linn. Soc. London, (2) V, p. 213 f. London 1891. (Fertiges Skelet und seine Entwicklung bei Gallus und Phasianus, jungliches Skelet bei Turnix.)
- On the Morphology of a Reptilian Bird, *Opisthocomus cristatus*. Trans. Zool. Soc., XIII, p. 43—85, 1891. London 1895.
- NEWTON, E. T., and GADOW, H., On Additional Bones of the Dodo and other Extinct Birds of Mauritius, observed by Mr. THEODORE SAUZIER. Trans. Zool. Soc., XIII, p. 281 f., 1892. London 1895. (Sternum, Schultergürtel und Humerus von Anas, Butorides, Plotus, Fulica, Aphanapteryx, Trocaza, Funingus, Didus, Lophopsittacus.)
- PARKER, T. J., Additional Observations on the Development of Apteryx. Phil. Trans., Vol. 183 B, p. 73 f. London 1892.
- NEWTON, A., and GADOW, H., A Dictionary of Birds. London 1893—96. (Sternum p. 908—13, Schultergürtel p. 857, 858, Humerus p. 439, 440.)
- HECTOR, J., On the Anatomy of Flight of certain Birds. Trans. Proc. New Zealand Institute, 1894, XXVII, p. 284 f. Wellington 1894.

- AMEGHINO, C., Sur les Ossements fossiles de Patagonia. Extrait du Boletín del Inst. Geograf. Argent., XV, 11 et 12. Buenos Ayres 1895. (Mir nur aus Referaten bekannt.)
- MARSHALL, W., Der Bau der Vögel. Leipzig 1895. (Ueber Brustschulterapparat und Humerus, p. 33—38, 57—66.)
- MIVART, St. GEORGE, The Skeleton of *Lorius flavopalliatu*s, compared with that of *Psittacus erithacus*. Part I. Proc. Zool. Soc., 1895, p. 312 f. (Wirbel, Rippen und Sternum.)
- ANDREWS, CH. W., Remarks on the Stereornithes, a Group of Extinct Birds from Patagonia. Ibis, (7) II, p. 1 f. London 1896. (Dryornis, Phororhacos.)
- On the Skull, Sternum and Shoulder-Girdle of *Aepyornis*. Ibidem, p. 376 f. London 1896.
- On the Extinct Birds of the Chatham Island. P. I. The Osteology of *Diaphorapteryx Hawkinsi*. Nov. Zool. (Museum Tring), III, p. 73 f. London 1896.
- On the Extinct Birds etc. P. II. Osteology of *Palaeolimnas chathamensis* and *Nesolimnas dieffenbachii*. Ibidem, III, p. 260 f. London 1896.
- GARBOWSKI, T., Zur Beurteilung vertebraler Regionen bei Vögeln. Anat. Anz., XI, p. 444 f. Jena 1896.
- ANDREWS, CH. W., On a Complete Skeleton of *Megalapteryx tenuipes* in the Tring Museum. Nov. Zool. (Museum Tring), IV, p. 188 f. London 1897.
- DAMES, W., Ueber Brustbein, Schulter- und Beckengürtel der Archaeopteryx. Sitz.-Ber. K. Preuß. Akad. d. Wiss. Berlin, phys.-math. Cl., XXXVIII, p. 818 f. Berlin 1897.
- BEDDARD, F. E., The Structure and Classification of Birds. London 1898. (Ueber Brustschulterapparat und Humerus, p. 120—131.)
- GEGENBAUR, C., Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere mit Berücksichtigung der Wirbellosen. I. Leipzig 1898.
- PYCRAFT, W. P., Contributions to the Osteology of Birds. Proc. Zool. Soc. London, 1898, 1899. Part I. *Steganopodes*, 1898, p. 82 f. — P. II. *Impennes*, 1898, p. 958 f. — P. III. *Tubinares*, 1899, p. 381. — P. IV. *Pygopodes*, 1899, p. 1018.
- ANDREWS, CH. W., On the Extinct Birds of Patagonia. I. The Skull and Skeleton of *Phororhacos inflatus* AMEGHINO. Trans. Zool. Soc., XVIII, Part. 3, p. 55 f. London 1899.
- BEDDARD, F. E., Chapter on the Anatomy of the Kiwis. In ROTH-SCHILD, W. The Genus *Apteryx*. Nov. Zool. (Tring Mus.), VI, p. 386 f. London 1899.
- EVANS, A. H., Birds. London 1899. (Mit kurzer osteologischer Einführung, sowie bezüglichlichen Notizen, namentlich bei fossilen Vögeln.)
- PYCRAFT, W. P., On the Morphology and Phylogeny of the Palaeognathae (Ratitae and Crypturi) and Neognathae (Carinatae). In ROTH-SCHILD, A Monograph of the Genus *Casarius*. Trans. Zool. Soc., XV, Part I, p. 149 f., 1899. London 1900.

FÜRBRINGER, M., Zur vergleichenden Anatomie des Brustschulterapparates und der Schultermuskeln. IV. Nachträge zu den Reptilien. Jenaische Zeitschr., XXXIV, p. 215 f. Jena 1900.

Außerdem sei noch auf folgende kürzere oder längere monographische Arbeiten, welche zu einem großen Teile vorwiegend systematischen Zwecken dienen, verwiesen:

- ALIX über Rhea (1874) und Nothura (1874). — ALLIS über Dinornis (1864) und Apteryx (1873). — AMEGHINO über Stereornithes (1896). — ANDERSSON über Eurynorhynchus (1877). — ANDREWS über Aepyornis (1894, 96, 97), Aptornis (1896), Diaphorapteryx (1896), Stereornithes (1896), fossile Knochen von Central-Madagaskar (inkl. Brustschulterapparat und Humerus von Centrornis, Plectropterus, Chenalopex, Anas, Ardea, Plotus (1897), Dinornis (1899), Vogelreste der Seeniederungen von Glastonbury (unter anderem Brustbein, Schultergürtel und Humerus von Pelecanus, Puffinus, Tachybaptus, Fulica, Corvus, 1899).
- BEDDARD über Chauna (1884), Sternum der Striges (1888), Chunga (1889), Psophia (1890), Podica (1890), Heliornis (1893), Brustbein und Schultergürtel von Gallus Guttera und Numida (1899). — BERNSTEIN über Corvi (1853), Collocalia (1856). — BLAINVILLE über Psophia (1825), Chionis (1836). — BLANCHARD über Psittaci (1856, 1857), Gallidae (1859). — BLYTH über Alca (1857). — BURI, kurze osteologische Notizen über verschiedene Coracornithes (1900). — BURMEISTER über Dicholophus (1853), Coracina (1856). — BURTON über Fregata (1822).
- COUES über Colymbus (1863). — CRISP über Trochilus (1862). — CUNNINGHAM über Rhea (1871), Micropterus (1872).
- DAMES über Scaniornis (Schultergürtel und Humerus, 1890).
- EYTON über Anatidae (1840), Vulturidae (1849), Chionis (1858).
- FILHOL über Spheniscidae (1882—1885). — FLENSBURG über verschiedene einheimische Vögel (1868). — FLOWER über Casuarius (1871). — H. O. FORBES, humerale Gelenkfläche am Schultergürtel von Dinornis (1892), Brustbein und Humerus von Aphanapteryx (1893). — W. A. FORBES über Lathamus (1879), über verschiedene Passeres (1880—82), über Parridae (1881), über Galbulidae und Bucconidae (1882), über Procellariidae (1882), über Todidae (1882). — DE FRÉMERY über Dromaeus (1819). — FÜRBRINGER über den Humerus (1885).
- GADOW über Cracidae (1877), Phoenicopterus (1877), Pterocles (1882), Rhea (1885), Opisthocomus (1892). — GARROD über Heteralocha (1872), Columbae (1874), Psittaci (1874), Aramus (1876), Colius (1876), Passeres (1876—78). — GERVAIS über fossile Vögel (1848—52). — GERVAIS et ALIX über Spheniscidae (1877). — GIEBEL über osteologisches Detail bei zahlreichen Vögeln, zum Teil nach dem handschriftlichen Nachlasse von NITZSCH (1853—56), Pelecanus (1865), Megacephalon (1880).

v. HAAST über *Cnemionis* (1874), *Megalapteryx* (1886), *Dinornithidae* (1886). — HAMILTON über *Aptornis* (1891), *Harpagornis* und *Anomalopteryx* (1893), *Bibliography of the Dinornithidae* (1893). — HECTOR über *Cnemionis* (1873, 74). — HERRICK über *Hesperiphona* (1886). — HEUSINGER über *Striges* (1822). — HÖGMAN über *Colymbus* und *Podiceps* (1873). — HUTTON über *Dinornithidae* (1876, 1894). — HUXLEY über *Alectoromorphae* und *Heteromorphae* (1868).

JACQUEMIN über *Corvus* (1837).

KUHLMANN über *Psittaci* (1842).

L'HERMINIER über *Steatornis* (1834), verschiedene Vögel (1837). — LIDÉN über schwedische Raubvögel (1875). — v. LORENZ über *Stringops* und *Nestor* (1882). — LUCAS über *Nothura* (1886), verschiedene *Passeres* (*Turdinae*, *Miminae*, *Troglodytinae*, 1888), *Cypselidae* und *Trochilidae* (1888, 93), *Alca* (1890), *Paridae* (inkl. *Sitta* und *Chamaea*, 1890), verschiedene Vögel (1891). — LYDEKKER¹⁾ über fossile Vogelknochen von Queensland (1892), über Vogelreste aus dem Miocän von Grive-St. Alban (*Coracoid* und *Humerus* von *Totanus*, *Palaeortyx*, *Phasianus*, 1893).

MACALISTER über *Struthio* (1867). — MÄKLIN über finnische Vögel (1867). — DE MAN über *Paradiseidae* (1873). — MARSHALL über *Psittaci* (1889). — MARTIN über *Dicholophus* (1836). — MECKEL über *Casuarius* (1830). — MERCERAT über *Stereornithes* (1899). — MERREM über *Casuarius* (1819). — MEURSINGE über *Corvus* (1851). — MILNE-EDWARDS über *Didus* (1866), *Psittacidae* (1866), verschiedene fossile Vögel (1869, 72), *Mesites* (1878), eocäne Vogelreste aus dem Phosphate von Chaux, Südfrankreich (*Coracoid* von *Pterocles*, *Humerus* von *Necrobyas*, *Bubo*, *Dynamopterus*, *Archaeotrogon*, *Geranopterus*, *Tachyornis*, *Filholornis*, *Palaeortyx*, *Rallus*, 1892). — MILNE-EDWARDS et GRANDIDIER über *Aepyornis* (1894). — MILNE-EDWARDS et OUSTALET über *Fregilupus* (*varius*) und *Dromaeus* (*ater*) [1893]. — MITCHELL über *Chauna* (1895). — MIVART über *Struthio* (1872), andere Ratiten (1874), *Pelecanidae* (1877), *Psittacidae* (1895). — MURIE über *Strigidae* (1871), *Todus* (1872), *Colius* (1872), *Momotidae* (1872), *Upupa* (1873), *Fregilupus* (1874).

NASSONOW über *Struthio* (1896). — A. NEWTON über *Pelecanus* (1871), *Didus* (1877). — A. and E. T. NEWTON über *Pezophaps* (1869). — A. NEWTON and CLARK über *Pezophaps* (1879). — E. T. NEWTON über *Gastornis* (1885, 86). — NITZSCH über *Dicholophus* (1853), ornithologische Beobachtungen (aus seinem Nachlasse von GIEBEL herausgegeben, 1862).

OUSTALET über *Megapodidae* (1879, 80). — OWEN über *Sula* (1831), *Phoenicopterus* (1832), *Buceros* (1832), *Corythaix* (1834), *Pelecanus* (1835), *Talegalla* (1840), *Rhamphastus* (1842), *Alca im-*

1) LYDEKKER's bemerkenswerte Abhandlung über *Stereornithes* (1893) handelt nicht über den Brustschulterapparat und *Humerus*.

- pennis (1864), Cnemiornis (1865), Didus (1866, 71), Harpagornis (1875), Pezophaps (1878), Notornis (1882).
- PARKER, T. J., über Notornis (1886), Apteryx (1888—92). — W. K. PARKER über Balaeniceps (1862), Rhinochetus (1864), Microglossa (1865), Steatornis (1889), Opisthocomus (1890), Anatidae und Alcidae (1890). — PYCRAFT über den Humerus von Archaeopteryx (1896).
- REICHENOW über Chionis (1876). — REID über Aptenodytes (1835). — REINHARDT über Procellariidae (1873). — RINGIUS über verschiedene Schwimm- und Sumpfvögel (1874).
- SCLATER über Cypselidae (1865), Leptosomus (1865), Caprimulgidae (1866), Indicator (1870), Strigidae (1879), Aptenodytes (1888). — SEEBOHM, Classification der gallino-grallinen und der ardeo-anserinen Vogelgruppen auf Grund osteologischer Merkmale (unter denen auch der Brustschulterapparat und Humerus berücksichtigt werden, 1888, 89). — SHARPLESS über Cygnus (1882). — SHUFELDT in zum Teil recht umfassenden Schriften über Speotyto (1881, 89), Eremophila (1881), nordamerikanische Tetraonidae (1881), Lanjus (1881), Cinclus (1882), Cathartidae (1883), Phalacrocorax (1883, 84), Ceryle (1884), Numenius (1884), Micropterus (1884), Trochilidae, Caprimulgidae und Cypselidae (1886), Geococcyx (1886), Conurus (1886), Brustschulterapparat von 13 verschiedenen Vögeln (1887), Tachycinctus (1887), Sturnella und andere Icterinae und Corvinae (1888), Aphriza (1888), Habia und andere conirostre Passeridae und Tanagrinae (1888), Totanus (1888), Gallus bankiva (1888), nordamerikanische Anseres (1888), Tubinares und Steganopodes (1889), Chamaea (1889), Ardeinae (1889), nordamerikanische Passeres (1889), Corvus (1890), Hesperornis (1890), Columbae der Vereinigten Staaten von Nordamerika (1891), Milvinae der Vereinigten Staaten von Nordamerika (1891), Chionis (1891, 93), Pici (1891), nordamerikanische Pygopodes (Podicipoidea und Urinato-roidea, 1892), anatomische Differentialdiagnosen zwischen Cypselidae und Trochilidae (1892), fossile Avifauna der Equus-Schichten des Oregon-Desert (zahlreiche Vögel aller Abteilungen, vornehmlich Schwimmvögel, 1892), Bastard von Tympanuchus (americanus) × Pedicocetes (campestris) [1893], fossile Vögel der Silver Lake Region in Oregon (1893), Ichthyornis (1893), Trochilidae und Cypselidae (1893), Steganopodes (1894), Gruidae, Rallidae und Verwandte (Grus, Aramus, Rallus, Crex, Porzana, Ionornis, Gallinula, Fulica etc., 1894), fossile Knochen von Grotto Pietro Tamponi und Grive-St. Alban (unter anderen Coracoid und Humerus von Puffinus, Tringa, Palaeortyx etc., 1896), fossile Vogelreste aus Knochenhöhlen in Tennessee (1897), Picidae (1900), Striges (1900), Pterocles und Syrrhaptus (1901), Herodiones (1901), Palamedeae (1901). — STEJNEGER über Macrochires (1887), Phalacrocorax (1889). — STRICKLAND über Didus (1848). — SUSCHKIN über Accipitres (1899—1901).

- TEGETMEYER über *Syrnium* (1877). — D'ARCY W. THOMPSON über *Hesperornis* (1890). — THUET über *Psittaci* (1838).
 VIGORS über *Psittaci* (1830/31), *Fregata* (1830/31). — DE VIS über fossile Vogelknochen von Queensland (1888, 91, 92).
 WELDON über *Phoenicopterus* (1883). — WERNER über *Scapula* und *Flügelknochen* der *Impennes* (1892). — WYMAN über *Cygnus* (1844, 55).
 ZEHNTNER über *Cypselus* (Entwicklung des Brustschulterapparates und des Flügels, 1889, 90).

Der Schultergürtel und das Brustbein der Vögel repräsentieren einen einseitigen und hohen Entwicklungstypus, der aber unverkennbar an die Reptilien anknüpft und unter diesen mit den entsprechenden Bildungen der Lacertilier und der Archosaurier (Crocodilier, Dinosaurier und Patagiosaurier) die relativ größte Aehnlichkeit darbietet. Doch zeigt er dabei so viel Besonderheiten, daß eine direkte Ableitung von irgend welcher bekannten Reptilien-Abteilung ausgeschlossen ist. Was Archosaurier und Vögel an Aehnlichkeiten teilen, ist zu einem großen Teile auf Parallelität und Konvergenz in der Entwicklung zurückzuführen; eher noch gestatten die an sich nicht so ins Auge fallenden und geringer erscheinenden Uebereinstimmungen zwischen Lacertiliern und Vögeln eine Ableitung der letzteren von reptilischen Stammvätern, welche dem primitiven Lacertilier-Typus nicht so fern standen. Der Stamm der Vögel entsprang selbständig dem primordialen Sauropsiden-Stocke, aber in der Nähe derjenigen Schosse, welche Lacertiliern und Archosauriern Ausgang gaben.

Mit der Erlangung und weiteren Ausbildung der Flugfähigkeit (welche eine von derjenigen der Patagiosaurier gänzlich abweichende Entwicklungsbahn einschlug) hat der sternale und zonale Apparat eine besondere Ausbildung erlangt, die ihn von denjenigen der Reptilien in markanter Weise unterscheidet; die ontogenetische, vergleichend-anatomische und, wenn auch bisher bei sehr beschränktem Materiale (*Archaeopteryx*)¹⁾, paläontologische Betrachtung zeigt jedoch vermittelnde Zustände, wie auch die sekundäre Rückbildung der Flugfähigkeit (bekannte sog. Ratiten) wieder zu Vereinfachungen des betreffenden Apparates

1) Die Kreidevögel sind bereits fertige resp. von diesen aus wieder degenerierte Typen von Flugvögeln.

führt, der in mancher Hinsicht an die alten, primitiven und reptilienähnlichen Zustände erinnert, sie aber keineswegs erreicht. Alles, was wir von fluglosen Vögeln kennen, bewahrt auch bei völliger Rückbildung des Flugvermögens durchaus die einmal errungene Vogelegenschaft. Wirklich primitive Ratiten (Proto-Aptenornithes), d. h. solche Vögel, welche sich erst anschickten, die Flugfähigkeit zu erwerben, aber dieselbe noch nicht erworben hatten, die also ein Uebergangsglied von den sauropsiden Urformen zu den flug- oder wenigstens schwebefähigen Vögeln (Carinaten, Ptenornithes) bilden, sind uns bisher paläontologisch unbekannt geblieben; ihre Existenz ist selbstverständlich Postulat und mag in der Trias, vielleicht schon im Perm zu suchen sein¹⁾.

Der Schultergürtel (Omozonium, Scapulo-Coracoid d. Aut.) der Vögel setzt sich aus dem sog. primären, aus Scapula und Coracoid bestehenden, und aus dem sog. sekundären Schultergürtel, welcher durch die Clavicula (Furcula) repräsentiert wird, zusammen. Ersterer bietet regelmäßige und direkte, letzterer variable Beziehungen zu dem Sternum dar. Durch Rückbildung kann die Clavicula teilweise oder gänzlich verkümmern, während ein vollkommener Schwund von Scapula und Coracoid bei keinem bekannten Vogel bisher konstatiert werden konnte.

Der primäre Schultergürtel bildet ein winklig gebogenes Skeletstück, welches aus einem einheitlichen Knorpel hervorgeht, aber mit separaten Knochenkernen für seinen dorsalen (Scapula) und ventralen Schenkel (Coracoid) ossifiziert. Dieselben bleiben bei der überwältigenden Mehrzahl der Carinaten nebst Hesperornis durch Faserknorpel (Symphysis coraco-scapularis) getrennt und bieten damit eine gewisse federnde gegenseitige Beweglichkeit dar, verwachsen aber sekundär bei den meisten Ratiten (auch bei *Didus*) zu einem einheitlichen Knochenstücke. Offenbar steht dieses verschiedene Verhalten zu der Ausbildung oder Rückbildung der Flugfähigkeit im Zusammenhange.

Zugleich treffen sich Scapula und Coracoid, in Parallelität zu dem schon bei Crocodiliern und Patagiosauriern, zum Teil auch bei Dinosauriern, zu beobachtenden Verhalten, bei den Carinaten unter einem wenig stumpfen, rechten oder spitzen Winkel in der sagittalen Richtung (meist innerhalb der Grenzen 45—100°), der übrigens auch innerhalb der Familien, namentlich bei *Stegano-*

1) Hinsichtlich des Weiteren verweise ich auf die Untersuchungen zur Morphol. u. Systematik der Vögel, 1888, p. 1439 bis 1518.

podes, Tubinares, Fulicariae und Columbae erheblich differiert; mit der Rückbildung des Flugvermögens wird derselbe stumpfer und kann sich selbst einem gestreckten nähern [90—105° bei Ocydromus, Notornis und Stringops, 106° bei Didus, 130° bei Diaphorapteryx (ANDREWS) und Hesperornis (MARSH), 122—150° bei Apteryx (T. J. PARKER), 135—140° bei den Casuarii, 140—145° bei Rhea¹⁾ und 150—160° bei Struthio]. Daraus resultiert, daß hinsichtlich der Größe dieses Winkels eine scharfe Grenze zwischen den sog. Carinaten und sog. Ratiten nicht gezogen werden kann.

An der Grenze von Scapula und Coracoid befindet sich distal die Gelenkhöhle für den Humerus, die bei Carinaten entsprechend der hohen Ausbildung des Humerus von beträchtlicher Dimension ist, bei den Ratiten mit der zunehmenden Rückbildung dieses Knochens sich erheblich verkleinern kann, aber, soweit jetzt bekannt, niemals ganz verschwindet²⁾.

Die Scapula (*Sc*)³⁾ der Vögel bildet einen schlanken, von vorn nach hinten erstreckten, schwertförmigen Knochen und unterscheidet sich dadurch von derjenigen der meisten Reptilien; bei den Cheloniern, namentlich aber den Dinosauriern und Patagiosauriern finden sich jedoch in den Dimensionen einige Anklänge an ihr Verhalten. In der Regel ist sie länger, aber dünner und schmaler als das Coracoid und kann sich bei guter Ausbildung bis in die Nähe des vorderen Beckenrandes erstrecken; bei den Spheniscidae erreicht sie die Breite des Coracoids. Ihr hinterer, dem Suprascapulare der Reptilien entsprechender, aber in der Regel wenig von dem vorderen abgesetzter Abschnitt läuft meist gerade aus, kann aber auch mehr oder minder stark nach unten gekrümmt sein (fast krummstabartig bei den Picidae). Am vorderen Ende trägt die Scapula der Carinaten das Acromion (*Proc. clavicularis*, *Acrom*)⁴⁾, welches in wechselnder Weise mit

1) Bei Rhea liegen besondere Verhältnisse vor (vergl. Untersuchungen etc., 1888, p. 738).

2) Bei Dinornis früher vermißt (woraus auch auf vollkommene Reduktion des Flügels geschlossen wurde), von H. O. FORBES (1892) aber daselbst angegeben.

3) Scapula, Omoplatä der Autoren.

4) *Proc. internus*: TIEDEMANN, BONSORFF, SABATIER. — *Proc. furcularis*, *Tuberositas furcularis*: TIEDEMANN, MEURSINGE, MILNE-EDWARDS, SELENKA, DAMES. — *Acromion*, *Acromial process*, *Acromialfortsatz*: L'HERMINIER, OWEN, GEGENBAUR, HUXLEY, W. K. PARKER, ALIX, SABATIER, WATSON, FÜRBRINGER, HOLMGREN, T. J. PARKER, NEWTON-GADOW, MARSHALL, ANDREWS. — *Proc. anterior internus*:

der Clavicula verbunden ist; bei den Ratiten und Hesperornis ist dasselbe zurückgebildet. Der distal an die Gelenkhöhle für den Humerus anschließende postglenoidale Teil der Scapula kann gleich hinter dieser Gelenkfläche eine unbedeutende Einengung (Collum scapulae) zeigen.

Der ventrale Abschnitt des primären Brustgürtels, das Coracoid (*Cor*)¹⁾, erstreckt sich von der Verbindung mit der Scapula in schräg gehender Richtung nach hinten und innen bis zur Verbindung mit dem vorderen Abschnitt des Sternums und bildet sonach mit dem der Gegenseite einen Winkel, der bei den meisten Carinaten ein spitzer, bis zu 55°, betragender ist, bei den größeren Tubinares und den Ratiten aber successive bis zum rechten und selbst darüber (*Apteryx*) ansteigt. Beide Coracoide sind dabei an ihrem medio-caudalen Ende bald mehr oder minder weit entfernt, bald treffen sie sich in der Mittellinie und können dabei auch miteinander verwachsen (*Fregata*, *Opisthocomus*), bald greifen sie nach Art der Lacertilier übereinander über (am meisten bei *Ichthyornis*, den *Ardeidae* und *Musophagidae*); in diesem Falle liegt das rechte Coracoid in der Regel ventral unter dem linken, während das entgegengesetzte Verhalten nur ausnahmsweise (individuell bei *Dromaeus*) beobachtet wurde; auch eine ungleiche Breite des rechten und linken Coracoids an dem sternalen Artikulationsrande wurde gefunden (BAYER 1885)²⁾.

Das vollständigste, am meisten an dasjenige gewisser Lacertilier (ganz entfernt auch an dasjenige der Chelonier) erinnernde Coracoid besitzt *Struthio*. Dasselbe bildet eine breite, durch ein mit Membran bekleidetes Fenster, *Fenestra coracoidea*³⁾, durchbrochene Platte; der caudo-laterale Hauptteil desselben entspricht dem Coracoid s. str.⁴⁾, die etwas schmalere rostro-

D'ALTON. — Spina scapulae: THUET. — Tuberosité principale: MILNE-EDWARDS. — Proc. coracoideus: BONSDORFF. — Mesoscapula: W. K. PARKER.

1) Clavicula: ältere Autoren; von den neueren BURMEISTER, MÄKLIN, BONSDORFF, LAVOCAT 1883 (!). — Präischion: DE BLAINVILLE, ALIX. — Os acromio-claviculare: MAYER (1859). — Coracoid: meiste Autoren seit CUVIER (1817). — Obex: SUNDEVALL.

2) Ueber alle diese Verhältnisse vergl. namentlich BAYER (1886, p. 266 f.).

3) Trou obturateur: L'HERMINIER, SABATIER. — Eiförmiges Loch: PFEIFFER. — Coraco-clavicular foramen: ROLLESTON. — Fenestra coracoidea: FÜRBRINGER.

4) Coracoid der Autoren.

mediale Spange dem Procoracoid ¹⁾ der Lacertilien. Aehnliche Verhältnisse scheinen auch gewisse Arten resp. Individuen von Apteryx darzubieten ²⁾.

Bei allen anderen Vögeln ²⁾ zeigt das Procoracoid unter successiver Umbildung in Ligament und unter zunehmender Reduktion seines Knochenteiles alle Grade der Rückbildung von einem leidlich oder schwach entwickelten Proc. procoracoideus (*Pc*, *Pcor*) ³⁾, der im ersteren Falle mit der Clavicula verbunden sein kann, bis zum vollkommenen Schwunde desselben; die hier bei vielen Vögeln, namentlich bei Ratiten dafür vikariierenden Bindegewebszüge können vielleicht als Membrana procoracoidea (epicoracoidea) bezeichnet werden, wobei allerdings erst die Vorfage zu erledigen ist, ob sie wirkliche Abkömmlinge des degenerierten Procoracoids (T. J. PARKER) oder erst an dessen Stelle tretende, ihm aber ursprünglich fremde Gebilde darstellen. Der

1) Furcula, Clavicula: viele ältere Autoren, auch OWEN und STANNIUS. — Acromion: CUVIER, OWEN, ALIX. — Teil des Coracoids: meiste neuere Autoren.

2) Auch Apteryx kann bei gewissen Arten resp. Individuen eine förmliche Fensterbildung ähnlich Struthio aufweisen (T. J. PARKER 1891, 1892, BEDDARD); ebenso bei Rhea (vergl. Untersuchungen, 1888, p. 38, Anm. 2). Es ist nicht unwahrscheinlich, aber noch nicht ausgemacht, daß hier primitive Zustände wie bei Struthio oder vielleicht Rückschlagbildungen vorliegen. Doch ist auch sekundäre Rarefizierung der Skeletteile mit Fensterbildung nicht ausgeschlossen. Diese Verhältnisse sind zusammen mit denen von Struthio an einem ausgiebigen embryonalen Materiale zu untersuchen, ehe eine Entscheidung der Frage möglich ist.

3) Bei den Ratiten ähnlich wie die vordere Spange von Struthio (vergl. Anm. 1) bezeichnet. Bei den Carinaten als Processus internus von MECKEL, LÜHDER, SELENKA; Scapular process von OWEN, HUXLEY; Subclavicular process, Apophysis subclavicularis von HUXLEY, MILNE-EDWARDS, MARSH, DAMES; Mesocoracoid process von PARKER, MURIE; Tuberositas acromialis claviculae von BONDORFF; Apophyse supérieure interne von ALIX; Procoracoid, Procoracoidal process, Precoracoidal process von GEGENBAUR, SABATIER, FÜRBRINGER, MEYER, HOLMGREN, T. J. PARKER, NEWTON-GADOW, ANDREWS, PYCRAFT; Subscapular process von MARSH, Lamellar process von WATSON aufgeführt. — Die successive Rückbildung dieses Proc. procoracoideus ist auch ontogenetisch nachgewiesen worden, so namentlich bei Apteryx (T. J. PARKER) und Opisthocomus (W. K. PARKER), wo derselbe bei Embryonen noch eine recht ansehnliche Ausbildung, bei ausgeschlüpften und älteren Tieren eine beträchtliche Reduktion darbietet.

Hauptteil, das eigentliche Coracoid (*Cor*), tritt dem procoracoidalen Fortsatz gegenüber um so mehr in den Vordergrund und bildet im Vergleich zu der Scapula, mit der er die meist ansehnliche Gelenkhöhle für den Humerus bildet, den umfangreicheren Bestandteil des primären Schultergürtels. Bei den Carinaten besitzt es an seinem vorderen Ende das Acrocoracoid (*Ac*, *Acroc*)¹⁾, welches der Hauptträger der Clavicula ist und den mächtigsten Fortsatz des Brustgürtels bildet; auch bei den Carinaten mit mehr oder minder reduzierter Clavicula bleibt es in der Regel noch erhalten²⁾, bei den Ratiten hingegen zeigt es sich fast ganz (*Rhea*, *Apteryx*) oder vollständig (meiste Ratiten) rückgebildet. *Archaeopteryx* besaß dasselbe in mäßiger Entfaltung. Mit Acromion und Clavicula bildet das Acrocoracoid den *Canalis s. Sulcus supracoracoideus* (*Foramen triosseum*, *S. spc.* Fig. 239)³⁾ für

1) Unterer Höcker: MECKEL. — Apophyse antérieure, inférieure et interne: CUVIER. — Oberer Höcker: TIEDEMANN. — Tuberositas furcularis: TIEDEMANN, NITZSCH, BERNSTEIN, SELENKA, LÜHDER, DAMES. — Oberer äußerer Fortsatz: MECKEL. — Extrémité antérieure: L'HERMINIER. — Tête du coracoïdien, Head of the Coracoid, Kopf: L'HERMINIER, W. K. PARKER, MILNE-EDWARDS, SHUFELDT, DAMES. — Vorderer und innerer Fortsatz: SCHÖPSS. — Clavicular process: OWEN, HUXLEY, ALIX, GERVAIS, SABATIER. — Proc. coraco-scapularis claviculae: BONSDORFF, SHUFELDT. — Tubérosité préglénoïdienne: SABATIER. — Acrocoracoid, Acrocoracoid process: FÜRBRINGER, GADOW, T. J. PARKER, HOLMGREN, T. W. PARKER, NEWTON-GADOW, GEGENBAUR, ANDREWS, PYCRAFT. — Spina coracoidea: FÜRBRINGER, HOLMGREN.

2) Das Arocoracoid repräsentiert ein die *Crista sterni* an Bedeutung und Konstanz noch übertreffendes Differentialmerkmal zwischen Carinaten und Ratiten, indem mehrere Carinaten mit ganz erheblich oder vollständig rückgebildeter *Crista sterni* noch ein gut ausgebildetes Acrocoracoid aufweisen. Man kann daher die Carinaten als *Acrocoracoideae* und die Ratiten als *Platycoracoideae* bezeichnen und gegenüberstellen (FÜRBRINGER 1888). Gleichwohl ist auch hier die Grenze zwischen beiden keine ganz scharfe, indem *Aptornis* und *Phororhacos* ein ungemein reduziertes (nach ANDREWS vollkommen fehlendes) Acrocoracoid aufweisen, unter den Ratiten aber namentlich *Rhea* eine *Spina coracoidea* (*Acrocoracoid*, *Sp. cor*) darbietet, die, wenngleich sehr gering entfaltet, doch erkennen läßt, daß sie ein besser entwickeltes Acrocoracoid als Vorläufer hatte.

3) *Foramen triosseum*: JÄGER, SELENKA, LÜHDER, DE MAN, FÜRBRINGER, HOLMGREN. — *Trou sus-glénoïdien*: ALIX. — *Tendinal canal*: SHUFELDT. — *Canalis supracoracoideus*, *Sulcus supracoracoideus*: FÜRBRINGER, HOLMGREN.

den Insertionsteil des *Musc. supracoracoideus* (*pectoralis II*)¹⁾. Caudalwärts wird das Coracoid breiter, aber schwächer und verbindet sich hinten mit zugespitztem, überknorpeltem Rande (*Crista articularis sternalis*) mit der entsprechenden Gelenkincisur des Sternums²⁾. Neben diesem Gelenkende findet sich am lateralen Rande des Coracoids ein verschieden, im ganzen aber mäßig entwickelter *Proc. lateralis posterior s. sterno-coracoideus*³⁾; bei höherer Ausbildung wird die von ihm und dem lateralen Rande des Coracoidkörpers gebildete Einbuchtung durch die *Membrana paracoracoidea* ausgefüllt. Ein *Foramen supracoracoideum*⁴⁾ für den *Nervus supracoracoideus* durchbohrt bei zahlreichen Vögeln das Coracoid, und zwar findet sich dasselbe bald nahe der Mitte seiner Breite (*Casuarius*, *Dromaeus*, *Aepy-*

1) Bei hoher hakenförmiger Ausbildung des *Acrocoracoids* nimmt das Coracoid sehr ausgiebig an seiner Umwandlung Anteil; so namentlich bei gewissen *Macrochires* (*LUCAS 1893*).

2) Unter Umständen (*Opisthocomus*, *Aptornis defossor*) kann an Stelle des *sterno-coracoidalen* Gelenkes auch eine partielle *Synostose* sich ausbilden. Bei *Opisthocomus* steht dieselbe zu der *sterno-furcularen Synostose* (s. p. 307, Anm. 1) in Korrelation, bei *Aptornis defossor* mag sie mit der hochgradigen Reduktion und Gebrauchsunfähigkeit des Schultergürtels und des Flügels zusammenhängen.

3) *Tuberculum laterale*, *Processus lateralis*: *TIEDEMANN*, *BERNSTEIN*, *MEURSINGE*, *ANDREWS*, *PYCRAFT*. — *Apophyse externe*: *L'HERMINIER*. — *Proc. inferior s. externus*: *d'ALTON*, *ALIX*. — *Outer angle*: *OWEN*. — *Apophyse hyosternale*, *Hyosternal process*: *MILNE-EDWARDS*, *OUSTALET*, *ANDREWS*. — *Epicoracacoid*, *Epicoracoid process*: *W. K. PARKER*, *MURIE*. — *Apophyse angulaire postérieure externe*: *ALIX*. — *Proc. lateralis posterior s. sterno-coracoideus*: *FÜRBRINGER*, *MEYER*, *HOLMGREN*.

4) *Trou vasculaire*: *L'HERMINIER*, *OWEN*, *ALIX*. — *Trou vasculo-nerveux* ou *coracoïdien*, *Foramen coracoideum*: *BEDDARD*. — *Subclavicular foramen*: *MARSH*, *NEWTON-GADOW*. — *Foramen supracoracoideum*, *Supracoracoidal foramen*: *FÜRBRINGER*, *HOLMGREN*, *MEYER*, *T. J. PARKER*, *NEWTON-GADOW*, *ANDREWS*, *PYCRAFT*. — Der Meinung von *BEDDARD* (1898), daß dieses Loch vielleicht die Grenze zwischen *Procoracoid* und *Coracoid* bilde, kann ich nicht folgen; wie bei den meisten Reptilien, wo es vorkommt, repräsentiert es eine dem eigentlichen *Coracoid* zukommende Bildung und rückt erst bei dessen Verschmälerung durch Rückbildung seiner medialen (dem *Procoracoid* zugewandten, dasselbe aber nicht repräsentierenden, sondern spezifisch *coracoidalen*) Spange an den Innenrand des *Coracoids* resp. in den Bereich der medial daran anschließenden Membran.

ornis, Apteryx, Hesperornis, einige Impennes, Aramus, Psophia, einzelne Rallidae, Gypoggeranus, meiste Strigidae, Leptosomus, Musophaga), bald im medialen Bereiche desselben (Rhea, Apteryx, Ichthyornithidae, viele Impennes, Alcidae, Tubinares, Laridae, Pelecanus, Cnemiornis, Palamedea, Phoenicopterus, Plataleidae, meiste Limicolae, Rallidae, viele Accipitres, Macrochires); bei einigen Vögeln (Rhea, mehrere Impennes, Colymbus ind., Otis, einige Accipitres) tritt der Nerv durch eine Incisur am medialen Rande des Coracoids; bei den meisten Carinaten durch die Membrana coraco-clavicularis, ohne am Coracoid eine merkbare Spur aufzuweisen. Bei Struthio tritt er durch die Fenestra coracoidea.

Die den sekundären Brustgürtel repräsentierende Clavicula (*Cl*)¹⁾ bildet bei guter Ausbildung bei den Carinaten einen mit dem der Gegenseite verschmolzenen U- oder V-förmigen unpaaren Knochen, die sog. Furcula¹⁾. Die beiden Schenkel derselben beginnen vorn von dem Anfange des Coracoids und der Scapula, wo sie stets mit dem Acrocoracoid, oft auch mit dem Acromion und dem Proc. procoracoideus verbunden sind, und konvergieren nach hinten und unten, um mit ihrem caudalen mittleren Verbindungsstück in der Regel vor der Mittellinie des Sternums resp. der Crista sterni zu enden; bei jüngeren Tieren findet sich hier nicht selten ein separater Apophysenkern [Hypocleidium²⁾ der Autoren]. Die Lage und Entfernung des hinteren

1) Furcula, Furculum, Os bifurcatum: meiste Autoren; als Nicht-Homologon der menschlichen Clavicula von den älteren Anatomen und unter den neueren von BURMEISTER, MÄKLIN, BONSDORFF und LAVOCAT (Coracoid!) aufgeführt. — Os coraco-claviculare: MAYER. — Homologon der menschlichen Clavicula: seit CUVIER (1817) fast alle Autoren. — Pseudoclavicula: FATIO. — Die Clavicula erscheint als reiner Deckknochen auf einer teils bindegewebigen, teils knorpeligen Grundlage (letztere von GEGENBAUR, W. K. PARKER, ZEHNTNER und mir nachgewiesen, von GÖTTE abgeleugnet), indem an ihrem vorderen und hinteren Ende, wie es scheint, aber nicht bei allen Vögeln, kleine Knorpelstreifen (Knorpelstückchen) dem rinnenförmigen Deckknochen als Grundlage dienen und von ihm umwachsen werden. W. K. PARKER und GEGENBAUR sind geneigt (letzter aber mit einer gewissen Reserve), in diesen Knorpel-elementen Abkömmlinge des Procoracoids zu erblicken.

2) Dieses hintere Endstück ist nach W. K. PARKER's Vorgange von verschiedenen Autoren der Interclavicula (Episternum) verglichen worden, wogegen insbesondere LINDSAY und GADOW Einspruch erhoben haben. Gleich GEGENBAUR und der Mehrzahl der neueren Autoren stimme ich diesen beiden letzteren

Endes der Furcula von dem Sternum wechselt außerordentlich: Opisthocomus und die Galli, bei denen dasselbe um einige Wirbel-längen von der Crista sterni abliegen kann, bilden das eine, die Tubinares, Steganopodes, Podica, Pelargi und Herodii, Psophia und die Gruidae, Striges, Gypogeranus, Cuculus und die Bucero-tidae, wo es derselben direkt aufsitzt, das andere Extrem; bei mehreren Vertretern der letzteren Kategorie verbinden sich Fur-cula und Crista sterni selbst durch Synostose¹⁾. Die Spannung der Furcula, die Art ihrer Krümmung (V-förmig, parabolisch, U-förmig, sphärisch) und die Stärke ihrer Aeste ist ungemeinen Variierungen unterworfen²⁾; die besten Flieger sind durch weit-gespannte, kräftige Furculae, die schlechteren durch schmale V-förmige gekennzeichnet. Je nach der Ausbildung der Verbindung mit dem Acromion (Lig. acromio-claviculare, zu dem auch noch ein Lig. scapulo-claviculare dorsale hinzukommen kann) und Acro-coracoid (Lig. acrocoraco-claviculare) zeigt die Clavicula (Furcula) an ihrem vorderen Ende mehr oder minder entwickelte Fortsatz-bildungen, einen Proc. acromialis und einen Proc. acrocoracoideus, wodurch dieses vordere Ende verbreitert wird, häufig auch eine zweizipfelige Bildung gewinnt (Epicleidium)³⁾, von da steigt die Clavicula unter Konvergenz mit der der Gegenseite in ventro-distaler Richtung nach abwärts und hinten und verbindet sich schließlich am distalen Ende mit der Gegenseite zur Furcula. Man kann den mit dem Acrocoracoid verbundenen Teil der Clavi-cula als acrocoracoidalen, das dorsal von dieser Verbindung ge-

bei und vermag auch in diesem spät und in Existenz und Histo-genese recht variabel auftretenden Knochenkern nicht mehr als eine sekundäre, accessorische Ossifikation zu erblicken (Hypo-cleidium).

1) Bei Opisthocomus synostosiert das Ende der Furcula nicht mit der Crista sterni, sondern mit der Spina sterni und der prä-cristalen Sternalfäche.

2) Das wechselnde Verhalten dieser Beziehungen wird nicht nur von der Funktion beherrscht, sondern hat auch eine gewisse systematische Bedeutung, die aber mit Vorsicht zu beurteilen ist. Ganz nahe und gleich große Verwandte können sich hier nicht unwesentlich unterscheiden (z. B. Palamedea mit V-förmiger, Chauna mit U-förmiger Furcula, cf. MITCHELL 1895).

3) Elargissement triangulaire: L'HERMINIER. — Epicladium: NITZSCH. — Ossiculum triangulare: BERNSTEIN. — Hammerförmige Erweiterung des oberen Endes: BURMEISTER. — Epicleidium: HUXLEY, FÜRBRINGER. — Dreieckige Endplatte: LÜHDER.

legene Anfangsstück als supracoracoidalen, das ventral davon befindliche Hauptstück als subcoracoidalen Abschnitt der Clavicula bezeichnen. Das caudale Ende der Furcula trägt häufig einen verschieden gut ausgebildeten unpaaren Fortsatz in Gestalt einer bald mehr distalwärts (Gypogeranus, namentlich Galli, Opisthocomus), bald mehr dorsalwärts (Passeres) gerichteten sagittalen Knochenlamelle, den Proc. interclavicularis posterior (Hypocleidium)¹⁾, dem sich bei einigen Vögeln (namentlich bei Podica und den Herodii) noch ein kleinerer, nach vorn gerichteter Fortsatz zugesellen kann. Durch Aufnahme von Schlingen der Trachea kann dieses hintere Ende in eine becherförmige Blase umgewandelt werden (Guttera). — Nicht selten tritt die Furcula in Rückbildung, wobei der Reduktionsprozeß hinten beginnt und zur Lösung der beiden Claviculae führt (Hesperornis, Cnemiornis, einzelne Columbae, viele Psittaci, mehrere Striges, Musophagidae, Bucerotidae, Capitonidae, Rhamphastidae), die sich bei weiterer Verkümmern zu einem immer kürzer werdenden Knochenstück (viele Psittaci, Atrichia), welches dem Acrocoracoid anliegt und auch mit demselben verwachsen kann, verkleinern und schließlich gänzlich schwinden (Mesites, einige Psittaci). An Stelle der rückgebildeten Skeletelemente findet sich gewöhnlich ein sehniger Faserzug (Lig. claviculare). Bei den Ratiten existieren claviculare Rudimente in mäßiger Verkümmern bei Dromaeus, in weiter gegangener Reduktion bei Casuarius; bei Struthio, Rhea, Aepyornis, Dinornis und Apteryx ist die Clavicula völlig reduziert.

Von den Brustbeinbildungen der Vögel zeigt das primäre Brustbein, das Sternum, eine die homologe Bildung bei den Reptilien übertreffende Entfaltung, während das sekundäre Brustbein, das Episternum, nicht mehr als besonderer Skeletteil wahrzunehmen ist, vielleicht überhaupt gänzlich fehlt.

1) *Lame*: CUVIER. — Spitze, Apex: TIEDEMANN, MEURSINGE, BERNSTEIN. — Manubrium, Griff, Stiel: NITZSCH, BURMEISTER. — Apophyse recurrente: DE BLAINVILLE. — Tuberculum interfurculare, Proc. interfurcularis: BONSDORFF, LÜHDER. — Processus, Apophyse: OWEN, ALIX, GADOW. — Unterer unpaarer Fortsatz, Median process, Vertical process, Median furcular apophysis: STANNIUS, HUXLEY, MURIE, FORBES, SHUFELDT, WATSON, LINDSAY. — Interclavicle, Interclavicular process: PARKER, MURIE, ALIX. — Descending process: MURIE. — Symphyisial process: FORBES. — Hypocleidium s. Processus interclavicularis (posterior, dorsalis, anterior): FÜRBRINGER, GADOW, NEWTON-GADOW, PYCRAFT, BEDDARD.

Das Sternum (*St*)¹⁾ übertrifft an Größe und Ausdehnung alle Knochen des Schultergürtels und repräsentiert einen der am meisten charakteristischen Knochen des Vogelskelets. Neben seiner bedeutenden Ausdehnung ist es bei den fliegenden Vögeln namentlich die mit der mächtigen Entfaltung der Brustmuskeln Hand in Hand gehende Ausbildung der medianen, ventralwärts sich von der Sternalfäche erhebenden *Crista s. Carina sterni* (*Cr. st*)²⁾, welche ihm gegenüber dem Brustbein der Reptilien³⁾ eine Besonderheit verleiht und seit Alters als Differentialmerkmal zwischen fliegenden resp. in jüngerer Zeit erst fluglos gewordenen und zwischen nicht fliegenden Vögeln, Carinaten (Tropidosterniens) und Ratiten (Homalosterniens), benutzt worden ist. Wie bereits oben (p. 304 Anm. 2) angegeben, kommt aber die differentialdiagnostische Bedeutung der *Crista sterni* nicht derjenigen des *Acrocoracoids* gleich. Mit der Rückbildung der Flugfähigkeit wird auch die *Crista* bei vielen Carinaten mehr oder minder reduziert; bei den Ratiten ist sie meist mehr oder minder vollkommen verkümmert, kann aber in sehr merkbaren Andeutungen noch bei einigen Vertretern derselben (*Rhea* und *Apteryx*, namentlich bei Embryonen der letzteren [T. J. PARKER] etc.) beobachtet werden⁴⁾. Mit der Ausbildung der *Crista* koincidiert eine Wölbung des Brustbeines, welche dessen Außenfläche konvex hervortreten läßt und meistens bei großen und guten Fliegern am besten entwickelt ist; auch unter den Ratiten fehlt dieselbe nicht und bietet bei *Struthio*, *Rhea* und den *Casuarii* eine ganz gute Ausbildung dar. Gewisse Abteilungen unter den Carinaten und Ratiten zeigen dieselbe sehr wenig oder kaum entwickelt und nähern sich

1) Sternum der Autoren. — Costales Sternum: GÖTTE, HOFFMANN.

2) *Crista*, *Crête*, Kamm: Mehrzahl der Autoren nach dem Vorgange von VICQ D'AZYR. — *Carina*, *Carène*, Kiel: zahlreiche Autoren nach WIEDEMANN'S Vorgange. — Leiste, Ridge: MECKEL, SHUFELDT. — Brechet: L'HERMINIER, MILNE-EDWARDS, ALIX. — *Crista* als Homologon des *Episternums*: CARUS, GÖTTE, WIEDERSHEIM.

3) Unter den Reptilien zeigen auch die flugfähigen Patagiosaurier (Pterosaurier) eine *Crista sterni*.

4) *Protuberantia*, *Intumescencia sterni* der Autoren. — Streng genommen, sind Spuren der *Crista* bei allen Ratiten mit gewölbtem Sternum erkennbar; dieselben treten aber sehr gegen die Wölbung zurück. Letztere mag, zum Teil wenigstens, in ihrer Genese mit einer ursprünglich bei den frühen Vorfahren vorhandenen Flugfähigkeit zusammenhängen.

damit (insbesondere bei völlig reduzierter Crista) den reptilienartigen Verhältnissen.

Am Vogelsternum kann man einen vorderen, mit Coracoid und Rippen verbundenen und einen hinteren, frei in die Bauchwand auslaufenden Teil unterscheiden; ersterer wurde von mir (1888) im Anschlusse an die von W. K. PARKER gegebene Nomenklatur als Costosternum, letzterer als Xiphosternum bezeichnet. Diese beiden Teile sind aber keine separaten, einem metamerisch gesonderten Entstehungsprozesse wie bei den meisten Reptilien ihre Genese verdankenden Abschnitte des Brustbeines, sondern ineinander übergehende Regionen, wobei das Xiphosternum wahrscheinlich nur durch ein ungewöhnlich weit nach hinten gehendes sekundäres Wachstum des caudalen Teiles des Costosternums (Prosternum resp. Mesosternum) entstanden zu denken ist¹⁾. Doch bestimmt das Xiphosternum namentlich da, wo es mehr in die Fläche entwickelt ist als das Costosternum, die allgemeine Gestalt des Brustbeines.

Das Costosternum²⁾ trägt an seinem vorderen (rostralen) Rande die beiden Coracoide, welche sich hier in eine rechte und linke Gelenkfurche des Sternums, Sulci articulares coracoidei³⁾, einfügen. Beide Furchen zeigen eine schräge, lateralwärts und nach hinten (latero-caudal) gerichtete Lage und werden außen und innen durch ein Labrum externum und internum

1) Namentlich GEGENBAUR (1898) hebt die Verschiedenheit der Genese des echten Xiphisternums der Reptilien und des sog. Xiphisternums (W. K. PARKER) der Vögel hervor. Daß bei den höher stehenden Abteilungen der Vögel das Xiphosternum nur das hintere Ende des vorderen Sternums repräsentiert und eine in Korrelation zur Brustmuskulatur in ungewöhnlich großem Maße in die Fläche ausgedehnte Bildung derselben darstellt, leuchtet ein; bei den tieferen Vögeln ist aber die Frage, ob es lediglich eine mesosternale Differenzierung repräsentiert oder doch ursprünglich metasternale (xiphosternale) Elemente auch in sich enthält, sehr schwer zu beantworten. Die Verhältnisse bei den Ratiten können hierbei nicht als entscheidende Momente dienen, weil es sich bei diesen zu einem großen Teile um sekundäre Rückbildungen handelt. Aber auch die einzelnen, von W. K. PARKER und seinen Nachfolgern besonders bezeichneten Knochenkerne haben vorwiegend eine funktionelle Bedeutung und sagen über die Phylogenese dieses Teiles nichts aus.

2) Costal sternum: LINDSAY.

3) Gelenkfurchen für das Coracoid, Coracoid grooves, Gouttières coracoïdiennes, Facettes coracoïdiennes, Rainures coracoïdiennes, Coracoid gutters etc. der Autoren.

begrenzt. Das zwischen ihnen befindliche mediane Stück des vorderen Sternalrandes hängt in seiner Ausdehnung zum Teil von der Entfaltung dieser Furchen ab; bei schmaler, aber guter Entwicklung trägt es nicht selten unpaare Vorragungen, *Spinae sterni* (*Sp.st*)¹⁾, die auch zweizipfelig auslaufen können und zu der *Membrana sterno-coraco-clavicularis*, auch zu den *Mm. supra-coracoideus* und *subcoracoideus* in Beziehung stehen. Häufiger ist eine äußere *Spina externa* entwickelt (namentlich bei *Gruidae*, *Galli*, einigen *Psittaci*, *Musophagidae*, *Todidae*, *Halcyoniformes* und *Pico-Passeres*), etwas seltener eine *Spina interna* (*Mesites*, *Hemipodius*, *Crypturi*, *Galli*, *Columbae*, einzelne *Accipitres*, *Halcyoniformes*); da, wo beide vorkommen, verschmelzen sie in der Regel an ihrer Spitze zu einer *Spina communis* (*Galli*, *Upupidae*, *Meropidae*). Durch Rückbildung der *Coracoide* und der hier befindlichen Muskulatur wird der Raum zwischen den *Sulci articulares coracoidei* (*Spatium intercoracoideum*) breiter und läßt die *Spinae* vermissen; nicht selten kommt es dann bei fluglosen Vögeln selbst zu einer mehr oder minder ausgeprägten *Incisura intercoracoidea* (*Rhea*, *Aepyornis*, *Apteryx*, *Aptornis*, *Notornis*, *Didus* etc.)

Die Zahl der mit dem *Costosternum* verbundenen Rippen (*C.st*)²⁾ schwankt zwischen 2 und 9; die geringste Anzahl (2)

1) *Spina sternalis*, *Spina sterni*: NITZSCH, SELENKA, FÜRBRINGER, MEYER, NEWTON-GADOW, PYCRAFT. — *Episternum*, *Episternal process*: GEOFFROY ST. HILAIRE, OWEN, EYTON, BLANCHARD, W. K. PARKER, MILNE-EDWARDS, ALIX. — *Manubrium*: BERNSTEIN, FORBES, SHUFELDT, MEYER, MIVART, BEDDARD. — *Apophyse médiane antérieure*, *Median anterior sternal apophysis*: BLANCHARD (der auch ganz richtig eine *Ap. externe* und *interne* unterscheidet), LINDSAY. — *Rostrum*, *Rostral process*: HUXLEY, W. K. PARKER, MURIE, NILSSON, NEWTON-GADOW, BEDDARD. — *Apophyse antérieure*, *vorderer Fortsatz*: BLANCHARD, MAGNUS. — Die *Spina externa* (*Inferior rostrum* PARKER) und *Sp. interna* werden namentlich von BLANCHARD, PARKER, FÜRBRINGER, NEWTON-GADOW, PYCRAFT unterschieden.

2) Die Nomenklatur der hier in Frage kommenden Rippen ist eine sehr wechselnde. Ich habe (Untersuchungen etc., 1888) die Rippen der Vögel in *cervicale*, *dorsale* und *prä-sacrals* unterschieden, wobei ich die erste mit dem Sternum verbundene Rippe als erste *sternale* resp. *dorsale*, die vor ihr liegenden als *cervicale sensu latiori* (mit den Unterabteilungen der *cervicalen sensu strictiori* und der *cervico-dorsalen*, je nachdem dieselben mit den zugehörigen Wirbeln *synostotisch* oder *beweglich* verbunden sind) bezeichnete. *Dorsale* Rippen sind von der 1. Sternalrippe an alle mit *dorsalen* (d. h. vor dem *Sacrum sensu lat.* gelegenen)

findet sich bei dem dinornithiden Subgenus *Pachyornis* (*elephantopus*, *maximus*), die größte (9) bei *Cygnus*. Hierbei sind mäßige Variierungen der Zahl von 1—2, auch individueller Natur, ganz gewöhnlich zu beobachten; größere Differenzen (von 1—3) finden sich auch nicht selten (so bei den *Dinornithidae* 2—4, bei den *Ardeidae* und *Columbae* 3—5, bei den *Fulicariae* 5—7, bei den *Palamedeidae* 6—8 Rippen etc)¹⁾. Noch größer ist die

Wirbeln verbundenen Rippen, wobei die das Sternum erreichenden als sternale, die darauf folgenden, das Sternum nicht erreichenden Rippen als poststernale definiert werden können; prä-sacrale Rippen werden durch die von dem vorderen Abschnitt des Sacrums ausgehenden Rippen repräsentiert. Jede einigermaßen gut ausgebildete Rippe besteht aus zwei beweglich miteinander verbundenen Stücken, einem dorsalen *Vertebrocostale*, einem ventralen *Sternocostale*; die *Vertebrocostal*en tragen bei der überwiegenden Mehrzahl der Vögel an mehr oder minder vielen Rippen *Processus uncinati*, zwischen welchen und den zugehörigen Rippenkörpern *Membranae triangulares* ausgespannt sind. — Die Wirbel der Vögel, welche für den Ursprung mehrerer Schultermuskeln in Frage kommen, ordnete ich entsprechend den Rippen in 1) *cervicale sens. lat.*, 2) *dorsale (thorakale)*, 3) *sacrale sens. lat.* und 4) *caudale* Wirbel, wobei ich zugleich 1) bei den cervicalen s. lat. 1a) *cervicale s. strict.* und 1b) *cervico-dorsale* Wirbel, 3) bei den sacralen s. lat. 3a) *prä-sacrale* [α) *dorsale*, β) *dorso-lumbale* und γ) *lumbale*], 3b) *acetabulare s. sacrale s. str.*, 3c) *postsacrale* und 4) bei den caudalen 4a) *freie caudale* Wirbel und 4b) das *Pygostyl* unterschied. — T. J. PARKER (1891) hat danach das durch Verwachsung der sacralen Wirbel s. lat. (3) gebildete Skeletstück mit dem glücklichen Namen *Synsacrum* und die es komponierenden Wirbel als *synsacrale* (mit den HUXLEY'schen Unterabteilungen der lumbaren, sacralen und caudalen Wirbel) bezeichnet und die auf das *Synsacrum* folgenden (4) als *postsynsacrale* (mit den Unterabteilungen der freien caudalen und des *Pygostyls*; ihm folgt in der Hauptsache PYCRAFT 1898). — MIVART (1895) giebt im Anschluß an seine frühere Nomenklatur (1872—74) entsprechende Verteilungen, wobei er die postsacralen Wirbel (3c) als *uro-sacrale* bezeichnet. — GARBOWSKI (1896) unterscheidet bei den cervicalen Wirbeln (1) die beiden Unterabteilungen der rippenlosen (1. und 2. Halswirbel) und der rippentragenden (gleichviel ob diese fest [1a] oder beweglich [1b] verbundene Rippen haben) und schließt sich in der Abgrenzung der thorakalen, sacralen s. lat. (*synsacralen*) und caudalen Region im wesentlichen mir an. Auch auf die Abhandlung von W. K. PARKER (1888) sei noch verwiesen.

1) Hinsichtlich der Details verweise ich gleichfalls auf die Untersuchungen etc., 1888, besonders auf die Tabellen XXI—XXIII derselben.

Variabilität in der metamerischen Lage dieser Rippen, indem die costo-sternale Rippe dem 11. oder 12. bis 26. Wirbel angehören kann; innerhalb dieser Extreme — 11. oder 12. bei *Archaeopteryx*, 26. bei mehreren Arten von *Cygnus* — bieten die Vögel alle möglichen Uebergänge dar, wobei die kurzhalzigeren (*brachytrachelen*) Formen (mit 13—15 *Cervicalwirbeln*) namentlich von den *Colymbidae*, den meisten *Accipitres*, einzelnen *Steganopodes* (*Phaethon*, *Fregata*), den *Tubinares*, *Impennes*, der überwiegenden Mehrzahl der *Laro-Limicolae*, den *Cariamidae*, *Fulicariae* und *Hemipodiidae*, den weitaus meisten *Colymbiformes*, den *Psittaci* und *Coracornithes*, die langhalzigeren (*dolichotrachelen*) Formen (mit 16—25 *Cervicalwirbeln*) von den sogenannten *Ratiten*, den *Palamedeae*, *Anseres*, *Podicipedidae*, *Phoenicopteri*, *Pelargo-Herodii*, einigen größeren *Accipitres*, den meisten *Steganopodes*, einigen *Limicolae* (*Parridae*, *Oedicephalidae*, *Otididae*), den meisten *Grui-formes*, *Mesites*, den *Crypturi* und den *Galliformes* repräsentiert werden. Hierbei sind die Abteilungen der *Pelargo-Herodii*, *Accipitres* und *Steganopodes*, vor allem aber der *Anseres* durch große Differenzen der Halslängen ihrer verschiedenen Vertreter gekennzeichnet (bei den 3 ersteren betragen dieselben 4—6, bei den letzteren bis 11 Wirbel¹⁾). Wie ich früher (1875, 1879, 1888, 1900) dargethan, erklären sich diese Differenzen durch eine successive caudalwärts gerichtete Wanderung der vorderen Extremität und Schultergürtel und Brustbein längs der Wirbelsäule, nicht aber durch die Annahme einer Intercalation von Wirbeln in den Halsbereich²⁾. Die Gelenkflächen für die Rippen, *Processus*

1) Vergl. namentlich Tabelle XXII der Untersuchungen etc., 1888, p. 778, 779.

2) Wie ich früher (1900, p. 545 f.) hervorgehoben, nehmen die Vögel mit dieser progressiven, caudalwärts gerichteten Wanderung ihrer vorderen Extremität unter den *Sauropsiden* eine extreme Stellung ein, die nur noch von den *Sauroptrygiern*, insbesondere *Plesiosauriern* übertroffen wird, welche es bekanntlich bis zu einer Halslänge von 72 *Cervicalwirbeln* bringen können. *Archaeopteryx* mit 10—11 Halswirbeln zeigt gegenüber den wahrscheinlich Ausgang gebenden *Protosauropsiden* (mit vermutlich 8 *Cervicalwirbeln*) eine progressive Wanderung der vorderen Extremität um 2—3 Wirbel, welche bei den anderen Vögeln Zahlen von 5—17 erreicht. Ob die *brachytrachelen* Vögel (s. oben) stets die mehr primitiven Stadien der Wanderung gegenüber den *dolichotrachelen* repräsentieren, ist zur Zeit nicht sicher zu entscheiden; manche Instanzen, so auch gewisse ontogenetische Verhältnisse, machen

articulares costales, finden sich immer am lateralen Rande des Costosternums.

An der lateralen vorderen Ecke des Costosternums ist die sternale Fläche meist zu einem verschieden entwickelten Fortsatz, Proc. lateralis anterior s. praecostalis (*Pr.ba.st*)¹⁾, ausgezogen, der bei den verschiedenen Vögeln sehr ungleich entwickelt ist, auch für die Unterscheidung gewisser Abteilungen systematisch verwertet wurde (z. B. Dinornithidae). Seine Größe und Richtung hängt auch zum Teil von der Ausbildung des M. sterno-coracoideus ab, dessen Stelle in der Regel durch eine Vertiefung an der Außenfläche dieses Fortsatzes, die Impressio sterno-coracoidea, welche sich von der übrigen Brustbeinfläche durch die Linea sterno-coracoidea abgrenzt, gekennzeichnet ist.

Das sog. Xiphosternum²⁾ zeigt in seiner Ausdehnung gegenüber dem Costosternum, in seinem hinteren und seitlichen Umriß und in seiner geweblichen Gliederung (knöcherne und membranöse Bestandteile) ungemein große und dabei zugleich für die meisten Vogelabteilungen typische und charakteristische Ver-

wahrscheinlich, daß bei den am höchsten stehenden Coracornithes der kürzere Hals zum Teil durch eine sekundäre regressive, rostralwärts gehende Wanderung aus einem ursprünglich ein wenig wirbelreicheren hervorging.

1) Apophyse claviculaire: VICQ D'AZYR. — Vorderer Seitenfortsatz, Proc. lateralis anticus, Proc. lateralis anterior, Anterior lateral process, Antero-lateral process, Apophyse latérale antérieure, Angle latéro-antérieur: WIEDEMANN, TIEDEMANN, L'HERMINIER, DE BLAINVILLE, JACQUEMIN, MEURSINGE, BLANCHARD, VELTEN, ULRICH, SELENKA, LÜHDER, DE MAN, GADOW, LIDÉN, RINGIUS, LINDSAY, FÜRBRINGER, HOLMGREN, T. J. PARKER, NEWTON-GADOW, BEDDARD, PYCRAFT. — Oberer Seitenfortsatz, Proc. lateralis superior: NITZSCH, MECKEL, D'ALTON, MAGNUS. — Vorderer und äußerer Vorsprung, Anterior external process, Apophyse antérieure externe: SCHÖPSS, ALIX, GERVAIS, PYCRAFT. — Costal process, Proc. costalis, Costal angle: OWEN, STANNIUS, GURLT, BERNSTEIN, HUXLEY, W. K. PARKER, MURIE, FORBES, MARSH, WATSON, MIVART, GEGENBAUR. — Ohrförmiger Fortsatz: BURMEISTER. — Apophyse hyosternale, Hyosternum, Hyosternal process, Angle hyosternal: MILNE-EDWARDS, OUSTALET. — Proc. praecostalis, Precostal process: FÜRBRINGER, W. K. PARKER, HOLMGREN, MEYER. — Proc. sterno-coracoideus: FÜRBRINGER, HOLMGREN, MEYER.

2) Hinsichtlich der geringen Bedeutung des Xiphosternums als bloßes Appendix des Costosternums verweise ich nochmals auf p. 310, Anm. 1.

schiedenheiten; es wird damit zu einem hervorragend wichtigen und seit alters vielfach benutzten Differentialmerkmal für die Unterscheidung der größeren und kleineren Gruppen der Vögel. Eine nur geringe Ausdehnung ($1/4 - 2/5$ der gesamten sternalen Länge) kennzeichnet Aepyornis¹⁾, viele Anseres, einige Pelargo-Herodii (z. B. Mycteria, Balaeniceps), mehrere große Accipitres (Sarcorhamphus, Gypogeraus), die meisten Steganopodes, Diomedea, eine größere ($3/5 - 3/4$ der gesamten sternalen Länge) Rhea, Dromaeus, gewisse Dinornithidae, die Colymbidae, Plotus, die Impennes, Alcidae, einige Limicolae, die Eurypygae, die meisten Fulicariae, die überwiegende Mehrzahl der Galliformes (exkl. Opisthocomus) und Columbiformes, einige Striges und zahlreiche Coracornithes, eine außerordentlich große ($3/4 - 9/10$ der gesamten sternalen Länge) gewisse Dinornithidae (Pachyornis), Rhinocetus Mesites, Hemipodius, gewisse Galli und Columbae, Colius, mehrere Pico-Passeres und vor Allen die Crypturi; hierbei kann es durch den Ausfall einer sternalen Rippenverbindung auch zu weitgehenden individuellen und antimeren Schwankungen kommen. Hinsichtlich des lateralen und hinteren Umrisses des Xiphosternums können rhomboidale oder ovale (namentlich bei den Casuarii, Galli, Columbidae), rektanguläre (überwiegende Mehrzahl der Vögel) und furkate (Dinornithidae, Palamedeae, Podicipedidae, Heliornithidae, meiste Steganopodes und Fulicariae) mit allen möglichen Uebergängen unterschieden werden²⁾. Die gewebliche Gliederung des Xiphosternums führt zu einem partiellen Ersatze durch periostale Membranen, welche entweder geschlossene Fensterbildungen (Fenestrae) oder hinten geöffnete Incisuren (Semifenestrae s. Incisurae obturatae) ausfüllen (Membranae intertrabeculares); die zwischen ihnen ausgesparten Knochenbalken, Trabeculae, sind von den Autoren nicht sehr glücklich als Fortsatzbildungen (Processus) bezeichnet worden³⁾. Die Brust-

1) Das Brustbein von Aepyornis, welches hinsichtlich seines hinteren Umrisses eine Zwischenform zwischen dem rektangulären und furkaten Sternum bildet, ist zugleich durch seine ungeweine Kürze gekennzeichnet (ANDREWS).

2) Hinsichtlich des Details verweise ich auf die Untersuchungen etc., 1888.

3) Bei den lebenden Vögeln ist allenthalben da, wo diese Trabeculae typisch entwickelt sind, ihre Verbindung durch Membranae intertrabeculares nachweisbar. In gewissen Fällen, bei weitgehenden reduktiven Umwandlungen (gewisse Fulicariae, Apteryx) können diese Membranen sekundär sich verkürzen und dann kann

beine können je nach dem Fehlen oder Vorhandensein, nach der Anordnung und Zahl dieser Fenster und Halbfenster als *Sterna imperforata*, *Sterna uni-* und *bifenestrata*, *Sterna uni-*, *bi-*, *tri-* und *quadri-incisa*¹⁾ unterschieden werden; die *Trabeculae* lassen sich, wenn die höchste Zahl derselben vorhanden ist, als *Trabecula mediana*, *intermedia*, *lateralis* und *ultralateralis* unterscheiden²⁾. Auch diese Verhältnisse zeigen einen großen, aber systematisch wohl charakterisierten und darum bedeutsamen Wechsel³⁾, hinsichtlich welches auf die Untersuchungen 1888 und auf die zahlreichen systematisch-osteologischen Arbeiten der Autoren verwiesen sei.

Von sonstigen Konfigurationen des Sternums mögen noch folgende hervorgehoben werden: *Planum postpectorale* (*Pl. pp. St.*), der hintere, nicht vom Ursprung des *M. pectoralis* eingenommene Teil der Sternalfläche; *Linea interpectoralis sterni* (*L. ip. St.*) und *cristae* (*L. ip. cr.*) [resp. *Lineae m. supracoracoidei*], die Grenzlinie zwischen den Ursprüngen der *Mm. pectoralis* und *supracoracoideus* (*pectoralis II*) an Sternalfläche und Sternalkamm; ferner das *Lig. sterno-coracoideum laterale*, welches die vordere laterale Ecke des Brustbeines mit dem Coracoid verbindet; *Membrana parasternalis*, die aus der parasternalen Fascie hervorgegangene Bindegewebshaut am lateralen Sternalrande.

Ein selbständiges *Episternum* fehlt, wie bereits hervorgehoben, den Vögeln. Homologe dieser den meisten Reptilien zukommenden sekundären Sternalbildung sind von verschiedenen Autoren bald in der *Crista sterni* oder *Spina sterni*, bald in dem *Sternum*, *Clavicula* und *Coracoid* verbindenden ausgebreiteten liga-

allerdings die Erscheinung zur Ausbildung kommen, daß die *Trabeculae* mit ihren Enden als wirkliche Fortsätze in die Weichteile des Bauches hineinragen. Möglicherweise war das in noch größerer Ausdehnung bei den *Dinornithidae*, über deren bezügliche Weichteile wir keine Kenntnis besitzen, der Fall. Immerhin geben diese vereinzelt Ausnahmen nicht das Recht, die *Trabeculae* schlechtweg als „*Processus*“ zu bezeichnen.

1) Die bezüglichen Zahlen beziehen sich auf jede Hälfte des Sternums; ein *Sternum unifenestratum* hat rechts und links 1 Fenster (also 1 Fensterpaar), ein *St. bifenestratum* 2 Fensterpaare u. s. f.

2) Bezüglich der sehr reichen Nomenklatur, welche sich an alle diese Gebilde des *Xiphosternums* knüpft, verweise ich auf die Untersuchungen etc., 1888.

3) Daß auch hier namentlich bei in Rückbildung des Brustschulterapparates begriffenen Vögeln (*Fulicariae*, *Apteryges* etc.) eine große und individuelle Variierung zur Beobachtung kommt, ist wiederholt von den Autoren betont worden.

mentösen Apparate (Membrana sterno-coraco-clavicularis), bald in dem separaten Knochenkern des Hypocleidium erblickt worden. Von diesen Gebilden sind Crista und Spina sterni nach Lage und Genese als knorpelig präformierte Fortsätze des Sternums sofort auszuscheiden¹⁾; auch die namentlich von HARTING als Episternum angesprochene membranöse Ausbreitung kann vor einer genaueren und kritischen Betrachtung der thatsächlichen Verhältnisse nicht bestehen (GEGENBAUR, FÜRBRINGER). Es bleibt somit höchstens die namentlich von W. K. PARKER aufgestellte Homologie des Hypocleidium mit dem Episternum als diskutabel bestehen; aber auch sie besitzt, wie namentlich durch LINDSAY, GADOW und GEGENBAUR gezeigt wurde, nur sehr geringe Wahrscheinlichkeiten: ganz abgesehen von der noch keineswegs endgiltig gelösten Frage hinsichtlich der Histogenese des bezüglichen Knochenkernes (ob enchondral oder dermal), erweist sich auch das späte und variable Auftreten desselben keineswegs diesem Vergleiche günstig und läßt eher an einen mit der sekundären Ausbildung des Hypocleidium erst in Erscheinung getretenen accessorischen Epiphysenkern der Clavicula denken. Bei unserer jetzigen Kenntnis halte ich die Nichtexistenz des Episternums (Interclavicula) bei den Vögeln als das weitaus Wahrscheinlichste; daß ein solches den frühesten sauropsiden Vorfahren derselben zukam und dann im Laufe der mächtigen Umwandlungen, welche der Brustschulterapparat der Vögel erlitt, verloren gegangen ist, dürfte gewichtige Gründe für sich haben.

Parasternale Gebilde sind den früheren Vorfahren der Vögel als Zeichen ihrer sauropsiden Natur gleichfalls zugekommen; Archaeopteryx weist Rudimente davon in Gestalt von 12—13 Paar feinen lateralen Knochenstäbchen noch auf. Bei den Kreidevögeln

1) Der alte Homologisierungsversuch der Crista sterni mit dem Episternum ist in den Jahren 1878 und 1879 von GÖRTE und HOFFMANN in modifizierter Weise, unter Beschränkung auf die ventrale Bandbekleidung (Perichondrium resp. Periost) der Crista, wieder aufgenommen worden. Ich habe mich in den Untersuchungen 1888, p. 175 f., auch gegen diese modifizierte Homologisierung ausgesprochen.

2) Auch diese Homologisierung von HARTING ist im letzten Dezennium (HECTOR 1894) wieder aufgenommen worden; HECTOR tritt auf Grund der partiellen Ossifikation der oben genannten Membran bei Stringops für ihre Wahrscheinlichkeit ein. Es bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung, um eine derartige Begründung als nicht stichhaltig zu erklären.

und allen ihnen folgenden Vögeln ist dieser Apparat, soweit bekannt, spurlos abhanden gekommen.

Dagegen ist der oben erwähnte ligamentöse Apparat zwischen Sternum, Coracoid und Clavicula, die Membrana sterno-coraco-clavicularis (*Mb. st. c. cl.*, *Mb. c. cl.*), namentlich als ausgedehnte Ursprungsfläche für verschiedene Schultermuskeln (s. den myologischen Abschnitt) von hervorragender topographischer Bedeutung. Crista sterni und hinteres Ende der Furcula verbindet das sehr wechselnd ausgebildete Lig. cristo-claviculare (*Lg. cr. cl.*). Ein anderer an der Innenfläche des Schultergürtels ausgespannter Apparat, der sich brückenartig vom Vorderrande des Sternums nach der Symphysis coraco-scapularis ausspannt, das Lig. sterno-coraco-scapulare (*Lg. st. sc.*), dient gewöhnlich der Sehne des *M. anconaeus coracoideus* (s. diesen) als Ursprungsstelle.

Der Humerus (*H*) der Vögel zeigt entsprechend der mächtigen Ausbildung der mit ihm verbundenen Muskulatur und den hohen Anforderungen an seine Leistungsfähigkeit bei der Mehrzahl der Carinaten eine Entwicklung, welche diejenige der meisten Reptilien erheblich übertrifft und auch von derjenigen bei den meisten Säugetieren nicht erreicht wird²⁾. Einfachere Verhältnisse infolge von Rückbildung bieten die fluglosen Vögel (namentlich gewisse Fulicariae und die sogenannten Ratiten) dar. Durch die Rückbildung der Flugmuskulatur kommt es hier zur mehr oder minder weit gehenden Reduktion der Muskelfortsätze und zu einer Verkleinerung des Humerus wie des ganzen Flügels, welche bei *Aepyornis* und *Dinornis* sehr geringe Maße erreicht; doch scheint der Humerus keinem bekannten Vogel zu fehlen³⁾.

1) Humerus, Brachium der Autoren.

2) In der Längenentwicklung des Humerus erreichen die Vögel Maße, hinter welchen auch die längsten Humeri der Reptilien und Säugetiere erheblich zurückbleiben; in der Ausbildung der Muskelfortsätze dagegen nehmen es nur gewisse Vögel, wie die *Macrochires*, mit den *Theromorphen*, *Dinosauriern* und *Patagiosauriern* unter den Reptilien, den *Monotremen*, gewissen *Edentaten* und *Insectivoren* unter den *Mammalia* auf.

3) Bei *Aepyornis* beschreibt und bildet *ANDREWS* (1896) einen kleinen Knochen als mutmaßlichen Humerus ab, dessen Natur als Humerus von *Aepyornis* auch mir sehr wahrscheinlich ist. Seine genaue Länge in Dorsalwirbeleinheiten ist nicht anzugeben, da jener Abhandlung die Beschreibung dieser Wirbel fehlt. Bei den *Dinornithidae* ist meines Wissens bisher noch kein Humerus gefunden worden, doch kann über seine Existenz nach dem Nachweis

Die Längendimension des Humerus der Vögel bietet außerordentliche Differenzen dar; zwischen den Extremen von ca. 1 (vielleicht *Aepyornis* und *Dinornis*) bis über 21 Dorsalwirbellängen (*Diomedea*) zeigen sich alle Größen vertreten. Der Humerus von *Archaeopteryx* weist etwa 9 Dorsalwirbellängen auf; diese Länge entspricht ungefähr den größten Maßen, welche bei den Reptilien erreicht werden (Dinosaurier mit einer Humeruslänge von 6—8, Patagiosaurier mit einer solchen von 7—10 DWL.). Relativ kürzere Humeri (1—9 DWL.) zeigen die Ratiten (*Aepyornis*, *Dinornis*, *Casuarius*, *Dromaeus*, *Apteryx* mit ca. 1— $3\frac{1}{2}$, *Struthio* und *Rhea* mit 7— $7\frac{1}{2}$), einzelne Anseres (*Cnemidornis* mit ca. 5, *Mergus* mit 8—9), *Hesperornis* (6), die *Impennes* ($4\frac{1}{2}$ —6), die *Parridae* (8), die *Cariamidae* (8— $8\frac{1}{2}$), die meisten *Fulicariae* (6—9), die *Crypturi* (8), die meisten *Galliformes* (6—9, worunter *Opisthocomus* mit 6—7), die *Columbiformes* (4—8, worunter *Didus* mit 4), die *Psittaci* (7—8) und die Mehrzahl des *Coracornithes* ($3\frac{1}{2}$ —9, worunter die *Macrochires* mit $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$), relativ längere (9— $21\frac{1}{2}$ DWL.), die *Palamedeae* (14), die meisten Anseres (9— $14\frac{1}{3}$, worunter *Cygnus* mit $13\frac{1}{2}$ — $14\frac{1}{3}$), die *Colymbidae* und *Podicipedidae* (beide ca. 11), die *Pelargo-Herodii* (9— $12\frac{1}{2}$), die *Accipitres* (9— $13\frac{1}{2}$, worunter die größeren mit den längsten Humeri), die *Steganopodes* 11—16, worunter *Fregata* mit $15\frac{1}{2}$ —16), die *Tubinares* (13— $21\frac{1}{2}$, worunter *Diomedea* mit 20— $21\frac{1}{2}$), die Mehrzahl der *Larolimicolae* (9—14, worunter die *Alcidae* mit 9—11, die *Laridae* mit 11—14, die *Otides* mit 13— $13\frac{1}{2}$), die meisten *Grues* (9—12), einzelne *Fulicariae* (z. B. *Fulica* mit 10—11), vereinzelt *Galli* (z. B. *Megacephalon*, *Pavo*, *Tetrao* mit 9— $9\frac{1}{2}$), die *Coraciae* (9—10), die *Caprimulgi* (9—12) und einzelne andere *Coracornithes* (z. B. *Momotus*, *Dacelo* mit 10—11). Aus dieser Uebersicht folgt, daß große Leistungsfähigkeit im Fluge bald mit sehr kurzen (aber dann zugleich mit hochentwickelten Muskelfortsätzen versehenen) Humeri (*Macrochires*), bald mit erheblich langen (aber einfacher konturierten) Humeri (*Palamedeae*, große Anseres, *Accipitres*, *Steganopodes* und *Tubinares*) einhergeht, — im ersteren Falle große Kraftleistung, im letzteren außerordentlich feine Ausnützung aller Vorteile, welche ein muskelschwacher, aber kompliziert gebauter Flügel in der Wechsel-

einer humeralen Gelenkfläche am Schultergürtel (H. O. FORBES 1892) kaum Zweifel bestehen. Daß ihn alle *Dinornithidae* besaßen, ist wahrscheinlich, aber zur Zeit nicht sicher zu behaupten.

wirkung mit der Außenwelt gewinnen kann¹⁾. Die reduzierten Humeri der sogenannten Ratiten sondern sich ziemlich scharf in die beiden Gruppen der longihumeralen (Struthionones Rheae) mit mäßig verkürztem und der brevihumeralen (Casuarii, Aepyornithes, Dinornithes, Apteryges) mit stark verkürztem Humerus (und Flügel) und legen den Schluß nahe, daß erstere von alten Carinaten mit sehr langen, letztere von solchen mit kürzeren Flügeln abstammen.

Bei guter Ausbildung repräsentiert der Humerus einen meist langen und schlanken, in geringem Grade doppelt gekrümmten und torquierten Knochen, der proximal mit ellipsoider Gelenkfläche, Caput articulare (*Cp.H*), in die von Scapula und Coracoid gebildete Pfanne (Cavitas articularis) einlenkt und distal mit Radius (*R*) und Ulna (*U*) verbunden ist. Sein proximaler Bereich ist durch den sehr ansehnlichen bis mächtigen, schon bei Archaeopteryx gut entwickelten (s. auch PYCRAFT 1896) Processus lateralis (*Pr.l.H*, *Pr.lat.H*)²⁾ ausgezeichnet, der mit dem kräftigen, aber nur mäßig prominierenden Tuberculum laterale (*T.l.H*, *Tb.l.H*)³⁾ beginnt und sich in die mehr

1) Die Ausbildung dieser Verhältnisse ist auch ontogenetisch zum Teil verfolgbar. Ueber die relativen Größenverhältnisse des Humerus der Cypseliden gegenüber den Knochen des Vorderarmes und der Hand und seine sonstigen Beziehungen während der Entwicklung macht ZEHNTNER (1890) gute Mitteilungen.

2) Grosse tubérosité, Greater tuberosity, Great tuberosity: CUVIER, VICQ D'AZYR, ROLLESTON, PERRIN, SHUFELDT. — Crête externe: CUVIER. — Vorderer Knorren, Vordere Leiste: NITZSCH, MECKEL, STANNIUS. — Obere Leiste, Upper crest, Superior crest: SCHÖPSS, OWEN, COUES. — Tuberculum externum s. inferius: THUET. — Radial crest (greater tuberosity and pectoral and deltoidal ridge): OWEN, MARSH. — Crista: JÄGER. — Tubérosité externe (trochiter): ALIX, SABATIER. — Tubérosité antérieure: GERVAIS et ALIX. — Tubérosité radiale: OUSTALET. — Oblique ridge: WATSON. — Trochanter externus: DAMES. — Processus lateralis: FÜRBRINGER.

3) Oberer Höcker, Tuberculum superius: WIEDEMANN, TIEDEMANN, SCHÖPSS, GURLT, MEURSINGE, MAGNUS, SELENKA. — Oberes Ende der Leiste, Tuberculum cristae: MECKEL, JÄGER, DE MAN. — Aeüßerer Höcker, Tuberculum externum, Tubercle externe, Outer tuberosity, Trochanter externe: MECKEL, THUET, PFEIFFER, OWEN, GERVAIS et ALIX, MILNE-EDWARDS. — Tuberculum minus: MAYER. — Condyle supérieur: JACQUEMIN. — Great tuberculum, Tuberculum majus, Great tuberosity: MACALISTER, HAUGHTON, ROLLESTON, OWEN, MAGNUS, DE MAN. — Radial tuberosity, tubérosité radial: OWEN, OUSTALET. — Top of the pectoral ridge, Articular facet on the great summit of the great tuberosity, tubercle supérieur de la

oder minder lange, zu einem scharfen Kamme erhobene *Crista lateralis* (*Cr. l. H.*)¹⁾ fortsetzt, und den kürzeren und mehr proximal vorspringenden *Processus medialis* (*Pr. m. H.*)²⁾, an dem gleichfalls ein (ansehnlicheres) *Tuberculum mediale* (*T. m. H.*, *Tb. m. H.*)³⁾ und eine (schwächere) *Crista medialis*

crête pectorale: HAUGHTON, PERRIN, ALIX, SABATIER. — *Ectotuberosity*: OWEN. — *Tubérosité antérieure*: GERVAIS et ALIX. — *Tubercle* (depression) for the insertion (tendon) of the *Pectoralis II*: FORBES, WATSON. — *Lesser tuberosity*: WELDON. — *Tuberculum laterale*: FÜRBRINGER.

1) Große Hervorragung: WIEDEMANN. — *Crête supérieure*, *Crista superior*, *Obere Leiste*, *Obere Spina*: CUVIER, MECKEL, d'ALTON, SCHÖPSS, SELENKA, NEWTON-GADOW. — *Crête externe*, *Aeußere Leiste*: CUVIER, ALIX. — *Crista tuberculi superioris*, *Leiste des oberen Höckers*: TIEDEMANN, SCHÖPSS, NITZSCH, MEURSINGE, SELENKA. — *Leiste*, *Crista*, *Humeral crest*, *Ridge*: MECKEL, NITZSCH, GIEBEL, MEURSINGE, JÄGER, FORBES. — *Spina tuberculi minoris*: MAYER. — *Spina tuberculi externi*: PERRIN. — *Deltoid ridge*, *Deltoid crest*, *Crête deltoïdienne*: HAUGHTON, HUXLEY, GERVAIS et ALIX, SABATIER, WELDON, BEDDARD, MITCHELL. — *Pectoral ridge*, *Crête pectorale*, *Crista pectoralis*, *Pectoral lamina*: HAUGHTON, OWEN, EYTON, MILNE-EDWARDS, ALIX, W. K. PARKER, GARROD, OUSTALET, SABATIER, FORBES, DAMES, SHUFELDT, ANDREWS, PYCRAFT. — *Delto-pectoral ridge*, *Crête pectoro-deltoïdienne*: OWEN, PERRIN, GERVAIS et ALIX, SABATIER, PYCRAFT. — *Spina tuberculi superioris*: MAGNUS. — *Crista lateralis*: RÜDINGER, FÜRBRINGER. — *Crista tuberculi majoris*: DE MAN. — *Crête trochitérienne*: SABATIER. — *Radial crest*: SHUFELDT.

2) *Face interne de la tête humérale*, *Crête interne*, *Innere Leiste*: VICQ d'AZYR, CUVIER, STANNIUS. — *Crête inférieure*, *Lower crest*, *Inferior crest*, *Crista inferior*: CUVIER, OWEN, COUES, NEWTON-GADOW, PYCRAFT. — *Innere und obere Leiste*: SCHÖPSS. — *Hintere Leiste*, *Tubérosité postérieure*: STANNIUS, GERVAIS et ALIX. — *Ulnar crest*: OWEN, MARSH, SHUFELDT. — *Processus medialis*: FÜRBRINGER. — *Lesser tuberosity*: SHUFELDT.

3) *Petite tubérosité*, *Tuber minor*, *Tuberculum minus*, *Lesser tuberosity*, *Petit trochanter*, *Lesser trochanter*: CUVIER, VAN HASSELT und KUHLE, OWEN, HAUGHTON, RÜDINGER, ALIX, FORBES. — *Trochin*: CUVIER, ALIX, SABATIER. — *Unterer Höcker*, *Tuberculum inferius*, *Apophyse sur le bord inférieur*: WIEDEMANN, TIEDEMANN, SCHÖPSS, HEUSINGER, MEURSINGE, JACQUEMIN, MAGNUS, SELENKA, NEWTON-GADOW. — *Innerer Höcker*, *Tuberculum internum*, *Condylus internus*, *Inner tuberosity*, *Tubérosité interne*, *Ento-tuberosity*: MECKEL, MAYER, OWEN, MACALISTER, PERRIN, MILNE-EDWARDS, ALIX, OUSTALET, SABATIER. — *Oberer Höcker*: GURLT. — *Tuberculum majus*, *Great tuberosity*: PFEIFFER, WELDON. — *Ulnar tuberosity*: OWEN, MACALISTER, PERRIN, SHUFELDT. — *Anterior tuberosity*, *Vorderer Höcker*:

(*Cr. m. H.*)¹⁾ unterschieden werden kann; das Tuberculum mediale gewinnt durch die distal von ihm gelegene Fossa pneumo-anconaea (*F. pn.*)²⁾ eine besondere relative Erhebung und läßt als speziellere, durch die Muskulatur bedingte Gebilde den Apex tuberculi medialis, sowie ein Crus laterale und mediale erkennen³⁾. Zwischen beiden Processus liegt an der ventralen Seite des Humerus das Planum intertuberculare s. bicipitale, welches mitunter eine flache Vertiefung für den *M. coraco-brachialis anterior* (*Impressio coraco-brachialis*) aufweist. Dorsal ist der Humerus gewölbt und zeigt häufig ein oder zwei Rauigkeiten (*Eminentia m. latissimi posterioris* und *Linea m. lat. anterioris*) für die beiden *Mm. latissimi dorsi*³⁾.

Das Mittelstück des Humerus, in welches sich gewöhnlich die *Crista lateralis* und die *Lineae latissimi dorsi* verschieden weit fortsetzen, bildet in der Regel einen stumpf dreikantigen, mitunter aber auch deprimierten (*Columbae*, *Galli*, viele *Coccygomorphae*) oder komprimierten (*Impennes*, *Alcidae*) Schaft. Auch kommt hier vereinzelt (*Macrochires*) eine Furche für den *N. radialis* zur Beobachtung.

Der distale Abschnitt des Humerus endet mit den eigentümlich gebildeten Gelenkflächen für den Radius und die Ulna, *Condylus (Trochlea) radialis*⁴⁾ und *Condylus (Trochlea)*

OWEN, KLEMM, GADOW. — Medialer Höcker, Tuberculum mediale: RÜDINGER, FÜRBRINGER. — Tubérosité postérieure: GERVAIS et ALIX. — Tuberculum medianum: NEWTON-GADOW.

1) Crête interne: MILNE-EDWARDS. — Crista medialis: FÜRBRINGER. — Ulnar crest: SHUFELDT. — Crista inferior: NEWTON-GADOW, PYCRAFT.

2) Fosse profonde, Grube, Subcircular fossa, Deep circular excavation: CUVIER, TIEDEMANN, SHUFELDT, WATSON. — Apertura acustica: D'ALTON. — Trou pneumatique, Luftloch, Foramen pneumaticum, Fossa pneumatica, Trou aérien, Cavité aérienne, Fossa aërea, Fossette aérienne, Luftsinus: JACQUEMIN, KLEMM, OWEN, SELLENKA, WELDON, MARSH, ALIX, GERVAIS et ALIX, RÜDINGER. — Fosse sous-trochantérienne, Depression sous-trochantérienne, Fossa subtrochanterica: MILNE-EDWARDS, OUSTALET, NEWTON-GADOW, PYCRAFT. — Infracapitular fossa: FORBES. — Fossa pneumo-anconaea: FÜRBRINGER.

3) Ueber das Detail dieser Bildungen vergl. Untersuchungen etc., 1888, p. 208 f.

4) Außere Gelenkfläche, Außere Erhabenheit, Condyle inférieure externe, Outer condyle: TIEDEMANN, MECKEL, GERVAIS et ALIX, NEWTON-GADOW etc. — Condyle: JACQUEMIN, ALIX. — Radial articular surface, Tubercle for the radial articulation, Condyle ra-

ulnaris¹⁾ und besitzt die seitlich vorspringenden Epicondylen für die Streck- und Beugemusculatur des Vorderarms, den Epicondylus radialis (lateralis) (*Epc.r*)²⁾ und Epicond. ulnaris (medialis) (*Epc.u*)³⁾; ein oberster Teil des radialen Epicondylus ist bei vielen Vögeln, namentlich mit hochausgebildetem M. deltoïdes major und propatagialis, als kräftiger Proc. supracondyloïdeus lateralis⁴⁾ entfaltet; in der Hauptsache dient er dem M. brachio-radialis s. supinator (Extensor metacarpi radialis der Autoren) als Ursprungshöcker. Eine schwache ventrale Vertiefung über dem Endstück kennzeichnet die Stelle des Beginnes des M. brachialis inferior.

diale, Facette radiale, Condylus radialis, Trochlea radialis: OWEN, COUES, MILNE-EDWARDS, ALIX, FÜRBRINGER, DAMES, NEWTON-GADOW, ANDREWS. — Capitellum: FORBES.

1) Innere Gelenkfläche, Innere Erhabenheit, Inneres Gelenk der Trochlea, Condyle inférieure interne, Inner condyle: TIEDEMANN, MECKEL, SELENKA, GERVAIS et ALIX, NEWTON-GADOW etc. — Tubercle for the ulnar articulation, Ulnar articular surface, Condyle cubital, Facette cubital, Condylus ulnaris, Trochlea ulnaris: COUES, OWEN, MILNE-EDWARDS, ALIX, FÜRBRINGER, NEWTON-GADOW, ANDREWS.

2) Épicondyle: CUVIER, MILNE-EDWARDS, ALIX, OUSTALET. — Oberer Gelenkknorren, Condylus superior: TIEDEMANN, MECKEL, MEURSINGE. — Aeußerer Gelenkknorren, Condylus externus, External condyle, Outer condyle, Aeußerer unterer Knorren, Tuberculum externum: TIEDEMANN, MECKEL, SCHÖPSS, MEURSINGE, SUNDEVALL, RÜDINGER, FORBES, SHUFELDT, WELDON, KLEMM, SELENKA. — Condylus extensorius: RÜDINGER. — Condyle radial, Epicondylus radialis: OUSTALET, FÜRBRINGER. — Ectocondyloid process, Ectepicondylar process: SHUFELDT, NEWTON-GADOW, PYCRAFT.

3) Épitrochlée: CUVIER, MILNE-EDWARDS, ALIX, OUSTALET. — Unterer Gelenkknorren, Condylus inferior: TIEDEMANN, MECKEL, MEURSINGE. — Innerer Gelenkknorren, Condylus internus, Internal condyle, Tuberculum internum: TIEDEMANN, MECKEL, MEURSINGE, RÜDINGER, SELENKA, FORBES, SHUFELDT, WELDON. — Innerer unterer Knorren: KLEMM. — Condylus flexorius: RÜDINGER. — Epicondylus ulnaris: FÜRBRINGER. — Entepicondylar process: NEWTON-GADOW, PYCRAFT.

4) Ectocondyloid process: OWEN, MARSH. — Tubérosité sus-épicondylienne, Apophyse sus-épicondylienne, Supracondyloid process, Supracondylar process, Saillie sus-épicondylienne, Proc. supracondyloïdeus lateralis: MILNE-EDWARDS, ALIX, OUSTALET, FORBES, FÜRBRINGER. — Supinator spine: HUXLEY. — Tubercle supérieure de l'épicondyle, Fortsatz des äußeren unteren Gelenkknorrens, Tubercule supérieur et antérieur de l'épicondyle, Ridge above the outer condyle: ALIX, ULRICH, GERVAIS et ALIX, WELDON. — Apophyse crochue: REINHARDT. — Ecto-epicondylar process: OWEN.

Kanäle für den N. radialis und N. medianus (Can. ectepicondyloideus und C. entepicondyloideus) fehlen den Vögeln wie den Archosauriern und gewissen Lacertiliern in der Regel; doch findet sich bei hochgradiger Entwicklung des Humerus in die Breite ein Sulcus nervi radialis (Macrochires, s. p. 322), welcher, der gleichnamigen Bildung der Reptilien homolog, doch eine erst sekundär bei diesen höheren Vögeln wieder erworbene Konfiguration darstellt; auch bei Casuarius wird eine solche durch ein Band zum Kanal verschlossene Furche für den Nervus radialis als individueller Befund angegeben (MECKEL cf. Untersuchungen 1888, p. 214) und hat hier zufolge der tieferen Stellung dieses Ratiten eine höhere Bedeutung.

Bei Reduktion der Flugfähigkeit sind alle diese Konfigurationen des Humerus schwächer ausgebildet und werden selbst z. T. vermißt.

Ein hochentwickeltes Schultergelenk, das ellipsoide Gelenkflächen aufweist, aber nach Art einer Arthrodie fungiert, verbindet den Humerus mit Scapula und Coracoid¹⁾; zu dem kompliziert gebauten Kapselbände kommen noch eine Anzahl Verstärkungsbänder hinzu, von denen als für die Muskulatur bedeutsam die Ligg. acrocoraco-humerale und scapulo-humerale laterale erwähnt sein mögen. Die Kapsel zeigt namentlich zu der Sehne des M. supracoracoideus (pectoralis II.) in Beziehung stehende Verdünnungen und Durchbrechungen, sowie partielle Verdickungen mit Verknorpelungen und Verknöcherungen (Fibrocartilago resp. Os sesamoideum humero-capsulare), welche für den Ursprung des M. deltoideus major von Bedeutung sind.

Auch das Ellenbogengelenk, welches eine eigentümliche Kombination von Trocho-Ginglymus und Schiebegelenk (olisthetischer Trocho-Ginglymus)²⁾ bildet, kann durch Vermittelung der Endsehne des M. anconaeus sesamoide Verdickungen tragen, in der Regel eine (seltener [Impennes] zwei) Patella (fibrocartilaginea aut ssea) ulnaris (resp. Patella ulnaris lateralis und medialis).

Bei den großen Carinaten ist Schultergürtel, Brustbein und Humerus in hohem Grade pneumatisch, ein Verhalten, das

1) Bezüglich der näheren Details über das Schultergelenk verweise ich auf die Untersuchungen 1888, p. 221—231.

2) Auch hinsichtlich dieses schon seit alter Zeit in seiner Funktion gekannten, dann aber von BERGMANN, STRAUSS-DÜRKHEIM, WYMAN, ALIX, mir u. A. genauer beschriebenen Mechanismus verweise ich auf die Untersuchungen 1888, p. 215—218.

auch bei Archosauriern (gewissen Dinosauriern, Patagiosauriern) zur Beobachtung kommt und von einigen Autoren zur Begründung speziellerer Verwandtschaften zwischen Vögeln und diesen Reptilien benutzt wurde. Ich konnte dieser Begründung nicht zustimmen (vergl. Brustschulterapparat 1900, p. 656—660 und 666—668). Die Ratiten und die kleinen Vögel zeigen einen geringeren Luftgehalt des Skeletsystemes, die kleinsten Vögel selbst annähernd luftleere Knochen. Ueber die funktionelle Bedeutung dieser Pneumaticität und ihrer verschiedenen Verteilung bei den größeren und kleineren Vögeln habe ich mich bereits früher (1888 und 1900) ausführlich geäußert¹⁾.

§ 18.

Nerven für die Schultermuskeln²⁾.

(Vergl. Taf. XVIII, Fig. 180—197, sowie Taf. XIX—XXII³⁾.)

Litteratur⁴⁾.

CUVIER, G., Leçons d'anatomie comparée, 1. éd., II, p. 234, p. 266. Paris 1805.

TIEDEMANN, FR., Zoologie II. Anatomie und Naturgeschichte der Vögel. Heidelberg 1810. (Notiz über d. N. accessorius und Pl. brachialis nach Untersuchung einiger einheimischen Vögel.)

1) Vergleiche insbesondere Untersuchungen 1888, p. 1021 f. und 1630 f. und Brustschulterapparat 1900, p. 656 f. und 666 f.

2) Zur eigenen Untersuchung dienten: Struthionales: *Struthio camelus*. — Rheae: *Rhea americana*. — Casuarii: *Casuarus galleatus*. — Anseres: *Tadorna cornuta*, *Casarca rutila*, *Fuligula marila*, *Bernicla brenta*, *Anser cinereus* (11 Exemplare), *Cereopsis novae hollandiae*, *Cygnus atratus*. — Colymbo-Podicipedes: *Colymbus arcticus*, *Podiceps cornutus*. — Phoenicopterii: *Phoenicopterus ruber*. — Pelargo-Herodii: *Ciconia alba*, *Threskiornis religiosa*. — Accipitres: *Gypogeryx serripes*, *Pandion haliaëtus*, *Uraëtus audax*, *Tinnunculus alaudarius*, *Buteo vulgaris* (2 Ex.), *Nisus communis*. — Steganopodes: *Phalacrocorax carbo*, *Pelecanus rufescens*. — Tubinariae: *Fulmarus glacialis*, *Puffinus obscurus*. — Impennes: *Spheniscus demersus*. — Laro-Limicolae: *Alca torda* (2 Ex.), *Larus marinus*, *Rissa tridactyla*, *Chroicocephalus ridibundus*, *Charadrius pluvialis*, *Numenius phaeopus*. — Otides: *Otis tarda*. — Grues:

- MECKEL, J. FR., Beiträge zur Anatomie des indischen Casuars. MECKEL'S Arch. f. Anat. u. Phys., Leipzig 1832, p. 356. (Plexus brachialis von Casuarius, Struthio, Spheniscus, Otis.)
- SWAN, J., Illustrations of the Comparative Anatomy of the Nervous System, London 1835, p. 98 f. (Pl. br. von Cygnus.)
- CUVIER, G., Leçons d'anatomie comparée, 3. éd., I, Bruxelles 1836, p. 486, p. 497. (N. accessorius und Pl. br. von Anas, Ciconia, Gallus, Aquila, Corvus.)
- THUET, M. J., Disquisitiones anatomicae psittacorum. Diss. inaug. Turici 1838, p. 31 f. (Pl. br. einiger Papageien.)
- MARBACH, W., De nervis spinalibus avium nonnullarum. Diss. inaug. Wratislaviae 1840. (Genaue Beschreibung des Plexus unserer einheimischen Vögel.)

Grus canadensis, Chunga Burmeisteri. — Fulicariae: Eulabeornis philippensis. — Hemipodii: Hemipodius pugnax. — Apteryges: Apteryx australis. — Crypturi: Crypturus noctivagus. — Galli: Talegalla Lathamii, Argus giganteus, Gallus domesticus (3 Ex.), Numida meleagris. — Opisthocomi: Opisthocomus cristatus. — Columbæ: Goura coronata (2 Ex.), Columba livia var. domestica (5 Ex.). — Psittaci: Chrysotis autumnalis, Psittacus erithacus. — Coccyges: Corythaix persa, Cuculus canorus (2 Ex.). — Pici: Megalaema australis, Rhamphastus piscivorus, Picus medius, Gecinus viridis. — Passeres: Urocissa sinensis, Corvus corone, Garrulus glandarius (4 Ex.), Prothemadera novae zeelandiae, Turdus pilaris. — Macrochires: Cypselus apus (2 Ex.). — Trogones: Harpactes temminki. — Halcyones: Pelargopsis javana. — Bucerotes: Buceros convexus, Bucorvus abyssinicus. — Meropes: Merops apiaster. — Todi: Momotus brasiliensis, Todus dominicensis. — Coraciae: Eurystomus orientalis. — Caprimulgi: Caprimulgus europaeus (2 Ex.), Podargus humeralis, P. cuvieri. — Striges: Ketupa javanensis, Glaucidium passerinum, Surnium aluco, Bubo maximus, Otus vulgaris. — Von diesen Abteilungen wurden die Struthiones, Rheae, Casuarii und Apteryges in der folgenden Beschreibung des öfteren mit dem alten Sammelnamen „Ratiten“, die übrigen Gentes als „Carinaten“ zusammengefaßt. Die Gentes der Coccyges bis Striges incl. gehören der Ordnung der Coracornithes an.

3) Auf der Nerventafel (Taf. XVIII) sind die Nerven einfach mit ihren Abkürzungen, z. B. der Nervus accessorius externus mit *acc.ext.*, der Nervus supracoracoideus mit *spc* etc. etc. bezeichnet; auf den Muskeltafeln (Taf. XIX—XXII) ist ihnen allenthalben ein N. vorgesetzt, um sie von den entsprechenden Muskelnamen zu unterscheiden, also Nervus accessorius externus als *N. acc.ext.*, Nervus supracoracoideus als *N. spc* etc. etc. angegeben.

4) Auch hier gebe ich nur eine Litteraturauswahl und verweise im übrigen auf mein in den Untersuchungen 1888 gegebenes ausführlicheres Verzeichnis.

- GURLT, C. F., Anatomie der Hausvögel, Berlin 1849, p. 80 f. (Pl. brach.)
- MEURSINGE, N., Verhandelingen over de bonte Kraai (*Corvus cornix*), Groningen 1851, p. 228 f. (N. acc. u. Pl. brach.)
- CARUS, C. G. u. ALTON, E., Erläuterungstafeln zu vergl. Anatomie, VIII, Leipzig 1853, p. 18. (Spinalnerven von *Columba* und *Psittacus*.)
- SELENKA, E., Sur la morphologie des muscles de l'épaule chez les oiseaux. Arch. néerl. sc. exact. et nat. V, 1870. (Pl. brach. von *Anas*.)
- DE MAN, J. G., Vergelijkende myologische en neurologische Studiën over Amphibien en Vogels. Acad. Proefschr. Leiden 1873, p. 84 f. (Genauere Beschreibung des Pl. brach. von *Paradisea*, *Epimachus* und *Corvus*.)
- FÜRBRINGER, M., Zur vergleichenden Anatomie der Schultermuskeln. III, Morph. Jahrb., I, 1875, p. 636 f., Leipzig 1876. (Nerven: p. 648—687.)
- JHERING, H. VON, Das peripherische Nervensystem der Wirbeltiere, Leipzig 1878, p. 119 f. (Wurzeln des Pl. brach. mehrerer Vögel.)
- FÜRBRINGER, M., Zur Lehre von den Umbildungen der Nervenplexus, Morph. Jahrb., V, p. 334 f. Leipzig 1879. (Pl. brach. mehrerer Vögel.)
- HASWELL, A. C., Notes on the Anatomy of Birds, I. The Brachial Plexus of Birds, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, III, p. 409 f. Sydney 1879. (Pl. brach. zahlreicher Vögel.)
- WATSON, M., Report on the Anatomy of the Spheniscidae, coll. by H. M. S. Challenger. Rep. Sc. Res. Zoology, VII, p. 159 f. London 1883. (Genauere Beschreibung d. Plexus mehrerer *Impennes*.)
- CARLSSON, A., Beiträge zur Kenntnis der Anatomie der Schwimmvögel, Bidr. K. Svenska Vet. Ak. Handl., XI, 3., p. 1 f. Stockholm 1884. (Sehr gute Beschreibung des Plexus von *Eudytes*, *Alca*, *Mormon*, *Mergulus*.)
- FILHOL, H., Observations anatomiques, relatives à diverses espèces de Manchots, Rec. d. Mém., Rapp. et Doc. rel. à l'observ. du Passage de *Vénus* s. l. soleil, III, 2, p. 65 ff. Paris 1885. (Pl. brach. der *Impennes*.)
- FÜRBRINGER, M., Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, Amsterdam 1888, p. 232. (Eingehende Darstellung des N. acc. und Plex. brach. sehr zahlreicher Vögel.)
- CHIARUGI, G., Lo sviluppo dei nervi vago, accessorio, ipoglosso e primi cervicali nei Sauropsidi e nei Mammiferi. Atti Soc. Toscana Sc. Nat., X, p. 149 f. Pisa 1889. (Kurze Angaben über den N. accessorius bei *Gallus* und *Cypselus*.)
- GADOW, H., BRONN'S Klassen und Ordnungen des Tierreiches. VI, 4. Vögel, 1. Anatomischer Teil p. 388, p. 396 f. Leipzig 1891. (Genauere Beschreibungen des N. accessorius und des Plexus brachialis der Vögel im Anschlusse an FÜRBRINGER 1888.)
- SMITH, J. W., Notes on the Anatomy of *Spheniscus demersus*, Studies Anat. Dep. OWEN'S College, I, p. 123 f. Manchester 1891. (Plexus brachialis.)

- TURNER, C. H., Morphology of the Avian Brain., Journ. of Comp. Neurology, I, p. 39 f., p. 107 f., p. 265 f. Cincinnati 1891. (Centrale Verhältnisse des N. accessorius auf Grund von Untersuchungen an Ardea, Botaurus, Butorides und Bubo.)
- BRANDIS, F., Untersuchungen über das Gehirn der Vögel. II. Ursprung der Nerven der Medulla oblongata. Arch. f. mikr. Anat., XLI, p. 623 f. Bonn 1893. (Allgemeine Beschreibung des Accessoriuskernes auf Grund von Untersuchungen an zahlreichen Vögeln.)
- NEWTON, A. and GADOW, H., A Dictionary of Birds. London 1893—96. (Ueber den N. accessorius p. 56, über den Plexus brachialis p. 623 f.)
- BEDDARD, F. E., The Structure and Classification of Birds. London 1898. (Kurze Notizen über den Plexus brachialis p. 152.)
- THÉBAULT, V., Étude des rapports qui existent entre les systèmes pneumogastrique et sympathique chez les Oiseaux. Ann. Scienc. Nat. (8) VI, p. 1—252. Paris 1898. (Genauere Untersuchung an zahlreichen Vögeln, die aber des N. accessorius nur beiläufig an einigen Stellen Erwähnung thut.)
- LUBOSCH, W., Vergleichend-anatomische Untersuchungen über den Ursprung und die Phylogenese des N. accessorius Willisii, Arch. f. mikr. Anat., LIV, p. 514 f. Bonn 1899. (Ueber den centralen Kern des N. accessorius bei Gallus und Syrnium.)
- BURI, R. O., Zur Anatomie des Flügels von Micropus melba und einigen anderen Coracornithes, zugleich Beitrag zur Kenntnis der systematischen Stellung der Cypselidae. Jenaische Zeitschr. XXXIII, p. 362 f. Jena 1900. (Ausgezeichnet genaue Darstellung der Plexus von Micropus (3 spec.), Chaetura, Collocalia, Trochilus, Hirundo, Chelidonaria, Progne, Anthothreptes, Picus, Dendrocopus, Jynx, Colius (2 spec.), Caprimulgus, Nyctidromus, Steatornis, Podargus, wobei die peripheren Verhältnisse vornehmlich an Micropus, Hirundo, Picus und Nyctidromus untersucht wurden.)
- FÜRBRINGER, M., Zur vergleichenden Anatomie des Brustschulterapparates, IV, Jenaische Zeitschr. XXXIV, p. 215 f. Jena 1900. (Nerven: p. 364—394.)

Außerdem geben kürzere Notizen über einzelne Nerven bei einzelnen Vögeln resp. allgemeinere Bemerkungen noch die folgenden Autoren:

- CL. BERNARD über den N. accessorius (1851). — BONSDORFF über den N. accessorius von Corvus (1850) und Grus (1852). — FORBES über Verhältnisse des Plexus brachialis bei Tubinares (1882). — NITZSCH (1862). — REID bei Aptenodytes (1835). — ROLLESTON bei Nisus (1868). — SHUFELDT bei Speotyto (1881). — STANNIUS (1846). — ULRICH (1875). — WAGNER (1843).

Hinsichtlich des Genaueren verweise ich auf die Untersuchungen zur Morphologie und Systematik etc. 1888, p. 232 f.

Die Muskeln der Schulter und des Oberarmes (abgesehen von der hier nicht berücksichtigten infrahyoidalen Muskulatur) werden von dem N. vago-accessorius und einer wechselnden Anzahl von Spinalnerven versorgt.

Der N. vago-accessorius (Fig. 180—182) entspringt mit einer ansehnlichen Anzahl von Wurzelfäden von der Medulla oblongata und dem Anfangsteil der Medulla spinalis von den daselbst gelegenen centralen Kernen¹⁾. Die aus der Oblongata kommenden Wurzelfäden (12 und mehr an der Zahl) repräsentieren die Hauptmasse und setzen hauptsächlich den Vagus zusammen; die von dem Rückenmarke abgehenden (4—6, zu denen mitunter noch einige ganz feine Fäden kommen)²⁾ bilden einen dünnen Nerven³⁾, der in der Hauptsache dem N. accessorius Willisii der menschlichen Anatomie resp. seinem Hauptteile entspricht, und erstrecken sich mit ihren Anfängen zwischen den dorsalen und ventralen Wurzeln der ersten Spinalnerven bis herab zum zweiten und selbst dritten⁴⁾. Sämtliche Wurzelfäden vereinigen sich successive zu dem gleichnamigen Vago-accessorius-Stamm, der gleich nach dem Austritt aus dem Foramen jugulare den sehr feinen Ramus accessorius externus s. posterior (*acc.ext.*)⁵⁾ an den ersten Anfang des vereinigten M. cucullaris und sternocleido-mastoideus abgibt. Derselbe ist namentlich bei den höheren Vögeln von fast verschwindender Feinheit, wurde aber bei keinem von mir untersuchten Vogel vermißt³⁾.

Von den Nervi spinales kommen für die Schulter- und

1) Ueber die genaueren Verhältnisse des intramedullären Kernes berichten von neueren Arbeiten namentlich TURNER (1891), BRANDES (1893) und LUBOSCH (1899).

2) THÉBAULT (1898) giebt für *Corvus corone* 5—6, für *Corvus monedula* 7—8 Wurzelfäden an.

3) Der N. accessorius Willisii wurde von THÉBAULT bei *Fringilla caelebs* vermißt. Seine Nichtexistenz ist nicht wahrscheinlich.

4) Nach TURNER bis unter die Wurzel des 1. Spinalnerven, nach THÉBAULT meist bis unterhalb des 1., bei *Conurus* auch bis zum 2. Spinalnerven, nach CHIARUGI bis zum 2., nach NEWTON und GADOW bis zum 3. Cervicalnerven herabreichend.

5) Einige ältere Autoren geben Vaguszweige an nicht näher bezeichnete Halsmuskeln an. Ich glaube nicht, daß dieselben den feinen Ramus posterior wirklich gesehen haben (vergl. Untersuchungen etc., 1888, p. 237). Auch THÉBAULT, der den Vögeln den M. sternocleido-mastoideus abspricht (!), scheint er entgangen zu sein.

Oberarmmuskeln die ventralen Aeste der Cervicalnerven (exkl. die beiden ersten), häufig auch der 1. Dorsalnerv in Betracht. Die ventralen Aeste der vorderen Cervicalnerven (mit Ausnahme der 4—6 letzten) sind in der Regel von geringerer Stärke als die der hinteren und geben nur feine Zweige an den vereinigten *M. cucullaris* und *sterno-cleido-mastoideus* ab, dessen hauptsächlichste Innervationsquelle bildend, während ihre Hauptmasse sich an den übrigen Teilen des Halses verzweigt. Stärker sind die ventralen Aeste der 4—6 letzten Cervicalnerven und gehen, oft im Verbande mit dem 1. Dorsalnerven, in die Bildung des *Plexus brachialis* (Fig. 183—197) ein, an dem wie bei den Amphibien und Reptilien zwei ungleichwertige Komplexe unterschieden werden können: der von den *Nn. thoracici inferiores* und *brachiales inferiores* und *superiores* zusammengesetzte Hauptplexus und der von den *Nn. thoracici superiores* gebildete dorsale Nebenplexus (*Serratus-Plexus*). Beide verlaufen gesondert; ersterer besteht in der Regel aus 4—5, seltener aus 3 oder 6 Wurzeln und beginnt oft erst mit der 2. Wurzel des Plexus, letzterer beschränkt sich meist auf 2—3, seltener auf 4 Wurzeln des gesamten Plexus.

Nach der bei den Vögeln sehr verschiedenen Halslänge wechselt die metamerische Zusammensetzung des Plexus ganz erheblich; zwischen einem mit dem *N. cervicalis X* (*Columba ind.*, *Cypselus*) und *N. cervicalis XXII* (*Cygnus*) beginnenden Anfänge des Plexus finden sich alle möglichen Uebergänge. Bei der Mehrzahl der Vögel beginnt der Plexus (Hauptplexus) mit dem 11. oder 12. Cervicalnerven (meiste *Accipitres*, vereinzelt *Laro-Limicolae*, *Hemipodius*, *Columbae*, *Psittaci*, fast alle *Coracornithes*), kann aber vereinzelt (individuell bei *Columba livia* und *Cypselus apus* FÜRBRINGER 1888, Buri 1900) schon mit dem 10. Nerven anfangen; ein Beginn mit dem 13. oder 14. findet sich bei einzelnen *Anseres*, *Colymbus*, *Threskiornis*, *Gypogeranus*, den *Tubinares*, den *Impennes*, den meisten *Limicolae*, *Otis*, den *Crypturi* und *Galli*, mit dem 15. und 16. bei *Rhea*, *Casuarus*, den meisten *Anseres* und *Pelargo-Herodii*, den *Steganopodes*, mit dem 17.—22. bei *Struthio*, *Podiceps*, mehreren *Anseres* (namentlich *Cygnus*), *Phoenicopterus* und *Grus*. Die Zahl der Plexuswurzeln wurde hierbei selbst innerhalb der Species sehr variabel gefunden (3—5, 4—6). Der schmalste Plexus (3 Wurzeln) kam bei *Bucorvus*, der breiteste (6 Wurzeln) bei *Charadrius* (FÜRBRINGER), *Columba ind.* (FÜRBRINGER) und *Hirundo* (BURI) zur Beobachtung. Alle diese

Variierungen in der metamerischen Anordnung und der Wurzelzahl beruhen auf Umbildungen in der Größe der vorderen Extremität und auf Wanderungen derselben (FÜRBRINGER, BURR); das Resultat aller dieser Wandlungen führt immer zu großen Ähnlichkeiten in der Zusammensetzung (imitatorische Homodynamie oder Parhomologie des Plexus). Wie zum Teil auch ontogenetisch nachweisbar (vergl. u. a. Fig. 185—187) und wie schon früher (1879, 1888, 1900) und in dieser Abhandlung oben (p. 313 f.) hervorgehoben, findet die Wanderung des Plexus brachialis der Vögel ganz vorwiegend in progressiver, caudalwärts gehender Richtung statt; doch ist nicht ausgeschlossen, daß namentlich bei den Coracornithes auch retrograde, kranialwärts gerichtete Wanderungen von geringer Latitude vorkommen können. Sehr eingehende und an vielem Materiale angestellte ontogenetische Untersuchungen mögen wohl gewisse Etappen dieses Umbildungsprozesses zur Anschauung bringen ¹⁾.

In der Hauptsache geschieht die Verbindung der einzelnen Wurzeln nach denselben Prinzipien wie bei den Reptilien; über die specielleren hierbei zu beobachtenden Verhältnisse orientieren die beigegebenen Abbildungen (Fig. 183—197) besser als alle Beschreibungen ¹⁾.

Das nähere Verhalten der aus dem Plexus brachialis hervorgehenden Endäste (abgesehen von den für die Rumpfmuskulatur bestimmten und hier nicht weiter berücksichtigenden) ist das folgende, wobei außer Tafel XVIII auch Tafel XIX und XX noch zu vergleichen sind ¹⁾.

A. Nn. thoracici superiores ²⁾.

Die Nn. thoracici superiores repräsentieren diejenigen in der Regel (falls es zur Plexusbildung kommt) aus dem dorsalen Nebenplexus (Serratus-Plexus) hervorgehenden dorsalsten Aeste des Plexus brachialis, welche sich in den Muskeln der Serratus-Gruppe verteilen. Danach wird man Rr. musculares für die Mm. serratus superficialis (anterior, posterior und metapatagialis), serratus (leva-

1) Hinsichtlich des Details aller dieser Verhältnisse verweise ich auf meine ausführliche Darstellung (Untersuchungen etc., 1888, p. 238 f.).

2) Auf den Abbildungen schwarz dargestellt. (Vergl. namentl. Fig. 183, 184, 187, 188 und 190.)

tor scapulae) profundus, rhomboides superficialis und profundus resp. diesen Muskeln gleichnamige Nebenzweige unterscheiden können. Diese Zweige gehen jedoch in der Regel nicht einzeln aus dem Serratus-Plexus hervor, sondern meist in der Verteilung, daß ein erster (vorderer) Ast den N. rhomboides superficialis, ein zweiter (mittlerer) Ast die Nn. rhomboides profundus und serratus profundus, ein dritter (hinterer) Ast den N. serratus superficialis abgibt. Mitunter kann der erste oder zweite Ast verdoppelt auftreten und ebenso können den M. serratus profundus versorgende Zweige zum kleineren Teile auch aus dem 3. Aste abstammen; letzteres ist namentlich bei den Ratiten der Fall, wo der M. serratus profundus im ganzen eine höhere Ausbildung zeigt als die gleichnamige Bildung bei den Carinaten.

a) N. rhomboides superficialis (*rh. spf.*)¹⁾. Der erste Nerv der Gruppe. Er entstammt in der Regel der ersten oder den beiden ersten Wurzeln des Serratus-Plexus und geht, einfach oder gespalten, ascendent zur Innenfläche des M. rhomboides superficialis, sich mit zahlreichen Aesten in ihr verteilend. Bei den Ratiten, deren M. rhomb. spf. meist schwach ausgebildet und dem M. cucullaris mehr oder weniger angeschlossen ist, verläuft der schwache Nerv anfangs gemeinsam mit dem letzten R. cervicalis für diesen Muskel.

Der Nerv kann mit dem N. rhomboides der Krokodilier verglichen werden, ist aber bei den Vögeln zu höherer Entwicklung gelangt. Eine ganz allgemeine Homologie mit dem menschlichen N. dorsalis scapulae ist erlaubt.

b) N. rhomboides profundus (*rh. prf.*) + N. serratus profundus (*s. prf.*)²⁾. Die die Nn. rhomboides profundus und serratus profundus innervierenden Nerven entstammen dem mittleren Teile des Serratus-Plexus und werden durch 1 oder 2 Zweige repräsentiert, die ventral vom N. rhomboides superficialis nach hinten und oben verlaufen und sich bald in weitere Zweige spalten.

1) Teil des N. thoracicus posterior superior: MARBACH. — Teil der Nn. rhomboidei: FÜRBRINGER (1879), CARLSSON. — N. rhomboides superficialis: FÜRBRINGER (1888), GADOW. — N. rhomboideus superficialis: SMITH.

2) Teil des N. thoracicus posterior superior: MARBACH. — Teil der Nn. rhomboidei und serrati: FÜRBRINGER (1879). — Teil des N. rhomboideus: CARLSSON. — N. rhomboides profundus + N. serratus profundus: FÜRBRINGER (1888), GADOW. — N. rhomboideus profundus: SMITH.

Die vorderen von diesen gelangen dorsalwärts zu den ersten Zacken des *N. serratus profundus*, die hinteren gehen mehr caudalwärts zu den hinteren Zacken dieses Muskels und mit vielen Endzweigen zur Innenfläche des *M. rhomboides profundus*. So bei den Carinaten. Bei den Ratiten, deren *M. serratus profundus* komplizierter gebaut ist, besteht auch eine größere Komplikation in der Verteilung dieses Nerven.

Derselbe ist dem *N. serratus profundus* der Reptilien, insbesondere der Krokodilier, in der Hauptsache homolog; der den *M. rhomboides profundus* versorgende Faserkomplex stellt eine sekundäre Differenzierung der Vögel dar. Zu den Bildungen der Säugetiere besteht keine speziellere Homologie.

c) *N. serratus superficialis (s.spf.)*¹⁾. Letzter und meist stärkster Nerv des Serratus-Plexus, der ventral in größerer Entfernung vom *N. serratus profundus* verläuft und direkt nach hinten zum *M. serratus superficialis* sich begiebt, ihn mit zahlreichen Zweigen versorgend. — Da, wo der Muskel einheitlich gebildet ist, tritt der Nerv an dem Vorderrande des Muskels in dessen Masse ein und verläuft durch dieselbe nach hinten, dabei immer mehr der Oberfläche sich nähernd und sie schließlich erreichend. In den meisten Fällen, namentlich bei den Carinaten, ist der *M. serratus superficialis* in die drei Abteilungen des *M. s. spf. anterior*, *posterior* und *metapatagialis* differenziert: bei diesem Verhalten tritt der Nerv zunächst durch den *M. s. spf. anterior*, wobei er ihm einen *R. serratus superficialis anterior (s.a., s.spf.a.)* giebt, und verläuft dann zum *M. s. spf. posterior*, um bald in ihn einzutreten, resp. ihn von der Oberfläche her mit *Rr. serrati superficiales posteriores (s.p., s.spf.p.)* zu versorgen; die *Rr. serrati superficiales metapatagiales (s.mpt., s.spf.pt.)* repräsentieren Seiten- oder Endzweige des Nerven, die, mitunter nach partieller Durchbohrung des *M. s. spf. post.*, zur Innenfläche ihres Muskels gelangen.

Die Homologie mit dem *N. serratus superficialis* der Reptilien und Säugetiere ist unschwer zu erkennen; die höhere Differenzierung in drei Abteilungen ist eine Eigentümlichkeit der Vögel.

1) *N. thoracicus posterior inferior*: MARBACH. — Einer der *Nn. serrati*: FÜRBRINGER (1879). — *N. serratus*: CARLSSON. — *N. serratus superficialis*: FÜRBRINGER (1888), GADOW, SMITH.

B. Nn. brachiales superiores¹⁾.

Die mit den Nn. brachiales inferiores und thoracici inferiores dem Hauptplexus entstammenden Nn. brachiales superiores bilden die dorsalste Schicht dieses Plexus und sondern sich im weiteren Verlauf von den beiden erstgenannten Nervengruppen, indem sie in der Hauptsache an der Dorsalfäche der Extremität, jene aber an der Ventralfläche derselben verlaufen.

a) N. subcoracoscapularis (*sbc* u. *sbsc*)²⁾. Mittelstarker Nerv, der meist sehr schnell sich in weitere Zweige teilt oder auch von Anfang an durch 2 bis 3 Aeste vertreten sein kann. Er entstammt je nach der Stärke der bezüglichen Plexuswurzeln der 1. und 2., oder 2., oder 2. und 3. Wurzel des Hauptplexus und zweigt sich sehr frühzeitig, oft noch bevor der Plexus vollständig geschlossen ist, von dessen vorderer Circumferenz ab. Seine Zweige sind der R. subcoracoideus (*sbc*), der R. subscapularis internus (*sbsc. i*) und der R. subscapularis externus (*sbsc. e*) für die gleichnamigen Abteilungen des M. subcoracoscapularis, die sie von der Innenseite (resp. die letztere auch vom Hinterrande) her innervieren. Meist stehen die beiden ersten in innigeren Beziehungen zu einander und stellen sich damit dem letzten gegenüber, der außerordentlich häufig mit dem N. scapulo-humeralis (*sch*) verbunden und zugleich nicht selten von den beiden ersten vollständig getrennt sein kann. Bei mehreren Vögeln (Eulabeornis, Coraciiformes, Todi) kommen auch mehr oder minder ausgedehnte Verbindungen des R. subcoracoideus + subscapularis internus oder eines Teiles desselben mit dem N. supracoracoideus (*spc*) zur Beobachtung.

Der Nerv entspricht dem gleichnamigen Nerven der Reptilien, insbesondere der kionokranen Lacertilier. Dem N. subscapularis (*proprius* s. *brevis*) der menschlichen Anatomie entspricht nur der R. subscapularis internus der Vögel.

b) N. scapulo-humeralis (*sch*)³⁾. Bei den Ratiten ein

1) Auf den Figuren grau dargestellt.

2) R. ad m. subclavium: THUET. — N. subscapularis summus: MARBACH. — N. subscapularis: GURLT, ROLLESTON. — N. coraco-brachialis brevis: SELENKA, DE MAN. — N. subscapularis und (wahrscheinlich) N. coraco-brachialis brevis: HASWELL. — N. subscapularis (subcoracoscapularis): FÜRBRINGER, CARLSSON, GADOW, SMITH.

3) N. scapularis, N. scapularis III et IV: THUET, MARBACH. — Einer der Unterschulterblattsnerven: GURLT. — Teil des Scapularis

ziemlich kleiner, bei den Carinaten ein kräftiger Nerv, der distal vom N. subcoracoscapularis abgeht und sehr häufig mit dessen R. subscapularis externus (*sbsc. e*) gemeinsam verläuft. Nachdem dieser Ast, wenn er dem Nerven beigeesellt war, sich abgelöst hat, geht der N. scapulo-humeralis entweder (Ratiten) an die Innenfläche des einfachen M. scapulo-humeralis oder (Carinaten) sendet erst ein (seltener zwei) feines Fädchen, R. scapulo-humeralis anterior (*sch. a*), an den gleichnamigen Muskel ab und tritt dann mit zahlreichen Zweigen, Rr. scapulo-humerales posteriores (*sch. p*), in den vorderen Teil der Innenfläche oder den vorderen Rand seines ansehnlichen Muskels ein.

Der Nerv ist dem N. scapulo-humeralis der Reptilien vergleichbar und zeigt zugleich recht nahe Beziehungen zu dem N. subcoracoscapularis. Eine komplette Homologie mit irgend welchem menschlichen Nerven fehlt, eine allgemeine Verwandtschaft mit dem N. subscapularis ist anzunehmen.

c) N. latissimus dorsi (*l. d*)¹). Mittelstarker Nerv, der immer peripher vom N. scapulo-humeralis, meist dem N. axillaris gegenüber oder in seiner Nähe von der dorso-caudalen Seite des Hauptstammes abgeht und je nach dem Verhalten des Plexus aus 2, 3 oder selbst 4 Wurzeln desselben abstammt; nicht selten ist er in seinem Anfange mit dem N. axillaris verbunden. Er teilt sich bald in zwei Aeste, den N. latissimus dorsi anterior (*l. d. a*) und N. latissimus dorsi posterior (*l. d. p*), die in schräg nach oben und hinten gerichtetem Verlaufe sich an die Innenfläche ihrer Muskeln begeben, wobei sie dem N. scapulo-humeralis posterior außen aufliegen. Mitunter können beide Aeste von Anfang an als selbständige Nerven auftreten. Bei Rhea giebt der vordere Nerv (Ast) auch einen feinen Faden, N. teres major (*t. mj*), an den kleinen N. teres major ab. Die bei den Carinaten ausgebildeten Mm. latissimi dorsi metapatagialis und dorso-cutaneus werden ebenfalls von Nervenzweigen, N. latissimus dorsi metapatagialis (*N. l. d. pt*, *N. l. d. mpt*) und N. latissimus dorsi dorso-cutaneus (*N. l. d. dc*) versorgt, welche von dem einen oder anderen der oben erwähnten Nerven sich abzweigen können.

superior: MEURSINGE. — N. teres major: SWAN, ROLLESTON, SELENKA, HASWELL. — Nerven voor de teres major et infraspinatus: DE MAN. — Nn. subscapulares: FÜRBRINGER (1878), CARLSSON. — Nn. scapulo-humerales: FÜRBRINGER (1888), GADOW, SMITH.

1) Rr. ad latissimum dorsi, Nn. latissimi dorsi: Alle Autoren.

Die Nn. latissimi dorsi und teres major sind im ganzen den gleichnamigen Nerven der Reptilien und Säugetiere homolog. Die Sonderung in die Nn. l. d. anterior, posterior, metapatagialis und dorso-cutaneus repräsentiert besondere Differenzierungen des Vogeltypus.

d) N. axillaris (*ax*)¹⁾. Kräftiger bis sehr kräftiger Nerv, der gewöhnlich dem N. latissimus dorsi gegenüber und oft gemeinsam mit ihm vom Hauptstamme des Plexus sich ablöst und in der Regel von der 2. und 3. Plexuswurzel abstammt. Er verläuft im Bogen lateralwärts, zieht hierbei am disto-ventralen (postaxialen und ventralen) Rande des Insertionsteiles des M. scapulo-humeralis posterior vorbei und tritt in der Nähe der Gelenkkapsel des Schultergelenks, der er meist einen dünnen R. articularis abgiebt, zwischen M. anconaeus scapularis und M. anconaeus humeralis (resp. Humerus) nach außen, so daß er direkt an die Innenfläche des M. deltoides major zu liegen kommt. — Bei den Ratiten verhält er sich relativ einfach, indem er hier in einen Komplex motorischer Zweige, N. deltoides (*d*), und sensibler Aeste, N. cutaneus axillaris (*ax. cut*), zerfällt. Erstere verbreiten sich an der Innenfläche des M. deltoides, letztere treten zwischen diesem Muskel und dem M. anconaeus scapularis, z. T. selbst durch letzteren hindurch, zur Haut der lateralen Fläche der Schulter und des Oberarms; einer von letzteren Nerven kann auch mit dem N. radialis anastomosieren (R. communicans n. axillaris cum n. radiali) (*N. ax. com*). Bei den Carinaten liegen die Verhältnisse komplizierter. Der N. axillaris teilt sich hier während des Durchtrittes zwischen M. anconaeus scapularis und humeralis (resp. Humerus) meist in 2 Aeste, die unter weiterer Teilung in noch mehr Zweige zerfallen, welche sich an den Mm. deltoides major, minor und propatagialis, sowie an der Haut der Schulter und des Oberarmes verteilen. Von diesen Zweigen ist der N. deltoides major (*d. mj*) in der Regel der stärkste; er wird meist durch 2 größere Zweige vertreten und verteilt sich an der Innenfläche des M. deltoides major. Der N. deltoides minor (*d. min*) löst sich meist gemeinsam mit dem N. delto. propatagialis von dem vorderen Zweige des N. delto. major ab und zieht unter dem M. delto. major bis zu dessen vorderem Rande nach vorn, wo er sich von seinem Begleiter trennt und zu dem M. deltoides minor tritt, an ihm je nach dessen Länge mehr oder

1) Nn. circumflexus s. axillaris s. deltoides der Autoren.

minder weit ventralwärts vordringend. Der *N. deltoides propatagialis* (*d. pt*) begiebt sich direkt an die Innenfläche des gleichnamigen Muskels und kann bei höherer Differenzierung desselben auch in einen *N. delt. propat. longus* und *brevis* gesondert sein. Der *N. cutaneus axillaris* (*ax. cut.*, *N. cut. ax*) löst sich in der Regel vom hinteren Zweige des *N. deltoides major* ab oder repräsentiert allein den hinteren Ast des *N. axillaris*, tritt mit verschiedenen Zweigen durch den *M. deltoides major* oder zwischen ihm und dem *M. anconaeus scapularis* zur Haut und verteilt sich hier am lateralen Bereich der Schulter, sowie des proximalen Gebietes des Oberarmes und des Propatagium. Der distalste von diesen Zweigen geht häufig eine Anastomose mit dem *N. radialis* ein (*R. comm. n. axillaris cum. n. radiali*).

Der *N. axillaris* ist in der Hauptsache dem gleichnamigen Nerven der Krokodile und Säugetiere homolog, bietet aber einzelne Besonderheiten dar, die teils an sehr primitive Verhältnisse erinnern (*N. deltoides minor*), teils als sekundäre Differenzierungen des Vogeltypus (*N. deltoides propatagialis*) aufzufassen sind. Der *R. cutaneus axillaris* (*cut. brachii superior lateralis*) zeigt bereits bei den Reptilien und namentlich Krokodiliern eine hohe Entfaltung¹⁾ und entspricht auch dem gleichnamigen Nerven der Säugetiere; sein variables Verhalten zum *M. deltoides major* wird durch dessen Variierungen bedingt.

e) *N. cutaneus brachii superior* (*internus minor*) (*cut. sup.*, *N. cut. br. sup*)²⁾. Schwacher Hautnerv, welcher der letzten oder den beiden letzten Plexuswurzeln entstammt und in sehr verschiedener Höhe von dem hintersten Rande des Plexus abgeht. Bald löst er sich von der hintersten Wurzel des Plexus ab, bevor dieselbe die letzte Ansa gebildet hat, bald zweigt er sich ungefähr im Bereich der Ansa, bald auch mehr oder minder peripher von denselben ab, stets aber vor dem *N. latissimus dorsi*. Mitunter kann er auch mit 2 oder selbst 3 Wurzeln (*d. h.* ihm eigentümlichen Wurzeln, nicht Plexuswurzeln) vom Plexus abgehen. In anderen Fällen entspringt er gemeinsam mit dem

1) Vergl. meine Abhandlung zur vergl. Anatomie der Schultermuskeln, III, 1875, p. 678.

2) Innerer Hautnerv, *N. cutaneus brachii internus*: TIEDEMANN, CUVIER, SWAN, OWEN, MARBACH, MEURSINGE, GURLT. — Teil d. *R. musculo-cutaneus*: THUET. — Zweig zur hinteren Flughaut: CARUS und d'ALTON. — *N. cutaneus superior*: FÜRBRINGER, CARLSSON, GADOW.

N. cutaneus brachii inferior (*cut. inf.*), trennt sich aber bald von ihm. Der Nerv, der auch von Anfang an durch 2 Aeste vertreten sein kann, verläuft an der Dorsalfäche des Oberarms, zwischen Haut und M. anconaeus humeralis und erstreckt sich bis über die Ellenbogengegend, wobei er an die Haut der betreffenden Stelle und des Metapatagiums, sowie an die glatte Muskulatur, die sich namentlich im distalen Bereiche des Oberarms zum M. expansor secundariorum (*exp. sec.*, cf. M. anconaeus coracoideus) anhäuft, zahlreiche Zweige (Rr. cutanei und Rr. cutaneomusculares) abgibt.

Der Nerv entspricht dem gleichnamigen der Reptilien und annähernd dem größeren Teile des N. cutaneus internus minor (medialis) der menschlichen Anatomie. Den Vögeln eigentümlich ist seine Verteilung in der glatten Muskulatur der Flügelfedern.

f) N. brachialis longus superior s. radialis (*Br. sup.*, *N. br. lg. sup.*)¹⁾. Hauptstamm der Nn. brachiales superiores und (abgesehen von einzelnen Ratiten, namentlich Aptyryx) auch stärkster Nerv derselben. Er entstammt in der Regel allen Plexuswurzeln mit Ausnahme der ersten (selten der beiden ersten) und mitunter auch der letzten und bildet die eigentliche Endfortsetzung des dorsalen Armsystems, die in einer sehr gestreckten Spirale sich um die Dorsalseite des Oberarmes herumwindet, um weiterhin sich zur Dorsalfäche des Vorderarmes und der Hand zu begeben, wo er vornehmlich die Streckmuskulatur und die dieselbe deckende Haut nebst Federn und glatten Muskeln innerviert. Er tritt hierbei von der Achselhöhle aus dorso-lateral von der Sehne des M. anconaeus coracoideus (durch diese vom N. brachialis longus inferior [*br. lg. inf.*] geschieden) und distal von den Mm. scapulo-humerales zur Dorsalfäche des Humerus, verläuft hier weiterhin schräg distal- und lateralwärts zwischen M. anconaeus scapularis und M. anconaeus humeralis, wobei er zugleich anfangs vom M. latissimus dorsi lateral gedeckt wird, kommt dann, nachdem er den distalen Rand dieses Muskels, noch vor der Mitte des Oberarmes, überwunden hat, an der lateralen Fläche des Humerus

1) Speichennerv, N. radialis, Musculo-spiral nerve: TIEDEMANN, NITZSCH, SWAN, THUET, OWEN, FÜRBRINGER, v. JHERING, CARLSSON, GADOW. — N. alae posterior: THUET. — N. brachialis longus superior s. radialis: FÜRBRINGER, SMITH (mit Schreibfehler „radialis“ longus superior anstatt brachialis longus superior). — Hauptteil des Posterior brachial nerve: HASWELL. — Hauptteil des Dorsal branch of musculo-spiral nerve: WATSON.

zum Vorschein und verläuft nun subcutan nach dem proximalen Bereiche des Vorderarmes. Hier senkt er sich wieder mit einem Teile seiner Aeste in die Muskulatur ein und geht distalwärts weiter am Vorderarm und zur Hand. Erstreckt sich der *M. deltoides major* über den distalen Bereich des Humerus, so wird der *N. radialis* auch hier von diesem Muskel gedeckt und gewinnt erst am Ende des Oberarmes die subcutane Lage; bei extremer Entfaltung des *M. deltoides* muß er sogar dessen distalen Abschnitt durchbohren (*Chunga*, *Opisthocomus*, *Columbae*, meiste *Pico-Passeres*), um unter die Haut zu kommen. Am Humerus selbst bildet der *N. radialis* in der Regel keine besondere Furche; nur bei extrem breit entfaltetem Knochen (*Macrochires*) ist eine ziemlich tiefe *Incisura radialis* am lateralen Rande zwischen *Crista lateralis* und *Proc. supracondyloideus lateralis* ausgeprägt, in welcher der *N. lateralis* verläuft.

Während dieses Verlaufes am Oberarm giebt der *N. radialis* motorische und sensible Aeste ab. Die motorischen sind für die Streckmuskulatur bestimmt und lösen sich vor und während des Durchtrittes durch die beiden *Mm. anconaei* in variabler Weise ab; meist begiebt sich einer (oder zwei) noch im proximalen Bereiche des Oberarmes zum *M. anconaeus humeralis*, *N. anconaeus humeralis* (*a. h.*), während der für den *M. anc. scapularis* bestimmte *N. anconaeus scapularis* (*a. sc.*) meist etwas weiter distal sich vom *N. radialis* abzweigt; letzterer enthält zugleich auch Fäden für den distalen Bereich des *M. anc. humeralis*. Von dem am oberflächlichsten verlaufenden *N. anc. humeralis* wird bei vielen Vögeln ein meist äußerst dünnes und ziemlich langes Fädchen, *N. anconaeus coracoideus*, abgegeben, welcher den kleinen quergestreiften Muskelbauch des gleichnamigen Muskels versorgt. Die sensiblen *Rr. cutanei n. radialis* (*N. cutanei posteriores*) können sich vor oder nach dem Durchtritte des *N. radialis* durch den *M. anconaeus* abzweigen. Der vorher abgehende *R. cut. medialis n. radialis* (*N. cut. posterior superior*) wird meist durch ein recht feines und ganz inkonstantes, sehr häufig fehlendes Fädchen repräsentiert, das einen ähnlichen Verlauf wie der *N. cut. brach. sup.* zeigt; die nach dem Durchtritte sich ablösenden *Rr. cut. laterales n. radialis* (*Nn. cut. posteriores inferiores* (*Nn. cut. lt. rad.*)) wenden sich zu dem lateralen Bereiche des distalen Abschnittes des Oberarmes und des proximalen Abschnittes des Vorderarmes nebst Propatagium und stehen oft zu dem *R. cut. axillaris* in näherer Beziehung,

denselben entweder ablösend oder mit ihm anastomosierend (s. oben p. 337). Bei ihrem Durchtritte zur Haut können sie mit dem Sehnteil des Propatagialis brevis, mitunter auch mit dem M. deltoides in mannigfache Kollision kommen.

Der N. brachialis longus superior s. radialis entspricht im allgemeinen dem gleichnamigen Nerven der Reptilien und Säugetiere. Die nächsten Beziehungen bieten die Lacertilier (kionokrane Saurier) dar, wo sowohl der Verlauf des Stammes, als auch das Verhalten der einzelnen Aeste, auch des N. anconaeus coracoideus, verhältnismäßig die meisten Uebereinstimmungen zeigen.

C. Nn. brachiales inferiores und N. thoracicus inferior¹⁾.

Diese Nerven bilden die ventrale Schicht des Hauptplexus und verlaufen an der Ventralfläche der Extremität.

a) N. supracoracoideus (*spc*)²⁾. Ziemlich kräftiger, kräftiger bis recht kräftiger Nerv, welcher der ersten oder den beiden ersten (selten den 3 ersten) Wurzeln des Hauptplexus entstammt, wobei er entweder als kompakter Nerv oder mit 2 Wurzeln entspringt. Er liegt von allen Nerven des Hauptplexus am meisten proximal und verläuft parallel zum N. subcoracoideus und ungeteilt schräg nach vorn, lateralwärts und ventralwärts bis zum medialen Rande des Coracoid resp. zum Foramen (Insicura) supracoracoideum. Hier tritt er durch das Coracoid oder die Membrana coraco-clavicularis (nicht selten auch durch den M. subcoracoideus und die ventrale Partie des M. deltoides minor) nach außen hindurch und trifft auf die Innenfläche des M. supracoracoideus (pectoralis II), in dem er sich verzweigt. Während seines Verlaufes in der Brusthöhle kann er mitunter mit dem N. subcoracoscapularis (s. oben p. 334) oder N. sterno-coracoideus (namentlich bei Pico-Passeres und Todi) in kürzerer oder längerer Strecke verbunden sein. Bei schwacher Ausbildung seines Muskels (Ratiten) zeigt der Nerv eine mittlere Stärke; bei höherer Entwicklung desselben ist er ein kräftiger

1) Auf den Abbildungen weiß dargestellt.

2) N. thoracicus superior et anterior: THUET. — N. thoracicus anterior II: MARBACH. — Einer der Nn. thoracici: STANNIUS, MEURSINGE. — Einer der Nn. thoracici inferiores: GURLT. — Nerve au (to) m. pectoralis medius, pectoralis II: CUVIER, ROLLESTON, WATSON. — N. subclavius: SELENKA, DE MAN, HASWELL. — N. for the pectoralis minor: SHUFELDT. — N. supracoracoideus: FÜRBRINGER, V. JHERING, CARLSSON, T. J. PARKER, GADOW, SMITH.

Nerv, der in den vorderen der Insertion näheren Abschnitt des Muskels eindringt; doch bleibt seine Stärke selbst bei eminenter Entfaltung des von ihm versorgten Muskels innerhalb eines gewissen Maßes.

Der N. supracoracoideus ist ein Homologon des gleichnamigen Nerven der Reptilien und Monotremen; den übrigen Säugetieren geht er ab, zeigt aber gewisse indirekte Beziehungen zu dem N. suprascapularis derselben ¹⁾.

b) N. sterno-coracoideus (*stc*) ²⁾. Feiner Nerv, der das System der Nn thoracici inferiores repräsentiert und somit von allen Nerven des Plexus brachialis am meisten ventral sich ablöst. Er entstammt in sehr variabler Weise in der Regel einer oder zwei der ersten 3 Plexuswurzeln (selten auch der vierten, z. B. bei Struthio und Casuarius). Besitzt er mehr als eine Wurzel, so wird recht häufig, namentlich bei geöffnetem Plexus, ein getrennter Abgang der 2 oder (Struthio, Phoenicopterus ind.) 3 Wurzeln beobachtet, die sich erst danach früher oder später zu dem Nervenstamme vereinigen; in der Mehrzahl der Fälle zweigt er sich aber als einheitlicher Nerv ab. Gewöhnlich zeigt der N. sterno-coracoideus nähere Beziehungen zu dem N. supracoracoideus, indem er entweder in seiner Nähe entspringt und ihn mitunter am Ursprunge kreuzt oder mit ihm kürzere oder längere Zeit verbunden ist (s. oben p. 340); etwas seltener löst er sich in größerer Entfernung von ihm ab. Nach dem Abgange vom Plexus wendet er sich, das Lig. sterno-coraco-scapulare ventral kreuzend, schräg ventral-, lateral- und distalwärts nach dem M. sterno-coracoideus und innerviert ihn; mitunter, namentlich wenn die beiden Abteilungen dieses Muskels (M. sterno-coracoideus superficialis und profundus) gut geschieden sind, teilt er sich schon einige Zeit vorher in 2 Zweige für den oberflächlichen und tiefen Muskel. Der N. sterno-coracoideus ist stets, entsprechend dem geringen Versorgungsgebiete, ein schwacher Nerv; in einzelnen Fällen kann er sehr unbedeutend werden und selbst wie sein Muskel völlig verschwinden (Macrochires).

1) Vergl. meine Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Schultermuskeln, I, 1873, p. 270.

2) N. subclavius: CUVIER, ROLLESTON. — N. thoracicus superior et anterior: THUET. — N. thoracicus anterior I: MARBACH. — N. clavicularis: MEURSINGE. — N. coraco-sternalis: MEURSINGE. — N. sterno-coracoideus: FÜRBRINGER, GADOW, SMITH.

Der N. sterno-coracoideus entspricht dem gleichnamigen Nerven der Reptilien und Monotremen und steht somit auch zu dem N. subclavius der höheren Mammalia in dem Verhältnisse einer gewissen, allerdings wenig kompletten Homologie¹⁾.

c) N. coraco-brachialis posterior s. internus (*cbr.p*)²⁾. In der Regel ein mäßig bis ziemlich starker Nerv, der in wechselnder Weise, je nach der Zusammensetzung des Plexus brachialis, der 2., 3. oder (seltener) 4. Wurzel resp. zweien dieser Wurzeln entstammt und meist in näherer Nachbarschaft des N. pectoralis, entweder gleichzeitig mit ihm oder vorher, sich vom Plexus ablöst. In der Regel geht er als kompakter, einheitlicher Nerv ab, seltener (z. B. Grus, Ketupa) kann er auch gleich mit 2 getrennten oder sofort sich trennenden Aesten entstehen. In seinem Verlaufe zieht er distal an der Sehne des M. anconeus coracoideus vorbei, schlägt sich ventralwärts um dieselbe herum und begiebt sich direkt zu seinem Muskel (M. coraco-brachialis posterior s. internus s. pectoralis III), ihn von der Innenfläche her innervierend. Bei Casuarius ist er größtenteils rückgebildet.

Der N. coraco-brachialis posterior s. internus entspricht dem gleichnamigen Nerven der Chelonier; eine ihm direkt homologe Bildung bei anderen Reptilien und bei den Säugetieren ist nicht nachweisbar. Entferntere Beziehungen zu dem N. coraco-brachialis proximalis können angenommen werden.

d) N. pectoralis (thoracicus anterior) (*p*)³⁾. Bei den Ratiten ein ziemlich kräftiger, bei den meisten Carinaten ein sehr mächtig entwickelter Nerv, der hier an Stärke dem einen oder anderen der beiden Hauptstämme (Nn. brachiales longi) gleichkommen und sie selbst übertreffen kann. Er entstammt in der Regel 2—3 mittleren oder hinteren Wurzeln des Plexus und

1) Vergl. a. a. O., I, 1873, p. 303.

2) N. pectoralis minor: THUET, WATSON. — N. thoracicus anterior IV: MARBACH. — Einer der Nn. thoracici anteriores s. inferiores: STANNIUS, GURLT. — Zweig für den 3. Brustmuskel: CARUS und d'ALTON. — N. coraco-brachialis: SELENKA, DE MAN, HASWELL, CARLSSON. — N. coraco-brachialis posterior s. internus: FÜRBRINGER, GADOW.

3) N. pectoralis major: CUVIER, CARUS und d'ALTON, WATSON. — N. pectoralis: HASWELL, FÜRBRINGER, CARLSSON. — N. thoracicus anterior resp. einer des Nn. thor. anteriores: TIEDEMANN, MARBACH, STANNIUS. — N. thoracicus inferior oder einer derselben: THUET, GURLT. — Nerve on pectoralis major et minor: SELENKA, DE MAN. — N. pectoralis s. thoracicus anterior: GADOW, SMITH.

löst sich in der Nähe des *N. coraco-brachialis posterior*, nach ihm oder gleichzeitig mit ihm, als einheitlicher runder Nerv vom Plexus ab, ohne getrennte Wurzeln erkennen zu lassen. Weiterhin verläuft er neben diesem Nerven ventral- und lateralwärts nach der Achselhöhle und tritt, nachdem er sich früher oder später (insbesondere bei Carinaten) in 2 Hauptäste gespalten, als *N. pectoralis thoracicus* (*p.*, *p.th*) an die Innenfläche seines Muskels, mit seiner Hauptmasse in dessen Insertionsteil sich einsenkend. Beide Aeste sind meist ungefähr gleich stark oder nicht selten ist der vordere, seltener der hintere der stärkere. Der vordere Ast verteilt sich in dem von der Clavicula und dem vorderen Abschnitte der *Crista sterni* entspringenden Teil dieses Muskels und versorgt auch den *M. pectoralis propatagialis* mit seinen die Fleischmasse des *M. pect. thoracicus* durchsetzenden Fäden (*N. pectoralis propatagialis*). Der hintere Ast innerviert die vom hinteren Abschnitte der *Crista* und von der Sternalfläche kommende Partie des *M. pect. thoracicus* und giebt bei der Mehrzahl der Vögel bei seinem Eintritte in diesen Muskel oder kurz vorher einen feinen, nach hinten verlaufenden Zweig, *N. pectoralis abdominalis* (*p.a.*, *p.abd*) ab, der sich im *M. pectoralis abdominalis* verzweigt. Vorwiegend bei den Ratiten kommt außer dem *N. pect. thoracicus* (ein *N. pect. propatagialis* und *N. pect. abdominalis* ist hier, abgesehen von *Apteryx*, nicht mehr entwickelt) auch ein *N. cutaneus pectoralis* (*p.cut*) zur Beobachtung, der mit oder in der Nähe des Hauptnerven vom Plexus abgeht und sich im Axillarteile der den Pectoralmuskel deckenden Haut verbreitet; bei den Carinaten konnte er nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden.

Der *N. pectoralis* entspricht im Ganzen dem gleichnamigen Nerven (resp. *N. thoracicus anterior* der Autoren) bei den Reptilien und Säugetieren resp. den hinteren (caudalen) *Nn. thoracici anteriores* der letzteren. Die kräftige Ausbildung des vorderen Astes, die mit der hohen Entfaltung des vorderen Abschnittes des *M. pectoralis* zusammenhängt, ist typisch für die Vögel, aber auch bereits bei den Reptilien, obschon in viel minderem Grade, entwickelt. Der *N. pectoralis propatagialis* repräsentiert eine specielle Differenzierung der Carinaten, der *N. pectoralis abdominalis* eine Eigentümlichkeit der Vögel, zu der indessen auch bei Krokodiliern und Lacertiliern spurenweise Homologa existieren. Der *N. cutaneus pectoralis* findet sich bei Reptilien in höherer Entfaltung und kommt nur den tiefer stehenden Vögeln in mehr oder minder rudimentärem Verhalten zu.

e) *N. coraco-brachialis anterior s. externus (cbr. a)*¹⁾. In der Regel ein ziemlich schwacher bis schwacher Nerv, der ebenso gut als 1. Ast des *N. brachialis longus inferior* aufgefaßt werden kann, aber, da er mitunter ziemlich proximal entspringt, bereits hier behandelt wird; in den meisten Fällen löst er sich mehr peripher und in größerer oder geringerer Entfernung vom *N. pectoralis (p)* von dem Hauptstamme (*N. brach. lg. inf.*) ab. Bei diesem mehr peripherischen Abgange ist er oft dem *N. biceps* genähert resp. entspringt, wenn auch selten, gemeinsam mit demselben. Der Nerv wendet sich (bei den Carinaten) zum distalen Ende des *Proc. medialis humeri* und geht hier zwischen Vorderfläche des Humerus und Ursprungsteil des *M. biceps* in einem weiten (distal-konvexen) Bogen rückläufig proximalwärts, bis er seinen Muskel erreicht, den er von dem medialen Rande und der angrenzenden Außenfläche her mit einigen Zweigen versorgt. Bei den Ratiten zeigt sein Verlauf einfachere und primitivere Verhältnisse. Eine größere Komplikation, infolge sekundärer Differenzierung seines Muskels, zeigt der Nerv bei *Crypturus*. Andererseits findet sich eine hochgradige Reduktion bei vielen *Passeres*. Der *N. coraco-brachialis anterior* sendet auch meist, bevor er an den Humerus tritt, eine feinen *R. articularis* an das Schultergelenk und den benachbarten Bereich des Humerus ab.

Der Nerv ist dem *N. coraco-brachialis externus* der Chelonier, dem *N. coraco-brachialis brevis* der Lacertilier und dem *N. coraco-brachialis* der Krokodilier homolog; allgemeinere Homologien bestehen auch mit den *Rr. coraco-brachiales* des *N. musculo-cutaneus* der Säugetiere, während eine komplette Uebereinstimmung mit dem speciellen Nerven der menschlichen Anatomie kaum festzuhalten ist.

f) *N. cutaneus brachii et antibrachii inferior medialis (cut. inf, N. cut. br. inf)*²⁾. Ziemlich schwacher Hautnerv, der indessen den ihm parallel laufenden *N. cut. brach. superior (cut. sup.)* meist etwas an Größe übertrifft. Er entstammt der letzten oder vorletzten oder den beiden letzten Wurzeln des Plexus und löst sich in sehr wechselnder Höhe des Plexus von

1) *N. coraco-brachialis externus s. anterior*: FÜRBRINGER, GADOW, SMITH. — Wahrscheinlich *N. deltoideus minor*: HASWELL.

2) *N. cutaneus medius brachii*: TIEDEMANN, MEURSINGE. — *External cutaneous nerve*: OWEN. — *N. cutaneus brachii inferior, N. cut. brachii et antibrachii inferior*: FÜRBRINGER, GADOW.

der hinteren Circumferenz des N. brachialis longus inferior ab; und zwar findet sein Abgang seltener vor oder während der Ansenbildung, in der Regel nach derselben und selbst nicht selten nach der Ablösung des N. pectoralis (*p*) vom Plexus statt. Mitunter geht er früher als der N. cutaneus brachii superior und ziemlich häufig gleichzeitig mit ihm ab, wobei er nicht selten anfangs mit ihm verbunden sein kann; gewöhnlich löst er sich aber später als derselbe ab. Wie dieser kann er auch mit 2 Wurzeln beginnen. Nach seinem Abgange verteilt er sich hauptsächlich in der Haut der Medial- und Ventro-medial-Fläche des Oberarmes und des Propatagiums und geht ferner zum proximalen Bereiche der ventralen Vorderarmfläche; glatte Hautmuskeln werden auch von ihm versorgt, doch besitzen die bezüglichen feinen Fäden lange nicht die Bedeutung wie die entsprechenden Teile des N. cut. brach. sup., da die von ihnen innervierte Hautmuskulatur (Federmuskulatur) viel unbedeutender ist als die von jenem Nerven versorgte. Die Verbreitung des N. cut. br. inf. am Vorderarm ist nicht konstant; hier wird der Nerv von Hautzweigen des R. radialis (superficialis) n. brachialis longi inferioris abgelöst und vertreten.

Der Nerv entspricht dem N. cut. brach. et antebrach. medialis der Reptilien. Eine Homologisierung mit dem N. cut. internus major (medius) der menschlichen Anatomie ist nur zum Teil gestattet; letzterer zeigt eine viel weitere und mehr distal gehende Verbreitung, die bei den Vögeln größtenteils durch oberflächliche Aeste des N. brach. long. inf. am Vorderarm besorgt wird. Auch existieren Beziehungen zwischen dem Nerven der Vögel und Teilen des menschlichen N. cut. internus minor (medialis).

g) N. brachialis longus inferior (*Br. inf*, *N. br. lg. inf*)¹). Endast und zugleich Hauptstamm der Nn. brachiales inferiores, der, abgesehen vom N. pectoralis, alle diese Aeste an Stärke übertrifft. Er entstammt in der Regel den meisten Plexuswurzeln mit Ausnahme der ersten; nur in seltenen Fällen beteiligt sich auch der zweite oder letzte nicht an seiner Zusammensetzung. Nach Abgang der Nn. coraco-brachialis posterior (*cbr.p*) und pectoralis

1) Gemeinschaftlicher Stamm des N. medianus, ulnaris und musculo-cutaneus: CUVIER, HASWELL. — Gemeinschaftlicher N. medianus und ulnaris, N. medio-ulnaris: TIEDEMANN, MARBACH, GURLT, OWEN, MEURSINGE, DE MAN, CARLSSON, HASWELL. — N. medianus: THUET. — N. brachialis longus inferior: FÜRBRINGER, GADOW. — Teil des Anterior brachial nerve: HASWELL.

(p) tritt er in die Achselhöhle und erstreckt sich in derselben, direkt vom *M. pectoralis* gedeckt und durch die Sehne des *M. anconaeus coracoideus* vom *N. brachialis long. sup. s. radialis* geschieden, lateralwärts, wobei er zuerst den *N. coraco-brachialis anterior* (*cbr. a*) abgibt, wenn dieser Nerv sich nicht schon vorher vom Plexus abgelöst hat. Weiterhin geht er in sehr gestreckt S-förmigem Verlaufe längs des Humerus, wobei er der medialen Circumferenz des *M. anconaeus humeralis* und des Humerus aufliegt und zum Teil vom *M. biceps* gedeckt werden kann, dem er auch einen bis einige *Rr. musculares* abgibt. Meist im distalen Bereiche des Oberarmes teilt er sich in 2 Hauptäste, einen mehr radialen *R. radialis n. brach. longi inferioris* (*N. medianus*) und einen mehr ulnar verlaufenden *R. ulnaris n. brach. longi inferioris* (*N. ulnaris*), von denen der erstere schnell in eine Anzahl Zweige zerfällt, die sich am Propatagium sowie der Haut und Muskulatur des radialen Bereiches von Vorderarm und Hand verteilen, während der letztere sich zunächst ungeteilt ulnarwärts wendet und erst danach mit vielen Zweigen an der Haut (inkl. Hautmuskulatur der Federn) und den Muskeln des ulnaren Bereiches von Vorderarm und Hand sich verteilt. Diese Teilung erfolgt in wechselnder Weise meist im Bereiche des distalen Drittels des Oberarmes, kann aber auch ausnahmsweise früher, gleich hinter der Mitte (*Caprimulgus*) und selbst im Bereiche des 2. Viertels des Humerus geschehen (*Cypselus*). Im distalen Bereiche des Oberarmes geht zugleich ein feines Fädchen, und zwar, je nachdem die oben erwähnte Teilung später oder früher stattfindet, vom Hauptstamme oder vom radialen Aste ab, das den *M. brachialis inferior* versorgt.

Von den angeführten Muskelästen wurde der *N. coraco-brachialis anterior* (*cbr. a*) bereits oben (p. 344) genauer besprochen. Der oder die *Rr. musculares* für den *M. biceps*, *N. biceps* ((*b*, *N. bic*) gehen in der Regel (doch nicht ohne Ausnahme) noch vor der Mitte des Humerus vom Hauptstamme (bei *Cypselus* wegen der frühen Teilung des Stammes vom *R. radialis*) ab und begeben sich meist zum Medialrande der Innenfläche des proximalen Bereiches des *M. biceps*, wo sie sich mit mehreren Zweigen verteilen; mitunter können sie förmliche Ansen miteinander bilden, ehe sie in den Muskel eintreten. Bei den *Impennes* fehlt der Nerv, wie sein Muskel. Ist ein selbständiger *M. biceps propatagialis* vorhanden, so repräsentiert der ihn versorgende *N. biceps propatagialis* einen sehr früh sich ab-

spaltenden Zweig des N. biceps oder einen selbständigen Nerv, der sich proximal vom N. biceps (coracoideus) vom Hauptstamme ablöst. Der feine N. brachialis inferior (*br. inf*) zweigt sich in der Regel erst vom distalen Bereiche des N. brach. long. inf. resp. von dessen radialem Aste ab, meist aber proximaler, als der von ihm versorgte Muskel beginnt; der Nerv läuft daher als zarter und gewöhnlich ziemlich langer Faden zu der Oberfläche seines Muskels und verbreitet sich hier mit mehreren Zweigen. Bei *Struthio* existieren zwei Nn. brach. inf., von denen der ulnare dem der anderen Vögel gleichwertig ist. — Außer diesen Muskelzweigen geht oft der N. cutaneus brachii et antebrachii inferior (*cut. inf*) vom proximalen Teil des N. brach. long. inf. ab, sowie eine wechselnde Anzahl feiner Fädchen, welche für Periost, Knochen, intermuskuläres Bindegewebe etc. bestimmt sind.

Der N. brachialis longus inferior entspricht dem gleichnamigen Nerven der Reptilien und somit in der Hauptsache, wie bereits CUVIER betont hat, den Nn. musculo-cutaneus, medianus und ulnaris der menschlichen Anatomie. Die hier beschriebenen Muskeläste (N. coraco-brachialis anterior, N. biceps und N. brachialis inferior) sind bei den Vögeln einzeln vom Hauptstamme abgehende Nerven, während sie sich bei dem Menschen in der Regel zum Muskelteil des N. musculo-cutaneus gesammelt haben. Der N. biceps propatagialis repräsentiert eine den Vögeln eigentümliche Differenzierung des N. biceps.

§ 19.

Muskeln der Schulter und des Oberarmes²⁾.

(Vergl. Taf. XIX—XXII, Fig. 198—262.)

Litteratur¹⁾.

VICQ D'AZYR, F. Mémoires pour servir à l'anatomie des oiseaux. Mém. Acad. Roy. d. Sc. Paris, 1772, p. 617 f., 1773, p. 566 f. (Ausführliche Beschreibung der Muskeln.)

1) Das hier mitgeteilte Litteraturverzeichnis enthält gleichfalls nur die wichtigeren Titel, wobei ich im übrigen auf das von mir 1888 gegebene genauere Verzeichnis verweise.

2) Zur eigenen Untersuchung dienten:

Struthiornithes (*Struthioniformes*, *Struthiones*): *Struthio camelus* (2 größere Exemplare, mehrere Embryonen).

Rheornithes (*Rheiformes*, *Rheae*): *Rhea americana* (2 Ex.).

MERREM, BL., Von den Muskeln des weißköpfigen Adlers. Verm. Abh. a. d. Tiergeschichte, Göttingen 1781, p. 144 f.

Hippalectryornithes (*Casuariiformes*, *Casuarii*): *Casuarus galeatus*.

Palamedeiformes (*Palamedeae*): *Chauna chavaria*.

Pelargornithes: *Anseriformes* (*Anseres*): *Somateria mollissima* (mehrere Ex.), *Fuligula marila*, *Querquedula crecca*, *Anas boschas* (mehrere Stadien), *A.* (*Mareca*) *penelope*, *Tadorna cornuta*, *Cygnus atratus*, *C. ferus*, *Bernicla brenta*, *Anser cinereus* (mehrere ausgewachsene Ex. und Embryonen), *Cereopsis novae hollandiae*. — **Podicipediformes** (*Colymbo-Podicipedes*): *Colymbus arcticus*, *Podiceps cristatus*, *P. cornutus*, *P. minor*. — **Ciconiiformes**: 1) **Phoenicopterii**: *Phoenicopterus ruber* (mehrere Ex.); — 2) **Pelargohero-dii**: a) **Plataleidae**: *Platalea leucorodia* (2 Ex.), *Ibis rubra*, *Threskiornis religiosa*; b) **Ciconiidae**: *Ciconia alba*, *C. nigra*; c) **Ardeidae**: *Ardea cinerea*, *A. purpurea*, *Herodias garzetta*, *Botaurus stellaris*, *Nycticorax caledonicus*; — 3) **Accipitres**: a) **Gypogeranidae**: *Gypogeranus serpentarius*; b) **Cathartidae**: *Cathartes aura*, *Catharista atrata*; c) **Gypo-Falconidae**: *Nisus communis* (2 Ex.), *Buteo vulgaris* (2 Ex.), *Aquila* (*Uraëtos*) *audax*, *Pandion haliaëtos*, *Haliaëtos albicilla*, *Tinnunculus alaudarius* (mehrere Ex.); — 4) **Steganopodes**: a) **Phalacrocoracidae**: *Plotus melanogaster*, *Phalacrocorax carbo* (mehrere Ex. und Embryonen), *Sula bassana*; b) **Pelecanidae**: *Pelecanus rufescens*; c) **Fregatidae**: *Fregata aquila*.

Procellariiformes (*Tubinares*): *Fulmarus glacialis*, *Oestrelata mollis*, *Puffinus obscurus*.

Aptenodytiformes (*Impennes*): *Spheniscus demersus*.

Charadriornithes: **Charadriiformes**: 1) **Laro-Limicolae**: a) **Charadriidae**: *Charadrius pluvialis*, *Vanellus cristatus*, *Himantopus recurvirostris*, *Recurvirostra avocetta* (Embryonen und mehrere ausgewachsene Ex.), *Numenius phaeopus*, *Limosa rufa* (Embr. und ausgew. Tiere), *Totanus calidris* (Embr. und ausgew. Ex.), *Rhynchaea variegata*; b) **Chionidae**: *Chionis alba*; c) **Laridae**: *Larus glaucus*, *L. marinus*, *Chroicocephalus ridibundus* (Embr., junge und ausgew. Ex.), *Sterna hirundo* (Embr., junge und ausgew. Ex.), *Anous stolidus*; d) **Alcidae**: *Alca torda* (2 Ex.), *Uria troile*; — 2) **Parrae** (**Parridae**): *Parra sinensis*; — 3) **Otides** (**Otididae**): *Otis tarda*.

Gruiformes: 1) **Eurypygae**: *Eurypyga helias*; — 2) **Grues**: a) **Gruidae**: *Geranus paradisea*, *Grus canadensis*, *Aramus scolopaceus*; b) **Psophiidae**: *Psophia leucoptera*; c) **Cariamidae**: *Chunga burmeisteri*.

Ralliformes: 1) **Fulicariae**: *Rallus gularis*, *Crex pratensis*, *Ocydromus australis*, *Eulabeornis philippensis*, *Gallinula superciliosa*, *Fulica atra*, *Porphyrio indicus*; — 2) **Hemipodii**: *Hemipodius pugnax*.

Alectorornithes: **Apterygiformes** (**Apteryges**): *Apteryx australis*. — **Crypturiformes** (**Crypturi**): *Crypturus noctivagus*. — **Galliformes**: 1) **Galli**: *Talegalla Lathamii* (2 Ex.), *Megacephalon*

WIEDEMANN, C. R. W., Von den Muskeln des Schwans. Arch. f. Zool. u. vergl. Anat., II, p. 68 f. Braunschweig 1802. (Gute Beschreibung.)

maleo, *Crax alector* (2 Ex.), *Cr. yarelli*, *Urax mitu*, *Numida meleagris*, *Meleagris gallopavo*, *Perdix cinerea*, *P. javanica*, *Cryptonyx coronatus*, *Bonasa silvestris*, *Tetrao tetrix*, *T. urogallus*, *Gallophasis nyctemerus*, *Gallus domesticus* (zahlreiche Embr. u. ältere Ex.), *Cerionis satyrus*, *Pavo cristatus*, *Argus giganteus*; — 2) *Opisthocomi*: *Opisthocomus cristatus*.

Columbiformes: 1) *Pterocletes*: *Pterocles fasciatus* (2 Ex.); — 2) *Columbae*: *Didunculus strigirostris*, *Goura coronata*, *G. victoriae*, *Ptilinopus apicalis*, *Carpophaga pacifica*, *Columba livia* var. *domestica* (Embr. u. ältere Ex.), *C. oenas*, *C. palumbus*.

Psittaciformes (*Psittaci*): *Sittace severa*, *Conurus pertinax*, *Psittacus erithacus* (2 Ex.), *Platyercus paliceps*, *Psittacula cana*, *Chrysotis autumnalis*, *Eclectus cardinalis*, *Trichoglossus ornatus*, *Lorius garrulus*, *Melopsittacus undulatus*, *Cacatua* (*Plectolophus*) *sulfurea*.

Coracornithes: *Coccygiformes* (*Coccyges*): a) *Musophagidae*: *Corythaix persa* (2 Ex.); b) *Cuculidae*: *Cuculus canorus* (2 Ex.), *C. sonnerati*, *Zanclostomus sumatranus*, *Phoenicophaes curvirostris*. — *Galbulae*: *Galbula rufoviridis*. — *Pico-Passeriformes*: 1) *Pico-Passeres*: A. *Pici*: a) *Capitonidae*: *Megalaema corvina*, *M. duvauceli*, *Capito erythrocephalus*; b) *Rhamphastidae*: *Rhamphastus discolorus*, *Rh. piscivorus*; c) *Indicatoridae*: *Indicator major*; d) *Picidae*: *Meiglyptes tristis* (2 Ex.), *Gecinus viridis*, *Dendrotypus analis*, *Picus* (*Dendrocopus*) *major*, *Campephilus malherbii*; — B. *Passeres*: a) *Pseudoscines*: *Atrichia rufescens*; b) *Passeridae* s. *Passeres* s. str.: *Eurylaemus javanicus*, *Cymbirhynchus macrorhynchus*, *Pitta atricapilla*, *P. cyanura*, *Pipra lineata*, *Megarhynchus pitangua*, *Pteroptochus albicollis*, *Hylactes castaneus*, *Grallaria guatemalensis*, *Herpsilochmus pileatus*, *Furnarius figulus*, *Synallaxis cinnamomea*, *Picolaptes affinis*, *Cassicus haemorrhous*, *Sturnus vulgaris*, *Lamproornis insidiator*, *Urocissa sinensis*, *Garrulus glandarius*, *Cyanocorax cyanopogon*, *Corvus corone*, *Hyphantornis textor*, *Amadina fasciata*, *Coccothraustes personatus*, *Molothrus pecoris*, *Calyptrophorus cucullatus*, *Rhamphocelus dimidiatus*, *Calliste tricolor*, *Nectarinia mystacalis*, *Arachnothera inornata*, *Prothemadera novae zeelandiae*, *Certhia familiaris*, *Hirundo rustica*, *Turdus pilaris*, *Copsychus macrurus*, *Megalurus palustris*, *Bombycilla phoenicoptera*, *Ixos chrysorhoeus*, *Artamus leucopygialis*, *Dicrurus longus*, *Myiagra coerulea*; — 2) *Macrochires*: a) *Cypselidae*: *Dendrochelidon clecho*, *Cypselus apus*, *Collocalia esculenta*, *C. fuciphaga*, *C. nidifica*; b) *Trochilidae*: *Phaethornis superciliosus*; — 3) *Colii* (*Coliidae*): *Colius castanotus*. — *Trogones* (*Trogonidae*): *Harpactes temminki*. — *Halcyoniformes*: 1) *Halcyones*: a) *Halcyoninae*: *Dacelo chloris*, *D. gigas*, *Halcyon recurvirostris*, *Todiramphus sacer*, *Pelargopsis*

- CUVIER, G., Leçons d'anatomie comparée, 1. éd., I, p. 262, p. 277, p. 293, p. 296. Paris 1805.
- TIEDEMANN, FR., Zoologie. II. Anatomie und Naturgeschichte der Vögel, Heidelberg 1810, p. 238, p. 302 f. (Ziemlich genaue Beschreibung, gute Litteraturangaben.)
- NITZSCH, CHR. L., Osteographische Beiträge zur Naturgeschichte der Vögel, Leipzig 1811, p. 83. (Os humero-capsulare.)
- CARUS, C. G., Erläuterungstafeln zur vergleichenden Anatomie. Heft I, Leipzig 1826, p. 14 f. (Muskeln von Falco, Nisus und Cypselus.)
- MECKEL, J. FR., System der vergleichenden Anatomie. III, p. 505 f. Halle 1828. (Gute Beschreibung der Muskeln zahlreicher Vögel.)
- SCHÖPSS, C. G., Beschreibung der Flügelmuskeln der Vögel. MECKEL'S Arch. f. Anat. u. Phys., Leipzig 1829, p. 72 f. (Ausgezeichnete Beschreibung der Flügelmuskeln vieler Vögel.)
- MECKEL, J. FR., Beiträge zur Anatomie des indischen Casuars. MECKEL'S Arch. f. Anat. und Phys., Leipzig 1830, p. 200 f., p. 242 f. (Gute Beschreibung und Vergleich mit den Muskeln von Struthio, Rhea und Otis.)
- Owen, R., Article Aves. TODD'S Cyclopaedia of Anatomy and Physiology. I, London 1835—36, p. 290 f.
- CUVIER, G., Leçons d'anatomie comparée, 3. éd., I, Bruxelles 1836, p. 137, p. 143, p. 148 f., p. 604.
- D'ALTON, E., De strigum musculis commentatio. Halix 1837. (Gute Beschreibung der Muskeln einiger Eulen.)
- THUET, M. J., Disquisitiones anatomicae psittacorum. Diss. inaug., Turici 1838. (Propatagialis, sowie Nerven für die Flügelmuskeln der Papageien.)
- MAYER, A. FR. J. C., Analekten für vergleichende Anatomie. II, Bonn 1839. (Casuarius, Cygnus.)
- OWEN, R., On the Anatomy of the Apteryx australis. P. II, Myology. Trans. Zool. Soc., 22. II. 1842, p. 27 f. London 1848.
- SUNDEVALL, C. J., Om Foglarnes vingar. Kon. Vet. Ak. Förh., 1843, p. 303 f.

javana; b) Alcedininae: Alcedo bengalensis, A. ispida; — 2) Buceros: a) Upupidae: Upupa epops; b) Bucerotidae: Buceros convexus, Bucorvus abyssinicus; — 3) Meropes (Meropidae): Merops apiaster, M. philippinus, M. quincolor. — Todi: a) Momotidae: Momotus brasiliensis; b) Todidae: Todus dominicensis. — *Coraciiformes*: 1) Coraciae (Coraciidae): Eurystomus orientalis; — 2) Caprimulgi: a) Caprimulgidae: Caprimulgus europaeus, Scotornis longicaudus; b) Steatornithidae: Steatornis caripennis; c) Podargidae: Podargus cuvieri, P. humeralis; — 3) Striges (Strigidae): Glaucidium passerinum, Athene noctua, Ketupa javanensis, Bubo maximus, Asio otus (2 Ex.), Syrnum aluco, Strix flammea. — Auch hier wurden in der folgenden Beschreibung die Struthioniformes, Rheiformes, Casuariiformes und Apterygiformes des öfteren als Ratiten, alle übrigen Subordine als Carinaten zusammengefaßt.

- PRECHTL, J. J., Untersuchungen über den Flug der Vögel. Wien 1846, p. 31 f.
- STANNIUS, H., Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere, Berlin 1846, p. 273 f.
- GURLT, E. F., Anatomie der Hausvögel, Berlin 1849, p. 21 f.
- MEURSINGE, N., Verhandeling over de bonte Kraai (*Corvus cornix*). Bekr. Pryspraak, Groningen 1851, p. 133 f. (Genauere Beschreibung.)
- PFEIFFER, H., Zur vergleichenden Anatomie des Schultergerüsts und der Schultermuskeln bei Säugetieren, Vögeln und Amphibien. Diss. inaug. Gießen 1854, p. 23 f. (Vorwiegend *Struthio*.)
- JÄGER, G., Das Os humero-scapulare der Vögel. Sitzber. d. K. K. Ak. d. Wiss. zu Wien, math.-nat. Kl., XVIII, p. 387 f. Wien 1857. (Ausgezeichnete Darstellung mit Berücksichtigung der benachbarten Schultermuskeln.)
- COUES, E., Osteology of the *Colymbus torquatus*, with notes on its myology. 16. IX. 1863. Mem. Boston Soc., nat. hist., I, p. 131 f. Boston 1866—69.
- OWEN, R., Comparative Anatomy of Vertebrates, II, p. 84 f. London 1866.
- MAGNUS, H. FR., De musculis costarum sternique avium. Diss. inaug. Vratislaviae 1867. (Genauere Beschreibung bei vielen Vögeln.)
- MILNE-EDWARDS, A., Recherches anatomiques et paléontologiques pour servir à l'histoire des oiseaux fossiles de la France. Paris 1867/68, Tome I. (Treffliche Abbildungen der Muskeln von *Uraëtos* und zum Teil *Gallus*.)
- RÜDINGER, N., Die Muskeln der vorderen Extremitäten der Reptilien und Vögel. Gekr. Preisschr., 1868, p. 77 f., p. 99 f., p. 105 f. (Mäßige Beschreibung der Muskeln verschiedener Vögel.)
- ROLLESTON, G., On the Homologies of certain Muscles, connected with the Shoulder-joint. Trans. Linn. Soc. London, XXVI, p. 609 f., 1868. (Genauere Vergleichung einzelner Schultermuskeln der Vögel, Krokodilier und Säugetiere.)
- SELENKA, E., Sur la morphologie des muscles de l'épaule chez les oiseaux. Arch. néerl. sc. ex. et nat., V. La Haye 1870. (Deutung einiger Schultermuskeln.)
- BRONN'S Klassen und Ordnungen des Tierreiches. VI, 4. Vögel, Lief. 3 u. 4, p. 90 f. Leipzig und Heidelberg 1870. (Gute Beschreibung der Muskeln.)
- FÜRBRINGER, M., Zur vergleichenden Anatomie der Schultermuskeln. I. Jenaische Zeitsch., VII, p. 237—320. Leipzig 1873. (Muskeln: p. 260—278 und p. 292—314.)
- DE MAN, J. G., Vergelijkende myologische en neurologische studiën over Amphibiën en Vogels. Acad. proefschr., Leiden 1873, p. 81 f. (Genauere Beschreibung der Flügelmuskeln einiger *Paradiseidae* und *Corvidae*.)
- PERRIN, B., On the Myology of *Opisthocomus cristatus*. Trans. Zool. Soc. London, 4. XI. 1873. IX, p. 353 f. London 1876.

- FÜRBRINGER, M., Zur vergleichenden Anatomie der Schultermuskeln. II. Jenaische Zeitschr., VIII, p. 175—280. Jena 1874. (Muskeln: p. 186—221 und 239—276.)
- ALIX, E., Essai sur l'appareil locomoteur des oiseaux, Paris 1874. II. Myologie, p. 367 f. (Treffliche Beschreibung der Muskulatur im allgemeinen, Vergleich mit den Reptilien.)
- Mémoire sur l'ostéologie et la myologie du *Nothura major*. II. Myologie. Journ. d. Zool., p. GERVAIS. III, p. 252 f. Paris 1874. (Gute und eingehende Beschreibung.)
- ULRICH, C. P., Zur Charakteristik der Muskulatur der Passerinen. Zeitschr. f. d. ges. Naturw., N. F., XI, p. 28 f. Berlin 1875. (Gute Beschreibung der Muskeln, namentlich der *Mm. deltoïdes* bei den Passerinen und anderen Vögeln.)
- FÜRBRINGER, M., Zur vergleichenden Anatomie der Schultermuskeln. III. Morphologisches Jahrb., I, 1875, p. 636—816. Leipzig 1876. (Muskeln: p. 688—808.)
- GARROD, A. H., On some anatomical characters which bear upon the major divisions of the Passerine Birds. I. Proc. Zool. Soc. London, 1846, p. 506 f. (Eingehende Beschreibung des *Propatagialis brevis* bei sehr zahlreichen *Coracornithes*.)
- GERVAIS, P. et ALIX, E., Ostéologie et myologie des *Manchots* ou *Spheniscides*. Journ. de Zool., p. GERVAIS, VI, p. 424 f. Paris 1877. (Genaue Beschreibung der Muskeln von *Eudytes*.)
- SABATIER, A., Comparaison des ceintures et des membres antérieurs et postérieurs dans la série des Vertébrés. Ext. de Mém. d. l'Ac. d. Sc. et Lettr. de Montpellier, Sect. d. Sc., IX. Montpellier et Paris 1880. (Ausgedehnte Vergleichung der Schulter- und Oberarmmuskeln mit denen des Beckens und Oberschenkels, auch Mitteilungen über die bez. Muskeln der Vögel enthaltend.)
- FORBES, W. A., Report on the Anatomy of Petrels (*Tubinares*), coll. during the Voyage of H. M. S. Challenger. Rep. Sc. Res. Zoology, IV, p. 1 f. London 1882. (Treffliche Beschreibung einzelner Schultermuskeln, insbes. d. *Propatagialis* bei vielen *Tubinares*.)
- WATSON, M., Report on the Anatomy of the *Spheniscidae*, coll. by H. M. S. Challenger. Rep. Sc. Res. Zoology, VII, p. 1—244. London 1883. (Ausgezeichnete Beschreibung der Muskulatur vieler *Impennes*.)
- CARLSSON, A., Beiträge zur Kenntnis der Anatomie der Schwimmvögel. Bidr. K. Svensk. Vet. Akad. Handl., XI, 3, p. 1 f. Stockholm 1884. (Muskeln von *Eudytes*, *Alca*, *Mormon*, *Mergulus*.)
- HELM, FR., Ueber die Hautmuskeln der Vögel etc. Journ. f. Ornith., XXXII, p. 321 f. Leipzig 1884. (Umfangreiche und fleißige Untersuchung bei sehr vielen Vögeln.)
- FILHOL, H., Observations anatomiques, relatives à diverses espèces de *Manchots*. Rec. des Mém. etc., Passage de *Vénus* III, 2, p. 65 f. Paris 1885. (Genaue Darstellung der Muskulatur vieler *Impennes*.)

- GADOW, H., BRONN'S Klassen und Ordnungen des Tierreichs, VI, 4, Lief. 11, 12, 1885. Anatomischer Teil. Leipzig u. Heidelberg 1891. (Umfassende und sehr gute Darstellung der Muskulatur; in den Deutungen folgt der Verf. fast durchweg der von mir 1884 gegebenen Nomenklatur.)
- FÜRBRINGER, M., Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, I, p. 281—736. Jena u. Amsterdam 1888. (Sehr ausführliche Darstellung der Schultermuskeln der Vögel unter Berücksichtigung der Innervation bei sehr vielen Vögeln, Vergleichung mit Reptilien und Säugetieren.)
- SHUFELDT, R. W., The Myology of the Raven (*Corvus corax sinuatus*). London 1890. (Genauere, aber hinsichtlich der wissenschaftlichen Deutung der Muskulatur veraltete Darstellung; die Nerven sind nicht berücksichtigt.)
- SMITH, J. W., Notes on the Anatomy of *Spheniscus demersus*. Stud. Anat. Dep. OWEN'S Coll., I, p. 103 f. Manchester 1891.
- PARKER, T. J., Observations on the Anatomy and Development of *Apteryx*. Phil. Trans., Vol. 182 B, p. 103 f. London 1891. (Darstellung der Schultermuskeln.)
- BUCHET, G., Recherches sur un faisceau musculaire de l'aile des oiseaux, muscle omo-brachial. Journ. Anat. Phys., XXVIII, p. 282 f. Paris 1892. (Gute Beschreibung des längst bekannten M. scapulo-humeralis anterior bei vielen Vögeln; Verf. ist der Ansicht, daß der Muskel bisher nur von ALIX abgebildet, aber von Niemand beschrieben worden sei.)
- NEWTON, A., and GADOW, H., A Dictionary of Birds. London 1893—1896. (Ueber Schultermuskeln, p. 605—608.)
- BEDDARD, F. E., and MITCHELL, P. CH., On the Anatomy of *Palmadua cornuta*. Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 536 f. (Ziemlich genaue Darstellung der Muskeln.)
- MARSHALL, W., Der Bau der Vögel. Leipzig 1895. (Kurze und allgemein gehaltene Notizen über Schulter- und Oberarmmuskeln: p. 109—115.)
- BEDDARD, F. E., The Structure and Classification of Birds. London 1898. (Ueber Schulter- und Oberarmmuskeln: p. 78—87.)
- BURI, R. O., Anatomie des Flügels von *Micropus melba* und einigen anderen Coracornithes, zugleich Beitrag zur Kenntnis der systematischen Stellung der Cypselidae. Jenaische Zeitschr., XXXIII, p. 362 f. Jena 1900. (Sehr genaue Darstellung der Schulter- und Flügelmuskeln unter Berücksichtigung der Innervation bei *Micropus* (3 Spec.), *Chaetura*, *Collocalia*, *Trochilus* und zum Teil bei einigen anderen Trochiliden, *Hirundo*, *Chelidonaria*, *Progne*, *Anthothreptes*, *Picus*, *Jynx*, *Colius* (3 Spec.), *Caprimulgus*, *Nyctidromus*, *Steatornis*, *Podargus*.)
- FÜRBRINGER, M., Zur vergleichenden Anatomie des Brustschulterapparates und der Schultermuskeln. IV. Jenaische Zeitschr., XXXIV, p. 215 f. Jena 1900. (Muskulatur: p. 394—519.)

Außerdem sei noch auf folgende längere oder kürzere Darstellungen einzelner Muskeln, Sehnen und Sesambeine bei einzelnen Vögeln, welche zum großen Teile systematischen Zwecken dienen, verwiesen:

ALIX über *Rhea* (*M. supracoracoideus*) (1874), über den *M. brachialis inferior* (1874). — AMANS (1885).

BEDDARD über *Scopus* (1884), *Cariama* (1886), *Caprimulgidae* (*Caprimulgus*, *Nyctidromus*, *Chordeiles*, *Steatornis*, *Podargus*, *Aegothales*) (1886), *Striges* (1886), *Accipitres* (1889), *Bucerotidae* (1889), *Chunga* (1889), *Psophia* (1890), *Podica* (1890), *Rhinocetus* (1891), *Heliornis* (1893), *Rhynchops* (1896), *Aechmophorus* (1896), *Alcedinidae* (1896), *Phaeton* (1897), *Scythrops* (1898), *Apteryx* (1899). — BEDDARD and PARSONS über *Psittaci* (1893). — BLIX über das Gewicht der Flugmuskeln (1885). — BUCHET über allgemeine Verhältnisse und Funktion des *Propatagialis longus* (1888). — BURMEISTER über den *M. pectoralis* der *Trochiliden* (1856).

CRISP über den *M. pectoralis* der *Trochiliden* (1862). — CUNNINGHAM über *Dacelo* (1870).

CH. L. EDWARDS über das Gewicht der Brustmuskeln bei zahlreichen Vögeln (1886).

FORBES über *Eurylaemidae* (1879), *Leptosoma* (1880), *Parridae* (1881), *Eupetes* (1881), *Galbulidae* und *Buconidae* (1882), *Rhamphastidae* und *Capitonidae* (1882), *Todidae* (1882), *Xenicidae* (1882). — FÜRBRINGER über Innervation der Schultermuskeln (1879), über Homologien derselben (1883—1885).

GADOW über *Cracidae* (1877), *Phoenicopterus* (1877), *Pterocles* (1882). — GARROD über *Heteralocha* (1872), *Steatornis* (1873), *Columbae* (1874), *Pelargi* (1875), *Aramus* (1876), *Plotus* (1876), *Megacephalon* (1878), *Plotus* (1878), *Indicator* (1878), *Opisthocomus* (1879). — GIEBEL über *Haliaëtos* (1857), *Podoa* (1861), *Os humero-scapulare* und *Patella ulnaris* (1866). — GRUBER über den *M. deltoides* (1879).

HARTING über Muskelgewichte (1869). — VAN HASSELT und KUHLE über *Haliaëtos* und *Fulica* (1820). — HASWELL über Muskelinnervation (1879), über die *Columbae* (1879, 1882). — HAUGHTON über *Struthio*, *Dromaeus*, *Rhea* und verschiedene *Carinaten* (1866). — HECTOR über den *Propatagialis* von *Diomedea* (1894). — HEUSINGER über *Striges* (1822). — HILDEBRANDT über *Struthio* (1805). — HUMPHRY über einzelne Muskeln, insbesondere den *Serratus metapatagialis* (1872). — HUXLEY (1873).

JACQUEMIN über das *Os humero-scapulare* von *Corvus* (1837). — JEFFRIES über das *Epicarpium* (1882). — JOVANOWITSCH (1876). — JULLIEN über *Aptenodytes* (1882).

KLEMM über *Corvus* 1864.

LAUTH über den *Propatagialis* von *Ardea* und *Gallus* (1830). — LEGAL und REICHEL über Funktion der Flugmuskeln (1879). — L'HERMINIER (1827, 28). — LUCAS über das *Epicarpium* (1882), über den *M. deltoides major* der *Cypselidae* (1896, 1899).

- MACALISTER über *Struthio* (1864). — MAGNUS über den *M. supracoracoideus* (1868), über die Funktion einzelner Brustmuskeln (1869). — MECKEL über das *Os humero-scapulare* (1825). — MILNE-EDWARDS, A., über *Mesites* (1879). — MILNE-EDWARDS, H., über einige Brustmuskeln (1875). — MITCHELL über *Chauna* (1895).
- NITZSCH (aus seinem Nachlasse von GIEBEL herausgegeben) über *Larus* und *Lestris* (1857), *Upupa* (1857), *Coracias* (1857), *Cypselus* (1857), *Psittaci* (1862), *Passeres* (1862), *Cygnus*, *Anser* und *Anas* (1862), *Vultur* (1863), *Picidae* (1866), *Gypaëtos* (1866).
- OUSTALET über *Talegalla* (1880).
- T. J. PARKER über *Apteryx* (1890, 1891).
- REICHENOW über den *M. supracoracoideus* der *Gressores* (1877). — REID über *Aptenodytes* (1835). — REINHARDT über *Sesambeine* im *Propatagialis* (1874). — RETZIUS über Homologien einiger Schultermuskeln (1842).
- SCHNEIDER über den *Propatagialis* (1789). — SHUFELDT über das *Epicarpium* (1881), *Eremophila* (1881), amerikanische *Tetraonidae* (1881), *Lanius* (1881), über das *Os humero-scapulare* von *Cinclus* (1882), über die Nichtexistenz desselben bei den *Cathartidae* (1883), über *Geococcyx* (1887), über den *Cucullaris propatagialis* (*Dermo-tensor patagii* SHUFELDT) (1887, 1888), über *Speotyto* (1889), *Macrochires* (1890), Differenzen verschiedener Flugmuskeln bei *Cypselidae* und *Trochilidae* (1893). — STEJNEGER über den *Cucullaris propatagialis* (1888). — STRASSER, Abbildung der Flugmuskeln (1877), über den Vogelflug (1885). — SUNDEVALL über die Homologien einiger Schultermuskeln (1851). — SUTTON über die Sehne des *M. supracoracoideus* (1884), über die Sehnenschlinge des *M. latissimus dorsi* der *Impennes* (1885).
- VIALLANE über die Hautmuskeln von *Lophorina* (1878).
- WAGNER über die *Patella ulnaris* (1827), Allgemeines über Schultermuskeln (1843). — WEITZEL über einige Muskeln im allgemeinen (1865). — WELDON über *Phoenicopterus* und die *Pelargi* (1883).
- YOUNG über einzelne Muskeln (1872).

Die Muskeln der Schulter und des Oberarmes der Vögel repräsentieren, wie die ihnen Ursprung und Insertion gebenden Skeletteile, die höchste und einseitigste Differenzierung des Sauripsoidentypus. Die Anschlüsse für diese Muskulatur sind somit bei den lebenden Reptilien zu suchen, da wir über die Muskulatur der auch als nähere Verwandte der Vögel angegebenen fossilen Reptilien (*Dinosaurier*, *Patagiosaurier*) nichts wissen. Uebrigens geben genauere Untersuchungen an die Hand, diese genealogischen Zusammenhänge zwischen *Dinosauriern* und *Patagiosauriern* mit den

Vögeln nicht zu überschätzen; vieles, was hier homogenetisch erscheint, ist Analogie, Parallelerscheinung.

Relativ die meisten Anknüpfungspunkte unter den lebenden Reptilien gewähren die Krokodilier, namentlich aber die Lacertilier. Die Mehrzahl der Muskelbildungen der Vögel läßt sich durch den Vergleich mit denen der Lacertilier, einzelne auch durch Berücksichtigung der Verhältnisse bei den Krokodiliern verstehen. Hinsichtlich ganz weniger Gebilde sind auch Anschlüsse an die Chelonier zu beobachten. Auch hier zeigt sich aber deutlich, daß die Bildungen bei den Vögeln, obschon denen der erwähnten Reptilien-Abteilungen genähert, sich nicht direkt von ihnen ableiten lassen, sondern sich von dem Sauropsidenstamme ablösen, ehe noch die Differenzierung der einzelnen Reptilien-Abteilungen zu Stande gekommen war. Wie sich diese Anschlüsse auf die einzelnen Muskeln verteilen, soll in der Folge ausgeführt werden.

Die höhere Differenzierung der Schulter- und Armmuskulatur beruht in erster Linie auf einer außerordentlich mächtigen Entfaltung derjenigen Muskeln, welche vornehmlich die Hauptbewegungen des Flügels bestimmen. Die Ursprünge dieser Muskeln beschränken sich danach nicht auf die Stellen, wo sie bei den Reptilien beginnen, sondern haben sich in mannigfachster Weise auf die benachbarten Skeletteile ausgedehnt, wodurch zum Teil sehr weitgehende Verlagerungen und Kreuzungen der dorsalen und ventralen Muskelgruppen entstanden sind. Fast durchweg wiegt die Tendenz zur ventralwärts gehenden Wanderung vor, wodurch der an sich schon durch ansehnliche Muskelmassen ausgezeichnete ventrale Bereich eine weitere Vermehrung seines Volumens gewonnen hat, — ein für das Luftleben der Vögel und die Erhaltung ihres Gleichgewichtes sehr wichtiges Moment. In vielen Fällen genügt das Skelettsystem nicht mehr für den Ursprung der bezüglichen Muskelbildungen, weshalb hier andere Vorrichtungen bindegewebiger Natur ausgebildet sind, um die Ursprungsfläche zu vergrößern. Auf der anderen Seite zeigen sich wieder diejenigen Muskeln, welche für die Flugbewegung weniger in Frage kommen, minder entfaltet und selbst reduciert.

Damit steht im Zusammenhang eine besonders große Selbständigkeit dieser Muskeln. Oft sind sie durch mehr oder minder große Luftsäcke gesondert, und zwischen diesen hat sich an gewissen Stellen das intermuskuläre Bindegewebe zu besonders festen Zügen, sog. Ankerungen (NITZSCH), konzentriert, die einerseits der

Muskelwirkung eine ganz bestimmte Direktion geben, andererseits die Verbindung von Flügel und Rumpf verstärken helfen.

Eine weitere Differenzierungsrichtung spricht sich in der hohen Entfaltung von Aberrationen an die Hand und die subcutane Fascie aus. Damit tritt die Muskulatur einmal in nähere Beziehung zu den beiden großen Hautduplikaturen des Flügels, den sog. Flugmembranen, von denen ich die kleine hintere in der Achselbeuge als Metapatagium, die größere vordere in der Ellenbeuge als Propatagium bezeichnete, dann aber auch zu den durch eine sichere Entwicklung der Federn (Contourfedern) gekennzeichneten Stellen, den sog. Pterylen (NITZSCH). Auf diese Weise entstehen besondere oberflächliche Schichten, die von den meisten Autoren dem Hautmuskelsystem zugerechnet wurden, aber mit der echten aus glatten Muskelfasern bestehenden Hautmuskulatur durchaus nicht zu verwechseln sind. Doch auch zu dieser können gewisse Elemente der Flügelmuskeln in direktere Beziehung treten.

Nach Lage, Ursprung und Insertion, sowie Innervation können die Muskeln der Schulter und des Oberarmes der Vögel in folgender Weise eingeteilt werden:

A. Durch N. vago-accessorius und vor dem Plexus brachialis befindliche Nn. cervicales innerviert.

Ursprung vom Hinterkopfe und subcutan (fasciös) von der dorsalen Mittellinie des Halses und des Anfanges des Rückens; Insertion am ventralen Teile des Brustgürtels (insbesondere der subcoracoidalen Clavicula, bei den Ratiten auch am Acromion und Procoracoid) und sehr oft auch am Sternum und an der Brustfascie; außerdem mit Aberrationen an den Rücken, die Schulter und das Propatagium:

Cucullaris (*Cucullaris* + *Sterno-cleido-mastoideus*)
inkl. *Cuc. dorso-cutaneus*, *Cuc. propatagialis*,
Cuc. omo-cutaneus etc.

B. Durch Nn. thoracici superiores innerviert.

Ursprung von den Wirbeln und Rippen (Vertebro-costalia) und der zwischen ihnen liegenden Fascie; Insertion an der Scapula und zum Teil auf den dorsalen Teil der Clavicula übergreifend, außerdem mit Aberrationen an das Metapatagium.

- a) Ursprung von den Proc. spinosi der Wirbel (nebst Sacrum). Insertion am Dorsalrande und Dorsalsaum der Innenfläche der Scapula, zum Teil auch an der supracoracoidalen Clavicula:

Rhomboides superficialis.

Rhomboides profundus.

- b) Ursprung von den Rippen (und zum Teil den Proc. transversi der Wirbel). Insertion an dem Ventralrande und der Innenfläche der Scapula; auch mit Aberrationen an das Metapatagium:

Serratus superficialis.

Serr. spf. anterior.

Serr. spf. posterior.

Serr. spf. metapatagialis.

Serratus profundus.

C. Durch N. thoracicus inferior innerviert.

Ursprung von dem Sternum und den Rippen (Sternocostalis). Insertion an dem Coracoid:

Sterno-coracoideus (superficialis und profundus).

D. Durch Nn. brachiales inferiores innerviert.

Ursprung vom Sternum, dem ventralen Bereiche des Brustgürtels und der ventralen Fläche des Humerus (sowie mit aberrierendem Ursprunge auch von der subcutanen Fascie und selbst vom Os pubis). Insertion hauptsächlich an der ventralen Circumferenz des Humerus und des Vorderarmes; auch mit Aberration zum Propatagium (und ausnahmsweise zum Metapatagium). Bei den meisten Muskeln vorwiegend flexorische Funktion.

- a) Hauptursprung vom Sternum, von da aber auch auf Clavicula, Membrana sterno-coraco-clavicularis (bei Ratiten auch Coracoid) sowie auf verschiedene Fascien und selbst die Haut resp. Fascie der Brust und des Bauches bis zum Os pubis übergreifend. Insertion an der Ventralfläche der Crista lateralis des Humerus, mit Aberration an das Propatagium. Innervation durch die metazonal verlaufenden Nn. pectorales (Pectoralis-Gruppe):

Pectoralis.

Pectoralis thoracicus (Pectoralis I).

Pectoralis propatagialis.

Pectoralis abdominalis.

b) Hauptursprung vom Coracoid und der Membrana sterno-coraco-clavicularis, Nebenursprung vom Sternum. Insertion am Tuberculum laterale. Innervation durch den prozonal oder diazonal verlaufenden N. supracoracoideus (Supracoracoideus-Gruppe):

Supracoracoideus (Pectoralis II).

c) Ursprung vom Coracoid. Insertion am Humerus. Innervation durch die metazonalen Nn. coraco-brachiales (Coraco-brachialis-Gruppe).

α) Ursprung von dem vorderen resp. äußeren Teil des Coracoid (Acrocoracoid), Insertion an der Ventralfläche des Humerus:

Coraco-brachialis externus s. anterior.

β) Ursprung von dem hinteren resp. inneren Teil des Coracoid, oft auf das Sternum übergreifend, Insertion am Tuberculum mediale des Humerus:

Coraco-brachialis internus s. posterior (Pectoralis III).

d) Hauptursprung von der Außenfläche des Coracoid, accessorischer Ursprung bald vom Sternum, bald vom Humerus. Insertion am Vorderarm (Radius und Ulna); auch mit Aberration zum Propatagium. Innervation durch den N. biceps (Biceps-Gruppe):

Biceps.

Biceps brachii.

Biceps propatagialis.

e) Ursprung vom distalen Teile der Ventralfläche des Humerus. Insertion am Vorderarm (namentlich Ulna). Innervation durch den N. brachialis inferior:

Brachialis inferior.

E. Durch Nn. brachiales superiores innerviert.

Ursprung vom dorsalen Bereiche des Rumpfes (Wirbel nebst Sacrum, Vertebrocostalia und Os ilei) und vom Brustgürtel (Scapula, Clavicula, Coracoid inkl. Membrana sterno-costo-clavicularis, selbst bis zum Sternum übergreifend). Insertion an der dorsalen Circumferenz des Oberarmes und Vorderarmes; auch mit Aberrationen zum Propatagium und Metapatagium. Vorwiegend extensorische Funktion.

a) Hauptursprung von den Proc. spinosi der Wirbel, Nebenursprung vom Os ilei, den Vertebrocostalia und ausnahms-

weise der Scapula. Insertion an der dorsalen Circumferenz des Humerus, auch mit Aberration an das Metapatagium und die Spinalflur. Innervation durch die Nn. latissimi dorsi (Latissimus-Gruppe):

Latissimus dorsi und *Teres major*.

Lat. dorsi anterior und *Teres major*.

Lat. dorsi posterior.

Lat. dorsi metapatagialis.

*Lat. dorsi dorso-cutaneus*¹⁾.

- b) Ursprung von der Außenfläche des vorderen Bereiches der Scapula und Clavicula, sowie oft weiter greifend von Coracoid, Membrana sterno-coraco-clavicularis und Sternum. Insertion an der dorsalen Circumferenz des Humerus (vornehmlich Proc. lateralis), auch mit Aberrationen an das Propatagium. Innervation durch den N. axillaris (Deltoides-Gruppe):

Deltoides major (sens. lat.).

Deltoides propatagialis (brevis und longus).

Deltoides major.

Deltoides minor (Teres minor).

- c) Ursprung von der Außenfläche des hinteren Teiles der Scapula. Insertion an der dorsalen Circumferenz des Humerus (vornehmlich Proc. medialis). Innervation durch die Nn. scapulo-humerales (Scapulo-humeralis-Gruppe)²⁾:

Scapulo-humerales (profundi).

Scapulo-humeralis anterior.

Scapulo-humeralis posterior.

- d) Hauptursprung von der Innenfläche des primären Brustgürtels und der Membrana coraco-clavicularis, accessorischer Ursprung von der Innenfläche der Clavicula und des Sternums, sowie von dem ventralen Außensaume der Scapula. Insertion am Tuberculum mediale humeri. Innervation durch den N. subcoracoscapularis (Subscapularis-Gruppe)²⁾:

1) Die mitunter zur Schulterfläche gehenden Aberrationen können als Latissimus omo-cutaneus bezeichnet werden.

2) Die Scapulo-humerales und der Subcoracoscapularis stehen in dem Verhältnisse einer näheren Zusammengehörigkeit und können auch als Subscapularis-Gruppe im weiteren Sinne zusammengefaßt werden.

Subcoracoscapularis.

Caput coracoideum (Subcoracoideus).

Caput scapulare internum (Subscapularis internus).

Caput scapulare externum (Subscapularis externus).

- e) Ursprung vom Brustgürtel und Humerus, Insertion an der Ulna. Innervation durch die Nn. anconaei (Anconaeus-Gruppe):

Anconaeus.

Caput scapulare (+ clavulare) (Anconaeus scapularis + clavularis).

Caput coracoideum (Anconaeus coracoideus).

Caput humerale (Anconaeus humeralis).

Die in den verschiedenen Systemen angeführten Aberrationen verteilen sich in folgender Weise:

A. Auf das Propatagium: Cucullaris propatagialis, Pectoralis ppt., Biceps ppt. und Deltoides ppt.

B. Auf das Metapatagium: Cucullaris metapatagialis, Serratus mpt., (Pectoralis thoracicus mpt.), (Pectoralis abdominalis mpt.), Latissimus dorsi mpt.

C. Auf die Spinalflur: Cucullaris dorso-cutaneus, Latissimus d-c.

D. Auf die Schulterflur: Cucullaris omo-cutaneus, (Latissimus o-c.).

E. Auf die Unterflur: Pectoralis abdominalis.

Bei den an das Propatagium und Metapatagium aberrierenden Muskelzipfeln fungiert das Bindegewebe dieser beiden Duplikaturen gewissermaßen als gemeinschaftliche Endsehne für die aus den verschiedenen Bereichen abstammenden Muskelköpfe. Mit der nötigen Reserve kann man sonach auch von einer propatagialen und metapatagialen Endsehne (Tendo propatagialis und metapatagialis) sprechen und die gesamten Bildungen schlechtweg als A. Propatagialis und B. Metapatagialis zusammenfassen.

1. Cucullaris s. Trapezium und Sterno-cleido-mastoideus (*cuc*)

(inkl. Cucullaris dorso-cutaneus (*cuc. dc.*), C. metapatagialis, C. propatagialis (*cr. pt*) und C. omo-cutaneus (*cuc* \times , *cuc. oc*).

a) *Cucullaris*:

Subcutaneus colli, Hautmuskel des Halses, Halshautmuskel: WIEDEMANN, TIEDEMANN, D'ALTON, GURLT, NITZSCH, GIEBEL.

Kappenmuskel, Cucullaris, Trapèze (meist in 2 Teilen): MECKEL (Anatomie: Struthio), SCHÖPSS (Struthio), CUVIER-LAURILLARD (Struthio) PFEIFFER (Casuarius), SELENKA (Struthio, Aptenodytes), WELDON, FÜRBRINGER, BEDDARD 1898, BURI.

Kappenmuskel und Kopfnicker, Sterno-cleido-mastoideus und Cucullaris: MECKEL (Casuarius), MAYER (Casuarius), FÜRBRINGER.

Panniculus carnosus, first division: REID.

Sterno-cervicalis, Teil des Sterno-maxillaris (exkl. die dem Sternohyoideus vergleichbaren Fasern) und wahrscheinlich Dermo-spinalis: OWEN (Apteryx).

Caput longum m. tensoris membranae anterioris alae: THUET.

Seitenhalsmuskel: NITZSCH.

Fronto-cutaneus: NITZSCH.

Cutaneous muscle: COUES (inkl. Spinctor colli).

Cleido-mastoïdien, confondu avec le peaucier du cou: ALIX.

Peaucier du cou (plan profond): ALIX, GERVAIS et ALIX, FILHOL, BUCHET.

Trapèze claviculaire: VIALLANE.

Panniculus carnosus: WATSON.

Tiefe Lage des Cucullaris: GADOW.

Subcutaneus colli und Dermo-furcularis: HELM.

Dermo-temporalis, Dermo-dorsalis und Dermo-cleido-dorsalis: SHUFELDT.

Dermo-temporalis: BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

b) *Cucullaris dorso-cutaneus*:

Vorderer Teil des Fronto-iliaque: VIALLANE.

Cucullaris dorso-cutaneus: FÜRBRINGER, BEDDARD 1898, BURI.

Teil des Dermo-spinalis: HELM.

Dermo-dorsalis: SHUFELDT.

e) *Cucullaris propatagialis*:

Caput longum m. tensoris membranae anterioris alae: THUET.

Vom Halshautmuskel (Seitenmuskel, Fronto-cutaneus) abgegebene Sehne zum M. tensor patagii magnus: NITZSCH.

Temporo-alaire: VIALLANE.

Pars propatagialis m. cucullaris s. Cucullaris propatagialis, Propatagialis cucullaris: FÜRBRINGER, STEJNEGER, BEDDARD 1898, BURI.

Faisceau musculaire du peaucier du cou au tenseur marginal: BUCHET.

Dermo-tensor patagii: SHUFELDT.

Slip from the M. cucullaris to the M. propatagialis (longus and brevis): NEWTON-GADOW.

d) *Cucullaris omo-cutaneus*:Wohl *Dermo-spinalis (e.p)*: OWEN (Apteryx).*Cucullaris omo-cutaneus*: FÜRBRINGER, BURI.e) *Cucullaris pectori-cutaneus*:*Cucullaris pectoro-cutaneus*: BURI.

Der *M. cucullaris* (*cucullaris* + *sterno-cleido-mastoideus*) stellt einen langen und meist dünnen Muskel dar, der sich vom Hinterkopfe bis zum Anfange der Schulter und Brust erstreckt und dabei mehr oder minder vollständig den Halsbereich einnimmt. Seine Länge entspricht der Länge des Halses, ist also mäßig bei den kurzhalsigen Vögeln (z. B. den Psittaci und Coracornithes), sehr ansehnlich bei denjenigen, welche durch einen sehr langen Hals gekennzeichnet sind (z. B. den Ratitae, Pelargonithes, Gruiformes etc.).

Ventral tritt er in mehr oder minder innigen Zusammenhang mit dem *M. cleido-hyoideus* resp. *sterno-cleido-hyoideus* und zeigt zu ihm sowie zu seinem eigenen Partner sehr wechselnde Beziehungen; dorsal ist er in seinem hinteren Bereiche mit dem Muskel der Gegenseite meist innig verbunden. Hinten liegt er gewöhnlich dem vorderen Saume des *M. rhomboides superficialis* auf; in einzelnen Fällen (z. B. bei *Struthio*, *Rhea*, *Colymbus*, *Ciconia nigra* [ind.]) kann er auch fester mit demselben verbunden sein. Er deckt die tiefere Halsmuskulatur, ist aber von dieser bei einigermaßen gut entwickelter Pneumaticität durch die cervicalen Luftsäcke getrennt; namentlich bei hochgradig pneumatischen Vögeln (z. B. den *Palamedeae*, *Steganopodes*, *Bucerotes*, *Coraciidae*, *Podargidae* etc.) kann er durch dieselben fast vollständig (abgesehen von den zu ihm und zur Haut tretenden Nerven und Gefäßen) von seiner Unterlage abgehoben sein. Andererseits wird er in mehr oder minder großer Ausdehnung in der proximalen Hälfte (z. B. bei *Cygnus*) bis fast vollständig (z. B. *Struthio*) von dem *M. sphincter colli* direkt gedeckt und ist in der Regel demselben recht innig angeschlossen, so daß eine Trennung dieser Muskeln nicht immer leicht ist; mitunter, besonders bei guter Ausbildung des *M. cucullaris dorso-cutaneus* (s. p. 366), können sich Fasern beider Muskeln vollkommen miteinander verweben. Soweit der Muskel nicht vom *M. sphincter colli* bedeckt wird, also meist im hinteren Bereiche, liegt er direkt unter der Haut und ist gleichfalls ziemlich eng mit derselben verbunden; hier und da (z. B. bei den *Bucerotes*, *Meropes* etc.) finden sich aber auch hier Unterbrechungen des Zusammenhanges durch Luftsäcke.

Die Dicke des Muskels ist niemals eine bedeutende. Bei einigen Vögeln (z. B. bei Casuarius, den Impennes, einigen Fulicariae [namentlich Ocydromus], Talegalla etc.) kann er leidlich kräftig sein; meist ist er nur mittelstark bis dünn, oft sogar recht dünn (namentlich bei Apteryx, Cygnus, Phoenicopterus, den Ardeidae, Parra, einzelnen Coracornithes, insbesondere Buceros). Selten wird der Muskel nach hinten zu stärker (z. B. bei Spheniscus); meist bleibt er gleichmäßig oder wird nach hinten schwächer und kann dann auch in einzelne Bündel zerfallen oder zu mikroskopischer Feinheit sich zurückbilden. Durch seine wenig voluminöse Entwicklung, durch seine innigen Beziehungen zu dem M. sphincter colli und zur Haut, sowie durch seine Selbständigkeit gegenüber der tieferen Halsmuskulatur gewinnt er den Anschein eines Hautmuskels, ein Verhalten, das noch dadurch verstärkt wird, daß er nicht selten in seinem hinteren Bereiche mannigfache Aberrationen an die Haut und Unterhaut des Rückens, der Schulter und des Propatagiums abgiebt.

Nach Art des Ursprunges lassen sich zwei Teile unterscheiden: ein Kopfteil, der vom Hinterkopfe ausgeht, und ein Halsteil, der von der Dorsalkante des Halses in sehr wechselnder Weise beginnt. Beide enden meist gemeinsam an dem subcoracoidalen Bereiche der Clavicula, können aber von da aus weiter auf das Lig. cristo-claviculare, das Sternum, die Pectoralfascie übergreifen und, wie bereits bemerkt, noch weiter aberrieren; mitunter (z. B. bei den Psittaci) kann die ursprüngliche Hauptinsertion an der Clavicula sehr unbedeutend werden und ganz und gar gegen die anderen zurücktreten. Je nach der Entfaltung, namentlich des Halsteiles, bildet der gesamte Muskel bald eine ziemlich einheitliche Lage (meiste Ratiten, Charadriidae, Otis, Fulicariae, Crypturus, niedere Galli), bald beginnt er im Bereiche des Ursprunges mehr oder minder deutlich in seine beiden Teile zu zerfallen, während er in seiner Hauptausdehnung noch einheitlich bleibt (Casuarius, Colymbus, meiste Accipitres und Steganopodes, Tubinares, Spheniscus, Alcidae, Fulicariae, einige Galli, z. B. Numida, Meleagris, Coccyges, Halcyones, Bucerotes, Caprimulgi und Striges); der Zerfall erstreckt sich unter fernerer Rückbildung des Halsteiles über die ganze Ursprungshälfte (Chauna, meiste Anseres, Ciconia, Cathartes, Colius, Harpactes); er geht noch weiter, so daß beide Teile nur noch im Insertionsbereiche eine einheitliche Masse bilden (Phoenicopterus, Chunga, Psophia, Cypselidae, Meropes, Todi); schließlich können bei noch weiterer Reduktion

des Halsteiles, beide Teile bis zum Ende mehr oder minder deutlich geschieden sein (Pelecanus, Tetraonidae und Phasianidae, Columbiformes, Alcedo, Phaethornis, alle untersuchten Pico-Passeres).

Der Kopfteil (Pars cranialis) (*cuc. 1, K. Th*) entspringt bei den verschiedenen Vögeln in etwas wechselnder Weise von dem Bereiche des Os squamosum und Os occipitale und kann bei stärkerer Entwicklung von da aus auf den Proc. postorbitalis des Os frontale oder auf das Os quadratum, die Fascia masseterica und selbst auf die Articular- und Angularteile der Mandibula übergreifen (besonders bei Crypturus, Galli etc.). Am Anfange meist nicht unkräftig und gewöhnlich von mäßiger Breite, wird er bald dünner und breiter und zieht nun, früher oder später mit dem Halsteile, sowie mit dem M. cleido-hyoideus (sterno-cleido-hyoideus) verbunden, an der Seitenfläche des Halses in descendente resp. bei langem Halse in longitudinal-descendente Verlaufe nach hinten. Hierbei ist er ventral von dem Muskel der Gegenseite durch einen schmalen Zwischenraum getrennt (z. B. bei Struthio, Colymbus, Larus, Pelecanus, Cygnus etc.) oder berührt ihn (z. B. bei Rhea, Fuligula, Galli) oder verbindet sich namentlich gegen das Ende zu mit ihm (z. B. bei Casuarius, Carbo, Spheniscus); dorsal ist er dem Muskel der Gegenseite bald mehr genähert (z. B. bei Struthio), bald mehr von ihm entfernt (z. B. bei den Anseres, bei Pelecanus).

Während dieses Verlaufes kann der Kopfteil einheitlich bleiben; er kann aber auch in allen Stufen der Entwicklung eine dorsale Aberration ausbilden, die in ihren ersten Anfängen in Gestalt von zerstreuten Aberrationen an die Halshaut auftritt (z. B. bei Phoenicopterus, Platycercus etc.), allmählich aber sich zu einem besonderen dorsalen Muskelzuge (dorsale Abteilung des Kopfsteiles) entfaltet, der neben der Rückenlinie des Halses nach dem Anfange des Rückens zu verläuft, während dann allein die ventrale größere Abteilung den ursprünglichen Verlauf des ganzen Kopfsteiles beibehält. Diese dorsale Abteilung repräsentiert den M. cucullaris dorso-cutaneus (*cuc. dc*). Bei sehr vielen Vögeln (z. B. bei Crax, den Ardeidae, Fulicariae, den meisten Psittaci, den Cocyges, Merops, Dendrochelidon etc.) ganz unbedeutend und sehr früh im Halsbereiche endend, gewissermaßen erst die bestimmte Tendenz zur Bildung eines besonderen Zuges aussprechend, entfaltet er sich bei anderen (z. B. bei Catharista, Puffinus, den Laro-Limicolae, vielen Gruiformes, Crypturus, Ca-

catua, den Pico-Passeriformes, Alcedo und den Todi) zu einem mehr oder minder gut ausgebildeten Muskelbunde, das sich oft schon von der Mitte des Halses ab von der ventralen Abteilung sondert, nicht selten durch aberrierende Fasern des *M. sphincter colli* verstärkt wird und bis zum Anfange des Rückens longitudinal nach hinten läuft, wobei es meist oberflächlich über den Halsteil hinwegzieht und zugleich zur Spinalflur und den größeren ihr angehörenden Federn Beziehung gewinnt. Entweder endet es hier frei (z. B. bei *Larus*, *Crypturus*, *Cacatua*, *Harpactes*), oder es tritt zu dem von hinten ihm entgegenkommenden *M. latissimus dorso-cutaneus* (*l. d. dc*) in mehr oder minder nahe Beziehungen, die in ihren ersten Anfängen durch die beide Muskeln trennende und ihnen zugleich zur Insertion dienende Fascie vermittelt werden (z. B. bei den *Alcidae* und meisten *Charadriidae*, *Campephilus*), weiterhin unter Entfaltung dieser Fascie zu einer elastischen Zwischensehne zwischen beiden (! Fig. 237) eine größere Intimität gewinnen (z. B. bei einzelnen *Charadriidae*, den *Pici* [mit Ausnahme der *Picidae*] [Fig. 237], *Hirundo*) und schließlich zur vollkommenen Verschmelzung beider Abteilungen zu einem vom Kopfe bis zum Becken reichenden Muskelzuge (*Fronto-iliacus* VIALLANE) führen, welcher der Spinalflur ungefähr in ihrer ganzen Länge angeschlossen ist (z. B. bei *Dendrotypes*, *Meiglyptes*, *Atrichia*, der Mehrzahl der *Passeres*) (Fig. 238). — Bei besonders kräftiger Entwicklung des *M. cucullaris dorso-cutaneus*, der dann über den Anfang des scapularen Bereiches ging, wurde auch eine sekundäre Aberration desselben zum *Metapatagium*, *M. cucullaris metapatagialis*, beobachtet (*Alca*, wahrscheinlich auch *Uria*).

Der ventrale Hauptzug des Kopfteiles resp., wenn der *M. cucullaris dorso-cutaneus* nicht entwickelt ist, der ganze Kopfteil begiebt sich zum Anfange der Brust, um hier in einer wiederum sehr variablen Weise zu inserieren. Bei den *Carinaten* mit ausgebildeter *Clavicula* repräsentiert der ventrale Bereich des subcoracoidalen Teiles derselben meist die hauptsächlichste, bei vielen Vögeln sogar die einzige Insertionsstelle. Von da aus kann sie aber weiter auf das *Lig. cristo-claviculare* (z. B. bei *Fulmarus*, *Larus*, *Corythaix* etc.), auf den Anfang der *Crista sterni* (z. B. bei *Chauna*, *Carbo*, *Puffinus*, *Parra*, *Megacephalon* etc.) und auf die *Fascia pectoralis* (z. B. bei *Cathartes* und einigen anderen *Accipitres*, bei *Spheniscus*, den *Alcidae* und meisten *Charadriidae*, *Hemipodius*, *Crypturus*, den *Galliformes*, *Columbiformes* und

Psittaciformes) übergreifen. Mitunter kommen sämtliche Anheftungsstellen zur Geltung, mitunter ist die eine oder andere, selbst die an der Clavicula, zu Gunsten der anderen aufgegeben. Bei Reduktion der Clavicula (z. B. bei mehreren Psittaci, einzelnen Pici, Atrichia) tritt das die Clavicula ersetzende Lig. claviculare auch als Insertionsstelle für dieselbe ein. — Da wo ein höher ausgebildeter Kropf sich findet (bei einigen Accipitres, namentlich aber bei Crypturus, den Galliformes, Columbiformes und Psittaciformes) inseriert eine oberflächliche Lage des Muskels meist an der Fascie des M. pectoralis und steht durch dieselbe mit diesem Muskel selbst in festerem Zusammenhange, während die tiefere und meist schwächere sich dorso-proximalwärts um den auf der Furcula und dem Anfange des M. pectoralis liegenden Kropf herumschlägt und von ihm bedeckt an der Clavicula endet. Sie bildet somit eine Art M. levator für denselben; nicht selten ist sie zu einer sehr schwachen, vorwiegend fibrösen Lamelle rückgebildet.

Abgesehen von diesen Insertionen gewinnt eine mehr oberflächliche Aberration nach der Haut oder Unterhaut der Schulter und nach dem Beginne des Propatagium eine besondere Bedeutung. In den ersten Anfängen und sich noch nicht eigentlich bis zum Propatagium erstreckend, kommt sie zur Beobachtung bei mehreren Accipitres, den Laridae, bei vielen Galli (besonders bei den Cracidae), Columbidae (minimal), sehr vielen Coracornithes (sehr schwach bei Merops, den Alcedinidae, Momotus, Podargus, Eurystomus und den Striges, etwas besser bei Corythaix, einigen Cuculidae, Colius, Caprimulgus, ganz gut entfaltet bei Atrichia, einigen tiefer stehenden Passeres und den Macrochires). In höherer Ausbildung reicht sie bis zum Anfangsteile des Propatagium und bildet hier einen minder oder mehr ansehnlichen Muskelzipfel, der sich direkt oder indirekt (durch Vermittelung einer verschieden langen elastischen Sehne) mit dem Propatagialis longus verbindet. Dieser M. cucullaris propatagialis (*cuc.pt*) findet sich bei den Psittaci, den Pici im weiteren Sinne, der Mehrzahl der Passeres und bei den Upupidae und zeigt hier die verschiedensten Entwicklungsstufen; meist kleiner als der M. deltoides propatagialis longus, kann er (z. B. bei Hirundo, Artamus etc.) auch größer als derselbe werden. Bei den Psittaci, wo ihn bereits NITZSCH und THUET auffanden, zeigt er die höchste Entfaltung, indem hier die Hauptmasse des Kopftheiles in ihn übergeht und oft nur ein verschwindend kleiner Teil desselben an Brustgürtel

und Sternum etc. inseriert. Bucorvus läßt jede derartige Aberration vermissen, jedenfalls infolge sekundärer Rückbildung.

Bei den Ratiten mit beträchtlich reduzierter oder gänzlich fehlender Clavicula endet der Kopfteil gemeinsam mit dem Halsteile an der ventralen Hälfte des Procoracoids und dem vorderen Saume des Sternums (Struthio) oder an dem vorderen Teile des Brustbeines (Rhea, Casuarius) oder an dem medialen $\frac{1}{3}$ und distalen $\frac{1}{4}$ dieses Knochens (Apteryx). Man wird diesen Wechsel der Insertion auf verschiedenartige Verkümmernungszustände des sekundären und primären Brustgürtels zurückführen müssen und zugleich darin ein neues Moment für die sehr verschiedene systematische Stellung der einzelnen Repräsentanten dieser Sammelgruppe erblicken.

Der Halsteil (Pars cervicalis) (*cuc. 2, H. Th*) beginnt von der Rückenkante des Halses und geht in der Hauptsache zu der subcoracoidalen Clavicula, wo er gemeinsam mit oder dorsal neben dem Kopfteile inseriert. Sein Ursprung beginnt nur ausnahmsweise und partiell von Wirbeldornen (hinterster Teil bei Struthio). In der Regel ist er infolge der Rückbildung der Proc. spinosi der Cervicalwirbel und der hohen Entwicklung der tiefen Halsmuskulatur durchaus von dem Skeletsystem abgelöst und beginnt an der Dorsalkante des Halses von einem mittleren Sehnenstreifen (Linea alba, Raphe), der den Muskel zugleich mit der Gegenseite verbindet, meist durch nur lockeres Bindegewebe mit der Wirbelsäule in Verband steht und alle möglichen Grade der Ausbildung zeigen kann; nicht selten, namentlich im hinteren Bereiche des Halses, kann er so reduziert sein, daß die Muskeln beider Seiten an der Dorsalkante des Halses fast unmittelbar ineinander übergehen. Der Halsteil inseriert bei den Carinaten in der Regel am Innenrande des dorsalen Bereiches der subcoracoidalen Clavicula, mitunter auch an der acrocoracoidalen Clavicula, wobei er zum Teil von der Insertion des Kopfteiles gedeckt wird und meist nicht leicht von derselben zu trennen ist; Aberrationen an die Fascie finden auch statt (s. u.). Bei den Ratiten übernimmt das Acromion und der dorsale Bereich des Procoracoids (resp. der Proc. procoracoideus) und der Membrana procoracoidea die Stelle der Clavicula; auch Anheftung an die Fascie des M. supra-coracoideus wird hier beobachtet.

Bei ansehnlicher Ausbildung erstreckt sich der Halsteil im direkten Anschlusse an den Kopfteil über den größeren distalen Halsbereich und den ersten Anfang des Rumpfbereiches, bei ge-

ringerer Entwicklung repräsentiert er ein mitunter recht schmales Bündel am Ende des Halses, das sich von dem Kopfteile getrennt und entfernt hat und nur noch in dessen Nähe inseriert. Zwischen beiden Extremen finden sich alle möglichen Uebergänge, die zugleich erkennen lassen, daß die größere Entfaltung und der Anschluß an den Kopfteil das primäre Verhalten, die mindere und separate Ausbildung eine sekundäre Reduktionserscheinung darstellt. Bei der höchsten Entfaltung erstreckt sich der Muskel je nach dem Grade seiner Entwicklung über die distalen $\frac{5}{6}$ — $\frac{1}{2}$ des Halses (z. B. $\frac{5}{6}$ bei Rhea, $\frac{3}{4}$ bei Casuarius, Psittacula, $\frac{2}{3}$ bei Platycercus, Ketupa, $\frac{3}{5}$ bei Apteryx und einigen Psittaci, $\frac{1}{2}$ bei Struthio, Colymbus, Platalea, Procellaria, Spheniscus, Otis, Talegalla, Meleagris, den Cuculidae, Cypselus, Trogonidae, Bucerotidae, meisten Caprimulgi etc.); seine vorderen Fasern laufen longitudinal-descendent, seine mittleren descendent, seine hinteren transversal bis transversal-ascendent. Bei minderer Ausbildung beginnt sich der Halsteil vom dorsalen Bereiche her vom Kopfteile zu lösen und beschränkt sich auf die distalen $\frac{3}{7}$ — $\frac{1}{4}$ (z. B. $\frac{3}{7}$ bei Anas, Cathartes, Sula, den Alcidae und meisten Charadriidae, Geranus, Fulica, Crypturus, Dacelo etc.; $\frac{2}{5}$ bei Fuligula, Cygnus, Merops, Podargus, $\frac{1}{3}$ bei Tadorna, Anser, Cereopsis, Threskiornis, Carbo, Larus, Colius, Eurystomus etc., $\frac{1}{4}$ bei Chunga, Anser, Eurypyga, Psophia, Argus, Eurylaemus, den Todidi); seine vorderen Fasern besitzen eine descendent, seine hinteren eine im ganzen transversale Richtung; die mikroskopische Durchmusterung des Spaltes zwischen K.Th. und H.Th. zeigt in manchen Fällen noch vereinzelte quergestreifte Muskelfasern. Weiterhin wird der Halsteil schmaler und schmaler und kann von einer Breite von ca. 3 Wirbellängen sich bis zu der von $\frac{1}{4}$ Wirbellänge zurückbilden (z. B. 4—3 Wirbel bei den Phasianidae, Tetraonidae, Cracidae, Melopsittacus, 3—2 Wirbel bei Herodias, Conurus, Sittace, Caccatua, Indicator, Campephilus, Alcedo, 2—1 Wirbel bei Ardea, Columba, Megalaema, Capito, Dendrocygna, Meiglyptes, Atrichia, den meisten Passeres, 1— $\frac{2}{3}$ Wirbel bei Botaurus, Pterocles, Carpophaga, Ptilinopus, Pitta, Grallaria, Cyanocorax, Prosthemadera, Megalurus, $\frac{1}{4}$ Wirbel bei Pelecanus); in diesen, namentlich in den letzten Fällen, stellt er einen separaten transversalen Muskelzug dar. Bei Opisthocomus scheint er fast vollkommen reduziert zu sein. Es ist bemerkenswert, daß diese mannigfachen Stadien der Rückbildung sich nicht immer auf verschiedene Familien verteilen, sondern sich auch bei den verschiedenen

Gattungen innerhalb derselben Familien finden (vornehmlich bei den Anseres, Steganopodes, Galli, Psittaci, Passeres).

Mit dieser von vorn her kommenden Reduktion ist auch oft eine von hinten beginnende (Dünnerwerden des hinteren Teiles des Muskels, Verkümmern der hintersten transversal-ascendenten Fasern) verbunden, sowie nicht selten (Chauna, viele Anseres, Sula, Chionis, Parra, Meleagris, mehrere Psittaci, Dicrurus, Bombycilla, Dacelo, Pelargopsis, Bucorvus, Eurystomus etc.) ein Zerfall des Halsteiles in einzelne Bündel.

Bei gewissen Abteilungen (Apteryx, den Anseres, Colymbopodicipedes, Sula, vielen Charadriidae, Fulicariae, einzelnen Galli, einzelnen Pici [BURI] etc.) kommen Aberrationen oberflächlicher Fasern an die Haut und Unterhaut der Schulter resp. an die Schulterflur (*M. cucullaris omo-cutaneus* (*cuc* X) zur Beobachtung. Dieselben können sich bald mehr dorsal am Anfange des scapularen Bereiches (Apteryx), bald mehr ventral im Anfangsbereich der *Mm. deltoides* und *pectoralis propatagialis* (Anseres, Charadriidae, Eulabeornis etc.) finden und stehen namentlich in den letzteren Fällen mit der Schulterflur in Verband. BURI beobachtete bei Trochiliden, einigen Passeres (Nectariniinae) und *Colius* auch Aberrationen an die Haut der Brust (*M. cucullaris pectori-cutaneus* BURI).

Innervation: Der vorderste Bereich des Kopftheiles wird von dem feinen *R. accessorius externus* s. *posterior* des *N. vago-accessorius*, der überwiegende übrige Teil des Muskels durch zahlreiche und ziemlich feine Zweige der vor dem Plexus brachialis befindlichen Cervicalnerven versorgt.

Die Deutung des vorliegenden Muskelkomplexes als *M. cucullaris* und *sterno-cleido-mastoideus* kann keinem Zweifel unterliegen: die partielle Innervation durch den *R. externus* des *N. vago-accessorius*, der Ursprung und die Insertion, die Lage und die Uebereinstimmung mit der gleichnamigen Muskulatur bei den Reptilien lassen keine andere Homologisierung zu. Demgemäß sind auch die Vergleiche mit den Halshautmuskeln der Säugtiere, mag man den Begriff derselben weiter fassen oder mag man darunter speziell das *Platysma myoides* verstehen, nicht annehmbar.

Der Muskel knüpft an die Bildungen bei den Reptilien, namentlich den Lacertiliern an und unterscheidet sich von denselben im wesentlichen nur quantitativ durch seine geringere Dicke und seine oberflächlichere und zugleich mehr proximale, auf den Hals beschränkte Lage.

Bei den meisten Lacertiliern noch ein mehr oder minder ansehnlicher Muskel, beginnt er bei gewissen Vertretern derselben (namentlich Uroplatidae, Helodermatidae, Iguanidae, gewissen Agamidae, Varanidae und den Chamaeleontidae) dünner zu werden und Unterbrechungen zu erleiden, die zu einer Sonderung in zwei ganz getrennte Muskeln (Capiti-sternalis und Dorso-scapularis) führen (vergl. Zur vergl. Anatomie der Schultermuskeln, III. Morph. Jahrb. I, 1875, p. 695 f. und IV. Jenaische Zeitschr. XXXIV, 1900, p. 401 f.)¹⁾. Bei den meisten Vögeln hat sich der Muskel noch mehr verdünnt; sein Zerfall dagegen ist nicht so weit gegangen wie bei den Krokodiliern, indem die Homologa des Capiti-sternalis und Dorso-scapularis derselben, die ich bei den Vögeln Kopfteil und Halsteil genannt habe, hinten resp. an der Insertion meist noch zusammenhängen. Doch zeigt insbesondere der Halsteil alle möglichen Stadien einer Rückbildung.

Mit dieser Verdünnung geht Hand in Hand die oberflächliche Lage des Muskels. Bei den Lacertiliern (und Crocodiliern) befindet sich der *M. cucullaris* + *sterno-cleido-mastoideus* ebenfalls direkt unter dem *M. sphincter colli* und der Haut, bietet aber durch seinen größtenteils von tieferen Schädelpartien und von Wirbeldornen ausgehenden Ursprung direktere Beziehungen zu tieferen Teilen dar; doch beginnt er hier unter partieller Aufgabe seiner Wirbelursprünge auch von der mehr oberflächlichen dorsalen Halsfaszie auszugehen und zeigt im hinteren Bereiche Aberrationen an die Brust- und Schulterfaszie. Diese superficielle Lage hat sich bei den Vögeln noch weiter ausgebildet, indem hier einmal mit der Rückbildung der Wirbeldornen und mit der noch höheren Differenzierung der spinalen Halsmuskulatur der Muskel in der Regel außer allen Connex zu den Wirbeln gekommen ist, indem ferner die bei den Reptilien nur schwach angedeuteten Abzweigungen an die Faszie zu einem hoch ausgebildeten Systeme von Aberrationen an Faszie und Haut (*C. cucullaris dorso-cutaneus*, *C. metapatagialis*, *C. propatagialis*, *C. omo-cutaneus*, *C. pectori-cutaneus*) geführt haben, indem endlich durch die Entfaltung von cervicalen Luftsäcken der Muskel von seiner Unterlage abgehoben wurde und somit zugleich zu den ihn deckenden Gebilden, d. h.

1) Auch bei den Krokodiliern (Morph. Jahrb., I, 1875, p. 771 f. und 774) ist der Muskel in Kopf- und Halsteil zerfallen, im Kopfteil aber in ganz eigentümlicher Weise entwickelt. Es handelt sich hierbei um eine Parallele, nicht aber um einen Ausgangspunkt.

dem *M. sphincter colli* und der Haut des Halses in innigere Verbindung trat und dadurch den Anschein einer tieferen Schicht der Haut gewann. Außerdem geschieht auch der Ursprung von dem Kopfe bei den Vögeln mehr oberflächlich.

Was endlich die proximale Lage angeht, so läßt sich bereits bei den Reptilien erkennen, wie der dorsale, caudal vom Brustgürtel gelegene Abschnitt des Muskels sich successive rückbildet: bei den tieferstehenden Lacertiliern und bei *Sphenodon* ziemlich weit nach hinten über den *M. latissimus dorsi* sich hinwegziehend, erstreckt er sich bei den höheren Vertretern derselben (wie auch bei den Krokodiliern) nur noch bis zu dem Beginne dieses Muskels. Bei den Vögeln schließt er bereits mit dem Anfange des Brustgürtels ab.

Es ist nicht schwer zu sehen, daß dieses Verhalten mit der Wanderung der vorderen Extremität nach hinten im innigsten causalen Connexe steht. Durch diese hat sich sein Halsteil im Vergleiche zu dem der Reptilien successive mehr oder minder beträchtlich verlängert, die Ausbreitung des Muskels nach hinten ist aber nicht in dem Maße vorgeschritten, wie die Extremität nach hinten wanderte, so daß die Neubildung des Rückenteils unterblieb. Auch die Verdünnung mag zum Teil wenigstens dazu in einer gewissen Abhängigkeit stehen.

In Reaktion auf die hochgradigen Umwälzungen, denen die ganze bezügliche Region bei den Vögeln unterworfen wurde, hat der Muskel noch eine Anzahl von spezielleren Differenzierungen ausgebildet, die ihm manches Spezifische verleihen, aber doch sämtlich auf die einfacheren Gebilde bei den Reptilien zurückgeführt werden können.

Der Muskel ist ebenfalls den *Mm. cucullaris* und *sterno-cleido-mastoideus* der menschlichen Anatomie homolog, aber nur durch Vermittelung des Bindegliedes der tieferstehenden Lacertilier damit zu vergleichen. Speziellere Homologisierungen sind bei der ganz entfernten Stellung der Säuger und Vögel nicht durchzuführen.

2. *Rhomboides superficialis* (*rh. spf.*).

A. Bei den Ratitae:

Wahrscheinlich hinterster Teil des Kappenmuskels (*Trapezius, Cucullaris*): MECKEL (*Struthio*), SCHÖPSS, RÜDINGER.

Rautenmuskel: MECKEL (*Casuar*).

Rhomboideus superior: MAYER (Casuar).
 Trapezius: OWEN (Apteryx), HAUGHTON (Dromaeus).
 Ob Rhomboideus minor?: MACALISTER (Struthio).
 Rhomboides superficialis: FÜRBRINGER.

B. Bei den Carinatae:

M. primus scapulae: ALDROVANDI.
 Trapezoïdes: VICQ D'AZYR.
 Aufzieher des Schulterblattes: MERREM.
 Trapèze, Kappenmuskel, Cucullaris, Trapezius:
 CUVIER, WIEDEMANN, TIEDEMANN, CARUS, L'HERMINIER, SCHÖPSS,
 REID, D'ALTON, MAYER, WAGNER, STANNIUS, MEURSINGE, PFEIFFER,
 NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, OWEN (Comp. Anat.), MILNE-EDWARDS,
 COUES, CUNNINGHAM, SELENKA, DE MAN, WATSON, FILHOL,
 SHUFELDT, SMITH.
 Oberflächlicher Ein- und Rückwärtszieher (ganzer
 oder unterer Teil des Kappenmuskels): MECKEL.
 Unterer Teil des Kappenmuskels, P. inferior m.
 cucullaris (trapezii): OWEN (TODD), GURLT, RÜDINGER, ALIX,
 GERVAIS et ALIX.
 Rhomboideus (Rh. anterior s. cervicalis): SUNDEVALL.
 Rhomboideus: PERRIN (?), FÜRBRINGER (1879), BEDDARD (1890).
 Cucullaris superficialis: BEDDARD (vor 1890).
 Rhomboideus superior: WELDON (?).
 Rhomboideus superficialis s. Spini-scapularis:
 GADOW.
 Rhomboides superficialis: FÜRBRINGER (1888), BEDDARD
 (1891), BURI.
 Rhomboideus externus: BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL,
 BEDDARD.

Der M. rhomboides superficialis repräsentiert einen meist ziemlich breiten bis recht breiten, aber mäßig dicken Muskel, der von der Dorsalkante des hinteren Hals- und Rückenbereiches beginnt und in transversaler bis ascendenter Richtung sich bis zum Dorsalrande der Scapula und dem dorsalen Teile der Clavicula erstreckt.

Sein vorderer Rand grenzt an den M. cucullaris oder wird von dessen hinterem Saume gedeckt; mitunter (z. B. bei Struthio, Rhea, Colymbus, Ciconia nigra [ind.]) sind beide Muskeln hier miteinander verwachsen; eine Verbindung der insertiven Abschnitte beider ist häufiger und in der mannigfachsten Ausbildung zu beobachten. Hinten (caudal) endigt der M. rhomboides superficialis in sehr wechselnder Weise; bei ansehnlicher Entfaltung kann er sich bis zur Beinmuskulatur erstrecken. Fernerhin wird er, je nach seiner Ausdehnung, von den Ursprungsteilen des M. latissimus dorsi anterior oder der Mm. lat. d. anterior und posterior

gedeckt; nur bei sehr proximaler (rostraler) Lage (z. B. bei *Struthio*, *Rhea*, *Plotus*) beschränkt sich die bedeckte Stelle lediglich auf sein hinteres Ende. Nicht selten, namentlich bei gleichzeitigem aponeurotischen Ursprunge der *Mm. rhomboides* und *latissimus dorsi*, können beide Muskeln nahe dem Ursprunge verwachsen sein. Andererseits deckt der *M. rhomboides superficialis* den vorderen Teil des *M. rhomboides profundus* in wechselnder Ausdehnung und kann ebenfalls im Ursprungsbereiche mit ihm verwachsen. Nur bei *Rhea* und *Struthio*, wo der schmale *M. rhomboides superficialis* sehr weit vorn liegt, sind beide Muskeln außer Berührung; auch bei *Fregata*, *Atrichia*, mehreren *Passeres* und den meisten *Macrochires* decken sie sich nur ganz partiell im dorsalen Bereiche.

Der Ursprung des Muskels beginnt bei *Struthio*, *Rhea* und den *Carinaten* in zusammenhängender Weise von einer sehr wechselnden Anzahl von *Proc. spinosi* der hinteren *Cervical-* und der vorderen *Dorsalwirbel*, sowie von den dieselben verbindenden *Ligg. interspinalia*; er kann sich aber auch über die ganze Ausdehnung des Rückens und selbst bis zur *prä-sacralen* und *Becken-Region* erstrecken. Dem entsprechend ist auch seine Breite eine sehr verschiedenartige. Ein schmaler Ursprung wurde gefunden in der Breite von 1 Wirbel bei *Struthio* (ind.), von 2—3 Wirbeln bei *Struthio*, *Fregata*, *Dendrotypes*, *Campephilus*, *Cypselus*, von 3—4 Wirbeln bei *Rhea*, *Plotus*, *Psophia*, *Cuculus*, *Phoenicophaes*, vielen *Pici* und *Passeres*, den meisten *Macrochires*, *Colius*, *Upupa*, ein recht breiter von 8—9 Wirbeln bei *Anser*, *Podiceps*, *Pandion*, *Phalacrocorax*, den *Alcidae*, *Larus*, *Otis*, *Goura*, mehreren *Psittaci*; bei der überwiegenden Mehrzahl der Vögel liegen die Breite-Verhältnisse in der Mitte. Für manche Familien sind wenig abweichende Breiten bei den einzelnen Gattungen zu konstatieren (z. B. bei den *Psittaci*), für andere existieren dagegen viel beträchtlichere *Discrepanzen* (z. B. bei den *Steganopodes*, *Limicolae*, *Columbae*, *Bucerotidae* etc.). Individuelle und antimere Variierungen von ein und noch mehr Wirbeln sind keine Seltenheit (z. B. bei *Struthio*, *Bernicla*, *Anser*, *Vanellus*, *Numida* etc. etc.). — Hinsichtlich der Verteilung des Ursprunges auf den *cervicalen* und *dorsalen* Bereich ist ein noch größerer Wechsel zu beobachten. Selten kommt der Muskel allein vom Halse (*Struthio*, *Rhea*, *Plotus*, *Fregata*); nicht selten dominiert der *cervicale* Ursprung beträchtlich, indem er 2—14mal ausgedehnter sein kann als der *dorsale* (z. B. bei den *Ardeidae*, den übrigen *Steganopodes*, den *Impennes*, *Rallus*,

Crypturus, Opisthocomus, Ptilinopus, Corythaix, den Alcedinidae, Bucorvus); oder der Rückenteil übertrifft den Halsteil an Ausdehnung (2—15 mal größer bei Cereopsis, den meisten Accipitres, Uria, den Laridae, vielen Charadriidae, einigen Fulicariae, Pterocles, Gecinus, einigen Passeres, Merops, den Striges). Ein Fehlen des cervicalen Ursprunges wurde nirgends beobachtet. Den meisten Vögeln kommt eine annähernd gleiche Ausdehnung beider Gebiete zu. Bei mehreren Gattungen kann der Ursprung noch weiter nach hinten übergreifen, bald auf den ersten Prä-sacralwirbel (z. B. bei *Larus*, *Columba*, *Coenurus*, *Otus*, *Syrnium*, *Athene*), bald auf den proximalen Rand des präacetabularen Os ilei (z. B. bei *Ciconia alba* und einigen *Psittaci*), bald auf beide zugleich (z. B. bei einigen *Accipitres*, *Goura* und verschiedenen *Psittaci*); einmal wurde auch ein Ursprung von der letzten Dorsalrippe beobachtet (bei *Cacatua*). Alle diese Variierungen sind zum kleineren Teile durch metamerische Umbildungen des Skeletsystemes, zum größeren durch aktive Vermehrung und Verminderung der Muskelfasern zu erklären. Die Vermehrungen wiegen meist vor und damit breitet sich der Muskel mehr aus; mit Ausbreitungen am hinteren Ende können sich aber auch Reduktionen am vorderen kombinieren und damit wandert der Muskel nach hinten. Von dem successiven Gange dieser Ausbreitungen und Wanderungen giebt auch der Umstand Zeugnis, daß sich der Muskel nicht an die Wirbelgrenzen bindet, sondern in höchst wechselnder Weise über größere oder geringere Bruchteile derselben erstrecken kann. — Bei breit und gut entwickelten *Proc. spinosi* entspringt der Muskel stets von diesen und den sie verbindenden Ligamenten; da jedoch, wo eine Rückbildung dieser Fortsätze eingetreten ist, d. h. da, wo die dorsalen oder cervico-dorsalen Wirbel successive in cervicale Wirbel übergeführt worden sind (s. den osteologischen Abschnitt der Morphologie und Systematik der Vögel 1888, p. 107 f.), also im Anfangsbereiche des *M. rhomboides superficialis*, hat der Muskel mitunter seine Ursprungsstellen am Skelete verloren und beginnt ähnlich wie der *M. cucullaris* von einer *Linea alba* an der dorsalen Halskante, die ihn zugleich mit dem Muskel der Gegenseite verbindet (z. B. bei *Struthio*, *Rhea*, *Cygnus*, *Fuligula*, *Herodias*, *Phalacrocorax*, *Sula*, *Larus*, *Otis*, *Porphyrio*, *Crypturus*, *Alcedinidae* etc.); aus den Ausführungen im osteologischen Abschnitte der Morphologie und Systematik der Vögel geht hervor, daß hierbei namentlich die langhalsigen Vögel bevorzugt sein werden. — Bei den *Casuariidae* und *Apteryges* beginnt der Muskel nicht von

den Proc. spinosi, sondern von den 2 letzten cervicalen und der ersten dorsalen Rippe, sowie der dieselben deckenden und zwischen ihnen liegenden Rückenfaszie; seine in diese Faszie eingegangenen aponeurotischen Ursprungsfasern zeigen jedoch noch die Richtung nach den Wirbeldornen und lassen sich auch künstlich bis dahin verfolgen. Wie leicht ersichtlich, handelt es sich hierbei um eine reduktive Verkürzung des Muskels und ein Zurückrücken seines Ursprunges.

Die Insertion des *M. rhomboides superficialis* findet bei den Carinaten ebenfalls im größten Wechsel an dem Dorsalrande der Scapula und dem dorsalen Bereiche der Clavicula statt; mitunter kann auch der Muskel an dem beide verbindenden Lig. acromio-claviculare (z. B. bei den Steganopodes) oder Lig. scapulo-claviculare dorsale (z. B. bei Colymbus, einzelnen Anseres) sich anheften. Die Insertion an der Scapula fehlt niemals, bei mehreren Vögeln (z. B. bei einzelnen Anseres, Colymbus, Psophia, Hemipodius, den meisten Galli und Columbæ, sehr vielen Psittaci, gewissen Cuculidae, Galbula, Megalaema, Atrichia, Hylactes, Harpactes, Podargus etc.) kann sie die einzige sein, aber auch da, wo eine Insertion an der Clavicula stattfindet, behauptet die an der Scapula meist den hervorragenden Anteil. Bei der Mehrzahl der Vögel beteiligen sich der vordere Abschnitt der Scapula und das dorsale Ende der Clavicula und bilden somit gewissermaßen den Ausgangspunkt für die Ausbreitung der Anheftung, die in äußerster Mannigfaltigkeit nach vorn (auf den acrocoracoidalen und subcoracoidalen Abschnitt der Clavicula) und nach hinten (auf den caudalen Bereich der Scapula) weitergreifen kann. Eine geringe (sich auf das letzte Ende der dorsalen Clavicula beschränkende) claviculare Insertion wurde bei Anas, Tadorna, den meisten Accipitres, Chionis, mehreren Fulicariæ, Crypturus, einigen Galli, Opisthocomus, einigen Psittaci, Corythaix, einzelnen Passeres, Phaëthornis, Colius, Eurystomus gefunden, eine ausgebreitetere (sich bis über den dorsalen Bereich der subcoracoidalen Clavicula erstreckende) Anheftung kam bei Cygnus, den Colymbidae, Phœnicopterus, Ciconia, den Ardeidae, den meisten Steganopodes, Fulmarus, Geranus, Gecinus, den Alcedinidae, Upupa, Bucorvus, Todus, Steatornis etc. zur Beobachtung; die anderen Vögel behaupten eine mittlere Ausdehnung. An der Scapula beschränkt sich der Ursprung auf das vordere (rostrale) $\frac{1}{5}$ bei Fregata, auf das vordere $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{5}$ bei Plotus, einzelnen Impennes (WATSON), Nectarinia, Dendrochelidon, Cypselus etc., auf

auf die vorderen $\frac{3}{7} - \frac{1}{2}$ bei *Sula*, *Puffinus*, *Eudytes* (nach GERVAIS et ALIX), *Hirundo*, *Collocalia*, *Dacelo*, *Upupa* etc.; auf der anderen Seite dehnt er sich aus über die vorderen $\frac{5}{6} - \frac{7}{8}$ bei *Tinnunculus*, *Ocydromus*, einigen *Galli* und vielen *Psittaci*, über die vorderen $\frac{8}{9} - \frac{11}{12}$ bei den meisten *Accipitres*, *Otis*, *Pterocles*, mehreren *Psittaci*, den meisten *Striges*, fast über die ganze *Scapula* (exkl. das caudale $\frac{1}{14} - \frac{1}{20}$) bei *Nisus*, *Goura* und *Otus*; weitaus bei den meisten Vögeln sind die vorderen $\frac{2}{3} - \frac{4}{5}$ eingenommen. Nicht selten, namentlich wenn die supracoracoideale *Clavicula* ziemlich weit in den Bereich der *Scapula* einragt, fehlt die Insertion am *Acromion*. Bei einigen Vögeln endet die scapulare Insertion mit dem Anfange der sog. *Basis scapulae*, bei der Mehrzahl wird dagegen diese Grenze völlig ignoriert. Aus den Angaben der speciellen Beschreibung (s. *Morph. u. Syst. d. Vögel*, 1888, p. 334 f.) ist zu ersehen, daß innerhalb der Familien, selbst bei den enggeschlossenen (z. B. den *Psittaci*) der mannigfachste Wechsel zur Beobachtung kommt; ebensowenig selten sind individuelle und antimere Variierungen. Die primitiveren Gattungen kennzeichnet nicht selten eine beschränktere Insertion; dasselbe gilt auch oft für die kleineren Tiere innerhalb der Familien.

Bei der Sammelgruppe der Ratiten zeigt *Dromaeus* ähnliche Verhältnisse, wie die *Carinaten*, indem hier der Muskel an *Scapula* und *Clavicula* inseriert; bei *Casuaris* beschränkt sich die Insertion auf die vordere Hälfte, bei *Struthio* auf das zweite $\frac{1}{7}$ der *Scapula*. Bei *Rhea* geht der Muskel an *Scapula*, *Proc. procoracoideus* und *Membrana procoracoidea*, bei *Apteryx* an *Scapula* und *Coracoid*. Diese Variierungen sind in der Hauptsache durch den verschiedenartigen Grad der Reduktion des Brustgürtels und durch eine Transposition der Muskelemente von der früher vorhandenen *Clavicula* auf das *Procoracoid* und *Coracoid* zu erklären. Auch hier sind die weitgehenden Differenzen der einzelnen Ratiten-Abteilungen charakteristisch.

Die Richtung der Fasern des *M. rhomboides superficialis* ist im Ganzen eine transversale bis ascendente; meist wiegt vorn der transversal-ascendente, hinten der ascendente resp. ascendent-longitudinale Verlauf vor. Doch können auch in gewissen Fällen die Fasern vorn descendent, hinten transversal verlaufen (z. B. bei *Fregata*, den *Herodii*) oder durchgehends transversal (z. B. bei mehreren *Steganopodes*, *Opisthocomus*); bei vielen Vögeln haben alle Fasern eine ascendente Richtung. Die Tendenz zum transversal-descendenten Verlaufe findet sich selbstverständlich bei

weit vorn liegendem Ursprunge oder bei weit hinten befindlicher Insertion, also bei weit distal gerücktem Brustgürtel oder an demselben weit nach hinten greifender Insertion; umgekehrt kommt bei weit hinten entspringenden und weit vorn inserierenden Fasern eine mehr oder minder hochgradige Ascendenz der Faserrichtung zur Beobachtung.

Die Länge der Fasern ist meist eine mäßige; im vorderen Teile, wo der Muskel an der Clavicula inserirt, kann sie zum Teil ganz ansehnlich werden (insbesondere bei den Anseriformes, den meisten Ciconiiformes und Gruiformes). Selten beginnt der *M. rhomboides superficialis* gleich mit fleischigem Ursprunge (z. B. bei mehreren Fulicariae, Columbae, einzelnen Coracornithes); meist entspringt er bald vorn oder in der Mitte oder hinten oder auch in seiner ganzen Ausdehnung aponeurotisch; in gewissen Fällen kann der Muskel resp. ein Teil desselben vom Ursprunge ab fast zur Hälfte (z. B. bei *Cygnus*, *Pelecanus*, *Geranus*, *Himantopus*) und selbst zu $\frac{2}{3}$ (bei *Struthio*) durch Sehngewebe vertreten sein. Der Insertionsteil ist immer muskulös.

Die Stärke des Muskels ist meist eine mäßige. Recht dünn fand er sich z. B. bei *Struthio*, *Chauna*, *Phoenicopterus*, *Ciconia*, *Apteryx*, relativ kräftig z. B. bei *Sula*, *Carbo*, *Pterocles*, den Columbae und den meisten Coracornithes. Meist nimmt er nach hinten zu an Stärke ab; mitunter ist er vorn und hinten am schwächsten, nur selten überwiegt der hintere Teil an Dicke. Auch darin spricht sich aus, daß die Verbreiterung des Muskels von seiner Mitte aus nach vorn, namentlich aber nach hinten zu stattgefunden hat.

Hier und da kann der *M. rhomboides superficialis* auch einen Zerfall zeigen. Derselbe ist nur leise angedeutet (bei *Otus* und *Syrnium*) oder beschränkt sich auf den Ursprungsteil des weiterhin gleichmäßigen Muskels (bei *Tinnunculus* [ind.] und *Buteo* mit größerem vorderen und kleinerem hinteren, bei *Psittacus* [ind.] mit kleinerem vorderen und größerem hinteren Abschnitte). Weiterhin kann aber auch der ganze Muskel in eine kleinere vordere *Pars clavicularis* und eine größere hintere *Pars scapularis* zerfallen sein (bei einzelnen Anseres, Colymbidae, *Phoenicopterus*, *Ciconia*, *Puffinus*, *Megarhynchus* [ind.]). In einzelnen Fällen kann auch vom vorderen (bei *Chauna*) oder vom hinteren Ende des Muskels (bei *Plotus*) ein kleines Bündelchen abgelöst sein.

Bei einzelnen Galli deckt ein bandartig verstärkter Zug der Fascie den hinteren Teil des Muskels.

Innerviert durch den N. rhomboides superficialis (cfr. p. 332), der von der Innenfläche aus in den Muskel eindringt.

Der M. rhomboides superficialis der Vögel ist von den meisten älteren Autoren als Cucullaris oder Trapezius gedeutet worden. Diese Homologisierung wird durch die über einen großen basalen Teil der Scapula erstreckte Insertion unwahrscheinlich gemacht, durch die Art der Innervation und die tiefe Lage, insbesondere mit Beziehung zu dem M. latissimus dorsi, der ihn deckt, ausgeschlossen. Auch existiert bereits in dem vorher beschriebenen, meist zu der Hautmuskulatur gerechneten, Muskel der wahre Repräsentant des M. cucullaris (p. 361 f.). Sundevall, dessen kleines aber wichtiges Schriftchen von den meisten Autoren hinsichtlich seiner morphologischen Bedeutung völlig ignoriert zu sein scheint, gebührt das Verdienst, zuerst bei allen Vögeln die wahre Bedeutung des Muskels erkannt zu haben. Nach der Erkenntnis dieser Homologie verliert natürlich die bei einigen Vögeln beobachtete Spaltung in einen clavicularen und scapularen Teil die Bedeutung speciellere Homologien mit den gleichnamigen Abschnitten des M. cucullaris. — Ein specieller Vergleich mit dem M. rhomboides minor der menschlichen Anatomie ist nicht durchzuführen; die Mm. rhomboides minor und major der Säugetiere sind sekundäre Bildungen innerhalb dieser Klasse und können nicht direkt mit den entfernten der Vögel homologisiert werden. Das einzige und ganz allgemeine Punctum comparationis liegt darin, daß bei beiden Abteilungen die Mm. rhomboides hohe Differenzierungen der Serratus-Gruppe repräsentieren.

Die Phylogenie des Muskels ist noch nicht vollständig klargelegt, indem unter den bisher untersuchten Reptilien nur bei Krokodiliern ein kleiner M. rhomboides beobachtet worden ist. Doch steht einer Homologisierung mit dieser Bildung nichts im Wege; insbesondere ergeben die Verhältnisse bei gewissen Ratiten und Krokodiliern mannigfache Uebereinstimmungen, sowie in ihrem bei den Krokodiliern abortiven (wenig ausgebildeten), bei den Ratiten teils abortiven, teils reduktiven Verhalten Anknüpfungen an die Mm. serrati. Natürlich handelt es sich hier nur um parallele Entwicklungsgänge. Die höhere Entfaltung bei den Vögeln, insbesondere bei den Carinaten, ist eine Folge von Ausbreitungen und Wanderungen, wie sie in zahlreichen Phasen innerhalb der Familien nachgewiesen werden konnten. Die Vögel nehmen damit eine Höhe der Entwicklung ein, wie sie, soweit bekannt, von keinem Reptil nur annähernd erreicht worden ist.

3. *Rhomboides profundus* (*rh. prof.*).

A. Ratitae:

Rautenmuskel, *Rhomboides*: MECKEL (Struthio), SCHÖPSS, HAUGHTON, RÜDINGER.

Rhomboides inferior: MECKEL (Casuar).

Vielleicht *Rhomboides major*: MACALISTER (Struthio).

Rhomboides profundus: FÜRBRINGER.

B. Carinatae:

M. secundus scapulae: ALDROVANDI.

Rhomboides, Rautenmuskel, *Rhomboides*, *Rhomboidalis*: VICQ D'AZYR, CUVIER, WIEDEMANN (vord. u. hint. Rm.), MECKEL, L'HERMINIER, SCHÖPSS, REID, D'ALTON, WAGNER, STANNIUS, GURLT, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, OWEN (Comp. Anat.), RÜDINGER, COUES, SELENKA, DE MAN, ALIX, GERVAIS et ALIX, PERRIN, FÜRBRINGER (1879), WATSON, FILHOL, SHUFELDT, BEDDARD (1890), SMITH.

Anzieher des Schulterblattes: MERREM.

Kleiner Rautenmuskel (*Rhomb. minor*) und großer Rm. (*Rh. major*): TIEDEMANN, MEURSINGE, RÜDINGER (Columba).

Rhomboides superior et inferior: MAYER (Cygnus).

Rhomboides (*Rh. posterior?*) SUNDEVALL.

Rhomboides inferior: WELDON.

Cucullaris profundus: BEDDARD (vor 1890).

Rhomboides profundus: FÜRBRINGER (1888), GADOW, BEDDARD (1891, 1898), BURI.

Rhomboides internus: BEDDARD and MITCHELL (1894), MITCHELL (1895).

Der *M. rhomboides profundus* bildet ähnlich wie der *M. rhomboides superficialis* einen mittelbreiten bis breiten Muskel, ist jedoch meist etwas schmaler, aber kräftiger als dieser. Er beginnt von der dorsalen Kante der Rückenwirbel (*Proc. spinosi* und *Ligg. interspinalia*), wobei er meist auf das Ende des Halses und nicht selten auf die Präsakral- und Becken-Region übergreift, und geht mit in der Hauptsache descendenten Fasern an den Dorsalrand der Scapula mit Ausnahme ihres vorderen Teiles.

Er wird in der Regel von dem *M. rhomboides superficialis*, mit dem er auch am Ursprunge häufig verwachsen ist, in größerer Ausdehnung gedeckt; nur da, wo beide Muskeln ziemlich schmal sind und der *M. rhomboides superficialis* sich auf den vorderen, der *M. rhomboides profundus* sich auf den hinteren Bereich des Rückens und der Scapula beschränkt, ist die Bedeckung eine geringfügige und kann selbst fehlen (s. sub. *M. rhomboides superficialis* p. 374). In diesen Fällen liegt er meist direkt unter dem

M. latissimus dorsi. Andererseits deckt er die spinale Rückenmuskulatur. Mit seinem ventro-proximalen Rande grenzt er, namentlich im insertiven Teile, meist direkt an den *M. serratus profundus*, mit dem er auch nicht selten (besonders bei *Eurypyga*, den *Fulicariae*, *Pici* und *Passeres*, *Upupa* etc.) gegen die Insertion hin recht innig zusammenhängen kann. Bei *Casuarius* und *Apteryx* ist er überhaupt als gesonderter Muskel nicht nachweisbar, sondern in dem *M. serratus profundus* enthalten¹⁾. Bei gewissen *Pici* kann er auch zu dem *M. serratus superficialis posterior* in nähere Beziehung treten. Ist er zu größerer Breite entwickelt, so wird sein hinteres Ende oft von der Beinmuskulatur gedeckt.

Der Ursprung des Muskels zeigt gleich dem des *M. rhomboides superficialis* eine sehr wechselnde Breite, indem er von 2—7 Wirbeln stattfinden kann; er erreicht somit die Breite des ersteren (in Maximo von 9 Wirbeln entspringenden) Muskels nicht vollkommen. Ein schmaler Ursprung in der Breite von 2—3 Wirbeln wurde bei *Struthio*, *Rhea* und *Phaethornis*, ein solcher von 3—4 Wirbeln bei *Podiceps minor*, *Phoenicopterus*, *Botaurus*, *Eurypyga*, *Corythaix*, *Phoenicophaea*, *Cypselus* und *Merops*, ein breiter von 6—7 Wirbeln dagegen bei *Fuligula*, *Anas*, *Plotus*, *Sula*, *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Otis*, *Crypturus*, *Columba*, *Harpactes*, *Scotornis*, *Pici*, *Pseudocines*, mehreren *Passeres* und den *Todi* beobachtet; die meisten Vögel zeigen eine Ursprungsbreite von 4—6 Wirbeln. Auch hier findet sich ein großer Wechsel innerhalb der Familien; ziemlich geschlossene Zahlen ergeben die *Accipitres*, große Differenzen die *Steganopodes*, *Limicolae*, *Galli*, *Columbae* und *Passeres*. Bei den *Anseres* verbindet sich im allgemeinen mit der Zunahme der Körpergröße eine Abnahme der Muskelbreite. Direkte und gerade Verhältnisse zur Länge des Rumpfes oder der *Scapula* konnten nicht nachgewiesen werden. — In der Verteilung des Ursprunges auf Hals- und Rückenbereich überwiegt in der Regel der letztere. Bei mehreren Vögeln (z. B. bei *Rhea*, *Anous*, vielen *Charadriidae*, vielen *Passeres*, *Phaethornis*, *Steatornis*) beginnt der Muskel allein von den Dorsalwirbeln; bei anderen (z. B. bei *Struthio*, *Botaurus*, *Spheniscus*, *Ocydromus*, *Crypturus*, mehreren *Galli*, *Goura* und den *Todi*) verteilt sich der

1) Dieses Verhalten wurde neuerdings von *BEDDARD* (1898, 1899) für *Apteryx* bestätigt und auch in systematischer Rücksicht hervorgehoben.

Ursprung desselben zu annähernd gleichen Teilen auf die cervicale und dorsale Region; bei noch anderen (z. B. bei *Struthio*, *Plotus*, *Pelecanus*, *Sula*, *Rallus*, mehreren *Galli*, *Opisthocomus*, *Goura*, *Corythaix*, *Phoenicophaes*, *Eurystomus*) überwiegt der Halsteil des Muskels ($1\frac{1}{4}$ —2 mal); und zwar wird in den meisten Fällen dieses zu Gunsten des Halses stattfindende Verhältnis hauptsächlich durch eine metamerische Umbildung des Skelettsystems (Ueberführung dorsaler in cervicale Wirbel) bedingt. Ein Ursprung vom Halse allein wurde nirgends gefunden. Nicht selten greift der Ursprung auch auf den ersten Präsakralwirbel (bei *Columba*, *Galbula*, einzelnen *Passeres*, *Dendrochelidon*, *Harpactes*, *Upupa* und den *Caprimulgidae*) oder auf den Vorderrand des *Os ilei* (bei den meisten *Pici*, *Atrichia*, mehreren *Passeres*, *Podargus*) oder auf beide über (bei *Columba*, einzelnen *Pici* und *Passeres*). Alle diese Bildungen sind sekundäre Differenzierungen des sich nach hinten ausbreitenden Muskels. Mitunter kommt auch ein Ursprung einzelner tiefer Bündel von der Fascie der spinalen Rückenmuskeln zur Beobachtung. Bei *Casuaris* und *Apteryx* entspringen die dem *M. rhomboides profundus* entsprechenden Elemente gemeinsam mit dem *M. serratus profundus* von den Rippen.

Die Insertion des Muskels geschieht an dem Dorsalrande der *Scapula* und häufig zugleich an dem Dorsalsaume ihrer Innenfläche, direkt neben dem *M. serratus profundus*; mitunter, bei kräftiger Ausbildung, können einige Fasern auch auf den Dorsalsaum der Außenfläche des hinteren Teiles der *Scapula* übergreifen (so namentlich bei *Colius* und mehreren *Pici*). Während der Schwerpunkt der Insertion bei dem *M. rhomboides superficialis* an dem Anfange der *Scapula* und an dem Ende der *Clavicula* lag, findet er sich hier in der Regel im hinteren Bereiche der *Scapula*; erst mit Zunahme der Muskelbreite erstreckt sich die Insertion auch über den vorderen Abschnitt der *Scapula*, ohne aber den Anfang derselben oder die *Clavicula* zu erreichen. Die kürzeste Insertion bei den *Carinaten* wurde bei *Atrichia* (caudale $\frac{2}{9}$ der *Scapula*), die demnächst kurze (caudales $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$) bei vielen *Passeres*, *Collocalia* und *Phaethornis* gefunden; ziemlich kurz (caudale $\frac{2}{5}$ — $\frac{4}{7}$) ist sie auch bei *Didunculus*, *Sittace*, *Corythaix*, *Phoenicophaes*, vielen *Pici* und *Passeres*, *Cypselus*, *Colius*. Durch eine lange Insertion (caudale $\frac{4}{5}$ — $\frac{5}{6}$ der *Scapula*) sind z. B. die *Impennes*, *Colymbus*, *Geranus* gekennzeichnet. Bei den meisten Vögeln nimmt sie die caudalen $\frac{3}{5}$ und namentlich $\frac{2}{3}$ der *Scapula* ein. Meist reicht die Insertion bis zum hinteren Ende der

Scapula; bei Chauna blieb dasselbe frei. Auch hier herrscht innerhalb der Familien viel Wechsel; mehr geschlossene Zahlen finden sich z. B. bei den Anseres und Fulicariae, mehr offene z. B. bei den Impennes und Pici. Bei Rhea beschränkt sich die Insertion auf die distalen $\frac{2}{5}$ der Scapula, wobei sie zugleich noch etwas über das Ende derselben hinausragt und zu dem *M. serratus superficialis* (*profundus*) posterior in Verbindung tritt. Bei Struthio findet sie bloß in $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{5}$ der scapularen Länge statt, wobei in einer individuell ganz wechselnden Weise bald mehr das hintere Ende, bald mehr der mittlere Teil der Scapula eingenommen werden kann.

Der Faserverlauf ist in der Regel ein descendenter, und zwar wiegt, da meist der Ursprung etwas breiter als die Insertion ist, die Fasern also konvergieren, vorn die longitudinal-descendente, hinten die transversal-descendente Richtung vor; bei sehr weit nach hinten erstrecktem Ursprunge oder nicht weit nach hinten ragender Scapula kann der hintere Teil des Muskels transversal bis transversal-ascendent (z. B. bei Harpactes, Upupa, Podargus) und selbst rein ascendent (bei den meisten Pici und Atrichia) verlaufen. Mitunter kennzeichnet den Muskel eine allenthalben transversale (z. B. bei den Alcedinidae) oder durchweg longitudinal-descendente (bei Carbo, einigen Passeres) oder vorn transversal-descendente und hinten descendente Faserrichtung (z. B. bei Chionis).

Die Faserlänge ist meist etwas geringer als die des *M. rhomb. superficialis*, kann aber auch recht ansehnlich sein (z. B. bei einigen Coracornithes). — Wie bei dem *M. rhomb. superf.* überwiegt auch hier bei der Mehrzahl der Vögel der aponeurotische Ursprung. Rein oder vorwiegend muskulös entspringt der Muskel bei Plotus, Psophia, den meisten Fulicariae, Crypturus, den meisten Galli, Opisthocomus, vielen Columbae, Phoenicophaes, Colius, den Alcedinidae, Upupa, Buceros, einzelnen Striges; hierbei kann bald der Anfang (insbesondere bei Galli, Scotornis, Upupa) oder bald das Ende des Muskels (z. B. bei den Pico-Passeres und Buceros) aponeurotisch entspringen, während die übrigen Abschnitte fleischig beginnen. Der Mehrzahl der Vögel kommt ein ziemlich kurzer aponeurotischer Ursprung zu, der in der Regel, aber nicht ohne Ausnahmen, kürzer ist als der des *M. rhomboides superficialis*. Bei Struthio, Rhea, Cygnus, Phoenicopterus, den meisten Steganopodes, Spheniscus und den Alcidae und Laridae erreicht der aponeurotische Ursprung $\frac{1}{3}$ — $\frac{5}{6}$ der Gesamtlänge zwischen

Origo und Insertio; namentlich das hinterste selbständige Bündel von *Cygnus* hat nur an dem Insertionsteile einige muskulöse Elemente.

Die Stärke des Muskels ist eine mittlere, übertrifft aber meist die des *M. rhomboides superficialis* um ein Geringes; mitunter kann der *M. rhomboides profundus* erheblich stärker sein, als dieser (z. B. bei *Chionis*, den *Fulicariae*, den meisten *Galli*, *Opisthocomus* und den *Columbiformes*), selten ist er dünner (*Caprimulgus*). Durch einen schwachen *M. rhomboides profundus* sind unter anderen *Struthio*, *Rhea*, die *Podicipediformes*, *Phoenicopterus*, *Sula*, durch einen kräftigen *Plotus*, *Chunga*, die *Fulicariae*, *Galli*, *Pterocles*, die *Columbae*, *Galbula*, die *Pico-Passeres*, *Colius*, *Harpactes*, die *Alcedinidae*, *Upupa*, die *Todi* und meisten *Coraciiformes* gekennzeichnet. Meist ist die Dicke ziemlich gleichmäßig verteilt; mitunter kann sie hinten (namentlich bei *Podargus*) oder vorn (z. B. bei den *Psittaci*) mehr überwiegen.

Wie der *M. rhomboides superficialis* zeigt auch der *M. rhomb. profundus* hier und da einen Zerfall. Bei vielen *Anseres* (insbesondere den *Anatinae* und *Cygninae*) hat sich der vom hintersten Wirbel kommende Teil von der Hauptmasse des Muskels deutlicher abgesondert; bei *Collocalia* beschränkt sich eine ähnliche Sonderung auf den Ursprungsteil. Bei *Podargus* entspringt ein gesondertes Fascikel, das sich aber vor der Insertion mit dem übrigen Muskel vereinigt, von dem *Os ilei*. Bei *Buceros convexus* war der Muskel in zwei vollkommen getrennte Partien zerfallen; bei *Bucorvus* fehlte diese Scheidung.

Höhere Bedeutung, namentlich in systematischer Hinsicht, gewinnt die Differenzierung des Muskels bei den *Pici*. Die einfachsten Verhältnisse finden sich bei *Indicator*, *Rhamphastus* und mehreren *Picidae*, wo der Muskel noch einheitlich und in der Hauptsache parallelfaserig ist. Bei *Meiglyptes* beginnt eine partielle Kreuzung der vorderen und hinteren Fasern, die weiterhin (bei *Dendrotytes* und *Campephilus*) zur Ausbildung einer vorderen oberflächlichen (*Portio antico-sublimis*) und einer hinteren tiefen Abteilung (*Portio postico-profunda*) führt. Bei den *Capitonidae* haben sich diese beiden Abteilungen zu selbständigen Muskeln (*M. rhomboides profundus antico-sublimis* und *postico-profundus*) ausgebildet, von denen der vordere bei *Megalaema* noch einen weiteren Zerfall in eine vordere und hintere Partie darbieten kann; in dieser höchsten Stufe der Differenzierung wird der *M. rhomboides profundus* somit durch 2—3 Muskeln vertreten.

Bei Rhea deckt eine Sehnenbrücke den *M. rhomboides profundus*.

Innerviert durch den *N. rhomboides profundus* der meist in die Innenfläche des Muskels eindringt.

Der vorliegende Muskel ist von sämtlichen Autoren als *M. rhomboides*, von den meisten sogar als alleiniger *M. rhomboides* der Vögel gedeutet worden. Ich fasse ihn, wie sein Name sagt, als tieferen *Rhomboides* auf, und zwar als einen *M. rhomboides*, der dem *M. rhomboides superficialis* selbständig gegenübersteht und sich erst bei den Vögeln aus dem *M. serratus profundus*, durch Uebergreifen des dorsalen Teiles dieses Muskels auf die dorsale Fascie und schließlich auf die *Proc. spinosi* der Wirbel, herausgebildet hat. Die Befunde bei den Ratiten, sowie die bei einzelnen Carinaten noch bewahrten nahen Beziehungen dieser beiden Muskeln sind dafür beweisend und zugleich für die Lehre von der Wanderung der Muskelursprünge von Bedeutung.

Der Muskel, der auf Grund seiner Phylogenese auch *Serrato-rhomboides* genannt werden kann, stellt somit eine spezifische Bildung der Vögel dar, die, soweit bekannt, noch bei keinem Reptil sich findet und phylogenetisch jünger ist als der *M. rhomboides superficialis*. Darum ist auch hier noch weniger als dort an einen speciellen Vergleich mit einem bestimmten *Rhomboides* des Menschen zu denken. Will man Homologe, die natürlich nur ganz und gar allgemeine sein können, suchen, so wird man dieselben eher in Teilen der *Serrati* der Säugetiere finden als in dem in besonderer Weise ausgebildeten Säugetier-*Rhomboides*. — Die Bezeichnung *Rhomboides inferior* (WELDON) drückt eine Lagebeziehung gut aus, scheint mir aber nicht den Vorzug zu verdienen vor dem Namen *Rhomboides profundus*, der die gesamte Lage und Abstammung genauer präcisiert. Die neuerdings von BEDDARD und MITCHELL gebrauchte Bezeichnung als *Rhomboides internus* (gegenüber dem *Rhomboides externus* genannten *Rh. superficialis*) bedeutet keine Verbesserung der bezüglichen Nomenklatur, denn der Begriff „internus“ setzt nach der anatomischen Nomenklatur Beziehungen zu den inneren Körperhöhlen voraus.

4. *Serratus superficialis* (*s. spf.*)

Großer vorderer Sägemuskel, Grand dentelé, *Serratus magnus anticus*, *Serratus magnus*: MECKEL, L'HERMINIER, MAYER (Casuarius), OWEN (Apteryx), HAUGHTON.

Serratus anticus major und minor: D'ALTON.

Serratus: MACALISTER (Struthio).

Serratus superficialis: FÜRBRINGER, BEDDARD (1898).

Der *M. serratus superficialis* findet sich nur bei den Struthiones und Casuarii in primitiver Weise als ein einheitlicher Muskel, der von den Vertebrocostalien der letzten Cervical- und der ersten Dorsalrippe (Struthio) oder der letzten Cervical- und der beiden 1. Dorsalrippen (Struthio) oder der beiden Dorsalrippen allein (Casuarius) entspringt und in wechselnder Ausdehnung an dem ventralen Rande der postglenoidalen Scapula inseriert.

Bei der großen Sammelgruppe der Carinaten kommt eine höhere Differenzierung und Sonderung des Muskels zum Ausdruck, die sich in der Ausbildung von 3 gut geschiedenen und in der Regel den Rang selbständiger Muskeln erreichenden Abteilungen:

A. Pars anterior (*M. serratus superficialis anterior*)

B. Pars posterior (*M. serratus superficialis posterior*)

C. Pars metapatagialis (*M. serratus superficialis metapatagialis*),

dokumentiert. *Rhea* mit getrennter P. anterior und posterior, aber fehlender P. metapatagialis, und *Apteryx* mit noch ungesonderter P. anterior und posterior, aber ausgebildeter P. metapatagialis, nehmen eine Mittelstellung ein.

Die Ausbildung der P. anterior (*s.a.*, *s.spf.a*) und P. posterior (*s.p.*, *s.spf.p*) mag daraus zu erklären sein, daß in den meisten Fällen die gleichmäßige Verbreiterung des *M. serratus superficialis* mit der (hauptsächlich durch das mächtige Wachstum der zum Oberarm gehenden Schultermuskulatur bedingten) Verlängerung der Scapula nicht gleichen Schritt zu halten vermochte und dementsprechend eine Sonderung des Muskels in eine vordere und hintere gut entwickelte und eine mittlere mehr und mehr verkümmerte und schließlich ganz zum Schwund kommende Abteilung sich vollzog. Auch *Rhea* zeigt eine ähnliche Differenzierung.

Bei besonders kräftiger Entfaltung des Muskels hat sich bei gewissen Carinaten (insbesondere bei Ardeidae, Striges, Corythaix, Rhamphastus, Bucorvus, Steatornis etc.) wieder eine sekundäre Verbindung beider Muskeln ausgebildet.

Die P. metapatagialis (*s.mpt*, *s.spf.mpt*) repräsentiert eine namentlich von der hinteren Abteilung des *M. serratus superficialis* ausgehende oberflächliche Aberration an die Haut, die zu der Ausbildung der Flugfähigkeit und des Metapatagiums im Kausalnexus steht. Bei vielen, insbesondere flugunfähigen oder

sehr kleinen Carinaten ist sie wieder in Rückbildung getreten; unter den Ratiten findet sie sich nur noch bei Apteryx, die damit ihre Ableitbarkeit von carinaten Bildungen direkt und mit großer Wahrscheinlichkeit zu erkennen giebt.

Der *M. serratus superficialis* entspricht ganz im allgemeinen dem *M. serratus magnus* der menschlichen Anatomie.

a) Pars anterior m. serrati superficialis (*M. serratus superficialis anterior*) (s. a, s. spf. a).

M. quartus scapulae: ALDROVANDI.

M. nonus: STENO.

Costo-scapulaire, Rippenschulterblattmuskel, Costo-scapularis: VICQ D'AZYR, CUVIER, TIEDEMANN, MEUR-SINGE (= *Pectoralis minor hominis*), PERRIN, SABATIER.

Unterer Rippenschulterblattmuskel (*Costo-scapularis inferior*): WIEDEMANN.

Vorderer sägeförmiger (oder kleiner Brust-)Muskel, *Serratus anticus minor*, *Serratus parvus anticus*: MECKEL („höchst wahrscheinlich“), SCHÖPSS, STANNIUS, GURLT, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, OWEN, MAGNUS, SELENKA, DE MAN, GRUBER.

Serratus anterior: KLEMM.

Serratus magnus (främre del), *Portio anterior serrati magni*, *Faisceau antérieur du grand dentelé*: SUNDEVALL, RÜDINGER, ALIX.

Grand dentelé antérieur: GERVAIS et ALIX, FILHOL.

Pars. ant. m. serrati spf. (*Serratus superficialis anterior*): FÜRBRINGER, GADOW, BEDDARD (1898), BURI.

Thoraco-scapularis: SHUFELDT.

Wahrscheinlich *First part of the Serratus anticus*: BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Pars anterior m. thoraci-scapularis: GADOW.

Ziemlich schmaler und meist nicht starker Muskel, der von dem ventralen Ende der letzten Halsrippen (resp. Halsrippe) und des Vertebrocostale der 1. Dorsalrippe (resp. Dorsalrippen) entspringt, mit meistens descendenten bis transversalen Fasern proximo-dorsalwärts verläuft und — von einer Ausnahme abgesehen — an dem vorderen Teile des ventralen Randes der postglenoidalen Scapula inseriert.

Er liegt (bei den Carinaten) zum größeren Teile seines Verlaufes unter dem *M. scapulo-humeralis posterior* und schiebt sich mit seinem insertiven Ende zwischen die *Pars scapularis externa* und *interna* des *M. subcoraco-scapularis* ein. Meist wird er hierbei in der ganzen Breite seiner Insertion von der *P. externa* gedeckt

oder selbst ein wenig von ihr überragt; minder häufig deckt dieselbe nur seinen vorderen Teil (vorderes $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ bei Argus, Meleagris, Crax, Ketupa, Bubo, den meisten Picidae, vordere $\frac{1}{2}$ — $\frac{4}{5}$ bei Spheniscus, Himantopus, Otis, Indicator, Capito, Meiglyptes) oder überragt ihn um ein Beträchtliches nach hinten (bei Podiceps, Phoenicopterus, Platalea, Sula, Fregata, Puffinus, den Alcidae, Aramus, einigen Fulicariae, Opisthocomus, Pterocles, den meisten Columbae, den Macrochires, Todus). Einige Familien sind durch ein ziemlich übereinstimmendes Verhalten ihrer Gattungen gekennzeichnet (z. B. die Accipitres, Pici und Passeres und selbst die ganze Gruppe der Coracornithes), andere zeigen eine größere Divergenz (z. B. die Limicolae, Galli und namentlich die Steganopodes). Die beiden Faktoren dieser Variabilität — die verschiedene Breite des Ursprunges des *M. subscapularis externus* und der Insertion des *M. serratus superficialis anterior* — beteiligen sich hierbei in sehr wechselnder Weise. Bei sehr breitem Ursprunge des *M. scapulo-humeralis posterior* (z. B. bei einzelnen Galli, insbesondere bei Talegalla) kann sich auch dieser Muskel zwischen das Ende des *M. subscapularis externus* und den Insertionsteil des *M. serratus spf. anterior* einschieben. Mit seinem vorderen Rande hilft der Muskel den Anfang des Thorax abgrenzen, mit seinem hinteren tritt er zu dem *M. serratus superficialis posterior* in wechselnde Beziehungen. Bei den meisten Carinaten und bei Rhea ist er von diesem Muskel getrennt und oft auch mehr oder minder entfernt, bei den meisten Ratiten (*Struthio*, *Casuaris*, *Apteryx*) und mehreren Carinaten (*Ardeidae*, *Vultur* [ind., nach RÜDINGER], *Buteo* [ind., nach SCHÖPSS], *Fulmarus*, *Corythaix*, *Rhamphastus*, *Bucorvus*, *Steatornis*, vielen *Striges*) bildet er dagegen mit diesem einen einheitlichen Muskel (*M. serratus superficialis*). Wie schon oben (p. 386) erwähnt, hat man hierbei in dem Verhalten der Ratiten mehr primitive, reptilienähnliche Zustände zu erblicken, in dem der genannten Carinaten dagegen eine sekundäre Verschmelzung der bei den meisten Vertretern dieser Gruppe bereits getrennten Abteilungen. Zahlreiche Uebergänge bei verwandten Gattungen (*Botaurus*, *Vultur*, *Tinnunculus*, *Buteo*, *Puffinus*, *Capitonidae*, *Buceros*, *Bubo*, *Ketupa*, auch *Goura*) verknüpfen diese Formen mit denjenigen der vollkommenen Scheidung beider Muskeln. Bei *Vultur* und *Buteo* liegt selbst individuelle Variierung vor.

Der Ursprung des Muskels beginnt in wechselnder Weise von den letzten Cervicalrippen und der ersten Dorsalrippe, und

zwar von dem ventralen Bereiche der Vertebrocostalien, oft auch von den Proc. uncinati (*Pr.unc*); mitunter kann er noch auf die der ersten Rippe folgende intercostale Fascie und auf den vorderen Rand der zweiten, ganz vereinzelt selbst dritten Rippe übergreifen, gewinnt aber hier nur selten Bedeutung. Bei vielen Vögeln kommt der Muskel nur von einer Rippe (letzte Halsrippe bei Rhea, Bernicla, Cygnus ferus, Sula, Pelecanus, einigen Galli, Opisthocomus, vielen Psittaci, Zanclostomus, einzelnen Picidae und Passeres, Buceros, Colius, 1. Dorsalrippe bei Colymbus, mehreren Accipitres, Pterocles, Bubo), bei einigen von 3 Rippen (2 letzte Halsrippen und erste Dorsalrippe bei Tinnunculus, Copsychus; letzte Cervicalrippe und 2 erste Brustrippen bei Puffinus, Fulmarus, Anous, Himantopus, Geranus, Gallinula, Ocydromus, mehreren Passeres; 3 erste Brustrippen bei Psophia; weitaus die meisten Vögel haben einen Ursprung von 2 Rippen, und zwar meist von der letzten Hals- und ersten Brustrippe, recht häufig von den beiden letzten Halsrippen, minder häufig [Anous, Aramus, Otis, Phaethornis] von den beiden ersten Brustrippen. Bei einem Ursprunge von 2 Rippen ist meist das von der hinteren ausgehende, bei einem von 3 Rippen in der Regel das von der mittleren beginnende Bündel das stärkste; doch sind auch Fälle, wo sich der Ursprung in gleicher Weise verteilt oder in der vorderen Rippe seinen Schwerpunkt findet, keine Seltenheit. Der Wechsel ist sehr groß, und selbst innerhalb der Familien, Gattungen und Species können die mannigfachsten Variierungen beobachtet werden. Man wird nicht fehlgehen, wenn man diese außerordentliche Variabilität ebenfalls mit der metamerischen Umbildung in Zusammenhang bringt. Gerade die Stelle, welche der Muskel einnimmt, nämlich die Grenze der cervicalen und dorsalen Region, fällt in den Bereich der sich am sichtbarsten abspielenden Umbildungen, und die Muskeln, als das feinere, anpassungsschnellere und aktivere Reagens bei diesen Vorgängen, werden dieselben in höherem Maße darbieten als das Skeletsystem. Bei einem Ursprunge von 2 oder 3 Rippen kann der Muskel (durch Vermittelung der von der intercostalen Fascie kommenden Fasern) einheitlich beginnen oder auch mit separierten Zacken entspringen; seltener sind dieselben sehr tief getrennt (z. B. bei Cygnus atratus, Numenius [ind. ?]), wo beide sich erst kurz vor der Insertion vereinigen.

Hinsichtlich der Insertion des Muskels nimmt Rhea einen ganz besonderen Platz ein, indem der Muskel sich hier an den Dorsalrand und Dorsalsaum der Innenfläche des Anfanges der

Scapula anheftet. Bei allen anderen untersuchten Vögeln inseriert der Muskel im vorderen Bereiche des ventralen Randes der postglenoidalen Scapula (exkl. den Anfang derselben, der von dem Ursprunge des *M. anconaeus scapularis* eingenommen ist). Hierbei kann die Breite und Lage der Insertion sehr wechseln. Eine sehr schmale Insertion (ca. $\frac{1}{12}$ der postglenoidalen Scapula) kennzeichnet *Sula*, *Pelecanus*, *Crypturus*, einige *Galli*, *Pterocles* und die meisten *Columbidae*, eine relativ breite ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ der postglenoidalen Scapula) *Spheniscus*, *Goura*, *Indicator*, *Momotus*, *Podargus*, *Ketupa*; die meisten Vögel nehmen $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{9}$ der postglenoidalen Scapula ein. Die Insertion geschieht in den meisten Fällen im distalen Bereiche des proximalen $\frac{1}{3}$, seltener (z. B. bei mehreren *Falconidae*, *Fregata*, *Crypturus*, *Dacelo*, *Bubo*, *Ketupa* etc. etc.) in dem Gebiete des mittleren $\frac{1}{3}$. Bei *Spheniscus* inseriert der Muskel an dem 2. und 3. $\frac{1}{6}$, bei *Goura* an dem 2.—4. $\frac{1}{7}$. Auch hier sind mehrfache Variierungen der Insertion zu beobachten, die aber verhältnismäßig viel geringer sind als die des Ursprunges. In einigen Fällen (namentlich bei *Ocydromus*) kommt eine relative Verbreiterung der Insertion dadurch zustande, daß die Scapula infolge der Rückbildung der scapulohumeralen Muskeln sich mehr verkürzt, der *M. serratus superficialis anterior* dagegen relativ konstanter bleibt; die meisten Variierungen sind aber weniger durch Veränderungen der Scapula als durch solche des Muskels bedingt. — Die Insertion geschieht in der Regel mit Hilfe einer mehr oder minder langen, platten Sehne oder Aponeurose; allein bei den *Impennes* kommt eine fleischig-sehnige Anheftung des Muskels zur Beobachtung.

Der Faserverlauf des *M. serratus superficialis anterior* ist in der Regel ein descendenter oder descendent-transversaler. Nur bei sehr weit nach hinten liegendem Ursprunge (bei einigen *Gruiformes*, vor allem bei *Psophia*) kann er ein descendent-longitudinaler werden.

Die Länge des Muskels bietet wenig bemerkenswerte Verhältnisse dar; sie ist im ganzen eine mittlere und kann im Zusammenhange mit dem mehr distal liegenden Ursprunge bei den *Alectorides* eine ansehnlichere werden. — Ebenso wird die Breite des *M. serratus spf. anterior* von der Breite des Ursprunges und der Insertion beherrscht, doch nicht in einfachen Verhältnissen. Eine ansehnliche Breite (des gesonderten *M. serratus spf. anterior*) wurde bei *Spheniscus*, *Larus*, *Ocydromus*, *Goura*, *Colius*, *Podargus*, eine recht geringe bei den meisten *Anseres*, vielen *Accipitres*,

einigen Steganopodes, Crypturus, vielen Galli (insbesondere den Tetraonidae), Opisthocomus, den Columbiformes und Buceros gefunden. Mit einziger Ausnahme von Spheniscus (und wohl den Impennes überhaupt) ist der Muskel stets schmaler als der *M. serratus spf. posterior*.

Die Dicke des Muskels ist niemals eine bedeutende. Unter den untersuchten Vögeln sind durch einen relativ ziemlich kräftigen Muskel Puffinus, Ocydromus, Momotus, Colius, Caprimulgus, Podargus und vor Allen Spheniscus gekennzeichnet; relativ am schwächsten ist der Muskel bei Chauna, vielen Accipitres, Opisthocomus, Pterocles, Upupa, Buceros; die übrigen Vögel behaupten Mittelwerte. In der Regel ist der Muskel etwas stärker als der *M. serratus spf. posterior*.

Ein Zerfall des *M. serratus spf. anterior* in 2 ganz getrennt entspringende und erst nahe der Insertion sich vereinigende Zacken (Köpfe) wurde bei Cygnus und Numenius beobachtet (s. oben p. 389).

Innerviert durch den *R. serratus superficialis anterior* und zugleich in der Regel durchbohrt von dem *N. serratus spf. posterior*.

Die Pars anterior *m. serrati superficialis* (*M. serratus superficialis anterior*) ist eine selbständig gewordene vordere Abteilung des bei Reptilien einheitlichen Muskels (*Serratus superficialis s. Thoraci-scapularis superficialis*, cf. Schultermuskeln, III, 1875, p. 704, 753, 776 f., und IV, 1900, p. 403 f., 446, 466 f., 501). Bei den meisten Ratiten ist diese Einheit noch gewahrt, bei den meisten Carinaten dagegen aufgegeben, aber bei einigen wieder durch sekundäre Differenzierung erreicht. Zahlreiche Uebergänge zwischen den getrennten und vereinigten Abteilungen, sowie die gemeinsame Innervation ergeben unzweifelhaft die Zusammengehörigkeit beider Muskeln und zugleich auch ihre relativ späte Trennung in der Vogelklasse. Speciellere Uebereinstimmungen der vorderen Partie existieren auch hinsichtlich des Verhaltens zum *M. subscapularis* bei Reptilien und Vögeln, was mit Recht bereits von RÜDINGER hervorgehoben wurde.

Die wahre Bedeutung des Muskels ist von SUNDEVALL, RÜDINGER, SELENKA, ALIX und GERVAIS erkannt, namentlich aber von SELENKA am schärfsten präcisirt worden.

Mehrere Autoren faßten den *M. serratus superficialis anterior* als eine besondere, dem *Serratus* nicht vergleichbare Bildung auf, die sie zumeist *Costo-scapularis* benannten; andere rechneten ihn

zu dem System des *M. pectoralis* und verglichen ihn zum Teil schlechtweg dem *M. pectoralis s. serratus anticus minor*; noch andere (PERRIN, SABATIER) brachten ihn zu dem *M. sterno-cora-coideus* oder *M. sterno-costo-scapularis* in intimere Beziehung. Namentlich SABATIER wendet sich am schärfsten gegen die Vergleichung mit dem *M. serratus* und betont — unter besonderem Hinweise auf die übrigens von ihm unrichtig angegebene relative Lage zum Plexus brachialis — die Richtigkeit seiner Vergleichung.

Ich kann mich mit allen diesen Deutungen nicht vereinigen; die Untersuchung auf breiterer Grundlage zeigt mir die Zugehörigkeit des Muskels zum Serratus-System.

Sehr eigentümlich und nur durch weitgehende sekundäre Umbildungen und Reduktionen zu erklären ist das Verhalten der Insertion bei Rhea. Die Besprechung mehrerer von den folgenden Muskeln wird lehren, daß gerade diese Gattung durch mannigfache Besonderheiten des Muskelsystems ausgezeichnet ist, welche auf einen komplizierten Gang ihrer Phylogenese und eine früh begonnene spezifische Differenzierung schließen lassen.

b) Pars posterior *m. serrati superficialis* (*M. serratus superficialis posterior*) (*s.p.*, *s.spf.p.*).

M. tertius scapulae: ALDROVANDI.

M. sextus, qui respondet serrato majori: STENO.

Vielleicht deuxième portion du grand dorsal: VICQ D'AZYR.

Rückwärtszieher des Schulterblattes: MERREM.

Grand dentelé, Großer Sägemuskel, *Serratus magnus*, Großer vorderer Sägemuskel, *Serratus anticus major*, *Serratus magnus anticus*: CUVIER, TIEDEMANN, CARUS, MECKEL (Vergl. Anatomie), SCHÖPSS, D'ALTON, MAYER, STANNIUS, GURLT, MEURSINGE, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, OWEN, MAGNUS, COUES, SELENKA, DE MAN, PERRIN, WELDON, SHUFELDT.

Sägemuskel, *Serratus*: WIEDEMANN, BEDDARD (vor 1890).

Serratus posterior: KLEMM, BEDDARD (1890).

Serratus magnus (bakre del), *Portio posterior serrati magni*, *Faisceau postérieur du grand dentelé*: SUNDEVALL, RÜDINGER, ALIX.

Grand dentelé postérieur: GERVAIS et ALIX, FILHOL.

Pars post. *m. serrati spf.* (*M. serratus superficialis posterior*): FÜRBRINGER, GADOW, BEDDARD (1898), BURI.

Part 2 of the *Serratus posterior*: BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Pars posterior *m. thoraci-scapularis*: GADOW.

Nicht starker, aber in der Regel ziemlich breiter Muskel, der von einer wechselnden Anzahl von Vertebrocostalien entspringt und mit in der Hauptsache nach vorn und oben verlaufenden (descendenten) Fasern nach dem hinteren Teile des ventralen Randes der Scapula geht.

Er wird zum Teil von dem *M. serratus superficialis metapatagialis*, mit dem er oft (besonders bei Tubinaren) am Ursprunge noch in mehr oder minder innigem Zusammenhange steht, gedeckt; zum Teil liegt er direkt unter der Haut, bei weiter Ausdehnung nach hinten auch unter der Beinmuskulatur. Gegen die Insertion zu schiebt er sich unter das hintere Ende des *M. scapulo-humeralis posterior*. Mit seiner Unterfläche liegt er den Rippen und *Spatia intercostalia* auf, deckt aber zugleich mit seinem oberen Ende den *M. serratus profundus*; bei Rhea hängt er mit diesem Muskel innig zusammen und scheint mit ihm einen mehr oder minder einheitlichen Muskel zu bilden. Mit seinem vorderen Rande kann er zu dem *M. serr. spf. anterior* in Beziehung treten; meist ist er von diesem getrennt und mehr oder minder weit entfernt; nicht selten aber berührt er dessen hinteren Rand und ist selbst derartig mit ihm verschmolzen, daß er mit ihm einen einheitlichen *M. serratus superficialis* bildet. Bei den Ratiten kennzeichnet sich dieser als primitive einfache Bildung, bei mehreren Carinaten dagegen als ein erst durch sekundäre Vereinigung der beiden ursprünglich getrennten Serrati (anterior und posterior) einheitlich gewordenes Gebilde (vergl. oben p. 386 und 388). Der hintere Rand des Muskels zeigt in der Regel keine besonderen Beziehungen zu den benachbarten Teilen; bei einigen Vögeln (*Pici*) kann er teilweise zu dem *M. rhomboides superficialis* in Berührung (*Rhamphastus*) und selbst Verbindung (*Picidae*) treten; bei Rhea existieren ähnliche Verhältnisse zu dem *M. rhomboides profundus*.

Der Ursprung des Muskels beginnt in sehr variabler Weise von den Vertebrocostalien der Dorsalrippen, meist in der Höhe der Basen der *Proc. uncinati* und oft von diesen selbst (nicht selten auch von den zwischen den Rippenkörpern und *Proc. uncinati* erstreckten *Membranae triangulares*, sowie von den dazwischen liegenden *Fasciae intercostales*, wobei meist die vorderen Ursprünge etwas ventraler liegen als die hinteren. Recht selten entspringt der Muskel oberhalb des Niveaus der genannten *Processus* (bei Rhea, *Phoenicopterus*), nicht so selten ventral von denselben (z. B. bei *Carbo*, vielen *Coracornithes*, insbesondere

den meisten Pico-Passeres). Je nachdem die von der intercostalen Fascie kommenden Fasern mehr oder minder deutlich gebildet sind, entsteht der Muskel mehr einheitlich (besonders bei Sula, Larus, Bucorvus etc.) oder mehr mit gesonderten Zacken (besonders bei den Accipitres, Pelecanus, Spheniscus, vielen Pico-Passeres, Phaethornis, Eurystomus, Podargus). Meist sind die vorderen Zacken deutlicher ausgeprägt und fleischiger als die hinteren, die mehr sehnig-muskulös von ihren Ursprungspunkten ausgehen. Uebrigens findet in der Verteilung des geweblichen Materials ein großer Wechsel statt, indem der Muskel bald durchweg oder fast durchweg muskulös (z. B. bei Plotus, den Coccyges, mehreren Passeres, Cypselidae, Colius und den meisten Coraciiformes) oder größtenteils (mit Ausnahme des hinteren sehnigen Endes) muskulös beginnt (bei den meisten Vögeln), bald zur Hälfte fleischig (vorn) und sehnig (hinten) entspringt (z. B. bei mehreren Anseres, Podiceps, den meisten Accipitres), bald einen größtenteils (exkl. das vordere Ende) oder fast ganz aponeurotischen Ursprung hat (z. B. bei Anser, Colymbus, Otis, Geranus, Galli). Das Vorwiegen des sehnigen Gewebes am hinteren Ende des Ursprunges wird man auf eine mit der Distalwanderung des Muskels Hand in Hand gehende Eroberung der thorakalen Fascie mit Umwandlung derselben in eine Ursprungsaponeurose zurückführen können; der mehr ausgebreitete sehnige Ursprung des Muskels bei vielen Vögeln dagegen dürfte als eine Reduktionserscheinung desselben zu erklären sein. — Die Ursprungszacken des Muskels greifen zugleich in diejenigen des M. obliquus abdominis externus ein und können, bei guter Ausbildung beider Muskeln, zugleich recht innig mit denselben verschmelzen, so daß dann beide Muskeln nur künstlich zu separieren sind; doch erreicht diese Verbindung selten höhere Grade.

Die Anzahl der Ursprung gewährenden Rippen schwankt zwischen 2 und 6. Ein schmaler Ursprung (von 2 Rippen) findet sich bei Anser (ind.), den meisten Pelargi, Pelecanus, Apteryx oweni (BEDDARD), Numida, Opisthocomus (mit Uebergang zu 3 Rippen), Merops; ein recht breiter (von 5 Rippen) bei Chionis, den meisten Fulicariae, Hemipodius, Copsychus; Rallus zeigt selbst einen Ursprung von 6 Rippen. Der überwiegenden Mehrzahl der Vögel kommt ein Ursprung von 3 Rippen zu; doch ist ein solcher von 4 Rippen ebenfalls sehr häufig zu beobachten. Auch hier sind innerhalb gewisser Familien und Gattungen [insbesondere bei

Apteryx¹⁾, den Fulicariae, Galli und Passeres] mannigfache Variierungen (bis zu einer Differenz von 2 Rippen) zu konstatieren; andere (z. B. die Anseres, Ciconiidae, Psittaci) zeigen minder abweichende Zahlen. Schwankungen individueller und antimererer Natur sind ebenfalls nicht selten.

Die Verteilung des Ursprunges auf die vorderen, mittleren und hinteren Rippen ist einem so außerordentlichen Wechsel unterworfen, daß eine kurze Rekapitulation hier unmöglich ist und auf die specielle Beschreibung in meinen Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel (p. 368 f.) verwiesen werden muß. Mehr vordere Rippen (letzte Cervicalrippe, 2—3 erste Dorsalrippen) werden von Rhea, Phoenicopterus, Botaurus, den meisten Steganopodes, vielen Galli, Opisthocomus, einigen Columbæ, den meisten Psittaci, Atrichia, den meisten Alcedinidae, Caprimulgus, Podargus etc., mehr hintere Rippen von Chauna, den Anseres, Colymbus, Scopus (BEDDARD), den Alcidae und vielen Charadriidae, Pterocles, Galbula, Phaethornis etc. bevorzugt; bei einem recht breiten Ursprunge werden natürlich vordere und hintere Rippen in gleicher Weise eingenommen. Die letzte Cervicalrippe beteiligt sich am Ursprunge bei mehreren Columbæ, Conurus, einzelnen Cuculidae, Harpactes, Dacelo, Pelargopsis, Todiramphus, Buceros. Auch hinsichtlich dieser Verhältnisse finden sich zahlreiche, auch individuelle und antimere Variierungen; Verschiebungen bis zu 2 Metameren wurden unter anderem bei den Colymbidae, Columbidae und Alcedinidae beobachtet. Die Differenzen erklären sich durch eine metamerische Umbildung des Skelet- oder Muskelsystemes oder beider zusammen. (Näheres hierüber siehe unten sub *M. serratus superficialis metapatagialis*.)

Die Insertion des Muskels findet an dem ventralen Rande des postglenoidalen Teiles der Scapula und zwar immer, in mehr oder minder großer Ausdehnung, an dessen hinterem (caudalem) Bereiche statt; an der Scapula praemorsa der Galli kann sie auch auf den stumpfen hinteren Rand des Endes derselben übergreifen. Eine recht breite Insertion (an den distalen $\frac{3}{5}$ — $\frac{1}{2}$) kennzeichnet Botaurus, Megalaema, Buceros, eine breite (an den distalen $\frac{3}{7}$ bis $\frac{2}{5}$) Rhea, Chunga, mehrere Accipitres, Puffinus, Psophia, Eurypyga, Aramus, Colius, die Bucerotidae, Dacelo, Steatornis, Podargus; auf der anderen Seite findet sich eine schmale bis

1) BEDDARD (1899) giebt für *Apteryx australis* 4, für *A. haasti* 3 und für *A. oweni* 2 Ursprungszacken an.

sehr schmale Anheftung (am distalen $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{8}$) bei den meisten Anseres, Colymbus, Rhynchaea, den meisten Fulicariae, mehreren Galli, Pterocles, einzelnen Passeres. Bei den meisten Vögeln inseriert der Muskel am distalen $\frac{1}{3}$. Rhea zeigt die (vielleicht durch die sekundäre Verkürzung der einstmals langen Scapula erklärbare) Besonderheit, daß hier der Muskel hinten über das distale Ende der Scapula hinausreicht und mit dem M. rhomboides profundus in Verbindung tritt. — Die Insertion geschieht bei der Mehrzahl der Vögel fleischig-sehnig; in der Regel wiegen vorn die aponeurotischen, hinten die muskulösen Elemente vor. Eine rein aponeurotische Insertion, mitunter Zeichen der Rückbildung des Muskels, wurde bei den Ratiten, den Anseres, Colymbidae, Pelargi, Carbo, Pelecanus, Otis, den Fulicariae, Crypturus, eine vorwiegend sehnige bei Sula, den Laridae, Geranus nebst Verwandten, den meisten Galli, Opisthocomus, Buceros, Otis etc. beobachtet; bei Corythaix und Steatornis fanden sich vorn und hinten fleischige, in der Mitte sehnige Insertionsfasern.

Der Faserverlauf des Muskels ist in der Hauptsache descendente; zugleich konvergieren die Fasern in der Regel nach der Scapula zu, so daß im vorderen Teile des Muskels die transversal-descendente bis transversale, im hinteren die longitudinal-descendente bis longitudinale Richtung überwiegt. Namentlich bei den Fulicariae ist diese Konvergenz sehr ausgesprochen. Bei verkürzter Scapula (Picidae) wiegt die longitudinal-descendente Faserichtung vor.

Die Länge des M. serratus superficialis posterior ist in erster Linie von der größeren oder geringeren Höhe des Ursprunges abhängig. Ein recht kurzer Muskel wurde namentlich bei Phoenicopterus, Ciconia, Puffinus, den Alcidae etc., ein relativ langer bei Chunga, Carbo, Aramus etc. gefunden.

Die Breite des Muskels ist recht bedeutend bei den meisten Accipitres, Aramus, Fulica, Hemipodius, Corythaix, den Cuculidae und mehreren anderen Cocygomorphae, gering bei Colymbus, Numida, Atrichia, einzelnen Passeres (z. B. Prothemadera), Merops; namentlich bei den Passeres zeigt die Breitendimension große Variierungen.

Die Dicke des Muskels erreicht selten eine ansehnliche Größe. Ein relativ ganz kräftiger M. serratus spf. posterior fand sich bei Chunga, Plotus, einigen Fulicariae, Corythaix, den Cuculidae, Colius, den Macrochires, Harpactes, Eurystomus, Podargus, den Striges, ein sehr dünner dagegen bei Rhea, den Colymbidae,

Ciconia, Uria, Psophia, den meisten Galli etc. Bei vielen Vögeln nimmt die Dicke nach vorn zu ab und kann hier bei einzelnen (namentlich denjenigen, wo der Muskel dem *M. serr. spf. anterior* genähert ist) eine nahezu mikroskopische Dünne erreichen. Letztere Formen sind nicht ohne Interesse, indem sie Uebergänge zu der einheitlichen Bildung des *M. serratus superficialis* repräsentieren.

Nicht selten gelingt es, an dem *M. serratus spf. posterior* eine ansehnlichere oberflächliche und eine unbedeutendere tiefe Schicht zu unterscheiden. Besonders bei den Accipitres, Steganopodes und Striges sind dieselben unschwer nachzuweisen.

Innerviert durch den *N. serratus superficialis posterior*, der bald von dem vorderen Rande, bald von der Oberfläche her in den Muskel eintritt.

Die allgemeine Homologie des *M. serratus superficialis posterior* mit dem Serratus ist wohl von sämtlichen Autoren erkannt worden; die Einen vergleichen ihn mit diesem Muskel in seiner Gesamtheit, die Anderen nur mit dem hinteren Teile desselben. Letzterer Deutung schließe ich mich an: wie sein Name andeutet, entspricht er der hinteren Abteilung des *M. serratus superficialis s. thoracoscapularis superficialis* der Reptilien. Damit ist er auch dem Hauptteile des *M. serratus anticus major* der menschlichen Anatomie zu vergleichen.

Bei der Mehrzahl der Vögel als distinkter Muskel auftretend, ist er bei gewissen Ratiten von der vorderen Abteilung des Serratus superficialis noch nicht gesondert und hat sich bei einzelnen Carinaten wieder sekundär mit derselben vereinigt (s. auch p. 386). Der bei den Reptilien zu beobachtende Zusammenhang des Ursprungsteiles des Muskels mit dem *M. obliquus abdominis externus* kommt auch sehr vielen Vögeln zu, erreicht aber selten so hohe Grade wie bei den meisten Reptilien; auch hier kennzeichnet die Vögel eine höhere Spezialisierung ihres Muskelsystemes.

Wahrscheinlich ist der Muskel keine einheitliche Bildung, sondern setzt sich aus dem echten Serratus superficialis posterior und der oberflächlichen Schicht des Serratus profundus zusammen (cf. Schultermuskeln, III, 1875, p. 706 und 778; IV, 1900, p. 405, 447, 468 und 501, sowie die folgende Darstellung des Serratus profundus der Vögel p. 405 f.), wofür die bei nicht wenigen Carinaten zu beobachtende Sonderung in eine oberflächliche und tiefe Schicht spricht; bei anderen scheinen beide Lagen vollkommen verschmolzen zu sein. Bei Rhea hat es sogar den Anschein, als ob die ober-

flächliche Schicht (der eigentliche *Serratus superficialis*) in partielle Rückbildung getreten wäre und der Hauptteil des Muskels von der tiefen (dem Homologen der oberflächlichen Lage des *Serratus profundus* der Reptilien und *Struthionidae*) gebildet würde. Bei den anderen Ratiten hingegen findet sich der *Serratus superficialis* in ansehnlicher Ausbildung und zeigt zum Teil dem gesamten *Serratus profundus* gegenüber eine gewisse Selbständigkeit.

c) Pars metapatagialis m. serrati superficialis (*M. serratus superficialis metapatagialis*) (*s. mpt*, *s. spf. mpt*).

Extenseur de la membrane postérieure de l'aile, Spanner der hinteren Flügelhaut (Flughaut), Tensor membranæ posterioris alae: VICQ D'AZYR, WIEDEMANN, HEUSINGER, CARUS, KLEMM, RÜDINGER, SELENKA. Peaucier du ventre, Peaucier: CUVIER, JULLIEN.

Von den Rippen kommendes Verstärkungsbündel des Tensor membranæ posterioris alae: TIEDEMANN, MEURSINGE.

Muskel der hinteren Flügelfalte, *M. plicae alaris posterioris*: SCHÖPSS, D'ALTON, WAGNER, GURLT.

Costo-cutaneus s. Tensor patagii alaris: NITZSCH-GIEBEL.

Dermo-costalis: OWEN.

Dermo-ulnaris: OWEN (?), SHUFELDT.

Tensor cutis brachialis posterioris (Rest des Panniculus carnosus der Säugetiere): MAGNUS, HELM.

M. tenseur de la membrane alaire: MILNE-EDWARDS.

Costo-alaris (*Costo-anconaeus*): HUMPHRY.

Tenseur de la membrane axillaire: ALIX, GERVAIS et ALIX, VIALLANE.

Pars metapat. m. serrati spf. (*M. serratus superficialis metapatagialis*): FÜRBRINGER, GADOW, BEDDARD (1898), BURI.

Pars metapat. m. thoraci-scapularis: GADOW.

Slip from the *M. serratus* to the *M. metapatagialis*: NEWTON-GADOW.

Pars metapatagialis of the *Serratus posticus*, *Serratus metapatagialis*: BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL, BEDDARD (1897).

Im ganzen mäßig breiter und ziemlich dünner bis dünner Muskel, der von dem ventralen Bereiche der Vertebrocostalien entspringt und in der Regel mit schräg nach vorn und oben (descendent) resp. nach vorn verlaufenden Fasern nach dem Metapatagium geht. Bei einigen Vögeln (den *Struthiones*, *Rheae*, *Casuarii*, *Impennes*, *Ocydromus*, *Trochilidae*, einzelnen *Cypselidae*,

Atrichia) fehlt er. Die mit den meisten Carinaten übereinkommende Existenz des Muskels bei *Apteryx* ist bemerkenswert.

Er liegt direkt unter der Haut; sein hinterer Teil wird, namentlich wenn der Muskel weit hinten entspringt (besonders bei *Steganopodes* und *Meropidae*), in mehr oder minder großer Ausdehnung von der Beinmuskulatur gedeckt. Andererseits deckt er mit seinem Anfangsteile den *M. serratus superficialis posterior*, von dem er als oberflächliche Aberration ableitbar ist; je nach seiner geringeren oder größeren Selbständigkeit kann er mit diesem noch in ausgedehnter Weise am Ursprunge zusammenhängen (*Fulmarus*, *Fulicariae*, *Bucorvus*, *Pici* etc.) oder von ihm deutlich separiert sein (meiste Vögel). Bei mehreren Gattungen (*Chauna*, *Apteryx*, den *Meropidae*, *Buceros*, vielen *Striges*) kann er auch weiter hinten (caudal) als der *Serratus* spf. *posterior* entspringen und repräsentiert dann nicht die oberflächliche Schicht des *Serratus superficialis*, sondern den hintersten Abschnitt desselben; in diesen Fällen deckt er den *M. serratus* spf. *posterior* erst in seinem weiteren Verlaufe. Ausnahmsweise tritt er auch zu dem hier sehr weit ventralwärts erstreckten *M. latissimus dorsi posterior* in Beziehung, indem er den Ventralsaum desselben zum Teil deckt und mit seinem Ursprunge verwächst.

Der Ursprung des Muskels findet meist direkt neben dem des *M. serratus* spf. *posterior* von der Außenfläche der Vertebrocostalien, in dem Gebiete zwischen den ventralen Enden derselben und den *Proc. uncinati*, statt, wobei gewöhnlich die vorderen Bündel ventraler als die hinteren entspringen. Die specielle Stelle des Ursprunges wechselt hierbei beträchtlich. Ziemlich hoch, vom Niveau der *Proc. uncinati* und mitunter von diesen selbst, entspringt der Muskel z. B. bei den *Colymbidae*, *Otis*, den meisten *Fulicariae*, *Apteryx*, *Pterocles*, einigen *Columbae*, den *Psittaci*, den *Macrochires*, *Todi*, *Eurystomus*, *Podargus*; recht tief, nahe dem ventralen Ende der Vertebrocostalien beginnt er bei *Chauna*, einigen *Anseres*, *Plotus* etc.; die meisten Vögel nehmen in einer selbst innerhalb der Familien wechselnden Weise verschiedene mittlere Höhen des Ursprunges ein. — Außer den Rippen dient namentlich im hinteren Bereiche auch die intercostale Fascie als Ausgangspunkt; auch hier läßt sich durch den Vergleich nahe verwandter Gattungen sichtbarlich nachweisen, wie der Ursprung an dieser Fascie nach hinten weitergreift und dieselbe zum Teil in eine Ursprungaponeurose verwandelt.

Von besonderem Interesse ist die Lage des Ursprunges des

M. serr. spf. metapatagialis im Vergleiche zu dem Ursprunge des M. serr. spf. posterior. Bei den meisten Vögeln entspringt der Muskel in der Hauptsache im Bereiche des M. serr. spf. post., entweder, und zwar selten, von der gleichen Rippenzahl und denselben Rippen (bei Numenius und einigen Accipitres) oder meist von 1—5 Rippen weniger. Im letzteren Falle sind es gewöhnlich die hinteren, nicht selten die mittleren von den Ursprungsrippen des M. serr. spf. post., welche er bevorzugt, minder häufig (z. B. bei Megacephalon, Crax, Ptilinopus, Carpophaga, Meiglyptes, Gecinus, einzelnen Passeres) die vorderen. Niemals entspringt der M. serr. spf. metapatagialis weiter vorn als der M. serr. spf. posterior, recht oft mit seinem hinteren Bereiche weiter hinten als dieser Muskel, meist um eine Rippe (bei mehreren Anseres, den Ciconiidae, Botaurus, Tinnunculus, Buteo, Nisus, Fregata, Plotus, Fulmarus, Alca, Anous, Eurypyga, Podargus, Eurystomus, Athene, Strix), seltener um 2 Rippen (Phalacrocorax, Sula, Pelicanus, Puffinus) weiter nach hinten greifend. Ein ausschließlich hinter dem M. serr. spf. posterior beginnender Ursprung wurde nur bei Chauna, Apteryx, Merops, Buceros und den meisten Striges beobachtet; bei Apteryx und Merops (apiaster) war sein Ursprung um die Breite eines Metamers von dem des M. serr. spf. posterior entfernt, bei den anderen (inkl. Merops philippinus und M. quinticolor) schloß er direkt an diesen Muskel an.

Die Breite des Ursprunges wechselt von 1—4 Rippen. Ein schmaler Ursprung (von 1 Rippe) wurde bei Chauna, Palamedea (BEDDARD and MITCHELL), Rallus, Crex, Apteryx, mehreren Galli, Opisthocomus, vielen Pico-Passeres, Cypselus, Dendrochelidon, Colius, den Bucerotes und Todi, ein breiter (von reichlich 3—4 Rippen) bei den Ardeidae, den meisten Accipitres und Steganopodes, einzelnen Laro-Limicolae, Caprimulgus beobachtet; bei vielen Vögeln entspringt der Muskel von knapp 3, bei den meisten von 2 Rippen. Nach Größe der Zacken sind hierbei alle möglichen Verschiedenheiten zu finden; namentlich die Formen, wo die hintere oder vordere Zacke äußerst klein ist, gewähren besonderes Interesse, indem sie Zwischenstufen zwischen den mit mehr oder mit weniger Zacken entspringenden Muskelbildungen repräsentieren. Hinsichtlich dieser Anzahl ist auch innerhalb der Familien ein sehr großer Wechsel, z. B. von 1 zu 2 (bei den Fulicariae, Passeres etc.), 2 zu 3 (bei den Colymbidae, Alcidae), 3 zu 4 (bei den Anseres, Steganopodes) und selbst 1 zu 3 (bei den Galli) oder 2 zu 4 Zacken (bei den Accipitres, Limicolae etc.)

zu finden. Auch eine individuelle und antimere Variabilität dokumentiert überall da, wo mehrere Exemplare derselben Species untersucht wurden, die große Veränderlichkeit des Muskels.

Diese Ursprünge können sich an jeder Rippe finden; bei wenig Sternalrippen kann selbst die 1. Poststernalrippe als Ausgangspunkt dienen (z. B. *Merops*, *Buceros*, *Otus*). Ein Ursprung von mehr vorderen Rippen kennzeichnet viele *Galli* (insbesondere die *Megapodiidae* und *Cracidae*), *Opisthocomus*, die *Columbae*, die *Psittaci*, *Corythaix*, mehrere *Pici* und die *Alcedinidae*; einen Beginn von mehr hinteren Rippen zeigen *Chauna*, die *Alcidae*, viele *Charadriidae*, die *Fulicariae*, *Apteryx*, die *Meropidae*, *Buceros* und die *Striges*.

Auch hier kommt ein großer Wechsel nach Gattungen, Arten und Individuen zur Beobachtung, der unter Berücksichtigung der Wirbelzahlen (zu denen die entsprechenden Rippen gehören) weitere interessante Belege darbietet, die zu der metamerischen Umbildung des Rumpfskelets und seiner Wirbelteile in Beziehung stehen. Man kann danach drei verschiedene Kategorien unterscheiden: 1) metamerische Umbildungen der Rippen und unbedeutende Veränderung des Muskels (z. B. bei den *Ardeidae* gegenüber den *Ciconiidae*, bei *Parra* gegenüber den *Limicolae*); 2) relativer Konservatismus des Skelets, aber metamerische Ausbreitung (Eroberung hinterer [caudaler] Ursprungsstellen) oder Wanderung (Aufgabe vorderer, Annexion hinterer Ursprungspunkte des Muskels, z. B. bei den *Accipitres*, *Limicolae*, *Galli*, *Columbae*); 3) metamerische Umbildung des Skelets und des Muskels (z. B. bei *Anseres*, *Steganopodes*). Bei der dritten Kategorie können beide Prozesse ungleich wirken oder auch parallel gehen, in welchem letzteren Falle dann der Muskel mit Rücksicht auf den Anfang der beweglichen Rippen gleich entspringt, aber mit Rücksicht auf die Zahl der Wirbel weiter hinten liegt.

Alle diese Variierungen des Muskels, im Zusammenhange genommen, lassen sich durchaus nicht durch die Annahme einer Ex- und Interkalation erklären, sondern finden nur durch die Hypothese einer metamerischen Umbildung des Skelet- und des Muskelsystemes eine befriedigende Erklärung.

Die Art des Ursprunges ist, was Getrenntsein der einzelnen Zacken anlangt, eine sehr wechselnde. Zwischen den beiden Extremen eines mehr oder minder einheitlichen Ursprunges von Rippen und intercostaler Fascie (z. B. bei *Chauna*, *Fregata*, *Pelecanus*, *Fulmarus*, den meisten *Gruiformes* etc.) und seines An-

fanges mit scharf gesonderten Zacken (z. B. bei den Anseres, Podiceps, Phoenicopterus, den Pelargi, Accipitres, Sula, Plotus, Puffinus, den Alcidae und Laridae, den Columbiformes, Podargus) finden sich alle möglichen Uebergänge, zum Teil auch ein Wechsel innerhalb der Familien. In der Regel kennzeichnet die vorderen Zacken eine größere Selbständigkeit und ein muskulöser Ursprung, während die hinteren mehr zusammenhängend von Rippen und Fascie aponeurotisch beginnen. Auch hierin spricht sich zum Teil die früher zustande gekommene Ausbildung der vorderen und die spätere Neubildung der hinteren Zacken aus.

Die Insertion geschieht an dem Metapatagium derart, daß sich der Muskel an das subcutane Bindegewebe desselben (das in den meisten Fällen mehr oder minder starke elastische Massen [besonders ansehnlich bei Pelecanus] entwickelt hat) ansetzt, wobei er in der Regel oberflächlich von dem hier auch endenden *M. latissimus dorsi metapatagialis* liegt. Gewöhnlich endet der *M. serr. spf. metapatagialis* bereits in der Achselhöhle, in gewissen Fällen (z. B. bei den Podicipediformes etc.) kann er sich aber auch über den proximalen Bereich des Oberarmes erstrecken. Durch Mittel des Metapatagiums und der darin befindlichen Sehnen und Elastiken wirkt er auch auf die Armschwingen. Außerdem ist er an die glatte Hautmuskulatur der Axillarregion angeheftet und steht dadurch auch zu der Schulterflur in Beziehung. Seltener (*Colymbus*, *Otis*) verbindet er sich mit einem unbedeutenden, vom *M. pectoralis abdominalis* zum Metapatagium abgegebenen Zipfel (*M. pectoralis abd. metapatagialis*).

In einzelnen Fällen (*Fulmarus*, *Bucorvus*) kann der Muskel auch mit einem kleinen sehnigen Nebenzipfel an der Scapula enden, dadurch ebenfalls an seine Abstammung von dem *M. serr. spf. posterior* in atavistischer Weise erinnernd. Bei *Crax* verbindet eine kleine Quersehne den Muskel mit der Scapula.

Bei *Apteryx* ist die Insertion nicht auf das Metapatagium allein specialisiert, sondern findet auch mit der Hauptmasse an der die Scapula deckenden Fascie und Haut statt (*M. serratus superficialis dorso-cutaneus*).

Der Faserverlauf des *M. serr. spf. metapatagialis* ist in der Regel ein descendenter; bei großer Länge der Fasern und relativ weit hinten liegendem Ursprunge kann er auch longitudinal-descendent bis longitudinal werden (z. B. bei *Plotus*, *Carbo*, *Pelecanus*, *Eurypyga*, *Psophia*, *Chunga*, *Apteryx*, *Merops* etc.).

Die Länge des Muskels ist gewöhnlich eine recht ansehn-

liche, so daß derselbe in den meisten Fällen als ein schlanker bezeichnet werden kann. In der Hauptsache richtet sie sich nach der Lage des Ursprunges; doch ist sie nicht allein davon abhängig. Recht kurze Fasern wurden unter anderen bei Otis, Geranus etc., recht lange bei den Anseres, Steganopodes, Alcidae, Laridae, Crypturi, Galli, Colius, Merops etc. beobachtet. Auch die Breite wird nicht allein durch die Breite des Ursprunges bedingt. Schmale Muskeln wurden bei Cygnus, Podiceps, Sula, Uria, Psophia, vielen Galli, den Pico-Passeriformes, Steatornis etc., breite bei den Anatinae (s. str.), Phoenicopterus, den Herodii, Accipitres, Fregata, Geranus, mehreren Charadriidae, Crypturus, Caprimulgus, Podargus etc. beobachtet. Auch hier findet sich innerhalb der Familien (namentlich bei den Anseres, Charadriidae und Galli) mannigfacher Wechsel. — Die Dicke des Muskels zeigt ebenfalls große Variierungen, die in der speciellen Beschreibung des näheren einzusehen sind. Dünne Muskeln wurden unter anderen gefunden bei Fregata, Psophia, vielen Fulicariae, Buceros, Merops etc., relativ ziemlich kräftige bei Chunga, den Accipitres, Carbo, Plotus, vielen Charadriidae, den Cuculidae, Pelargopsis, Caprimulgus, Otus etc. etc.

Innerviert durch den N. serratus superficialis metapatagialis, der sich von dem N. serr. spf. posterior ablöst (auch damit die Zusammengehörigkeit beider Muskeln dokumentierend) und seinen Muskel von der Innenfläche her versorgt.

Der M. serratus superficialis metapatagialis stellt eine den Vögeln eigentümliche Schicht des primitiven Serratus superficialis (Thoraci-scapularis superficialis) der Sauropsiden dar, die, namentlich von der hinteren Abteilung desselben ausgehend, mit oberflächlicher Insertion an das Metapatagium aberriert ist. Die Art der Innervation, der sehr häufige Zusammenhang seines Ursprunges mit dem Serratus spf. posterior, endlich die in einzelnen Fällen zu beobachtende Anheftung eines Teiles des Muskels an die Scapula begründen hinreichend diese Auffassung, die übrigens — allerdings ohne speciellere Motivierung — vielleicht bereits schon von CUVIER vermutet, später von COUES und OWEN vertreten worden ist. Apteryx, der einzige Ratite mit einer hierher gehörenden Bildung, zeigt eine größere Ausbreitung der Insertion, welche vielleicht durch die hochgradige Verkümmern der vorderen Extremität s. str., bei mäßiger Reduktion des M. serr. spf. metapatagialis erklärt werden kann; jedenfalls ist das bezügliche Verhalten mit größter Wahrscheinlichkeit aus einem Zustande

carinatenartiger Ausbildung abzuleiten, und man kann vielleicht daraus schließen, daß unter allen lebenden Ratiten Apteryx am spätesten seine ursprüngliche carinate Natur aufgab.

Die von zahlreichen Autoren vertretene Deutung als Teil des *M. latissimus dorsi* wird durch die Art der Innervation, wie durch das besondere Verhalten des Latissimus der Vögel ohne weiteres widerlegt. Die Bezeichnungen als Hautmuskel, hinterer Flughautmuskel, hinterer Flughautspanner etc. etc. erheben nicht den Anspruch auf Vergleichung.

Sicher ist der Muskel eine sekundäre Differenzierung der Vögel, die zu der Ausbildung des Metapatagiums in direkter Korrelation steht und wahrscheinlich bei allen Vögeln zu einer gewissen, nicht ganz frühen paläontologischen Zeit entwickelt war. Bei mehreren schlechten Fliegern und den kleinsten Formen unter den Carinaten, sowie bei der Mehrzahl der Ratiten ist er später zugleich mit der Rückbildung des Metapatagiums und der Armschwingen reduziert worden.

5. *Serratus profundus* (s. *prf*).

Sous-scapulaire: VICQ D'AZYR.

Anzieher des Schulterblattes: MERREM.

Oberer Rippen-Schulterblattmuskel (*M. costo-scapularis superior*): WIEDEMANN.

Hebemuskel des Schulterblattes, Schulterheber, Schulterblattheber, Levator anguli scapulae, Levator scapulae: TIEDEMANN, MECKEL, D'ALTON, MAYER, OWEN, GURLT, MEURSINGE, SUNDEVALL, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, MAGNUS, RÜDINGER, SELENKA, DE MAN, HASWELL, WATSON, WELDON, SHUFELDT (vielleicht auch noch *Serratus parvus anticus*), SMITH.

Rhomboideus inferior: MAYER.

Die Schulterheber (*Levatores scapulae*): SCHÖPSS.

Kaum Rhomboideus minor (zum Teil): MACALISTER.

Wohl Rhomboideus e. p.: HAUGHTON, RÜDINGER.

Angulaire, Angulaire de l'omoplate: ALIX, GERVAIS et ALIX, FILHOL.

Serratus profundus: FÜRBRINGER, GADOW, BEDDARD, BURL.

Wahrscheinlich Second and third part of the *Serratus anticus*: BEDDARD and MITCHELL.

Der *M. serratus profundus* stellt einen bei gewissen Ratiten (*Struthio*, *Casuaris*) ziemlich ausgebreiteten und komplizierten, bei anderen Ratiten (*Rhea?* und *Apteryx*) und den Carinaten einfacher gebauten und mehr zusammengedrängten Muskelkomplex

dar, der, von den hinteren Halsrippen und Halswirbeln, nicht selten auch von der 1. Dorsalrippe ausgehend, sich mit vorwiegend longitudinal resp. longitudinal-ascendent nach hinten verlaufenden Fasern an die Innenfläche der Scapula begiebt, wo er in verschiedener Ausdehnung inseriert.

Er liegt, wenigstens bei den Carinaten, zum größeren Teile unter der Scapula, wird aber auch teilweise von den *Mm. rhomboides* und *serratus superficialis* gedeckt. Häufig (namentlich bei *Eurypyga*, den *Fulicariae*, den *Passeres*, vielen *Halcyoniformes* etc.) schließt er sich mit seinem dorsalen Rande, besonders gegen die Insertion zu, direkt an den *M. rhomboides profundus* an.

Bei *Casuarius* und *Apteryx* ist letzterer Muskel nicht selbständig ausgebildet und noch im *M. serratus profundus* enthalten.

Bei *Struthio* und *Casuarius* lassen sich zwei ganz deutlich getrennte Schichten, eine oberflächliche und eine tiefe, unterscheiden, die beide mit mehreren Zacken von hinteren Hals- und von der 1. (resp. 1. oder 2.) Dorsalrippe entspringen. Die oberflächliche ist die dünnere Lage, liegt ventral von der Scapula und verläuft mit ascendenten Fasern an den Ventralsaum ihrer Innenfläche; die tiefe bildet einen kräftigeren und ansehnlicheren, von der Scapula größtenteils gedeckten, aber auch dorsal und ventral über sie hinausragenden Komplex, der mit konvergierenden, nach hinten verlaufenden Fasern an den hinteren Teil der Innenfläche der Scapula sich anheftet. Bei *Rhea* und *Apteryx* kann die oberflächliche Schicht nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden; sie ist aber wahrscheinlich bei beiden in dem *M. serratus superficialis* (s. auch p. 397) enthalten. Aehnlich bildet diese Schicht auch bei den Carinaten keine distinkte Lage mehr, sondern hat sich in ihren Rudimenten mit dem *M. serratus superficialis posterior* verbunden, dessen tiefere unselbständige Schicht darstellend (cf. p. 397 f.).

Der *M. serratus profundus* von *Rhea*, *Apteryx* und den Carinaten wird somit lediglich durch die tiefe Schicht des *Serratus profundus* von *Struthio* und *Casuarius* repräsentiert (vergl. auch p. 409).

Der Ursprung dieses Muskels (tiefe Schicht) beginnt mit einer wechselnden Zahl von Bündeln von den letzten Halswirbeln, und zwar von den *Proc. transversi* und den dorsalen Enden der Rippen derselben, sowie von den ersten Dorsalrippen, dorsal von dem Ursprunge des *M. serratus superficialis*, mitunter auch von deren *Proc. uncinati* und *Membranae triangulares*. Gewöhnlich

bietet auch die dazwischen liegende intercostale Fascie Ursprungsfläche dar; nur bei sehr distinkten Bündeln beschränkt sich der Ursprung auf das Skelet. Die vordersten Zacken gehen meist nur von Proc. transversi, die hintersten von Rippen aus, doch sind hierbei außerordentliche Variierungen zu konstatieren; bei einzelnen Gruppen (z. B. den Macrochires) kann sich der Ursprung lediglich auf Rippen, bei anderen (z. B. bei Hylactes [ind. ?]) bloß auf Proc. transversi beschränken.

Die Zahl der Ursprung gebenden Wirbel resp. Rippen schwankt zwischen 5 und 2; ausnahmsweise (Hylactes auf der einen Seite) kann der Muskel auch nur von 1 Wirbel beginnen. Von 5 Wirbeln entspringt der *M. serratus profundus* bei Herodias, Ardea, Plotus, Eudyptes (ALIX), Porphyrio; von 4 bei Podiceps, Botaurus, Psophia, Geranus, Eurypyga, Apteryx, Megalaema, mehreren Picidae und vielen Passeres; von nur 2 bei Chauna, Pelecanus, einigen Laridae, Limosa, Parra, Chunga, vielen Galli, Pterocles, den meisten Columbidae und Psittaci, Hylactes, mehreren Macrochires, den Meropidae und Caprimulgidae. Den meisten Vögeln kommt ein Ursprung von 3 Wirbeln resp. Rippen zu. Auch hier sind innerhalb der Familien die mannigfachsten Variierungen der Zahl zu konstatieren; so z. B. schwankt der Ursprung zwischen 5 und 3 Rippen bei den Impennes und Fulicariae, zwischen 5 bis 2 bei den Steganopodes, zwischen 4 bis 2 bei den Galli, zwischen 4 bis 1 bei den Passeres; Schwankungen um 1 Wirbel werden sehr häufig (auch individuell und antimer) beobachtet¹⁾. Auch sind zwischen diesen Extremen mannigfache Uebergangsreihen aufzustellen, indem bald das erste, bald das letzte Bündel des Muskels von einem ganz minimalen Ausbildungs- (resp. Rückbildungs-) Stadium bis zu einer ansehnlichen Entfaltung alle möglichen Entwicklungsgrade darbietet.

Von den Ursprung gebenden Wirbeln resp. Rippen sind die beiden letzten Cervical- und die 1. Dorsalrippe am meisten bevorzugt. Doch kann sich der Ursprung ziemlich häufig bis zu dem drittletzten, nicht selten (bei den Ardeidae, Carbo, Porphyrio, Apteryx, den meisten Picidae, Eurylaemus, Podargus etc.) bis zu dem viertletzten, mitunter (bei Plotus, Dacelo, Pelargopsis) selbst bis zu dem fünftletzten Cervicalwirbel erstrecken; recht

1) Auch neuerdings wird von BEDDARD (1899) bei den verschiedenen Species von Apteryx ein Wechsel von 3—4 Ursprungszacken angegeben.

häufig dient auch die 2. Dorsalrippe bei mehreren Anatinae [s. str.], Colymbidae, Ciconia, den meisten Accipitres, Fregata, Fulmarus, Spheniscus, Alca; den Laridae, einigen Charadriidae, Psophia, Geranus, Aramus, Cryptonyx, Phaethornis, Caprimulgus, Steatornis, den meisten Striges), seltener die 3. (z. B. bei gewissen Impennes) als Ursprungsstelle. Die mannigfachsten generischen, individuellen und antimeren Variierungen sind hier zu beobachten und ebenso Verschiebungen nach vorn und namentlich hinten leicht zu konstatieren — ein Wechsel, der wie bei den vorhergehenden Muskeln nur durch die Annahme einer Wanderung des Brustgürtels längs des Rumpfes mit einer damit Hand in Hand gehenden metamerischen Umbildung des Muskels zu erklären ist.

Der Ursprung findet bald mit gesonderten Zacken (s. *prf.* 1., 2., 3. etc.; so recht deutlich bei den Colymbidae, den Accipitres, einigen Steganopodes, Corythaix, den Cuculidae, Eurystomus, den Striges etc.), bald mehr einheitlich statt (namentlich bei Aramus, Ocydromus, Crypturus, den Galli, den Columbae und Psittaci). Die Zacken verteilen sich bald regelmäßig auf die einzelnen Rumpfmetameren, bald kann auch eine Zacke von mehreren Wirbeln und der dazwischen liegenden Fascie entspringen oder ein Wirbel resp. eine Rippe 2 Zacken Ursprung geben.

Alle diese Verhältnisse illustrieren hinreichend die successive Umbildung des Muskels, die in ihren ersten Anfängen von derjenigen der bezüglichen Skeletelemente unabhängig ist resp. denselben voraussetzt.

Die Insertion des Muskels findet an der Innenfläche des hinteren Teiles der Scapula statt, ventral von der des M. rhomboides profundus, dorsal von der des M. serratus superficialis und distal von dem Ursprunge des M. subcapularis internus; in der Regel steht auch die von den beiden erstgenannten Muskeln eingenommene hintere Spitze der Scapula zu dem M. serratus profundus in keiner Beziehung. Am häufigsten inseriert der Muskel an der distalen Hälfte der Scapula (exkl. Ende) oder am 3. und 4. Fünftel oder am 4. und 5. Sechstel oder auch reichlich am mittleren Drittel oder 3. Viertel. Bei höherer Entfaltung kann er sich bis über das 2. Viertel (z. B. bei Plotus, Porphyrio, Ocydromus) oder 2. Fünftel (z. B. bei Apteryx, Eurystomus) oder 3. Sechstel (z. B. bei einigen Anseres, Podiceps, den Ardeidae, Aramus, Numida, Opisthocomus, Corythaix, Steatornis) nach vorn erstrecken. Bei minderer Entwicklung beschränkt sich die Insertion auf das 4. Fünftel (z. B.

bei *Carpophaga*, *Prosthemadera*) oder 4. Siebentel (z. B. bei *Pterocles*) oder 5. Siebentel (z. B. bei *Phaethornis*) etc.

Der Faserverlauf ist bei breiter Entfaltung des Muskels (insbesondere bei den *Ratiten*, *Accipitres*, *Steganopodes*) ein konvergenter, bei schmälerer Ausbildung (bei den meisten *Carinaten*) ein vorwiegend longitudinal nach hinten gehender. Gewisse Familien, z. B. die meisten *Anseres*, *Colymbidae*, *Accipitres*, *Steganopodes* und *Macrochires*, zeigen eine vorwiegend ascendente Faserrichtung; der Hauptteil des Muskels liegt hier ventral von der *Scapula*.

Der *M. serratus profundus* besteht zum ganz überwiegenden Teile aus muskulösen Elementen: Ursprung und Insertion sind in der Regel fleischig, und nur ausnahmsweise (z. B. bei *Struthio* und *Casuaris*) beginnen einzelne Zacken sehnig.

Die Stärke des Muskels ist meist eine ansehnlichere, als es den Anschein hat, solange die *Scapula* ihn deckt. Bei weggenommener *Scapula* erkennt man leicht, daß namentlich die vorderen, in der Regel nicht breiten, aber ziemlich langen Bündel meist ganz kräftig sind, während die hinteren wohl breiter, aber schwächer auftreten. Ein relativ recht ansehnlicher *M. serratus profundus* kommt unter den *Carinaten* den *Colymbidae*, *Ardeidae*, vielen *Steganopodes*, mehreren *Fulicariae*, *Corythaix* und den *Cuculidae*, ein kleinerer *Chauna*, *Cygnus*, *Phoenicopterus*, den *Charadriidae*, *Crypturus*, mehreren *Galli*, den *Columbae*, *Bucorvus* und *Merops* zu; die übrigen Vögel nehmen eine mittlere Stellung ein. Auch hier sind innerhalb der Gattungen mannigfache Variationen zu konstatieren (insbesondere bei den *Anseres*). Bei mehreren Vögeln mit rückgebildeter *Scapula* (z. B. bei den *Colymbidae*, *Ocydromus*) zeigt der *M. serratus profundus* eine relativ recht ansehnliche Entwicklung: die *Scapula* ist hier in ihrem Reduktionsprozesse dem des thorako-scapularen Muskels vorausgeeilt.

Gewöhnlich erreicht der Muskel in seiner Mitte oder vor derselben das Maximum seiner Entfaltung und nimmt von da nach vorn und nach hinten allmählich an Stärke ab. Ausnahmsweise können sich aber auch in seinem mittleren Bereiche dünnere Stellen finden, z. B. bei *Apteryx*, wo die vorletzte Zacke schwächer ist als die letzte, bei *Plotus*, wo die beiden ersten Bündel stärker sind als das dritte, und das vierte wieder kräftiger ist als das dritte und fünfte, ferner bei *Eurylaemus*, wo die zweite Zacke des von 4 Metameren kommenden Muskels die geringste Entwicklung zeigt. In gewissen Fällen kann selbst das zweite Bündel ganz zum Schwunde kommen: der *M. serratus profundus* zerfällt dann in

eine vordere (vom viertletzten Halswirbel kommende) und eine hintere (vom vorletzten und letzten Halswirbel entspringende) Abteilung (Carbo, Podargus).

Innerviert durch einen oder einige *Nn. serrati profundi*, die bei den Carinaten sich einfacher verhalten als bei den Ratiten (cf. p. 333).

Der *M. serratus profundus* der Vögel ist ein Homologon des *M. collo-thoraci-scapularis profundus* (*Levator scapulae et Serratus profundus*) der Lacertilier, Rynchocephalier und Krokodilier (vergl. Schultermuskeln, III, 1875, p. 706, 754 und 777, sowie IV, 1900, p. 405 f., 446 f., 467 f. und 501). Namentlich die Bildung bei *Struthio* und *Casuarus* läßt sich in ihrer oberflächlichen und tiefen Lage ganz speciell mit den gleichnamigen Schichten dieser Reptilien homologisieren. Der Muskel der Lacertilier zeigt etwa die gleiche, der der Krokodilier eine höhere Ausbildung im Vergleiche zu den genannten Ratiten. Die bei letzteren begonnene Rückbildung hat schließlich bei *Rhea*, *Apteryx* und den Carinaten zu einer noch größeren Vereinfachung geführt, indem hier die oberflächliche Lage ihre Selbständigkeit völlig verlor und nur die tiefere als gesonderter Muskel überblieb. Daraus resultieren recht differente Entwicklungsgänge bei Krokodiliern und Vögeln.

Bemerkenswert ist auch die veränderte Faserrichtung des *Serratus profundus* der Vögel gegenüber derjenigen des Muskels der Lacertilier. Diese Abweichung läßt sich unter der Annahme einer successiven Rückwärtswanderung der vorderen Extremität und durch die sekundäre Verlängerung der Vogelscapula leicht erklären; und zwar repräsentieren hierbei die Krokodilier mit ihrem mäßig verlängerten Halse und ihrem vorn ascendent, in der Mitte transversal und hinten descendent verlaufenden *Serratus profundus* eine mittlere Stufe zwischen den Lacertiliern und Rynchocephaliern mit kürzerem Halse und descendentem Muskel und den Vögeln mit längerem Halse und ascendent bis longitudinal nach hinten gerichtetem Muskel.

Der *Serratus profundus* ist von einigen Autoren zu dem *Rhomboides* in Beziehung gebracht worden; die meisten haben ihn als *Levator scapulae s. angularis* bezeichnet. Die erstere Deutung wird durch das Verhalten von *Casuarus* und *Apteryx* unterstützt; doch wird man nur sagen können, daß hier der vorliegende Muskel auch Elemente eines *Rhomboides profundus* in nuce in sich enthält, wird ihn aber nicht schlechtweg als *Rhomboides* bezeichnen dürfen (vergl. übrigens auch *Rhomboides profundus* p. 385).

Eine speciellere Homologie mit dem Levator scapulae der menschlichen Anatomie wird durch die Lage des Muskels und die Identität mit dem gleichnamigen Muskel bei den Reptilien, wo neben demselben ein Levator scapulae superficialis existiert, verboten; eine ganz und gar allgemeine Verwandtschaft mit diesem Muskel — soweit beide zum System der Mm. thoracici superiores gehören und zum Teil vom Halse ausgehen — ist annehmbar.

6. Sterno-coracoideus (superficialis et profundus)

(*stc, stc. spf, stc. prf*).

M. quintus: STENO.

Court claviculaire: VICQ D'AZYR.

Rückwärtszieher des Schlüsselbeines: MERREM.

Aeüßerer Schlüsselbeinmuskel (Clavicularis externus):
WIEDEMANN.

Schlüsselbeinmuskel, Subclavius, Sous-clavier:
TIEDEMANN, SCHÖPSS, REID, D'ALTON, MAYER, STANNIUS, GURLT,
MEURSINGE, PFEIFFER, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, MAGNUS, MILNE-
EDWARDS, HUMPHRY, SHUFELDT.

Sog. Schlüsselbeinmuskel oder vielleicht richtiger
kleiner vorderer Sägemuskel: MECKEL.

Sterno-coracoïdien (St.-cor. externe et interne, partie
superficielle et profonde), Sterno-coracoideus (super-
ficialis et profundus), Sterno-coracoïd: L'HERMINIER,
ALIX, GERVAIS et ALIX, SABATIER, FÜRBRINGER, FILHOL, GADOW,
BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL, BEDDARD (1898), BURI.

Dentelé antérieur, Serratus anticus minor: CUVIER-
DUMÉRIL, OWEN (Apteryx).

Costo-coracoideus s. Serratus anticus minor s.
Pectoralis minor: RETZIUS.

Portion of the Pectoralis minor, Portion du petit
pectoral: OWEN (or Subclavius), SABATIER.

Pectoralis minor oder M. proprius (Coraco-sternalis)
der Vögel: RÜDINGER.

Homologon des External and internal intercostal
of anterior intercostal space: ROLLESTON.

Coraco-sternalis: SELENKA, DE MAN, STRASSER.

Coraco-sternalis externus et internus: YOUNG.

Depressor coracoideus: PERRIN.

Sterno-costo-coracoideus: ALIX (Aquila).

Sterno-coracoideus (Costo-coracoideus und Sterno-coraco-
ideus): SHUFELDT.

Der M. sterno-coracoideus (genauer bezeichnet: M. sterno-
coracoideus internus) ist ein wenig ansehnlicher Muskel, der von

der vorderen lateralen Ecke des Brustbeines (Impressio sternocoracoidea und Proc. lateralis anterior), sowie oft von einer wechselnden Zahl von Sternocostalien entspringt und mit longitudinal bis ascendent (von hinten und lateral nach vorn und medial) verlaufenden Fasern an den hinteren Bereich des lateralen Randes und der Innenfläche des Coracoids geht. Den Macrochires fehlt er (FÜRBRINGER, BURI).

Er liegt zum größeren oder kleineren Teile versteckt unter dem hinteren Ende des Coracoids und wird außerdem meist noch von dem Lig. sterno-coracoideum laterale (Membrana sterno-coracoidea) und dem M. coraco-brachialis posterior (pectoralis III) von außen gedeckt; bei geringerer Entfaltung und mehr lateraler Lage dieses letzteren Muskels (z. B. bei Ratiten) legt sich auch der M. pectoralis thoracicus direkt auf ihn. Zugleich hilft der M. sterno-coracoideus mit seiner Innenfläche die Brusthöhle begrenzen, wird aber hier nicht selten von dem Lig. sterno-coracoideum internum bedeckt. Sein Insertionsteil liegt in der Nachbarschaft der Mm. coraco-brachialis posterior und subcoracoideus, berührt dieselben oft und kann selbst mit ihnen zusammenhängen. Hier und da (besonders deutlich unter anderem bei Tadorna) bietet er auch nähere Beziehungen zu dem Lig. sterno-coraco-scapulare internum dar (s. sub M. anconaeus coracoideus). Bei hoher Pneumaticität (besonders bei Ciconiidae, Steganopodes, Gruidae etc.) wird er von den ihn deckenden Teilen durch Luftsäcke abgegrenzt; diese Luftsäcke können sich selbst in seine Masse erstrecken und zu einer recht scharfen Sonderung derselben in zwei Lagen beitragen.

Der M. sterno-coracoideus internus zeigt hinsichtlich seiner Differenzierung als einheitliche oder in Partien gesonderte Bildung einen großen Wechsel. Bei zahlreichen Vögeln (insbesondere bei Struthio, Rhea, Chauna, den meisten Steganopodes, Spheniscus, den Alcidae, Opisthocomus, Buceros, den meisten Pico-Passeres, Colius, den Alcedinidae, Buceros) bildet er einen vollkommen einheitlichen Muskel bei gleichmäßigem Faserverlaufe. Bei anderen (z. B. bei Phoenicopterus, den meisten Pelargo-Herodii und Accipitres, Hemipodius, Crypturus, vielen Galli, vielen Passeres, Merops etc.) ist er ebenfalls noch ein Muskel, der aber in seiner oberflächlichen Partie mehr longitudinal, in seiner tiefen mehr ascendent gerichtete Fasern enthält und damit die Tendenz zur Ausbildung von zwei verschiedenfasrigen Abteilungen darbietet. Bei den übrigen Vögeln existieren zwei Abteilungen resp. Muskeln, ein etwas kleinerer oberfläch-

licher *M. sterno-coracoideus superficialis* (*stc.spf*) mit vorwiegend longitudinalem und ein etwas größerer tiefer *M. sterno-coracoideus profundus* (*stc.prf*) mit vorwiegend ascendentem Faserverlaufe; beide können noch partiell zusammenhängen (z. B. bei *Cygnus*, *Botaurus*, mehreren *Charadriidae* und *Fulicariae*, *Argus*, *Crax*, *Scotornis*, einigen *Passeres*, den *Striges*) und bieten von da alle möglichen Uebergänge bis zu einer vollkommenen Scheidung dar, die z. B. bei *Casuaris*, *Colymbus*, *Puffinus*, den *Laridae*, *Otis*, den *Grues* etc. beobachtet wird; bei *Geranus* legt sich ein Luftsack zwischen beide.

Die Fälle, wo der Muskel einheitlich auftritt, sind übrigens verschieden zu beurteilen: bei den meisten Vögeln handelt es sich um den Indifferenzzustand eines noch ungetrennten Muskels; bei einigen anderen (vermutlich bei *Struthio*, *Rhea*, *Chauna*, *Pandion*) scheint lediglich oder hauptsächlich ein *M. sterno-coracoideus profundus* zu existieren, während der *M. sterno-coracoideus superficialis* entweder ganz in Rückbildung getreten ist oder sich mit unbedeutenden Rudimenten dem tiefen Muskel angeschlossen hat.

Der Ursprung des Muskels beginnt von der *Impressio sterno-coracoidea* des Sternums und deren medialem und mitunter distalem Rande (*Linea sterno-coracoidea*), sowie von dem *Proc. lateralis anterior* (s. *praecostalis* s. *sterno-coracoideus*), und kann von da aus bald auf die benachbarten *Sternocostalleisten*, bald auf das *Labium internum* des *Sulcus coracoideus sterni* übergreifen. Wenn 2 gesonderte *Mm. sterno-coracoidei* vorhanden sind, so entspringt der oberflächliche hauptsächlich von der *Linea sterno-coracoidea*, dem Rande der *Impressio* und den *Sternocostalien*, der tiefe vorzugsweise von der Fläche der *Impressio* und dem *Labium internum sulci coracoidei*. Bei den *Ratiten*, wo die *Impressio* wenig ausgeprägt, der *Proc. lateralis anterior* dagegen sehr entfaltet ist, existieren etwas abweichende Verhältnisse (s. die specielle Beschreibung in den *Untersuch. zur Morph. u. Syst. der Vögel*, 1888, p. 406 f.). — Einen auf das Sternum beschränkten Ursprung bieten die *Ratiten*, *Chauna*, *Ciconia*, die *Steganopodes*, die meisten *Galli* und *Columbae*, *Buceros*, die *Capitonidae*, *Atrichia*, *Hylactes* etc. dar. Bei *Threskiornis*, *Pandion*, *Psophia*, *Crypturus*, *Cerionis*, einzelnen *Passeres*, *Podargus* etc. beginnt derselbe vom Sternum und den äußersten sternalen Enden resp. den Gelenkbändern der *Sternocostalien*. Bei den meisten Vögeln erstreckt sich der Ursprung außer auf das Sternum noch in größerer Ausdehnung auf die *Sternocostalien*; in der Regel sind es die sternalen,

selten (z. B. bei Rallus) die lateralen Abschnitte derselben. Bei den Ardeidae, Alcidae, Hemipodius, Crax, Didunculus, den meisten Psittaci greift der Muskel nur auf das 1. Sternocostale, — bei den meisten Anseres, Podiceps, Phoenicopterus, Platalea, Threskiornis, Eurypyga, Geranus, Psophia, Otis, den meisten Limicolae, mehreren Fulicariae, Opisthocomus, Pterocles, Chrysotis, Momotus, Pelargopsis auf die 2 ersten, — bei Podiceps, Puffinus, den Laridae, Chunga, Ocydromus, Phoenicophaes, Harpactes, einigen Passeres, Upupa, Steatornis, Podargus auf die 3 ersten, — bei Corythaix, Zanclostomus, Indicator, Rhamphastus, einigen Passeres, Galbula, Merops auf 4, — bei den meisten Accipitres und Striges auf 5 Sternocostalien über. Allein (natürlich abgesehen von dem sternalen Ursprunge) von dem 2. Sternocostale beginnt der Muskel bei Cathartes, Chionis, Aramus, Dicrurus, Dacelo, von dem 2. und 3. bei Gallinula, Megacephalon, vom dem 2. bis 4. bei Colymbus, Scotornis, Meiglyptes, von dem 2. bis 5. bei einigen Picidae, von dem 3. bis 5. bei Aquila. Da, wo die sterno-costalen Ursprünge unbedeutend sind oder ganz fehlen, liegen recht oft Reduktionszustände aus weiter entfalteten Ursprüngen vor; namentlich kommt dies bei den Accipitres zur Beobachtung. In den Fällen, wo der Muskel kleiner und kleiner wird, beschränkt er sich mehr und mehr auf das Centrum der Impressio sterno-coracoidea (z. B. bei Chauna, Ciconia, Colius [?]), während der M. coraco-brachialis posterior (pectoralis III) sich über die von dem M. sterno-coracoideus aufgegebenen Randbereiche ausdehnt; bei den Macrochires, wo der M. sterno-coracoideus vollkommen geschwunden ist, entspringt der M. coraco-brachialis posterior unter anderem von der ganzen Impressio. — Bemerkenswert ist der Wechsel der Ausdehnung des Ursprunges innerhalb gewisser Familien (z. B. Accipitres, Fulicariae, Galli).

Die Insertion geschieht, soweit der M. sterno-coracoideus superficialis in Frage kommt, an dem lateralen Rande des hinteren Theiles des Coracoids und namentlich des Proc. lateralis desselben, mitunter (z. B. bei Corythaix, Upupa, Merops etc.) auch an der Membrana paracoracoidea; der M. sterno-coracoideus profundus inseriert an der Impressio sterno-coracoidea der Innenfläche des Coracoids und kann von da auch auf die Membrana coraco-clavicularis übergreifen. Ist der Muskel einheitlich, so inseriert er mehr gleichmäßig an Innenfläche und Lateralrand des Coracoids. — Der Grad der Ausdehnung der Insertion ist ein sehr wechselnder. Bei mehr einheitlichem M. sterno-coracoideus wurden als Extreme

das distale $\frac{1}{7}$ und die distale $\frac{1}{2}$ des Coracoids gefunden; und zwar boten eine relativ geringe Ausdehnung namentlich Opisthocomus ($\frac{1}{7}$), Pelecanus ($\frac{1}{5}$), Fregata und Ciconia ($\frac{2}{9}$); eine größere ($\frac{3}{7}$ — $\frac{4}{7}$) die Ardeidae, Carbo, Spheniscus, Chionis, die meisten Phasianidae und Tetraonidae, mehrere Pici (insbesondere die Capitonidae), Atrichia, einige Passeres und die Alcedinidae dar; die meisten Vögel nehmen das hintere $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{5}$ ein. Bei deutlich getrennten Mm. sterno-coracoidei erstreckt sich der M. st.-cor. profundus in der Regel weiter nach vorn als der M. st.-cor. superficialis. Für den letzteren wurden als Minimum und Maximum $\frac{1}{7}$ (Cygnus) und $\frac{1}{2}$ (Puffinus), für den ersteren $\frac{1}{5}$ (Psophia, Scotornis) und $\frac{4}{7}$ (Colymbidae) gefunden. Ein besonders großer Wechsel in der Ausdehnung kennzeichnet die Limicolae und Galli. Uebrigens ist zur richtigen Beurteilung aller dieser Variierungen die sehr wechselnde Länge des Coracoids (vergl. Tabelle V meiner Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, 1888, p. 746, 747) mit in Rechnung zu ziehen: ein relativ kurzer Muskel kann sich über einen sehr ansehnlichen Abschnitt des Coracoids erstrecken, wenn dieses sehr kurz ist, und umgekehrt kann ein ziemlich langer Muskel sich auf einen relativ kleinen Abschnitt eines sehr langen Coracoids beschränken.

Die Faserrichtung des M. sterno-coracoideus ist, wie bereits oben angedeutet, in der Hauptsache eine ascendente bis ascendente-longitudinale; namentlich bei dem M. st.-cor. superficialis wiegt der longitudinale Verlauf vor. Bei Rhea zeigt sich eine transversal-ascendente Richtung.

In der Verteilung der muskulösen und sehnigen Gewebelemente bilden die ersteren die Hauptsache. Doch findet sich der Muskel bei mehreren Vögeln (namentlich bei Cygnus, Ciconia, mehreren Accipitres, Spheniscus, Opisthocomus) recht reichlich mit Sehnenfasern untermischt; zum Teil sind diese Fälle durch eine ziemlich innige Vereinigung von Brustbein und Brustgürtel gekennzeichnet. Besonders bei den verschiedenen Gattungen der Accipitres befindet sich eine bemerkenswerte successive Rückbildung der von den Sternocostalien kommenden muskulösen Elemente mit Eintreten sehniger Faserungen an Stelle der fleischigen. Schließlich kann auf diese Weise der größte Teil, wenn nicht der ganze M. st.-cor. superficialis zum Schwunde kommen (s. oben p. 412, 413).

Die Größe des Muskels ist niemals eine bedeutende. Ein relativ ansehnlicher M. sterno-coracoideus wurde bei den Anatinae

s. str., den Colymbidae, den meisten Falconidae, Carbo, Plotus, den Laridae, Hemipodius, den Pico-Passeres, Trogones, Halcyoniformes, Todi und vielen Striges, ein relativ kleiner bis sehr kleiner bei Struthio, Rhea, Ciconia, Cathartes, Spheniscus, Parra, den meisten Fulicariae, Aramus, Psophia, Opisthocomus und Colius gefunden. Die meisten Vögel behaupten Mittelwerte. — Eine völlige Reduktion ist bei den Macrochires eingetreten. Wie bereits oben angegeben, greift dabei der *M. coraco-brachialis posterior* (*pectoralis III*) auf die von dem *M. sterno-coracoideus* aufgegebenen Ursprungsstellen über. — Auch hinsichtlich der Größe sind außerordentliche Variierungen innerhalb der Familien zu konstatieren.

Ein noch weiter gehender Zerfall des Muskels kam nur ausnahmsweise bei *Apteryx* zur Beobachtung, wo der *M. sterno-coracoideus profundus* die Tendenz zu einer weiteren Scheidung zeigte.

Innerviert durch den *N. sterno-coracoideus*, der bei einheitlichem Muskel meist als einfacher Ast, bei einer Sonderung desselben in die oberflächliche und tiefere Partie mit zwei Zweigen nach dem Muskel geht und vor resp. während des Eintrittes in denselben in weitere Zweigchen zerfällt.

Der *M. sterno-coracoideus* der Vögel ist ein Homologon des *M. sterno-coracoideus internus*, wie er sich bei niederen Lacertiliern (*Geckonidae*) findet (cf. *Schultermuskeln*, III, 1875, p. 709; IV, 1900, p. 407). Doch zeigen die Muskeln beider Abteilungen bereits eine abweichende Differenzierungseinrichtung, die sich namentlich darin ausspricht, daß der Muskel der Lacertilier sich mit seiner tiefen Partie weit an der Innenfläche des Sternums ausbreitet, während der der Vögel sich mehr auf den vorderen lateralen Rand des Brustbeines beschränkt und sogar auf dessen Außenfläche — *Impressio sterno-coracoidea* — überzugreifen scheint.

Die *Mm. sterno-coracoidei superficialis* und *profundus* repräsentieren Abteilungen dieses Muskels, die infolge einer den Vögeln eigentümlichen höheren Differenzierung entstanden sind, und können mit den *Mm. sterno-coracoidei interni superficialis* und *profundus* der höheren Lacertilier und *Rhynchocephalier* nicht direkt homologisiert werden; letztere drücken eine besondere, von der bei den Vögeln ganz abweichende, Differenzierungsrichtung der genannten Reptilienabteilung aus. Wahrscheinlich sind es vorwiegend Elemente des *Sterno-coracoideus internus superficialis* der primitivsten Reptilien, welche dem gesamten *Sterno-coracoideus internus* der Vögel

mit seinen beiden Abteilungen (*superficialis* und *profundus*) Ausgang geben.

Von den Muskeln der menschlichen Anatomie kann nur der *M. subclavius* zu dem *M. sterno-coracoideus* der Vögel und Reptilien in genetischen Verband gebracht werden. Diese Homologie ist durchaus keine specielle, insofern die Insertionen beider Muskeln sehr von einander abweichen; die ähnliche Innervation indessen, die relative tiefe Lage beider Muskeln, die mannigfachen atavistischen Aberrationen des menschlichen *Subclavius* auf *Proc. coracoideus* und den benachbarten Teil der *Scapula*, endlich die Beziehungen des *M. subclavius* der höheren Säuger zu dem *M. sterno-coracoideus* der Monotremen, der wieder seinerseits der gleichnamigen Bildung bei den Reptilien entspricht, — alles dies gewährt dieser allgemeinen Vergleichung einen gewissen Untergrund¹⁾.

Der *M. sterno-coracoideus* der Vögel ist übrigens schon von den frühesten Autoren (*VICQ D'AZYR*, *TIEDEMANN* etc.) mit dem *M. subclavius* des Menschen parallelisiert worden, jedoch ohne wirkliche Begründung, sondern lediglich zufolge der von ihnen angenommenen irrtümlichen Homologisierung der menschlichen *Clavicula* mit dem *Coracoid* der Vögel. Auch neuere Autoren (z. B. *MILNE-EDWARDS*, *MAGNUS*, *HUMPHRY* etc.), bei denen über die richtige Deutung der Knochen kein Zweifel besteht, haben ohne weitere Bemerkungen diesen Vergleich festgehalten. Letzteren schließe ich mich also mit dem gemachten Vorhalte an. — Zahlreiche andere Autoren (unter Anderen *CUVIER*, *MECKEL*, *RETZIUS*, *RÜDINGER*, *ALIX*, *SABATIER* etc.) haben in dem Muskel ein komplettes oder inkomplettes Homologon des *M. pectoralis minor* des Menschen erblickt, eine Deutung, welcher ich nicht folgen kann, da für mich das wirkliche Homologon des menschlichen *Pectoralis minor* in dem *M. pectoralis (thoracicus)* der Vögel enthalten ist (s. bei diesem). Hinsichtlich der betreffenden Homologie verfahren übrigens *RÜDINGER* und *SABATIER* mit großer Vorsicht, indem sie einen direkten Vergleich mit dem *Pectoralis minor* ausschließen (*M. proprius* der Vögel: *RÜDINGER*; Homologon der den höheren Säugern fehlenden Partie des *Pectoralis minor*: *SABATIER*). *SELENKA* bringt den *M. sterno-coracoideus* (= *coraco-*

1) Nochmals möchte ich hervorheben, daß die Homologie zwischen *Sterno-coracoideus* der Sauropsiden und Monotremen und *Subclavius* der höheren *Mammalia* eine nur ganz allgemeine und inkomplette ist. Für den Vergleich mit letzterem Muskel scheint vielleicht direkter der *Sternocosto-scapularis* der Reptilien in Frage zu kommen (vergl. auch *Schultermuskeln*, IV, 1900, p. 413).

sternalis S.) in Zusammenhang mit dem M. subcoracoideus (= coracobrachialis superior S.) und sucht diese Anschauung damit zu begründen, daß beide Muskeln durch denselben Nerven versorgt würden und beinahe immer Faserzüge miteinander austauschten. Bei den von mir untersuchten Vögeln konnte ich die behauptete Innervation nicht finden und kann auch in dem allerdings mitunter zu beobachtenden partiellen Zusammenhänge beider benachbarter Muskeln nur eine ganz sekundäre Erscheinung erblicken. L'HERMINIER und in gewissem Sinne auch RÜDINGER vermissen ein Homologon in der menschlichen Anatomie; Ersterer betont die gleichen Funktionen beider Muskeln, findet aber das Homologon des Subclavius der Säugetiere in der Membrana coraco-clavicularis, eine Ansicht, die ich natürlich, was die letzterwähnte Vergleichung anlangt, nicht teilen kann. Noch andere Autoren (ROLLESTON, MAGNUS etc.) bringen den Muskel mit den Mm. intercostales resp. dem M. triangularis sterni in Zusammenhang. Mit der nötigen Reserve — der Vergleich muß bis zu den Amphibien und noch tiefer stehenden Anamniern geführt werden — kann man allerdings eine Art Homodynamie mit den Mm. intercostales annehmen, nicht aber eine Homologie (vergl. auch Schultermuskeln, IV, 1900, p. 410). PERRIN vereinigt den Muskel mit der Pars anterior des M. serratus superficialis (= Costo-scapularis P.) zu einem Muskel, dessen coracoidale Abteilung (Depressor coracoideus P.) er vorstelle. Dieser physiologisch ganz berechtigten Zusammenfassung fehlt jede morphologische Grundlage.

7. M. pectoralis (*p*).

Der M. pectoralis zeigt bei den Carinaten eine Differenzierung in 2 sehr ungleichwertige Muskeln, die aber im ganzen die gleiche Insertion haben. Der eine, M. pectoralis thoracicus (*p*, *p.th*), entspringt vom Brustbereiche (Sternum, Clavicula und Annexe) und repräsentiert in der Regel den mächtigsten Flügelmuskel, der andere, M. pectoralis abdominalis (*p.a*, *p.abd*), beginnt vom Bauche resp. vom Becken und bildet ein ziemlich zartes, der Haut resp. Unterflur eng angeschlossenes Muskelband. Außerdem bietet der M. pectoralis thoracicus in seinem vorderen Bereiche eine nach dem Propatagium gehende Aberration, M. pectoralis propatagialis (*p.pt*), dar.

Bei der Sammelgruppe der Ratiten wird diese Aberration infolge der Rückbildung des Flugvermögens vollkommen vermißt, und

ebenso ist der *M. pectoralis abdominalis* nur bei einem Vertreter derselben (*Apteryx*) nachweisbar. Der *M. pectoralis thoracicus* bildet danach hier in der Regel den einzigen, auch stark reduzierten Repräsentanten des Pectoral-Systemes.

a) Pectoralis thoracicus (pectoralis s. str. s. pectoralis I) (*p. p. th.*)

M. primus alae movens: V. COITER, ALDROVANDI.

Depressor alae: BORELLI.

Grand pectoral, Großer Brustmuskel, *Pectoralis major*, *Pectoralis magnus*, Great pectoral, Large pectoral: VICQ D'AZYR, WIEDEMANN, MERREM, CUVIER, TIEDEMANN, HEUSINGER, CARUS, MECKEL, L'HERMINIER, SCHÖPSS, LAUTH, REID, D'ALTON, MAYER, OWEN, WAGNER, PRECHTL, STANNIUS, GURLT, MEURSINGE, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, WEITZEL, MAGNUS, MILNE-EDWARDS, RÜDINGER, HUXLEY, DE MAN, GARROD, ALIX, GADOW, ULRICH, GERVAIS et ALIX, JULLIEN, HASWELL, WATSON, WELDON, FILHOL, CH. L. EDWARDS, SHUFELDT, SMITH, T. J. PARKER, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL, BEDDARD (1896).

Sterno-huméral: L'HERMINIER.

First or great pectoralis, *P. major* s. *primus*: OWEN, MAGNUS, FORBES.

Pectoralis (major et minor): HAUGHTON, ROLLESTON, SELENKA, STRASSER, GADOW, FÜRBRINGER (1879), LEGAL und REICHEL.

Adductor humeri: HAUGHTON.

Pectoralis maximus: COUES.

Great pectoral or Principal rotator of humerus: YOUNG.

Pectoralis magnus s. *superficialis*: PERRIN.

Great pectoral or Flexor pectoral: GARROD (1876).

Pectoralis I: BEDDARD (1884, 1897).

Pectoralis thoracicus: FÜRBRINGER (1885, 1888), BURI.

Pars thoracica m. *pectoralis*: GADOW, NEWTON-GADOW.

Thoracic part of the *Pectoralis I*: BEDDARD (1898).

Der *M. pectoralis thoracicus* repräsentiert bei der überwiegenden Zahl der Carinaten den ansehnlichsten Muskel des Flügels und überhaupt des ganzen Körpers; bei den Ratiten hat er sich zu einer ziemlich unansehnlichen Lage rückgebildet.

Er erstreckt sich bei den Carinaten über den ganzen Bereich des Brustbeines (mitunter exkl. das Planum postpectorale) und des ventralen Brustgürtels, beginnt von dem Sternum, der Membrana sterno-coraco-clavicularis und Clavicula, in vielen Fällen sich noch weiter auf die benachbarten Fascien ausbreitend, und inseriert an der Crista lateralis des Oberarmes. Hierbei liegt er zum größten Teile direkt unter der Haut, indem nur mitunter die

distalen Ausläufer des *M. cucullaris* (s. p. 366) über seinen vorderen Bereich, sowie der *M. pectoralis abdominalis* über seinen lateralen Rand partiell hinwegziehen; von dem vorderen Teile seiner Oberfläche geht der *M. pectoralis propatagialis* aus. Bei mehreren Vögeln liegt ihm auch vorn der Kropf auf. Andererseits deckt er, in sehr verschiedener Weise, die *Mm. supracoracoideus*, *coraco-brachialis anterior* und *posterior*, *biceps*, *subcoracoideus* und *obliquus abdominis externus*, sowie recht oft die Endsehne des *M. pectoralis abdominis*, wobei er recht häufig mit dieser, sowie mit der Ursprungssehne des *M. biceps* und der Fascie und Aponeurose des *M. obliquus externus* verwachsen ist. Namentlich letztere hat er zu einer ansehnlichen Ursprungsfascie (parasternale Fascie, parasternale Membran) ausgebildet. Ebenso kann er auch bei geringgradig pneumatischen Vögeln zum Teil von der Fascie des *M. supracoracoideus* entspringen, während bei mehr entwickelter Pneumaticität beide Muskeln durch ansehnliche Luftsäcke gesondert sind. Medial wird der *M. pectoralis thoracicus* durch die *Crista sterni*, mitunter auch durch ein bindegewebiges medianes Septum (*Linea alba*) von dem Muskel der Gegenseite geschieden; vorn grenzt er an die *Mm. cucullaris*, *sterno-hyoideus* resp. *cleido-hyoideus* etc., proximo-lateral an den *M. deltoides propatagialis* resp. *delt. major* an; an seinem lateralen Rande finden sich nahe der Insertion bei einigen Vögeln (*Crypturus*, *Galli*, *Pterocles*) eigentümliche, doch minder direkte Beziehungen zu der Sehne des *M. anconaeus coracoideus* (s. d.). — Bei den Ratiten existieren hinsichtlich der Lage einfachere Verhältnisse, indem hier der Muskel sich von seinem ganzen Ursprungsrande her verkürzt hat und hauptsächlich nur von einem kleineren Teile des Sternums (nebst der angrenzenden parasternalen Fascie) und des Coracoids entspringt; insbesondere bleibt er von der Mittellinie des Körpers und damit von seinem Partner auf der anderen Seite mehr oder minder weit entfernt.

Der Ursprung des Muskels ist bei der höchsten Entfaltung bei den Carinaten ein sehr ausgebreiteter; er beginnt von der Außenfläche des Sternums und der lateral daran anschließenden parasternalen Fascie, von der Seitenfläche der *Crista sterni* und der lateral von deren ventralem Rande befindlichen paralophalen Fascie, von dem *Lig. cristo-claviculare*, der *subcoracoidalen Clavicula* und dem angrenzenden Teile der *Membrana coraco-clavicularis* und endlich von der Fascie des *M. supracoracoideus*. Nicht immer sind alle diese Ursprünge zusammen ausgebildet. Der

Ursprung von der Außenfläche des Sternums beschränkt sich immer auf den lateralen und hinteren (meist xiphosternalen) Bereich derselben; er wird vorn und medial von dem des *M. supracoracoideus*, oft auch von Luftsäcken begrenzt, lateral geht er in den parasternalen Bereich über, hinten fällt er entweder mit dem Hinterrande des Sternums zusammen oder wird durch das direkt unter der Haut liegende *Planum postpectorale* von demselben abgegrenzt. Je nach der Entfaltung dieser drei Instanzen sind bei den verschiedenen Vögeln die größten Variierungen zu beobachten. Ziemlich weit nach vorn bis zur Mitte des Brustbeines resp. über dieselbe hinaus erstreckt er sich z. B. bei *Chunga*, *Phoenicopterus*, vielen *Accipitres*, *Pelecanus*, *Puffinus*, *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Larus*, *Otis*, *Geranus*, *Crypturus*, den *Galli*, *Corythaix*, *Galbula*, *Harpactes*, *Steatornis* etc.; er beschränkt sich hingegen auf das letzte $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ bei den *Ardeidae*, *Fregata*, *Psittaci*, einigen *Pici* und *Passeres*, den *Todi* etc., auf den hinteren Rand und die hintere laterale Ecke bei den *Macrochires*, insbesondere bei *Phaethornis*. Vom hinteren Rande mehr oder weniger weit durch das *Planum postpectorale* getrennt findet er sich namentlich bei *Chauna*, vielen *Anseres* (vor allem *Cygnus*), *Colymbus*, mehreren großen *Accipitres*, den *Steganopodes* etc.; namentlich bei *Cygnus ferus* und *Pelecanus* erstreckt sich das *Planum postpectorale* in der Mittellinie über das hintere $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ des Sternums. Bei den meisten Vögeln geht der Muskel bis zum Hinterrande. Letzteres Verhalten ist als das ursprüngliche aufzufassen, die Entstehung des *Planum postpectorale* als eine sekundäre mit einer partiellen Rückbildung des Muskels Hand in Hand gehende Erscheinung. Bei sehr durchbrochenem Sternum (*Crypturi*, *Galli*, *Columbae*, zahlreiche *Coracornithes* etc.) verteilt sich der Ursprung in besonderer Weise auf die *Trabeculae* und *Membranae intertrabeculares* (s. p. 315). Bei einem *Xiphosternum biincisum* (p. 316) geht der Muskel in der Regel von der *Trabecula lateralis* und dem lateralen Bereiche der *Membrana lateralis* aus (z. B. bei *Crypturus*), bei einem *X. quadrincisum* von der *Trab. lateralis* und *intermedia*, der zwischen beiden liegenden *Membr. lateralis* und dem lateralen Rande der *Membr. intermedia* (z. B. bei den meisten *Galliformes* und *Columbiformes*), und mitunter (z. B. bei *Gallophasis*, *Talegalla*, *Megacephalon*, den *Cracidae*, *Carpophaga*, *Hylactes*) erstreckt er sich medialwärts noch ganz über die ganze *Membr. intermedia* und den lateralen Rand der *Trab. mediana*. Der Ursprung von der parasternalen Fascie gewinnt nament-

lich bei den Vögeln mit relativ nicht breitem Sternum, aber sehr breitem Muskel (namentlich bei den Herodii, Crypturus, Galbula, Macrochires, mehreren Pici und Passeres, Meropes, Bucerotes etc.) eine beträchtliche Ausbreitung, fehlt aber auch in schwächerer Ausbildung nur wenigen. Er ist dadurch zustande gekommen, daß der Muskel sekundär auf die Fascie resp. Aponeurose des äußeren schiefen Bauchmuskels übergriff und dieselbe als Ursprungsfläche benutzte, wodurch sie sich verstärkte und sogar in gewissen Fällen zu einer besonderen, dem Sternum innig angeschlossenen und die Sternalrippen deckenden Membran¹⁾, Membrana parasternalis, sich ausbildete. Die Seitenfläche der Crista sterni bietet in ihrem marginalen ventralen Bereiche dem M. pectoralis Ursprungsfläche dar; stets umrahmt dieser Ursprung denjenigen des M. supracoracoideus, von demselben durch die Linea interpectoralis abgegrenzt. Je nach der größeren oder geringeren Länge und Höhe der Crista und je nach der geringeren oder größeren Entfaltung des M. supracoracoideus ist die Ursprungsfläche des M. pectoralis eine mehr oder minder ausgedehnte und danach auch in der Regel leicht am Skelete abzulesen. Bei relativ kurzem und schwachem M. supracoracoideus bildet der hintere Teil der Crista mit seiner ganzen Seitenfläche die Ursprungsstelle für den M. pectoralis (z. B. bei Chauna, Cygnus, Colymbus, vielen Accipitres, mehreren Steganopodes, Chunga, den Musophagidae, Bucerotidae, Coraciiformes inkl. Striges), bei langem und mächtig entfaltetem M. supracoracoideus beschränkt sich hingegen die Ursprungsfläche des M. pectoralis auf den marginalen Saum der Crista (z. B. bei Spheniscus, den Alcidae, Crypturus, vielen Galli); namentlich Crypturus kennzeichnet ein sehr schmaler Ursprung von der Crista, der indessen hier für die Dicke des Muskels keinen reinen Maßstab gibt, indem derselbe außer von der Crista noch von einem vom ventralen Rande der Crista sich erhebenden medianen Bindegewebsseptum, das den rechten und linken Muskel scheidet, entspringt. Wie die Crista sterni selbst ein Produkt der von ihr ausgehenden Muskeln ist, so repräsentiert auch dieses Septum eine membranöse Crista, die von den Mm. pectorales beider Seiten aus dem intermuskularen Bindegewebe gebildet, aber

1) Von mehreren Autoren, unter den Neuereu auch von BEDDARD und MITCHELL, wird dementsprechend auch ein Ursprung von den Sternalrippen (z. B. bei Podica und Chauna) angegeben. Wenn die oben genannte Membran mit den Sternalrippen fest verwachsen ist, steht dieser Angabe nichts im Wege.

als ziemlich junge Bildung noch nicht in den älteren skeletogenen Prozeß des Sternums einbezogen wurde. Dieses Mißverhältnis zwischen Muskel- und Crista-Entwicklung führt bei sehr vielen Vögeln zu einer anderen Vorrichtung, indem seitlich längs der Crista die den *M. pectoralis* deckende Fascie zu einer mehr oder minder kräftigen Ursprungsfascie für die oberflächlichsten Muskelfasern ausgebildet wird (*p. th.* \times); sie mag *paralophale Fascie* heißen. Dieser *paralophale* Ursprung des Muskels wurde vermißt oder unbedeutend gefunden unter anderen bei *Sula*, *Pelecanus*, *Crypturus*, den meisten *Galli*, *Corythax*, *Colius* etc., dagegen war er recht breit entwickelt bei *Cygnus*, *Phoenicopterus*, den *Pelargo-Herodii*, *Carbo*, den meisten *Charadriidae*, *Geranus*, zahlreichen *Passeres*, *Macrochires*, *Harpactes*, *Halcyoninae*, *Coraciidae* etc.; die anderen Vögel standen in äußerst variabler Weise in der Mitte. Wie die oberflächliche, wird auch die tiefe Fascie des *M. pectoralis*, soweit derselbe den *M. supracoracoideus* deckt, oft zur Ursprungsstelle; dies ist namentlich da der Fall, wo der Muskel kräftig und zugleich durch Luftsäcke von dem *M. supracoracoideus* getrennt ist. Bei geringerer Pneumaticität sind dagegen beide Muskeln verwachsen, und die beiden gemeinsame *intermuskuläre Fascie* (in der Folge schlechtweg als Fascie des *M. supracoracoideus* bezeichnet) dient als Ursprungsfläche, so unter anderen namentlich bei *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Chunga*, *Crypturus*, den *Galli*, *Pterocles*, *Opisthocomus* etc. — Weiterhin erstreckt sich der Ursprung nach vorn über die *Clavicula* und die dieselbe mit dem *Coracoid* und *Sternum* verbindende *Membrana sterno-coraco-clavicularis* mit ihren beiden Teilen, dem *Lig. cristo-claviculare* und der *Membrana coraco-clavicularis*. Von der *Clavicula* gewährt stets die *coraco-pectorale* Fläche des *subcoracoidalen* Abschnittes dem *M. pectoralis* Ursprung; bei stärkerer Entfaltung kann der Muskel auf den äußeren Rand derselben und selbst weiter übergreifen. Mit der mächtigeren oder geringeren Ausbildung des betreffenden Abschnittes des *M. pectoralis* korrespondiert einigermaßen die Entwicklung der *Clavicula*: bei *Chauna*, den *Pelargi*, *Accipitres* und *Steganopodes* etc. ist die *Clavicula* und der *claviculare* Teil des Muskels sehr ansehnlich; bei *Ocydromus*, einzelnen *Psittaci*, den *Capitonidae*, *Atrichia*, *Athene* etc. wird der *claviculare* Ursprung zum Teil durch einen solchen von dem *Lig. claviculare* ersetzt. Bei besonders breiter Entfaltung des Muskels (z. B. bei den *Todi*) kann der Ursprung *lateral* selbst bis zu dem *Lig. acrocoraco-claviculare* übergreifen.

Der Proc. interclavicularis (posterior und dorsalis) der Clavicula dient bei guter Entwicklung meist mit dem ventralen Bereiche seiner Seitenfläche dem M. pectoralis als Ursprungsstelle, bei schmalerer Ausbildung (z. B. bei Meleagris, Opisthocomus etc.) liegt er lediglich im Bereiche des M. supracoracoideus. Die Ausbreitung des Ursprunges auf die Außenfläche der Membrana coraco-clavicularis ist eine sehr wechselnde; meist kommt nur der claviculare Saum derselben in Frage. Gar nicht oder nur mit ganz wenig Fasern entspringt der M. pectoralis von ihr z. B. bei Chauna, den meisten Anseres, Ciconia, Pelecanus, Fregata, den Fulicariae, Meleagris, Opisthocomus, den Columbiformes und Psittaci, in ziemlich ansehnlicher Breite dagegen z. B. bei Cygnus (ferus), Podiceps, Phoenicopterus, Carbo, Puffinus, Parra, Capito, vielen Picidae, Alcedo, den Todi und Striges etc. Der Muskel kann hierbei an den auch von der Membran beginnenden M. supracoracoideus bald direkt angrenzen, bald durch einen verschieden breiten Zwischenraum von ihm geschieden sein. Der Ursprung von dem Lig. cristo-claviculare (*p. th.* ∞×) ist einem außerordentlichen Wechsel unterworfen. Da, wo die Clavicula die Crista sterni berührt resp. mit ihr verwachsen ist, fehlt er natürlich (Ciconia, Steganopodes, Fulmarus, Grus etc. etc.). Dagegen kann er bei größerer Entfernung der Clavicula von der Crista recht ansehnliche Dimensionen gewinnen (z. B. bei den meisten Anseres [inkl. Cygnus atratus], Catharista, Spheniscus, Parra, Crypturus, den meisten Galli, Opisthocomus, Pterocles etc. etc.); das Lig. cri-cl. bildet dann in proximaler Verlängerung der Crista ein medianes Septum (Raphe) zwischen den Muskeln beider Seiten. Andererseits divergiert, je nach der Breitenentfaltung und der größeren oder geringeren Annäherung der Clavicula an die Crista, das genannte Lig. von seinem hinteren unpaaren Beginne aus nach vorn in paarige Schenkel (Phoenicopterus, Meleagris, Talegalla, Merops, Podargus, Eurystomus etc.) oder erstreckt sich fast durchweg paarig von der Crista nach der Clavicula (z. B. bei Chauna, Cygnus ferus, der Mehrzahl der Accipitres, Larus, Eurypyga, vielen Psittaci, den meisten Cuculidae, Steatornis, den meisten Striges etc.); dann weicht der Muskel vor dem Niveau des Apex cristae von der Mittellinie ab.

Bei den Ratiten beschränkt sich der sternale Ursprung auf den lateralen (Struthio, Rhea, Casuarius) oder intermediären (Apteryx) Bereich des vorderen oder mittleren Teiles des Brustbeines, während der mediale Bereich desselben (speciell die Emi-

mentia sterni bei Rhea und Struthio) vollkommen frei bleibt; indirekt kommen auch Fasern von der die Sternocostalien deckenden Fascie. Struthio kennzeichnet ein lediglich sternaler Ursprung; bei den anderen untersuchten Ratiten kommt dazu ein coracoidaler Ursprung, der entweder (Rhea, Casuarius) einfach von dem latero-distalen oder (Apteryx) doppelt von dem proximo-medialen und latero-distalen Saume der Außenfläche des Coracoids beginnt. Von der Clavicula scheint der Muskel bei keinem lebenden Ratiten zu kommen (Dromaeus wurde von mir nicht untersucht, HAUGHTON und ROLLESTON erwähnen nichts von einem clavicularen Ursprung). — Das Verhalten dieser Ursprünge bekundet sich durchweg als Reduktionserscheinung. Damit erklärt sich zweifellos die Retraktion des sternalen Ursprunges auf den seitlichen Bereich des Brustbeines, höchst wahrscheinlich aber auch der Beginn vom Coracoid, hinsichtlich welches eine successive Rückwanderung von der ursprünglich vorhandenen Clavicula resp. dem Lig. claviculare auf den proximo-medialen Rand des Coracoids, auf die den M. supracoracoideus deckende Fascie und von da auf den disto-lateralen Saum des Coracoids anzunehmen ist. Apteryx bildet ein interessantes Zwischenglied dieser Reihe und zeigt auch hier den geringsten Grad der Reduktion und der Entfernung vom carinaten Zustande; bei Rhea und Casuarius hat sich der Muskel bereits auf den disto-lateralen Saum des Coracoids zurückgezogen; bei Struthio ist der coracoidale Ursprung völlig rückgebildet.

Bei den Carinaten entspringt der M. pectoralis in der Regel fleischig; sehnige Elemente mengen sich nur in ganz untergeordneter Weise bei. Bei den Ratiten dagegen überwiegt das sehnig-muskulöse und selbst rein aponeurotische Element am Ursprunge; bei Casuarius und Rhea ist der sternale, bei Apteryx der proximo-mediale coracoidale Ursprung rein sehnig, — ein Verhalten, das ebenfalls eine Reduktion bekundet.

Die Insertion des M. pectoralis thoracicus erfolgt an der ventralen (medialen) Fläche der Crista lateralis humeri in sehr wechselnder Ausdehnung, meist im Bereiche ihrer distalen $\frac{2}{3}$ bis $\frac{3}{4}$. Je nach der Ausdehnung derselben und nach dem Längenverhältnisse des Humerus findet sich danach das distale Ende der Insertion innerhalb der Grenze des 2. (Rhea, Apteryx) bis 6. Zehntels (Cypselus, Phaethornis). Bei den Carinaten geschieht die meist sehr kräftige Insertion derart sehnig-muskulös, daß oberflächlich die Muskel-, in der Tiefe die Sehnenfasern überwiegen. Nicht selten inseriert auch, namentlich bei größeren Fliegern, das

disto-laterale, vornehmlich von dem sternalen und parasternalen Ursprunge ableitbare $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$ rein sehnig (so namentlich bei Chauna, den Anseres, Phoenicopterus, den Ciconiidae, Carbo etc. etc.). Noch größere Komplikationen finden sich bei den später zu erwähnenden Vögeln, deren M. pectoralis in Schichten zerfallen ist. Bei den Ratiten wird die Insertion in viel einfacherer Weise durch eine relativ dünne und platte Sehne vermittelt.

Auf seinem Wege zur Crista lateralis humeri zieht der M. pectoralis thoracicus auch über die Ventralfläche des Tuberculum mediale des Humerus, sowie über die Ursprungssehne des M. biceps brachii hinweg. Zu beiden kann er in intimeres Verhalten treten. Die Beziehung zur Ventralfläche des Tuberculum mediale wird dadurch vermittelt, daß das ursprünglich lockere Bindegewebe, das ihn mit diesem Knochenteile verbindet und zugleich den hier liegenden axillaren Luftbeuteln (resp. Luftbeutel) als Grenze dient, successive sich stärker und stärker entfaltet und schließlich einen kräftigen Sehnenzug, eine Ankerung, bildet, welche die sehnige Unterfläche des Insertionsteiles des M. pectoralis mit dem Tub. mediale fest verbindet und somit gewissermaßen die Rolle einer medial von der Biceps-Sehne gelegenen Nebeninsertion des M. pectoralis übernimmt. Diese Ankerung fand sich unbedeutend und kaum entwickelt z. B. bei einigen Anseres, Pelecanus, Spheniscus, den Alcidae, Chunga, Rhinocetus (BEDDARD), den Columbiformes, Buceros, Atrichia, den meisten Passeres etc., sehr ausgebildet dagegen bei Chauna, Phoenicopterus, den Pelargo-Herodii, Accipitres, den meisten Steganopodes, Puffinus, den Charadriidae, Gruidae, Cuculidae, Galbulidae, Trogonidae, Alcedinidae und Coraciiformes (unter denen BURI namentlich bei den Caprimulgidae ihre gute Entwicklung hervorhebt); bei Larus wurde sie doppelt beobachtet. Auch bei Rhea fehlte sie nicht. Die Verbindung mit der Ursprungssehne des M. biceps brachii wurde besonders bei den Podicipediformes, den größeren Accipitres, den meisten Steganopodes, Grus und den größeren Striges etc. gefunden; namentlich bei Sula ist sie sehr innig und bedingt ein eigentümliches Verhalten im Ursprunge des M. biceps (s. d.).

Vom distalen Rande des Insertionsteiles löst sich nicht selten (z. B. bei Rhea, Casuarius, Chauna, den meisten Anseres, Colymbus und der Mehrzahl der Ciconiidae [exkl. Ciconia nigra] etc.) ein aberranter Sehnenzipfel ab, der längs der Medialfläche des Oberarmes distalwärts verläuft und sich früher oder später

mit der oberflächlichen Fascie desselben resp. der des *M. biceps brachii* vereinigt; bei *Threskiornis* und *Platalea* hat er eine medio-dorsale Richtung und schließt sich dem *Metapatagium* an, somit eine Art *Pectoralis thoracicus metapatagialis* bildend.

Der Faserverlauf des *M. pectoralis* ist bei den Ratiten ein verhältnismäßig einfacher, indem die Fasern hier von dem Ursprunge nach der Insertion zu mäßig (*Rhea*) oder stärker (*Struthio*, *Apteryx*), aber ohne weitere Komplikation konvergieren. Weniger einfach liegen die Verhältnisse bei den Carinaten. Auch hier drückt sich im ganzen eine Konvergenz aus, die aber durch parallelfaserige, schräg laufende, fiederige Faserkomplexe, durch eine mannigfache Abwechslung von muskulösen und sehnigen Elementen eine große Komplikation erhält, welche indessen hier nicht geschildert werden soll. Im ganzen wiegt an der Außenfläche das muskulöse, an der Innenfläche das sehnige Element vor, und zwar geht der tiefe Sehnen Spiegel vornehmlich aus von der Sternalfläche kommenden Fasern hervor, dient aber zugleich einem großen Teile der Fasern, welche von der *Crista sterni* und *Clavicula* ausgehen, zur Ansatzstelle. Auf diese Weise kommt eine Fiederung zustande, die namentlich da, wo der Sehnen Spiegel mehr in die Länge zusammengedrängt und in das Innere des Muskels aufgenommen ist (z. B. bei *Crypturus*, den Galliformes etc.), besonders deutlich wird. Gegen die Insertion zu nehmen die Fasern von der Sternalfläche vornehmlich den disto-lateralen Teil und die Innenfläche, die von der *Crista sterni* und der *Clavicula* kommenden mehr die Oberfläche und den proximo-lateralen Teil ein, können sich aber auch superficiell etwas weiter distalwärts ausbreiten, ohne jedoch den distalen Rand der Insertion zu erreichen. Eine Kreuzung, wie sie z. B. bei Säugetieren gewöhnlich ist, kommt nicht eigentlich zur Beobachtung; jedoch wird man sehr von windschiefen Faserungen sprechen können.

Die Stärke des Muskels ist bei den Carinaten, wo er den wichtigsten Flugmuskel bildet, immer eine bedeutende; doch finden sich von einer sehr mächtigen Entfaltung (z. B. bei einzelnen *Anseres*, einigen *Pelargi*, den *Charadriidae*, *Otis*, *Chunga*, *Crypturus*, mehreren *Galli*, den *Columbiformes*, *Harpactes*, den kleineren *Passeres*, den *Todi*, *Coraciae* und meisten *Caprimulgi*, namentlich aber bei den *Macrochires*) bis zu einer mäßig starken Ausbildung (z. B. bei den *Colymbidae*, *Pelecanus*, *Fregata*, *Diomedea*, *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Fulicariae*, vielen *Psittaci*, *Corythaix*, *Atrichia*, *Hylactes* etc.) alle möglichen Uebergänge. Selbst

innerhalb der Familien existiert ein großer Wechsel. Auch ist leicht nachzuweisen, daß die Größe des Muskels nicht vollkommen mit dem Grade der Flugfähigkeit koincidiert: die kleineren, schnell fliegenden Vögel besitzen einen relativ viel ansehnlicheren Muskel als die größeren, ruhig schwebenden Gattungen, bei denen andere Vorrichtungen die notwendige Ersparnis an Muskelmaterial und Muskelgewicht gestatten¹⁾. — Bei den Ratiten ist der Muskel immer klein und dünn.

Von einigem Interesse ist das gegenseitige Größenverhältnis der vorderen, von Clavicula und Membrana kommanden und der hinteren, vom Sternum entspringenden Abteilung. Bald ist erstere viel größer als letztere (z. B. bei *Pelecanus* und *Fregata*), bald nur etwas ansehnlicher (z. B. bei *Plotus*), bald etwa gleichgroß (z. B. bei *Haliaëtos*, den *Striges*), bald ein wenig geringer (z. B. bei *Argus*, *Talegalla*, *Crax*), bald kleiner (z. B. bei einigen *Tetraonidae*, vielen *Psittaci*), bald viel schwächer (z. B. bei *Crypturus*, *Meleagris*, mehreren *Tetraonidae*, *Opisthocomus*, *Columbae* etc.). Hierbei wird auch das Verhalten des Kropfes von einigem Einflusse, indem derselbe bei *Crypturus*, den *Galliformes*, *Columbiformes* und auch *Psittaci* dazu beiträgt, den vorderen Abschnitt des *M. pectoralis*, dem er aufliegt, etwas zu rarefizieren; bei *Opisthocomus* ist die bezügliche Verdünnung eine sehr auffallende.

Die Länge des Muskels richtet sich vornehmlich nach der Länge und Breite des Sternums und nach der Spannung der *Furcula*²⁾. Gewisse Vögel besitzen einen relativ breiteren Muskel, als nach der Schmalheit ihres Sternums zu erwarten wäre (z. B. die *Ardeidae*, *Eurypyga*, die *Fulicariae*).

Gewöhnlich bildet der *M. pectoralis thoracicus* (von dem *M. pectoralis propatagialis* abgesehen) einen einheitlichen Muskel. Bei einigen Vögeln kommt hingegen eine Sonderung zur Beobachtung, die zweifacher Art ist. Die eine Art vertritt *Apteryx*, wo der *M. pectoralis* in eine *Pars coracoidea* und *Pars sternalis* durch einen ziemlich breiten Schlitz getrennt ist, durch welchen der *N. cutaneus pectoralis* und die *Vasa thoracica* hindurchtreten; auch *Casuaris* zeigt in geringerem Grade diese Sonderung. Die andere Art findet sich bei *Ciconia*, *Catharista*, *Vultur* (RÜDINGER), *Uraëtos*, den *Steganopodes* (exkl.

1) Vergl. die Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, 1888, p. 132 f. und p. 144.

2) Vergl. die Tabellen XVII, XXVIII und XXIX in den Untersuchungen etc., 1888, p. 768 f., 794 f.

Phaëthon [BEDDARD] und gewissen Tubinares, Aechmophorus [BEDDARD], Carbo) etc. Hier ist ein ansehnlicheres Stratum superficiale und ein schwächeres Stratum profundum zu unterscheiden. Das letztere wird vollkommen von dem ersteren bedeckt, geht von der Clavicula, dem angrenzenden Saume der Membrana coraco-clavicularis und dem vorderen Teile der Crista sterni, bei Puffinus (ob bei den anderen Tubinares?) auch noch von dem lateralen Bereiche des vorderen Teiles der Sternalfäche aus und konvergiert zu einer ziemlich schlanken Sehne, die zwischen der Hauptmasse der oberflächlichen Schicht und einem kleineren tieferen Fascikel derselben an der Tiefe der Crista lateralis humeri inseriert. Bei anderen, zum Teil nahe verwandten Vögeln (z. B. bei Scopus [BEDDARD], Platalea, Threskiornis, vielen Falconidae, Carbo, Podica [BEDDARD], Chunga [BEDDARD]) ist diese Sonderung eine nur unvollkommene; bei noch anderen (Laridae) ist sie nur künstlich ausführbar oder fehlt ganz¹⁾.

Innervation. Der *M. pectoralis thoracicus* wird durch den sehr ansehnlichen gleichnamigen Nerv versorgt, der vorher in 2 Aeste zerfällt und danach mit zahlreichen Zweigen in die Innenfläche des Muskels näher der Insertion desselben eindringt.

Der *M. pectoralis thoracicus* ist in der Hauptsache dem gleichnamigen Muskel der Reptilien zu vergleichen, unterscheidet sich aber, abgesehen von der Größe, von ihm namentlich durch seine Kompaktheit und Selbständigkeit gegenüber der benachbarten Bauchmuskulatur, sowie durch die mächtige Entfaltung des Ursprunges von der Clavicula und der Membrana sterno-coraco-clavicularis. Die Kompaktheit spricht sich namentlich in der Konzentration des Muskels auf das ausgedehnte Sternum aus, indem die bei Reptilien vorkommenden Rippenursprünge und die Verbindungen mit den Rumpfmuskeln bei den Vögeln ganz oder zur Hauptsache aufgegeben sind. Der Beginn von der parasternalen und paralophalen Fascie verdankt meines Erachtens seine Entstehung der sekundären Ausbreitung des mächtig angewachsenen Muskels über den Skeletbereich hinaus, der Ursprung von der Crista sterni tritt zum Teil vikariierend an Stelle des episternalen Ursprunges der Reptilien, ist aber im wesentlichen ebenfalls eine Neubildung

1) Auf diese Verschiedenheit nahe verwandter Gattungen macht auch BEDDARD aufmerksam: bei *Podica* ist der Muskel in 2 Lagen zu sondern, bei *Heliornis* ist er einheitlich. Möglicherweise sind nach ihm die Differenzen der Körpergröße beider Genera dafür verantwortlich.

der Carinaten, welcher zugleich die Crista in der Hauptsache ihre Entstehung verdankt. Der clavicular (resp. coracoidale) Teil des M. pectoralis hat bei den meisten lebenden Reptilien kein direktes Homologon. Doch wird von einigen Lacertiliern (Heloderma, Stellio, Liolepis, Chlamydosaurus) angegeben, daß der episternale Ursprung auf die Clavicula überzugreifen beginnt (vergl. Schultermuskeln, III, 1875, p. 713 f.; IV, 1900, p. 415); auch gewisse Exemplare von Sphenodon scheinen hierher zu gehören (Schultermuskeln, IV, 1900, p. 472). Diese Tocosaurier geben den Schlüssel zum Verständnis der betreffenden Vogelbildung. Man darf annehmen, daß bei den frühesten Vorfahren der Vögel dieser anfangs nur die Clavicula anrührende Ursprung sich weiter und weiter auf derselben ausbreitete, und daß schließlich mit der Rückbildung des Episternums und der Transposition des bezüglichlichen Ursprunges auf die Crista sterni und die Membrana sterno-coraco-clavicularis die bei den lebenden Carinaten bestehenden Verhältnisse sich ausbildeten. Von ancestralen carinaten-ähnlichen Verhältnissen sind auch die der Ratiten abzuleiten; das Verhalten des N. pectoralis cutaneus zu dem Muskel repräsentiert noch eine primitivere Beziehung, die bei den lebenden Carinaten aufgegeben ist. — Die Aberration (Ankerung) an die Medialfläche des Oberarmes wurde auch bei Lacertiliern, Cheloniern und Krokodiliern beobachtet.

Der M. pectoralis thoracicus enthält in sich Elemente, welche dem M. pectoralis major + M. pectoralis minor der menschlichen Anatomie zu vergleichen sind, eine Erkenntnis, die wir namentlich HAUGHTON, ROLLESTON und SELENKA verdanken. SELENKA zieht noch speciellere Homologien, indem er auf Grund der bei den oben genannten Carinaten zu beobachtenden Sonderung des Muskels in eine oberflächliche und tiefe Schicht die erstere dem M. pectoralis major und die letztere dem M. pectoralis minor vergleicht. Hier kann ich ihm nicht folgen, sondern erblicke in beiden Sonderungen bei diesen Carinaten und bei den Säugetieren den Ausdruck verschiedenartiger und nicht miteinander vergleichbarer specieller Differenzierungsrichtungen; — wie ja auch die Scheidung bei den Carinaten erst in ganz sekundärer Weise bei einer beschränkten und hoch specialisierten Gruppe erfolgt ist.

b) Pectoralis propatagialis (*p.pt.*).

Vom Pectoralis major kommender Kopf (Köpfe) oder Portion des Spanners der vorderen Flügelmembran (des Tensor membranæ anterioris alae,

- des Tenseur de la membrane antérieure du vol): HEUSINGER, MECKEL, SCHÖPSS, CUVIER-DUMÉRIL, HASWELL.
- Zweiter Kopf, unterer Kopf des langen und kurzen Muskels der vorderen Flügelfalte: SCHÖPSS.
- Deuxième chef de m. tenseur de la membrane antérieure de l'aile, Caput II s. breve m. tensoris membranae anterioris alae: LAUTH, THUET.
- Caput inferius m. plicae alaris anterioris magni et brevis: D'ALTON.
- Wahrscheinlich Long head of the triceps flexor cubiti: REID.
- Vom M. pectoralis major abgegebene Portion des Spanners des Windfanges: PRECHTL.
- Vom M. pectoralis major kommende Hilfssehne (Hülfsehnen) oder Bauch (Bäuche) des M. tensor patagii longus et brevis: NITZSCH, GIEBEL, DE MAN.
- Muskelbündel des M. pect. major zu den Mm. plicae alaris anterioris longus et brevis: RÜDINGER.
- Bauch zur Haut der vorderen Flugmembran: MAGNUS.
- Teil des Tensor longus patagii (membranae) anterioris alae: SELENKA.
- Vom Pectoralis kommendes Bündel des Extensor plicae alaris: PERRIN.
- Mit dem Grand pectoral zusammenhängender Teil des Tenseur marginal de la membrane antérieure de l'aile: ALIX.
- Pectoralis propatagialis: FÜRBRINGER (1885, 1888), BEDDARD (1898), BURI (mit den Abteilungen Pect. propat. longus nebst brevis anterior und posterior).
- Slip to the Tensor patagii longus and brevis from the Pectoralis I: BEDDARD (vor 1898).
- Faisceau musculaire du grand pectoral ou tenseur marginal: BUCHET.
- Faisceau claviculaire du tenseur marginal de la membrane antérieure de l'aile: FILHOL (?).
- Pars propatagialis m. pectoralis, Propatagial portion of the M. pectoralis: GADOW, NEWTON-GADOW.
- Slip from the M. pectoralis to the M. propatagialis (longus et brevis): NEWTON-GADOW.

Der M. pectoralis propatagialis stellt nicht eigentlich einen selbständigen Muskel, sondern nur eine oberflächliche Schicht des M. pectoralis thoracicus oder 1 resp. 2 (selten mehrere) von der Oberfläche dieses Muskels abgehende Sehnenzipfel dar, welche sich mit dem M. deltoideus propatagialis zu den Sehnen des Propatagialis longus et brevis vereinigen resp. distal von letzterem Muskel in diese Sehne eingehen. Er findet sich nur bei den Carinaten, und zwar bei fast allen untersuchten Vertretern derselben. Den Ratiten fehlt er.

In der überwiegenden Anzahl der Fälle ist diese Bildung in ihrem Ausgange auf den vorderen (clavicularen und cristalen) Bereich des *M. pectoralis thoracicus* beschränkt; und zwar löst sie sich, wenn sie eine oberflächliche Muskellage darstellt, in der Nähe des Ursprunges der clavicularen Partie mehr oder minder selbständig ab, während sie bei bloß sehniger Ausbildung erst näher dem Insertionsteile des *M. pect. thoracicus* sich abhebt. Lateral grenzt sie an den *M. deltoides propatagialis* an und kann auch, wie bereits betont, zu demselben in mehr oder minder innige Beziehung treten.

Im übrigen ist der *M. pectoralis propatagialis* in seiner Ausbildung einem außerordentlichen Wechsel unterworfen.

Namentlich bei den Schwimm- und Sumpfvögeln, sowie bei einzelnen Vertretern der anderen Vogelabteilungen (z. B. bei gewissen *Accipitres*, *Opisthocomus*, *Atrichia* etc) stellt er meist eine einfache Bildung dar. Hier tritt er entweder als eine ziemlich selbständige oberflächliche Muskellage auf, die sich früh von dem vorderen Teile des *M. pectoralis thoracicus* (exkl. den vordersten Anfang desselben) abspaltet, jedoch mit ihrem hinteren (postaxialen) Rande meist noch mehr oder minder innig mit diesem Muskel zusammenhängt und erst gegen das insertive Ende zu sehnig wird (z. B. bei *Catharista*, *Plotus*, *Carbo*, den *Alcidae*, *Larus*, *Geranus*), — oder er repräsentiert eine minder selbständige Muskelschicht, die bald in eine mehr oder weniger breite Aponeurose übergeht (z. B. bei den *Anseres*, *Platalea*, *Threskiornis*, den *Ardeidae*, *Sula*, *Fregata*, einzelnen *Charadriidae*), — oder er erhebt sich ziemlich spät als ein vorwiegend sehniges oder sofort zur Aponeurose werdendes Fascikel (z. B. bei den *Colymbidae*, *Ciconia*, *Chroicocephalus*, *Anous*, vielen *Charadriidae*), — endlich kann er als ein rein sehniger, in Gestalt und Größe übrigens sehr wechselnder Zipfel von der Oberfläche des *M. pect. thoracicus* abgehen (z. B. bei *Chauna*, *Phoenicopterus*, *Spheniscus*, *Puffinus*, *Eurypyga*, *Aramus*, *Psophia*, *Chunga*, *Parra*, den *Fulicariae*, *Opisthocomus*, *Atrichia*). — Wie die vorliegende kurze Zusammenstellung zeigt, sind die Verhältnisse innerhalb der Familien wechselnde, aber nicht regellose.

Mag der *Pectoralis propatagialis* als deutlicher Muskel sich abspalten, mag er sofort als Sehnenfascikel entstehen, so endet er peripher doch immer sehnig oder aponeurotisch und verbindet sich so mit dem Ende des *M. deltoides propatagialis* oder mit dem ersten Anfange der (ungetheilten oder getheilten) *Propatagialis*-Sehne.

Bei einzelnen Vögeln kann diese Verbindung eine doppelte werden, indem die Endsehne sich schließlich in ein oberflächliches und ein tiefes Fascikel spaltet, die etwas weiter distal an die Sehne des Propatagialis longus und brevis gehen (z. B. bei Cathartes, Opisthocomus, Atrichia). Damit sind Zwischenglieder zu der Bildung eines doppelten Pectoralis propatagialis gegeben. Auch Pelecanus (Fig. 232) ist hierher zu rechnen, doch wurde bei diesem (ind. ?) eine noch kompliziertere Verteilung gefunden, indem das oberflächliche Fascikel sich mit 2 getrennten Sehnen vom M. pect. thoracicus ablöste, die sich erst weiterhin vereinigten. — Bei einigen Vögeln (z. B. bei Puffinus, den Alcidae und Laridae etc. etc.) geht ein kleiner elastisch-sehniger Zipfel zur Haut, welcher die Vereinigungsstelle des Pectoralis und Deltoides propatagialis deckt. — Porphyrio zeigte eine kleine Aberration zum M. pectoralis abdominalis.

Ein doppelter Pectoralis propatagialis kommt der überwiegenden Mehrzahl der übrigen Vögel zu. Er wird hier vertreten durch ein oberflächliches oder vorderes Fascikel, das sich schließlich mit der Sehne des Propatagialis longus verbindet (M. pectoralis propatagialis longus s. superficialis s. anterior), und ein tieferes oder hinteres Fascikel, das sich mit der Sehne des Propatagialis brevis vereinigt (M. pectoralis propatagialis brevis s. profundus s. posterior). In der geweblichen Beschaffenheit beider herrscht ein außerordentlicher Wechsel; doch zeigt das erstere öfter eine muskulöse oder sehnig-muskulöse Anordnung, während bei dem letzteren das reine Sehngewebe vorwiegt.

In der höchsten Ausbildung tritt der Pectoralis propatagialis longus (*p. pt. lg*) als ziemlich selbständiger Muskel auf, der sich von dem vorderen Bereiche des M. pectoralis thoracicus abspaltet und bald als breitere Muskellage, bald als dickerer Muskelbauch erscheinen kann (z. B. bei Nisus, Tinnunculus, Rynchaea, Corythaix, Indicator, den Tracheophonen [exkl. Formicivora und Herpsilochmus] und allen untersuchten oligomyoden Passeres, sowie unter den Oscines bei den Sturnidae und bei Bombycilla, ferner bei den Cypselidae, Merops [Fig. 236], Eurystomus, Athene, Syrnum), — oder er erhebt sich als langer bis kurzer Muskelkegel aus der Masse des M. pect. thoracicus, um sofort in eine breite Aponeurose oder schlanke Sehne überzugehen (z. B. bei Haliaëtos, Pandion, Crypturus, vielen Galli, Pterocles, einigen Columbæ, mehreren Psittaci, den Cuculidae, Formicivora, Herpsilochmus, Momotus, den Halcyoninae [Fig. 235], Steatornis, Capri-

mulgus, Otus, Bubo), — oder er geht direkt aponeurotisch oder sehnig von dem *M. pect. thoracicus* ab, oft in Gestalt einer recht langen und schlanken Sehne (z. B. bei mehreren Galli [Fig. 233], einigen Columbæ, mehreren Psittaci [Fig. 234], Galbula, allen untersuchten Pici [exkl. Indicator] und allen Oscines [exkl. die untersuchten Sturnidae und Bombycilla], Colius, Harpactes, Upupa, Buceros, Alcedo, Todus, Podargus). Auch hier findet sich innerhalb der Familien und selbst Unterfamilien ein großer Wechsel, aber keine Regellosigkeit; es ist nicht ohne Interesse, daß oft die tiefer stehenden Repräsentanten durch eine muskulöse, die höher stehenden durch eine sehnige Bildung gekennzeichnet sind (so namentlich bei den Pici und Passeres)¹⁾. Den Trochilidae fehlt er (BURI).

Der *Pectoralis propatagialis brevis* (*p.pt.br*) beginnt nur bei wenigen Vögeln mit kegelförmig muskulöser Basis (z. B. bei Nisus, Tinnunculus, Corythaix); bei allen anderen löst er sich als reine Sehne oder Aponeurose von dem *M. pect. thoracicus* ab. Wenn beide *Pectorales propatagiales* sehnig sind, so ist meist der *P. propat. brevis* der etwas kräftigere; seltener (z. B. bei Cuculus, Buceros) wurde er schwächer beobachtet. Bei *Caprimulgus* zeigte er doppelte Anordnung (BURI: *Pectoralis propatagialis brevis anterior* und *posterior*). Bei den *Macrochires* gelang es nicht, ihn zu finden (FÜRBRINGER, BURI).

Die gegenseitige Lage des *Pectoralis propatagialis longus* und *brevis* wechselt ebenfalls sehr mannigfach. Bald behauptet der Erstere gegenüber dem Letzteren eine vorwiegend oberflächliche Lage und deckt dessen Ursprung größtenteils (z. B. bei den Accipitres, Pelecanus, vielen Galli, Pterocles, einigen Columbæ, Psittaci, Cuculidae, Striges etc.), bald liegt er mehr nach vorn, so daß er nur den vorderen Teil des Ursprunges des *Brevis* deckt (z. B. bei einigen Columbæ, Buceros, den Coraciæ und *Caprimulgi*), bald löst sich der *Longus* so weit vor dem *M. pectoralis thoracicus* ab, daß er diesen nicht oder nur am vordersten Rande deckt (z. B. bei Galbula, den Pici und Passeres, Colius, Harpactes, den Alcedinidae, Upupa, Merops und den Todi).

Meist ist die Bildung eines einfachen *Pectoralis propatagialis* als der primitivere Zustand zu beurteilen, in einzelnen Fällen (z. B. bei *Opisthocomus* [?] und *Atrichia*) scheint die Verein-

1) Eine bemerkenswerte Komplikation zeigt unter anderen *Pelecanus* (Fig. 232 *p.pt.lg.a* und *p.pt.lg.p*).

fachung auf der Rückbildung eines doppelten Propatagialis zu beruhen.

Durch ein besonderes sehniges Fascikel, *Pectoralis propatagialis posticus proprius* (*p. pt. p.*), sind *Crypturus* und viele *Galli* (Fig. 233) ausgezeichnet. Dasselbe findet sich bei guter Ausbildung in Gestalt eines ziemlich breiten und nicht unkräftigen aponeurotischen Zipfels, der im disto-lateralen (sternalen) Bereiche des *M. pectoralis thoracicus* von dessen Fascie unweit der Insertion des Muskels sich ablöst und distal von dem gewöhnlichen *Pectoralis propatagialis* (*superficialis et profundus*) sich an das Propatagium ansetzt. Bei den *Cracidae* und bei *Megacephalon* ist dieses Fascikel noch nicht ausgebildet, bei *Talegalla*, den *Tetraonidae* und *Meleagris* findet es sich im ersten Beginne, bei *Argus* und *Numida* zeigt es eine schwache, bei den meisten *Phasianidae* eine ganz ansehnliche Entwicklung. Bei letzteren existiert es neben dem einfachen, nicht in einen oberflächlichen und tiefen Zipfel gesonderten *Pectoralis propatagialis*. — Eigentümlich ist der distale Abgang des Muskels bei den *Fulicariae*.

Innervation. Der *M. pectoralis propatagialis* wird durch den gleichnamigen Nerv versorgt, der, ein Zweig des vorderen Astes des *N. pectoralis*, durch den vorderen Teil des *M. pectoralis thoracicus* durchdringend, zur Innenfläche seines Muskels gelangt.

Der *Pectoralis propatagialis* ist eine oberflächliche Aberration des *M. pectoralis thoracicus*, die eine den *Carinaten* eigentümliche Bildung darstellt. Ob sie auch bei den Vorfahren der *Ratiten* in paläontologischer Zeit vorhanden war und erst mit der Verkümmernng des Flügels derselben zur vollkommenen Rückbildung gelangte, oder ob sie bei diesen überhaupt niemals angelegt war, entzieht sich der direkten Beurteilung. Soweit aus anderen Muskelbildungen auf die Natur jener ancestralen *Ratiten* indirekte Schlüsse gemacht werden können, wird man die Frage mit einiger Wahrscheinlichkeit im ersteren Sinne entscheiden dürfen. Bei den *Reptilien* finden sich auch oberflächliche Aberrationen des *M. pectoralis*, die jedoch zu der vorliegenden Bildung nur ganz entfernte und allgemeine Beziehungen haben.

c) *Pectoralis abdominalis* (s. *cutaneus*) (*p. a.*, *p. abd*)

[inkl. *Pect. abdom. metapatagialis*].

Brusthautmuskel (*Subcutaneus thoracis*) und Bauchhautmuskel (*Subc. abdominis*): WIEDEMANN, TIEDEMANN, D'ALTON, PRECHTL, GURLT, MEURSINGE.

Vielleicht Last portion of the Panniculus carnosus:
REID.

Dermo-humeralis: OWEN, PERRIN, SHUFELDT.

Humero-cutaneus und Subcutaneus ventralis (Bauchhautmuskel): NITZSCH-GIEBEL.

Accessorisches Muskelbündel des Pectoralis major, Accessoire cutané du grand pectoral: MAGNUS, GERVAIS et ALIX.

Faisceau (Muscle) des parures: ALIX, GERVAIS et ALIX, VIALLANE, FILHOL.

Muscle des parures (vord. Port.) + Subcutaneus abdominalis (hint. Port.): WATSON.

Vielleicht Large cutaneous branch of the pectoralis: FORBES (Procellariidae).

Pectoralis abdominalis: FÜRBRINGER, BURI.

Pars abdominalis m. pectoralis, Abdominal portion of the M. pectoralis: GADOW, NEWTON-GADOW, BEDDARD (1898).

Subcutaneus thoracis und Subcutaneus abdominalis: HELM.

Der M. pectoralis abdominalis stellt ein langes, der Haut angeschlossenes Muskelband von geringer Stärke dar, das meist von der hinteren Bauchgegend (vom Os pubis und von der Aponeurose resp. Fascie der oberflächlichen Bauchmuskulatur) beginnt, weiterhin zur Seite des Bauches, der unteren Extremität und des M. pectoralis thoracicus nach vorn verläuft und neben oder gemeinsam mit diesem Muskel am distalen Bereiche der Crista lateralis humeri inseriert. Seine Lage zur Haut entspricht im allgemeinen der Unterflur. Bei guter Ausbildung ist der M. pectoralis abdominalis in der Regel in eine hintere und vordere Abteilung, Pars posterior (*p. abd. p*) und Pars anterior (*p. abd. a*), zerfallen, die ein sehr wechselndes Verhalten zu einander darbieten; an der Grenze beider sind die Beziehungen zur Haut am innigsten.

Der Muskel wurde in seiner Totalität bei den Struthiones, Rheae, Casuarii, allen untersuchten Ciconiidae, Haliaëtos, Pandion, Nisus, den Steganopodes (exkl. Pelecanus), Opisthocomus, Cacatua, allen Cuculidae, Galbula, Buceros, Bucorvus, Steatornis und Podargus vermißt; bei den untersuchten Papageien, welche zu den Psittacidae s. str. GARROD's gehören, fehlte die Pars anterior, bei Chauna, Cathartes, Pelecanus, Apteryx, Colius, Cypselus [individuell¹⁾],

1) BURI fand sie bei den von ihm untersuchten Cypselidae allenthalben, wenn auch in großer Rückbildung.

Hyphantornis die Pars posterior. Zahlreiche Uebergänge vermitteln den Zusammenhang dieser Formen mit denjenigen, wo der Muskel resp. die eine oder die andere seiner Abteilungen wohl entwickelt ist. Die Nichtexistenz ist bei den betreffenden Carinaten mit Sicherheit, bei den Ratiten mit großer Wahrscheinlichkeit durch die Annahme einer Reduktion zu erklären.

Die Pars posterior (*p. abd. p.*) liegt in der Bauchregion, erstreckt sich aber in sehr zahlreichen Fällen, namentlich bei langer Ausbildung des Sternums, auch über einen kleineren oder größeren Teil der Brust; die Pars anterior dagegen beschränkt sich auf die Brustregion, oft nur auf deren vorderen Bereich.

Das gegenseitige Größeverhältnis beider Abteilungen ist einem großen Wechsel unterworfen. Meist repräsentiert die P. posterior die breitere, oft sogar viel breitere Abteilung (z. B. bei den Anseres, Colymbidae, Alcidae, den meisten Charadriidae, Eurypyga, Rallus, Crex etc. und vor allem bei Larus, Geranus und Ocydromus); doch sind auch nicht selten beide Abteilungen ungefähr gleich breit (z. B. bei gewissen Ardeidae, vielen Pici und Passeres, Eurystomus), oder die vordere übertrifft selbst die hintere an Breite (z. B. bei den Ardeidae, Argus, mehreren Pici [insbesondere Indicator], vielen Passeres, Dendrochelidon, Harpactes, Eurystomus). Umgekehrt ist die hintere Abteilung in der Regel die schwächere; seltener sind beide etwa gleich stark.

Die Pars posterior entspringt meist mit ziemlich breiter und langer, aber dünner Aponeurose, minder häufig (z. B. bei Herodias, vielen Pici, Atrichia, mehreren Passeres, Dendrochelidon, den Alcedinidae, Merops, Eurystomus und mehreren Striges) mit schlankerer Sehne von dem ventralen Bereiche des Vorderrandes des Os pubis (exkl. das Ende desselben) oder von diesem und der Aponeurose resp. Fascie des M. obliquus abdominis externus. Nicht selten verwebt sich hierbei die Ursprungsaponeurose so innig mit der Aponeurose des Bauchmuskels, daß es nur mit Mühe gelingt, ihre Faserung bis zum Schambein zu verfolgen; bei mehreren Vögeln (z. B. bei Phoenicopterus, Tinnunculus, Geranus, Hylactes, Scotornis, Caprimulgus) waren vom Pubis kommende Faserzüge nicht nachzuweisen. Bei Upupa entspringt der Muskel eigentümlicherweise mit ganz kurzer Aponeurose von dem hinteren Rande des Sternums (Processus s. Denticuli xiphoidei posteriores), liegt also ganz in der Brustregion.

Früher oder später, hinter oder in der Mitte des Bauches, nicht selten auch erst im vorderen Bereiche desselben (z. B. bei

den Galli etc.), geht die Aponeurose in den Muskelbauch über, der in der Gestalt eines platten Muskelbandes an der Seite des Bauches und der Brust, sowie an der hinteren Extremität in descendenter Richtung nach vorn verläuft, wobei er seiner Unterlage (zum Teil dem *M. pectoralis thoracicus*) sehr locker anliegt, dagegen mit der Haut viel inniger verbunden ist. Während dieses Verlaufes bietet er oft mehrfache, ganz feine Aberrationen an die Haut (Unterflur) und von derselben dar; da, wo er die Extremität passiert, können dieselben ansehnlicher werden.

Vorn endet die Pars posterior in mannigfachster Weise mit frei ausstrahlenden Muskelfasern, oder sie tritt zu der P. anterior in mehr mittelbare oder unmittelbare Beziehungen (s. unten sub P. anterior). Die Lage ihres vorderen Endes ist ebenfalls einem großen Wechsel unterworfen. Bald findet sich dasselbe in der Mitte der Bauchregion (z. B. bei *Podiceps*, *Pterocles* etc.), bald in der vorderen Hälfte derselben bis zum Anfange des Bauches (z. B. bei *Colymbus*, den *Ardeidae*, *Puffinus*, *Spheniscus*, *Psittaci*, *Dendrochelidon*), bald am Ende der Brust (z. B. bei *Cygnus*, *Phoenicopterus*, den *Laridae* und meisten *Charadriidae*, *Columba*, *Phaethornis*, *Harpactes*, *Scotornis*, den *Striges*), bald in der hinteren Brusthälfte (z. B. bei *Tinnunculus*, *Rhynchoa*, *Chionis*, *Parra*, *Fulicaria*, *Gallinula*, *Porphyrio*, *Atrichia*, vielen *Passeres*, den *Halcyones*, *Meropes*, *Todi* und *Coraciae*), bald in der Mitte derselben resp. etwas hinter oder vor ihr (z. B. bei den *Alcidae*, *Psophia*, *Aramus*, *Chunga*, *Eulabeornis*, *Ocydromus*, *Crex*, *Rallus*, den *Galli*, *Corythaix*, den meisten *Pici* und vielen *Passeres*). Der Wechsel ist in sehr vielen, aber durchaus nicht allen Fällen durch die verschiedene Länge des Sternums bedingt.

Der Faserverlauf der Pars posterior ist meist in der Hauptsache ein paralleler, wobei die Tendenz zur Konvergenz, d. h. zu einem Schmälerwerden des Muskels nach vorn, nicht zu verkennen ist. Oft ist diese Konvergenz recht merklich (so besonders bei *Phoenicopterus*, den *Alcidae*, *Chionis*). Bei *Geranus* wurde umgekehrt der Muskel breiter, doch nicht durch Divergenz der alten Fasern, sondern infolge von accessorischem Zuwachs durch neue vom vorderen Bauchbereich entspringende Fasern.

Die Breite der Abteilung wechselt außerordentlich. Eine recht breite Pars posterior fand sich unter anderem bei *Puffinus*, *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Larus* und den meisten *Limicolae*, *Eurypyga*, *Psophia*, vielen *Fulicariae* etc., eine schmale bis recht schmale bei den *Ardeidae*, *Anous*, *Geranus*, *Parra*, *Corythaix*, vielen *Pici* und

mehreren Passeres, Dendrochelidon, Alcedo, Upupa, Merops namentlich bei den Ardeidae, Indicator, Amadina und Dendrochelidon ist die P. posterior sehr fein und rudimentär und leitet damit zu den Formen über, wo sie vermißt wird (speciell bei den Ciconiidae, Cypselus und Hyphantornis). Die anderen Vögel zeigen in unregelmäßiger Weise mittlere Breiten. — Die Dicke ist immer unbedeutend und wird namentlich bei größeren Vögeln oft relativ sehr gering.

Die Pars anterior (*p. abd. a*) beginnt, in geringerer oder größerer Nähe von der P. posterior oder fast unmittelbar aus derselben hervorgehend, in sehr wechselnder Lage am Ende der Brust (z. B. bei den Ardeidae, Apteryx, Harpactes, Caprimulgus etc.) oder in deren hinterem Bereiche (bei den meisten Vögeln) oder in der Mitte derselben resp. vor ihr (z. B. bei Chauna, Colymbus, Geranus, Psophia, Aramus, den Galli, Corythaix, Indicator, Colius); entsprechend der Lage der hinteren Extremität fällt ihr Beginn zugleich oft mit der dieselbe deckenden Haut zusammen. — Hierbei kann ihr hinteres Ende von dem vorderen der P. posterior recht weit oder ziemlich weit entfernt sein (z. B. bei Cygnus [vornehmlich *C. ferus*], den Colymbidae, Spheniscus, vielen Fulicariae, Argus, Pterocles, Psittaci, Macrochires, Dacelo), wobei beide Abteilungen entweder ganz getrennt oder durch eine (bei Pterocles z. B. recht deutliche) zarte und lange Zwischenaponeurose verbunden sind, — oder beide Abteilungen stehen durch eine mäßig lange bis ziemlich kurze Zwischensehne in Verbindung (sehr viele Vögel), — oder sie sind sehr genähert, wobei der Zusammenhang durch eine kurze, oft recht undeutliche Inscriptio tendinea vermittelt wird (bei den meisten Anseres [exkl. Cygnus], Tinnunculus, Hemipodius, vielen Galli [speciell Meleagris, den Megapodiidae und Cracidae], einzelnen Pici, mehreren Passeres, Pelargopsis etc.), — oder sie vereinigen sich partiell durch Inscriptio unter direktem Zusammenhange der muskulösen Elemente (z. B. bei einzelnen Phasianidae, den Tetraonidae, Corythaix, einzelnen Pici, Alcedo ispidoides, Momotus, Todus, Scotornis, Eurystomus), wobei die Inscriptio sich zu mikroskopischer Feinheit verschmälern kann (Dendrotypes, Momotus, Eurystomus), — endlich ist der Zusammenhang ein so unmittelbarer, daß nur eine gewisse Verwirrung in der Anordnung der Muskelfasern die Grenze beider Teile noch andeutet (z. B. bei Rhynchaea, Parra, den meisten Fulicariae [exkl. Porphyrio], Corythaix, mehreren Pici und Passeres, Merops, Alcedo ispada). Eine Verwirrung und partielle Kreuzung der

Muskelfasern bei minder nahe kommenden Enden beider Abteilungen wurde übrigens auch beobachtet (z. B. bei mehreren Phasianidae und bei *Atrichia*). Auch in dieser Hinsicht zeigt sich innerhalb der Familien (namentlich bei den *Anseres*, *Fulicariae*, *Galli*, *Passeres*, *Alcedinidae*) ein großer Wechsel; oft kennzeichnet die primitiveren Formen die geringere Entfernung. — Nicht immer ist der Beginn der *P. anterior* ein geschlossener, sondern nicht selten ein offener, indem der Muskel mit zerstreuten Fasern anfängt, die sich erst im weiteren Verlaufe zusammenschließen (so namentlich bei *Puffinus*, *Spheniscus*, *Anous*, *Parra*, *Argus*, *Cypselus* etc.).

Weiterhin verläuft der Muskel, dem lateralen Rande des *M. pectoralis thoracicus* anliegend, nach vorn, wobei seine Fasern ein wenig konvergieren, und geht schließlich in eine meist schlanke, seltener kurze oder sehr kurze (z. B. bei *Spheniscus* etc.) Sehne über, die neben oder bedeckt von der Endsehne des *M. pect. thoracicus* an der *Crista lateralis humeri* inseriert. Eine Anheftung distal neben dem *M. pect. thoracicus* oder im direkten Anschlusse an den disto-lateralen Rand seiner Insertionssehne kommt der Mehrzahl der Vögel zu; bei *Spheniscus* deckt sogar das Ende des *M. pectoralis abdominalis* zum Teil den *M. pectoralis thoracicus*. Bei den *Anseres*, *Eurypyga*, *Geranus*, *Aramus*, *Apteryx*, den *Columbae*, *Psittaci*, einzelnen *Passeres* etc. schiebt sich dagegen die Endsehne des *M. pectoralis abdominalis* unter den disto-lateralen Bereich der Innenfläche des Insertionsteiles des *M. pect. thoracicus*, bei *Harpactes*, *Atrichia* und den *Striges* sogar bis zu deren Mitte. — Während dieses Endverlaufes kann die Endsehne selbständig bleiben, häufig tritt sie dagegen mit dem *M. pect. thoracicus* in einen mehr lockeren oder partiellen resp. kürzeren oder einen mehr innigen und längeren Zusammenhang, — das erstere wurde z. B. bei *Larus*, *Aramus*, den *Pici*, mehreren *Passeres*, den *Macrochires*, *Colius*, *Alcedo*, *Upupa*, *Merops* und den *Todi*, das letztere unter anderen bei *Tinnunculus*, *Psophia*, *Geranus*, *Eurypyga*, den *Columbae*, den meisten *Psittaci*, *Harpactes*, *Atrichia*, mehreren *Passeres*, *Eurystomus*, *Caprimulgus* und den *Striges* beobachtet. Bei *Crypturus*, den *Galli* und *Pterocles* findet die Insertion nicht direkt an der *Crista lateralis humeri* statt, sondern durch Vermittelung einer Sehnenbrücke, die zugleich mit den *Mm. pectoralis thoracicus* und *latissimus dorsi posterior*, sowie der Sehne des *Anconaeus coracoideus* verbunden ist. Bei *Chauna*, *Catharista* und *Pelecanus* war die Endsehne der *P. anterior* sehr

reduziert und verlor sich in der Achselhöhle (bei Catharista schon vorher), ohne bis zum Knochen zu gelangen.

Die Größe der *P. anterior* unterliegt ebenfalls einem sehr bedeutenden Wechsel: innerhalb der Extreme einer relativ recht ansehnlichen Ausbildung (z. B. bei *Spheniscus* und vielen *Galli*, und einer sehr geringen (z. B. bei *Chauna*, *Cygnus*, *Cathartes*, *Pelecanus*, *Larus*, *Aramus*, *Apteryx* und mehreren *Psittaci*) finden sich alle möglichen Größen. Die geringeren Entfaltungsgrade wird man als eine beginnende Verkümmerng auffassen dürfen.

Bei einzelnen Vögeln (*Colymbus*?, einzelnen *Accipitres* [nach NITZSCH], *Otis*, *Atrichia*) wurde eine Aberration des Muskels an das *Metapatagium*, *M. pectoralis abdominalis metapatagialis*, beobachtet. Andererseits fand sich bei *Porphyrio* eine Aberration an den *M. pectoralis propatagialis*.

Innervation. Der Muskel wird, soweit er genau untersucht wurde, in beiden Abteilungen durch den feinen *N. pectoralis abdominalis*, einen Zweig des hinteren Astes des *N. pectoralis*, versorgt. Ob bei höherer Ausbildung der *P. posterior* sich intercostale Zweige an deren Innervation beteiligen, muß dahingestellt bleiben; gesehen wurde eine solche Versorgung von mir nicht.

Der *Pectoralis abdominalis* ist, wie vor allem seine Innervation beweist, zweifellos zum *Pectoralis*-System zu rechnen, eine Zusammengehörigkeit, welche, wie es scheint, wenigstens zum Teil schon von MAGNUS, ALIX, GERVAIS und WATSON, vielleicht auch von FORBES vermutet worden ist. Die alten Namen *Subcutaneus thoracis* und *abdominis* sind indifferente Bezeichnungen, die über die Abstammung des Muskels nichts aussagen. Auch die Zusammengehörigkeit der beiden Abteilungen, die von den meisten Autoren als besondere Muskeln aufgeführt werden, wird durch die Innervation und den Vergleich der mannigfachen Ausbildung bei den verschiedenen Vögeln sichergestellt.

Im speciellen ist der Muskel als eine den Vögeln eigentümliche Bildung aufzufassen. Allerdings existieren auch bei Reptilien, insbesondere gewissen kionokränen Lacertiliern einigermaßen selbständige Bildungen am lateralen Rande des *M. pectoralis thoracicus* („*M. suprapectoralis*“, *Schultermuskeln*, III, 1875, p. 715; Teil des *M. rectus lateralis*, *Schultermuskeln*, IV., 1900, p. 414 f.), die jedoch eine ganz andere Insertion darbieten und nach MAURER'S Nachweis zum *Rectus*-System des Rumpfes gehören. In diesen Bildungen drückt sich somit nur die Reptilien und Vögeln ge-

meinsame Tendenz einer Ablösung lateraler, oberflächlicher Elemente von der ventralen Rumpfmuskelmasse aus. Der *M. pect. abdominalis* der Vögel teilt mit dem *M. pect. thoracicus* die gleiche Insertion und zeigt nur in seinem Ursprunge, der auf die Bauch- und Beckenregion sich ausdehnt, ein aberrantes Verhalten. Dieses Uebergreifen nach hinten wird durch die abdominale Fascie resp. die Aponeurose der Bauchmuskulatur vermittelt, welche successive in eine Ursprungsaponeurose mit veränderter Faserrichtung umgewandelt wird und dem Weitergreifen des Muskels nach hinten zugleich als Leitungsbahn dient. Der sternale Ursprung von *Upupa* ist hierbei zum Teil als eine interessante Rückschlagbildung aufzufassen. Ob die Sonderung in die *Pars anterior* und *P. posterior* sekundärer Natur ist oder eine alte Reminiscenz an die ursprüngliche Abstammung des *M. pectoralis* vom *Rectus-System* des Rumpfes darstellt, vermag ich mit den vorliegenden Materialien nicht zu entscheiden. Bisher wurde kein Fall eines einheitlichen Muskels primitiver Natur gefunden, indem die mannigfachen Vorkommnisse von zusammenhängenden Portionen vermutlich eine spätere Vereinigung ursprünglich getrennter Teile ausdrücken.

8. *Supracoracoideus (spe)*.

M. secundus alae movens: V. COSTER, ALDROVANDI, STENO. *Levator alae*, *Élévateur de l'aile*: BORELLI, L'HERMINIER. *Pectoralis moyen*, Mittlerer Brustmuskel, *Pectoralis medius*: VICQ D'AZYR, MERREM, CUVIER, CARUS, L'HERMINIER, MAGNUS, A. MILNE-EDWARDS, COUES, GERVAIS et ALIX, JULLIEN, WATSON, FILHOL, SMITH.

Kleiner oder mittlerer Brustmuskel, *Pectoralis minor s. medius*: WIEDEMANN, TIEDEMANN, HEUSINGER, MEURSINGE.

Zweiter Brustmuskel, *Pectoralis II*, *Second pectoral*: MECKEL, HAUGHTON, MACALISTER, OWEN, GARROD, PERRIN, FORBES, WELDON, BEDDARD (1890, 1898), SHUFELDT.

Sterno-sous-coraco-huméral: L'HERMINIER.

Größter Oberarmheber s. *Deltoideus maximus*: SCHÖPSS.

Untere größere Portion des *Deltoideus maximus*: SCHÖPSS (*Spheniscus*, *Galli*).

Pectoralis minor s. II, Zweiter oder kleiner Brustmuskel: MECKEL, WAGNER, NITZSCH, GIEBEL, ULRICH, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL, BEDDARD (1896).

Kleiner Brustmuskel, *Pectoralis minor*: REID, D'ALTON, MAYER, PRECHTL, SUNDEVALL, GURLT, PFEIFFER, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, CH. L. EDWARDS.

- Wahrscheinlich Supraspinatus und Deltoideus (e. p.):
MAYER (Casuar).
- Pectoralis medius s. secundus: OWEN (Apteryx), MAGNUS.
- Subclavius: RETZIUS, ROLLESTON, SELENKA, DE MAN,
REICHENOW, GADOW (1877), STRASSER, LEGAL u. REICHEL, HAS-
WELL, SUTTON.
- Umroller des Oberarmes: PRECHTL.
- Pectoralis III: STANNIUS, JÄGER, HUXLEY.
- Pectoralis minor + Subclavius: SUNDEVALL.
- Coraco-clavicularis s. Pectoralis II s. Levator
proprius: HAUGHTON.
- Subclavius s. Levator humeri: ROLLESTON.
- Pectoralis medius s. Subclavius: YOUNG, H. MILNE-
EDWARDS.
- Levator humeri s. Pectoralis III: HUMPHRY.
- Releveur de l'aile: ALIX (Rhea).
- Sus-épineux s. Moyen pectoral: ALIX, GERVAIS et ALIX.
- Pectoralis II s. Extensor pectoral: GARROD.
- Supracoracoideus: FÜRBRINGER, GADOW (1885), NEWTON-
GADOW, BURL.
- Second pectoral ou Portion sterno-huméral du
petit pectoral: SABATIER.
- Portions sterno-humérales, Faisceau cleido-humé-
ral et coraco-huméral du pectoral und vielleicht auch
ein Teil des Chef coracoïdien et précoracoïdien de
l'obturateur externe thoracique (chez les Struthio-
nides): SABATIER.
- Pectoralis II s. Subclavius: T. J. PARKER.
- Second pectoral (M. supracoracoideus s. subclavius): GADOW
(1892).

Der M. supracoracoideus repräsentiert einen bei den Ratiten ziemlich schwachen, bei den Carinaten dagegen ziemlich großen bis recht großen Muskel, der sehr oft nächst dem M. pectoralis der größte Flugmuskel ist, in einzelnen Fällen demselben gleichkommen und ihn selbst an Größe übertreffen kann. Er beginnt muskulös von der ventralen Fläche des Brustbeines, des Coracoids und der Membrana coraco-clavicularis und verläuft dann, successive in seine Endsehne übergehend, im Sulcus supracoracoideus (Foramen triosseum bei den Carinaten) lateral- und dorsalwärts über die Schulterkapsel hinweg zu dem Tuberculum laterale des Oberarmes.

Bei den Carinaten wird der Muskel in seinem ventralen Bereiche durchweg von dem M. pectoralis thoracicus gedeckt und und zugleich am Ursprunge von ihm umrahmt; bei den Ratiten hingegen liegt er größtenteils vor dem M. pectoralis, direct unter der Haut resp. unter der Endausbreitung des M. cucullaris.

Seine Insertionssehne befindet sich in unmittelbarer Nähe derjenigen des *M. deltoideus minor* (s. d.), neben ihr oder öfter von ihr bedeckt, und ist sehr häufig mit diesem Muskel in geringerer oder größerer Ausdehnung verwachsen; die größte Selbständigkeit beider Teile wurde unter anderen bei *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Galli* etc. gefunden, der höchste Grad von Verbindung bei *Podargus* und den *Striges*. Da, wo der *M. deltoideus minor* eine ansehnliche, von der *Membrana coraco-clavicularis* entspringende *Pars ventralis* entwickelt hat, liegt dieselbe unter dem Muskelteile des *M. supracoracoideus*, wobei sie bald vollkommen selbständig bleibt, bald mehr oder minder innig mit ihm verschmolzen ist und eine *Pars intermedia* zwischen beiden Muskeln darstellt (z. B. bei *Chauna*, *Phoenicopterus*, den *Pelargi*, *Catharista*, *Crypturus* etc). In beiden Fällen, mag der ganze *M. deltoideus minor*, mag allein die *P. ventralis* desselben mit dem *M. supracoracoideus* verbunden sein, gelingt die Scheidung der zu dem einen oder zu dem anderen gehörenden Fasern nur unter Berücksichtigung der Innervation. — Außerdem wird das Ende der Sehne des *M. supracoracoideus* bald von dem *M. deltoideus propatagialis* gedeckt; bei *Spheniscus* wie bei den meisten Ratiten hingegen grenzt sie an die bezüglichen *Mm. deltoideus ventral* an und liegt übrigens direkt unter der Haut. Im coracoidalen Bereiche wird der Muskel bei den meisten Carinaten lateral direkt von dem *M. coraco-brachialis posterior* (*pectoralis III*) begrenzt und kann recht oft (namentlich bei *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Chionis*, *Chunga*, *Crypturus*, den *Galliformes*, *Columbiformes*, *Striges* etc.) mit ihm fest verwachsen sein; mitunter (z. B. bei den *Steganopodes*, *Bucerotidae* und namentlich den Ratiten) liegen beide Muskeln in Folge von Rückbildung und Retraktion ihrer Ursprünge entfernt voneinander.

Der Ursprung des Muskels beginnt bei den Carinaten von der Außenfläche des Coracoids und der *Membrana coraco-clavicularis*, hat sich aber von da aus stets über die Außenfläche des Sternums inkl. die Seitenfläche der *Crista sterni* ausgedehnt; sehr häufig participiert auch das *Lig. cristo-claviculare* und die *Spina sterni*, oft auch der *Proc. interclavicularis* der *Furcula*; endlich bei guter Entfaltung des Muskels dient auch die eigene Fascie, sowie die zwischen ihm und dem *M. coraco-brachialis posterior* befindliche als Ausgangsstelle. Am Coracoid beginnt der *M. supracoracoideus* in sehr wechselnder Weise von dem hinteren und medialen Bereiche der Außenfläche, greift aber auch häufig auf den medialen Rand desselben und nicht selten (be-

sonders bei Steganopodes, Otis, Gruidae, Pici etc. etc.) auf den medialen Bereich der Innenfläche über; in diesen Fällen heftet sich die Membrana coraco-clavicularis mehr lateral an die Innenfläche des Coracoids an. Auf einen kleineren hinteren Bereich des Coracoids (hinteres $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{3}$) beschränkt sich der Muskel unter anderen bei Chauna, den Ardeidae, allen untersuchten Falconidae, Sula, Pelecanus, einzelnen Charadriidae, den Rallinae (s. str.), Galli, Didunculus, den meisten Psittaci, Cypselus, Buceros, Bucorvus etc.; eine größere Längsausdehnung (hintere $\frac{3}{5}$ — $\frac{3}{4}$) gewinnt sein Ursprung z. B. bei Otis, Chunga, Crypturus, den meisten Cuculidae, Atrichia, Harpactes etc.; hierbei entspringt der Muskel auch häufig von dem Proc. procoracoideus. Bei Fregata und Sula nimmt er von der Außenfläche des Coracoids nur den medialen Saum (mediales $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{3}$) ein, bei Pelecanus beginnt er nur am medialen Rande derselben; auf der anderen Seite erstreckt er sich z. B. bei Spheniscus, Psophia, Aramus, Numida auf die medialen $\frac{2}{3}$ — $\frac{4}{5}$, bei Crypturus, Corythaix, Dendrochelidon, Colius fast über die ganze Außenfläche. Die anderen Vögel behaupten mittlere Werte in der wechselndsten Weise; namentlich bei den Anseres, Steganopodes und Galli zeigt sich eine große Mannigfaltigkeit. Bei einigermaßen guter Entwicklung grenzt der M. supracoracoideus lateral direkt an den M. coraco-brachialis posterior an, wobei die beide trennende Fascia intermuscularis für seine lateralen Fasern Ursprungsstelle gewährt; dies ist namentlich der Fall bei Spheniscus, den Alcidae, Chionis, Chunga, Crypturus, den Galliformes und Columbiformes; bei gewissen Galli und Opisthocomus erstreckt sich der Ursprung des Muskels selbst auf die den M. coraco-brachialis posterior deckende Fascie. Der Ursprung von der Membrana coraco-clavicularis findet hauptsächlich von der coracoidalen Abteilung derselben statt, kann aber auch bei höherer Entwicklung dieses Ursprunges auf die claviculare Abteilung derselben weitergreifen. Doch bleibt stets ein claviculärer (ganz oder teilweise vom Ursprunge des M. pectoralis eingenommener) Saum derselben gespart, sowie nicht selten ein coracoidaler, der dem Ursprunge der P. ventralis des M. deltoides minor (resp. der P. intermedia, s. oben p. 443) dient. Bei hoher Ausbildung dieses Teiles (ganz besonders bei den Galli) beginnt dann der M. supracoracoideus von dem intermediären Teile der Membrana coraco-clavicularis. Hinsichtlich der Längen- und Breitenausdehnung dieses Ursprunges herrscht ebenfalls großer Wechsel; die Extreme werden von Chunga, Psophia, Aramus (wo

der Muskel fast von der ganzen Länge entspringt) und von den meisten Psittaci (wo der Ursprung sich auf das hintere $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ beschränkt) vertreten. Auch zeigt derselbe entsprechend der sehr verschiedenen Breitenentwicklung der Membran — sehr ansehnlich z. B. bei den Steganopodes, Tubinares, Alcidae, Laridae, sehr schmal unter anderen bei Meleagris und Opisthocomus — eine große Variabilität. Von der Membrana coraco-clavicularis aus erstreckt sich der Muskel bei sehr zahlreichen Vögeln auch über das Lig. cristo-claviculare, und zwar über dessen basalen (dorsalen) Abschnitt, indem von dem marginalen (ventralen) Teile desselben der M. pectoralis beginnt. An diesem Ursprunge participiert auch sehr häufig (bei den Ardeidae, Galliformes und Passeres) der in dieses Ligament einragende Processus interclavicularis (Hypocleidium), und zwar kann derselbe bald mit seiner ganzen oder beinahe ganzen Fläche (Ardeidae, Meleagris, Opisthocomus) oder mit dem kleineren oder größeren dorsalen Abschnitte (andere erwähnte Vögel) sich daran beteiligen, während der ventrale von dem M. pectoralis eingenommen wird. — Von dem Coracoid und dem Lig. cristo-claviculare aus erstreckt sich der Ursprung des Muskels auf die Außenfläche des Sternums und die Seitenfläche der Crista sterni. An den geeigneten Objekten (z. B. Anser, Charadriidae) ist sein successives Wachstum auch während der ontogenetischen Entwicklung zu erkennen. Dieser sternale Ursprung, obschon von sekundärer Entfaltung und Bedeutung im Vergleiche zu dem coracoidalen, gewinnt meist eine größere Ausdehnung als der letztere. Stets wird der mediale Bereich der Sternalfäche und der dorsale (basale) der Crista eingenommen, und die Linea interpectoralis s. Linea m. supracoracoidei bezeichnet die laterale und ventrale Grenze des M. supracoracoideus gegen den M. pectoralis thoracicus. Bei mächtiger Entfaltung des Muskels rückt diese Grenze selbstverständlich an der Sternalfäche weiter lateral und an der Crista weiter ventral (marginal) und erstreckt sich zugleich am Sternum immer weiter nach hinten. Gerade in dieser Hinsicht kann eine ganz außerordentliche Mannigfaltigkeit konstatiert werden, die zugleich eine gewisse systematische Bedeutung hat. Eine geringe Ausdehnung (vorderes $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$) kennzeichnet die Colymbidae (insbesondere Colymbus), die Palamedeae, Phoenicopterus, Gypogeryon, die größeren Falconidae, Carbo, Sula, Pelecanus, die meisten, namentlich die größeren, Tubinares, Balearica, Chunga,

Corythaix, Atrichia, Steatornis, Podargus und die meisten Striges, eine ziemlich ansehnliche (vordere $\frac{1}{2}$ — $\frac{7}{8}$) die meisten größeren Anseres (insbesondere Anser und Cygnus), gewisse Arten von Podicipes, die Pelargo-Herodii, die Cathartidae, einzelne kleinere Falconidae, Plotus, Fregata, einzelne kleinere Tubinares, die Alcidae und Laridae, mehrere Charadriidae, Otis, die meisten Gruiformes, die Fulicariae, Hemipodius, die Megapodiidae und Cracidae unter den Galli, die Cuculidae, Galbulae, Pico-Passeres, Colii, Trogones, die meisten Halcyoniformes, Todi und Coraciae, eine sehr beträchtliche (etwa über die ganze Länge des Sternums) mehrere Anseres (besonders die Verwandten von Anas), die Impennes, Podica (BEDDARD), Heliornis (BEDDARD), viele Charadriidae, Mesites (MILNE-EDWARDS), Crypturus, die meisten Galli (insbesondere die Phasianidae, Meleagridae und Tetraonidae), Opisthocomus, die Columbiformes, die Psittaci, Macrochires, Harpactes, Upupa, Alcedo und die Caprimulgidae. In den letzteren Fällen gewinnt der Muskel zugleich eine beträchtliche Breitenausdehnung an der Sternalfäche und kann sich hier an seiner breitesten Stelle über die medialen $\frac{2}{3}$ (z. B. bei Crypturus, vielen Galli, Columba, vielen Psittaci, Collocalia), $\frac{3}{4}$ — $\frac{4}{5}$ (bei vielen Psittaci) und selbst $\frac{7}{8}$ — $\frac{9}{10}$ (bei Opisthocomus, Phaethornis) erstrecken. Da, wo ein tief eingeschnittenes Xiphosternum existiert (Crypturi, Galli), nimmt der M. supracoracoideus in der Regel die Trabecula mediana und das mediale $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ der Membrana intertrabecularis (intermedia) ein. Die Breitenausdehnung an der Crista sterni ist eine außerordentlich wechselnde und komplizierte, da hier die beiden Komponenten des M. pectoralis und M. supracoracoideus in Frage kommen. Bei schwachem M. pectoralis und kräftigem M. supracoracoideus ist der bezügliche Teil ansehnlich (basale $\frac{4}{5}$ — $\frac{7}{8}$ bei Spheniscus, den Alcidae, Crypturus, Meleagris etc., doch auch bei Sula und Chauna!); eine relativ geringe Ausdehnung (basale $\frac{2}{5}$ — $\frac{1}{2}$) findet sich unter anderen bei Cygnus, Colymbus, Chunga, Atrichia, Buceros, Todus, den Striges etc. — Häufig participiert auch die Spina sterni als Ursprungsfläche des Muskels. — Endlich entspringt derselbe auch von der ihn deckenden Fascie, die nicht selten zugleich mit dem M. pectoralis verwachsen ist und damit eine Fascia intermuscularis zwischen beiden Muskeln darstellt.

Bei den Ratiten beschränkt sich der Ursprung des viel kleineren Muskels in der Hauptsache auf die Außenfläche des proximalen Teiles des Coracoids und auf die Membrana

coracoidea; bei *Struthio* participiert hierbei in ansehnlicher Ausdehnung die procoracoideale Spange, bei den anderen Ratiten tritt an deren Stelle der verschieden große Proc. procoracoideus und die Membrana procoracoidea. Außerdem aber entspringt der Muskel auch in beschränktem Grade von dem Lig. sternocoracoideum, sowie von dem ersten Anfange des Sternums; dieser sternale Ursprung ist unbedeutend bei *Rhea*, noch geringer bei *Apteryx* und minimal bei *Dromaeus* (ROLLESTON), *Casuarus* und *Struthio* (ind.); bei *Struthio* wird er auch individuell ganz vermißt.

Die Insertion des *M. supracoracoideus* findet immer mit kräftiger, aber meist schlanker Sehne am Tuberculum laterale humeri statt. Bei mächtiger Entfaltung des Muskels gewinnt die Sehne eine ansehnliche Breite und bedingt damit eine weitere Ausdehnung des Tub. laterale zu einer längeren Crista m. supracoracoidei, die distalwärts auf die dorsale oder dorso-laterale Fläche des Humerus übergreift. Dies ist besonders der Fall bei den *Impennes*, *Alcidae*, *Galli*, *Columbiformes*, *Psittaci* und *Cypselidae*. Bei *Crypturus* und den *Galli* wird die Sehne in ihrem Endteile noch von dem gut entwickelten Lig. scapulo-humerales laterale überbrückt und festgehalten. Die Insertionssehne passiert stets den dorsalen Bereich des Schultergelenkes und liegt hierbei der Kapsel desselben direkt auf, in der Regel intimere Beziehungen zu derselben gewinnend. In einer lockeren oder wenig festen Verbindung zu derselben steht sie bei den Ratiten, einzelnen *Steganopodes*, *Chunga*, *Ocydromus* etc., Vögeln, die einen nur kleinen oder mäßig großen *M. supracoracoideus* besitzen; inniger wird die Verbindung bei der Mehrzahl der Carinaten und führt hierbei durch die ganze Reihe der innigen Verschmelzung mit der Kapsel, der partiellen Durchbrechung der letzteren, des partiellen Verlaufes innerhalb der Gelenkhöhle, schließlich zur totalen Einlagerung in das Schultergelenk (Pici)¹⁾.

Bezüglich des Faserverlaufes gehört der *M. supracoracoideus* zu den gefiederten Muskeln. Bei mäßiger Größe und einfacherem Bau konvergieren die lateral und medial entspringenden Muskelfasern zu einer in der Mitte liegenden Sehne, die successive nach vorn zu in demselben Maße an Dicke zunimmt, als sich die Muskelfasern an ihr erschöpfen. Auf diese Weise tritt die Sehne

1) Des näheren vergl. die Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, 1888, p. 231 und p. 470—482.

oberflächlich ziemlich früh rein zu Tage, während in der Tiefe, also erst beim Abtrennen des Muskels gut sichtbar, die Muskelfasern noch länger persistieren. Da, wo die Endsehne die Gelenkkapsel passiert, ist sie in der Regel rein sehnig; bei vielen Vögeln hat sie aber auch schon früher ihre muskulösen Elemente verloren. Die hierbei zu beobachtende Mannigfaltigkeit ist eine große. Bei mächtiger Entfaltung des Muskels überwiegen in dem größeren Bereiche desselben die Muskelfasern derart, daß die Sehne anfangs von ihnen ganz eingehüllt wird und erst näher der Insertion deutlich zu Tage tritt.

Bei den Ratiten verläuft der Insertionsteil des Muskels in ziemlich direktem und geradem Verlaufe nach seinem Anheftungspunkte. Bei den Carinaten hingegen bildet er eine langgestreckte, nach vorn konvexe Schlinge, die im Foramen triosseum ihren vordersten Gipfel erreicht und von da wieder nach hinten zur Insertion verläuft. Es ist leicht, zu sehen, daß diese Anordnung, die je nach der Länge des *M. supracoracoideus* graduell verschieden auftritt, mit der Verlängerung und Richtungsänderung des Coracoids, mit der mächtigen Ausbildung des Acrocoracoids und mit der hohen ventralen Entfaltung und Verlängerung des Muskels Hand in Hand geht und von einer großen funktionellen Bedeutung (insbesondere zur Erhaltung des Gleichgewichtes) ist (vergl. p. 356). Rhea zeigt ein teilweise noch an Carinaten erinnerndes Verhalten. — Bei alten Individuen, z. B. bei gewissen Grues und Galli, kann die Sehne auch partiell, d. h. in ihrem geradlinigen, von den Muskelfasern umschlossenen Abschnitte verknöchern; da, wo sie den Bogen im Foramen triosseum macht, bewahrt sie selbstverständlich ihre natürliche Biegsamkeit.

In seinem Verlauf im Sulcus supracoracoideus wird der Muskel zugleich von einer ziemlich festen Fascie bedeckt, die bei Ratiten (insbesondere bei Rhea) und Carinaten, namentlich nach vorn zu, wo sich der Sulcus vertieft, eine ansehnlichere Entfaltung und den Charakter eines den Sulcus überbrückenden Ligamentes gewinnt.

Die Größe des Muskels zeigt nach Ausdehnung und Dicke alle möglichen Grade. Klein ist der Muskel bei den Ratiten und hier bei den kurzflügeligen Casuarii und Apteryges schwächer als bei den langflügeligen Struthiones und Rhae; bei letzteren zeigt er relativ die geringste Rückbildung. Bei den Carinaten ist der Muskel stets größer als bei den Ratiten. Auf der einen Seite bieten eine relativ geringe Größe *Ocydromus*, eine mäßige *Chauna*,

Colymbus, Phoenicopterus, die Pelargo-Herodii, die meisten Accipitres (exkl. die Cathartidae), die Steganopodes, die größeren Tubinares, Chunga, Crex, Rallus, Hemipodius, Corythaix, Atrichia, Colius, Steatornis, die Striges dar; auf der anderen Seite gewinnt er eine außerordentlich kräftige Ausbildung bei den Alcidae, Meleagris, den Tetraonidae und den meisten Phasianidae, den Columbiformes, Cypselidae und Caprimulgidae und erreicht bei den Impennes, Crypturus und den Trochilidae die mächtigste Entfaltung. Auch hier sind innerhalb der Familien interessante graduelle Verschiedenheiten zu beobachten (z. B. bei den Anseres, wo der Muskel bei Cygnus schwächer und kürzer als bei Anas und Anser nebst ihren Verwandten ist, bei den Galli, wo die Megapodiidae und Cracidae einen kleineren M. supracoracoideus darbieten als die Phasianidae und Tetraonidae, bei den Alcedinidae, wo der Muskel der Halcyoninae und Alcedininae sich an Größe ziemlich beträchtlich unterscheidet etc. etc.). — Eine vorsichtige Abschätzung aller Momente kann aus diesem Wechsel doch bedeutsame Richtungslinien für die Verwandtschaftsverhältnisse der einzelnen Abteilungen herausfinden. Von einer mittleren, immer aber recht ansehnlichen Ausbildung des Muskels wird man hierbei Ausgang nehmen und von da aus die höheren Grade der Entfaltung durch ein sekundäres Wachstum, die geringeren durch eine sekundäre Rückbildung erklären. Abgesehen von den generischen Verschiedenheiten findet sich namentlich bei den größeren Formen eine größere Ersparnis an Material.

Der M. supracoracoideus ist in der Regel einheitlich und zeigt niemals einen totalen Zerfall in Abteilungen; partielle Trennungen wurden bei Spheniscus (WATSON, ind.) beobachtet. Hier und da kommt eine Sonderung des Ursprunges in Gestalt von 2—4 getrennten Köpfen zur Beobachtung (z. B. bei einzelnen Accipitres, Pelecanus, Diomedea [FORBES], Anous); nur in nuce angedeutet ist dieselbe bei Rhea, wo der sternale Ursprungsteil von dem coracoidalen am ersten Anfange ein wenig gesondert ist.

Innerviert durch den N. supracoracoideus, der, vor dem Coracoid (prozonal) oder durch dasselbe (diazonal) verlaufend, im coracoidalen Bereiche der Innenfläche seines Muskels eintritt und von da aus in dessen Tiefe sich weiter nach hinten verbreitet, hiermit durch die Art seines Verlaufes die sekundäre Ausdehnung des Muskels über den sternalen Bereich anzeigend.

Der M. supracoracoideus (M. pectoralis II) entspricht dem gleichnamigen Muskel der Reptilien; mit diesem teilt er haupt-

sächlich den Ursprung vom Coracoid, die Insertion am Tuberculum laterale und die Innervation durch den gleich laufenden Nerv. Namentlich Struthio, dessen Coracoid mit dem der Lacertilier und Chelonier die meiste Aehnlichkeit darbietet, zeigt auch in der einfacheren Ausbildung seines Muskels relativ die größte Uebereinstimmung mit den bezüglichen Abteilungen der Reptilien. Obschon diese Einfachheit keine primitive ist, sondern wie bei den anderen Ratiten in der Hauptsache durch Reduktion eines einstmals höher entwickelten Muskels erreicht wurde, somit nur eine Parallele zu dem primitiven Zustande des Muskels darbietet, wird man doch hier die Anknüpfung an die übrigen Sauropsiden suchen müssen. Weiterhin hat sich der *M. supracoracoideus* immer mächtiger entfaltet, indem sein Ursprung vom Brustgürtel aus mehr und mehr nach hinten auf das Sternum sich ausdehnte, eine Ausbreitung, die auch in der ontogenetischen Parallele noch ad oculos demonstriert werden kann, und damit hat der Muskel eine mehr und mehr ventrale und caudale Lage erhalten, die zugleich mit der bereits oben besprochenen Umbildung des Coracoids (Verlängerung und Richtungsänderung desselben, Ausbildung des Acrocoracoids etc.) und dem bogenförmigen Verlaufe seiner Sehne Hand in Hand ging. Der Muskel hat damit bei den Carinaten seinen Schwerpunkt in dem sternalen Bereiche gefunden — welches Verhalten die alte, morphologisch bedeutungslose Bezeichnung *Pectoralis II* ausdrücken möge — und bildet nun einen wichtigen Factor zur Erhaltung des Gleichgewichtes des in der Luft schwebenden Vogels. Eine wie hohe Entfaltung der *M. supracoracoideus* bei den noch ungekannten paläontologischen Vorgängern der Ratiten gewann, ist direkt nicht zu bestimmen; doch läßt sich aus zahlreichen Nebenumständen mit großer Wahrscheinlichkeit schließen, daß bei diesen der Muskel eine weit größere sternale Ausdehnung besaß als bei den jetzt lebenden Formen. — Von den Beziehungen zu benachbarten Muskeln ist die zu dem *M. deltoideus minor* von besonderem Interesse. Auch bei den Reptilien finden sich ähnliche Verhältnisse, die von einem intimen Zusammenhange (*Trionyx*) bis zu einer völligen Sonderung beider (meiste Chelonier und Lacertilier) wechseln (cf. Schultermuskeln, II, 1874, p. 253 f. und 268; III, 1875, p. 716 f.; IV, 1900, p. 417 f.).

Wenige Muskeln haben, bei dem Versuche einer Homologisierung mit Bildungen der menschlichen Anatomie, so mannigfache Deutungen erfahren. Abgesehen von ganz indifferenten Bezeichnungen ist der Muskel als ein Teil des *Pectoralis*, als *Subclavius*,

als Subclavius + Pectoralis, als ein besonderer Deltoides, als Deltoides + Supraspinatus, als Supraspinatus, endlich als ein besonderer, den Säugetieren nicht vergleichbarer Muskel aufgefaßt worden. Ich bezeichnete ihn als *M. supracoracoideus*.

Die Homologie als Teil des Pectoralis-Systemes, unter welchem Namen sie auch geschehen sein mag (*Pectoralis minor*, *P. medius*, *P. II*, *P. III*), halte ich besonders auf Grund der Insertion und Innervation für durchaus ausgeschlossen¹⁾. Auch die Ausführungen von SABATIER, in denen die ausschlaggebende Innervation gänzlich ignoriert wird, konnten mich in keiner Hinsicht zu Gunsten dieses Vergleiches überzeugen. — Der Deutung als Subclavius, die zuerst von RETZIUS betont, später von ROLLESTON und SELENKA eingehender befürwortet und von vielen der neueren Ornithologen acceptiert und festgehalten wurde, vermag ich ebensowenig zu folgen und verweise bezüglich dieser Frage auf meine früheren Ausführungen (Schultermuskeln, III, p. 717 ff. und p. 785 ff.). — Nicht minder ist die Deutung als besonderes Glied des Deltoides-Systemes (SCHÖPSS, MEYER) a priori durch die Innervation ausgeschlossen, obschon nicht verkannt werden kann, daß der vorliegende Muskel zu diesem Systeme, speciell zu dem *M. deltoideus minor*, wenigstens eine innige Nachbarschaft zeigen kann.

Von allen Vergleichen mit menschlichen Bildungen kommt der mit dem *M. supraspinatus* (MAYER, ALIX) der Wahrheit am nächsten. Beide Muskeln zeigen die gleiche Insertion und Innervation; doch weicht der Ursprung und die Lage des Muskelteiles derart ab, daß mir (gleich SABATIER) ein direkter Vergleich mit dem *Supraspinatus* unzulässig erscheint.

Bereits früher (Schultermuskeln, I, 1873, p. 270) habe ich

1) Des weiteren wird über die Homologisierung mit dem *Pectoralis* der Säugetiere noch bei diesem zu sprechen sein. Hier sei nur bemerkt, daß allerdings der vorderste Teil des *Pectoralis major* der Monotremen und wohl auch der anderen *Mammalia* von diazonalen resp. prozonalen Nervenfasern versorgt wird, welche somit den Verlauf mit dem *N. supracoracoideus* der Amphibien und Sauropsiden teilen (cf. unter anderen WESTLING 1884, 1889, EISLER 1895, v. GÖSSNITZ 1901). Doch gehören diese Fasern zum *Pectoralis major* und nicht *Pectoralis minor*, der, so weit mir bekannt, bei allen *Mammalia* ebenso wie der hintere (caudale) Hauptteil des *Pectoralis major* allein von postzonalen Nerven innerviert wird.

auf die nahen Beziehungen zu dem Systeme des Supra- und Infraspinatus (Suprascapularis-System), sowie auf die Existenz des Supracoracoideus neben diesen beiden Muskeln bei den Monotremen hingewiesen. Es handelt sich hier um ein prozonales (durch einen prozonalen oder diazonalen Nerven versorgtes) Muskel-system, das am Tuberculum laterale inseriert und teils dorsal — von der Scapula (Suprascapularis resp. Supra- und Infraspinatus) — teils ventral — von dem Coracoid (Supracoracoideus) — entspringt. Bei Chamäleontiden, Krokodiliern und Monotremen kommen beide Abteilungen in den verschiedensten Graden der Differenzierung gleichzeitig zur Beobachtung; bei den Mammalia exkl. die Monotremen hat sich die ventrale Abteilung (Supracoracoideus) mit der Reduktion des Coracoids zurückgebildet, so daß hier nur die dorsale (Supra- und Infraspinatus) persistiert; bei den kionokränen Lacertiliern und Vögeln fehlt hingegen der dorsale Teil, während der ventrale (Supracoracoideus) zur höchsten Ausbildung gelangte. Ein direktes Homologon des M. supracoracoideus der Vögel ist somit unter den Säugetieren nur bei den Monotremen zu finden; bei der überwiegenden Mehrzahl der Säugetiere inkl. den Menschen wird es vergebens gesucht.

9. Coraco-brachialis externus s. anterior (*cbr. a*).

M. nonus alam movens (?): ALDROVANDI (cf. SCHÖPSS).

M. undecimus: STENO (cf. SCHÖPSS).

Coraco-brachial, Coraco-brachialis: VICQ D'AZYR, L'HERMINIER, MECKEL (Casuar), CUVIER (2. éd.), MAYER, OWEN (Apteryx), SUNDEVALL, PFEIFFER, vielleicht HAUGHTON, SABATIER. Kleiner Oberarmstrecker, Extensor brachii parvus: WIEDEMANN.

Deltoides minor oder auch Coraco-brachialis: TIEDEMANN.

Deltoideus minor: HEUSINGER, CARUS, PRECHTL, GURLT (?), MEURSINGE, SELENKA.

Teil des Deltoideus oder vielleicht richtiger Supraspinatus: MECKEL.

Deltoideus inferior oder richtiger Coraco-brachialis: D'ALTON.

Infraspinatus: RETZIUS.

Coraco-brachialis anticus, Coraco-brachialis anterior: JÄGER, FÜRBRINGER, GADOW, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL, BURI.

Supraspinatus s. Deltoideus minor s. Deltoideus III: NITZSCH-GIEBEL.

Deltoïde antérieur: MILNE-EDWARDS.

Coraco-brachialis proprius s. Pectoralis medius:
RÜDINGER.

Homologon des Coraco-brachialis brevis s. Rotator
humeri (WOOD'S) bei den Säugetieren: ROLLESTON.

Vielleicht Supraspinatus: PERRIN.

Accessoire coracoïdien du sus-épineux (= P. proximalis) + Digitation humérale externe du biceps (= P. distalis): ALIX (Nothura).

Accessoire coracoïdien du sus-épineux: ALIX, GERVAIS
et ALIX.

Deltoides II: ULRICH.

Coraco-brachialis externus: BEDDARD (1884, 1898).

Coraco-brachialis anterior s. externus: FÜRBRINGER.

Coraco-brachialis brevis: HASWELL.

Deltoides internus, Internal deltoid: WELDON, BEDDARD. (vor 1890).

Coraco-humeralis: SHUFELDT.

Scapulo-humeralis: BEDDARD (1890).

Coraco-brachialis superior: T. J. PARKER.

Der *M. coraco-brachialis externus s. anterior* repräsentiert bei den meisten Ratiten einen ganz ansehnlichen und ziemlich breiten, bei den Carinaten einen meist kleineren und wenig ausgedehnten Muskel, der sich von dem Coracoid nach dem Anfange der Ventralfläche (Planum bicipitale) des Humerus erstreckt; bei den Ratiten beginnt er von der Spina coracoidea und einem ansehnlicheren Teile des lateralen Saumes des Coracoids, bei den Carinaten dagegen nur von dem Acrocoracoid.

Er wird ganz oder teilweise von der Ursprungssehne des *M. biceps brachii* gedeckt; die von dieser unbedeckten Teile werden von dem *M. pectoralis resp. von den Mm. pectoralis und deltoides propatagialis* (bei den Carinaten) überlagert. Die Beziehung zu der Bicepssehne ist, je nach der Breite derselben und nach der des *M. coraco-brachialis* selbst, eine sehr wechselnde. Meist deckt erstere die medialen $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$ des Muskels, wobei z. B. Podiceps, Plotus, Pelecanus, Larus, mehrere Psittaci etc. die schmalere ($\frac{1}{3}$), mehrere Anseres, Phoenicopterus, die Ardeidae, einige Accipitres, die Charadriidae, Geranus, viele Galli etc. die breitere Deckung ($\frac{2}{3}$) darbieten; bei der Mehrzahl der Vögel wird etwa die mediale $\frac{1}{2}$ des *M. coraco-brachialis* von der Sehne des *M. biceps* bedeckt. In ganz besonderer Breite (mediale $\frac{3}{4}$ — $\frac{7}{8}$) geschieht diese Deckung unter anderen bei Struthio, Rhea, Eurypyga, mehreren Galli, in auffallender Schmalheit (mediales $\frac{1}{4}$ bis lediglich Medialsaum) z. B. bei Colymbus, Spheniscus, Vanellus, Opisthocomus,

einigen Psittaci. Seltener (z. B. bei *Ocydromus*, *Apteryx*, in gewissem Sinne auch bei *Podicipes cornutus*) überlagert die Sehne bloß den mittleren Teil des Muskels, noch seltener (z. B. bei *Fregata*) legt sie sich mit 2 Zipfeln über den medialen und lateralen Saum desselben, so daß seine Mitte frei bleibt. In allen diesen Fällen von geringerer oder größerer Deckung sind *Bicepssehne* und *M. coraco-brachialis* am Ursprunge mehr oder minder innig miteinander verwachsen. Bei einigen Vögeln (z. B. bei *Carbo*, *Sula*, *Puffinus*, *Rhynchaca*, *Parra* und den *Macrochires*) wird der Muskel nicht von der Sehne bedeckt, sondern befindet sich lateral neben ihr. — Andererseits liegt er bei den Ratiten, besonders bei *Rhea* und *Apteryx*, ziemlich direkt auf dem *M. coraco-brachialis internus* resp. dessen lateralem Teile und ist auch partiell mit dessen Anfang verwachsen (*Rhea*); bei den Carinaten ist diese Beziehung wegen der Verlagerung des Muskels nach vorn ganz aufgegeben. Bei letzteren liegt er nun gewöhnlich neben dem *M. deltoides minor*; und zwar kann er bei gewissen Familien (ganz besonders ausgeprägt bei den Psittaci und *Macrochires*) unmittelbar an diesen Muskel angrenzen. — Bei einzelnen Passeres ist der Muskel beinahe oder vollkommen rückgebildet.

Der Ursprung beginnt bei den Ratiten, entsprechend der relativ ansehnlichen Breite des Muskels, ziemlich ausgebreitet sehnig-muskulös von dem lateralen (proximo-lateralen) Teile des disto-lateralen Randes resp. Saumes der Außenfläche des Coracoids, wobei er an der *Spina coracoidea* seinen proximo-lateralen Endpunkt findet; bei *Casuaris* und *Apteryx* nimmt er etwa die Hälfte der Länge des Coracoids, bei *Struthio* etwas weniger, bei *Rhea* etwas mehr ein. Bei den Carinaten ist allein der von der *Spina coracoidea* ausgehende Teil des Ursprunges erhalten; derselbe ist entsprechend der mächtigen Entfaltung der *Spina* zu dem *Acrocoracoid* zugleich über das ursprüngliche vordere Ende des Coracoids hinaus weit nach vorn gerückt. Er beginnt hier, je nach seiner Breitenentfaltung, von dem *Acrocoracoid* nebst dem davon ausgehenden *Lig. acrocoraco-humerale* oder von dem *Acrocoracoid* allein oder nur von dem lateralen Teile desselben (bei mehreren *Steganopodes* z. B. nur von dem lateralen $\frac{1}{3}$). Hierbei liegt sein Ursprung gewöhnlich zwischen dem des genannten Bandes und des *M. biceps brachii*.

Der Muskel verläuft über den ventralen Bereich des Kapselbandes des Schultergelenkes (wobei er stets mehr oder minder innig mit demselben verbunden ist) hinweg nach dem Planum

bicipitale des Humerus und inseriert an der mitunter ganz gut abgegrenzten Impressio coraco-brachialis (cf. p. 322) im lateralen Bereiche des Planums, sowie meist auch an der ventralen Fläche des basalen Abschnittes des Processus lateralis humeri. Das Ende des Muskels reicht hierbei meist bis unter das proximale $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ des Insertionsteiles des M. pectoralis (thoracicus); mitunter (z. B. bei Fregata, Spheniscus, Atrichia, einzelnen Passeres) kann der Muskel aber auch bereits mit dem proximalen Rande des M. pectoralis abschließen oder auch in anderen Fällen (z. B. bei Chauna, Ciconia, einigen Accipitres, einzelnen Galli, Macrochires etc.) in den Bereich der distalen $\frac{1}{2}$ der Insertion des M. pectoralis hineinragen. Bei den Ratiten und bei Crypturus (individuell auch bei Syrnum) erstreckt sich der ansehnliche M. coraco-brachialis externus s. anterior, resp. ein besonderes distales Fascikel desselben, noch jenseits (distal von) der Anheftung des Brustmuskels. Auch hinsichtlich der Insertion sind Variierungen selbst innerhalb der Gattungen und Species zu konstatieren. In der Regel endet der Muskel fleischig oder vorwiegend fleischig.

Wie bereits oben erwähnt, zeigt der Muskel bei den Ratiten eine relativ recht ansehnliche Größe; Struthio, namentlich aber Rhea besitzen (nebst den Crypturi) die größten Mm. coraco-brachiales externi unter den Vögeln. Bei den Carinaten hingegen bildet er in der Regel einen kleinen und kompakten Muskel, der übrigens nach Länge, Breite und Dicke einen beträchtlichen Wechsel der Dimensionen darbietet. Am ansehnlichsten ist er bei den Crypturi entfaltet; eine relativ ziemlich kräftige Entwicklung bietet er bei den Palamedeae (FÜRBRINGER, BEDDARD und MITCHELL), Pelargi, den meisten Accipitres, den Steganopodes, Gruidae, Podica (BEDDARD), einigen Fulicariae (besonders Ocydromus), den meisten Striges, Corythaix, den Cypselidae¹⁾ und Caprimulgus dar; eine nur geringe Größe zeigt er z. B. bei mehreren Anseres (besonders Cygnus), Puffinus, Hemipodius, den Columbiformes, den meisten Passeres und Bucerotidae. Die anderen Vögel behaupten Mittelwerte. Hinsichtlich der großen Mannigfaltigkeit, die selbst innerhalb der Familien (namentlich bei den Anseres, Galli und Passeres) zahlreiche Variierungen zeigt, ist die specielle Beschreibung (Untersuchungen etc., p. 487 f.) zu vergleichen. — Gewöhnlich ist der von der Sehne des M. biceps

1) Bei den Trochilidae ist er schwächer als bei den Cypselidae (BURI).

bedeckte mediale Teil des Muskels schwächer als der laterale freiliegende.

In der Familie der Passeres zeigt sich eine beginnende Reduktion des Muskels, die durch alle möglichen Grade der Verkümmernng bis zum vollständigen oder fast vollständigen Schwunde der muskulösen Elemente (z. B. bei den *Conirostres* und bei *Bombycilla*) führen kann. Hierbei können nahe Verwandte erheblich differieren¹⁾. In den letzteren Fällen ist ein dem *M. coraco-brachialis anterior* entsprechendes kleines Gebilde meist noch mikroskopisch sichtbar, dasselbe besteht aber ganz oder größtenteils nur aus Sehngewebe, oder aus Fett und Bindegewebe.

Eine besondere Differenzierung zeigt der Muskel bei den *Crypturi*, wo neben dem gewöhnlichen, dem Muskel der anderen *Carinaten* entsprechenden Teile, der *Pars proximalis*, noch eine ansehnliche *Pars distalis* existiert, welche, der Sehne resp. der sehnigen Unterfläche des *M. biceps* angeschlossen, weit distalwärts verläuft und im Bereiche der mittleren $\frac{3}{5}$ des Humerus inseriert. Andererseits kommt den *Striges* eine mehr oder minder ausgebildete Sonderung in eine laterale und mediale Abteilung zu; bei *Syrnium aluco* (ind.?) fand sich, in einiger Ähnlichkeit mit dem Befunde bei den *Crypturi*, ein kleines, dem *M. biceps* länger verbundenes Fascikel, das kurz vor der Mitte des Humerus sich anheftete. — Alle diese besonderen Differenzierungen sind sekundärer Natur und haben mit der primitiven Ausbildung des Muskels bei den *Ratiten* nichts zu thun.

Die Innervation erfolgt durch den *N. coraco-brachialis anterior* s. *externus*, der bei den *Ratiten* ziemlich direkt, bei den *Carinaten* in rekurrentem Verlaufe zu seinem Muskel gelangt und damit auch dokumentiert, daß derselbe bei den *Ratiten* eine mehr ursprüngliche, bei den *Carinaten* eine beträchtlich nach vorn gerückte Lage einnimmt.

Der *M. coraco-brachialis externus* s. *anterior* entspricht in der Hauptsache dem *M. coraco-brachialis externus* der *Chelonier* (*Schultermuskeln*, II, 1874, p. 259), dem *M. coraco-brachialis brevis* der *Lacertilier* und *Rhynchocephalier* (*Schultermuskeln*, III, 1875, p. 721 und 758; IV, 1900, p. 420, 451 und 476) und dem *M. coraco-brachialis (brevis)* der *Krokodilier* (*Schultermuskeln*,

1) So beobachtete BURI innerhalb der *Hirundininae* recht wechselnde Verhältnisse.

III, 1875, p. 791, und IV, 1900, p. 508 f.). Die meiste Aehnlichkeit bietet der Muskel der Krokodilier dar. Derselbe entspringt, ähnlich wie bei den Ratiten, von dem disto-lateralen Saume des Coracoids, wobei er sich zugleich ziemlich weit nach vorn — bis zu der Gegend, welche der Spina coracoidea der Ratiten entspricht — erstreckt, und beschränkt sich in der Insertion auf den proximalen Abschnitt des Humerus. Er zeigt somit, im Vergleiche mit den Lacertiliern und Rhynchocephaliern, eine gewisse Vorwärtswanderung seines Ursprunges (cf. Schultermuskeln, III, p. 792, und IV, 1900, p. 509), die sich zugleich mit einer Reduktion des bei diesen noch vorhandenen längeren und mehr distal inserierenden *M. coraco-brachialis longus* kombiniert hat. Diese beiden Richtungen der Differenzierung sind bei den Vögeln in paralleler Reihe¹⁾ und noch weiter entwickelt, und zwar wird man hierbei den kleinen und am meisten vorn liegenden Muskel der Carinaten von einem ratiten-ähnlich ausgebildeten ableiten müssen. Bei den Lacertiliern und bei *Sphenodon* liegen viel primitivere Verhältnisse vor.

Von besonderem Interesse ist hierbei das phylogenetische Verhalten des *Acrocoracoids*. Als Trochlea für die Sehne des *M. supracoracoideus* und als Hauptträger der Clavicula verdankt dasselbe seine hohe Ausbildung vornehmlich der mächtigen Entfaltung des *M. supracoracoideus* und der clavicularen Portion des *M. pectoralis*: es gehört somit, da beide die bedeutsamsten Flugmuskeln repräsentieren, zu den wichtigsten Merkmalen der fliegenden Vögel. Zugleich hat der Ursprung des *M. coraco-brachialis externus* wie der des *M. biceps* sich unter Reduktion der mehr distal (hinten) vom Coracoid entspringenden Fasern auf das *Acrocoracoid* lokalisiert; und gerade die mächtige Entfaltung der Spina coracoidea zu dem weit nach vorn vorragenden *Acrocoracoid* mag die Hauptursache oder wenigstens der Hauptanstoß gewesen sein, daß der ursprüngliche Muskel der dadurch bedingten übermäßigen Ausbreitung seines Ursprunges nicht zu folgen vermochte, sich auseinanderlöste und schließlich die mehr distal entspringenden und minder wirksamen Muskelemente durch Rückbildung verlor. Daß dieser Reduktionsprozeß auch jetzt noch nicht abgeschlossen ist, beweisen die Passerinen.

1) Die Parallelität der bezüglichen Entwicklungsreihen der Vögel und Krokodilier möchte ich besonders betonen, um nicht das Mißverständnis aufkommen zu lassen, als ob ich den Muskel der Vögel direkt von dem der Krokodilier ableitete.

Die soeben besprochenen Beziehungen gestatten aber zugleich einen weiteren Schluß hinsichtlich der gegenseitigen Stellung der Ratiten und Carinaten.

Daß die Ratiten einstens höher entwickelte vordere Extremitäten besaßen, ist zweifellos; zahlreiche zum Teil bereits erwähnte Verhältnisse des Skelets, der Pneumaticität, der Muskulatur, der Befiederung etc. weisen zugleich darauf hin, daß ihre damals noch ein geringeres Körpervolumen besitzenden Vorfahren in früheren paläontologischen Zeiten in gewisser Weise befähigt waren, eine Art Luftleben zu führen. Mag dieses nun lediglich in der Fähigkeit eines ruhigen Schwebens nach abwärts bestanden haben, oder mag es zu einem höher ausgebildeten Flugvermögen entfaltet gewesen sein — jedenfalls wird man annehmen dürfen, daß diese Vorfahren der Ratiten eine Clavicula und ein einigermaßen entwickeltes Acrocoracoid besaßen. Aus diesem, in gewissem Sinne carinaten-ähnlichen Verhalten haben sich dann nach und nach infolge einer successiven Reduktion die bei den jetzigen Ratiten bestehenden Verhältnisse ausgebildet.

Es liegt nun — bei alleiniger Berücksichtigung des Skelets — nahe, daraufhin überhaupt die Carinaten zum Ausgangspunkte zu nehmen und sich vorzustellen, daß derselbe Reduktionsprozeß, der unzweifelhaft zur Bildung von Spheniscus, Ocydromus, Notornis, Didus, Pezophaps, Stringops etc. etc. geführt hat, nur einfach weiterzugehen brauchte¹⁾, um schließlich die Ratiten zu erzeugen. Die Osteologie der Vögel liefert zwar keinen direkten Beweis für diese Spekulation; sie bietet aber (abgesehen von dem noch nicht ganz zweifellos klargestellten Verhalten des Coracooids bei Struthio) auch nichts dar, was als Gegenbeweis geltend gemacht werden könnte. Wohl aber kann der *M. coraco-brachialis externus* s. anterior als solcher dienen, indem er bei den Ratiten eine primitive und dabei zugleich ausgedehntere Bildung repräsentiert, die mit vernünftigen Gründen nicht von dem beträchtlich spezialisierten Muskel der Carinaten abgeleitet werden kann. Damit aber scheint mir die besondere Stellung der den Carinaten ähnlichen, aber nicht mit ihnen identischen Vorfahren der Ratiten und somit auch der jetzigen Ratiten gegenüber den Carinaten entschieden. Beide, Ratiten und Carinaten, bilden zwei

1) Sehr bemerkenswert sind hierbei die des Acrocoracooids nahezu oder ganz entbehrenden Coracoide von Aptornis und Phororhacos.

Gruppen¹⁾, die allerdings von carinaten-ähnlichen Urformen abstammen, aber bereits in alter paläontologischer Zeit, die einen unter früher Reduktion der bezüglichen Gebilde (Ratiten), die anderen unter höherer Ausbildung und Differenzierung derselben (Carinaten), ihre eigenen Entwicklungswege gegangen sind.

Die allenthalben vorhandenen, namentlich aber bei den Crypturi besonders innig gewordenen Beziehungen des M. coraco-brachialis zu dem M. biceps haben nur eine sekundäre Bedeutung. Die Prädilektion für diese Verbindungen deutet aber zugleich auf die nahe Verwandtschaft beider Muskeln hin. Ein besonderer Grund, hierbei Aberrationen des M. biceps anzunehmen, scheint meines Erachtens nicht vorzuliegen.

Was den Vergleich mit Gebilden der menschlichen Anatomie anlangt, so ist der Muskel von den verschiedenen Autoren bald als Deltoides, bald als Supraspinatus oder Infraspinatus, bald als Coraco-brachialis gedeutet worden; auch die ganz indifferente Bezeichnung Scapulo-humeralis wurde gewählt, vielleicht um damit auszudrücken, daß der Muskel ganz und gar eine Bildung sui generis sei. Von diesen Vergleichen kann ich mich nur der mit dem Coraco-brachialis anschließen, indem die ersteren mir durch die Art der Innervation ohne weiteres ausgeschlossen, die letzterwähnte durch nichts gerechtfertigt erscheint. Die Homologie mit dem M. coraco-brachialis des Menschen ist indessen keine komplette, was auch bereits von anderen Autoren, insbesondere von ROLLESTON, hervorgehoben worden ist.

10. Coraco-brachialis internus s. posterior (*cbr. p.*).

M. tertius alam movens: V. COSTER.

M. quartus: STENO (cf. SCHÖPSS).

Petit pectoral, Pectoralis minor, Kleiner Brustmuskul, Pectoralis minimus: VICQ D'AZYR, WIEDEMANN, CUVIER, TIEDEMANN, HEUSINGER, CARUS, L'HERMINIER, MAYER, PRECHTL, MEURSINGE, MILNE-EDWARDS, KLEMM, JULLIEN, COUES, WATSON, SMITH.

Rückwärtswender des Oberarmes: PRECHTL.

Sterno-coraco-huméral: L'HERMINIER.

Dritter Brustmuskul (Pectoralis III) oder Hakenarmmuskul (Coraco-brachialis) resp. hinterer Hakenarmmuskul (Coraco-brachialis inferior):

1) Mit dem Begriffe „Gruppen“ präjudiziere ich nicht das Mindeste bezüglich der Verwandtschaften Beider untereinander.

- MECKEL, SCHÖPSS, RETZIUS, WAGNER, PFEIFFER, NITZSCH, GIEBEL, RÜDINGER, ROLLESTON, WELDON, SHUFELDT.
 Coraco-brachialis, Coraco-brachial: REID, NITZSCH, GIEBEL, MACALISTER, wahrscheinlich HAUGHTON, ALIX, GERVAIS et ALIX, FILHOL.
 Pectoralis III s. Coraco-brachialis inferior s. Sterno-coraco-brachialis: D'ALTON.
 Ob Pectoralis minor s. III?: OWEN (Apteryx).
 Coraco-brachialis inferior: STANNIUS, T. J. PARKER.
 Pectoralis III: GURLT, PERRIN, SHUFELDT.
 Obicalis externus: SUNDEVALL.
 Pectoralis minimus s. III: MAGNUS, ULRICH.
 Coraco-brachialis longus: SELENKA, GARROD, DE MAN, STRASSER, HASWELL, BEDDARD (1891), BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.
 Coraco-brachialis internus: BEDDARD (1884).
 Coraco-brachialis internus s. posterior: FÜRBRINGER, GADOW, BEDDARD (1898), BURI.
 Chef coracoïdien de l'obturateur externe thoracique: SABATIER.
 Coraco-brachialis externus: BEDDARD (vor 1890).

Ein bei den Ratiten ziemlich kleiner, bei den Carinaten mittelgroßer bis ziemlich großer Muskel, der von dem hinteren lateralen Teile des Coracoids beginnt und an der Dorsalfäche des Tuberculum mediale des Humerus inseriert.

Er liegt bei den Carinaten direkt unter dem *M. pectoralis thoracicus*, wobei nicht selten ein Luftbeutel in das lockere Bindegewebe zwischen beiden Muskeln eindringt. Bei den Ratiten wird er größtenteils von den *Mm. coraco-brachialis externus* und *biceps brachii* gedeckt, die sich zwischen ihn und den *M. pectoralis* einschieben; meist deckt hierbei der *M. coraco-brachialis externus* vorwiegend den lateralen Abschnitt des *M. coraco-brachialis internus*, während der *M. biceps medial* weitergreift. Gewöhnlich sind alle 3 Muskeln am Ursprunge miteinander verwachsen. Andererseits deckt der *M. coraco-brachialis internus s. posterior* namentlich bei guter Entwicklung bei den Carinaten den *M. sterno-coracoideus*, sowie mit seinem vorderen Bereiche einen Teil des *M. subcoracoideus*; da, wo sein Ursprung weit auf die Innenfläche des Coracoids übergreift (bei *Chunga*, *Opisthocomus*, den *Pici*), tritt er zu diesen beiden Muskeln in ausgebreitete Nachbarschaft und kann namentlich die vordere Cirkumferenz des *M. sterno-coracoideus* bis in ihren medialen Bereich umgreifen, damit zugleich zwischen beiden Muskeln eine Scheidewand bildend. Tritt der *M. sterno-coracoideus* in Rückbildung (*Macrochires*), so

nimmt der *M. coraco-brachialis posterior* dessen Ursprungsstelle in Besitz. Medial grenzt der Muskel an den lateralen Rand des *M. supracoracoideus*, wobei von einer ganz innigen Verwachsung beider durch Vermittelung der kräftigen Fascie zwischen ihnen (besonders bei *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Otis*, *Chunga*, *Crypturus*, den *Galliformes* und *Columbiformes*) bis zu einer vollkommenen Trennung und selbst Entfernung (bei gewissen *Steganopodes*, namentlich *Pelecanus*, und *Bucerotidae*) alle Uebergänge zur Beobachtung kommen; im letzteren Falle bleibt der mittlere Teil des *Coracoids* von diesen Muskeln unbedeckt. Lateral hilft der *M. coraco-brachialis posterior* die Achselhöhle begrenzen, mitunter (besonders bei *Chunga?*, einzelnen *Anseres*, *Psophia*, *Crypturus*, und gewissen *Galli* [*Cracidae*]) steht hier das *Lig. sterno-coraco-scapulare internum* (s. sub *Anconaeus coracoideus*) mit ihm in Zusammenhang. An der Insertion kreuzt der Muskel den *M. subcoraco-scapularis* und heftet sich gleich distal neben ihm an den Humerus.

Der Ursprung beschränkt sich bei den *Ratiten* auf den disto-lateralen Rand des *Coracoids*, wobei er meist etwas auf den angrenzenden Saum der Innenfläche übergreift; er beginnt aber von hier in ziemlicher Breite, bald im Bereiche der distalen $\frac{1}{2}$ (*Struthio*, *Rhea*), bald näher der Mitte (*Casuaris*), bald von den proximalen $\frac{2}{3}$ derselben (*Apteryx*). Nur bei *Rhea* greift er auch mit wenigen Fasern auf den ersten Anfang des Sternums über. — Bei den *Carinaten* ist der sternale Ursprung meist zu großer Entwicklung gelangt. Der Muskel entspringt hier vom lateralen und distalen Bereiche des *Coracoids*, sehr oft von dem *Lig. sterno-coracoideum (laterale)* und der angrenzenden Außenfläche des Sternums; bei vielen Vögeln beginnt er auch von der zwischen ihm und dem *M. supracoracoideus* befindlichen Fascie, und in einzelnen Fällen kann er auch von der Innenfläche des *Coracoids* auf die der *Membrana coraco-clavicularis* und den inneren Vorderrand des Sternums übergreifen. Der coracoidale Ursprung nimmt bei den meisten Vögeln den lateralen Rand und den kleineren lateralen Bereich ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$) der Außenfläche der hinteren (sternalen) $\frac{2}{5}$ — $\frac{3}{5}$ des *Coracoids* inkl. *Proc. lateralis* desselben ein; die mitunter gut ausgeprägte *Linea intermuscularis coracoidea externa* begrenzt ihn medial gegen den Ursprung des *M. supracoracoideus*. Ist der *Proc. lateralis coracoidei* besonders gut entwickelt (vergl. Untersuchungen etc., p. 51 und 52 und Tabelle IX), so gewinnt die von diesem Teile des *Coracoids* entspringende

Abteilung des Muskels eine hervorragende Entfaltung (bei den meisten *Coccyges*, *Galbula*, *Trogonidae*, *Upupa*, *Merops*, *Eurystomus*); gewöhnlich gehen dann auch zahlreiche Fasern von der *Membrana paracoracoidea* aus. Vereinzelt kann der hintere Teil des *Proc. lateralis* vom Ursprunge des Muskels frei bleiben (z. B. bei *Cygnus*). Recht kurz, auf das hintere $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ des *Coracoids* beschränkt, entspringt der Muskel bei *Phoenicopterus*, einzelnen *Accipitres*, *Sula*, *Fulmarus*, *Puffinus*, *Spheniscus*, *Anous*, *Geranus*, den *Macrochires* etc.; sehr lang, über die distalen $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ ausgedehnt, bei vielen *Galli* und bei *Momotus* (ind.?). Die Breite des Ursprunges ist, abgesehen von der Entfaltung des *Proc. lat.*, von der Ausbreitung des *M. supracoracoideus* abhängig: auffallend schmal, meist auf den mäßig breiten lateralen Saum sich beschränkend, beginnt er bei *Spheniscus*, *Crypturus*, *Corythaix*; recht breit, partiell die Breite des coracoidalen Ursprunges des *M. supracoracoideus* sogar übertreffend, bei *Plotus*, *Puffinus*, *Crax*, *Merops* und anderen. Alle diese Dimensionen bieten auch innerhalb der Familien (so namentlich bei den *Accipitres*) einen gewissen Wechsel dar. Bei sehr vielen Vögeln (z. B. bei *Platalea*, vielen *Accipitres*, *Carbo*, den meisten *Charadriidae*, *Crypturus*, den *Cuculidae*, *Galbula*, den *Pici* und *Passeres* etc.) entspringt der Muskel auch von dem lateralen Saume der Innenfläche des *Coracoids*; dieser innere Ursprung kann bei einzelnen (*Chunga*, *Opisthocomus*, den *Pici*) sehr ansehnlich werden, sich zwischen den nun in ihrer Ausdehnung beschränkten *Mm. subcoracoideus* und *sterno-coracoideus* über die ganze Breite der Innenfläche erstrecken und selbst auf den benachbarten Saum der Innenfläche der *Membrana coracoclavicularis* und den vorderen Rand des *Sternums* (*Labium internum sulci coracoidei*, bei den meisten *Pici* auch *Spina externa*) übergreifen. Namentlich bei *Chunga* ist der innere Ursprung des *M. coraco-brachialis posterior* mächtiger als der äußere. — Von der Außenfläche des *Coracoids* setzt sich der Ursprung des Muskels auf das *Lig. sterno-coracoideum* (laterale) und auf die Außenfläche des *Sternums* fort. Dieser Ursprung kann bei mäßiger und kurzer Ausbildung des Muskels ganz fehlen, so daß dann der Muskel allein vom *Coracoid* kommt (z. B. bei *Botaurus*, *Nycticorax*, den *Steganopodes*, *Puffinus*, *Fulmarus*, den meisten *Fulicariae*, *Ptilinopus*, *Melopsittacus*, *Geococcyx* [SHUFELDT], *Galbula*, den *Pici*, *Atrichia*, vielen *Passeres* [besonders den *Conirostres*], *Upupa*, *Eurystomus*, *Podargus*);

seltener beschränkt er sich auf das Lig. sterno-coracoideum (z. B. bei einzelnen Ciconiidae und Accipitres, Ocydromus, einigen Columbidae, einzelnen Passeres, den Bucerotidae, Steatornis); bei den meisten erstreckt er sich über die Außenfläche des Sternums und den zwischen der Linea m. supracoracoidei und der Linea sterno-coracoidea liegenden Bereich, der oft mit der Linea sterno-coracoidea zusammenfällt, seltener (bei relativ hoher Entwicklung des sternalen Ursprunges des Muskels) auch durch eine besondere Linea m. coraco-brachialis hinten und lateral abgegrenzt wird. Dieser Ursprung erreicht meist keine bedeutende Ausdehnung; bei der höchsten Entfaltung beschränkt er sich auf das vordere $\frac{1}{3}$ der sternalen Länge (z. B. bei Tadorna, Spheniscus, Vanellus, Crypturus, Ceriornis, Phaethornis); sehr häufig beginnt er nur vom Anfange des Sternums und zeigt zwischen diesen beiden Extremen selbst innerhalb der Familien (z. B. bei den Anseres, Accipitres, Charadriidae, Galli, Psittaci, Passeres) alle möglichen Uebergänge. Bei Parra erstreckt er sich auch auf die sternalen Enden einiger Sternocostalien. Bemerkenswert sind die Macrochires und Colius; hier, wo der M. sterno-coracoideus in partielle oder totale Rückbildung getreten ist, entspringt der M. coraco-brachialis posterior auch von dem Rande oder von dem Hauptbereiche der Impressio sterno-coracoidea und des Proc. lateralis anterior sterni (FÜRBRINGER, BURI). Endlich kann auch die Fascia intermuscularis zwischen ihm und dem M. supracoracoideus als Ursprungsstelle dienen; das ist namentlich bei den Impennes, den Alcidae, Otis, Chunga, Crypturus, den Galliformes und Columbiformes, zum Teil auch bei den Psittaci u. a. der Fall; bei Crypturus und einzelnen Galli breitet sich der Ursprung sogar auf die den M. supra-coracoideus deckende Fascie aus.

In der Regel entspringt der Muskel fleischig; mitunter beginnen seine hinteren und tieferen Fasern auch zum Teil sehnig.

Vom Ursprunge aus konvergieren die Fasern zu einem mehr oder minder kompakten Muskel, der schließlich in die meist kräftige Endsehne übergeht; dieselbe kreuzt den Endteil des M. subcoraco-scapularis (subcoracoideus) und inseriert distal neben genanntem Muskel an der höchsten Hervorragung des Apex tuberculi medialis und dem Anfange des Crus laterale dieses Höckers des Humerus. In der Regel ist die Endsehne einheitlich; ausnahmsweise (z. B. bei Podiceps) löste sich von derselben ein kleines Fascikel ab, das mehr proximal und ventral am Oberarmknochen inserierte.

Die Größe des *M. coraco-brachialis internus s. posterior* ist bei den Ratiten unbedeutend und in der Regel geringer als die des *M. coraco-brachialis externus*; am schwächsten zeigt sich der Muskel bei *Apteryx*, relativ am besten bei *Struthio* entwickelt. Bei *Casuarius* (ind.?) war er zu einem Bindegewebsbündel zurückgebildet, das keine muskulösen Elemente mehr darbot. Bei den Carinaten ist der Muskel ansehnlicher und übertrifft den *M. coraco-brachialis anterior*, der sich hier weit von ihm entfernt hat (cf. p. 454), meist um ein Beträchtliches an Entwicklung. Eine relativ geringere Größe wurde namentlich bei *Cygnus*, *Phoenicopterus*, *Sula*, *Pelecanus*, eine recht ansehnliche bis sehr ansehnliche bei *Spheniscus*, *Otis*, *Chunga*, *Crypturus*, den Galliformes, einzelnen *Pici*, *Colius*, *Eurystomus*, *Podargus* u. A. gefunden. Zwischen diesen Extremen zeigte sich auch innerhalb der Familien (besonders bei *Steganopodes* und *Passeres*) eine große Mannigfaltigkeit (s. Untersuchungen etc., p. 499 f.).

Mitunter bietet der Muskel eine Sonderung in Abteilungen dar. Bei *Struthio* fand sich eine partielle Spaltung in einen größeren oberflächlichen und einen kleineren tiefen Ursprungszipfel, zwischen welche der Anfang des *M. sterno-coracoideus* eintritt. Bei *Buteo* bildet der vom Innensaume des *Coracoids* kommende Teil ein besonderes Bündel. In größerer Verbreitung (bei den Anseres, den meisten *Charadriidae*, *Otis*) zeigt sich eine Sonderung in eine oberflächliche und mediale und eine tiefe und laterale Partie; erstere bildet den größeren Teil des Muskels und beginnt fleischig von dem mittleren Bereiche der Außenfläche des *Coracoids*, von dem *Lig. sterno-coracoideum*, sowie von dem *Sternum*, letztere ist kleiner und entspringt fleischig-sehnig von dem *Proc. lateralis* des *Coracoids*. Innerhalb der genannten Familien zeigen sich alle möglichen Stadien von einer kaum ange deuteten (z. B. bei *Chionis*) bis zu einer sehr deutlich entfalteten Sonderung (z. B. bei *Parra*). Auch bei *Cypselus* und den *Picidae* beschreibt BURI eine verschieden ausgeprägte Spaltung in einen lateralen und medialen Teil resp. Kopf.

Innerviert durch den *N. coraco-brachialis posterior s. internus*, der den Muskel von der Innenseite her versorgt. Auch bei *Casuarius* konnte er noch als ein minimaler, nur noch den bindegewebigen Rest des Muskels versorgender Faden nachgewiesen werden.

Der *M. coraco-brachialis internus s. posterior* ist eine Bildung *sui generis*, die bei keinem der bisher untersuchten Reptilien ein

vollkommenes Homologon findet. Die Lacertilier, Sphenodon und die Krokodilier bieten nichts dar, was ihm direkt vergleichbar wäre; die Chelonier besitzen in dem *M. coraco-brachialis internus* (cf. Schultermuskeln, II, p. 260 f.) ein Gebilde, das nach Ursprung, Insertion und Innervation viele Uebereinstimmung mit dem Muskel der Vögel darbietet, aber nach Lage zu dem *N. brachialis inferior* davon abweicht. Letztere Differenz schließt eine komplette Homologie aus, hindert aber nicht, für die Muskeln beider Sauropsiden-Abteilungen einen gemeinsamen Ausgangspunkt anzunehmen, und zwar als solchen einen von dem *N. brachialis longus inferior* durchbohrten Muskel, dessen ventrale Fasern unter Reduktion der dorsalen sich bei den Vögeln höher entfalteten, während bei den Cheloniern im Gegensatze dazu die dorsalen unter gleichzeitigem Schwunde der ventralen sich mächtiger ausbildeten. Jedenfalls bildet die Unmöglichkeit, diesen Vogelmuskel zu irgend einer bekannten Abteilung der Reptilien, auch der primitivsten (Lacertilier, Rhyngocephalier), in nähere Beziehung zu bringen, ein nicht zu unterschätzendes Moment für die sehr tiefe und selbständige Abzweigung der Vögel von dem primitiven Sauropsiden-Stamme.

Daß der nie fehlende coracoidale Ursprung des Muskels der Vögel sich als primitiverer Teil darstellt, der sternale dagegen erst einem sekundären Weitergreifen des Muskelursprunges seine Entstehung verdankt, unterliegt keinem Zweifel. Es finden sich somit hier Verhältnisse, die mit den bei dem *M. supracoracoideus* beobachteten einige Analogie darbieten. Die alte Bezeichnung *Pectoralis III* bringt diese Aehnlichkeit und die Beziehung zu dem Sternum zum Ausdruck, besitzt aber natürlich keinen morphologischen Wert. Welcher Teil des Coracoids im speciellen den primitiven Ausgangspunkt gebildet haben mag, entzieht sich einer genaueren Darlegung und sicheren Beweisführung; doch wird man mit großer Wahrscheinlichkeit an den lateralen Rand und die benachbarten Säume der Innen- und Außenfläche, also an die Stellen, von welchen auch bei Lacertiliern und bei Sphenodon der caudale Abschnitt des *M. coraco-brachialis* (*brevis* und *longus*) entspringt, zu denken haben. Von da aus hat sich der Muskel medialwärts und distalwärts weiter ausgedehnt und hat zugleich den wesentlichsten Anstoß zur Ausbildung des *Proc. lateralis* des Coracoids gegeben.

Was den Vergleich mit Bildungen der menschlichen Anatomie anlangt, so ist eine ganz allgemeine Homologie mit dem menschlichen *Coraco-brachialis* anzunehmen. Die meisten Autoren haben

diese Zugehörigkeit auch richtig erkannt; einzelne dagegen rechneten den Muskel zu den *Mm. pectorales*, indem sie auf den sternalen Ursprung zu viel Gewicht legten, noch andere (z. B. namentlich ALIX) haben an eine Beziehung zu dem *Subscapularis* gedacht, welche indessen, so sehr auch die Insertion dazu verlocken mag, durch die Art der Innervation ausgeschlossen wird.

11. Biceps (brachii) (*b, bic*).

Der *M. biceps* repräsentiert einen an der Ventralfläche des Oberarmes verlaufenden Muskel, der sich vom Brustgürtel und mitunter Humerus zum Vorderarm erstreckt. Zu diesem *M. biceps brachii* kommt bei einer Anzahl von Vögeln noch eine nach dem Propatagium gehende Aberration desselben, *M. biceps propatagialis*, hinzu, die bei gewissen Vertretern zu einer größeren Selbständigkeit gegenüber dem eigentlichen *M. biceps brachii* gelangt ist¹⁾.

a) Biceps brachii (*b, bic*).

Mm. secundus et tertius ulnam moventes: ALDROVANDI, STENO.

Biceps, zweiköpfiger Muskel, *Biceps brachii*, *Biceps brachial*, *Biceps humeri*: VICQ D'AZYR, WIEDEMANN, TIEDEMANN, HEUSINGER, CARUS, L'HERMINIER, LAUTH, D'ALTON, MAYER, WAGNER, PRECHTL, GURLT, MEURSINGE, PFEIFFER, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, MACALISTER, HAUGHTON, MILNE-EDWARDS, ROLLESTON, RÜDINGER, SELENKA, GARROD, DE MAN, ALIX, ULRICH, STRASSER, FÜRBRINGER, SABATIER, FORBES, WELDON, GADOW, BEDDARD, FILHOL, SHUFELDT, T. J. PARKER, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL, BEDDARD, BURL.

Zusammenleger des Flügels und Anzieher des Armes: MERREM.

1) Hier sei auch der von BEDDARD bei *Rhinocetus* (*Proc. Zool. Soc.*, 1891, p. 13, 14) gefundene und abgebildete Muskel erwähnt, den er „*Accessory biceps*“ nennt. Derselbe entspringt vom Radius direkt unter der Insertion des *M. deltoides major*, verläuft lateral von dem *N. radialis* nach dem Radius zu, wobei seine Fasern konvergieren und in eine Sehne übergehen, deren genauere Insertion von BEDDARD nicht eruiert werden konnte. — Es ist schwer, über einen nach Innervierung und Insertion unvollkommen bekannten Muskel zu urteilen; die Lage zu dem *N. radialis* schließt indessen direkte Beziehungen zu dem *Biceps brachii* aus und läßt weit mehr an eine Zugehörigkeit zum Deltoides- oder Supinatoren-System denken (siehe auch sub *Deltoides*).

Long fléchisseur de l'avant-bras, langer (stärkster)
Beuger des Vorderarmes: CUVIER, MECKEL.

Langer Beuger des Vorderarmes (Flexor ante-
brachii longus) oder zweiköpfiger Armmuskel
(Biceps brachii): SCHÖPSS, SUNDEVALL.

Vector brachii: SUNDEVALL.

Wahrscheinlich Tensor plicae alaris: OWEN.

Biceps flexor cubiti: COUES, PERRIN, HASWELL.

Der *M. biceps brachii* stellt einen verschieden starken, langen und zweigelenkigen Muskel vor, der, von dem Coraco id ausgehend längs der Ventralseite des Schultergelenkes, des Humerus und des Ellenbogengelenkes verläuft und in der Regel an den beiden Vorderarmknochen endet. — Den Impennes fehlt er.

Bei den Ratiten entspringt er meist in größerer Ausdehnung vom Coracoid, bei den Carinaten dagegen in der Hauptsache nur von dem acroracoidalen Bereiche desselben; dazu kommt aber bei letzteren nicht selten ein vom Tuberculum mediale ausgehender humeraler Ursprung. — In seinem proximalen Bereiche wird der *M. biceps brachii* von dem *M. pectoralis* gedeckt und deckt andererseits sehr oft den *M. coraco-brachialis anterior* ganz oder teilweise. Mit beiden Muskeln kann seine Ursprungssehne verwachsen sein: mit letzterem an ihrem ersten Anfange, mit ersterem im weiteren Verlaufe. Die Verbindung mit dem *M. pectoralis* ist für gewisse Abteilungen (s. p. 425) charakteristisch; namentlich bei *Sula* wird sie sehr innig und erweckt den Eindruck eines partiellen Ursprunges des *Biceps* vom *Pectoralis*. Im weiteren Verlaufe am Oberarm liegt der Muskel direkt unter der Haut, falls er nicht zum Teil durch einen *M. biceps propatagialis* gedeckt wird. Mitunter (z. B. bei *Rhea*, *Casuarius*, *Chauna*, den meisten *Anseres*, *Colymbus*, den *Ciconiidae* etc.) schließen sich aus dem insertiven Bereiche des *M. pectoralis* hervorgehende Sehnenfascikel (cf. p. 425, 426) seiner Oberfläche resp. seiner oberflächlichen Fascie an, wobei sie (namentlich bei *Rhea*) eine ganz ansehnliche Scheide des *M. biceps* bilden können. Hierbei liegt der Muskel in der Regel direkt der ventralen resp. medio-ventralen Fläche des Humerus auf, kann aber auch bei größerer Breitenentfaltung im proximalen Bereiche den Anfang des *M. anconaeus humeralis* medial decken. Mit seinem distalen Ende verläuft er an der lateralen Seite des *M. brachialis inferior* vorbei und senkt sich dann zwischen die Beuge- und Streckmuskulatur am Vorderarme in die Tiefe, um hier an Radius und Ulna zu enden.

Der Ursprung des Muskels beginnt bei den Ratiten vom disto-lateralen Rande resp. Saume des Coracoid in einer verschieden langen Strecke, die sich bald auf die Spina coracoidea und den disto-medial an sie anschließenden Bereich beschränkt (Struthio, Apteryx) oder disto-medial bis zur Mitte des Coracoids (Casuarius) oder bis zum disto-medialen $\frac{1}{4}$ sich ausdehnt (Rhea, Fig. 239); bei letzterer greift er selbst auf den Proc. lateralis anterior des Sternum (*b.st*) über. Damit tritt Rhea in einen sehr markanten Gegensatz zu Struthio und kennzeichnet sich zugleich als den Vogel mit dem am meisten ausgedehnten Ursprunge des M. biceps¹⁾. Der Ursprung findet vorn immer mit einer ziemlich langen Sehne, hinten mit einer kürzeren Aponeurose statt; die sternalen Fasern von Rhea beginnen sehnig-muskulös und deuten auch damit an, daß sie jüngeren Datums sind.

Bei den Carinaten konzentriert sich der coracoidale Ursprung, Caput coracoideum (\times , *b.cr*), auf das mächtig entfaltete Acrocoracoid, von dessen ventralem resp. medialem Bereiche, medial resp. oberflächlich von dem Ursprunge des M. coraco-brachialis anterior, er ausgeht. Ist die Ursprungssehne schmal (z. B. bei den meisten Tubinares [Fig. 249, 250], den Alcidae, Rhynchaea, Chionis, Parra [Fig. 248], Hemipodius, den Macrochires), so beginnt sie allein von diesem Skeletteile; häufiger, bei breiterer Ausbildung, greift der Ursprung dagegen auch in verschiedener Ausdehnung auf das Lig. acrocoraco-humerale über und kann so, der Bahn dieses Bandes folgend, bis in den Bereich des Tuberculum mediale humeri gelangen (z. B. bei Chunga, Grus, Fulica, vielen Galli, Opisthocomus, Columbiformes etc.). Zu diesem Ursprunge kommt bei der Mehrzahl der Vögel eine Ankerung (*av*) von der dorso-medialen Cirkumferenz des genannten Tuberculum, die in ihrer Existenz und Ausbildung einen großen Wechsel darbietet. Colymbus, Plotus, den Tubinares, den Alcidae, Rhynchaea, Rhynchops (BEDDARD), Chionis, Parra (Fig. 248), Hemipodius, vielen Galli, den Trochilidae (BURI) etc. fehlend, zeigt sie eine nur schwache Entwicklung bei Catharista, Rhinochetus (BEDDARD), vielen Galli, Pterocles, den meisten Columbae, mehreren Psittaci (Fig. 240), den meisten Pici, Atrichia, den meisten Passeres, Cypselidae, den Alcedinidae und Meropidae, gewinnt bei der Mehrzahl der Anseres, bei Phoenicopterus, den Falconidae, Didun-

1) Von mir 1888 ausführlich hervorgehoben. Später auch von BEDDARD (1898) besonders betont.

culus, Goura, einzelnen Psittaci, den Coccyges, Galbulae, Colii, Trogones, Bucerotes (Fig. 241) und Coraciiformes eine ansehnlichere Entfaltung und kann schließlich unter successiver Aenderung der Richtung der Sehnenfasern und weiterer Verstärkung zu einer wirklichen humeralen Ursprungssehne, *Caput humerale* ($\times\times$, *b. h.*), sich ausbilden. Zahlreiche Uebergänge vermitteln alle diese verschiedenen Stadien. — Coracoidaler und humeraler Kopf bilden meist eine einheitliche Masse, mitunter sind aber auch beide von Anfang an mehr oder minder deutlich separiert (z. B. bei Palamedea [BEDDARD and MITCHELL], den Ardeidae, Diomedeinae [FORBES, Fig. 250], Laridae [Fig. 242, 243], Rhinocetus [BEDDARD], Fulicariae [Fig. 247]; nicht selten findet sich auch eine Sonderung des Ursprunges in einen lateralen coracoidalen (*b. cr.*) und in einen medialen coraco-humeralen Kopf (*b. h. + b. cr.*) z. B. bei Podiceps, den meisten Steganopodes [Fig. 245, 246], den Oceanitinae [FORBES], einigen Charadriidae, Psophia, Geranus, Aramus). Hierbei können beide Ursprünge nur unvollständig getrennt sein (z. B. bei den Ardeidae, Phaethon [BEDDARD], Carbo [Fig. 244], Himantopus, Geranus, Psophia und einigen Fulicariae), oder sie sind gesondert, aber liegen nebeneinander (z. B. bei Podiceps, Pelecanus [Fig. 245], den Oceanitidae [FORBES], Aramus, mehreren Fulicariae), oder sie verlaufen endlich vollkommen entfernt voneinander (z. B. bei Sula, Fregata [Fig. 246], Diomedeinae [FORBES, Fig. 250] Laridae [Fig. 242, 243]). Der Ursprung von dem Acrocoracoid und dem Lig. acrocoraco-humerale beginnt meist mit langer Sehne, der vom Humerus kurz-sehnig oder sehnig-muskulös. — Ein schmaler Ursprung kennzeichnet unter anderen Struthio, die meisten Tubinares, Alca, die Laridae, Apteryx, die Macrochires, ein breiter bis sehr breiter die Accipitres, Otis, Eurypyga, die Gruidae, Chunga, Crypturus, die Galli, Columbae, Psittaci und die meisten Coracornithes. Gewöhnlich ist der coracoidale Kopf größer als der humerale, seltener (z. B. Tubinares) findet das Gegenteil statt. — Durch die innige Verbindung der Ursprungssehne des *M. biceps* mit der Insertionssehne des *M. pectoralis* bei Sula kann auch ein partieller Ursprung von der Pectoralis-Sehne vorgetäuscht werden. — Einmal, bei Talegalla, wurde ein *Caput III humerale* beobachtet, das von der Mitte der Ventralfläche des Humerus ausging. Dem nahe verwandten Megacephalon fehlte es.

Die Ursprungssehne (resp. die Sehnen) geht früher oder später, meist noch in der Höhe des Proc. lateralis humeri, in den

Muskelbauch über, der am Anfange seine größte Stärke besitzt und sich distalwärts spindelförmig verjüngt, um sich in die Insertionssehne fortzusetzen. Je nach der Entfaltung des Muskels findet dieser Uebergang der Ursprungssehne in den Muskelbauch früher oder später statt; ein besonders später Uebergang kennzeichnet unter anderen Plotus, Sula, die Alcidae, Apteryx, Macrochires etc. Mitunter ist der Muskelbauch durchweg muskulös, häufiger zeigt seine Oberfläche in geringerer oder größerer Ausdehnung aponeurotische Struktur; letztere wiegt namentlich da vor, wo die oben erwähnten Fascikel des *M. pectoralis* an ihn herangehen. Nach und nach nimmt die oberflächliche Aponeurose auf Kosten der inneren Muskelmassen mehr und mehr die Ueberhand, bis sich schließlich die Muskulatur vollständig erschöpft hat und die Insertionssehne rein auftritt. Bei schwächeren Muskeln geschieht diese Fortsetzung in die Endsehne meist frühzeitig, mitunter noch vor der Mitte des Humerus (z. B. bei mehreren Tubinares, Larus, sowie bei dem humeralen Kopfe von Sula, Pelecanus, Fregata und Anous), bei stärkeren hingegen viel später, nicht selten erst am Ende des Humerus (z. B. bei Catharista, Fulica, einzelnen Galli, den meisten Columbæ, Trogones, vielen Halcyones, Todi, Caprimulgi) oder selbst in der Höhe des Ellenbogengelenkes (z. B. bei Chunga, Opisthocomus, Atrichia, Upupa etc.).

Die dementsprechend längere oder kürzere Insertionssehne spaltet sich in der Regel in zwei Zipfel, von denen der laterale (*b. r.*) an dem proximalen Teile des Radius, der mediale (*b. u.*) an dem Anfange der Beugefläche der Ulna sich anheftet; beide Stellen sind meist durch Tuberositäten gekennzeichnet. Vereinzelt bei stark reduziertem Muskel (bei Apteryx, Fulmarus, Collocalia) wurde der ulnare vermißt. Beide Sehnenzipfel sind in der Regel nahezu gleich lang, können aber auch mitunter (namentlich unter anderen bei Alca, einigen Charadriidae etc.) beträchtlicher differieren; meist ist hierbei der radiale der kürzere Zipfel. Uebrigens ist die Länge beider einem großen Wechsel unterworfen: sehr kurz wurden die Zipfel unter anderen bei den Ratitae, den Colymbo-Podicipedes, Carbo, Pelecanus, Fulmarus, Parra, mehreren Fulicariae, Talegalla, Atrichia, recht lang dagegen bei Chauna, Palamedea (BEDDARD and MITCHELL), mehreren Anseres, den meisten Falconidae, Fregata, Eurypyga, Dendrochelidon, Alcedo, Merops, Eurystomus, Podargus und den Striges gefunden. Zwischen beiden Extremen waren selbst innerhalb gewisser Familien (z. B. bei den Steganopodes und Galli) weitgehende Vari-

ierungen zu konstatieren; bei anderen kamen gleichmäßigere Beziehungen zur Beobachtung. Bei einer Anzahl von Vögeln (Cygnus, Pelargo-Herodii, Laridae [Fig. 242, 243], meiste Charadriidae [exkl. Parra], Grus, Columbiformes, Psittaci, Corythaix, Halcyoninae, Caprimulgus etc.) beginnt die Spaltung bereits innerhalb des Muskelbauches, der somit ein *M. bicaudatus* wird. Hier, wie überhaupt bei langen Sehnenzipfeln, ist dann deutlich zu sehen, daß die an der Ulna inserierende Sehne hauptsächlich dem lateralen (coracoidalen) Bereiche des *M. biceps* entstammt, die an den Radius gehende mit dem Hauptteile aus dem medialen (coracohumeralen oder humeralen) und nur mit einem kleineren Teile aus dem lateralen Abschnitte des Muskels entsteht; erstere kreuzt hierbei mehr oder minder deutlich die letztere, indem sie mit einer oberflächlichen und gestreckten Spirale sich um sie herumwindet. Bei den genannten Schwimm- und Sumpfvögeln ist die Spaltung meist deutlicher und frühzeitiger als bei den anderen, wodurch der *M. biceps*, namentlich wenn er auch mit getrennten Köpfen entsteht, sehr viel von seiner Kompaktheit verliert; insbesondere bei den Laridae zeigt sich dieser Zerfall sehr ausgesprochen. Mitunter kann auch der radiale oder ulnare Sehnenzipfel sich verdoppeln (ersteres bei *Fulicaria*, *Eurystomus*, *Buceros*, *Grallaria*; letzteres bei *Dendrochelidon*), so daß der *M. biceps* mit 3 Zipfeln inseriert. Andererseits kommen auch partielle Zusammenhänge resp. unvollkommene Trennungen der Endzipfel zur Beobachtung (z. B. bei einigen *Fulicariae*, *Indicator*). — Die gegenseitige Stärke der beiden Insertionsenden wechselt beträchtlich. Bei der Mehrzahl der untersuchten Vögel (exkl. die Passeres) überwiegt die radiale Sehne um ein Mäßiges, mitunter (bei *Struthio*, *Cygnus*, *Plotus*, *Himantopus*, einigen *Columbae* und *Psittaci*, *Phaethornis*) um ein Beträchtliches; bei mehreren Vögeln wurden beide Zipfel von ungefähr gleicher Stärke gefunden; bei einer dritten Gruppe (*Fregata*, *Aramus*, *Chunga*, den meisten *Fulicariae*, den *Megapodii*, *Atrichia*, den Passeres, *Upupa*, *Eurystomus*, *Steatornis*, *Caprimulgus*) endlich ist die ulnare Sehne die stärkere und kann, namentlich bei den Passeres, die radiale um das 2—6-fache übertreffen.

Hier und da wurden auch Aberrationen an die Kapsel des Ellenbogengelenkes beobachtet; ebenso partielle Insertionen an die ulnare Vorderarmfascie (*Aponeurosis bicipitalis*, unter anderen bei *Struthio*, mehreren *Tubinares* [FORBES], *Crypturus*).

Die Stärke des *M. biceps brachii* zeigt von einer sehr kräf-

tigen Entfaltung bis zu einer minimalen Ausbildung alle Uebergänge. Das erstere Extrem (ein kräftiger bis sehr kräftiger Muskel) kennzeichnet die Falconidae, die meisten Charadriidae, Chunga, viele Galli, Opisthocomus, die meisten Columbae, Coccyges, mehrere Pici, viele Passeres, Colius, die Trogonidae, viele Halcyoniformes, Todi und Coraciiformes etc.; das letztere (ein schwacher bis sehr schwacher Muskel) dagegen die Ratitae, Cygnus, Colymbus, Steganopodes, die Tubinares, Alca, Laridae, Parra, Hemipodius, die Macrochires; namentlich bei Apteryx und den meisten Tubinares bietet der Muskel eine nur minimale Entwicklung dar, die zu dem völligen Schwunde bei den Impennes überleitet. Auch innerhalb der Familien (insbesondere bei den Accipitres, Charadriidae und Passeres) ist ein gewisser, systematisch nicht unbedeutsamer Wechsel zu konstatieren. — Hinsichtlich dieser verschiedenen Größe ist phylogenetisch der Ausgangspunkt von einem kräftig entwickelten Muskel zu nehmen, der in relativ wenig Fällen zu einer sehr beträchtlichen Größe anwuchs, bei vielen Vögeln dagegen einem Reduktionsprozesse unterlag, der successive bis zum völligen Schwunde (bei den Impennes) führte.

Die Vorkommnisse, wo — abgesehen vom *M. biceps propatagialis* — ein Zerfall des Muskels zur Beobachtung kommt, wurden bereits oben (p. 468 f., 471) besprochen. Dieser Zerfall kann von oben her durch Spaltung des Ursprunges und von unten her durch Spaltung der Insertion eingeleitet werden, und führt namentlich bei den Steganopodes, Tubinares und Laridae (Fig. 242—246, 250) zu einer tiefgehenden Sonderung des Muskels. Da jedoch die originale und insertive Spaltung einander nicht genau entsprechen, kommt es hierbei nicht zu einer völligen Trennung des Muskels.

Die Innervation erfolgt meist durch 1, mitunter auch durch 2—3 Nn. bicipites, die von dem Medialsaume der Innenfläche her in den Muskel eindringen.

Der *Biceps brachii* entspricht dem gleichnamigen Muskel der Lacertilier und Krokodilier (cf. Schultermuskeln, III, 1875, p. 723 f., 759 f. und 793; IV, 1900, p. 421 f., 451 f. und 505 f.) und zwar am meisten denjenigen höheren Formen desselben (Iguanidae, mehrere Agamidae, Heloderma, Uroplates, Chamaeleontidae, Crocodilia), welche unter Reduktion des proximalen Muskelbauches sehnig von dem Coracoid entspringen; die Krokodilier mit ihrem nach vorn gerückten *Biceps*-Ursprunge bieten hierbei eine besonders nahe Parallele dar, die aber keine intimere Verwandtschaft, sondern im wesentlichen nur die relativ hohe Stellung beider

und eine damit zusammenhängende Konvergenz-Analogie bekundet. Das Verhalten des humeralen Muskelbauches, die doppelte Insertion an Radius und Ulna, die gelegentliche Aberration an die Ulnarfascie des Vorderarmes und die Innervation teilt der *M. biceps brachii* ebenfalls mit Lacertiliern und Krokodiliern.

Auch hier ist der Gegensatz in der Anordnung des Ursprunges bei den Ratiten und bei den Carinaten von Interesse und bildet eine Parallele zu dem oben (p. 458) besprochenen Verhalten des *M. coraco-brachialis externus s. anterior*. Wie dort repräsentiert auch hier die größere Ausbreitung des coracoidalen Ursprunges bei den Ratiten das primitivere, die Retraktion auf das Acrocoracoid bei den Carinaten das sekundäre Verhalten. Der humerale Ursprung hat sich bei den Carinaten erst accessorisch aus einer Ankerung herausgebildet¹⁾; er fehlt bei den Ratiten, wobei allerdings nicht sicher auszumachen ist, ob dieser Mangel ein primärer oder ein erst durch sekundäre Verkümmerng entstandener ist.

Mit dem *Biceps brachii* der menschlichen Anatomie besteht eine allgemeine Homologie, die von sämtlichen Autoren erkannt worden ist; eine komplette Homologie wird durch zahlreiche Abweichungen des Ursprunges, der Zusammensetzung und der Insertion ausgeschlossen. Die nächsten Beziehungen bestehen zu dem *Caput longum* des menschlichen *Biceps*, das in einer mit den Vögeln in der Hauptsache übereinstimmenden Weise am Humerus verläuft und erst innerhalb der Reihe der Säugetiere in die Höhle des Schultergelenkes eingewandert ist. Das *Caput breve* des *Biceps* der Säuger stellt eine von dem *M. coraco-brachialis* derselben ableitbare sekundäre Differenzierung vor. Etwas dem *Caput humerale* der Vögel direkt Vergleichbares fehlt dem menschlichen *Biceps*, denn die hier zu beobachtenden humeralen Köpfe sind innerhalb des Säugetierstammes und auf andere Weise als das *Caput humerale* der Vögel entstandene Bildungen; das bei *Talegalla* zu beobachtende *Caput III humerale* zeigt eine zufällige Ähnlichkeit mit der gleichnamigen Bildung bei den Säugetieren.

b) *Biceps propatagialis* (*b. pt.*, *bic. pt.*).

Petit extenseur de la membrane antérieure de l'aile: VICQ D'AZYR.

1) Danach sind die Vorkommnisse, wo nur ein coracoidaler Ursprung des *M. biceps* vorhanden ist, als die primitiveren zu beurteilen, nicht aber (wie dies BEDDARD, *Aechmophorus*, 1896, annehmen scheint) als sekundäre, durch Rückbildung eines ursprünglich vorhandenen humeralen Kopfes entstandene.

Vom Biceps kommender Kopf (Anteil, Bündel, Sektor) des Tensor membranae (plicae) anterioris alae (alaris): WIEDEMANN, MECKEL, LAUTH, RÜDINGER.

Dritter vom langen Kopf des Biceps entstehender Kopf des langen Muskels der vorderen Flügel-falte: SCHÖPSS.

Teil der zweiten Portion des Tensor membranae alaris superior s. cubitalis: MEYER.

Accessorisk muskel, som utgår från Vector (Biceps) brachii till Tensor praealaris: SUNDEVALL.

Communicans patagii (humero-radialis): NITZSCH-GIEBEL.

Vom Biceps abgegebener Muskelbauch des Tensor longus patagii membranae anterioris alae: SELENKA.

Biceps addition to the Extensor longus alaris: PERRIN.

Biceps slip to the Patagium: GARROD, FORBES, BEDDARD, SHUFELDT.

Faisceau qui fortifie le tenseur marginal de la membrane antérieure de l'aile et qui se détache du biceps: ALIX.

Tensor accessorius (Offset of the biceps): HASWELL.

Biceps propatagialis, Pars propatagialis des M. biceps: FÜRBRINGER, GADOW, BURL.

Faisceau musculaire du biceps brachial au tenseur marginal: BUCHER.

Slip from the M. biceps to the M. propatagialis (longus et brevis): NEWTON-GADOW.

Biceps patagialis: BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Der M. biceps propatagialis repräsentiert eine kleine bis mäßig große, oberflächliche Aberration des M. biceps brachii an das Propatagium und namentlich an die in demselben verlaufende marginale Sehne des Propatagialis longus, die meist noch mit dem proximalen Abschnitte dieses Muskels in mehr oder minder direkter Verbindung steht, bei gewissen Vögeln aber (besonders bei den meisten Tubinares, Rhynchaea, Parra, den Columbae) eine größere bis vollkommene Selbständigkeit diesem gegenüber gewinnt. In diesen letzteren Fällen wird die Zugehörigkeit zum M. biceps nur durch den Vergleich mit verwandten, minder selbständigen Formen und durch die Innervation erkannt.

Der M. biceps propatagialis kommt nur einer beschränkten Anzahl von Vögeln zu; ganzen Gruppen und einzelnen Vertretern derselben fehlt er, so den Ratiten, Chauna, Palamedea (BEDDARD und MITCHELL), Ciconia, den Ardeidae, Accipitres, Pelecanus und

Fregata¹⁾, Oceanitidae (? FORBES), Impennes, Otis, Rhinochetus (BEDDARD)²⁾, Cariama (BEDDARD) und Chunga (FÜRBRINGER, BEDDARD), Hemipodius, Crypturus, Argus, Meleagris, Megacephalon, Talegalla, Crax, den Psittaci und meisten Coracornithes [exkl. Colius (FÜRBRINGER, BEDDARD, BURI), Bucorvus abyssinicus (BEDDARD)³⁾ und die Caprimulgidae⁴⁾]. Damit gewinnt seine Existenz eine gewisse systematische Bedeutung, die aber nicht überschätzt werden darf.

Der Ursprung resp. die Ablösung des Muskels von der Oberfläche des *M. biceps brachii* erfolgt bei noch unvollkommener Selbständigkeit von dem Anfange des Muskelbauches des letzteren; in einzelnen Fällen läßt er sich auch bis zu dessen Ursprungssehne verfolgen. Die Stelle der Ablösung wird in den meisten Fällen von dem distalen Bereiche des Insertionsteiles des *M. pectoralis* bedeckt; minder häufig findet sie sich in der Höhe des distalen Randes dieses Muskels, noch seltener (z. B. bei *Colymbus*, *Caprimulgidae*) erst distal von demselben. Und zwar kann hierbei der *M. biceps propatagialis* bald vorwiegend oder ausschließlich von dem medialen (humeralen) Bereiche des *M. biceps brachii* (z. B. bei den *Laridae* [Fig. 242, 243], *Vanellus*, *Charadrius*, *Aramus*, *Geranus*, *Psophia*, vielen *Fulicariae* [Fig. 247]), bald vornehmlich von dessen lateralem (coracoidalem) Kopfe (bei den *Anseres* [Fig. 206], *Phoenicopterus*, *Plotus*, *Carbo*, den *Diomedinae* [FORBES, Fig. 250], *Chionis*, den bezüglichen *Galli*, *Pterocles*, *Colius* etc.), bald von der Mitte, dem lateralen und medialen Bereiche ungefähr zu gleichen Teilen angehörend (z. B. bei *Threskiornis*, *Platalea*, *Himantopus*, *Numenius*, *Eurypyga* etc.), abgehen. Beide Muskeln können hierbei am Anfange noch vollkommen verbunden sein (z. B. bei einigen *Fulicariae*); meist zeigt sich eine mehr entwickelte Trennung, so daß der *M. biceps propatagialis* mit einigermaßen distinktem sehnig-muskulösen oder rein aponeurotischen Ursprunge oder mit einer undeutlichen Anfangssehne von der Oberfläche des *M. biceps brachii* entsteht;

1) Bei den anderen *Steganopodes* (*Phaethon*, cf. BEDDARD, *Sula*, *Plotus* und *Carbo*) dagegen vorhanden.

2) Bei *Rhinochetus*, wie es scheint, individuell wechselnd. GARROD fand ihn, BEDDARD vermißte ihn.

3) Hier bei *Bucorvus abyssinicus* in Gestalt eines sehnigen, zu dem *Propatagialis brevis* gehenden Zipfels.

4) Bei den den *Caprimulgidae* verwandten *Steatornithidae* und *Podargidae* fehlt er dagegen.

letzteres ist z. B. der Fall bei den Colymbidae, Sula, Alca, Opisthocomus etc. Damit ist der Uebergang zu einer vollkommen selbständigen Ausbildung des Muskels gegeben, wie sie die Columbae darbieten, bei denen der Muskelbauch des Biceps propatagialis völlig von dem des Biceps brachii entfernt ist und nur noch durch eine dünne und lange Aponeurose oder eine schlanke Sehne damit zusammenhängt. Eine andere Art von Selbständigkeit bieten die meisten Tubinares (Fig. 249, exkl. die Diomedinae und Oceanitidae [FORBES]), Rhynchaea und Parra (Fig. 248) dar, bei denen der M. biceps propatagialis ganz getrennt von dem rein acrocoracoidal entspringenden M. biceps brachii von dem Tuberculum mediale des Humerus beginnt, also von oder nahe derselben Stelle, an welcher bei anderen Vögeln der M. biceps brachii ankert oder mit einem humeralen Kopfe ausgeht (s. p. 469) und damit diesen humeralen Kopf zu ersetzen scheint. Eine Erklärung dieses bemerkenswerten Befundes wird durch die Anordnung bei den verwandten Laridae (Fig. 242, 243) gegeben, bei welchen der humerale Kopf des Biceps brachii (*b. h*) zugleich den Biceps propatagialis (*b. pt*) absendet und dabei selbst einer (namentlich bei Anous ziemlich weit vorgeschrittenen) Rückbildung verfällt; bei vollkommener Reduktion kommt dann das bei den Tubinares und den genannten Charadriidae beobachtete Verhalten zur Erscheinung.

Die Insertion des Muskels findet meist an den festeren Sehnenzügen des Propatagium statt, und zwar wird vor allem die Sehne des Propatagialis longus bevorzugt; seltener endet der Biceps propatagialis vorwiegend an der Sehne des Propatagialis brevis (z. B. bei Alca [FÜRBRINGER], Bucorvus abyssinicus [BEDDARD]) oder verliert sich hauptsächlich mit ausstrahlenden Faserzügen in dem zwischen beiden Sehnen befindlichen Bindegewebe des Propatagium (z. B. bei Colymbus, Carbo, Podica [BEDDARD], Heliornis [BEDDARD], Pterocles etc.), wobei er hier partiell verstärkte Sehnenzüge heranzüchten kann. Die Anheftung an die Sehne des Propatagialis longus kann vor dem Beginne der Elastik derselben stattfinden (z. B. bei Puffinus, Rhynchaea, Parra, Caprimulgus) oder auch erst jenseits derselben (z. B. bei mehreren Fulicariae und Colius); bei den meisten Vögeln heftet sich die Endsehne an die Elastik selbst an, wobei sie oft (insbesondere bei einigen Charadriidae, Galli, Opisthocomus etc.) erst eine Zeit lang parallel zu ihr verlaufen kann, ehe sie sich mit ihr verbindet. Häufig enden nicht alle Fasern an dem Propatagialis longus

sondern aberrieren auch zum Teil an dem Propatagialis brevis (z. B. bei Carbo, Perdix) oder an den dünneren Stellen des Propatagium (unter anderen bei Podiceps, Diomedea) oder namentlich an der Vorderarmankerung des Propatagialis longus (so z. B. bei den Anseres, den Colymbidae, Carbo, Larus etc. etc.). — Das insertive Ende des M. biceps propatagialis zeigt eine sehr wechselnde Struktur, indem es bei schwächerer resp. unvollkommener Ausbildung mit zarten Bindegewebsfasern in das Propatagium austrahlt (s. oben) oder bei höherer Entwicklung in eine lange und schlanke Sehne ausgeht, die alle möglichen Stärkegrade zeigen kann (meiste hierher gehörige Vögel), oder kurzsehnig sich mit dem Propatagialis longus verbindet (z. B. bei Platalea, Threskiornis, Phaethon [BEDDARD], Plotus, Vanellus, Parra, Psophia, Colius etc.) oder endlich bei besonders hoher Entfaltung des Biceps propatagialis sehnig-fleischig oder rein fleischig sich an die Sehne des Propatagialis anheftet (z. B. bei Larus, Chionis, Parra, Psophia); auf diese Weise kann der Muskelbauch selbst in großer Breite dieser Sehne anliegen resp. mit ihr verbunden sein (bei Goura victoriae). Der letzterwähnte Befund ist besonders bemerkenswert, weil sich hier zugleich der M. biceps propatagialis am weitesten von dem M. biceps brachii entfernt und somit gegenüber seinem ursprünglichen Erzeuger die größte Selbständigkeit erlangt hat.

Die Länge des Muskelbauches ist niemals eine bedeutende und überschreitet nur selten $\frac{1}{4}$ der Humeruslänge. Ein relativ langer und schlanker Muskel kommt den Anseres, Colymbidae, Threskiornis, Platalea, Steganopodes, Tubinares, Alcidae, Geranus etc., ein relativ kurzer vor allem den Columbae zu. Im ersteren Falle ist er gewöhnlich spindel- oder bandförmig gestaltet, im letzteren rhombisch und selbst triangulär, wobei die marginale Basis der Sehne des Propatagialis longus aufsitzt (Goura victoriae). — Die Dicke wechselt beträchtlich. Eine geringe bis sehr geringe Stärke kennzeichnet Sula, Fulmarus, Puffinus, Alca, Anous, Aramus, eine relativ ganz ansehnliche Entfaltung Platalea, Threskiornis, Podica (BEDDARD), Eurypyga, Psophia, alle Fulicariae, Tetrao, Bonasa, die Columbae und Colius; bei den meisten Vögeln ist der Muskel ziemlich klein oder von mäßiger Größe. Gewöhnlich bildet seine Dicke auch bei ganz guter Entfaltung nur einen Bruchteil der des M. biceps brachii (z. B. $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{3}$ bei den Anseres, $\frac{2}{5}$ bei Tetrao, $\frac{1}{2}$ bei Puffinus und Oestrelata); bei Fulmarus wurde er dicker als der allerdings sehr dünne brachiale Biceps gefunden. — Der Wechsel der Größe zeigt sich auch

innerhalb der Familien (namentlich bei den Pelargi, Steganopodes, Charadriidae und Galli); zugleich ist bemerkenswert, daß nicht selten die kleineren Formen einer Familie im Vergleiche mit den größeren eine geringere Entfaltung des *M. biceps propatagialis* darbieten.

Vereinzelt (bei *Numida* und *Urax*) wurde an Stelle des Muskelbauches des *propatagialis* Biceps ein Sehnenfascikel beobachtet, das wahrscheinlich durch Rückbildung aus einem ursprünglichen Muskel hervorgegangen ist.

Innerviert durch den *N. biceps propatagialis*, der — meist einen specialisierten Zweig des *N. biceps*, seltener (bei *Fulmarus*) einen separaten Ast des *N. brachialis longus inferior* darstellend — neben oder durch den *M. biceps brachii* verläuft und so zu seinem Muskel gelangt.

Der *Biceps propatagialis* ist eine den Vögeln eigentümliche Aberration des *Biceps brachii*, die zur Regulierung der Spannung des *Propatagium* dient und bei kleinen Vögeln und überhaupt solchen mit kleiner oder fehlender Flughaut nicht entwickelt ist. Doch kommt sie auch bei einzelnen von diesen in auffallender Weise vor, wie andererseits zahlreiche große Vögel mit sehr entfaltetem *Propatagium* des Muskels entbehren. Letzterer Mangel kann in sehr vielen Fällen als ein durch sekundäre Reduktion entstandener aufgefaßt werden; namentlich gilt dies für die Vorkommnisse, wo der Muskel gewissen Gattungen einer Familie fehlt, während er bei ganz nahen Verwandten existiert¹⁾; vereinzelt noch existierende Sehnenfascikel an Stelle des einstmaligen Muskels geben dieser Erklärung eine reelle Unterlage. Ob die Ratiten jemals einen *Biceps propatagialis* besaßen, entzieht sich jedes direkten Nachweises.

12. *Brachialis inferior* (*br. inf.*).

M. sextus cubitum movens: ALDROVANDI.

Le court fléchisseur de l'avant-bras, Zweiter Beuger, Kleinerer Beuger, Kurzer Beuger, *Flexor brevis antebrachii*: VICQ D'AZYR, CUVIER, MECKEL, SCHÖPSS, GERVAIS et ALIX.

1) Dafür sind namentlich auch die Steganopoden beweisend, bei deren tiefer stehenden Abteilungen (*Phaethon*, *Sula*, *Plotus* und *Carbo*) er vorhanden ist, während er den höher und einseitiger specialisierten (*Pelecanus*, *Fregata*) fehlt.

Ellenbogenbeuger (*Flexor parvus ulnae*): WIEDEMANN, Innerer Armmuskel, *Brachialis internus*, *Brachialis interne*, *Brachialis anticus*, *Brachialis antérieur*, *Brachialis inferior*: TIEDEMANN, HEUSINGER, CARUS, D'ALTON, PRECHTL (zugleich Einzieher des Vorderarmes benannt), GURLT, MEURSINGE, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, MACALISTER, RÜDINGER, COUES, SELENKA, DE MAN, ALIX, FÜRBRINGER, SABATIER, JULLIEN, WATSON, WELDON, BEDDARD, FILHOL, GADOW, SHUFELDT, T. J. PARKER (inkl. *Brachialis anticus accessorius* = *Pars lateralis*), BEDDARD (1898), BURL.

Unterer kurzer Beuger: MECKEL (*Casuar*).

Brachialis internus s. *Flexor ulnae*: MAYER.

Vielleicht *Flexor*: OWEN (*Apteryx*)¹⁾.

Brachialis internus s. *Flexor antibrachii brevis*: SUNDEVALL.

Brachialis antérieur ou *Huméro-cubital*: MILNE-EDWARDS.

Kleiner, auf die Region des Ellenbogengelenkes beschränkter Muskel, der von dem distalen Ende der Beugefläche des Humerus entspringt, über das Ellenbogengelenk, der Kapsel und ihren Verstärkungen dicht anliegend, hinweggeht, weiterhin das Ende der Insertionssehne des *M. biceps* deckt und am proximalen Teile der Ulna, seltener auch des Radius (z. B. bei *Struthio*, *Spheniscus*, *Apteryx*²⁾) inseriert.

Ursprung und Insertion sind (ausgenommen bei *Spheniscus*) fast rein muskulös. Ersterer findet im Bereiche des distalen $\frac{1}{12}$ (*Cygnus*) bis $\frac{1}{5}$ resp. $\frac{1}{4}$ (*Pelecanus* und *Crypturus*) des Humerus (fast immer ganz weit von der Insertion des *M. coracobrachialis anterior* entfernt, mit Ausnahme von *Crypturus*) von einer schwachen Vertiefung oberhalb des Gelenkes statt und beginnt in der Regel lateral höher als medial. Letztere geschieht am proximalen $\frac{1}{7}$ (*Phoenicopterus*) bis $\frac{1}{3}$ (*Alca*, *Rallus*) der Innenfläche der Ulna und endet in einer schrägen Linie.

Die Größe des Muskels ist immer eine geringe, und namentlich gewinnt seine Dicke niemals eine erheblichere Dimension. Da, wo er relativ noch am besten entwickelt ist (z. B. bei *Chauna*,

1) Wahrscheinlicher, wie auch T. J. PARKER annimmt, nicht von OWEN erwähnt.

2) T. J. PARKER fand bei *Apteryx bulleri* neben dem normalen *M. brachialis inferior* noch einen von dem *Epicondylus ulnaris* entspringenden und an der Ulna inserierenden „*Brachialis anticus accessorius*“. Derselbe fehlte bei *Apteryx australis*, sowohl bei dem von mir (1888) wie von PARKER (1891) untersuchten Exemplare.

den Accipitres, Steganopodes, Crypturus, Galli, Psittaci etc.), repräsentiert er ein ziemlich breites Fleischband; in seiner minderen Ausbildung (z. B. bei Cygnus, den Tubinares, Impennes, Laridae, vielen Coracornithes) ist auch die Breitenausdehnung mehr oder minder reduziert. Mit seiner größten Rückbildung bei den Impennes hat zugleich der *M. brachialis inferior* seine Selbständigkeit verloren und ist mit dem ihm benachbarten *M. brachioradialis* verschmolzen; möglicherweise ist er bei manchen Vertretern dieser Familie vollständig geschwunden.

Innerviert durch den *N. brachialis inferior*, der in der Regel erst unterhalb der Mitte des Oberarmes vom *N. brachialis longus inferior* abgeht (cf. p. 346).

Der *Brachialis inferior* entspricht im allgemeinen dem gleichnamigen Muskel der Lacertilier, Rynchocephalier und Krokodilier (cf. Schultermuskeln, III, 1875, p. 727 f., 760 und 793 f.; IV, 1900, p. 425, 452, 479 f. und 510), unterscheidet sich aber von demselben durch eine beträchtlichere Verkürzung und Verkleinerung, sowie durch die meist auf die Ulna beschränkte Insertion. Bei einzelnen Vögeln (vornehmlich den ratiten *Struthio* und *Apteryx*) ist die Insertion an beiden Vorderarmknochen noch bewahrt, — und andererseits kann bei den *Chamaeleontidae* die Anheftung an dem *Radius* rückgebildet oder (bei *Chamaeleo parsoni* nach MIVART) vollkommen verkümmert sein.

13. *Latissimus dorsi* (inkl. *Teres major*) (*l. d.*)

Das System des *M. latissimus dorsi* (und *M. teres major*) wird bei den Vögeln durch 3 (resp. 4) in der Regel selbständige Muskeln resp. Muskelgruppen vertreten:

- A. *M. latissimus dorsi anterior* (*l. d. a*)
- B. *M. latissimus dorsi posterior* (*l. d. p*)
- C. *M. latissimus dorsi metapatagialis* (*l. d. mpt*) und *dorso-cutaneus* (*l. d. dc*).

Die beiden ersteren (A, B.) bilden die tiefere, zum Humerus gehende Lage, sind in der Regel voneinander vollkommen gesondert, können aber mitunter sich partiell zu einem meist nicht vollkommen einheitlichen *M. latissimus dorsi* (*communis*) vereinigen, der also eine sekundäre Bildung darstellt, welche aber vermutlich manche Aehnlichkeit mit dem noch unbekanntem primitiven *Latissimus dorsi* der phylogenetischen Vorgänger der Vögel darbietet; ausnahmsweise (bei Ratiten) weist ein von der *Scapula*

entspringender accessorischer Kopf des *M. latissimus anterior* auf ursprüngliche Beziehungen zu dem *M. teres major* hin. Die letzteren (C) stellen oberflächliche Aberrationen dar, welche nach dem Metapatagium und der Haut resp. der subcutanen Fascie des dorsalen Bereiches der vorderen Rumpf- und hinteren Halsgegend sich begeben.

a) Latissimus dorsi anterior (inkl. *M. teres major*) (l. d. a).

M. sextus: V. COITER.

Teil des *M. quartus alam movens*: ALDROVANDI.

Wahrscheinlich Première portion du grand dorsal: VICQ D'AZYR.

Hinterer anziehender Armmuskel: MERREM.

Rückgratsoberarmmuskel (*Spinalis brachii*): WIEDEMANN.

Partie antérieure du grand dorsal, Vordere Hälfte (Abteilung, Portion, Teil) des breiten Rückenmuskels, Portio (pars) anterior m. latissimi dorsi, Anterior strip (portion, belly, division, slip, section, part) of the *Latissimus dorsi*, Främre del från *Latissimus dorsi*: CUVIER, MECKEL, D'ALTON, L'HERMINIER, OWEN, SUNDEVALL, PRECHTL, RÜDINGER, COUES, SELENKA, DE MAN, FORBES, WELDON, BEDDARD, GADOW, SHUFELDT, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Obere Portion (Kopf) des breiten Rückenmuskels, des *Latissimus dorsi*: TIEDEMANN, CARUS, MAYER.

Erste Portion (Portion A) des *Latissimus dorsi*: HEUSINGER, STANNIUS, GURLT, MEURSINGE, KLEMM, CUNNINGHAM, ULRICH, WATSON.

Latissimus dorsi: vorderer Muskel: SCHÖPSS.

Latissimus dorsi: REID.

Latissimus dorsi anticus (anterior), Grand dorsal antérieur, Anterior latissimus dorsi: NITZSCH, GIEBEL, MILNE-EDWARDS, FÜRBRINGER, BEDDARD, BURI.

Teres major: HAUGHTON.

Faisceau spinal ou trapézoïde du Grand dorsal: ALIX, GERVAIS et ALIX, FILHOL.

Grand large du dos: JULLIEN.

Meist eine wenig starke Muskellage, die, in der Regel von den Proc. spinosi hinterer Cervical- und vorderer Dorsalwirbel ausgehend, in mehr oder minder transversalem Verlaufe über die Scapula und ihre Muskeln lateral- und ventralwärts zieht, um sich zwischen *M. anconaeus scapularis* und *M. latissimus dorsi posterior* in die Oberarmmuskulatur einzusenken und hier an der dorsalen resp. dorso-lateralen Circumferenz des Humerus, meist

in dem proximalen Bereiche desselben, zu inserieren. — Bei *Apteryx* [FÜRBRINGER, T. J. PARKER, BEDDARD¹⁾] und *Alcedo ispidoides* (FÜRBRINGER) wurde er vermißt.

Der *M. latissimus dorsi anterior* kann mit seinem vorderen Rande an den *M. cucullaris* angrenzen und selbst von ihm überdeckt werden (z. B. bei *Struthio*, mehreren *Anseres*, *Colymbus*, *Puffinus*, einzelnen *Psittaci*, mehreren *Pici*, *Atrichia*, einzelnen *Passeres*); meist liegt er in einiger Entfernung von demselben. Sein hinterer Rand tritt zu dem *M. lat. d. posterior* in wechselnde Beziehungen: beide Muskeln können voneinander getrennt sein, können sich nähern, berühren, decken und selbst zu einem fast einheitlichen *M. latissimus dorsi (communis)* verbinden, der nur durch seine doppelte Insertion andeutet, daß er sich aus zwei ursprünglich getrennten Komponenten zusammensetzt (s. p. 489 f. sub *M. lat. posterior*). In einzelnen Fällen kann auch der *M. lat. metapatagialis* hinten direkt an den *M. lat. anterior* angrenzen resp. seinen hinteren Saum decken (cf. sub *M. lat. metapatagialis*). Ist ein *M. lat. dorso-cutaneus* entfaltet (s. diesen), so zieht derselbe stets oberflächlich über den Muskel nach vorn. Im übrigen liegt der *M. lat. anterior* mit seiner Hauptausbreitung direkt unter der Haut. Andererseits deckt er am Anfang die *Mm. rhomboides*, insbesondere den *M. rhomboides superficialis* und ist hierbei, namentlich wenn er aponeurotisch entspringt, sehr oft mit dessen Ursprung verwachsen (am meisten ausgeprägt bei den *Ratiten*, *Crypturi*, *Galli*), liegt dann auf dem *M. scapulo-humeralis posterior* resp. (bei schwacher Entfaltung desselben bei den *Ratiten*) auch direkt auf der *Scapula*, zieht hierauf oberflächlich über den ihn kreuzenden *M. lat. posterior* und gelangt so in den Oberarmbereich. Hier schiebt er sich zwischen den *Mm. anconaeus scapularis* und *latissimus posterior* derart ein, daß ersterer mit seiner distalen humeralen Ankerung (s. sub *M. anc. scap.*) lateral, letzterer medial von ihm liegt, und erreicht dann seine Insertionsstelle, wo er in der Regel zwischen *M. deltoides major* und *M. anconaeus humeralis*, nicht selten auch *M. lat. posterior* endet. Der *M. deltoides major* begrenzt ihn hierbei meist direkt lateral; der *M. anconaeus humeralis* dagegen, der medial an ihn angrenzt,

1) In der Veröffentlichung von 1899 läßt es BEDDARD unentschieden, ob der eine *M. latissimus dorsi* von *Apteryx* nur dem *M. latissimus dorsi posterior* oder der Vereinigung beider *Mm. latissimi* entspricht.

bietet sehr wechselnde Verhältnisse dar: minder häufig liegt er nahe neben ihm (z. B. bei *Ciconia*, *Catharista*, *Psophia*, *Aramus*, vielen *Galli* etc.), meist ist er von ihm durch einen Zwischenraum getrennt, der bei *Chauna*, den *Anseres*, *Colymbidae*, *Phoenicopterus*, *Sula*, einigen *Fulicariae*, *Buceros* etc. ziemlich breit bis recht breit werden kann; umgekehrt befindet sich die Insertion des *M. lat. anterior* bei einigen *Galli* (z. B. *Cerionis*, *Gallophasis*) ganz im Bereiche des Ursprunges des *M. anc. humeralis*, indem das *Caput laterale* desselben (s. sub *M. anc. hum.*) ihn lateral begrenzt und dadurch auch vom *M. delt. maj.* abtrennt. Alle diese Variierungen sind bald durch Reduktion, bald auch durch höhere Entfaltung der Köpfe des *M. anc. humeralis* zu erklären. Die Insertion des *M. lat. posterior* liegt in wechselnder Weise bald medial, bald proximal neben ihm, bald befindet sie sich ganz nahe, bald ganz fern von seiner Insertion (Näheres s. sub *M. lat. post.*).

Der Ursprung des *M. latissimus anterior* beginnt bei *Struthio*, *Rhea* und den *Carinaten* von einer wechselnden Anzahl von *Proc. spinosi* der hinteren cervicalen und vorderen dorsalen Wirbel und den sie verbindenden *Ligg. interspinalia*. Dieser Ursprung erstreckt sich bei der Mehrzahl der Vögel über 2—3 Wirbel, ist aber auch nicht selten schmaler oder breiter. Ein sehr schmaler Ursprung (von $\frac{1}{2}$ —1 Wirbel) wurde bei *Indicator*, *Atrichia*, einzelnen *Passeres* (z. B. *Calliste*, *Hyphantornis*), den *Macrochires* und *Alcedo*, ein schmaler (von $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{4}{5}$ Wirbeln) bei *Rhea* (juv.?), den *Ardeidae*, *Buteo*, *Rallus*, einzelnen *Tetraonidae*, *Zanclotomus*, den meisten *Pici*, sehr vielen *Passeres*, *Upupa*, *Buceros*, *Merops* und *Todus* gefunden, ein breiter (von $3\frac{1}{3}$ — $4\frac{1}{4}$ Wirbeln) bei *Chauna*, einigen Verwandten von *Anas*, *Podicipes*, *Plotus*, den *Alcidae*, *Aramus* und einzelnen *Psittaci*. Auch innerhalb der Familien (besonders bei den *Anseres*, *Fulicariae*, *Psittaci*, *Passeres*, *Alcedinidae*) wurden mancherlei Variierungen in der Ursprungsbreite beobachtet; bei mehreren auch (zum Teil *Colymbidae*, *Galli*, zum Teil *Passeres*, *Alcedinidae*, *Bucerotidae*) waren meist die größeren Tiere durch einen etwas breiteren Ursprung gekennzeichnet. In vielen Fällen zeigte sich eine gewisse Parallelität mit der Ursprungsbreite des *M. rhomboides superficialis* (cf. p. 374). — Die Verteilung des Ursprunges auf den cervicalen und dorsalen Bereich der Wirbelsäule geschieht bei den meisten Vögeln in sehr verschiedenem gegenseitigen Verhalten, bei anderen in gleichmäßigerer Weise. Ein Ursprung

lediglich von Cervicalwirbeln wurde bei mehreren Ardeidae, Sula, Spheniscus, den meisten Galli und Columbae, Campephilus, Atrichia, Hyphantornis, den Macrochires, Dacelo und Alcedo ispida beobachtet, ein Ursprung allein von Dorsalwirbeln bei Cereopsis, Podiceps, Phoenicopterus, Ciconia, Gypogeranus, Catharista, Buteo, Fregata, Uria, den Laridae und meisten Charadriidae, Psophia, Aramus, Geranus, Gallinula, Eulabeornis, Cuculus sonneratii, Steatornis, Bubo, Otus. Auch hier sind mannigfache und sehr weitgehende Variierungen innerhalb der Familien, Gattungen und selbst Species zu beobachten, die eine systematische Verwertung nur in beschränktem Maße gestatten. Bemerkenswert ist die Aehnlichkeit bei Fregata, den Pelargi und den meisten Accipitres. In der Regel werden die Wirbelgrenzen nicht eingehalten; der Muskel breitet sich (ebenso wie die Mm. latissimi dorsi posterior, metapatagialis und dorso-cutaneus) successive über Teile derselben und der sie verbindenden Ligamente aus. Alles weist auch hier auf eine successive Ausbreitung und Wanderung des Muskels hin, wie sie auch in dem Verhalten der Mm. thoracici superiores (s. diese) beobachtet wurde. — Das gewebliche Verhalten anlangend, so geschieht der Ursprung bei den meisten Vögeln vorwiegend muskulös; meist ist es dann nur der vordere (rostrale) Teil, der aponeurotisch beginnt, seltener nimmt der aponeurotische Ursprung mehr überhand (z. B. erstreckt er sich bei Geranus und Aramus über die vordere $\frac{1}{2}$, bei Rhea über den Hauptteil, bei Struthio, Fregata, Ocydromus über die ganze Länge und Breite); zum Teil drückt sich hierin eine Rückbildungserscheinung aus.

Abweichend von der Mehrzahl der Vögel ist der Ursprung des M. lat. anterior bei Casuarius nicht mehr bis zu den Proc. spinosi zu verfolgen, sondern beginnt in beträchtlicherer Entfernung von der Wirbelsäule lang aponeurotisch und in der Breite von ca. $1\frac{1}{2}$ Wirbel von der lateralen Rumpfwand, wobei er zugleich innig mit der Ursprungsaponeurose des M. rhomboides superficialis verwachsen ist. Unverkennbar handelt es sich hier auch um eine weitgehende Reduktion des Muskels und Retraktion seines Ursprunges.

Dazu kommt bei Rhea (ind.) noch ein partieller scapularer Ursprung hinzu, indem ein vorderes, später sich dem M. lat. anterior innig verbindendes Muskelchen hier von dem Dorsalsaum der Scapula ausgeht. Man wird dieses Muskelchen entweder als Caput accessorium scapulare m. lat. anterioris oder als M. teres major bezeichnen können, von dem es sich nicht

wesentlich unterscheidet. Aehnliche Bildungen werden auch bei Casuarius und Dromaeus angegeben.

Der Muskel verläuft in vorwiegend transversaler Richtung und mit parallelen oder nur wenig konvergierenden Fasern nach dem Humerus, wo er dementsprechend meist in mittlerer Breite an der dorsalen resp. dorso-lateralen Fläche, nicht selten auch recht lateral, im Bereiche des Proc. lateralis, inseriert; dann rollt sich der Muskel oft recht sichtbar um den Humerus. Häufig ist die Insertionsstelle durch eine deutliche Linea m. latissimi anterioris (cf. p. 322) markiert.

Die Länge (resp. Breite) der Insertion variiert in Bezug auf die Länge des Humerus innerhalb der Extreme $\frac{1}{14}$ — $\frac{1}{9}$ (z. B. bei Spheniscus, Uria, Fulmarus, Fregata, Gallophasis, Caprimulgus, Scotornis, Todus [?], Atrichia) und $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{8}$ (z. B. bei Rhea, Struthio, Otis), ohne daß hierbei besondere systematische Direktionen zu gewinnen sind. Ihre Lage findet sich in großem Wechsel im Bereiche der proximalen $\frac{1}{2}$ des Humerus; selten erstreckt sie sich zum Teil noch über den Anfang der distalen $\frac{1}{2}$ (Struthio) oder liegt allein im Bereiche derselben (Casuarius); umgekehrt kann sie eine so proximale Lage darbieten, daß sie distal mit dem Ende des ersten $\frac{1}{3}$ des Humerus abschließt oder nicht einmal bis dahin sich erstreckt (z. B. bei Uria, Fulmarus, Pelecanus, Fregata, Ciconia, Herodias, Todus [?], Atrichia. In den ersten Fällen (Struthio, Casuarius) scheint es sich um eine Reduktion des Humerus zu handeln, die vorzugsweise den distalen Teil desselben betroffen hat, wodurch die bezügliche Muskelinsertion relativ mehr distal zu liegen kam, während in den letzteren Fällen vorwiegend (doch nicht ohne Ausnahmen) lange Humeri vorliegen, bei denen die Verlängerung namentlich im distalen Bereiche derselben stattgefunden zu haben scheint. Der Wechsel der Insertion ist übrigens, wenn auch leicht ersichtlich, doch im ganzen nicht so bedeutend wie der des Ursprunges. Weit aus bei den meisten Vögeln geschieht die Insertion im Gegensatze zu der des M. lat. posterior muskulös; bei Casuarius ist sie fleischig-sehnig, bei den Impennes vorwiegend oder rein sehnig. Bei letzteren verläuft die Sehne da, wo sie den M. anconaeus scapularis passiert, mit der des M. lat. posterior durch einen mit der Scapula und dem M. anconaeus scapularis zusammenhängenden Faserring¹⁾.

1) Der Annahme SUTTON's (Journ. of Anat. and Phys., XX, 1885, p. 46), wonach dieser Faserring von metamorphosierten Fasern

Die Breite des Muskels wird in der Hauptsache von der Breite seines Ursprunges beherrscht. Die oben angegebenen Verhältnisse finden daher auch hier ihre Anwendung. — Die Dicke desselben ist meist eine geringere bis mittlere. Ein ziemlich starker bis starker Muskel findet sich bei *Chauna*, den *Impennes*, *Otis*, *Chunga*, *Corythaix*, *Colius*; ein sehr schwacher bei *Casuarius*, den *Colymbidae*, *Larus* (ind.?), *Aramus*, *Eurypyga*, mehreren *Fulicariae*, den *Alcedinidae*; namentlich bei *Alcedo ispida* wird er fast mikroskopisch dünn, um bei *Alcedo ispidoides* überhaupt zu verschwinden. Gewöhnlich ist der Muskel vorn dicker und verliert sich hinten nicht selten zu mikroskopischer oder fast mikroskopischer Zartheit (besonders bei den *Podicipediformes*, *Ardeidae*, *Tinnunculus*, *Plotus*, *Larus*, gewissen *Charadriidae*, *Aramus*, einzelnen *Psittaci*, *Cuculus sonneratii*, *Harpactes*, *Todiramphus*, *Ketupa* etc.); ausnahmsweise (*Argus*) kann auch der vorderste Teil die dünnste Stelle darbieten; bei *Dacelo* sind vorderer und hinterer Saum schwächer als die Mitte. Das Verhalten der Dicke ist überhaupt auch innerhalb gewisser Familien (namentlich bei den *Accipitres*, *Psittaci*, *Pici*, *Alcedinidae*) einem nicht unbeträchtlichen Wechsel unterworfen.

Sonderungen des *M. lat. anterior* sind selten und niemals durchgehende. Der Muskel kann ausnahmsweise einen beginnenden Zerfall in Fascikel, der vielleicht als Anfangsstadium einer weitergehenden Reduktion aufzufassen ist (*Podiceps*), oder einen leisen Spalt (*Megarhynchus*) zeigen oder kann mit 2 getrennten Teilen entspringen, die sich bald vereinigen (*Chauna*, *Goura*) oder eine doppelte Insertionssehne darbieten (*Spheniscus magellanicus* nach WATSON).

Die Innervation des *M. latissimus anterior* geschieht durch den gleichnamigen Nerven, der in die Innenfläche des Muskels, in der Mitte desselben oder näher der Insertion, eintritt.

Der *Latissimus dorsi anterior* der Vögel verdankt sehr wahrscheinlich einer besonderen Ausbildung des vorderen Teiles eines früheren einheitlichen *Latissimus dorsi*, wie er noch bei Reptilien zur Beobachtung kommt, seine Entstehung. Seine große Selbständigkeit dem *Lat. posterior* gegenüber, sowie die hohe Aus-

des *M. deltoides* gebildet werde, kann ebensowenig zugestimmt werden wie derjenigen SMITH'S (Proc. Zool. Soc., 1891, p. 105), wonach derselbe vielleicht vom *M. anconaeus* abstamme.

bildung seiner muskulösen Insertion erschweren eine vollkommen abschließende Entscheidung dieser Frage.

Möglicherweise sind in ihm auch Elemente eines schon in früher paläontologischer Zeit mit dem *Latissimus dorsi* verschmolzenen *Teres major* vorhanden, so daß das bei *Rhea* und anderen Ratiten beobachtete *Caput accessorium scapulare* (resp. *Teres major*) als eine Art Rückschlagsbildung aufgefaßt werden kann. Der Deutung des ganzen *Latissimus anterior* als *Teres major* (MAYER und HAUGHTON, wenn ich recht verstehe) will ich nicht direkt widersprechen. Es ist bei den niederen Vertebraten (insbesondere bei *Ceratodus*) unschwer zu sehen, wie durch Ausbreitung scapulo-humeraler Fasern auf die die dorsale Rumpfmuskulatur deckende Fascie ein *Latissimus dorsi* zur Ausbildung kommt, und es ist auch zu denken, daß — ähnlich wie bei den Vögeln der *Serratus profundus* einen *Rhomboides profundus* hervorzubringen vermochte (cf. p. 385) — der *Teres major* der primitiven Sauropsiden durch successives Uebergreifen seines Ursprunges bis zu den *Proc. spinosi* zu einem *Latissimus dorsi anterior* werden konnte. Doch vermisste ich hier noch die beweisenden Präparate, welche dieses Uebergreifen ad oculos demonstrieren könnten; denn in der Retraktion des Ursprunges des gesamten *Latissimus anterior* der Ratiten auf die dorsale Rumpffascie vermag ich keine Uebergangsbildung zwischen *Latissimus* und *Teres major*, sondern lediglich eine Reduktionserscheinung des *Latissimus* zu erblicken, wie dieselbe in ähnlicher Weise auch bei Chamäleontiden und Krokodiliern sich einleitet und auch bei noch anderen Vertebraten (z. B. Cetaceen) zur Beobachtung kommt.

Eine ganz allgemeine und sehr inkomplette Homologie mit vorderen (rostralen) Teilen des *Latissimus dorsi* der menschlichen Anatomie ist nicht abzuweisen; doch wird man nicht daran denken dürfen, speciellere Vergleiche zu ziehen, um so mehr nicht, als die Lage der Insertion des *Latissimus* und *Teres major* bei den Säugetieren nicht unerheblich von der bei den Vögeln abweicht. — Die Anschauungen einiger anderen Autoren, daß der Muskel möglicherweise dem *Cucullaris* (SUNDEVALL) oder einem Hautmuskel (ALIX) entsprechen könne, sind zurückzuweisen.

b) *Latissimus dorsi posterior* (*l. d. p.*).

M. septimus: V. COITER.

Teil des *M. quartus alarum*: ALDROVANDI.

Wahrscheinlich Troisième portion du grand dorsal:
VICQ d'AZYR.

Rückwärtszieher des Armes: MERREM.

Breiter Rückenmuskel, Latissimus dorsi: WIEDEMANN,
MECKEL, MAYER, HAUGHTON.

Partie postérieure du grand dorsal, Hintere
Hälfte (Abteilung, Portion, Teil) des breiten Rücken-
muskels, Portio posterior m. latissimi dorsi, Poste-
rior strip (belly, portion, division, half, slip, part) of the
Latissimus dorsi, Bakre del från Latissimus dorsi:
CUIVIER, MECKEL, L'HERMINIER, d'ALTON, OWEN, SUNDEVALL
(Homologon des Lat. dorsi der Mammalia), PRECHTL, RÜDINGER,
COUES, SELENKA, DE MAN, HASWELL, FORBES, WELDON, BEDDARD,
GADOW, SHUFELDT, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Untere Portion (Kopf) des breiten Rückenmuskels,
des Latissimus dorsi: TIEDEMANN, CARUS, MAYER.

Zweite Portion (Portion B, Teil) des Latissimus dorsi:
HEUSINGER, STANNIUS, GURLT, MEURSINGE, KLEMM, CUNNINGHAM,
ULRICH, WATSON.

Latissimus dorsi: hinterer Muskel: SCHÖPSS.

Latissimus dorsi posticus (posterior), Grand dorsal
postérieur, Posterior latissimus dorsi: NITZSCH,
GIEBEL, MILNE-EDWARDS, FÜRBRINGER, BEDDARD, BURL.

Faisceau costal du grand dorsal ou Grand dorsal
proprement dit: ALIX, GERVAIS et ALIX.

Grand large du dos: JULLIEN.

Faisceau dorsal du grand dorsal: FILHOL.

Der M. latissimus dorsi posterior repräsentiert im Vergleiche zu dem M. latissimus d. anterior meist einen etwas stärkeren und schmälern Muskel, der im allgemeinen hinter diesem in sehr wechselnder Weise von den Proc. spinosi dorsaler und präsaeraler Wirbel, vom Os ilei, den benachbarten Rippenanfängen und auch von dem Anfang der Beinmuskulatur entspringen kann und in ascendente Faserverläufe unter Kreuzung mit dem M. lat. anterior zu dem proximalen Bereiche der Dorsalfläche des Humerus geht, um hier meist proximal oder medial von demselben zu inserieren. — Bei Otis, Pterocles, einzelnen Columbace, Indicator, den untersuchten Picidae und mehreren Passeres (Pastor, Calliste, Calyptrophorus, Coccothraustes, Prothemadera, Ixos etc.) wurde er vermißt. Das Verhalten der nahe verwandten Gattungen und Familien macht es höchst wahrscheinlich, daß hier eine sekundäre Reduktion vorliegt.

Der Muskel wird bereits in der Ursprungshälfte bei der Mehrzahl der Vögel in sehr wechselnder Weise von dem M. latissimus metapatagialis und dorso-cutaneus (s. diese), nicht selten

auch von der Beinmuskulatur (s. unten) gedeckt und schiebt sich im weiteren Verlaufe unter den *M. lat. anterior* ein. Andererseits deckt er hierbei die *Mm. rhomboides* resp. bei schmaler Ausbildung und proximaler Lage des *M. rhomboides superficialis* lediglich den *M. rhomb. profundus*, wobei er am Ursprunge mit ihnen fest verwachsen sein kann, sowie den *M. scapulo-humeralis posterior*; bei beträchtlicher Reduktion dieses letzteren Muskels (z. B. bei *Casuarius*) kann er auch direkt über die *Scapula* und den *M. serratus superficialis* hinwegziehen. Sein vorderer Rand zeigt zu dem *M. lat. anterior*, sein hinterer zu der Beinmuskulatur (*M. sartorius*, mitunter auch *M. ilio-tibialis anterior externus* und *M. iliacus externus*) wechselnde Lagebeziehungen; bei sehr ventraler Lage des Muskels (*Crypturus*) kann letzterer sogar von dem *M. serratus metapatagialis* gedeckt werden und zu dem *M. pectoralis abdominalis* in direkte Nachbarschaft treten. Was die Lage zu dem *M. latissimus anterior* anlangt, so können beide Muskeln am Ursprunge mehr oder minder weit voneinander entfernt sein (eine große Entfernung [in der Breite von $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ Wirbeln] wurde unter anderen bei *Rhea*, *Chauna*, *Phoenicopterus*, *Buteo*, vielen *Galli*, einzelnen *Psittaci*, den meisten *tracheophonen* und *oligomyoden Passeres*, *Todus* und den meisten *Striges*, eine geringere [in der Breite von $\frac{1}{2}$ Wirbel] bei einigen *Anseres*, *Colymbus*, einigen *Ardeidae*, *Alca*, *Chunga*, einzelnen *Oscines*, den meisten *Halcyones*, *Podargus* etc. gefunden), wobei oft eine etwas festere Bindegewebslage (*Fascie*) beide Muskeln verbindet; nicht selten auch kommen die Ränder beider Muskeln zur Berührung (z. B. bei *Struthio*, *Podicipes*, *Gypogeranus*, *Puffinus*, *Uria*, *Atrichia*, *Colius*, *Dendrochelidon*, *Upupa*) oder zur gegenseitigen Deckung, wobei meist der vordere Saum des *M. lat. post.* von dem hinteren Saume des *M. lat. ant.* gedeckt wird (z. B. bei *Podicipes*, *Plotus*, *Sula*, *Opisthocomus*, *Corythaix*, *Pelargopsis*, *Upupa*), seltener (*Casuarius*) ihn anfangs deckt; endlich kann die Berührung zur Verbindung der Anfangsteile (*Spheniscus minor* [WA.], *Aptenodytes longirostris* [WA.], *Pygosceles* [WA.], *Opisthocomus*, *Atrichia*) oder zur ausgedehnten Vereinigung beider Muskeln zu einem mehr oder minder einheitlichen *M. latissimus dorsi (communis)* [*Apteryx*, *Fulmarus*, *Spheniscus*, *Cuculidae*, meiste *Macrochires*] führen, wobei aber die Insertionen beider meist deutlich geschieden bleiben¹⁾.

1) Nach BURI findet diese Verbindung zum Teil unter völliger Verschmelzung der Sehnen namentlich bei den kleineren *Cypselidae*

Dieses gegenseitige Verhalten beider *M. latissimi* giebt manche nicht zu unterschätzende systematische Direktion, muß aber mit Vorsicht gebraucht werden, wie auch innerhalb gewisser enggeschlossener Familien (insbesondere Impennes, Galli, Psittaci, Passeres) größere Variierungen sich finden. Die Beziehungen zur Beinmuskulatur sind entsprechend der mannigfachen Ausbildung der beiden betreffenden Komponenten einem großen Wechsel unterworfen. Bei schwächerer Entwicklung beider resp. bei sehr rostraler Lage des *M. lat. post.* findet sich der Ursprung desselben in einiger Entfernung von der Beinmuskulatur oder grenzt eben an dieselbe hinten an (z. B. bei *Casuaris*, *Larus*, *Aramus* etc.). Bei höherer Ausbildung kommt er in das Gebiet der Beinmuskulatur zu liegen und kann dann dieselbe entweder mit seinem Ende decken (z. B. bei vielen *Anseres*, *Phalacrocorax*, *Sula*, *Himantopus*, *Eurypyga*, *Furnarius*, *Podargus*), oder von ihr gedeckt werden (z. B. bei *Chauna*, einzelnen *Pici*, *Passeres* und *Upupa* am hintersten Saume, bei den *Colymbidae*, *Puffinus*, *Crypturus* zum größten Teile oder ganz); bei *Cygnus ferus* tritt das hintere Ende des Muskels teils über, teils unter den *M. sartorius*. Uebrigens bindet sich dieses Verhalten nicht an systematische Grenzen (so wird z. B. bei den *Charadriidae*, bei den *Passeres* und *Todi* das hintere Ende des Muskels bald von der Beinmuskulatur gedeckt, bald deckt es sie) und dokumentiert damit seine sekundäre untergeordnete Bedeutung. Sehr oft sind hierbei beide Muskeln miteinander verwachsen (s. p. 492 bei Ursprung des Muskels).

In seinem Insertionsteile senkt sich der *M. latissimus posterior*, nachdem er sich unter dem *M. lat. anterior* eingeschoben, mit diesem in die dorsale Muskulatur des Oberarmes ein, wobei er anfangs lateral von den *Mm. anconaeus scapularis* und *lat. anterior* gedeckt wird; weiterhin verläuft seine Sehne zumeist proximal von dem Endteile des letzteren und inseriert vor (resp. medial von) ihm zwischen dem lateral liegenden *M. deltoides major* und dem medial sich befindenden *M. anconaeus humeralis*. Der *N. radialis* verläuft hierbei medial, der *N. axillaris* gerade proximal von der Insertion; bei den Vögeln mit entwickeltem *R. communicans* n. *axillaris cum n. radialis* inserieren beide *Mm. latissimi dorsi* innerhalb der von diesem und dem *N. radialis* gebildeten

und bei den *Trochilidae* statt. Bemerkenswert ist, daß damit der dem *M. latissimus dorsi anterior* entsprechende Anteil auch sehnig inseriert.

Masche. Im speciellen ist das Verhalten des Insertionsteiles des *M. lat. posterior* zu dem des *M. lat. anterior* ein wechselndes: bei der Mehrzahl der Vögel inseriert er proximal von diesem (nicht selten, z. B. bei *Struthio*, *Cygnus atratus*, *Larus*, *Rhynchaea*, *Parra*, *Chunga*, *Fulica*, *Crypturus*, *Atrichia*, einigen *Passeres* und den *Caprimulgi*, in ziemlicher Entfernung von ihm), hierbei kann sich auch (bei *Chunga*, *Ceriornis*, *Gallophasis*, *Meleagris* [Fig. 261], den *Tetraonidae*, *Atrichia*) ein Teil des *M. anc. humeralis* zwischen beide Insertionen einschieben; häufig folgen die Insertionen beider Muskeln direkt aufeinander oder liegen derart schräg nebeneinander, daß der *M. lat. posterior* sich proximo-medial befindet; etwas seltener (z. B. bei *Casuaris*, den *Psittaci*, *Corythaix*, einzelnen *Passeres*, *Buceros*, *Merops*) behauptet er eine vorwiegend mediale Lage. Partielle Verbindungen beider Insertionsteile wurden mitunter beobachtet (z. B. bei *Apteryx*, den *Anseres*, *Colymbidae*, den meisten *Accipitres*, *Pelecanus*, *Talegalla*, einzelnen *Passeres*, *Bubo*); abgesehen von *Apteryx* fand ich sie nirgends sehr entwickelt. Häufig auch kann der Endteil des *M. lat. posterior* mit dem benachbarten *M. anconaeus scapularis* (resp. dessen humeraler Ankerung) durch ein Sehnenfascikel (ausnahmsweise bei *Casuaris* durch eine muskulöse Aberration) in mehr oder minder innigen Verband treten; vermutlich hat sich auch aus demselben der Faserring (\oplus) bei den *Impennes* (Fig. 251) entwickelt, durch den die Sehnen der beiden *Mm. latissimi* treten. Ebenso häufig ist die Verbindung mit dem *M. deltoides major*, in dessen Muskelmasse die Endsehne des *M. lat. posterior* oft förmlich eingegraben erscheint. Minder entfaltet sind direkte Verbindungen mit dem *M. anconaeus humeralis*. Von größerer Bedeutung wird jedoch ein bereits von dem Beginne der Insertionssehne (d. h. da, wo sie eben aus dem Muskelbauche hervorgeht) sich abzweigender Sehnenstreif (Ankerung), der medial von dem *M. lat. anterior* distalwärts nach der dorsalen Cirkumferenz des distalen Bereiches des Oberarmes geht und sich hier in der Fascie desselben (resp. der Fascie des *M. anc. humeralis*) verliert; derselbe wurde am deutlichsten bei den *Anseres*, *Phoenicopterus*, den *Pelargi*, den *Accipitres*, *Phalacrocorax*, vielen *Galli*, *Goura*, *Harpactes*, *Bucorvus*, *Merops*, *Ketupa* etc. gefunden und ist von einigem systematischen Interesse.

Der Ursprung des *M. lat. posterior* ist dem größten Wechsel unterworfen. Bei den *Carinaten* beginnt er weitaus in den meisten Fällen in sehr verschiedener Ausdehnung von den *Proc. spinosi*,

der dorsalen und dem Anfange der präsaacralen Wirbelsäule, greift aber von da aus sehr häufig nach vorn bis nahe zum Anfange der dorsalen Region oder nach hinten bis zum Os ilei über. Eine Ausdehnung auf die letzten Cervicalwirbel wurde selten, und zwar bei hoch entfaltetem Muskel (z. B. bei *Sula*, *Spheniscus*, *Atrichia*, *Cypselus*, *Collocalia*), gefunden. Minder selten schließt der hintere Rand des Muskels mit der Dorsalwirbelsäule ab oder (z. B. bei *Hemipodius*, vielen *Passeres*, *Alcedo*, *Upupa*, *Buceros*, *Bucorvus*) endet $\frac{1}{2}$ —2 Wirbel früher. Andererseits kann der Ursprung erst im Bereiche der präsaacralen Wirbel beginnen, so daß die dorsalen vor dem Muskel liegen (z. B. bei *Phoenicopterus*, *Buteo* [?], *Larus*, *Chroicocephalus*, *Conurus*, *Pitta*, *Caprimulgus*, allen *Striges*). Der Ursprung vom Os ilei zeigt eine außerordentliche Verbreitung; bei mehreren Vögeln (*Chauna*, *Fregata*, *Parra*, *Caprimulgus* etc.) entspringt der Hauptteil des Muskels vom Os ilei, bei anderen kann dieser Beckenursprung auch fehlen (z. B. bei den *Anseres* exkl. *Cygnus*, *Nycticorax*, den *Steganopodes* exkl. *Fregata*, *Numenius*, *Eurypyga*, einzelnen *Fulicariae*, *Hemipodius*, *Galbula*, den meisten *Passeres*, *Phaethornis*, den *Halcyoniformes*). In den ersten Anfängen greift er von der präsaacralen Region auf die vordere dorsale Ecke des präacetabularen Teiles des Ileums über, erstreckt sich weiterhin in wechselnder Ausdehnung über den vorderen Rand und kann schließlich auch noch in wechselnder Ausdehnung auf den ventralen Rand (z. B. bei den meisten *Colymbidae*, *Tubinares*, *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Vanellus*, einigen *Psittaci*, den *Caprimulgidae*) übergreifen; bei *Crypturus* beginnt er allein von der ventralen $\frac{1}{2}$ des Vorderrandes, nicht von dessen dorsalem Bereiche. Nicht selten auch (z. B. bei *Chauna*, *Colymbus*, *Phoenicopterus*, *Ciconia*, *Fulmarus*, *Uria*, *Vanellus*, *Parra*, den meisten *Psittaci*) partizipiert am Ursprunge auch der benachbarte Teil der 1. präsaacralen Rippe resp. die dieselbe deckende Fascie, in einzelnen Fällen (z. B. bei *Eudytes* [W.A.], *Alca*, *Crypturus*) auch die *Vertebrocostalien* der letzten sternalen Rippen. In einigen Fällen (z. B. bei *Chauna*, *Vanellus*, *Crypturus*, *Sittace*, *Syrnium*) konzentriert sich der Ursprung vollkommen auf Becken und Rippen. Damit ist das größte Extrem der sekundären Ueberwanderung des Ursprunges des Muskels erreicht, der, von der dorsalen und präsaacralen Wirbelsäule ausgehend, successive auf das Becken und die Rippen übergrieff und ebenso successive seinen ursprünglichen vertebralen Ausgangspunkt aufgab; *Crypturus* steht in gewissem Sinne am Endpunkte der Reihe. Endlich kann der

M. lat. posterior noch zum Teil von der Ursprungsfascie der Beinmuskulatur (z. B. bei *Cygnus ferus*, *Plotus*, *Phalacrocorax*, *Chionis*, *Psophia*, *Chunga*, *Megacephalon*, *Bucorvus*) beginnen. — Die in diesem ganzen Verhalten des Ursprunges zur Beobachtung kommenden Variierungen sind auch innerhalb der Familien sehr beträchtliche (namentlich bei den *Anseres*, *Charadriidae* und *Passerines*), können aber doch bei vorsichtiger Vergleichung als systematisches Moment verwertet werden (auffallende Aehnlichkeiten fanden sich unter anderen bei den *Ardeidae*, *Fulicariae* und bei *Eurypyga*). — Bei den Ratiten läßt sich der Ursprung des Muskels nicht mehr bis zu den *Proc. spinosi* der Wirbel verfolgen, sondern hat sich auf die laterale Rumpffascie retrahiert (am weitesten lateral bei *Casuaris*). Bei *Apteryx* ist es die Gegend der hinteren *Cervical-* und der vorderen *Dorsalwirbel*, bei den anderen Ratiten die der hinteren *Dorsalwirbel* und des *Beckenanfanges*, auf welche die Richtung der aponeurotischen Ursprungsfasern hinweist.

In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle entspringt der Muskel aponeurotisch, oft mit langer und dünner Aponeurose; damit tritt er in einen merkbaren Gegensatz zu dem Verhalten des *M. lat. anterior*. Doch kann er auch bei gewissen Vögeln partiell (bei den *Coccyges*, *Rhamphastus*, *Atrichia*, *Dendrochelidon*, *Momotus* u. A. mit fleischigem resp. fleischig-sehnigem Beginne im vorderen Bereiche, bei *Himantopus*, *Recurvirostra*, *Aramus*, *Perdix*, den *Columbae*, *Todus* u. A. mit solchem im hinteren Bereiche, bei *Psophia* und *Colius* mit fleischigem Ursprunge am vorderen und hinteren Ende) oder total (z. B. bei *Plotus*, *Sula*, *Eurypyga*, *Hemipodius*, *Dacelo*, *Upupa*) muskulös beginnen. Es ist unschwer zu sehen, wie hierbei in der Regel ein vorn muskulöser Ursprung mit einer mehr vorderen Lage des Muskels resp. Annäherung desselben an den *M. lat. anterior* zusammenfällt, während ein hinten fleischiger Ursprung in manchen Fällen mit einer sekundären Ausbreitung des Muskels nach hinten zu koincidieren scheint. Diese Befunde geben an die Hand, als ältere Teile des Muskels die aponeurotisch entspringenden, als jüngere, vielleicht noch in weiterer Ausbildung begriffene, die muskulös beginnenden aufzufassen. Und so drückt sich die Annäherung resp. Verbindung beider *M. latissimi* oft auch in dem geweblichen Verhalten als eine sekundäre neueren Datums aus. Dagegen ist die gewebliche Anordnung des hinteren Endes nicht durchgreifend genug, um eine Verwertung in dem Sinne einer sekundären Ausbreitung des Muskels nach hinten zu erlauben.

Die Insertion des Muskels geschieht mit einer meist langen, bald schmälern, bald etwas breiteren, im ganzen aber schlanken Endsehne, die große Variierungen darbietet; seltener erfolgt sie durch eine kürzere und breitere Aponeurose, die ausnahmsweise (z. B. bei *Sula*) sehr lange noch Muskelfasern enthalten kann. Dazu kommt noch bei einer Anzahl von Vögeln der bereits oben (p. 491) beschriebene Sehnenstreif (Ankerung). Die Stelle der Insertion liegt in der Regel im proximalen Bereiche der dorsalen Fläche des Proc. lateralis humeri und wird hier nicht selten (z. B. bei den *Colymbidae*, den meisten *Steganopodes*, den *Tubinares*, *Spheniscus* etc.) durch eine recht deutlich ausgeprägte Eminentia m. lat. post. markiert. Durch eine recht proximal (im Bereiche des proximalen $\frac{1}{6}$ des Humerus) stattfindende Insertion sind unter anderen *Struthio*, *Rhea*, viele *Anseres*, *Colymbus*, *Ciconia*, einige *Ardeidae*, *Pelecanus*, einige *Charadriidae*, *Geranus*, *Chunga*, *Fulica* etc., durch eine recht distale *Spheniscus*, die *Cracidae*, die *Macrochires*, *Buceros*, *Merops* (am Ende des proximalen $\frac{1}{3}$), *Apteryx* (am Ende des 2. Fünftels), *Casuarius* (am Ende des 3. Fünftels) gekennzeichnet; bei der Mehrzahl der Vögel liegt die Insertion im Bereiche des 2. Sechstels des Humerus. Auch hier sind die Gattungen mit kurzen Oberarmknochen meist durch eine mehr distale Insertion ausgezeichnet, was mit dem bei dem M. lat. anterior (p. 485) notierten Verhalten in der Hauptsache übereinstimmt; *Struthio* und *Rhea* bilden eine sehr bemerkenswerte Ausnahme.

Der Muskel zeigt einen vorwiegend ascendenten Verlauf, wobei die Muskelfasern in der Regel unter mäßiger Konvergenz in die Endsehne übergehen. Bei breiter Entfaltung bieten die vorderen Fasern eine mehr ascendent-transversale bis transversale, die hinteren eine ascendent-longitudinale bis longitudinale Richtung dar und damit zugleich eine beträchtliche Konvergenz. Nicht selten wird auch eine schräge, halbgefiederte Anordnung der Muskelfasern beobachtet.

Länge, Breite und Dicke zeigen sehr erhebliche Verschiedenheiten. Für die Länge ist die Ausbildung der Ursprung-aponeurose und der Endsehne von entscheidendem Gewichte; bei kürzester Ausbildung des Muskelteiles beginnt derselbe erst in der Höhe der *Scapula* und endet bereits im ventralen Bereiche des M. scapulo-humeralis posterior. — Die Breite übertrifft nur bei recht schmaler Ausbildung des M. lat. anterior (s. p. 483) dessen Breite; öfter ist der M. lat. anterior ebenso breit, meistens aber noch breiter als derselbe. Eine ansehnlichere Breite kennzeichnet

den *M. lat. posterior* bei einigen Ardeidae, *Sula*, den Tubinares, *Spheniscus*, den Alcidae, *Eurypyga*, *Aramus*, *Psophia*, *Chunga*, den Fulicariae, *Apteryx*, den *Coccyges*, *Atrichia*, den *Macrochires*, *Colius*, *Pelargopsis*, *Eurystomus*, den *Caprimulgidae*, eine größere Schmalheit findet sich bei *Struthio*, *Chauna*, vielen *Anseres*, *Pelecanus*, den *Charadriidae*, *Hemipodius*, den *Columbae*, *Psittaci*, *Galbula*, vielen *Passeres*, *Buceros*, *Merops*, den *Striges*. — Die Dicke des *M. lat. posterior* ist meist ansehnlicher als die des *M. lat. anterior*, nur vereinzelt (z. B. bei *Struthio*, *Rhea*, den *Ardeidae* etc.) geringer. Von mäßiger Stärke ist der Muskel unter anderen bei den Ratiten, bei *Sula*, *Geranus*, einzelnen *Charadriidae* (insbesondere *Rhynchoa*) und einzelnen *Galli* (namentlich den *Tetraonidae*), von ansehnlicherer bei den *Pelargi*, *Phalacrocorax*, den *Tubinares*, *Spheniscus*, *Aramus*, *Eurypyga*, *Chunga*, den *Fulicariae*, *Opisthocomus*, den *Coccyges*, *Atrichia* und vielen *Passeres*, den *Macrochires*, *Colius*, den *Todi* und meisten *Caprimulgi*, übrigens aber einem großen, oft auch innerhalb der Familien (besonders bei den *Steganopodes*, *Grues*, *Pici* und *Passeres*) sich sehr merkbar abspielenden Wechsel unterworfen.

Eine Sonderung des Muskels in zwei am Ursprunge voneinander entfernte, am Insertionsteile sich aneinander anschließende Portionen (Köpfe) kommt bei *Spheniscus* zur Beobachtung; die *Pars anterior* (*Caput anterius*) entspringt hier von den letzten *Cervicalwirbeln* und dem vorderen Teile der *Dorsalwirbelsäule*, die *Pars posterior* (*Cap. posterius*) von dem *Os ilei*. — Ein unregelmäßiger Zerfall im hinteren Bereiche des Muskels in kleinere Bündel fand sich bei *Apteryx*.

Die Innervation des *M. latissimus posterior* erfolgt durch den gleichnamigen Nerven (cf. p. 335), der meist in der Mitte des Muskels oder näher gegen die Insertion zu in die Innenfläche desselben eintritt.

Der *Latissimus dorsi posterior* entspricht im allgemeinen der hinteren Partie des *Latissimus dorsi* der Reptilien, hat sich indessen bei den Vögeln zum Range eines selbständigen Muskels gegenüber dem *Latissimus dorsi anterior* herausgebildet, der aber durch seine oft zu beobachtende Verbindung mit diesem seine Verwandtschaft mit ihm hinlänglich zu erkennen giebt.

Bei *Apteryx* zeigt diese Verbindung den höchsten Grad, so daß die Frage aufgeworfen werden kann, ob hier ein primitiver einheitlicher *M. latissimus dorsi* vorliege; bei den bezüglichen *Carinaten* dagegen ist sie in der Regel nur eine partielle und bei

den übrigen Ratiten fehlt sie völlig, — Grund genug, die Sonderung des primitiven Latissimus in den vorderen und hinteren Muskel als eine alt erworbene und sehr allgemeine, somit wahrscheinlich auch den Vorfahren von Apteryx zukommende aufzufassen. Die nahen Beziehungen zu dem Becken und zur Beinmuskulatur, die den Reptilien noch fehlen, finden ihre Erklärung in der Rückwärtswanderung der vorderen Extremität und in der Ausdehnung des präacetabularen Teiles des Os ilei nach vorn, wodurch die vertebrale, dem M. latissimus dorsi eventuell Ursprung gewährende Strecke verkürzt und dem sich nach hinten ausdehnenden Muskel der Beckenbereich näher gerückt wurde.

Eine Homologie mit dem menschlichen Latissimus dorsi resp. mit dem Hauptteile desselben ist nicht zu bezweifeln. Abgesehen von der sehr abweichenden Insertion finden sich sogar auffallend viele Vergleichspunkte zwischen beiden Muskeln, die indessen nicht dazu verleiten dürfen, eine speciellere Verwandtschaft beider Gebilde zu statuieren.

c) Latissimus dorsi metapatagialis (l. d. mpt) und Latissimus dorsi dorso-cutaneus (l. d. dc)
(inkl. Latissimus omo-cutaneus).

a) *Latissimus dorsi metapatagialis*:

Extenseur de la membrane postérieure de l'aile,
Spanner der hinteren Flughaut, Tensor membranæ alae posterioris: VICQ D'AZYR, WIEDEMANN, TIEDEMANN, MEURSINGE, KLEMM.

Muskel der hinteren Flügelfalte, M. plicae alaris posterioris: SCHÖPSS, D'ALTON, GURLT.

Wahrscheinlich Second division of the Panniculus carnosus: REID.

Dermo-iliacus: OWEN (? Apteryx), HELM.

Pars anterior m. tensoris cutis brachii posterioris: MAGNUS.

Verstärkendes Bündel des M. tensor membranæ posterioris alae: SELENKA.

Tenseur de la membrane axillaire, Faisceau spinal: GERVAIS et ALIX, FILHOL.

Dorsal cutaneous muscle: WATSON.

Latissimus dorsi metapatagialis, Pars metapatagialis m. latissimi dorsi: FÜRBRINGER, GADOW, BEDDARD (1898), BURL.

Slip from the M. latissimus dorsi to the M. metapatagialis: NEWTON-GADOW.

Metapatagialis Fascia or Pars metapatagialis of the Latissimus dorsi posterior: BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

b) *Latissimus dorsi dorso-cutaneus*:

Hinterer Teil des Fronto-iliaque: VIALLANE.

Hinterer Teil des Dermo-spinalis: HELM.

Latissimus dorsi dorso-cutaneus: FÜRBRINGER, BEDDARD (1898), BURI.

Dermo-iliacus: SHUFELDT.

Ein dünnes und schmales Muskelband, das meist in wechselnder Weise von den Proc. spinosi dorsaler oder präsaeraler Wirbel oder von dem Os ilei entspringt und entweder nach dem Metapatagium verläuft oder mehr parallel zur Wirbelsäule sich nach dem Halse hin wendet. Im ersteren Falle stellt es einen *M. latissimus dorsi metapatagialis* (*l. d. mpt*), im letzteren einen *M. latissimus dorsi dorso-cutaneus* (*l. d. dc*) dar; bei mehreren Vögeln finden sich beide zusammen vor. — Bei den Struthiones, Rhaea, Casuarii, Phaethon (BEDDARD), Plotus, Pygosceles (WA.), den Macrochires (FÜRBRINGER, BURI), Colius (FÜRBRINGER, BURI), Harpactes (?) und den untersuchten Bucerotidae wurde keine hierher gehörende Bildung gefunden¹⁾. Abgesehen von den erwähnten Ratiten, den Macrochires und Colius, wo die Verhältnisse fraglich liegen, läßt die Vergleichung mit nahestehenden Gattungen und Familien erkennen, daß hier eine sekundäre Reduktion vorliegt.

Der *M. lat. dorsi metapatagialis* resp. *dorso-cutaneus* liegt größtenteils direkt unter der Haut. Nur am Ursprunge kann er bei gewissen Vögeln (z. B. bei Gypogeranus, Fulmarus, Puffinus, Spheniscus, den Psittaci [exkl. Cacatua], Pici [Fig. 237] und Atrichia, sowie Alcedo) in größerer oder geringerer Ausdehnung von der Beinmuskulatur (*M. sartorius* und mitunter *M. ilio-tibialis anterior externus* und *M. iliacus externus*) gedeckt werden. Bei den meisten Vögeln liegt er entweder vor derselben (z. B. bei Chauna, den Ciconiidae, Herodias, Catharista, Pelecanus, Fregata, Alca, Larus, Geranus, Opisthocomus, den Columbiformes, Cacatua etc.) oder teilweise oder ganz über derselben (z. B. bei den

1) Bei dem von MITCHELL untersuchten Exemplar von Chauna wurde der metapatagiale Zipfel des *M. latissimus dorsi posterior* gleichfalls vermißt, bei Palamedea dagegen gefunden (BEDDARD und MITCHELL). Das von mir untersuchte Exemplar von Chauna zeigte ihn gleichfalls.

Anseres, Colymbidae, Phoenicopterus, Phalacrocorax, mehreren Charadriidae, Eurypyga, Aramus, Dacelo, Merops, den Todi und namentlich den Passeres [Fig. 238]). Fernerhin deckt er am Ursprunge in wechselnder Ausdehnung den *M. latissimus posterior*, wobei er sehr oft mit ihm verbunden ist, kann aber auch vor oder hinter ihm liegen. Vor ihm (in seiner ganzen Ausdehnung oder mit seinem größeren Teile) wurde er unter anderen bei Chauna, Phoenicopterus, den Ciconiidae, einigen Accipitres, Pelicanus, Vanellus, Rhynchaea, Parra, Geranus, Psophia, Porphyrio, Crypturus, einzelnen Galli, mehreren Columbae, vielen Psittaci, mehreren Striges), hinter ihm (ganz oder mit seinem Hauptteile) unter anderen bei den meisten Anseres, Hemipodius, Apteryx, den Capitonidae, Rhamphastus, Atrichia, den meisten Passeres und Alcedinidae, Merops quanticolor und apiaster gefunden. Bei der Mehrzahl der Familien beginnt er im vorderen oder mittleren oder hinteren Bereiche des *M. lat. posterior*; bei Merops philippinus ist er ebenso breit, bei Podicipes cornutus breiter als dieser. Bemerkenswert ist das Verhalten beider Muskeln, wenn dieselben mit ihrem Ursprunge resp. dem hinteren Teile desselben im Gebiete der Beinmuskulatur liegen: entweder decken dann beide diese Muskulatur, wobei sie miteinander verbunden sind (z. B. bei den Anseres, Sula, Eurypyga, Aramus, Todus), oder die Beinmuskulatur schiebt sich zwischen beide ein (z. B. bei den Podicipediformes, Phoenicopterus, den Passeres [Fig. 238], Momotus), oder sie deckt das hintere Ende beider (z. B. bei Gyrogeranus, Fulmarus, Puffinus, Spheniscus, den Psittaci, Capitonidae [Fig. 237], Rhamphastus, Atrichia). Das Verhalten des *M. latissimus metapatagialis* resp. dorso-cutaneus bildet ein charakteristisches systematisches Moment, ist aber nicht von durchgreifender Bedeutung, wie das abweichende Verhalten bei nahen Verwandten (z. B. bei Dacelo und Alcedo, Todus und Momotus etc.) zeigt (vergl. übrigens auch sub *M. lat. posterior* p. 490). — Im weiteren Verlaufe deckt der Muskel in der Regel den *M. lat. posterior*, sehr häufig auch den *M. lat. anterior* (letzteren stets als *M. lat. dorso-cutaneus*) und tritt an der Insertion zu dem *M. serratus metapatagialis* oder dem *M. cucullaris dorso-cutaneus* in direktere oder indirektere Beziehung.

Der Ursprung des *M. lat. metapatagialis* resp. dorso-cutaneus beginnt in verschiedener, zwischen $\frac{1}{4}$ —5 Wirbel schwankender Breite; schmal (in der Breite von $\frac{1}{4}$ — $\frac{7}{8}$ Wirbel) entspringt der Muskel z. B. bei Chauna, vielen Anseres, Phoenico-

pterus, Threskiornis, Herodias, Catharista, einigen Falconidae, Pelecanus, Fregata, Crypturus, Megacephalon, den meisten Columbidae und Psittaci, den Cocyges, ganz einzelnen Passeres, Alcedo, Pelargopsis, Upupa, Eurystomus, den Caprimulgidae, Podargus, den meisten Striges), ziemlich breit (in der Breite von $2\frac{1}{2}$ —5 Wirbeln) bei Sula, Otis, Geranus, Gallinula, Ocydromus, Apteryx, einzelnen Passeres und namentlich (5 Wirbel breit) bei Podiceps cornutus; die Mehrzahl der Vögel zeigt einen 1—2 Wirbel breiten Ursprung. Uebrigens wechselt diese Breite auch innerhalb der Familien (insbesondere bei den Steganopodes, Galli, Psittaci und Passeres) nicht unbedeutend. — In der Verteilung des Ursprunges auf die einzelnen hier in Frage kommenden Skeletteile ist das Ende der dorsalen und der Anfang der prä-sacralen Wirbelsäule bevorzugt, in größerer Verbreitung beteiligt sich auch der prä-acetabulare Teil des Os ilei. Ein lediglich von dorsalen Wirbeln stattfindender Ursprung findet sich bei Chauna, Phoenicopterus, den Pelargo-Herodii, Gypogeranus, Buteo, Haliaëtus, Fregata, Pelecanus, den Alcidae, mehreren Charadriidae, Otis, Geranus, Psophia, Chunga, vielen Fulicariae, Hemipodius, Apteryx, den meisten Galli, den Columbiformes, den Psittaci, den Cocyges, Upupa, Totus, Steatornis, Ketupa, ein lediglich von der prä-sacralen Wirbelsäule kommender bei vielen Anseres, Carbo, Sula, Himantopus, Eurypyga, vielen Passeres, Dacelo, Pelargopsis, Merops quincolor und apiaster, Momotus, den Caprimulgidae und meisten Striges. Uebrigens sind diese Verschiedenheiten nur bei großen Differenzen von Gewicht, da bekanntlich die Grenze zwischen dem dorsalen und prä-sacralen Abschnitte der Wirbelsäule selbst individuell wechseln kann. Dieser vertebrale Ursprung beginnt bei den Carinaten in der Regel aponeurotisch von den Proc. spinosi und den sie verbindenden Ligg. interspinalia (namentlich bei Chauna und Phoenicopterus recht ausgedehnt); vereinzelt (z. B. bei einigen Galli) kann der Muskel hier auch durch eine Art Linea alba mit dem der Gegenseite verbunden sein. Nicht selten steht er auch mit der Ursprungsaponeurose des M. lat. posterior resp. mit dem dorsalen Saume der dorsalen Fascie in Zusammenhang (s. oben). Bei Apteryx wiegt letzterer Ursprung fast ausschließlich vor, indem hier — infolge der Retraktion des Muskels — die aponeurotischen Ursprungsfasern kaum bis zur Mittellinie des Rückens zu verfolgen sind. Am Becken beginnt der M. lat. metapatagialis resp. dorso-cutaneus meist vom Vorderende des Os ilei, wobei von einem auf die dorsale Ecke desselben

beschränkten (z. B. bei Herodias, Botaurus, Vanellus, Charadrius, Crypturus, einzelnen Passeres, Todus) bis über den ganzen Vorder- rand ausgedehnten Ursprunge (z. B. bei Ardea, Catharista, Spheniscus, Parra, den meisten Pici, Atrichia, Hirundo) alle Ueber- gänge aufzufinden sind; vereinzelt (bei Fulmarus, Puffinus, Rham- phastus) wird der ventrale Teil des vorderen Randes resp. der ventrale vordere Winkel eingenommen; bei der Mehrzahl der Passeres erstreckt sich der Ursprung längs des dorsalen Randes des präacetabularen Ileum. Lediglich vom Becken und nicht von Wirbeln entspringt der Muskel bei Fulmarus, Puffinus, den Pici, Atrichia und mehreren Passeres (Megarhynchus, Pipra, Lamprot- ornis, Pastor, Bombycilla). — Durch die Vergleichung mit ver- wandten Formen, sowie durch den Verlauf des den Muskel ver- sorgenden Nerven ist unschwer zu erkennen, daß der Ursprung vom Becken und den vom Ende der Dorsalwirbelsäule entfernten prä-sacralen Wirbeln einer sekundären Ausbreitung resp. Wanderung des Muskels seine Entstehung verdankt. Aus diesem Grunde wird man in diesem variablen Verhalten kein prinzipielles Moment zur Erkenntnis der früh geschiedenen Hauptabteilungen der Vögel erblicken können, wohl aber ein gutes Merkmal für die Unter- scheidung der kleineren Gruppen, die einer jüngeren phylogene- tischen Epoche ihre Differenzierung verdanken.

Vom Ursprunge ab wird der *M. lat. metapatagialis* resp. *dorso- cutaneus* früher oder später muskulös und verläuft entweder ascendent bis transversal nach dem Metapatagium (*M. lat. meta- patagialis*) oder longitudinal-ascendent bis longitudinal nach dem Halse zu (*M. lat. dorso-cutaneus*), oder er verteilt sich mit aus- einandertretenden Fasern an beiden Regionen (*M. lat. meta- patagialis* + *dorso-cutaneus*); in letzterem Falle enden mitunter mehrfache Fasern intermediär zwischen beiden an der Schulter- fascie (*M. lat. omo-cutaneus*). Bei einzelnen Vögeln gewinnt er eine noch weitere Verbreitung zur Fascie resp. Haut über dem vorderen Abschnitte der Scapula (*Apteryx*) und zur Fascie resp. Haut im lateralen Bereiche des Bauches und der hinteren Ex- tremität (gewisse *Impennes*).

Der *M. latissimus dorsi metapatagialis* (*l. d. mpt.*, Fig. 198) kommt der Mehrzahl der Vogelfamilien [*Palamedeae*¹⁾,

1) Bei *Palamedea* vorhanden (BEDDARD und MITCHELL), bei *Chauna* von mir (1888) gefunden, von MITCHELL (1895) aber ver- mißt (vergl. p. 497, Anm. 1).

den Anseres, den Colymbo-Podicipedes, Ciconiiformes (exkl. Plotus), Tubinares, einigen Impennes, Charadriiformes, Gruiformes, Ralliiformes, wahrscheinlich Crypturus, Talegalla, Megacephalon, Opisthocomus, Columbiformes, Psittaci, Coccyges, Galbulae, Halcyones, Upupa, Meropes, Todi und Coraciiformes] zu. Er stellt ein verschiedenes großes Muskelband vor, das meist mit parallelen oder wenig konvergierenden, seltener divergierenden (z. B. bei einzelnen Accipitres, Spheniscus, Parra, Fulicaria etc.) Fasern nach vorn und abwärts verläuft und sich an das Metapatagium anheftet, wobei es in der Regel den auch hier endenden *M. serratus metapatagialis ventral* kreuzt und mehr oder minder fest sich mit ihm verbindet; zugleich steht der Muskel hier mit der Schulterflur in Verband. Gewöhnlich endet er mehr oder minder kompakt, nicht selten aber auch (z. B. bei Chauna, Pandion, Haliaetos, mehreren Fulicariae) mit zerstreuten Fasern.

Den Uebergang zum *M. lat. dorso-cutaneus* resp. ein indifferentes Stadium zwischen ihm und der eben beschriebenen Form repräsentieren diejenigen Vögel, bei denen ein *M. latissimus dorsi metapatagialis* + *dorso-cutaneus* zur Beobachtung kommt (*Aechmophorus* [BEDDARD]¹⁾, die Alcidae, *Larus*, die meisten Charadriidae, gewisse Fulicariae, *Apteryx*, viele Galli, *Meiglyptes*, *Corvus*). Namentlich die Galli sind für das Verständnis dieser Bildung maßgebend, indem hier alle möglichen Stufen zwischen einer noch ganz unvollkommenen Trennung (*Argus*, *Numida*) und einer fast vollständigen Sonderung beider Teile (*Tetraonidae*), sowie einer ersten Andeutung des *M. lat. dorso-cutaneus* (*Argus*) bis zu einer vollkommenen Ausbildung desselben (unter Verbindung mit dem *M. cucullaris dorso-cutaneus* resp. partieller Deckung desselben: *Tetraonidae*) zur Beobachtung kommen. Auch bei *Larus* und den genannten Fulicariae zeigt sich der *M. lat. dorso-cutaneus* in ganz geringer Ausbildung, während er bei den Alcidae und meisten Limicolae in höherem Grade entfaltet und mit dem *M. cucullaris dorso-cutaneus* durch eine lockere Sehne verbunden ist (cf. auch p. 366); der *M. lat. metapatagialis* ist bei allen gut entwickelt. Bei *Meiglyptes* und *Corvus* endlich stellt der *M. lat. dorso-cutaneus* den Hauptzug dar, während nur geringe Aberrationen in der Richtung nach dem Metapatagium hin Andeutungen eines *M. lat. metapatagialis* geben.

1) Vielleicht handelt es sich bei *Aechmophorus* (BEDDARD) auch um einen reinen *M. latissimus dorsi dorso-cutaneus*.

Ein reiner *M. latissimus dorsi dorso-cutaneus* (*l. d. dc*, Fig. 237, 238) kommt bei den Cracidae und Pico-Passeres als ein im ganzen parallel zur Wirbelsäule, doch in einiger Entfernung von ihr und oft auch bogenförmig verlaufender und mit der Spinalflur in Verband stehender Muskelzug zur Beobachtung. Bei Crax und Campephilus zu dem *M. cucullaris dorso-cutaneus* noch in keiner direkten Beziehung stehend, verbindet er sich bei Urax, den Capitonidae, Rhamphastus und einigen Passeres mit ihm durch eine mehr oder minder deutliche elastische Sehne, um endlich bei Dendrotytes, Meiglyptes, Atrichia und den meisten Passeres so vollkommen mit ihm zu verschmelzen, daß er gemeinsam mit ihm ein einheitliches, vom Kopf bis zum Becken oder der prä-sacralen Wirbelsäule reichendes Muskelband (*M. fronto-iliacus* VIALLANE) darstellt, das nur bei Berücksichtigung der Innervation seine Zusammensetzung aus zwei von ganz heterogenen Gebieten abstammenden Abteilungen erkennen läßt (cf. auch *M. cucullaris* p. 366).

Die Breite des Muskels entspricht einigermaßen der Breite seines Ursprunges, doch nicht genau, da derselbe meist mit einer dünnen Aponeurose beginnt, die sich beim Uebergange in den Muskelbauch zusehends verschmälert. Dieser erreicht nur selten eine ansehnlichere Breite (z. B. bei *Podicipes cornutus* und gewissen *Impennes*, danach bei *Otis*, *Geranus*, den *Fulicariae*, *Argus* etc.); meist ist er mäßig breit bis schmal und kann oft (insbesondere bei den meisten *Anseres*, *Tinnunculus*, *Tubinares*, *Sterna*, *Crypturus*, *Megacephalon*, mehreren *Columbae*, den meisten *Psittaci*, den *Cuculidae*, *Pici*, den meisten *Passeres*, *Alcedo*, *Upupa*, *Eurystomus*, den *Caprimulgidae*, *Podargidae* und *Striges*) recht schmal sein.

Seine Dicke ist relativ nicht unansehnlich bei gewissen *Impennes*, *Ocydromus*, *Hemipodius*, mittelgroß bei *Phoenicopterus*, *Herodias*, *Catharista*, *Eurypyga*, *Chionis*, *Otis*, den *Alcedinidae*, *Todus* etc., dagegen bei der Mehrzahl ziemlich gering bis gering; ein recht dünner bis sehr dünner Muskel kennzeichnet unter anderen *Chauna*, die *Colymbidae*, *Ciconiidae*, die meisten *Falconidae*, *Pelecanus*, *Fregata*, die *Tubinares*, *Alcidae*, *Laridae*, *Parra*, die *Grues*, die meisten *Fulicariae*, *Crypturus*, *Talegalla*, *Pterocles*, die *Psittaci*, mehrere *Cuculidae*, *Galbula*, *Upupa*, die *Coraciae* und *Caprimulgi*; bei *Buteo*, *Nisus* und *Galbula* ist er mikroskopisch und leitet damit zu den Formen über, wo er ganz fehlt. Auch zeigt er sich oft ungleich entfaltet, derart, daß sein vorderer

Rand mit fast mikroskopischer Feinheit beginnt und sein hinterer eine mäßige Dicke erreicht.

Beide Dimensionen, Breite und Dicke, zeigen manchen Wechsel auch innerhalb der Familien (insbesondere bei den Accipitres, Charadriidae, Fulicariae, Galli), gewähren aber dabei mannigfache Direktiven für die Scheidung der Unterabteilungen.

Die *Mm. lat. metapatagialis* und *dorso-cutaneus* zeigen, abgesehen von den bereits beschriebenen Divergenzen und Spaltungen nach der Insertion zu, in der Regel ein einheitliches Gepräge. Eine besondere Ausbildung in zwei Schichten bietet *Apteryx* dar, wobei indessen nicht völlig ausgeschlossen ist, daß die tiefere Schicht (*M. lat. metapatagialis*) einem umgewandelten *M. lat. anterior* ihre Entstehung verdankt.

Die Innervation der betreffenden Muskeln geschieht überall, wo sie untersucht wurde, durch die *Nn. latissimi dorsi metapatagialis* und *dorso-cutaneus*, welche in einer sehr wechselnden Weise bald vom *N. lat. anterior*, bald vom *N. lat. posterior* abgehen und an der Innenfläche resp. am Unterrande in ihre Muskeln eintreten. Die wahre Erkenntnis namentlich des *M. lat. dorso-cutaneus* wurde erst durch die Kenntnis der Innervation ermöglicht.

Die *Mm. latissimi metapatagialis* und *dorso-cutaneus* stellen oberflächliche Aberrationen des *M. latissimus dorsi* dar, und zwar in den meisten Fällen von dessen mittlerem oder hinterem Bereiche, der in der Hauptsache jetzt durch den *M. lat. posterior* repräsentiert wird, aber auch in selteneren Fällen zum Teil in das Gebiet des *M. lat. anterior* fallen kann. Der ungemeine Wechsel der Lage und Innervation, ferner der Umstand, daß auch bei völlig rückgebildetem *Latissimus posterior* mitunter ein gut entwickelter *M. lat. metapatagialis* resp. *dorso-cutaneus* existiert, endlich das Verhalten bei *Apteryx* machen es wahrscheinlich, daß die Ausbildung der bezüglichen Muskeln in eine ziemlich frühe phylogenetische Zeit fiel und vielleicht noch vor der Sonderung des vorderen und hinteren *Latissimus* statthatte.

Ganz außerordentlich sind die Wandlungen, welche dieselben durchgemacht haben, indem namentlich bei dem *M. lat. dorso-cutaneus* der Passeres der ursprüngliche Beginn von den Wirbeln und die ursprüngliche, dem *M. latissimus (posterior)* parallele Lage und Faserrichtung aufgegeben und schließlich ein vom Dorsalrande des Beckens beginnender und parallel zur Wirbelsäule nach vorn verlaufender Zug ausgebildet wurde. Danach ist der *M.*

lat. dorso-cutaneus auch im ganzen als der am meisten umgebildete Muskel anzusehen, während der M. lat. metapatagialis in geringerem Grade von der ursprünglichen Ausbildung dieses Systemes abweicht; als Ausgangspunkt für beide ist eine dünne, aber ziemlich breite Muskellage anzunehmen, die, zur Haut aberrierend, in ihrem hinteren Bereiche eine Richtung nach dem Metapatagium, in ihrem vorderen eine mehr nach vorn zu gehende Direktion besaß.

Die Zugehörigkeit des M. lat. metapatagialis zu dem Lattissimus-System wurde bereits von früheren Autoren (WIEDEMANN, TIEDEMANN, MEURSINGE und HUMPHRY) mit Recht hervorgehoben, wenn auch nicht mit Hilfe der Innervation bewiesen; andere Autoren bezweifelten mit Unrecht dieselbe und rechneten den Muskel zur Hautmuskulatur. Die Bedeutung des M. lat. dorso-cutaneus ist vor 1887 verkannt worden.

Auch bei den Reptilien wurde vereinzelt (*Phrynosoma* [RÜDINGER] und bei Krokodiliern cf. Schultermuskeln, III, 1875, p. 730 und 795, sowie IV, 1900, p. 510) eine nach der Fascie der Achselhöhle gehende Aberration beobachtet, die bei *Crocodylus* eine besondere Selbständigkeit gewinnt. Man kann in ihr ein ganz inkomplettes Homologon (Parallele) mit dem M. lat. metapatagialis erblicken resp. eine erste unvollkommene Andeutung zu einer Sonderung, die bei den Vögeln in Anpassung an ihr Federkleid und ihre Flügelbildung eine so hohe Entwicklung erlangte.

Eine Homologisierung mit Gebilden der menschlichen Anatomie erscheint nicht zulässig. Die dort sehr häufig zu beobachtenden Aberrationen nach der Achselhöhle, nach dem M. pectoralis und nach dem Oberarm stehen der vorliegenden Bildung zu fern, um mit ihr direkt verglichen zu werden.

14. M. deltoides (*d*).

Das Deltoides-System wird bei den Carinaten durch 3 wohlcharakterisierte Muskeln:

A. M. deltoides propatagialis (*d. pt*),

B. M. deltoides major (*d. mj*),

C. M. deltoides minor (*d. min*),

repräsentiert, von denen der zweite (B) den Hauptmuskel der Gruppe bildet, während der erste (A) als ein selbständig weiter entwickelter und an das Propatagium aberrierender ventraler und

oberflächlicher Teil desselben aufzufassen ist. Der dritte (C) gehört ebenfalls zum System des M. deltoides (resp. M. dorsalis scapulae), nimmt aber in mancher Hinsicht den beiden anderen Muskeln gegenüber eine selbständigere Stellung ein.

Bei den Ratiten ist in der Regel allein der M. deltoides major nachweisbar; ein M. deltoides propatagialis findet sich nur ausnahmsweise in rudimentärer Bildung, ein M. deltoides minor fehlt vollkommen oder wenigstens als selbständiges Gebilde¹⁾.

**a) Deltoides propatagialis (longus und brevis) (*d. pt.*, *d. pt. lg.*, *d. pt. br.*)
 nebst Propatagialis longus (*pt. lg.*) und brevis (*pt. br.*)
 (Fig. 198, Fig. 213—231, Fig. 251).**

1) *Deltoides propatagialis longus*:

M. quintus: STENO.

Le grand extenseur de la membrane externe de l'aile: VICQ D'AZYR.

Langarmiger Muskel: MERREM.

Spanner der vorderen Flügelhaut, Tensor membranae alae anterioris: WIEDEMANN, TIEDEMANN.

Von Furcula und Scapula kommender Kopf des Tensor membranae anterioris alae: HEUSINGER.

Langer Spanner der vorderen Flügelhaut: CARUS.

Teil des Spanners der vorderen Flughaut, des Tensor membranae anterioris alae: MECKEL, MEURSINGE, KLEMM.

Erster (von Furcula und Scapula kommender) Kopf des langen Muskels der vorderen Flügelfalte (M. plicae alaris anterioris longi) resp. Teil desselben: SCHÖPSS, STANNIUS, GURLT, PFEIFFER, WEITZEL, PERRIN.

Deltoid (?): REID.

Premier chef du m. tenseur de la membrane antérieure: LAUTH.

1) Ich reihe hier auch den „Accessory biceps“ BEDDARD's, den derselbe bei *Rhinocetus* (und einem anderen ihm aus dem Gedächtnis gekommenen Vogel) fand. Dieser Muskel kommt vom Humerus, direkt unter der Insertion des M. deltoides major und verläuft lateral vom N. radialis nach unten, wobei er sich verschmälert und in eine Endsehne übergeht, welche nach dem Radius hin gerichtet ist, aber (wegen Verletzung?) nicht bis zu ihrer Insertion verfolgt werden konnte. Zum System des Biceps ist dieser Muskel nicht zu rechnen; eher gehört er zu dem des Deltoides oder der Supinatoren, zeigt auch gewisse Aehnlichkeit mit dem M. humero-radialis der Rhynchocephalier und Krokodilier. Doch verbietet die unvollkommene Beschreibung bestimmtere Angaben.

Caput superius m. plicae alaris anterioris magnae: D'ALTON.

Caput primum s. magnum m. tensoris membranae anterioris alae (interior lacinia): THUET.

Hauptportion des Tensor membranae alaris superioris s. cubitalis: MAYER.

Spanner des Windfanges, schwächere Portion: PRECHTL.

Teil des Tensor praealaris: SUNDEVALL.

Tensor membranae alaris magnae, Großer Flughautspanner: NITZSCH-GIEBEL (Picus).

Teil des Tensor patagii (lange oder Hauptsehne): NITZSCH-GIEBEL (Larus).

Teil des Tensor patagii longus s. magnus: NITZSCH-GIEBEL, GARROD, DE MAN, REINHARDT, BEDDARD, SHUFELDT, SMITH, BEDDARD and MITCHELL.

Teil des Wingfolder (Extensor plicae alaris): HAUGHTON.
M. tensor longus membranae alae anterioris: RÜDINGER.

Teil des Tensor plicae alaris (alae anterioris): COUES, ULRICH.

Vom Deltoideus major kommende Fasern des M. tensor longus patagii (membranae) anterioris alae: SELENKA.

Teil des Extensor longus alaris: PERRIN.

Cléïdo-metacarpien ou Tenseur marginal de la membrane antérieure de l'aile: ALIX, GERVAIS et ALIX, VIALLANE, FILHOL.

Tensor patagii longus resp. Deeper portion of the Tensor pat. long: WATSON, WELDON, BEDDARD (1896).

Deltoides propatagialis longus: FÜRBRINGER, GADOW, BURI.

Faisceau musculaire du deltoïde ou tenseur marginal: BUCHET.

Slip from the M. deltoïdes to the Propatagialis longus: NEWTON-GADOW.

Patagialis longus: BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL, BEDDARD (1898).

2) *Deltoides propatagialis brevis*:

Kurzer Spanner der vorderen Flügelhaut: CARUS.

Teil des Spanners der vorderen Flughaut, des Tensor membranae anterioris alae: MECKEL, MEURSINGE, KLEMM, HASWELL.

Erster (von Furcula und Scapula entspringender) Kopf des kurzen Muskels der vorderen Flügelfalte (M. plicae alaris anterioris brevis) resp. Teil des M. plicae alaris anterioris brevis: SCHÖPSS, STANNIUS, GURLT, PFEIFFER, WEITZEL.

Premier chef du m. tenseur de la membrane antérieure: LAUTH.

Long and middle head of the triceps flexor cubiti: REID.

Cap. superius m. plicae alaris anterioris brevis: D'ALTON.

Cap. primum s. magnum m. tensoris membranae anterioris alae (exterior lacinia): THUET.

Hauptportion des Tensor membranae alaris superioris s. cubitalis: MAYER.

Stärkere Portion des Spanners des Windfanges: PRECHTL.

Teil des Tensor praealaris: SUNDEVALL.

Levator antibrachii musculipetus: NITZSCH-GIEBEL (Picus).

Teil des Tensor patagii: NITZSCH-GIEBEL (Larus).

Teil des Tensor patagii brevis s. Levator antibrachii: NITZSCH-GIEBEL (Upupa), GARROD, DE MAN, REINHARDT, FORBES, WELDON, BEDDARD, SHUFELDT, SMITH, BEDDARD and MITCHELL.

Tensor patagii radialis: NITZSCH-GIEBEL.

Teil des Wingfolder (des Extensor plicae alaris): HAUGHTON.

M. tensor brevis membranae alae anterioris: RÜDINGER.

Teil des Tensor plicae alaris (resp. alaris anterioris): COUES, ULRICH.

Vom Deltoideus major kommende Fasern des Tensor brevis patagii (membranae) anterioris alae: SELENKA.

Anterior portion of the differentiated deltoid (Part of the Extensor plicae alaris): PERRIN.

Cléïdo-épicondylien ou tenseur moyen de la membrane antérieure de l'aile: ALIX, GERVAIS et ALIX, VIALLANE.

Deltoïde et tenseur de l'aile: JULLIEN.

Deltoïdes propatagialis brevis: FÜRBRINGER, GADOW, BURL.

Slip from the M. deltoïdes to the M. propatagialis brevis: NEWTON-GADOW.

Patagialis brevis: BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL, BEDDARD (1898).

Tensor patagii brevis: BEDDARD (1896).

Der M. deltoïdes propatagialis repräsentiert eine in der Regel nur den Carinaten zukommende, diesen aber niemals fehlende Bildung und stellt einen verschieden großen Muskel dar, der, von dem vorderen und dorsalen Bereiche der Clavicula, oft auch von

dem Acromion ausgehend, oberflächlich und ventral von dem *M. deltoides major* meist bis zum Anfang des Humerusschaftes, häufig aber auch noch weiter verläuft und sich schließlich in der Regel nicht mit dem Skelet, sondern mit dem Propatagium verbindet. Er geht hier in verstärkte Sehnenzüge desselben über, von denen der marginale (im Rande des Propatagium liegende) sich bis zur Hand und dem Ende des Vorderarmes erstreckt (*Propatagialis longus*), während der brachiale (mehr in der Nähe des Humerus verlaufende) an dem proximalen Bereiche des Vorderarmes endet (*Propatagialis brevis*).

Beide aus dem propatagialen Bindegewebe herausgebildeten Sehnenzüge fungieren somit als Endsehnen des *M. deltoides propatagialis*, sie nehmen aber auch außerdem noch die *Mm. cucullaris propatagialis*, *pectoralis propatagialis* und *biceps propatagialis* resp. deren Sehnen auf und repräsentieren damit Kollektiv-Endsehnen für alle die genannten, zur vorderen Flughaut in Beziehung stehenden Muskel- und Sehnengebilde. Die Termini *Propatagialis longus* und *Pr. brevis* (= *Tendo propatagialis longa* und *brevis*) bezeichnen somit nicht allein die Endsehnen des *M. deltoides propatagialis*, sondern die allen propatagialen Muskeln gemeinsamen Insertionssehnen.

Bei vielen Vögeln ist der *M. deltoides propatagialis* in 2 getrennte Muskeln gesondert, von denen der eine mit dem *Propatagialis longus* (*Tendo prop. lg.*), der andere mit dem *Prop. brevis* (*Tendo prop. br.*) sich verbindet; ersterer mag *M. deltoides propatagialis longus*, letzterer *M. deltoides propatagialis brevis* heißen.

A. *M. deltoides propatagialis* (*longus* und *brevis*) (*d. pt.*, *d. pt. lg.*, *d. pt. br.*).

Der *M. deltoides propatagialis* liegt in der Regel in seiner ganzen Ausdehnung unter der Haut; nur mitunter zieht der Endabschnitt des *M. cucullaris* über seinen Anfang. Andererseits deckt er in sehr wechselnder Weise die *Mm. deltoides major*, *deltoides minor* und *coraco-brachialis anterior*, kann aber auch rein ventral von dem erstgenannten Muskel liegen (Näheres s. sub *M. deltoides major* und *minor*); bei den Impennes deckt er auch direkt den Anfang des clavicularen Kopfes des *M. anconaeus scapularis*. Sein ventraler Saum grenzt an die *Mm. pectoralis thoracicus* und *propatagialis* an und verwächst sehr oft früher oder

später mit letzterem; sein dorsaler Rand legt sich über den *M. delt. major* resp. bei hoher Breitenentfaltung des Muskels (*Psittaci*, Fig. 217) über den *M. anconaeus scapularis*.

Für den Ursprung des Muskels bildet der dorsale Bereich der *Clavicula* den Hauptausgangspunkt; von da aus greift er aber auch sehr oft nach hinten auf das *Lig. acromio-claviculare* und das *Acromion*, nicht selten lateralwärts auf das *Lig. acrocoraco-claviculare* und selbst, jedoch seltener, das *Acrocoracoid* über; sehr selten wird der Ursprung von der *Clavicula* ganz aufgegeben. Ein rein *clavicularer* Ursprung kommt mehr als der Hälfte der untersuchten Familien zu. Bei guter Ausbildung des *supracoracoidalen* Teiles der *Clavicula* kann er sich auf diese beschränken (z. B. bei *Cygnus ferus*, *Phoenicopterus*, den *Pelargi*, *Catharista*, *Aramus*); meist greift er auch noch auf den *acrocoracoidalen* Teil über (z. B. bei *Chauna*, den meisten *Ciconiidae*, vielen *Accipitres*, *Plotus*, den *Tubinares*, den *Alcidae* und meisten *Charadriidae* [exkl. *Parra*], *Eurypyga*, *Buceros* etc.) oder lokalisiert sich selbst (meist bei mangelhafter Ausbildung des *supracoracoidalen* Teiles) auf die *acrocoracoidale Clavicula* (z. B. bei den *Colymbo-Podicipedes*, *Ardeidae*, *Parra*, *Otis*, *Geranus*, den *Fulicariae*, *Coccyges*, *Galbulae*, *Pico-Passeres*, *Colii*, *Upupa*); bei den *Laridae* erstreckt er sich sogar bis zu dem *subcoracoidalen* Bereiche der *Clavicula*. Ein Uebergreifen des *clavicularen* Ursprunges auf das *Lig. acromio-claviculare* und *Acromion* wurde bei *Chunga*, *Pandion*, den meisten *Steganopodes*, *Psophia*, den *Columbiformes* und meisten *Coraciiformes*, auf das *Lig. acrocoraco-claviculare* bei einzelnen *Anatinae*, *Spheniscus*, *Crypturus*, den meisten *Galli*, *Opisthocomus*, den meisten *Halcyoniformes*, *Eurystomus* etc., auf das letztgenannte Band und das *Acrocoracoid* bei *Hemipodius* und den *Macrochires*, auf *Acromion* und *Acrocoracoid* bei den *Psittaci* beobachtet. Bei den *Todi* entspringt der Muskel vom *Acrocoracoid* und *Lig. acrocoraco-claviculare*, aber nicht mehr von der *Clavicula*.

Zu diesem Ursprunge gesellt sich bei einigen Vögeln noch eine *scapulare* Ankerung von dem Dorsalsaume der *scapularen* Außenfläche; dieselbe wurde bei *Sula* und der Mehrzahl der *Psittaci* in sehr wechselnder Ausbildung beobachtet.

Meist entspringt der Muskel sehnig-fleischig, mitunter aber auch rein muskulös oder rein sehnig und geht hierauf, oft unter anfänglicher Divergenz seiner Bündel, in einen in der Regel mehr oder minder platten Muskelbauch über, der mit parallelen oder konvergierenden Fasern bis zum Niveau der *Crista lateralis*

des Humerus, oft auch noch viel weiter distalwärts sich erstreckt, bis er in die breitere oder schmalere Endsehne resp. den Endsehnenkomplex (*Propatagialis longus* und *brevis*) sich fortsetzt; häufig zeigt er hierbei, wie bereits oben angedeutet, einen Zerfall in 2 mehr oder minder getrennte Muskeln (*M. deltoides propatagialis longus* und *brevis*).

Das Verhalten des Muskelbauches mit Rücksicht auf seine Einheitlichkeit oder Sonderung bietet eine große Mannigfaltigkeit dar. Der Mehrzahl der Vogelfamilien (allen Schwimm- und Sumpfvögeln, mit Ausnahme von *Chauna*, *Phoenicopterus* und einigen *Tubinares*, ferner den meisten *Accipitres*, *Hemipodius*, *Crypturus*, den meisten *Galli*, *Opisthocomus*, mehreren *Psittaci*, *Atrichia*, *Colius*, *Harpactes*, *Buceros convexus*, den meisten *Todi*, *Caprimulgi* und *Striges*) kommt ein einheitlicher (Fig. 198, Fig. 213—223, Fig. 227, Fig. 230, Fig. 242) Muskel zu, der in der Regel geradlinig endet und auch meist in eine anfangs einheitliche Aponeurose übergeht, die sich allerdings gewöhnlich sofort oder bald in *Propatagialis longus* und *brevis* sondert. Bei *Nisus*, *Tinnunculus*, *Talegalla*, *Megacephalon*, den *Cracidae*, den *Columbiformes*, mehreren *Psittaci* (Fig. 217), *Corythaix*, den meisten *Cuculidae*, *Galbula*, *Campephilus*, *Gecinus*, mehreren *Halcyoninae* und *Bucorvus* geht der in seiner Hauptausdehnung gleichförmige Muskel am Ende in 2 Muskelzipfel aus, von denen der kleinere ventrale in den *Propatagialis longus* und der größere dorsale in den *Propat. brevis* sich fortsetzt. In weiterer Sonderung beginnt sich der proximal noch einheitliche Muskel in seinem distalen Bereiche zu spalten (*Chauna*, *Palamedea* [BEDDARD and MITCHELL], *Tinnunculus* [ind.], *Puffinus*, *Fulmarus*, *Menura* [GA.], *Pelargopsis*), die Spaltung erstreckt sich weiter und weiter proximalwärts (*Rhamphastus*, *Eurylaemus* [ind.], *Alcedo* [Fig. 224], *Merops* [e. p.], *Eurystomus*), bis endlich der Muskel vollkommen in die *Mm. deltoides propatagialis longus* (*d. pt. lg*) und *brevis* (*d. pt. br*) zerfallen ist (*Indicator*, *Capitonidae* [Fig. 225], *Dendrotytes*, *Meiglyptes*, *Passeres* inkl. *Eurylaemus* [Fig. 226], *Macrochires* [Fig. 228, 229], *Merops* [e. p.], *Upupa* [Fig. 231], *Buceros rhinoceros* [GARROD]). Es ist nicht schwer, die systematische Bedeutung dieser Verhältnisse zu erkennen, zugleich aber auch die mannigfachen Uebergangsbildungen innerhalb der Familien zu sehen. — Sonderungen anderer Art, von minderm Gewichte, wurden auch bei *Phoenicopterus* und den *Cracidae* beobachtet.

Die Größe des Muskelbauches ist nicht minderem Wechsel unterworfen.

1) Einheitlicher oder sehr unvollkommen geteilter *M. deltoideus propatagialis* (*d. pt.*). Die Länge desselben variiert innerhalb der Extreme von $\frac{1}{5}$ (Sula) und $\frac{5}{6}$ (Colius, Fig. 227) der Länge des Oberarmes; ein relativ kurzer Muskel (von $\frac{1}{5}$ — $\frac{2}{7}$ Oberarmlänge) findet sich bei Chauna, Cygnus, den Colymbo-Podicipedes, Phoenicopterus, den meisten Ciconiidae (Fig. 222) und Ardeidae, den meisten Steganopodes, Geranus etc.; ein relativ langer ($\frac{3}{5}$ — $\frac{5}{6}$ Oberarmlänge) bei Gallus, Opisthocomus, den Columbae, fast allen Psittaci (Fig. 217), Corythaix, Colius (Fig. 227), einigen Pici, Atrichia, Harpactes; die Mehrzahl zeigt eine mittlere, übrigens selbst innerhalb engerer Gruppen nicht unwesentlich differierende Länge. Die Breite wird gering bis sehr gering bei den Colymbidae, Ardeidae, den meisten Fulicariae, Bucorvus und namentlich bei Psophia (Fig. 223), Ocydromus und Buceros, ansehnlich bis sehr ansehnlich bei Platalea, Carbo, Crypturus, den Galliformes (Fig. 213) und Columbiformes, mehreren Pici, Colius (Fig. 227), den Halcyoninae, Momotus, Eurystomus, und namentlich Alca, vielen Columbae und den Psittaci (Fig. 217) gefunden. Die Dicke ist ziemlich unbedeutend bei Chauna, mehreren Anseres, den Colymbo-Podicipedes, den Ciconiidae, Plotus, Pelecanus, den Gruidae und Verwandten, mehreren Fulicariae, Hemipodius, Buceros etc., recht gut entwickelt bei den meisten Galli, den Columbiformes, Colius, Upupa, den Todi, Pterocles, Eurystomus; namentlich bei den Columbae kommt sie zu ansehnlichster Entfaltung. — Ein bis zum Ende der Crista lateralis humeri reichender, mittelbreiter und nur den ventralen Teil des *M. deltoideus major* deckender, sowie mäßig dicker Muskel ist hierbei im allgemeinen als Ausgangspunkt anzunehmen.

2) Mehr oder minder vollkommen geteilte *Mm. deltoideus propatagiales longus* und *brevis* (*d. pt. lg.*, *d. pt. br.*). Der *M. delt. propat. brevis* stellt den längeren und in der Regel (mit individueller Ausnahme von Cypselus) auch den breiteren Muskelbauch dar. 1) *M. deltoideus propatagialis brevis* (*d. pt. br.*). Die Dicke des Muskels ist (abgesehen von Buceros) immer ansehnlich, seine Länge wechselt innerhalb der Grenzen $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ (z. B. bei einigen Passeres, Alcedo, Buceros, Eurystomus) und $\frac{4}{5}$ bis ganzer Oberarmlänge (bei einzelnen Passeres und namentlich der Mehrzahl der Macrochires). 2) *M.*

deltoides propatagialis longus (*d. pt. lg.*). Von geringer bis ziemlich geringer Dicke bei Indicator, den Capitonidae und mehreren Passeres, Merops, Upupa, Eurystomus, von ansehnlicher bis sehr ansehnlicher bei den Macrochires (FÜRBRINGER, BURI). Die Länge schwankt von $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ (bei Indicator, den Capitonidae, einzelnen Passeres, Merops, Upupa, Eurystomus), bis zu $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ Oberarmlänge (Hylactes, meiste Macrochires etc.); die Extreme werden einerseits durch Eurystomus und Buceros rhinoceros, andererseits durch Cypselus und Trochilus vertreten; bei Anthracoceros convexus ist der Muskel ganz zurückgebildet.

In der Regel ist der M. delt. propat. ansehnlicher als der M. delt. minor; er kann aber auch bedeutender werden als der M. delt. major: bei den Psittaci und Trochilidae übertrifft er diesen Muskel meist um ein Vielfaches¹⁾. Die Größe des M. delt. propat. long. ist in der Regel beträchtlicher als die des M. cucullaris propatagialis (s. p. 367), seltener (z. B. bei Hirundo und Artamus) wird letzterer etwas stärker. Dem M. pectoralis propatagialis longus ist er meist gleich stark oder steht ihm ein wenig nach.

Wie bereits oben betont, geht der Muskel in der Regel durchaus in das Propatagium über; doch enden mitunter (z. B. bei Phaethon [BEDDARD], Eurypyga, einigen Psittaci, Steatornis) einzelne Muskelfasern auch an der Crista lateralis humeri — ein Verhalten, das eine Uebergangsbildung zu dem M. delt. maj. ausdrückt und die Entstehung des M. delt. propatagialis als oberflächliche Aberration dieses Muskels demonstrieren hilft. — Uebrigens scheint die Sonderung des M. deltoides propatagialis als selbständiger Muskelbauch dem M. deltoides major gegenüber sich ontogenetisch sehr früh zu vollziehen; bei den daraufhin untersuchten Vögeln (Anser, Limosa) war bereits bei recht jungen Stadien ein deutlicher M. deltoides propatagialis nachweisbar.

B. Propatagialis longus und brevis (Tendo propatagialis longa und brevis) (*pt. pt. lg.*, *pt. br.*).

Während des, bereits oben besprochenen, Ueberganges in die Sehne resp. die beiden Sehnen, oder auch etwas früher (noch am

1) Hierbei kann er bei den verschiedenen Gattungen der Psittacidae den M. deltoides major entweder ganz oder teilweise bedecken. BEDDARD und PARSONS knüpfen an diese Differenz systematische Folgerungen.

Ende des Muskelteils) oder später (am Anfange der Sehne) verbindet sich der *M. deltoides propatagialis* (*d.pt*) resp. *M. delt. propat. longus* (*d.pt.lg*) und *brevis* (*d.pt.br*) mit dem *M. pectoralis propatagialis* (*p.pt*) resp. den beiden (bei mehreren Galli drei inkl. *p.pt.p*) *Mm. pect. propat. (p.pt.lg, p.pt.br)* oder deren Endsehnen (cf. p. 430). Die hierbei zu beobachtende Mannigfaltigkeit ist eine außerordentliche, aber nicht schwer wiegende (vergl. die specielle Beschreibung in den Untersuchungen etc., p. 590—613). Beide, *Deltoides* und *Pectoralis*, sind die Hauptkomponenten an der Bildung des *Propatagialis longus (pt.lg)* und *brevis (pt.br)*, wobei der letztere (*brevis*) gewöhnlich mit seinem Hauptteile aus dem *Deltoides*, mit einem kleineren Teile aus dem *Pectoralis* sich fortsetzt (resp. sich mit ihm verbindet), während der erstere (*longus*) zu wechselnden Anteilen mit beiden Muskeln in Verband steht.

Gleichfalls gesellt sich dem Anfange der Endsehne des *M. delt. propat. longus* bei mehreren Familien (angedeutet bei einzelnen Galli, besser entwickelt bei den *Psittaci*, den *Pici*, den meisten *Passeres* und *Upupa*) der *M. cucullaris propatagialis (cuc.pt, cf. p. 367)* bei, indem er sich entweder direkt und fleischig (bei den *Capitonidae*, mehreren *Passeres* etc.) oder durch eine kürzere oder längere elastische Sehne (bei den *Picidae* und den meisten *Passeres*) mit ihr verbindet. Viel später, im weiteren Verlaufe, mitunter erst in der Mitte des *Propatagium* geht der *M. biceps propatagialis (b.pt, cf. p. 476 f.)* in die gemeinsame Sehne resp. meist in den *Patagialis longus* ein.

Cucullaris und *Biceps* bilden die accessorischen, *Deltoides* und *Pectoralis* die hauptsächlichen Komponenten für die *Propatagiales*.

Die *Propatagiales (longus und brevis)* finden sich bei allen *Carinaten*, unter den *Ratiten* bei dem oben erwähnten Exemplare von *Struthio* und in rudimentärer Ausbildung bei *Apteryx (ind.?)*, in letzterem Falle, ohne daß ein *M. deltoides* oder *pectoralis propat.* entwickelt wäre.

Bei sehr vielen Vögeln steht die gemeinschaftliche Sehne mit ihrem Anfange durch eine verschieden starke sehnig-elastische Oberarm-Ankerung mit der *Crista lateralis humeri* im Zusammenhang. Dieselbe wurde namentlich bei den *Colymbidae*, *Phoenicopterus*, *Ciconiidae*, *Accipitres*, einigen *Steganopodes*, *Tubinares*, den *Laridae* und *Charadriidae* etc., *Geranus* und Verwandten gut entwickelt gefunden, und zwar bald mehr sehnig,

bald mehr elastisch, mitunter auch in doppelter Anordnung; bei anderen Vögeln (z. B. Chunga, den Fulicariae, Hemipodius, Crypturus, den Galli etc.) war sie schwächer entfaltet oder wurde ganz vermißt. Wenn Propatagialis longus und brevis frühzeitig getrennt sind, kann sie sich bald mit ersterem (z. B. bei Puffinus), bald mit letzterem (z. B. bei den Psittaci), bald mit beiden (z. B. bei Heliornis [BEDDARD], den Ciconiidae) verbinden.

Propatagialis longus und brevis sind in den bereits oben (p. 511 f.) erwähnten Fällen einer partiellen oder vollkommenen Sonderung in *M. deltoides* propat. longus und brevis von Anfang an getrennt (Fig. 217, 224—229, 231); ebenso gehen die oft deutlich entwickelten Muskelzipfel des *M. delt. propat.* (p. 510) in der Regel direkt in die gesonderten Propatagiales über resp. sind von einem schmalen Sehrensaume umgeben, der sich sofort in sie teilt. Eine mit dem Anfange des Sehnteiles zusammenfallende Trennung findet sich auch noch bei den meisten Accipitres (Fig. 216), Vanellus, Otis, Fulica, Opisthocomus, den Psittaci, den meisten Coracornithes (Fig. 221, 230) [soweit hier nicht schon der Muskel gesondert ist], eine baldige bei den Anseres (Fig. 198), Phoenicopterus, den Pelargo-Herodii (Fig. 222), einzelnen Accipitres (Fig. 216), den meisten Steganopodes (exkl. Fregata), mehreren Tubinares, den meisten Charadriidae und Fulicariae, Hemipodius, Crypturus und den meisten Galli (Fig. 213); erst im weiteren Verlaufe der Sehne findet sie statt bei Colymbus, Fregata, einzelnen Tubinares, den Alcidae, Psophia (Fig. 223), Geranus, Aramus, Chunga (Fig. 215), Ocydromus, Argus; sie geschieht unvollkommen bei einzelnen Tubinares (insbesondere Oestrelata Lessoni [Fo.]), gewissen Impennes (z. B. bei Eudytes) und den untersuchten Embryonen und kann selbst unterbleiben (Struthio, einige Impennes [Fig. 251], Apteryx). Im allgemeinen, doch nicht ohne Ausnahmen (z. B. bei Fregata und Oestrelata), bezeichnet die früheste Sonderung die höchste, die späteste oder unterbleibende die tiefste Stufe der Ausbildung resp. die Rückbildung des Muskels. Sehr interessant ist das wechselnde Verhalten der Tubinares, die bald den höchsten Formen der Vögel sich anschließen, bald den tieferstehenden und selbst den Impennes sich nähern können. — Auch in den Fällen, wo der Propatagialis brevis mit sehr frühe gespaltenen Sehnenzügen beginnt (s. unten), erfolgt die Ablösung des Propatagialis longus von ihm in der Regel früher als die Trennung dieser Sehnenzüge voneinander; mitunter kann sich auch letztere Trennung gleichzeitig (z. B. bei Larus [Fig. 219], Hi-

mantopus, Parra, Todus [Fig. 221]) oder selbst etwas früher (z. B. bei Phoenicopterus, Fregata, Vanellus) als die Sonderung beider Propatagiales vollziehen.

I. Propatagialis longus (*pt. lg.*)

Der Propatagialis longus stellt eine lange Sehne dar, welche, eine marginale Verdickung des Propatagium repräsentierend (und allenthalben hier mit der Haut verbunden), in dessen freiem Rande bis zur Hand und zum Ende des Radius sich biegt und sonach bei erschlafftem Flügel winkelig gebogen, bei gespanntem mehr geradlinig verläuft. In der Regel beginnt sie sehnig, geht dann früher oder später in einen kürzeren oder längeren, meist verdickten elastischen Zug (Elastik, ϵ) über, dessen Länge der Gegend der Ellenbeuge entspricht, wird dann wieder sehnig resp. sehnig-elastisch und zieht so parallel dem Radialrande des Vorderarmes zu ihrer Insertionsstelle; bei sehnig-elastischer Beschaffenheit ist sie hierbei sehr oft aus 2 Zügen zusammengesetzt, von denen der marginale vorwiegend sehnig, der dem Radius mehr genäherte vorwiegend elastisch ist; mitunter wiegt am Ende wieder das elastische Gewebe vor. Die Endigung erfolgt immer am Metacarpus I, oft auch noch am Handgelenke und dem distalen Ende des Radius; nicht selten (insbesondere bei den meisten Accipitres [exkl. Cathartidae], einzelnen Steganopodes und Tubinares, den Laro-Limicolae, einigen Fulicariae, einzelnen Galli und Psittaci, Cuculus, einzelnen Passeres und den meisten Striges) findet sich hier noch ein verschieden entwickeltes Sesambein, *Epicarpium*, das bei einiger Größe mit dem Radius artikuliert.

In seiner sonstigen Ausbildung bietet der Propat. longus mannigfache, aber nicht schwerwiegende Variierungen dar. Der erste Abschnitt desselben (bis zum Beginn der Elastik) zeigt alle möglichen Grade von Stärke (am kräftigsten bei den Macrochires, am schwächsten bei Plotus, Fregata, Geranus und Verwandten, Hemipodius, Caprimulgus, Steatornis). Oft läßt er eine spitzwinkelige Kreuzung seiner Sehnenfasern erkennen, welche der verschiedenen Zugrichtung des Pectoralis und Deltoides propat. entspricht; vereinzelt (bei Porphyrio) setzt er sich aus 3 nebeneinander laufenden und unvollkommen verbundenen Zügen zusammen. Früher (besonders schnell bei den Macrochires) oder später (nach längerem Verlaufe bei Phoenicopterus, den Ciconiidae, Catharista, Steganopodes, Alcidae etc.) geht er in die Elastik

über, die bald ziemlich lang und schlank (z. B. bei den Colymbidae, den meisten Steganopodes, den Tubinares, Laridae, Charadriidae, Fulicariae, Opisthocomus, den Striges), bald ausgedehnt, breit und kräftig (z. B. bei Chauna, den Anseres, Phoenicopterus, einzelnen Steganopodes, namentlich aber Otis, Crypturus und den Galli), bald ganz kurz und dick (bei den Macrochires und Colius), bald kurz und schwach (z. B. bei Alcedo), bald ganz rückgebildet ist (Impennes); nicht selten lassen sich in ihr 2 gut gesonderte Stränge unterscheiden. Meist nimmt die Elastik die Sehne des Biceps propatagialis auf; minder häufig verbindet sich dieselbe mit dem ersten Abschnitte des Propatagialis longus oder strahlt in der Hauptsache zwischen diesem und dem Propat. brevis aus.

Die Entfernung vom Humerus und Radius steht naturgemäß zu der Breitenentfaltung des Propatagium in direktem Verhältnisse; da, wo dieses schmaler ist (bei den untersuchten Embryonen, ferner bei mehreren Tubinares, den Alcidae, Ocydromus, namentlich aber bei Struthio, den Impennes und Apteryx), liegt sie dem Flügelskelet näher; bei mehreren Impennes ist sie dem vorderen Rande des Humerus durch festes Bindegewebe direkt angeschlossen. Aber auch bei anderen Vögeln vermitteln vereinzelte dünnere Sehnenstreifen die Verbindung mit Humerus, Propat. brevis und Vorderarm (besonders charakteristisch, wie es scheint, bei Heliornis [BEDDARD]). Am bemerkenswertesten sind dieselben in der Ellenbeuge, wo sie einen verschieden stark entwickelten Sehnenzug darstellen, der, meist von der Elastik ausgehend, zu dem Anfange der Sehne des M. extensor metacarpi radialis (superficialis) und dem Ende des distalen Zuges des Propat. brevis sich begiebt. Dieser Sehnenzug, Vorderarm-Ankerung (σ) des Propat. longus, findet sich am besten bei Schwimm- und Sumpfvögeln (Fig. 214, 218—220, 222), sowie bei Accipitres (Fig. 216) entfaltet, während er bei den anderen Vögeln meist sich nicht so deutlich heraushebt; bei Anser, den Colymbidae, Phoenicopterus, Platalea, Threskiornis, Ardea, Pelecanus, Prion, Ossifraga, den Alcidae¹⁾, Rhynchaea, den Parridae, Otis, Chunga

1) Diese Vorderarm-Ankerung ist unter den Alcidae bei Alca, Uria, Synthliborhamphus (FORBES) und Lunda (FORBES) schmal und einfach, bei Ceratorhyncha (FORBES) komplizierter und mehr den Verhältnissen bei den Laridae gleichend. Unter den Laridae zeigen Larus argentatus (FORBES), Rissa rissa (FORBES) und Rhynchops (BEDDARD) eine recht komplizierte Gestaltung derselben (Zerfallensein in feinere sehnige Fascikel). Larus (argentatus und glaucus

(indiv.), Psittaci etc. schwach und dünn, gewinnt er bei vielen Anseres, Ciconia, Gypaëtos (NITZSCH), den meisten Steganopodes, vielen Tubinares (Fig. 220), den Laridae (Fig. 219)¹⁾ und größeren Charadriidae eine ansehnlichere Entwicklung. Meist verbindet er sich gleichzeitig mit dem distalen Teile des Propat. brevis und dem benachbarten Bereiche der Extensor-Sehne, mitunter auch bloß mit letzterer (z. B. bei Catharista, Plotus, Puffinus, Majaqueus [FORBES]) oder allein mit Propat. brevis, um erst durch dessen Vermittelung zur Sehne zu gehen (z. B. bei Rhynchaea, Parra [Fig. 218], Otis). In gewissen Fällen (bei Podicipes, Oestrelata Lessoni [FORBES], den Impennes [Fig. 251]) kann die Verbindung mit dieser Sehne eine ausgebreitetere werden; dann resultiert der bereits oben (p. 514) notierte ausgedehntere Zusammenhang von Propatagialis brevis und longus. Neben dieser sehnigen Anheftung des Propat. longus am M. extensor metacarpi radialis kommen auch vereinzelt muskulöse Verbindungen beider vor, indem entweder der Propat. longus ein von dem M. extensor abberierendes Bündelchen aufnimmt (Himantopus) oder einem accessorischen Ursprungskopfe desselben zum Ursprunge dient (Oestrelata Lessoni [FORBES], Sterna).

II. Propatagialis brevis (*pt. br.*).

Der Propatagialis brevis ist repräsentiert durch den kürzeren, aber meist komplizierter und stärker gebauten Sehnenkomplex, der in der Hauptsache, vom M. deltoides propat. (brev.) beginnend, im basalen, dem Oberarm benachbarten Teile des Propatagium nach dem Anfange des Vorderarmes zieht, wo er sich in der Regel mit der Sehne des M. extensor metacarpi radialis (superficialis)²⁾ und der proximalen Fascie der Streckseite des Vorder-

nach FORBES, marinus und ridibundus nach eigener Untersuchung, Fig. 219 \times), sowie Sterna (eigene Untersuchung) zeigen auch einen kleinen Knochenkern an der Verbindungsstelle mit dem M. extensor metacarpi radialis. (Vergl. auch BEDDARD 1896, der in dieser Abhandlung über Rhynchops eine Anzahl noch nicht edierter nachgelassener Manuskript-Zeichnungen von W. A. FORBES wiedergiebt). In noch höherer Entwicklung treten diese Knochenkerne bei den Tubinares (Fig. 220 \times und $\times\times$) auf (s. p. 521.)

1) S. vorstehende Anmerkung.

2) Ich übernehme hier den gemeinhin in der Vogelanatomie eingebürgerten Namen für diesen Muskel, obwohl derselbe nur ein rein beschreibender ohne jede vergleichende Bedeutung ist. Nach

armes verbindet. In der Regel ist er rein sehnig oder ganz überwiegend rein sehnig; elastisches Gewebe tritt vereinzelt hervor (z. B. bei *Steatornis* nach BURI).

Die Ausbildung des Propat. brevis zeigt eine außerordentliche Mannigfaltigkeit und ist von ebenso großer Bedeutung für das Verständnis der Sehnenentwicklung aus indifferenten Bindegewebsmassen, wie für die Systematik der Vögel.

Im folgenden können nur die Grundzüge skizziert werden; hinsichtlich der Details wird auf die spezielle Beschreibung und auf die Abbildungen verwiesen (s. auch Untersuchungen, 1888).

1. Als Ausgangspunkt dient die Entfaltung als breiter und ziemlich dünner Sehnenzug, der ohne besondere Differenzierung sich breit an die Sehne des *M. extensor* (*e. m.*) und die Vorderarmfascie ansetzt (meiste Anseres [Fig. 198], *Geranus*, *Crypturus*, viele *Galli* [Fig. 213], *Pterocles*, einige *Columbae*).

2. Dieser Sehnenzug kann in zweifacher Weise zu höherer Differenzierung gelangen: **A.** Einerseits (entweder) verdickt sich sein distaler (dem Rande des Propatagium zugekehrter) Teil (α) in größerer oder geringerer Ausdehnung gegenüber dem dünn bleibenden proximalen (*Colymbidae* [Fig. 214], *Sula*, einzelne *Columbae*, *Electus*); **B.** andererseits (oder) geht sein insertives Ende eine weitere Sonderung ein, indem der proximale Teil ($\beta + \gamma$) noch indifferent an Extensor und Fascie endet, der distale (α) dagegen sich auf den Extensor (*e. m.*) lokalisiert, dabei zugleich mehr und mehr gegenüber dem proximalen **a**) divergiert (bei einigen Anseres, *Chunga* [Fig. 215], mehreren *Galli* [besonders *Tetrao* und *Crax*], einigen *Columbae*) und in weiterer Differenzierung sich schließlich **b**) in Gestalt eines separaten Zipfels (α) von der proximalen Masse ($\beta + \gamma$) ablöst (*Chauna*, *Anas*, *Querquedula*, *Catharista*, *Pandion* [Fig. 216], *Plotus*, *Otis*, *Eurypyga*, *Aramus*, *Opisthocomus*, *Goura*). Beide Differenzierungsprozesse können sich kombinieren (2. A, B.: die genannten *Accipitres*, *Eurypyga*, *Opisthocomus*, *Goura*), oder es kann bald nur der erste (2. A: *Colymbidae*, mehrere *Columbae*) oder der zweite (2. B: *Chauna*, die genannten Anseres, *Plotus*, *Otis*, *Aramus*) in höherer Ent-

den Ausführungen von ALIX repräsentiert der sog. *M. extensor metacarpi radialis* der Vögel in Wirklichkeit ein Homologon des *M. brachio-radialis* s. *supinator longus*. Praktische und auch theoretische, hier nicht weiter auszuführende Gründe veranlassen mich jedoch, die Einführung dieser Bezeichnung in die Vogel-anatomie nicht zu forcieren.

wickelung stattfinden. — Der höchste Grad dieser Stufe ist also gekennzeichnet durch einen breiten, aber distal stärkeren, proximal schwächeren Propatagialis brevis, der mit 2 Zipfeln endet, einem schmäleren, aber ziemlich kräftigen distalen an Extensor und einem breiteren, etwas schwächeren (distal ein wenig stärker als proximal ausgebildeten) proximalen an Extensor und Fascie.

3. Von da, und zwar nicht immer von dem höchsten Grade von 2, geht der Differenzierungsprozeß in verschiedenartiger Weise weiter: **A.** Zu der distalen Verdickung des Sehnenzuges kommt auch eine solche im proximalen (dem Humerus genäherten) Saume (γ), welche in beginnender Differenzierung **a)** mit der übrigen Masse des Propat. brevis durch dünneres Sehngewebe noch in Zusammenhang bleibt (Pelecanus, meiste Psittaci [Fig. 217]) oder **b)** sich in der ganzen Länge des Propat. brevis in Gestalt einer separaten Sehne (γ) ablöst (Phoenicopterus, Carbo, Fregata, Fulmarus, Laro-Limicolae [Fig. 218, 219], Halcyoninae, Todi [Fig. 221], Eurystomus). Dieselbe (γ), mag sie noch unvollkommen (**a**) oder vollkommen (**b**) separiert sein, verbindet sich entweder mit dem Extensor und der Fascie (Laro-Limicolae, Cacatua, Momotus) oder lokalisiert sich in höherer Spezialisierung auf den Extensor (Phoenicopterus, Carbo, Pelecanus, Fregata, meiste Psittaci, Halcyoninae, Todus, Eurystomus). Hierbei zeigt der distale Teil des Propatagialis brevis ($\alpha + \beta$) entweder eine unvollkommene Sondernung (meiste Psittaci) oder eine vollkommene, früher oder später stattfindende Scheidung in die getrennten Zipfel α und β (Phoenicopterus, Carbo, Pelecanus, Fregata, Fulmarus, meiste Alcidae, Laridae und Charadriidae, Cacatua, Lorius ruber [NITZSCH], Pelargopsis, Dacelo, Eurystomus), oder er verläuft auch ungespalten, oder verschmälert in Gestalt einer schlankeren Sehne ($\alpha + \beta$) [Momotus, Todus]; α resp. $\alpha + \beta$ verbindet sich lediglich mit Extensor, β geht entweder allein zur Fascie (Phoenicopterus, Alca, Chroicocephalus, meiste Charadriidae) oder zur Fascie und dem Extensor (betreffende Steganopodes, Fulmarus, meiste Laridae, Himantopus, Parra [Fig. 218], Psittaci, Halcyoninae, Coraciidae [FÜRBRINGER, GARROD]). — **B.** Der gesamte Sehnenzug verschmälert sich, indem der ganze dünn gebliebene proximale Bereich desselben sich entweder (meist) successive rückbildet oder (seltener, z. B. bei Fregata) unter Verschmälderung sich ebenso wie der distale verdickt und sich mit ihm zu einer in der Regel mehr oder minder vollkommen einheitlichen Sehne verbindet. So kommt nach und nach eine mittelbreite und mittelstarke (Colymbidae, Pelargi

[Fig. 222], einige Tubinares, Psophia [Fig. 223], Fulicariae) bis schlanke, aber nicht unkräftige Sehne (übrige noch nicht erwähnte Vögel [Fig. 224—229]) zur Ausbildung, die sich in ihrem distalen [insertiven] Bereiche verschieden verhält: entweder a) (bei dem Unterbleiben einer besonderen Ausbildung des distalen Zipfels, α , cf. 2. A) inseriert die Sehne mehr oder minder einheitlich an Fascie und Extensor (Colymbidae, Oestrelata Lessoni [FORBES], Psophia [Fig. 223], Rallus, Crex, Cuculus, Galbula, Alcedo [Fig. 224]) oder lediglich an der Fascie (Oceanitidae [FORBES]), oder kann sich schließlich unter Aufgabe der Fascien-Insertion auf den Extensor lokalisieren (Majaqueus, Pico-Passeres [Fig. 225, 226], Macrochires [Fig. 228, 229], Colius [Fig. 227]); oder b) (in weiterer Differenzierung des bei 2. B notierten Verhaltens) es persistieren die beiden Zipfel α und β oder bilden sich noch weiter aus, wobei α in der Regel lediglich am Extensor endet, während β bald mit der Fascie und dem Extensor (mehrere Accipitres, viele Tubinares, Porphyrio, Synthliborhamphus [FORBES, cf. BEDDARD, 1896], Opisthocornis, Corythaix, Scythrops, Zanclostomus, Phoenicophaeus, Urogalba [GA.], Merops, Buceros, Trogonidae, Leptosoma [FORBES], Caprimulgi [Fig. 230], Striges), bald lediglich mit der Fascie (Pelecanoides, Fulica, Gallinula, Ocydromus, Porphyrio, Hemipodius, Musophagidae), bald mit dieser und einem besonderen Fortsatze des Radius sich verbindet (Upupa, Fig. 231)¹). Zu betonen ist hierbei, daß die sub a und b notierten Differenzierungen (Unterbleiben und Ausbildung der Spaltung von α und β) keine schwerwiegenden Differenzierungen ergeben, wie vor allem das Verhalten der Fulicariae und Galbulidae zeigt.

Durch die geringere oder größere Entfaltung des Muskelbauches des Deltoides propatagialis brevis, durch die verschiedenartige Differenzierung des M. extensor metacarpi radialis (sei es als eine einheitliche oder als eine mit oberflächlicher und tiefer Ursprungssehne beginnende oder sei es als eine größtenteils in 2 Muskeln gesonderte Bildung), durch die Entwicklung eines [bei Fregata (FORBES), vielen Tubinares, Fratercula (FORBES), Larus (FORBES), den von mir untersuchten Laridae (Fig. 219)²),

1) Auch Insertion an der Ulna wird beschrieben, und zwar von BEDDARD und MITCHELL bei dem von ihnen untersuchten Exemplare von Chauna; ich fand sie nicht.

2) Vergl. die specielleren Beschreibungen von FORBES (1882), mir (1888) und BEDDARD (1896), welcher letztere auch eine Anzahl nachgelassene Zeichnungen von FORBES abbildet (s. auch p. 516, 517,

Merops (FORBES)] oder zweier (eines proximalen und distalen bei Fregata und zahlreichen Tubinares [Fig. 220]) Knochenkerne (Sesambeine)¹⁾ in seiner oberflächlichen Sehne, die namentlich, aber nicht ausschließlich, die Verbindungsstelle mit dem Propatagialis brevis und oft auch die Vorderarm-Ankerung des Propatagialis longus bevorzugen, — durch alle diese und noch andere Differenzierungen kommt es zu zahlreichen weiteren Variierungen, hinsichtlich deren jedoch auf die specielle Beschreibung (Untersuchungen etc., 1888, p. 590—613) verwiesen werden muß.

Aus dem Gewirre aller dieser auch innerhalb der Familien [insbesondere bei den Accipitres²⁾, Steganopodes und Tubinares] oft sehr weitgehenden Variierungen, die bei flüchtiger Betrachtung jedem Gruppierungsversuche zu spotten scheinen, lassen sich bei genauerer Durchmusterung doch eine Anzahl von Entwicklungsreihen herausheben, die nicht ohne systematische Bedeutung sind³⁾.

Mitunter zeigt der Propatagialis brevis auch im proximalen Bereiche die Tendenz zu einer Sonderung (Cygnus atratus) oder einen wirklichen Spalt (Fregata, Otus, Syrniun), der sich aber im weiteren Verlaufe wieder schließt.

Auch zum Biceps propatagialis zeigt er wechselnde Beziehungen, indem er bald einige von demselben kommende Sehnenfasern aufnimmt (unter anderem bei Alca [FÜRBRINGER] und Bucorvus abyssinicus [BEDDARD]) oder eine Aberration an denselben abgibt (z. B. bei Rallus).

Die Innervation des M. deltoides propatagialis geschieht durch den gleichnamigen Nerv (cf. p. 337), der gewöhnlich als ein vorderer Ast des N. axillaris vor oder durch den M. deltoides major hindurch zur Innenfläche seines Muskels gelangt, wo er meist im Bereiche der proximalen Hälfte eintritt. — Propatagialis brevis wird sehr häufig und zugleich in recht

Anm. 1). Auch HECTOR (1894) beschreibt das Verhalten der Sehne (Extensor muscular tendon) und des großen Knochenkernes (Patelloid bone) von Diomedea mit guten Bemerkungen über die bezügliche Funktion.

1) S. vorstehende Anmerkung.

2) Vergl. auch BEDDARD (1889, Polyboroides, Serpentarius).

3) Auch bei den Psittaci haben BEDDARD und PARSONS (1893) und bei den Alcedinidae BEDDARD (1896) die betreffenden Verhältnisse einer genaueren Untersuchung mit systematischen Folgerungen unterzogen.

wechselnder Weise von *Rr. cutanei n. radialis* durchbohrt (bezüglich des Näheren vergleiche die specielle Beschreibung und die Abbildungen in den Untersuchungen, p. 590—613, Taf. XIX—XXIV).

Der *M. deltoides propatagialis* der Carinaten repräsentiert, wie bereits oben betont wurde, eine oberflächliche und ventrale Partie des *M. deltoides major*, welche, ihre Insertion am Humerus aufgebend, unter Ausbildung von neuen Muskelementen eine neue Verbindung mit dem Bindegewebe des Propatagium eingegangen ist und damit zugleich sich als selbständiger Muskel von dem *M. deltoides major* gesondert hat. Ontogenetisch geschieht diese Sonderung schon in sehr frühen Stadien. Die bei einigen Vögeln zu beobachtenden Insertionen an der *Crista lateralis humeri* (p. 512) weisen noch auf die alten Beziehungen zu dem Humerus hin.

Ein dem *Deltoides propatagialis* homologer Muskel scheint auf den ersten Blick den Reptilien zu fehlen¹⁾. Oberflächliche Aberrationen des *M. deltoides major* finden sich auch bei diesen, insbesondere bei den Krokodiliern, sind aber untergeordnet, unselbständig und — bei dem Mangel eines Propatagium — nicht mit dem *M. delt. propatagialis* zu vergleichen. Von höherer vergleichender Bedeutung erweist sich aber der *M. humero-radialis* von *Sphenodon*, dessen proximaler Teil auch von einem Zweige des *N. deltoides (axillaris)* innerviert wird und der distal eine Insertion zeigt, welche sehr an die des *Propatagialis brevis* erinnert (cf. *Schultermuskeln*, IV, 1900, p. 495 f.). Darüber wird weiter unten noch zu reden sein.

Propatagialis longus und *brevis* sind keine gewöhnlichen Endsehnen des *M. delt. propatagialis*, sondern höhere Differenzierungen aus dem propatagialen Bindegewebe, die allerdings ihre Entstehung wohl hauptsächlich dem Zuge dieses Muskels, danach aber auch den übrigen mit dem Propatagium sich verbindenden Muskeln (*Cucullaris*, *Pectoralis* und *Biceps propatagialis*) verdanken. Beide waren wohl im Beginne ihrer Ausbildung noch unvollkommen getrennt.

Bei der Ausbildung des *Propatagialis brevis* (*Tendo propat. brevis*) spielt jedenfalls der von einem Zweige des *N.*

1) Ich habe, denn auch 1888 auf eine Ableitung von reptilienartigen Gebilden verzichtet und BEDDARD bezeichnet ihn 1898 als „essentially ornithic“.

axillaris innervierte *M. deltoides propat.* die Hauptrolle. Seiner höheren Ausbildung entspricht zugleich die sehr mannigfaltige und hohe Differenzierung der Sehne (*Propatagialis brevis*), die, in einfacher Weise beginnend, nach und nach vorwiegend unter dem Einflusse dieses Muskels zu immer höherer Komplikation und schließlich zur Auslese ihrer wesentlichsten Elemente herangezüchtet wurde (vergl. p. 518 f.). Bei allem Wechsel der Erscheinungen bilden aber die insertiven Verbände dieser Sehne, in erster Linie mit dem *M. extensor metacarpi radialis*, in zweiter mit der dorsalen Vorderarmfascie, so durchgreifende Faktoren, daß es schwer wird, sie als ganz neue und spezifische Differenzierungen des Vogeltypus aufzufassen, und daß man veranlaßt wird, nach ihnen homologen Gebilden bei anderen Sauropsiden zu suchen.

Ein solches Gebilde glaube ich bei den Rhynchocephaliern in dem *M. humero-radialis* von *Sphenodon*¹⁾ gefunden zu haben (vergl. Schultermuskeln, IV, 1900, p. 495 f.) und habe bereits in der dortigen Besprechung die Vergleichungspunkte angeführt (a. a. O. p. 498). Der *Humero-radialis* von *Sphenodon* repräsentiert einen oberflächlich an der Lateralseite des Oberarmes gelegenen, diploneuren Muskel, der proximal und zum kleineren Teile von einem zarten Faden des *N. axillaris*, distal und zum größeren Teile von einem Zweige des *N. brachio-radialis* (superior) versorgt wird und dessen Insertionssehne sich in der Hauptsache ganz wie bei den Vögeln mit dem *M. brachio-radialis s. supinator* (dem Homologon des *M. extensor metacarpi radialis* der Vögel)²⁾ und mit der dorsalen Vorderarmfascie verbindet, somit wesentliche Uebereinstimmungen der Lage, der Innervation des proximalen Muskelteiles und der Insertion, denen als Differenzen die verschieden starke Ausbildung dieses proximalen Muskelabschnittes (ganz schwach bei *Sphenodon*, gut und oft ganz kräftig

1) Der *M. humero-radialis* der Krokodilier kann auch individuell eine schwache sehnige Aberration an die dorsale Vorderarmfascie darbieten; sein konstant am Radius inserierender Hauptteil zeigt sich aber als eine Bildung, die einen erheblich von den Verhältnissen bei *Sphenodon* und den Vögeln abweichenden Entwicklungsgang bekundet (cf. Schultermuskeln, IV, 1900, p. 517).

2) Wie schon in den Schultermuskeln, IV, 1900, p. 498, und in dieser Abhandlung, p. 517, Anm. 2 hervorgehoben, ist der eingebürgerte Name der Vogelanatomie *M. extensor metacarpi radialis* ein rein beschreibender ohne jede vergleichende Bedeutung. Der richtige Name für ihn würde *M. brachio-radialis* (*supinator*) sein.

bei den Vögeln entwickelt) und des distalen Muskelteiles (bei Sphenodon gut ausgebildet, bei den Vögeln zu der Sehne des Propatagialis brevis rückgebildet) gegenüberstehen. Bei so verschiedenen Tieren wie den Rhyngocephaliern und den Vögeln ist eine durchgreifende Uebereinstimmung von vornherein nicht zu erwarten; die Differenzen entsprechen der genealogischen Stellung beider Abteilungen zu einander. Jedenfalls aber bildet der M. humero-radialis von Sphenodon ein altes, teilweise verkümmertes und spezifisch differenziertes Relikt, das trotzdem und obschon es in den graduellen Verhältnissen seines proximalen und distalen Muskelteiles von dem M. deltoides propatagialis brevis der Vögel recht auffallend abweicht, uns doch die alten Bahnen weist, von denen aus der Muskel der Vögel zu seiner besonderen Ausbildung — hohe Entfaltung des proximalen Muskelabschnittes, Rückbildung des distalen unter Ausbildung einer längeren, aber die alten Insertionen noch wahrenen Sehne — gelangte¹⁾.

Bei dem Propatagialis longus (Tendo propat. longa) ist selbst in den höchsten Formen die Anordnung einfacher und gleichmäßiger; doch existiert hier ein größerer Wechsel hinsichtlich der Entwicklung des elastischen Gewebes, das an mehrfachen Stellen das Sehngewebe ersetzt. Für die Ausbildung dieses Zuges kommt der M. deltoides propat. minder in Betracht; jedenfalls hat der M. pectoralis propat. im ganzen einen nicht geringeren Anteil daran. In der Hauptsache aber sind es andere Momente als diese Muskeln, welchen der Propat. longus vornehmlich seine Ausbildung verdankt (unter anderem die spannende Wirkung der Flügelstrecker, der direkte Widerstand der Luft, die marginale und proximale Lage der bezüglichen Stelle etc.).

Ob die Ratiten einen ausgebildeten M. deltoides propatagialis, sowie die Sehnen Propatagialis longus und brevis besaßen, ist nicht direkt zu erweisen, doch auf Grund des Befundes bei

1) Auch sei an den von BEDDARD bei Rhinochetus gefundenen, leider aber ganz unvollkommen bekannten „Accessory biceps“ erinnert. Bereits oben (p. 466, Anm. 1 und p. 505, Anm. 1) habe ich betont, daß dieser Muskel nach Lage zu dem N. radialis und M. deltoides major nicht zu dem Biceps gehören kann, sondern wohl eher dem System des Deltoides oder des Supinator (Brachio-radialis) zuzurechnen ist. Doch kann man hinsichtlich eines Muskels, dessen Innervation und Insertion unbekannt ist, nur vermutungsweise sich äußern; alles weitere ist von seiner glücklichen Wiederfindung mit genauerer Kenntnissnahme abzuwarten.

Struthio, wo Muskeln und Sehne, und von Apteryx, wo die Sehne noch im Rudimente zur Beobachtung kommen kann, sehr wahrscheinlich. Daraus ist aber wieder mit Wahrscheinlichkeit auf eine gewisse Flugfähigkeit bei den Vorfahren der Ratiten zu schließen.

b) Deltoïdes major (*d. mj.*).

M. decimus: V. COITER, STENO.

M. quintus alam movens: ALDROVANDI.

Le grand releveur de l'humérus: VICQ D'AZYR.

Achselheber: MERREM.

Außerer Oberarmstrecker, Extensor brachii externus: WIEDEMANN.

Deltoïdeus, Deltoïde, Deltoïd, Oberarmheber: CUVIER, WIEDEMANN, MECKEL, L'HERMINIER, MAYER, SUNDEVALL, WAGNER, RETZIUS, STANNIUS, SUNDEVALL, PFEIFFER, JÄGER, WEITZEL, MACALISTER, COUES, OWEN (Comp. Anat.), HAUGHTON, ROLLESTON, FORBES, FÜRBRINGER (1879), BEDDARD (vor 1898), SHUFELDT.

Größerer deltaförmiger Muskel, Deltoïdes major: TIEDEMANN, HEUSINGER, CARUS, PRECHTL (zugleich Heber des Oberarmes), GURLT, MEURSINGE, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, RÜDINGER, FÜRBRINGER (1885, 1888), GADOW, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL, BEDDARD (1898), BURI.

Oberer Oberarmheber oder Deltamuskel, Deltoïdeus superior: SCHÖPSS, D'ALTON.

Ob Teres minor?: REID, JULLIEN.

Vielleicht Deltoïdes (e. p.) und Infraspinatus: MAYER.

Deltoïdeus I s. magnus: NITZSCH-GIEBEL (Larus), ULRICH.

Deltoïdeus externus s. scapularis, External deltoïd: HAUGHTON, WELDON.

Teil des Deltoïde postérieur: MILNE-EDWARDS.

Teil des Deltoïdeus major: SELENKA, DE MAN.

Posterior portion of the Deltoïd, Deltoïde postérieur: PERRIN, FILHOL.

Deltoïde postérieur + Sous-épineux (peut-être mieux Sous-épineux et Petit rond): ALIX, GERVAIS et ALIX.

Wahrscheinlich Superficial portion of the Tensor ptagii longus: WATSON.

Ein recht verschieden großer Muskel, der aber bei zahlreichen Carinaten eine sehr beträchtliche Größe erreichen kann und dann nächst den Mm. pectoralis thoracicus und supracoracoïdeus zu den ansehnlichsten Flugmuskeln gehört.

Er nimmt die Schultergegend ein, beginnt von der proximalen Vorrangung des Brustgürtels, und zwar vornehmlich vom Acromion und dem dorsalen Teile der Clavicula, und verläuft mit in der

Hauptsache descendenten Fasern zu dem Humerus, an dessen dorsaler und lateraler Cirkumferenz er in wechselnder Länge inseriert.

Bei den Carinaten liegt er in der Regel nur zum Teil direkt unter der Haut. Meist wird ein kleinerer oder größerer Abschnitt von ihm durch den *M. deltoides propatagialis* bedeckt; und zwar ist dies bald (bei den meisten Vögeln) nur sein ventraler Saum, bald ein mäßiger bis größerer ventraler Teil (z. B. bei *Cygnus ferus*, *Plotus*, *Pelecanus*), bald sein mittlerer Abschnitt (*Buceros*), bald seine Hauptausdehnung (*Cacatua*); bei der Mehrzahl der Psittaci wird er vollkommen, bei *Podicipes*, *Spheniscus*, *Hemipodius*, *Crypturus*, den meisten *Galli* und *Macrochires* kaum oder gar nicht vom *M. delt. propat.* gedeckt. Mitunter (insbesondere bei vielen *Galli*) ist er auch am Anfange mit diesem Muskel verwachsen. Außerdem kann auch nicht selten sein vorderes Ende durch den Endteil des *M. cucullaris* resp. dessen *M. cucullaris omo-cutaneus* (vornehmlich bei den *Anseres*, *Limicolae*, gewissen *Fulicariae* etc. etc., cf. p. 370), durch den *M. deltoides minor* (z. B. bei *Chauna*, *Phoenicopterus*, *Catharista*, den *Ciconiidae*, *Eurypyga*) und durch den clavicularen Kopf des *M. anconaeus scapularis* (*Impennes*) gedeckt werden. — Andererseits liegt der *M. deltoides major lateral* auf dem Anfange des *M. anconaeus scapularis* und dem Insertionsteile der *Mm. latissimi anterior* und *posterior*, sowie deckt meist (abgesehen von den eben erwähnten Ausnahmen) den Ursprung des *M. deltoides minor* und nicht selten auch die Insertion des *M. supracoracoideus*. — Mit dem *M. anconaeus scapularis* steht er nicht selten in festerem Zusammenhange, der indessen nicht direkt geschieht, sondern durch die erste (dorsale) scapulare Ankerung (bei vielen Vögeln, s. unten), mitunter auch durch die humerale Ankerung desselben (z. B. bei *Catharista*, den *Steganopodes*, *Galli* etc.) vermittelt wird. Ebenso verbindet er sich oft (besonders deutlich bei den *Colymbidae*, *Accipitres*, *Steganopodes*, *Galli*, *Striges*) mit der Endsehne des *M. latissimus dorsi posterior* und kann in hochentwickelten Fällen dieselbe fast gänzlich mit seinem Muskelfleische umgeben (cf. p. 491). Dem *M. latissimus dorsi anterior* liegt er meist an, ohne aber mit ihm eigentlich zusammenzuhängen (cf. p. 491). — Der ventro-proximale Rand des Muskels wird oft nicht direkt von anderen Muskelgebilden begrenzt; sehr häufig schließt er sich aber in den Fällen, wo der Muskel in seiner Insertion über den Hauptteil der *Crista lateralis humeri* sich erstreckt (s. unten), mehr

oder minder innig an den *M. delt. minor* an; in einzelnen Fällen (z. B. bei *Chauna*, *Impennes*, *Macrochires* etc.) zeigt an dieser Stelle der Endteil des *M. supracoracoideus* ähnliche direkte Beziehungen.

Bei den Ratiten liegt der Muskel zum größten Teile direkt unter der Haut; nur seine ersten Anfänge können von den letzten Ausläufern des *M. cucullaris* bedeckt werden; fernerhin zeigt er auch ausgedehntere Beziehungen zu dem *M. supracoracoideus*, indem er (insbesondere bei *Struthio* und *Rhea*) dessen ganzen dorsalen Saum deckt und auch bei den anderen Gattungen ziemlich fest mit ihm zusammenhängen kann.

Der Ursprung des Muskels beginnt bei den Carinaten stets von dem Acromion, also dorso-distal von dem namentlich vom dorsalen Bereiche der *Clavicula* ausgehenden *M. delt. propatagialis*; von da aus erstreckt er sich sehr häufig auch nach vorn auf das dorsale Ende der *Clavicula* und das *Lig. acromio-claviculare*, nach hinten auf den Anfang des Dorsalsaumes der *Scapula* und nach unten auf das *Collum scapulae* und die Schulterkapsel mit ihren sesamoiden Einlagerungen. Ein lediglich scapularer Ursprung wird bei *Catharista*, *Plotus*, *Sula*, *Geranus*, mehreren *Fulicariae*, *Hemipodius*, den *Psittaci*, *Dendrochelidon*, *Phaethornis* beobachtet. Bei *Psophia*, den *Phasianidae*, *Meleagris*, den *Columbae* und bei *Cypselus* greift er auf das benachbarte *Lig. acromio-claviculare* über, und bei sehr vielen Vögeln beteiligt sich auch die *Clavicula* am Ursprunge, sei es lediglich mit ihrem hintersten Ende (z. B. bei den *Ardeidae*, *Alcidae*, mehreren *Fulicariae*, den *Tetraonidae*, *Megapodiidae* und *Cracidae*, *Opisthocomus*, *Pterocles*), sei es mit einer kleineren oder größeren *supracoracoidalen* oder *acrocrocoidalen* Strecke (z. B. bei den *Tubinares*, *Impennes*, *Crypturus*, *Merops* und namentlich bei den *Anseres*, *Colymbo-Podicipedes* und *Alcedinidae*). Bei den übrigen Vögeln, möge hier der Muskel allein von der *Scapula* oder von der *Scapula* und *Clavicula* kommen, beginnt der Ursprung auch von dem dorsalen resp. dorso-lateralen Bereiche der Kapsel des Schultergelenkes entweder nur von einer verdickten oder mit ganz spärlichen Knorpelzellen versehenen Stelle (z. B. bei *Ciconia*, *Platalea*, *Carbo*, *Pelecanus*, *Larus*, *Rhynchaea*, *Eurypyga*, *Galbula*, *Dendrochelidon*, *Harpactes*, *Upupa*, *Buceros*, den *Todi*, *Coraciae* und *Caprimulgus* (GIEBEL) oder von einer wirklichen *Fibrocartilago* (resp. *Cartilago*) *sesamoidea humero-capsularis* (z. B. bei *Chauna*, *Phoenicopterus*, *Threskiornis*, mehreren *Falconidae*, *Sterna*, *Anous*, den meisten

Charadriidae, Otis [?], Fulica [ULRICH], den meisten Cuculidae, den Capitonidae, Eurylaemus, Pitta atricapilla, einigen Macrochires, Colius [FÜRBRINGER, BURI], Upupa, Buceros, Coracias [GIEBEL] und den Caprimulgi), die in einzelnen Fällen (z. B. bei Haliaëtos, Fregata, Chunga, Cuculus, Cypselus) einen ventralen Knochenkern enthält, oder von einem deutlichen Os sesamoideum humero-capsulare (z. B. bei Haliaëtos, Corythaix, Indicator, Rhamphastus, den Picidae, Atrichia, den meisten Passeres, Phaethornis, den Striges), das namentlich bei Corythaix, den Picidae und der Mehrzahl der Passeres (insbesondere den Oscines) eine relativ bedeutende Größe bei komprimiert-pyramidaler Gestalt erreicht und sich dann am abgemagerten Tiere durch eine kleine Vorwölbung des M. delt. maj. an der betreffenden Stelle auch äußerlich kundgibt (* Fig. 226). Sehr häufig zeigt der von der Kapsel, dem Sesambeine und dem benachbarten Bereiche des Collum scapulae entspringende Teil des Muskels eine mehr oder minder deutliche Selbständigkeit gegenüber dem vom Acromion und von der Clavicula kommenden. — Aus der Zusammenstellung erhellt die ungemeine Variierung des Ursprunges. Trotz des auf den ersten Blick regellos erscheinenden Verhaltens fällt es jedoch bei genauer Vergleichung nicht schwer, sowohl in der Ausbreitung an der Ursprung gewährenden Skeletfläche, als auch in dem Verhalten der Kapsel mit ihren sesamoiden Gebilden mehrere Reihen von systematischer Bedeutung zu gewinnen. Daß die Ursprungsstelle selbst innerhalb enger Gruppen in so mannigfachem Wechsel über verschiedenartige Skelet- und Weichteile sich ausbreitet, zeigt übrigens hier besonders deutlich, wie der Ursprung eines wachsenden Muskels sich an keine Skeletgrenzen bindet, sondern dahin übergreift (wandert), wo eben Platz ist.

Bei den Ratiten entspringt der Muskel entweder (Casuarius, Dromaeus, Apteryx) ausschließlich oder vorwiegend von der Scapula oder (Struthio und Rhea) er erstreckt sich außer über den scapularen Anfang auch in einiger Ausdehnung über den benachbarten Bereich des Coracoids (Spina coracoidea), Procoracoids und der Fascia supracoracoidea; dem Hauptteile seines Ursprunges entspricht die bei den letztgenannten Ratiten gut entwickelte Pro-tuberantia coraco-scapularis s. deltoidea, die namentlich bei Rhea viel ansehnlicher ist als der zwar nicht unansehnliche, doch im ganzen nur mittelgroße Muskel und die auf eine früher bedeutendere Entwicklung desselben schließen läßt. — Die Ausbreitung des Ursprunges auf den coracoidalen Bereich des Brustgürtels

dürfte sich mit der Annahme eines einstmaligen clavicularen Ursprunges, der sich, ähnlich wie bei Chamaeleontiden und Krokodiliern, mit Rückbildung der Clavicula auf das Coracoid (Procoracoid) retrahierte, erklären lassen; doch ist auch — mit geringer Wahrscheinlichkeit — an einen in primitiver Weise auf das Coracoid erstreckten Ursprung, wie derselbe dem *M. deltoides minor* zukommt, zu denken, mithin an einen *M. deltoides (communis)* bei *Struthio* und *Rhea*, der zugleich Elemente eines in sehr früher Zeit mit dem *M. delt. major* verschmolzenen *M. delt. minor* in sich enthält.

Zu dem Ursprunge gesellt sich bei der Mehrzahl der Carnivoren noch eine scapulare Ankerung (Fig. 218, 225), die in wechselnder Weise von dem Dorsalsaume der Außenfläche der Scapula beginnt, oft mit dem Anfange des Ursprunges des *M. scapulo-humeralis posterior* zusammenfällt und sich in ventraler oder ventro-proximaler Richtung an den Anfang des Muskels begiebt, um sich dessen sehniger Unterfläche einzuweben. Meist stellt sie ein schmales, aber nicht unkräftiges Sehnenband dar, mitunter (unter anderem bei *Chauna*, *Megacephalon*, *Indicator*, *Buceros*) ist sie sehr dünn, aber ziemlich breit und leitet damit zu jenen Fällen über, wo sie nicht mehr als deutliches Gebilde aus dem umliegenden lockeren Bindegewebe sich heraushebt (z. B. bei vielen *Tubinares*, *Impennes*, mehreren *Psittaci*, *Cypselidae* und vielen anderen einzelnen Vögeln); letztere fallen meist mit einer schwachen Ausbildung des Muskels zusammen. Bei der Mehrzahl der Vögel beginnt sie im Bereiche des 2. Fünftels der Scapula; ein recht proximaler Beginn (vom Anfange des 2. Fünftels) kennzeichnet unter anderen *Fulicaria*, *Crypturus*, die *Galli*, ein recht distaler (vom Anfange des 3. Fünftels) *Catharista*, einige *Steganopodes*, *Geranus*, *Psophia*, *Aramus* etc. Bald ist diese Ankerung dem *M. delt. maj.* eigentümlich, bald gehört sie zugleich ihm und dem *M. anconaeus scapularis* (dessen dorsale scapulare Ankerung bildend) an $[(a.sc + d)^b]$, indem sie einheitlich von der Scapula beginnt, weiterhin sich aber in einen oberflächlichen, meist stärkeren Zipfel für den *M. deltoides* und einen tieferen für den *M. anconaeus* spaltet (Fig. 199—200); vereinzelt (*Chionis*) kann sie auch mit 3 Zipfeln (2 an *M. deltoides* und 1 an *M. anconaeus*) endigen. Die Verteilung dieser beiden Modifikationen in der Reihe der Vögel (Näheres s. in der speciellen Beschreibung) ist von einiger systematischen Bedeutung, die aber — namentlich wegen mancher individuellen Variierungen — nicht überschätzt werden darf. —

Ueber den Zusammenhang mit der humeralen Ankerung des *M. anconaeus scapularis* s. oben (p. 526).

In der Regel entspringt der Muskel fleischig-sehnig, wobei meist der muskulöse Ursprung überwiegt; nicht selten jedoch beginnen gewisse Teile desselben rein sehnig (z. B. bei *Rhea*, *Chauna*, einigen *Steganopodes*, *Crypturus*, einigen *Galli* etc.). Gleich darauf entfaltet sich der meist kräftige und kompakte Muskelbauch, der — sehr im Gegensatze zu den meisten anderen Muskeln — gewöhnlich successive zu einer breiteren und dünneren Lage divergiert und meist breit am Humerus inseriert; bei schmaler Endigung verlaufen die Fasern mehr parallel. Nur wenn der Muskel sehr kräftig entwickelt ist, inseriert er rein oder vorwiegend fleischig (z. B. bei *Pandion*, *Otis*, *Chunga*, mehreren *Passeres* etc.); in der Regel setzt sich sein schwächeres distales Ende im Gegensatze zu der fleischig inserierenden Hauptmasse mit einer dünneren Aponeurose an den Humerus; bei mehreren Vögeln (z. B. bei *Chauna*, *Phoenicopterus*, *Ciconia*, den *Accipitres*, insbesondere bei *Catharista*) kann dieselbe, eine beginnende Reduktion des Muskels andeutend, eine gewisse Ausdehnung annehmen.

Die Insertion des Muskels findet an der dorsalen resp. dorso-lateralen Cirkumferenz des Humerus statt; im proximalen Bereiche ist sie meist ziemlich breit und erstreckt sich häufig über den dorsalen Bereich der *Crista lateralis*, im distalen beschränkt sie sich auf eine schmalere dorso-laterale Längslinie. Hinsichtlich ihrer Längsausdehnung zeigt sie innerhalb der Extreme einer auf das 2. Siebentel des Humerus beschränkten und einer bis fast zum Ende desselben (*Processus supracondyloideus*) erstreckten Anheftung einen außerordentlichen Wechsel: bei *Pelecanus*, *Fregata*, *Fulmarus*, *Spheniscus* (Fig. 251), den *Alcidae* und meisten *Laridae* (Fig. 219), *Melopsittacus* u. A. liegt das distale Ende der Insertion noch innerhalb des proximalen $\frac{1}{3}$ des Humerus — bei *Chauna*, der Mehrzahl der *Anseres* (Fig. 198), den *Colymbopodicipedes*, *Ciconia* (Fig. 222), *Nycticorax*, mehreren *Accipitres*, *Plotus*, *Carbo*, *Sula*, den meisten *Tubinares*, *Anous*, fast allen *Charadriidae*, *Apteryx*, *Meleagris*, den *Tetraonidae*, fast allen *Psittaci* (Fig. 217), *Phaethornis* (Fig. 228), den *Caprimulgidae* etc. zwischen dem Anfang des 2. Drittels und der Mitte des Humerus, — bei den meisten *Struthiones*, *Rhaea*, *Casuarii*, *Phoenicopterus*, *Fuligula*, *Platalea*, *Threskiornis*, *Ardea*, *Botaurus*, den meisten *Accipitres* (Fig. 216), *Rhynchoaea*, *Eurypyga*, *Rhinochetus* (BEDDARD), den meisten *Gruidae*, mehreren *Fulicariae*, *Hemipodius*, *Crypturus*, der

Mehrzahl der Galli (Fig. 213), den meisten Cuculidae, Galbulae, Halcyoniformes, Todi (Fig. 221) und Coraciiformes (Fig. 230) zwischen der Mitte und dem Ende des 2. Drittels, — bei Chunga (Fig. 215), mehreren Fulicariae (speziell Rallinae), den Columbiiformes, Corythaix, Harpactes, den meisten Pici (Fig. 226), einigen Passeres, Dendrochelidon etc. zwischen dem Anfange des distalen $\frac{1}{3}$ und dem Anfange des distalen $\frac{1}{7}$, — bei Nothura (Alix), Opisthocomus, Rhamphastus, Atrichia, den meisten Passeres (Fig. 226), Cypselus (Fig. 229), Collocalia, Colius (Fig. 227) reicht sie noch weiter bis in die Nähe des distalen Endes des Humerus. In den letzteren Fällen geschieht die Endigung in der Regel an einem mehr oder minder deutlich ausgeprägten Proc. supracondyloideus. Eine noch weiter distal gehende Ausdehnung zeigte das untersuchte Exemplar von Cypselus (Fig. 229), wo sogar eine ausgebreitete Insertion (Aberration) oberflächlicher Fasern an die Vorderarmfascie statthatte (*d. mj* ×). Alle diese Vorkommnisse hochgradiger Ausbreitung der Insertion in das distale Gebiet des Oberarmes beruhen auf einer sekundären Vergrößerung des Muskels, der bis zu einer gewissen Ausdehnung distal noch vom N. radialis begrenzt wird, schließlich aber (bei Chunga [Fig. 215], Opisthocomus, den Columbae, Capitonidae [Fig. 225], Rhamphastus, Atrichia, den Passeres [Fig. 226], Cypselidae [Fig. 229], Colius [Fig. 227]) diesen mit seinem zuletzt gebildeten Endstücke umgreift, so daß nun der Nerv den Muskel im distalen Bereiche durchbohrt, ein schmäleres (meiste hierher gehörige Vögel) oder breiteres (Opisthocomus, Columbae, Cypselus, Colius) Fascikel von der proximalen Hauptmasse abspaltend (vergl. auch p. 339). Daß auch hier die Ausbreitung der Insertion keine Skeletgrenzen achtet, zeigt das bei Cypselus beobachtete Uebergreifen auf die Vorderarmfascie. Andererseits wird man bei auffallend kurzer Insertion an eine sekundäre Retraktion des ursprünglich wohl immer ganz ansehnlichen Muskels zu denken haben. Bei allen diesen Erwägungen ist aber zugleich die wechselnde Länge des Humerus nicht zu vergessen. Auch der Beginn der Insertion wechselt in seiner Lage, namentlich mit Rücksicht auf die Crista lateralis humeri. Bei vielen Vögeln (z. B. Chauna, Phoenicopterus, den Pelargo-Herodii, Accipitres, Steganopodes, Otis, Chunga, zahlreichen Coracornithes) inseriert der proximale Teil des Muskels in größerer Ausdehnung an der Dorsalfläche der Crista und schließt sich dann mehr oder minder direkt an die Insertion des M. deltoideus minor an, bei den meisten Vögeln erstreckt er sich

nur über den distalen Teil derselben, bei anderen (unter anderen bei mehreren Fulicariae, Hemipodius, Crypturus, den Galli [exkl. die Cracidae], den Columbiformes und Psittaci) endlich heftet er sich erst jenseits der Crista an den Humerus und beginnt somit in größerer Entfernung von dem Endteile des *M. delto. minor*. — Alle diese Verhältnisse der Insertion gewähren bei umsichtiger Betrachtung mehrfache systematische Direktiven.

Durch die Längsausdehnung der Insertion wird auch die Länge und in der Hauptsache (jedoch mit Ausnahmen) auch die Breite des Muskels bestimmt. Dementsprechend findet sich ein recht schmaler Muskel namentlich bei den Impennes, Alcidae, Psittaci, den meisten Macrochires (FÜRBRINGER, BURI) etc., ein recht breiter vornehmlich bei vielen Gruiformes, Opisthocomus, den Columbiformes und sehr vielen Coracornithes (exkl. meiste Macrochires). Die Dicke variiert nicht minder und bestimmt, im Verein mit den beiden vorher erwähnten Komponenten, die sehr wechselnde Größe des Muskels, der bei Spheniscus, den meisten Psittaci¹⁾ und den meisten Macrochires²⁾ sehr unbedeutend, bei Chauna, den Colymbidae, Alcidae, Crypturus, mehreren Galli klein bis ziemlich klein, dagegen bei mehreren Falconidae, Otis, gewissen Gruiformes, den Columbae, den Pico-Passeres, Dendrochelidon²⁾, Halcyoniformes, Todi und Coraciiformes sehr ansehnlich, bei Chunga, Opisthocomus und Colius am mächtigsten entfaltet ist. Bei *Psittacula pullaria* (NITZSCH) und *Chaetura pelagica* (SHUFELDT, LUCAS)²⁾ wird ein vollkommener Defekt desselben angegeben; Zwischenstufen nahe verwandter Vögel erweisen die Reduktion als eine sekundäre. Die Mehrzahl der Carinaten besitzt einen mittelgroßen bis gut entfalteten Muskel. Unter den Ratiten ist derselbe bei den longihumeralen Formen (besonders bei *Struthio*) nicht unansehnlich, bei den brevihumeralen *Casuarii* und *Apteryges* dagegen unbedeutender.

1) Hier bei den verschiedenen Gattungen der Psittaci in wechselnder Weise bald vollkommen, bald unvollkommen von dem *M. deltoides propatagialis* überdeckt (BEDDARD und PARSONS).

2) Ueber den *M. deltoides major* der Cypselidae machen außer mir (1888) LUCAS (1896, 1899) und BURI (1900) genauere Angaben. LUCAS insbesondere hebt (gleich mir: *Dendrochelidon*) die gute Ausbildung bei *Macropteryx* und die geringere bei *Cypseloides*, *Micropus*, *Collocalia* und *Hemiprogne*, sowie den gänzlichen Mangel bei *Chaetura pelagica* hervor; zugleich giebt er an, daß das Verhalten bei *Chaetura* bereits von SHUFELDT (1890) ohne weitere Angabe abgebildet wurde.

Der *M. deltoides major* bildet bei den meisten Familien einen kompakten und einheitlichen Muskel, zeigt aber oft auch Sonderungen verschiedener Art. Eine Teilung in Schichten findet sich bei *Puffinus* angedeutet, eine partielle Spaltung durch einen in der Mitte oder näher dem dorso-distalen Rande des Muskels verlaufenden Längsschlitz bei *Palamedea* (BEDDARD und MITCHELL)¹⁾, *Phoenicopterus*, *Ciconia alba* und *Sula*. Von größerer Bedeutung wird eine durch die Art des Ursprunges bestimmte Sonderung, indem der von der Kapsel nebst dem Sesambeine und dem benachbarten Bereiche des *Collum scapulae* entspringende kürzere Teil des Muskels sich einigermaßen gegen den von *Clavicula*, *Acromion* und Anfang des *Collum scapulae* beginnenden längeren absetzt; diese in den einfachsten Formen nur durch einen verschiedenartigen Faserverlauf sich verratende, in den höheren aber bis zu einer wirklichen Spaltung des Anfangsabschnittes oder selbst des ganzen Muskels führende Sonderung findet sich namentlich bei *Larus* (ULRICH), vielen *Charadriidae*, mehreren *Fulicariae*, *Coccyges*, *Pici*, *Todi*, gewissen *Coraciiformes* inkl. *Striges* und erreicht bei den *Passeres* (Fig. 226) ihre höchste Stufe in der Ausbildung einer kräftigeren *Pars brevis* (*d. mj. br*) und einer schlankeren *P. longa* (*d. mj. lg*); der *N. radialis* tritt hierbei am distalen Ende des Muskels zwischen den oberflächlichen clavicularen und tiefen scapularen Ursprungsteil des Muskels ein²⁾.

Innerviert durch den *N. deltoides major*, der mit 2 oder mehr Aesten meist oberhalb der Mitte in die Innenfläche des Muskels eintritt. Außerdem wird der *M. delt. major* oft durch *Rr. cutanei n. axillaris*, bei langer Entfaltung auch durch *Rr. cutanei n. radialis*, sowie (wie bereits betont) durch den Stamm des *N. radialis* selbst durchbohrt. Mitunter gelangen auch die *Nn. deltoides minor* und *propatagialis* durch ihn hindurch zu ihren Muskeln.

1) Bei *Chauna* einheitlich (FÜRBRINGER, MITCHELL).

2) Zu den Spaltungen des *M. deltoides major* möchte ich auch ein von BEDDARD (1899) bei *Apteryx haasti* beschriebenes Vorkommnis rechnen, wo auf dem normalen *M. deltoides major* noch ein oberflächliches breites Muskelband sich befand, welches distal von dem genannten Muskel am Humerus inserierte. BEDDARD schließt mit Recht eine Vergleichung mit einem am Humerus aberrierenden *Deltoides propatagialis* aus, faßt jedoch das oberflächliche Muskelband als *Deltoides major*, den eigentlichen *Deltoides major* aber als *Deltoides minor* auf. Darin kann ich ihm nicht folgen.

Der *M. deltoides major* gehört zu dem Systeme der verschiedenen, bei den Reptilien beschriebenen Deltoides-Bildungen, entspricht aber keiner vollkommen. Die meiste Aehnlichkeit der Lage zeigt er noch mit dem *M. deltoides scapularis inferior* der Krokodilier (cf. Schultermuskeln, III, 1875, p. 797 f., und IV, 1900, p. 512), der ihm auch nach Insertion und Innervation in der Hauptsache gleicht; der etwas abweichende Ursprung erklärt sich durch die bei den Krokodiliern erfolgte Reduktion der Clavicula. Die Ratiten zeigen eine ähnliche Rückbildung, und damit wird die Aehnlichkeit mit dem Deltoides der Krokodilier eine noch größere; doch begründet diese erst durch die beiderseitige Reduktion bedingte Konvergenz keineswegs speciellere Verwandtschaften zwischen beiden Abteilungen. Unter den Deltoides-Bildungen der Lacertilien enthält der *Deltoides clavicularis s. inferior* (*Cleido-humeralis*) derselben (Schultermuskeln, III, 1875, p. 732 f., und IV, 1900, p. 430 f.) Elemente, welche eine ganz allgemeine Homologisierung gestatten; doch sind die Differenzen der Lage und des Ursprunges so erhebliche, daß an eine ausgiebigere Vergleichung beider nicht gedacht werden kann: der Deltoides der Lacertilier beginnt vorwiegend von dem ventralen, der der Vögel hauptsächlich von dem dorsalen Abschnitt des Schultergürtels. Eine direkte Ableitung des letzteren Muskels von dem ersteren ist vollkommen ausgeschlossen. Man wird daher anzunehmen haben, daß von Anfang an die Vorfahren der Vögel auch hinsichtlich der Bildung ihres *M. deltoides major* ihren eigenen Weg eingeschlagen haben, der zur Lokalisation des Ursprunges auf die mehr dorsale Region des Brustgürtels führte, wobei die hohe Ausbildung des *Acrocoracoids* zur wichtigen Grenzmarke gegen die ventrale Brustgürtelregion wurde. Weiterhin ist dann der Muskel eine höhere Entwicklung eingegangen, welche sich durch die gesteigerten Ansprüche an seine Leistungsfähigkeit als Hauptantagonist des mächtigen *M. pectoralis* hinreichend erklärt, und hat zugleich damit bei vielen Vögeln eine Ausdehnung in die Länge, sowie Beziehungen zur Kapsel des Schultergelenkes etc. gewonnen, wie sie von den bisher untersuchten Reptilien nicht erreicht werden. Die Ausbildung des humero-scapularen Sesambeines ist ebenfalls sein Werk. Ueber die eventuellen Beziehungen zu dem *M. delto. min.* bei den Ratiten s. bei diesem und p. 529.

Die Homologie mit dem *M. deltoides* der menschlichen Anatomie wurde fast von sämtlichen Autoren erkannt und ist nicht zu bezweifeln; natürlich ist die Uebereinstimmung des Deltoides

der Vögel und Säugetiere eine recht unvollkommene. Die außerdem behaupteten Beziehungen zu dem Teres minor will ich nicht ohne weiteres in Frage ziehen; doch sind dieselben, wenn vorhanden, jedenfalls ganz indirekte und bisher nicht bewiesen. Eine Homologie mit dem Infraspinatus wird vor allem durch die ganz abweichende Innervation ausgeschlossen.

c) Deltoides minor (*d. min*)¹⁾.

M. undecimus: V. COITER.

M. octavus alam movens: ALDROVANDI.

Petit releveur und — wahrscheinlich Sous-clavier interne: VICQ D'AZYR.

Vorderer ziehender Muskel: MERREM.

Teil des Deltoide, des Oberarmhebers, des Deltoideus: CUVIER, MECKEL, MAYER, WAGNER, STANNIUS, wahrscheinlich PFEIFFER, MACALISTER, ROLLESTON, RÜDINGER, SELENKA, PERRIN.

Levator humeri s. Supraspinatus?: TIEDEMANN.

Levator humeri?: HEUSINGER, MEURSINGE, NITZSCH, GIEBEL, ULRICH.

— Sous-coraco-huméral (Accessoire du moyen pectoral): L'HERMINIER.

Außerer Oberarmheber s. Deltoideus externus: SCHÖPSS (meiste Vögel).

Außerer Oberarmheber s. Deltoideus externus und — kleiner (tieferer) Teil des Deltoideus maximus (Pectoralis II autorum): SCHÖPSS (Spheniscus, Gallus).

Deltoideus medius s. externus: D'ALTON.

Supraspinatus: MAYER, RETZIUS, JÄGER, vielleicht COUES.

Ob Pectoralis III?: OWEN (Apteryx).

Deltoideus medius s. inferior —: GURLT.

Supraspinatus und — Subclavius: SUNDEVALL (Galli).

Deltoideus II: NITZSCH, GIEBEL.

Distinct fasciculus of the Deltoid and — Pectoralis III: OWEN (Comp. Anat.).

1) Der *M. deltoideus minor* ist in seiner höheren Ausbildung (*P. dorsalis* und *P. ventralis*) nur von einigen Autoren beschrieben worden; die meisten haben entweder beide Teile als gesonderte, nicht zu einander gehörende Muskelbildungen behandelt oder sie haben den einen Teil (meist den ventralen) nicht erwähnt und vermutlich ohne weiteres zu dem *M. supracoracoideus* gerechnet. Mit dieser ungleichmäßigen Behandlung muß die Wiedergabe der Litteratur rechnen. Wo es möglich war, habe ich beide Teile auseinandergehalten und zwar vor dem — die *P. dorsalis*, hinter dem — die *P. ventralis* angegeben.

- Deltoideus internus* (*clavicularis*): HAUGHTON (Falco etc.),
BEDDARD (1884).
- Teil des Deltoïde postérieur: A. MILNE-EDWARDS.
- Teil des *Deltoideus major* (*Deltoideus minor* der Autoren) —: RÜDINGER (*Spheniscus*, Galli), SELENKA.
— Ob *Pectoralis II*? HUMPHRY.
- Deltoideus minor*: DE MAN, FÜRBRINGER (1885), GADOW,
BURI, BEDDARD (1898).
- Accessoire coracoïdien du Sus-épineux (moyen pectoral des auteurs) und — Accessoire du Sus-épineux (M. pect. des auteurs): ALIX (Nothura, Galli), GERVAIS et ALIX (*Eudypetes*), FILHOL.
- Accessoire scapulaire du Sus-épineux und — Accessoire coracoïdien du Sus-épineux: ALIX (*Psittacus* etc.).
- *Pectoralis III*: GARROD, OUSTALET, FORBES.
- Accessory slip to the Tensor patagii longus: WATSON (*Aptenodytes*).
- Coraco-brachialis externus* und — *Coraco-brachialis internus*: WELDON.
- Deltoides minor*, pars dorsalis und — pars ventralis: FÜRBRINGER (1888).
- Scapulo-humeralis*: SHUFELDT.
- Deltoides minor* und — *Coraco-brachialis internus*:
BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Der *M. deltoïdes minor* repräsentiert bei den meisten Carinaten einen ziemlich kleinen bis recht kleinen, sich von der Gegend des Foramen triosseum nach dem Anfangsbereiche des Processus lateralis humeri erstreckenden Muskel, kann aber bei gewissen Gruppen unter Ausbildung einer ventralen Portion eine ansehnlichere Ausdehnung erlangen, die jedoch nur selten zu einer sehr beträchtlichen Vermehrung seiner Masse führt. Den Ratiten fehlt er als selbständige Bildung, vielleicht auch vollkommen; nur bei *Struthio* und *Rhea* ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß der *M. deltoïdes major* derselben auch Elemente eines *M. deltoïdes minor* in sich enthält (vergl. p. 529). Unter den Carinaten wurde er bei einigen Trochiliden (*Phaethornis* [FÜRBRINGER] und *Agyrtria* [BURI]), vielleicht auch individuell bei *Cypselus* vermißt.

Bei mäßiger, auf den dorsalen Bereich des Brustgürtels beschränkter Ausdehnung liegt er als kleiner, meist von dem *M. deltoïdes propatagialis* ganz oder zum größten Teile bedeckter Muskel in der Nachbarschaft der *Mm. pectoralis thoracicus*, *coraco-brachialis anterior* und *deltoides major*, sowie namentlich der Endsehne des *M. supracoracoideus*. Die Beziehungen zu dem

M. coraco-brachialis anterior bieten wenig Belang dar; bei guter Entfaltung können beide Muskeln dicht aneinander grenzen, bei geringer sind sie durch einen mehr oder weniger großen Spalt voneinander getrennt. Von dem M. pectoralis thoracicus ist der Muskel meist entfernt, kann aber in einzelnen Fällen bis an den Anfang der Insertion desselben reichen oder nimmt mit seinem Ende eine mittlere Lage zwischen den Anfängen der Insertion des M. pectoralis und deltoides major ein. — Viel bedeutsamer als die Beziehungen zu den Mm. pectoralis und coraco-brachialis anterior sind die zu dem M. deltoides major. Dieser deckt mit seinem Anfange in der Mehrzahl der Fälle den Ursprungsteil des M. deltoides minor, kann aber auch bei mehreren Familien denselben zwischen sich nehmen (z. B. bei Chauna, Phoenicopterus, Eurypyga) oder von ihm gedeckt werden (z. B. bei Ciconia, Platalea, Catharista) oder von ihm entfernt sein (z. B. bei gewissen Ardeidae). Von besonderem Interesse ist hierbei die von den Anseres, Chauna, Phoenicopterus, den Pelargi, Herodii, Gruidae und Eurypyga gebildete Reihe. Im weiteren Verlaufe schließt sein dorso-distaler Saum an den ventro-proximalen des M. deltoides major an oder wird von demselben gedeckt oder ist von ihm durch einen mehr oder minder großen Spalt getrennt, — alles Verhältnisse, die im wesentlichen von der Ausdehnung der Insertion des M. delt. major auf die Crista lateralis humeri beherrscht werden (vergl. auch p. 531, 532). Ohne direkte Beziehungen zu dem M. delt. major ist der M. delt. minor unter anderen bei den Impennes, Galli, Columbiformes, Psittaci, Cypselidae, Eurystomus, wo sich zum Teil die Sehne des M. supracoracoideus zwischen beide legt. — In der Regel liegt der Muskel der Insertionssehne des M. supracoracoideus direkt auf, bei vielen Vögeln (insbesondere den Ciconiidae, Accipitres, Cuculidae, Buceros, Podargus, Striges etc. etc.) ist er völlig mit ihr verwachsen, bildet dann eine oberflächliche muskulöse Auflagerung dieser Sehne, greift aber in seiner Insertion etwas weiter distal als dieselbe. Auch in den Fällen einer bloßen Aneinanderlagerung verläuft der M. delt. minor meist der Sehne mehr oder weniger parallel und inseriert distal resp. disto-dorsal oder disto-ventral von ihr. Nur bei gewissen Familien mit besonders mächtig ausgebildeter Sehne des M. supracoracoideus (z. B. bei den Impennes, Galli, Columbiformes, Psittaci, Macrochires) kreuzt er diese Sehne und inseriert proximal resp. proximo-ventral von ihr. — Bei den Impennes wird der

Muskel auch durch den clavicularen Kopf des *M. anconaeus scapularis* bedeckt.

In nicht seltenen Fällen beschränkt sich der *M. deltoides minor* nicht auf den dorsalen Bereich, sondern greift durch das Foramen triosseum hindurch mit seinem Ursprunge namentlich auf der Membrana coraco-clavicularis ventralwärts weiter. So gewinnt der Muskel eine bei gewissen Familien recht ansehnliche ventrale Ausbreitung, die sich der ursprünglichen Pars dorsalis als Pars ventralis gegenüberstellt. Dieser ventrale Teil wird stets von dem Muskelbauche des *M. supracoracoideus* bedeckt und kann hierbei mit demselben in geringerer oder größerer Ausdehnung vereinigt sein (z. B. bei Chauna, Phoenicopterus, den Ciconiidae, Accipitres, Crypturus, Cuculidae, Podargus, Striges etc.). Bei dem höchsten Grade dieser Verbindung ist es dann kaum möglich, *M. supracoracoideus* und *P. ventralis m. deltoidis minoris* (die in diesen Fällen als Pars intermedia bezeichnet werden möge, vergl. auch p. 443) mit dem Messer zu scheiden, und lediglich die Art der Innervation bestimmt dann, was dem einen, was dem anderen Systeme zugehört.

Der Ursprung des *M. deltoides minor* beginnt bei Beschränkung auf den dorsalen Abschnitt (Pars dorsalis) von den das Foramen triosseum umgrenzenden Knochen und Bändern und greift in den Fällen, wo eine *P. ventralis* sich ausbildet, successive auf die Gegend des Processus procoracoideus (resp. den Beginn der Membrana coraco-clavicularis), ferner auf die weitere Ausdehnung dieser Membran (resp. das Coracoid) über und kann sich schließlich bis zum Anfange des Sternum erstrecken. Bei sehr vielen Vögeln beginnt der Muskel lediglich von der dem Foramen triosseum zugekehrten Fläche des Acromion und von dem angrenzenden Teile des Lig. acrocoraco-acromiale (z. B. bei Carbo, Sula, den meisten Laridae und Limicolae, den Columbidae, Corythaix [ind.], den meisten Pici, vielen Passeres, Buceros, Steatornis, Caprimulgus); von da aus greift er längs dem genannten Bande auf das Acrocoracoid über und beginnt nun von Acromion, Lig. acrocoraco-acromiale und Acrocoracoid (z. B. bei Vanellus, Charadrius, Parra, Fulica, Hemipodius, Pterocles, den Psittaci, Galbula, einzelnen Passeres, Cypselus, Colius), oder er entspringt vom Acromion, dem Lig. acromio-claviculare und dem Ende der Clavicula (z. B. bei Plotus, Fregata, Psophia, Chionis, Rhamphastus, Atrichia, Merops, Upupa) oder vom Acromion, Acrocoracoid, der Clavicula und den bezüglichen Bändern (Pitta). Ferner, in be-

ginnender Ausbildung der ventralen Portion, erstreckt er sich auf den vom Anfange des Coracoids (resp. Proc. procoracoideus) und der Membrana coraco-clavicularis gebildeten Grund des Canalis supracoracoideus (z. B. bei Chauna, einigen Anatinae, Podiceps, Phoenicopterus, Ciconia, Platalea, den Falconidae, Pelecanus, Aptenodytes [WATSON], Eudypetes [ALIX], Geranus, den Coccyges, Buceros, den Todi, Eurystomus, Podargus, den Striges), wobei er in höchst wechselnder Weise bald den einen, bald den anderen Skeletteil bevorzugen oder auch ganz aufgeben kann. Weiterhin erstreckt er sich in größerer Länge über den coracoidalen Abschnitt der Membrana coraco-clavicularis (proximales $\frac{1}{3} - \frac{3}{7}$ bei den meisten Anseres [inkl. Cygnus atratus], Colymbus, Bontaurus, Nycticorax, Eurypyga, Geranus etc., proximale $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ bei Cygnus ferus, Ardea, Herodias, Threskiornis, Vanellus, Charadrius, Caprimulgus etc.) und schließlich über die ganze Länge des betreffenden Abschnittes der Membran bis zum Sternum (z. B. bei Catharista, den Tubinares, Spheniscus, den Alcidae, Crypturus, den Galliformes). Die bezüglichlichen, auch innerhalb der Familien (speziell bei den Anseres, Accipitres, Gruidae und Verwandten, Coccyges und Galbula etc.) sehr wechselnden Verhältnisse zeigen, wie fein der Muskel reagiert, und darum sind auch auf der anderen Seite Uebereinstimmungen, wie sie z. B. die Striges und Podargus darbieten, von nicht zu unterschätzender Bedeutung.

Hinsichtlich des geweblichen Verhaltens entspringt der Muskel in seinem dorsalen wie ventralen Abschnitte fast stets fleischig; nur hier und da (z. B. bei gewissen Galli) kann der von dem Sternum oder dem sternalen Ende der Membrana coraco-clavicularis kommende Teil sehnig beginnen, indem der Muskel den hier befindlichen Endteil der Membran usurpiert und zur Ursprungsaponeurose umgestaltet hat.

Weiterhin verläuft der Muskel, in der Regel (wie bereits erwähnt) die Sehne des M. supracoracoideus deckend, über den Bereich des Schultergelenkes hinweg; mitunter (z. B. bei Tubinares, Crypturus, den Galli) kann jedoch seine ventrale Portion bei besonderer Entfaltung in eine spezielle Sehne ausgehen, die, neben der Sehne des M. supracoracoideus hinziehend, zu der Kapsel resp. Höhle des Schultergelenkes in nähere Beziehungen tritt, welche einigermaßen an das Verhalten der Sehne des M. supracoracoideus erinnern.

Die Insertion geschieht am distalen Teile des Tuberculum laterale oder am Anfange der Crista lateralis, an deren Rande,

bald auf den dorsalen, bald auf den ventralen Saum übergreifend und somit bald dem *M. deltoides major*, bald dem *M. pectoralis thoracicus* näher endigend (s. oben p. 537). — Bei mäßiger Ausbildung inseriert der *M. deltoides minor* meist muskulös; die *Pars ventralis* kann jedoch auch mit gut ausgebildeter Sehne sich anheften. Dazwischen finden sich alle möglichen Uebergänge einer fleischig-sehnigen Insertion.

Die Größe des Muskels zeigt ein äußerst wechselndes Verhalten. Bei Beschränkung auf den dorsalen Teil ist derselbe von geringer bis mäßiger Größe und zwar bieten *Capito*, mehrere *Passeres*, die *Macrochires*¹⁾, *Alcedinidae* und *Merops* eine recht unbedeutende, die *Steganopodes*, *Columbiformes* und *Psittaci* eine mittelgroße Entfaltung dar. Auch hier finden sich selbst innerhalb der Familien (z. B. bei den *Cypselidae*, *Passeres*) mannigfache Schwankungen. Andererseits kann bei guter Ausbildung des ventralen Teiles der Muskel relativ recht ansehnlich werden (vornehmlich bei *Spheniscus*, *Crypturus* und den *Galli*). Den *M. deltoides major* übertrifft er nur ausnahmsweise an Größe (z. B. bei den *Psittaci*), den *M. coraco-brachialis* öfter, kann aber auch viel kleiner als derselbe sein (z. B. bei *Phoenicopterus*, den *Ciconiidae* u. A.).

Die bedeutsamste Sonderung des Muskels fällt zusammen mit der Ausbildung der *Pars dorsalis* und *Pars ventralis*. Während beide bei vielen Vögeln (z. B. bei den *Anseres*, mehreren *Ardeidae*, den *Alcidae*, *Vanellus*, *Charadrius*, *Eurypyga*, den *Tetraonidae*, *Megapodiidae* und *Cracidae*, *Opisthocomus*, einigen *Caprimulgi* und den *Striges*) nicht oder kaum gesondert sind, zeigt sich eine deutliche, aber noch unvollkommene Scheidung bei mehreren *Falconidae*, den *Tubinares*, den *Impennes*, *Crypturus*, den *Phasianidae* etc., die schließlich bei *Chauna*, *Phoenicopterus*, den *Ciconiidae*, mehreren *Ardeidae*, *Catharista*, *Geranus* zu einer mehr oder weniger durchgreifenden Teilung des Muskels führt. — Eine Sonderung anderer Art bieten einige *Psittaci* dar, bei denen der Muskel mit 2 Köpfen, einem acromialen und einem acrococoidalen, entspringt.

Innerviert durch den *N. deltoides minor*, der als vorderster Zweig des *N. axillaris* in der Regel durchweg von dem *M. deltoides major* bedeckt nach vorn zu seinem Muskel zieht. Bei höherer Entfaltung des *M. deltoides minor* versorgt er zuerst

1) Hier bei einigen *Trochilidae* mikroskopisch und selbst ganz verkümmert (BURI, s. auch oben).

den dorsalen Abschnitt und tritt dann, durch das Foramen triosseum verlaufend, zu dem ventralen, meist in der Mitte desselben oder näher seiner Insertion, hiermit zugleich dokumentierend, daß der ventrale Abschnitt erst einem sekundären Wachstumsprozesse seine Ausbildung verdankt.

Der *M. deltoides minor* ist unzweifelhaft zu der Deltoides-Gruppe zu rechnen, bietet aber hinsichtlich der Bestimmung seiner specielleren Homologien mit den anderen Sauropsiden erhebliche Schwierigkeiten dar. Ein komplettes Homologon bei diesen fehlt jedenfalls. Doch kann man bei verschiedenen Abteilungen der Reptilien vereinzelte Vergleichspunkte nachweisen. Unter den Cheloniern ist es vor allem *Trionyx* (cf. *Schultermuskeln*, II, p. 267, 268), die in ihrem *M. procoraco-plastro-humeralis* eine indifferente Bildung darbietet, welche ungesonderte Elemente eines *M. supra-coracoideus* und *M. deltoides minor* in sich enthält und somit eine gewisse Parallele zu den Vorkommnissen bei den Vögeln darbietet, wo auch beide Elemente in näherer Beziehung zu einander stehen können (*Portio intermedia*). Bei den anderen untersuchten Cheloniern ist diese Sonderung vorhanden; hier enthält der *M. scapulo-procoraco-plastro-humeralis* zum Teil dem *M. deltoides minor* vergleichbare Elemente. — Bei den kionokränen Lacertiliern sind direkte Homologien noch schwerer zu konstatieren; dem *M. delt. min.* verwandte Gebilde könnte man in dem vorderen ventralen Bereiche des *M. dorsalis scapulae* (*Schultermuskeln*, III, 1875, p. 730, und IV, 1900, p. 427 f.) zu finden vermeinen, dieselben zeigen aber im Vergleiche mit den Vögeln eine sehr abweichende Lage zu dem (dem *M. deltoides major* der Vögel allerdings nur inkomplett homologen) *M. deltoides inferior* (III, p. 732; IV, p. 430 f.). Ich neige mehr zur Annahme, daß der gesamte *M. dorsalis scapulae* der Reptilien bei den Vögeln gänzlich verschwunden ist, wozu mir insbesondere die Verhältnisse bei den Krokodiliern als Anhalt dienen (IV, p. 510, 511). Bei den Chamaeleontiden erstreckt sich der *M. deltoides infer.* (*Schultermuskeln*, III, p. 762 f.; IV, p. 454 f.) mit seinem Ursprunge weit in das ventrale Gebiet über das Coracoid und selbst Sternum und bietet damit eine gewisse Aehnlichkeit mit der *P. ventralis* des *M. deltoides minor* der Vögel dar. Diese Aehnlichkeit ist indessen nur eine scheinbare, insofern als die erwähnte Bildung bei den Chamaeleontiden oberflächlich, und den *M. supra-coracoideus* deckend, sich ventralwärts ausgebreitet hat, während der *M. deltoides minor* der Vögel erst nach Ausbildung des Foramen

triosseum seine ventralwärts gehende Wanderung durch dasselbe, und bedeckt vom *M. supracoracoideus*, begann; wie dieser letztere verdankt auch er erst der Entfaltung des *Acrocoracoideus* die eigentümliche Art seiner ventralen Ausbreitung über *Coracoid*, *Membrana coraco-clavicularis* und *Sternum*. — Auch bei den Krokodiliern (*Schultermuskeln*, III, 1875, p. 796—799, und IV, 1900, p. 510—512) sind direkte Homologien nicht aufzufinden; nur entfernt erinnern in der Lage gewisse tiefe Bündel des *M. deltoideus scapularis inferior* an den *M. deltoideus minor* der Vögel; besondere Beachtung verdient, daß sich an der entsprechenden Stelle des Skelets die *P. scapularis (superior) m. supracoraco-scapularis* (p. 785) befindet, eine Bildung, die zu dem prozonalen Systeme des *M. supracoracoideus* gehört und einer dorsalen Ausbreitung dieses Muskels ihre Entstehung verdankt, ferner daß bei Alligator auch ein ziemlich inniger Verband zwischen dieser und dem ventralen Rande des *M. deltoideus inferior* (der damit lebhaft an die oft recht intimen Wechselbeziehungen zwischen *M. pectoralis II* und *M. deltoideus minor* der Vögel erinnert) zur Beobachtung kam (*Schultermuskeln*, IV, 1900, p. 512).

Ein Blick auf die Verhältnisse bei den Amphibien ergibt in dem *M. procoraco-humeralis* der Urodelen (*Schultermuskeln*, I, p. 272) ein Gebilde, das nach Lage und Innervation (durch die *Nn. dorsalis scapulae* und *supracoracoideus*) in einer gewissen, doch sehr allgemeinen Homologie zu dem oben genannten Muskel von *Trionyx* steht und somit auch eine gewisse Parallelität zu der *P. intermedia* des *M. deltoideus minor* und dem *M. supracoracoideus* der Vögel darbietet. Natürlich ist hier noch weniger an einen direkten Vergleich zu denken; beide Parallelen zeigen aber, daß die Verbindung der beiden letztgenannten Muskeln der Vögel auf einen sehr alten Indifferenzzustand hinweist, daß also dieser Teil des Muskelsystems der Vögel weder von dem der meisten Chelonier, noch von dem der Lacertilier oder Crocodilier ableitbar ist, sondern seine Wurzeln tiefer und selbständiger, zwischen diesen Abteilungen der Sauropiden besitzt. Und da ich, wie bereits oben (p. 541) hervorgehoben, von einer Homologisierung mit dem *Deltoides scapularis* s. *Dorsalis scapulae* der Reptilien absehe, so bleibt nur die Wahl, den *Deltoides minor* der Vögel als ganz früh selbständig gewordenen, tiefen und ventralen Abschnitt des *Deltoides major* aufzufassen.

Die Vergleichung mit Gebilden der menschlichen Anatomie ist nicht minderen Schwierigkeiten unterworfen. Der Muskel ist

denn auch in mannigfachster Weise als Subclavius, Pectoralis III, Coraco-brachialis externus, Coraco-brachialis internus, Supraspinatus oder Teil desselben, Deltoides (externus, inferior, internus, major, medius, minor, posterior, secundus) oder Teil davon, endlich als Teil des Tensor patagii longus gedeutet worden. Auch wurde die Zusammengehörigkeit seiner beiden Teile (P. dorsalis und ventralis) von der Mehrzahl der Autoren verkannt; JÄGER und später ALIX hatten jedoch das richtige Gefühl für dieselbe, wenn auch ihre Deutung — als Teile des M. supraspinatus — nicht annehmbar ist.

Auf Grund der Innervation kann, wie bereits oben bemerkt, nur an eine Homologie mit den von dem N. axillaris versorgten Muskeln des Menschen (Deltoides major und Teres minor) gedacht werden. Die tiefe Lage, die mehr proximale Insertion, der enge Anschluß an den M. supracoracoideus ergeben mehrfache Vergleichungspunkte mit dem menschlichen Teres minor, der auch zum Teil von dem M. deltoideus bedeckt wird, mehr proximal als derselbe inseriert und in der Regel dem M. infraspinatus (der demselben Systeme wie der M. supracoracoideus der Sauropsiden angehört) mehr oder minder innig angeschlossen ist; die Art des Ursprungs und die Lage im proximalen Bereiche der Scapula bei dem Deltoides minor der Vögel, im distalen bei dem Teres minor des Menschen bieten dagegen Differenzen dar, von keiner durchschlagenden Bedeutung und durch die große Wanderungsfähigkeit der Muskelursprünge erklärbar, immerhin aber schwerwiegend genug, um hinsichtlich einer direkten Vergleichung beider Muskeln Vorsicht zu üben. Ich gebrauchte deshalb für den Muskel die mehr indifferente Bezeichnung als Deltoides minor.

Ob die Ratiten jemals einen M. deltoideus minor besaßen, entzieht sich der Beweisführung; die Wahrscheinlichkeit ist nicht von der Hand zu weisen. In ihrem jetzigen Zustande fehlt er wie bereits betont, als selbständiger Muskel, kann aber möglicherweise, wenn auch mit keiner großen Wahrscheinlichkeit, in dem Deltoides major (resp. communis) von Struthio und Rhea enthalten sein, sei es als ein niemals von ihm abgetrennter, sei es als ein erst mit der beginnenden Rückbildung seine Selbständigkeit einbüßender und in den Deltoides major eingehender Teil. Daß bei den genannten longihumeralen Ratiten der M. deltoideus einstmals eine viel bedeutendere Ausbildung besaß, ist mit Sicherheit anzunehmen (vergl. auch p. 532); die brevihumeralen Casuariidae und Apterygidae waren dagegen in diesem Sinne minder bevorzugt.

15. Mm. scapulo-humerales (*sch.*).

Das System der Mm. scapulo-humerales wird bei den Carinaten von den beiden Muskeln:

A. M. scapulo-humeralis anterior (*sch. a*)

B. M. scapulo-humeralis posterior (*sch. p*)

gebildet, die, von vereinzelt unbedeutenden Verbindungen abgesehen, 2 wohl abgegrenzte Muskeln darstellen. Bei den Raritäten kommt nur ein hierher gehöriger Muskel zur Beobachtung, der ganz (*Casuarius*, *Apteryx*) oder in der Hauptsache (*Struthio*, *Rhea*) dem M. scapulo-humeralis posterior entspricht; der M. scapulo-humeralis anterior der Carinaten scheint bei ihnen gänzlich in Rückbildung getreten zu sein.

a) Scapulo-humeralis anterior (*sch. a*)¹⁾.

(Fig. 202, 203, 258—262.)

M. quintus: V. COITER.

M. septimus alar movens: ALDROVANDI, STENO.

Huméro-scapulaire, Schultermuskel, Humero-scapularis, Scapulo-humeralis: VICQ D'AZYR, WIEDEMANN, CARUS, PRECHTL, ROLLESTON.

Humero-scapularis parvus, Kleiner Schultermuskel: TIEDEMANN, HEUSINGER, CARUS, MEURSINGE, KLEMM, ULRICH.

Scapulo-huméral (Petit rond): L'HERMINIER.

Teres minor: KUHLE, wohl REID, wahrscheinlich NITZSCH und GIEBEL.

Obergrätenmuskel, Supraspinatus, Sus-épineux: MECKEL, vielleicht OWEN, MILNE-EDWARDS, RÜDINGER, SHUFELDT.

Obergrätenmuskel oder kleiner runder Muskel, Supraspinatus and Teres minor, Teres minor (Supraspinatus): SCHÖPSS, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Infraspinatus: MAYER, vielleicht COUES, SELENKA, DE MAN.

Coraco-brachialis III: RETZIUS.

Teres minor s. Infrascapularis: GURLT.

Axillaris: SUNDEVALL.

1) BUCHET hat diesen, nach seiner Angabe nur von ALIX abgebildeten, aber noch von keinem Autor erwähnten oder beschriebenen Muskel im Jahre 1892 neu entdeckt. Dabei ist ihm entgangen, daß derselbe schon seit etwa 300 Jahren (ALDROVANDI, 1599) von etwa 40 Autoren bei mehreren Hunderten von Vögeln untersucht und beschrieben worden ist. Ich allein habe 1888 auf 13 Folioseiten über ihn gehandelt. — Uebrigens verdient BUCHET'S Beschreibung alle Anerkennung.

Accessoire du faisceau externe du scapulaire, Accessoire externe du sous-scapulaire: ALIX, GERVAIS et ALIX.

Scapulo-humeralis anterior, Scapuli-humeralis anterior: FÜRBRINGER, GADOW, BEDDARD (1898), BURI.

Omo-brachial: BUCHET.

Ziemlich kleiner bis sehr kleiner Muskel, der von dem Anfange der postglenoidalen Scapula nach dem Beginne der Dorsalfäche des Humerus verläuft, wo er meist zwischen den Anfängen des hinteren und medialen Kopfes des *M. anconaeus humeralis* inseriert. Bei den Ratiten ist er nicht nachweisbar. Ebenso fehlt er bei zahlreichen Carinaten (*Chauna* [FÜRBRINGER, MITCHELL]¹⁾, *Platalea*, *Threskiornis*, *Fregata*, *Impennes*, *Psophia*, *Chunga*, *Hemipodius*?, *Opisthocomus*, *Pterocles*, den *Columbae*, *Cacatua*, *Buceros*, *Bucorvus*) und zwar, wie durch die Vergleichung mit den verwandten Gattungen und Familien erkannt wird, infolge einer sekundären Verkümmernng.

Der *M. scapulo-humeralis anterior* wird bei angelegtem Flügel von dem Anfange des *M. anconaeus scapularis* gedeckt und deckt andererseits wieder einen Teil des *M. subscapularis externus*; häufig liegt er zugleich dem dorso-distalen Bereiche der Kapsel des Schultergelenkes direkt an und kann auch mit ihr mehr oder minder innig verwachsen. Sein hinterer Rand zeigt, soweit die Ursprungshälften in Frage kommen, wechselnde Beziehungen zu dem vorderen des *M. scapulo-humeralis posterior*: bald sind beide Muskeln mehr oder minder weit voneinander entfernt (z. B. bei einzelnen Anseres, den *Colymbo-Podicipedes*, *Phoenicopterus*, *Ciconia*, den *Ardeidae*, *Accipitres*, *Steganopodes*, *Tubinares*, *Otis*, *Eurypyga*, *Aramus* und *Geranus*, den *Psittaci*, den *Macrochires*, *Colius*, *Merops*, *Eurystomus*, *Podargus*, den *Striges* etc.), bald einander genähert (bei den meisten Anseres, *Cuculus*, *Indicator*, *Harpactes*, *Caprimulgus* etc.), bald grenzen sie direkt aneinander (z. B. bei einzelnen Anseres, den *Fulicariae*, *Corythaix*, den meisten *Pici*, *Atrichia*, der Mehrzahl der *Passeres*, den *Alcedinidae*, *Upupa* und den *Todi*); bei *Crypturus* und vielen *Galli* deckt der vordere Rand des mächtig entwickelten *M. scapulo-humeralis posterior* den hinteren des *M. scap.-hum. anterior*. Im weiteren Verlaufe weichen beide Muskeln, auch wenn sie sich anfangs berühren, mehr aus-

1) Bei *Palamedea* ist der Muskel vorhanden (BEDDARD and MITCHELL).

einander und werden in der Regel an der Insertion durch die intermediäre Partie des medialen Kopfes des *M. anconaeus humeralis* (s. diesen) getrennt; nur bei *Ketupa* wurde ein partieller Zusammenhang beider beobachtet.

Der Ursprung des Muskels beginnt von dem Anfangsbereiche der postglenoidalen Scapula, und zwar je nach seiner Entfaltung etwa in der Breite von $\frac{1}{14}$ — $\frac{1}{5}$ der scapularen Länge (das nähere Detail s. in den Untersuchungen, 1888). Bei den meisten Vögeln beschränkt sich der Ursprung auf den ventralen Rand der postglenoidalen Scapula¹⁾, nicht so selten erstreckt er sich aber auch auf den ventralen Teil der Außenfläche (z. B. bei den meisten Anseres [in verschiedener Breite], mehreren *Fulicariae*, *Corythaix*, *Cuculus*, *Colius*, *Harpactes*, *Todus*, *Eurystomus*, *Caprimulgus*) und selbst auf die Hauptbreite der Scapula an der bezüglichen Stelle (z. B. bei den *Megapodidae*, *Pico-Passeres*, den *Alcedinidae*, *Momotus*)²⁾. Zugleich zeigt sein Ursprung bemerkenswerte Beziehungen zu dem sehnigen Ursprungskopfe des *M. anconaeus scapularis*: bald wird er von demselben in der Hauptsache gedeckt (bei den *Colymbidae*, *Ardeidae*, *Sula*, *Pelecanus*, *Tubinares*, *Alcidae*, *Laridae*, *Parra*, *Crypturus*, *Psittaci* etc.), bald liegt er hauptsächlich distal von ihm (namentlich bei den meisten *Charadriidae*, *Fulicariae*, der Mehrzahl der *Coracornithes*), bald beginnt er vornehmlich ventral resp. ventral-proximal vor ihm (z. B. bei *Phoenicopterus*, *Ciconia*, den meisten *Accipitres*, *Aramus*, *Otis*, den *Striges* etc. etc.); auch ist er hierbei nicht selten mit dieser Ursprungssehne verwachsen (z. B. bei den meisten *Accipitres*, *Plotus*, *Otis*, mehreren *Charadriiformes* [besonders *Parra*], *Porphyrio*, den *Striges* etc.); namentlich bei den beiden letzteren Familien entspringt der Muskel theils von der Scapula, theils von dieser Sehne. Bei *Crypturus* und den *Galli* wird der Muskel auch zum Teil von dem kräftigen *Lig. scapulo-humerale laterale* bedeckt, das hier kein reines Band ist, sondern den Ankerungen des *M. anconaeus scapularis* (s. diesen) seine Verstärkung verdankt; auch kann er mit einem Teile seiner Fasern (insbesondere bei den meisten *Tetraonidae*) oder selbst ausschließlich (bei *Bonasa*, den *Cracidae*) von diesem Bande entspringen.

Die Insertion des *M. scapulo-humeralis anterior* findet in der Regel disto-lateral neben der *Fossa pneumo-anconaea* des

1) BUCHET's Deuxième type.

2) BUCHET's Premier type.

Humerus, mitunter an einer leisen Erhebung (*Eminentia scapulo-humeralis*, cf. p. 212 der Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel) statt; nur bei mehreren *Striges* endet der Muskel ganz oder in der Hauptsache bereits proximal von der *Fossa pneumo-anconaea*. Bei der Mehrzahl der Vögel inseriert er muskulös zwischen dem *Caput posticum* und *Cap. mediale* des *M. anconaeus humeralis*, mehr oder minder tief zwischen deren Anfänge eingreifend; bei Rückbildung des *Cap. posticum* findet seine Insertion natürlich proximo-lateral neben dem Anfange des *M. anconaeus humeralis* (*Cap. mediale*) statt (z. B. bei *Geranus*, *Aramus*). Andererseits kann er auch proximal von dem *M. anc. humeralis* enden (z. B. bei *Phoenicopterus*, *Otis*, *Ocydromus*, den *Psittaci*, *Galbula*, *Eurystomus*), in welchen Fällen entweder der *M. scapulo-humeralis anterior* oder die Köpfe des *M. anc. humeralis* schwach ausgebildet sind.

Die Größe des Muskels ist niemals eine bedeutende. Ein relativ nicht unansehnlicher *M. scapulo-humeralis anterior* findet sich unter anderen bei den meisten *Anseres* (Fig. 202) [besonders bei *Cygnus ferus*], den *Rallinae* s. str., den *Pici*, *Atrichia* und den meisten *Passeres* (namentlich den größeren Formen derselben), ein sehr kleiner bei *Palamedea* (*BEDDARD* and *MITCHELL*), *Phoenicopterus*, *Ciconia* (Fig. 259), den *Accipitres*, *Sula*, vielen *Limicolae*, *Otis*, *Crypturus*, den meisten *Psittaci* (Fig. 262). Meist sind hier die primitiveren Formen (*Palamedea*; *Catharista*; *Plotus* und *Carbo*; *Chionis*; die *Megapodiidae*; *Melopsittacus*) durch einen relativ größeren, die höher stehenden Gattungen dagegen (*Chauna*; *Uraëtos*; *Pelecanus* [Fig. 260] und *Fregata*; die *Scolopacinae*, *Charadriinae*, *Parridae*; *Meleagris* [Fig. 261]; *Eclectus*, *Psittacus* [Fig. 262], *Cacatua*) durch einen kleineren resp. vollkommen reduzierten Muskel gekennzeichnet.

Innerviert durch den *N. scapulo-humeralis anterior*, der meist am Anfange mit dem *N. subscapularis externus* oder *N. scapulo-humeralis posterior* verbunden ist und dann als feines Fädchen zu seinem Muskel verläuft.

Für die Vergleichung der *Mm. scapulo-humerales anterior* und *posterior* der Vögel mit entsprechenden Gebilden bei den Reptilien bildet wieder *Sphenodon* den Schlüssel, indem hier gleichfalls zwei *Mm. scapulo-humerales* (*profundi*), ein *anterior* und *posterior*, entwickelt sind (Schultermuskeln, IV, 1900, p. 486—489), während bei den bisher untersuchten *Lacertiliern* nur der *Scapulo-hume-*

ralis (profundus) anterior (Schultermuskeln, IV, p. 432 und 456), bei den Krokodiliern nur der Scapulo-humeralis (profundus) posterior (Schultermuskeln, IV, p. 512 f.) erhalten geblieben und zum Teil weitergebildet worden ist. Der *M. scapulo-humeralis anterior* (coraco-scapulo-humeralis anterior) repräsentiert bei den meisten kionokränen Lacertiliern und bei *Sphenodon* einen nicht unansehnlichen Muskel und zeigt zugleich bei dem *Rhynchocephalier* ein feines und schmales tiefes Muskelband (a. a. O. p. 487), welches mit dem kleinen *M. scapulo-humeralis anterior* vieler Vögel eine ganz überraschende Aehnlichkeit der Lage, des Ursprunges und der Insertion, der Verlaufsrichtung und der Innervation darbietet¹⁾. In diesem tiefen Muskelbande von *Sphenodon* erblicke ich das Homologon des *M. scapulo-humeralis anterior* der Vögel, vergleiche denselben somit der tiefen und caudalen (scapularen) Portion des *M. scapulo-humeralis anterior* der *Rhynchocephalier* (und zum Teil Lacertilier). Von da aus hat er bei den Vögeln eine lediglich auf die Scapula und insbesondere auf den direkt hinter (caudal von) dem Ursprung des *M. anconaeus scapularis* gelegenen Abschnitt derselben beschränkte Entwicklung genommen, die, neue Bezirke erobernd, sich auf die Außenfläche des Anfanges der postglenoidalen Scapula ausdehnen konnte, hierbei aber immer in bescheidenen Grenzen blieb, bei nicht wenigen Vögeln aber (den oben p. 545 angeführten Carinaten und den Ratiten) in Rückbildung bis zum schließlichen vollkommenen Schwunde trat. Der den Lacertiliern abgehende *M. scapulo-humeralis posterior* repräsentiert bei den *Rhynchocephalieren* und Krokodiliern gleichfalls einen kleinen Muskel; derselbe ist bei den Vögeln zu großer und voluminöser Entwicklung gelangt und bildet den ansehnlichen *M. scapulo-humeralis posterior* derselben (s. p. 549—553)²⁾.

Ein direktes Homologon des *M. scapulo-humeralis anterior* der Vögel mit Gebilden der menschlichen Anatomie dürfte wohl

1) Auch bei *Uroplates* und den *Chamaeleontidae* (Schultermuskeln, III, p. 764; IV, p. 434 und 456) ist der Muskel recht zurückgebildet und auf den der humeralen Gelenkfläche benachbarten Teil des Schultergürtels retrahiert, übrigens aber in einer Weise differenziert, die eine speciellere Anknüpfung an den Muskel der Vögel nicht gestattet.

2) Ich hebe hervor, daß die hier mitgeteilte Ableitung und Vergleichung des *M. scapulo-humeralis anterior* der Vögel nicht unerheblich von der 1888, p. 659 gegebenen abweicht.

vergebens gesucht werden; doch besitzt er relativ noch die nächsten Beziehungen zu dem *M. subscapularis* resp. dessen Varietäten, ein Verwandtschaftsverhältnis, das bereits von ROLLESTON und ALIX angedeutet wurde. Den von vielen Autoren aufgestellten Vergleichen mit den *Mm. coraco-brachialis*, *supraspinatus*, *infraspinatus* und *teres minor* vermag ich nicht zu folgen, während die eigenartige Bezeichnung als besonderer *M. proprius*, *M. humero-scapularis*, *M. scapulo-humeralis* oder *M. axillaris* von seiten anderer Autoren wenigstens das abweichende Verhalten den normalen menschlichen Bildungen gegenüber besser zum Ausdruck bringt.

b) Scapulo-humeralis posterior (*sch. p.*)

M. quartus: V. COITER.

M. sextus alam movens: ALDROVANDI.

Sus-scapulaire, Oberschulterblattmuskul, Supra-scapularis: VICQ D'AZYR, WIEDEMANN, TIEDEMANN, HEUSINGER, CARUS, D'ALTON, GURLT, MEURSINGE, KLEMM, ULRICH.

Schulterblattmuskul: MERREM, PRECHTL.

Oberschultergrätenmuskul: CARUS.

Unterschultergrätenmuskul, *Infraspinatus*, *Sous-épineux*: MECKEL, REID, MILNE-EDWARDS, WATSON, SMITH.

Sus-scapulo-huméral (*Sus- et sous-épineux*): L'HERMINIER.

Untergrätenmuskul oder Großer runder Muskul, *Infraspinatus* aut (or) *Teres major*: SCHÖPSS, OWEN (*Apteryx*).

Teres minor: MAYER, wahrscheinlich MACALISTER.

Teres major, *Grand rond*: RETZIUS, NITZSCH, GIEBEL, ROLLESTON, SELENKA, DE MAN, PERRIN, ALIX, GERVAIS et ALIX, STRASSER, HASWELL, FORBES, FILHOL, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Infraspinatus und *Teres major*: TIEDEMANN, OWEN (*Comp. Anat.*), GRUBER, SHUFELDT.

Supra- et *Infraspinatus*: HAUGHTON.

Infraspinatus und *Teres minor*: RÜDINGER.

Teres: COUES, GARROD, BEDDARD (1884, 1899).

Einer der *Mm. subscapulares*: FÜRBRINGER (1879).

Ob *Grand dorsal* (?): JULLIEN.

Scapulo-humeralis posterior, *Scapuli-humeralis posterior*: FÜRBRINGER (1885, 1888), GADOW, BEDDARD (1898), BURI.

Der *M. scapulo-humeralis posterior* repräsentiert im Gegensatze zu dem *M. scapulo-humeralis anterior* einen bei den Cari-

naten meist breiten und ansehnlichen bis recht ansehnlichen Muskel, der von der hinteren Hauptausdehnung der Außenfläche der Scapula beginnt und mit stark konvergierenden Fasern nach dem Processus medialis humeri geht. Bei den Ratiten bildet er einen mäßig großen bis recht kleinen Muskel, fehlt aber niemals gänzlich; bei Struthio und Rhea stellt er sogar ein — im Ver- gleiche zu den anderen kleinen Muskeln dieser Gattungen — relativ ausgedehntes Gebilde vor.

Der *M. scapulo-humeralis posterior* liegt bei den Carinaten zum Teil direkt unter der Haut, zum Teil wird er von den *Mm. latissimi dorsi* gedeckt; meist ist der gedeckte Teil der größere, doch kann bei Rückbildung des einen oder des anderen *M. latissimus dorsi* (s. diese) die direkt unter der Haut befindliche Stelle eine größere Ausdehnung gewinnen. Andererseits deckt der Muskel in wechselnder Ausdehnung Teile der *Mm. serrati superficiales anterior* und *posterior*, sowie des *M. subscapularis externus*, bei gewissen Vögeln (z. B. bei *Crypturus*, vielen *Galli*) auch den hinteren Rand des *M. scapulo-humeralis anterior*. Meist liegt letzterer Muskel direkt oder in geringerer oder größerer Entfernung vor ihm (Näheres s. p. 545 f. und die specielle Beschreibung in den Untersuchungen, p. 654—659). Das Gleiche gilt von der zweiten scapularen Ankerung des *M. anconaeus scapularis*, die aber mitunter auch den vorderen Saum des *M. scapulo-humeralis posterior* deckt resp. (z. B. bei *Chauna*, *Geranus* etc.) in ihrem Ursprunge von dem Beginne dieses Muskels umfaßt wird (vergl. *M. anconaeus scapularis*). — Am Insertionsteile verläuft der *M. scapulo-humeralis posterior* medial von den *Mm. anconaeus scapularis* und *latissimi dorsi* und lateral von der Sehne des *M. anconaeus coracoideus* nach dem Humerus, um hier distal von den *Mm. coraco-brachialis posterior* und *subcoracoscapularis* und proximal von dem *Caput mediale* des *M. anconaeus humeralis* zu enden. In der Regel grenzt er hier direkt an seine Nachbarmuskeln und wird oft von 2 gut ausgeprägten Zipfeln des *Cap. mediale* umgriffen (vergl. *M. anc. humeralis*). Häufig ist auch sein distaler Rand nahe der Insertion fester oder lockerer mit der Sehne des *M. anconaeus coracoideus* (s. diesen) verbunden und kann durch dessen Vermittelung in einzelnen Fällen auch zu *M. pectoralis abdominalis* und *M. latissimus posterior* in Beziehung treten (z. B. bei *Crypturus*, den *Galli*, *Pterocles*, cf. p. 439 f., sowie *M. anc coracoideus*).

Bei den Ratiten sind infolge der Rückbildung der Muskulatur die angeführten Relationen minder direkte geworden: der *M. scapulo-humeralis* (posterior) hat sich von den Nachbarmuskeln mehr oder minder weit entfernt und nimmt namentlich bei *Casuarius* und *Apteryx* eine recht isolierte Lage ein. Eine Ausnahme bildet jedoch bei *Struthio* und *Rhea* die Beziehung zu der Ursprungssehne des *M. anconaeus scapularis*, welche von dem Anfange des *M. scapulo-humeralis* posterior hinten fast direkt begrenzt (*Struthio*) und selbst umgriffen wird (*Rhea*), ein Verhalten, das sehr an die Lage des *M. scapulo-humeralis* anterior bei vielen Carinaten erinnert (cf. p. 547) und die Auffassung des Muskels als eines gemeinsamen *M. scapulo-humeralis* unterstützt.

Der Ursprung des *M. scapulo-humeralis* posterior beginnt bei den Carinaten von der Außenfläche der Scapula in wechselnder Ausdehnung im Bereiche der distalen $\frac{1}{2}$ — $\frac{6}{7}$. Die geringere Breite (distale $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{5}$) wurde unter anderen bei *Cygnus atratus*, einigen Falconidae, *Pelecanus*, *Fulmarus*, *Spheniscus*, *Alca*, einzelnen Columbidae, *Melopsittacus*, *Psittacula*, den meisten Pici, einigen Cypselidae, *Dacelo*, *Alcedo*, *Merops*, *Upupa*, *Momotus* und den Coraciiformes, die größere (distale $\frac{4}{5}$ — $\frac{6}{7}$) bei den meisten Fulicariae (exkl. *Eulabeornis* und *Ocydromus*) und der Mehrzahl der Galli beobachtet; weitaus bei den meisten Vögeln entspringt der Muskel von den distalen $\frac{2}{3}$, bei vielen auch von den distalen $\frac{3}{4}$ der Scapula. Bei kräftiger Entfaltung des Muskels wird die ganze Fläche der bezüglichen Strecke der Scapula inkl. Ende vom Ursprunge eingenommen (so besonders bei vielen Limicolae, mehreren Fulicariae, *Crypturus*, den Galli, Columbiformes, der Mehrzahl der Coracornithes); bei milderer Ausbildung bleibt das hintere Ende der Scapula in wechselnder Ausdehnung (Mehrzahl der Vögel) oder der dorsale Saum (allein z. B. bei *Fregata*, *Rhynchaea*, *Colius* etc., nebst dem hinteren Ende bei den meisten Vögeln) frei. Das letztere Verhalten drückt eine eben beginnende Rückbildung aus. Im übrigen lassen sich aus dem Verhalten des scapularen Ursprunges mancherlei systematische Direktiven gewinnen. — Bei mehreren Vögeln beginnt der Muskel auch noch von dem *Lig. scapulo-humerale laterale* (viele Galli) oder von der zweiten scapularen Ankerung des *M. anconaeus scapularis* (*Geranus*). Außerdem greift er recht allgemein auch auf die Aponeurose des *M. serratus superficialis*, namentlich des posterior über, von welcher bei kräftiger Ausbildung des Muskels eine ansehnliche Anzahl tiefer Bündel beginnt.

Bei den Ratiten ist die Retraktion des Muskelursprunges von dem dorsalen Saume und dem distalen Ende der Scapula noch weiter gegangen. Der Muskel beginnt hier nur von dem ventralen Rande und ventralen Saume der Außenfläche der Scapula, bei Rhea, Struthio und Apteryx noch in einiger Ausdehnung (doch mit seinem hinteren Rande um $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{3}$ der scapularen Länge von deren distalem Ende entfernt), bei Casuarius lediglich im Bereiche des 2. Achtels.

Der M. scapulo-humeralis posterior entspringt in der Regel muskulös oder vorwiegend muskulös, beginnt somit als breiter und kräftiger Muskelbauch, der nach der Insertion zu schnell konvergiert, hierbei oft eine fiederige Anordnung zeigt und schließlich in eine breite und kräftige Endsehne übergeht.

Dieselbe inseriert in großer Uebereinstimmung bei allen Carinaten an dem distalen Bereiche des medialen Schenkels des Tuberculum mediale und an dem Anfange der Crista medialis des Humerus. Bei den Ratiten, wo die betreffenden Knochenvorsprünge minder ausgeprägt sind, wird doch die betreffende Stelle innegehalten.

Die Größe des Muskels ist bei den Carinaten fast immer eine ansehnliche. Relativ besonders bedeutend zeigt er sich entfaltet bei den Impennes, Otis, Chunga, Crypturus, den alectoropoden Galli, Cuculidae, Trogonidae; eine relativ geringere, mittelgroße Entwicklung bieten Cygnus, die Colymbidae, Phoenicopterus, die Ardeidae, Steganopodes, Parra, Aramus, Psophia, Ocydromus, die Psittaci, Corythaix, die Capitonidae, Macrochires etc. dar. Die Mehrzahl der Vögel kennzeichnet ein ansehnlicher Muskel, der übrigens in seinen verschiedenen Dimensionen nicht unbeträchtlich wechselt. Bei den Ratiten ist der Muskel bei Struthio und Rhea relativ ganz breit ausgebildet, bei Apteryx ziemlich klein, bei Casuarius und Dromaeus sehr klein. Man wird hierin verschiedene Grade der Reduktion erblicken dürfen.

Eine Sonderung wurde nur individuell bei Rhea beobachtet, wo der einheitlich entspringende Muskel im weiteren Verlaufe sich in ein kleineres vorderes und ein größeres hinteres Fascikel (Pars anterior und P. posterior) spaltet, die beide gesondert inserieren und einigermaßen an das Verhalten der Mm. scapulo-humerales anterior und posterior der Carinaten erinnern. Auch dieses Moment spricht zu Gunsten der Auffassung des Muskels von Rhea als M. scapulo-humeralis (communis), läßt aber — wegen

der Singularität des Falles — weitere Untersuchungen an einem reicheren Materiale wünschenswert erscheinen.

Innerviert durch den *M. scapulo-humeralis posterior*, der in der Regel in den vorderen Bereich seines Muskels eintritt, damit zugleich das sekundäre Wachstum des Muskels nach hinten dokumentierend.

Den *M. scapulo-humeralis posterior* vergleiche ich, wie bereits oben (p. 548) betont worden, mit dem *M. scapulo-humeralis (profundus) posterior* der Rhynchocephalier und Krokodilier. Auf den ersten Blick hat diese Homologisierung des ansehnlichen Muskels der Vögel mit dem kleinen Muskelgebilde der genannten Reptilien wenig Einnehmendes, während sich ein Vergleich mit dem viel größeren *M. teres major* der Krokodilier derselben viel ungezwungener darzubieten scheint. Doch bin ich außer Stande, den letzteren zu acceptieren, da der *M. teres major distal* von dem *N. axillaris* verläuft und in der Regel in seinem Insertionsbereiche mehr oder minder innige Beziehungen zu dem *M. latissimus dorsi* darbietet, der *M. scapulo-humeralis posterior* der Vögel aber proximal von dem Axillarnerv nach dem Humerus geht und an der Insertion durch die ganze Breite des *M. anconaeus humeralis* von dem *M. latissimus dorsi* getrennt ist; auch kommt bei Rhea, vielleicht auch bei anderen Ratiten, ein mit dem *M. scapulo-humeralis* koexistierender rudimentärer *M. teres major* zur Beobachtung (cf. p. 484 f.). Ich bin somit geneigt, anzunehmen, einerseits, daß den Vorfahren der Vögel ursprünglich ein kleiner *M. scapulo-humeralis posterior* zukam, der, wie so viele andere Muskeln des Vogelflügels, successive zu einem sehr ansehnlichen Muskel heranwuchs und hiermit zugleich einen gewichtigen Faktor für die Verlängerung der Scapula bildete; andererseits, daß der bei den Reptilien schon unbeständige *M. teres major* bei der überwiegenden Mehrzahl der Vögel zur völligen Reduktion gelangte oder doch seine Selbständigkeit gänzlich verlor und in den *M. latissimus dorsi anterior* aufging (vergl. p. 487).

Hinsichtlich des Vergleiches mit Gebilden der menschlichen Anatomie gilt das bereits bei dem *M. scapulo-humeralis anterior* Gesagte (cf. p. 549). Von den beiden Muskeln, die in Frage kommen können, den *Mm. subscapularis* und *teres major*, gebe ich der Vergleichung mit dem ersteren den Vorzug, kann aber auch zu diesem Muskel keine direkte und vollkommene Homologie finden. Die anderen von den Autoren aufgestellten Deutungen bin ich nicht in der Lage anzunehmen.

16. Subcoracoscapularis (*sbsc, sbc, sbsc.i, sbsc.e*).

a) *Caput coracoideum (M. subcoracoideus)*:

Wahrscheinlich Teil (Première et seconde portion) des Sous-clavier externe: VICQ D'AZYR.

Vorderer anziehender Muskel: MERREM.

Accessorische Fasern zum Subscapularis: WIEDEMANN.

Teil des Subscapularis: CARUS, SCHÖPSS, MAYER, SUNDEVALL, MACALISTER, RÜDINGER.

Teil des Coraco-sous-scapulo-huméral: L'HERMINIER.

Hakenarmmuskel oder kleiner runder Muskel: MECKEL.

Oberhakenarmmuskel, Coraco-brachialis superior: SCHÖPSS, OWEN, STANNIUS, ROLLESTON, OUSTALET.

Coraco-brachialis superior (rectius sterno-coraco-brachialis): D'ALTON.

Rabenschnabel-Armmuskel, Coraco-brachialis, Coraco-brachial: GURLT, PFEIFFER, OWEN, MILNE-EDWARDS, PERRIN, JULLIEN, WATSON, BEDDARD, SHUFELDT, SMITH.

Subscapularis II s. Coraco-brachialis superior: NITZSCH-GIEBEL.

Sternal- und Coracoidal-Portion des Pectoralis IV: MAGNUS.

Coraco-brachialis brevis: SELENKA, YOUNG, GARROD.

2. en 3. portië van den M. coraco-brachialis brevis: DE MAN.

Faisceau accessoire coracoïdien du sous-scapulaire: ALIX, GERVAIS et ALIX, FILHOL.

Teil des Subcoracoscapularis: FÜRBRINGER (1879).

Chef coracoïdien de l'obturateur interne thoracique: SABATIER.

Subcoracoideus s. Cap. coracoideum m. subcoracoscapularis: FÜRBRINGER (1885, 1888), GADOW, BURL.

Coraco-brachialis brevis (Subcoracoideus): BEDDARD and MITCHELL (1894), MITCHELL (1895).

b) *Caput scapulare internum (M. subscapularis internus)*:

M. decimus alam movens (e. p.): ALDROVANDI.

M. octavus (e. p.): STENO.

Wahrscheinlich Troisième portion du Sous-clavier externe: VICQ D'AZYR.

Hauptteil des Unterschulterblattmuskels, des Sous-scapulaire: WIEDEMANN, CARUS, MAYER, SUNDEVALL, NITZSCH, GIEBEL, GERVAIS et ALIX.

Unterschulterblattmuskel, Subscapularis, Sous-scapulaire (e. p.): CUVIER, WAGNER, STANNIUS, GURLT, PFEIFFER, HAUGHTON, MILNE-EDWARDS, COUES, PERRIN, OUSTALET, BEDDARD, SHUFELDT, SMITH, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Innerer (größerer) Teil des Subscapularis: MECKEL.

Subscapularis, Sous-scapulaire: MECKEL (Spheniscus), SCHÖPSS (Spheniscus), REID, D'ALTON, WATSON, WELDON, FILHOL.

- Unterer (größerer) Teil des Subscapularis, untere Abteilung des Subscapularis: SCHÖPSS, RÜDINGER.
 Deep portion of the Subscapularis: OWEN.
 Teil der Superior portion of the Subscapularis: MACALISTER.
- Scapulare Portion des Pectoralis IV (e. p.): MAGNUS.
 Untere Partie des Subscapularis, sowie (wahrscheinlich) vorderster Teil des Coraco-brachialis brevis: SELENKA.
- Innerer Teil der 1. portië van den Coraco-brachialis brevis (inkl. Subscapularis): DE MAN.
- Faisceau scapulaire interne du sous-scapulaire, Caput scapulare internum m. subcoracoscapularis, Subscapularis internus: ALIX, FÜRBRINGER, GADOW, BURL.
- Chef scapulaire (sous-scapulaire) de l'obturateur interne thoracique (e. p.): SABATIER.
- e) *Caput scapulare externum (M. subscapularis externus):*
- M. decimus alam movens (e. p.): ALDROVANDI.
 M. octavus (e. p.): STENO.
 Wahrscheinlich Teil des Sous-clavier externe: VICQ D'AZYR.
 Accessorische Fasern von der Scapula zum Subscapularis: WIEDEMANN.
- Unterschulterblattmuskel, Subscapularis, Sous-scapulaire (e. p.): CUVIER, CARUS, MAYER, WAGNER, STANNIUS, GUULT, SUNDEVALL, NITZSCH, GIEBEL, PFEIFFER, HAUGHTON, MILNE-EDWARDS, COUES, PERRIN, OUSTALET, BEDDARD, SHUFELDT, SMITH, BEDDARD and MITCHELL.
- Außerer (kleinerer) Teil des Subscapularis: MECKEL.
 Supraspinatus oder Teres minor: MECKEL (Spheniscus), SCHÖPSS (Spheniscus).
 Oberer (kleinerer) Teil des Subscapularis: SCHÖPSS, RÜDINGER.
- Supraspinatus: REID, WATSON, WELDON.
 Infrascapularis: D'ALTON.
 Superficial portion of the Subscapularis: OWEN.
 Inferior portion of the Subscapularis: MACALISTER.
 Vielleicht Teil der scapularen Portion des Pectoralis IV: MAGNUS.
- Dieselbe Portion des Scapularis: SELENKA.
 Außerer Teil der 1. portië van den Coraco-brachialis brevis (inkl. Subscapularis): DE MAN.
- Faisceau scapulaire externe du sous-scapulaire, Caput scapulare externum m. subcoracoscapularis, Subscapularis externus: ALIX, FÜRBRINGER, GADOW, BURL.
- Accessoire externe du sous-scapulaire: GERVAIS et ALIX.

Chef scapulaire (sous-scapulaire) de l'obturateur interne thoracique (e. p.): SABATIER.

Petit rond: FILHOL.

Ein mit der Hauptmasse innen am Brustgürtel liegender Muskel von wechselnder Größe und Zusammensetzung, der bei den Carinaten namentlich von der Innenfläche des Coracoideus, der Membrana coraco-clavicularis und der Scapula, sowie von dem ventralen Rande und der angrenzenden Außenfläche der letzteren beginnt und an dem Tuberculum mediale des Humerus inseriert. Nach dieser Verteilung des Ursprunges kann man ein Caput coracoideum (*M. subcoracoideus*, *sbc*), Cap. scapulare internum (*M. subscapularis internus*, *sbsc. i*) und Cap. scapulare externum (*M. subscapularis externus*, *sbsc. e*) unterscheiden, die mitunter nicht deutlich separiert sind, mitunter aber auch noch weitere Sonderungen zeigen können (s. unten). Im weiteren Verlaufe vereinigen sich diese Köpfe stets zu einem einheitlichen Muskel, der mit einfacher Insertion endet. Bei den Ratiten bietet der Muskel ähnliche, aber einfachere Verhältnisse dar.

Der coracoideale Teil des Muskels (*M. subcoracoideus*) grenzt hinten mehr oder minder direkt an den *M. sterno-coracoideus* an; bei höherer Entfaltung des inneren Ursprunges des *M. coracobrachialis posterior* (z. B. bei *Chunga*, *Opisthocomus*, den *Pici*, cf. p. 462) kann auch dieser in direkte Beziehung zu ihm kommen. Der scapulare Teil (*M. subscapularis*) wird innen von den *Mm. thoracici superiores* umrandet, und zwar liegt er dorsal in der Nachbarschaft der *Mm. rhomboides*, hinten in der des *M. serratus profundus*, ventral in der des *M. serratus superficialis anterior*. Letzterer Muskel tritt bei den Carinaten in der Regel zu ihm in ein besonders direktes Verhältnis, indem er sich von hinten und unten her mit seinem Insertionsteile in ihn einschiebt und damit die äußere Abteilung (*M. subscapularis externus*) von der inneren (*M. subscapularis internus*) absondern hilft. Unter den Ratiten ist diese Beziehung bei *Apteryx* ebenfalls gut entwickelt, bei *Struthio* nur schwach angedeutet, bei *Casuaris* und *Rhea* nicht nachweisbar. Damit fehlt auch bei letzteren die Sonderung in einen *Subscapularis internus* und *externus*. Weiterhin zeigt der Ursprungsteil des *M. subcoracoscapularis* namentlich in seinem vorderen Bereiche sehr oft nähere Beziehungen zu dem gewöhnlich der Sehne des *Anconaeus coracoideus* als Ausgangspunkt dienenden *Lig. sterno-coraco-scapulare internum*, indem dieses häufig den coracoidalen und scapularen oder den acromialen und

scapularen Kopf sondert und nicht selten mit seiner Fascie zusammenhängt (Näheres s. sub *Anconaeus coracoideus*).

Im weiteren Verlaufe wird der *Subcoracoideus* meist von dem *M. coraco-brachialis posterior*, der *Subscapularis* von den *Mm. scapulo-humerales* partiell gedeckt, kreuzt vor seiner Insertion die des ersterwähnten Muskels und inseriert schließlich gleich proximal neben ihm mit gemeinsamer Sehne am Humerus.

Von den 3 Köpfen des *M. subcoracoscapularis* zeigt der *Subscapularis externus* in den meisten Fällen eine partielle Selbstständigkeit; dagegen ist er bei *Rhea* und *Casuaris* gar nicht, bei *Struthio*, den *Colymbidae*, *Pelecanus*, den *Tubinares*, einzelnen *Laridae*, *Apteryx* etc. nur mangelhaft von dem *Subscapularis internus* gesondert. Die inneren Köpfe (*Subcoracoideus* und *Subscapularis internus*) bilden bei vielen Vögeln (*Chauna*, den *Pelargo-Herodii*, den meisten *Steganopodes*, *Otis*, *Psophia*, *Chunga*, *Opi-sthocomus*, *Pterocles*, vielen *Psittaci*, den *Galbulae*, *Coraciidae* etc.) eine mehr oder minder einheitliche Masse, während sie bei anderen (z. B. den *Colymbidae*, *Alcidae*, *Anous* etc.) undeutlich, bei noch anderen (z. B. den *Anseres*, *Phoenicopterus*, *Eurypyga*, *Aramus*, *Grus*, den *Macrochires*, *Colius*, den *Todi* und *Caprimulgidae* etc.) mehr oder minder deutlich in den coracoidalen und scapularen Faktor geschieden sind.

Dazu kommen weitere Sonderungen, indem sich bald das *Caput coracoideum*, bald das *Cap. scapulare internum* in Unterabteilungen scheiden kann. Das *Caput coracoideum* sondert sich in den *Subcoracoideus posterior* und *anterior* (z. B. bei *Spheniscus*, den *Alcidae*, *Charadriidae*, *Fulicariae*, *Crypturus*, den *Galli*, *Columbae*, einzelnen *Psittaci*, den *Halcyoniformes*, *Podargus*, *Striges* etc.), die durch einen schmäleren oder breiteren Spalt geschieden sind, durch welchen nicht selten, aber durchaus nicht immer der *N. supracoracoideus* durchtritt. Der *Subcoracoideus posterior* (*Cap. coracoideum posterius*) bildet die längere und in der Regel selbständigere und beständigere Abteilung. Der *Subcoracoideus anterior* (*Cap. coracoideum anterius*) ist kürzer, selten (z. B. bei *Alcedo*) ganz selbständig und meist dem *Subscapularis internus* resp. *Subacromialis* angeschlossen, nicht selten wird er rudimentär (bei einzelnen *Fulicariae*) und kann noch öfter auch ganz fehlen (z. B. bei *Atrichia*, den *Passeres*, den *Macrochires*, *Colius*, *Halcyoninae* und den *Caprimulgidae*). Bei einigen Vögeln endlich tritt das ganze *Caput coracoideum* beinahe (z. B. bei *Chauna*) oder vollkommen (z. B. *Casuaris*,

Nisus, Geranus) in Rückbildung. Was den scapularen Anteil anlangt, so zeigt das *Caput scapulare internum* meist keinen so weit gehenden Zerfall; doch hebt sich bei vielen Vögeln (z. B. bei den Charadriidae, Fulicariae, Cocyges, mehreren Passeres) der vordere, von dem Acromion (und dem dorsalen Bereiche der Clavicula) ausgehende Teil durch kräftigere Entwicklung mehr oder minder deutlich von der übrigen Partie des *Subscapularis internus* ab; mitunter (z. B. bei den Scolopacidae, Fulicariae, Corythaix, einzelnen Oscines) sind auch beide ziemlich gut gesondert und durch das *Lig. sterno-coraco-scapulare internum* voneinander getrennt; oft ist dann der vordere Teil (*Subacromialis*) dem *Subcoracoideus anterior* innig angeschlossen und tritt damit noch mehr in Gegensatz zu dem hinteren (*Subscapularis internus posterior*). Alle diese Variierungen, die im Detail eine außerordentliche Mannigfaltigkeit zeigen (Näheres siehe Spezielle Beschreibung in den Untersuchungen etc., p. 677—689), bieten, ebenso wie die weiter unten zu erwähnenden Variierungen der Größe und des Ursprunges, Merkmale von hervorragender systematischer Bedeutung dar.

Der Ursprung der einzelnen Köpfe des *M. subcoracoscapularis* zeigt folgendes Verhalten:

1) Das *Caput coracoideum* (*Subcoracoideus, sbe*) beginnt bei den Carinaten von der Innenfläche des *Coracoideus* und der *Membrana coraco-clavicularis* und nicht selten auch von dem Anfange des Sternum. Je nach seiner Entwicklung beschränkt sich der Ursprung auf den Anfang (auf das proximale $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{3}$ bei Chauna, den Colymbidae, Ardeidae, Pandion, Plotus, Grus, Chunga etc.) oder mehr auf den mittleren Bereich (z. B. auf das 2. Viertel bei *Phoenicopterus*, das 3. Viertel bei *Cygnus ferus*, das 4. Sechstel bei *Cygnus atratus*, das 2.—4. Sechstel bei *Todus*, das mittlere Drittel bei *Momotus*, das 3. und 4. Fünftel bei vielen Anserinae etc. etc.) oder mehr auf den hinteren Teil des *Coracoideus* und (resp.) der *Membrana-coraco-clavicularis* (z. B. auf die distale $\frac{1}{2}$ bei einzelnen Anatinae), oder er erstreckt sich über die Hauptausdehnung dieser Teile (proximale $\frac{3}{4}$ — $\frac{4}{5}$ z. B. bei *Tinnunculus*, den *Tubinares*, *Chroicocephalus*, *Aramus*) bis über die ganze Länge (z. B. bei *Catharista*, den *Alcidae*, *Psophia*, *Pterocles*, den *Psittaci*, *Galbula* etc.); bei *Fuligula*, *Pterocles* und den *Psittaci* greift er auch auf den vorderen Rand des Sternum resp. die *Spina sterni* über. Bei Sonderung in einen *Subcoracoideus anterior* und *posterior* beschränkt sich der erstere in der Regel auf das proxi-

male $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{3}$ des Coracoids; der letztere entspringt in äußerst wechselnder Lage und Ausdehnung im Gebiete der distalen $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ und erstreckt sich auch nicht selten (z. B. bei Eudytes [Ga., WA.], Hemipodius, den Crypturi, vielen Galli, Didunculus, den Passeres, Alcedo, Buceros, Merops etc.) auf die Spina sterni oder ihre Nachbarschaft. Ist ein Proc. procoracoideus entwickelt, so beginnen die vorderen Bündel des Subcoracoideus meist auch in größerer oder geringerer Ausdehnung von dessen Innenfläche. Was die Verteilung auf das Coracoid und die Membrana coracoclavicularis anlangt, so entspringt der Muskel bei der Mehrzahl der Vögel von beiden zu ungefähr gleichen Anteilen; bei mehreren Familien (z. B. bei Chauna, den Colymbidae, Ciconiidae, Accipitres, den meisten Steganopodes, Grus) wiegt dagegen der coracoidale Ursprung vor, oder der Muskel beginnt ausschließlich vom Knochen, während wieder bei anderen der Hauptteil des Muskels (z. B. bei Tadorna, Fuligula, den Tubinares, vielen Charadriidae, Eurypyga, Aramus, Psophia, Fulicariae, Crypturus, den Galli, Opisthocomus, den Columbiformes, Psittaci, den meisten Passeres, Macrochires [BUR], Merops, Upupa, Todus etc.) oder der ganze Subcoracoideus (namentlich bei einzelnen Fulicariae und Psittaci) von der Membran beginnt. Man wird hierbei den Ursprung vom Coracoid als den ursprünglichen, den von der Membran als den sekundär erworbenen auffassen, somit den ausschließlich von letzterer erfolgenden zugleich durch eine Rückbildung der ursprünglichen coracoidalen Fasern erklären. Meist sind es hierbei die verstärkten Faserzüge der Membran, die als Ursprungsstellen dienen und vornehmlich dieser Funktion ihre Verdickung verdanken; bei vielen Anseres, Spheniscus, den meisten Charadriidae, Crypturus, den Galliformes und Columbiformes, vielen Pici, den Passeres und den Halcyoniformes sind sie besonders entfaltet. — Bei den Ratiten (exkl. Casarius) entspringt der Muskel von dem lateralen $\frac{1}{3}$ (Rhea, Apteryx) resp. $\frac{1}{2}$ (Struthio) der Innenfläche des Procoracoideus (resp. Proc. procoracoideus), der Membrana coracoidea und des Coracoides.

2) Das Caput scapulare internum (Subscapularis internus, *sbsc.i*) beginnt bei der Mehrzahl der Vögel von den proximalen $\frac{2}{5}$ — $\frac{3}{5}$ der Innenfläche der Scapula; ein schmalerer Ursprung kommt unter anderen bei Casarius (prox. $\frac{1}{5}$), Numida und Meleagris (prox. $\frac{2}{7}$), Sula, Spheniscus, Apteryx, den Pici (prox. $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{5}$), ein breiterer bei Chunga, mehreren Accipitres, Carbo und Podargus (prox. $\frac{2}{3}$) sowie den Striges (prox. $\frac{3}{4}$) zur Beobachtung. Vorn erstreckt sich der Muskel gewöhnlich bis zum

Rande der Scapula (soweit nicht das Lig. sterno-coraco-scapulare internum hier entspringt) und gewinnt damit bei sehr vielen Vögeln den bereits besprochenen kräftigen Ursprung vom Acromion (Subacromialis); nicht selten auch greift er von da auf den dorsalen Teil der Clavicula über (unbedeutend bei mehreren Anseres, Spheniscus, Anous, einigen Charadriidae, den Columbiformes, Atrichia, den Halcyoninae und Eurystomus, in besserer Ausbildung bei Fuligula, Anas, Tadorna, den Cocyges, Todus und namentlich bei Hemipodius und Momotus).

3) Das Caput scapulare externum (Subscapularis externus, *subsc. e*) entspringt, meist in beschränkterer Ausdehnung als das Cap. scapulare internum, von dem proximalen $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{7}$ der postglenoidalen Scapula exkl. den Anfang derselben, der von dem Ursprunge des M. anconaeus scapularis eingenommen ist; eine noch geringere Ausdehnung kennzeichnet Apteryx (prox. $\frac{1}{7}$), sowie die Alcidae, Ocydromus und einzelne Phasianidae (prox. $\frac{1}{5}$), eine größere Tinnunculus und Otis (prox. $\frac{1}{2}$), sowie Aramus, Chunga, Upupa, Podargus (prox. $\frac{4}{7}$). Bei mehreren Vögeln beschränkt sich der Ursprung auf den ventralen Rand des betreffenden Abschnittes der Scapula (insbesondere bei den Ratiten, Cygnus, den Colymbidae, Rhynchaea, den Gruidae inkl. Aramus, Psophia, den meisten Rallinae, Hemipodius, vielen Galli), bei den meisten Vögeln greift er auf den ventralen Bereich der Außenfläche über, bei mehreren, z. B. den Tubinares, Spheniscus, Parra, Eurypyga, gewissen Halcyoniformes, Momotus, Podargus und den Striges) kann er sich noch weiter dorsalwärts auf der Außenfläche erstrecken.

Der Ursprung beginnt in den meisten Fällen durchweg fleischig oder vorwiegend muskulös; nur hie und da kann an dem hinteren Ende des Subcoracoideus (unter anderen besonders bei Fuligula) oder des Subscapularis externus (unter anderen bei Carbo) das Sehngewebe überhand nehmen.

Die Köpfe vereinigen sich unter starker Konvergenz ihrer Muskelfasern zu einem kompakten Muskelbauche, welcher, mit der Kapsel mehr oder minder innig verbunden, über das Schultergelenk hinwegzieht und in einer bei allen Vögeln in der Hauptsache übereinstimmenden Weise mit kurzer und kräftiger Endsehne an dem ersten Anfange des Apex tuberculi medialis, gleich proximo-medial von dem M. coraco-brachialis posterior s. internus inseriert (Fig. 212).

Die Größe des M. subcoracoscapularis ist, entsprechend der höchst mannigfaltigen Ausbildung seiner Köpfe, einem großen

Wechsel unterworfen. Meist repräsentiert er einen mittelgroßen bis ansehnlichen Muskel; sehr klein wurde er bei Casuarius, klein bis ziemlich klein bei den Colymbidae, den meisten Steganopodes, den Gruidae, Podargus, Steatornis etc., dagegen recht ansehnlich bei den Impennes, Crypturus, vielen Galli, Pterocles und den meisten Columbidae gefunden. Von den einzelnen Teilen überwiegt bald das ventrale (subcoracoideale) Element (z. B. bei den Larolimicolae, Crypturus, den Galliformes, Columbiformes, Psittaci, Coccyges, einigen Passeres, Macrochires, Colius, Buceros, den Todi), bald das dorsale (subscapulare, z. B. bei Chauna, den meisten Anseres, den meisten Accipitres [exkl. Tinnunculus], den Steganopodes, Tubinares, den Pici, Steatornis etc.), womit der Uebergang zu den Vögeln mit vollkommen verkümmertem Subcoracoideus (Casuarius, Nisus, Geranus)¹⁾ gegeben ist. Nicht selten (z. B. bei den Fulicariae, Coccyges und einigen Halcyoniformes) repräsentiert auch der vordere Abschnitt (Subcoracoideus anterior + Subacromialis) den stärksten Teil des Muskels.

Hinsichtlich der Sonderungen des Muskels vergleiche die obigen Ausführungen (p. 558 f.).

Innerviert durch den N. subcoracoscapularis, dessen für die innere Muskelmasse bestimmte Zweige (N. subcoracoideus und N. subscapularis internus) meist enger miteinander verbunden sind, während der N. subscapularis externus gewöhnlich einen mehr gesonderten Lauf zeigt. — Außerdem tritt der N. supracoracoideus in gewisse Beziehungen zu dem Subcoracoscapularis, indem er auf seinem Wege durch das Coracoid oder durch die Membran bald vor, bald hinter, bald durch den Subcoracoideus, bald auch zwischen dem vorderen und hinteren Teile desselben oder durch den ersteren oder letzteren hindurchtritt (Näheres siehe p. 340, sowie die specielle Beschreibung p. 677—689 der Untersuchungen, 1888 etc.).

Der M. subcoracoscapularis der Vögel entspricht recht genau dem gleichnamigen Muskel der Lacertilier und Rhyngocephalier (cf. Schultermuskeln, III, 1875, p. 738 f. und 756 f.; IV, 1900, p. 435 f., 457 und 489 f.), eine Homologie, die damals von mir und später auch von SABATIER hervorgehoben wurde. Wie bei

1) Von dem von ihnen untersuchten Exemplare von Chauna geben BEDDARD und MITCHELL an, daß er durch Ligament vertreten werde; bei Palamedea war er vorhanden (ebenso bei dem von mir untersuchten Exemplare von Chauna).

den Vögeln finden sich auch bei den genannten Reptilien ein *Caput coracoideum* und *Cap. scapulare*, welche durch die Anheftung des *Lig. sterno-coracoscapulare internum* (resp. auch *M. sternocosto-scapularis*) voneinander geschieden sind, aber weiterhin zu einem einheitlichen Muskel sich vereinigen; ebenso zeigt der *scapulare* Kopf bei mehreren kionokränen Lacertiliern die durch den vorderen Teil des *M. serratus superficialis* bedingte Sonderung in den *Subscapularis internus* und *externus*. Die accessorischen Ursprünge von der *Clavicula* und dem *Sternum* haben sich erst innerhalb der Classe der Vögel durch ein Weitergreifen des Ursprunges des sich vergrößernden Muskels ausgebildet; die Ratiten zeigen in dieser Hinsicht einfachere Verhältnisse, die aber nicht notwendig als primitivere zu beurteilen sind, sondern auch durch die sekundäre Rückbildung des Muskels bedingt sein können. — Den Cheloniern und Krokodiliern fehlt das *Caput coracoideum*, vermutlich infolge von Verkümmern; dieser Reduktionsprozeß läßt sich auch bei einzelnen Vögeln mit größerer Bestimmtheit nachweisen.

Von Gebilden der menschlichen Anatomie kommt nur der *M. subscapularis* für die Vergleichung in Betracht; derselbe entspricht im allgemeinen dem *scapularen* Teile des Muskels der Vögel, während der *coracoideale* Abschnitt desselben keiner normalen menschlichen Bildung vergleichbar ist.

Die Zusammengehörigkeit der 3 Köpfe des *Subcoracoscapularis* der Vögel wurde wahrscheinlich schon von VICQ D'AZYR, sicher aber zuerst von WIEDEMANN und einer großen Anzahl auf diese folgender Autoren erkannt, ebenso wurde die Zugehörigkeit zu dem System des *Subscapularis* von der Mehrzahl dieser Untersucher mit vollkommenem Rechte behauptet; namentlich L'HERMINIER unter den Älteren entschied sich mit der größten Bestimmtheit dafür.

Zahlreiche andere Autoren fanden dagegen nur in dem *Cap. scapulare (internum et externum)* etwas zu dem *Subscapularis*-System Gehöriges, während sie das *Cap. coracoideum* zu dem *Teres minor* oder *Coraco-brachialis (Coraco-brachialis, C.-br. brevis, C.-br. superior)* in Beziehung brachten und auch zum Teil in dem *Cap. scapulare externum* eine dem *Subscapularis* nicht vergleichbare Bildung (*Supraspinatus, Infrascapularis*) vermuteten. VICQ D'AZYR bezeichnete das ganze System in indifferenter Weise als *Sous-clavier externe*, MAGNUS als *Pectoralis IV*. Allen diesen Deutungen kann ich nicht beistimmen. Die Zugehörigkeit des

Muskels zu dem System des Subscapularis wird mir durch die Insertion, die Innervation und die ganze vergleichende Reihe der verschiedenartigen Ausbildungszustände des Muskels mit vollkommener Sicherheit bewiesen; daß derselbe noch im letzten Jahrzehnte von einigen Autoren als *M. coraco-brachialis* bezeichnet wurde, dürfte nur damit zu erklären sein, daß diesen Autoren die Myologie der Vögel lediglich zu speciell systematischen Zwecken diene, hinsichtlich ihrer weiteren morphologischen Bedeutung aber gleichgiltig war.

17. *Anconaeus* (a).

Der *M. anconaeus* s. *triceps brachii* der Vögel beginnt bei guter Ausbildung mit 3 wohl charakterisierten Köpfen:

A. Caput scapulare (*M. anconaeus scapularis*, *a. sc*),

B. Caput coracoideum (*Tendo m. anconei coracoidei*, *M. anconaeus coracoideus*, *a. cor*),

C. Caput humerale (*M. anconaeus humeralis*, *a. h*),

von denen die beiden ersten (A, B) vom Brustgürtel resp. dem damit verbundenen *Lig. sterno-coracoscapulare internum* ausgehen, der letztere (C) vom Humerus kommt. *Cap. scapulare* und *Cap. humerale* bilden den Hauptteil des Muskels und sind auch im insertiven Bereiche innig miteinander verbunden; das *Cap. coracoideum* repräsentiert eine reduktive und zahlreichen Vögeln ganz fehlende Bildung, welche den beiden anderen Köpfen gegenüber eine gewisse Selbständigkeit zeigt, dagegen meist zu der glatten Hautmuskulatur (*Expansor secundariorum*) in nähere Beziehung getreten ist.

a) *Caput scapulare m. anconaei* (*M. anconaeus scapularis*) (*a. sc*).

Teil des *M. primus ulnam movens*: ALDROVANDI.

M. tertius: STENO.

Le grand extenseur du coude: VICQ D'AZYR.

Hinterer Flügelspanner: MERREM.

Langer äußerer Ellenbogenstrecker, *Extensor longus cubiti externus*: WIEDEMANN.

Portion scapulaire du m. extenseur de l'avant-bras: CUVIER.

Langer Streckmuskel (Strecker) des Vorderarmes, *Anconaeus longus* s. *Extensor antibrachii longus*, *Long triceps extensor*, *Triceps longus*: TIEDEMANN, HEUSINGER, CARUS, MAYER, PRECHTL, GURLT, MEURSINGE, NITZSCH,

GIEBEL, KLEMM, COUES, STRASSER, WELDON, BEDDARD, BEDDARD and MITCHELL, MITCHELL.

Langer (oder Schulterblatt-)Kopf des Streckers des Vorderarmes, erster (längster) Teil des Streckers des Vorderarmes, Primum caput m. extensoris antibrachii s. tricipitis, Long head of the triceps extensor cubiti, Long head of the triceps brachii, Langer Kopf des Triceps brachii s. Extensor antibrachii, Longue portion du triceps brachial, Lang hoofd van den Triceps: MECKEL, SCHÖPSS, D'ALTON, REID, MACALISTER, HAUGHTON, MILNE-EDWARDS, RÜDINGER, SELENKA, DE MAN, GERVAIS et ALIX, SABATIER, BEDDARD, FILHOL, GADOW, SHUFELDT, T. J. PARKER.

Teil des Triceps ou Scapulo-huméro-olécraniën: L'HERMINIER.

Teil des Triceps, des Triceps brachial, des Extensor antibrachii: SUNDEVALL, STANNIUS, WEITZEL, OWEN, JULLIEN, FORBES.

Extensor brachii longus s. I, Triceps longus: ULRICH, BEDDARD.

Faisceau scapulo-cubital s. longue portion du triceps: ALIX.

First and second head of the Triceps extensor cubiti: WATSON, SMITH.

Caput scapulare m. anconaei (Anconaeus scapularis): FÜRBRINGER, BURI.

Langer Teil des Triceps cubiti s. Anconaeus (Scapulo-cubitalis): GADOW.

Langer Muskelkopf von sehr verschiedener Stärke, der, in der Nähe des Schultergelenkes von der Scapula entspringend, längs der Dorsalfläche des Oberarmes verläuft und im distalen Bereiche desselben sich mit dem humeralen Kopfe verbindet, um gemeinsam mit ihm am Anfange der Ulna zu inserieren.

Er wird in seinem proximalen Bereiche in der Regel von dem M. deltoides major, in einzelnen Fällen (Psittaci) auch von dem M. deltoides proptagialis direkt gedeckt und liegt in seinem distalen Abschnitte gleich unter der Haut resp. der zu derselben gehörenden metapatagialen Verdickung und glatten Hautmuskulatur; die relative Ausdehnung der von dem Deltoides und der von der Haut bedeckten Strecken zeigt entsprechend der sehr verschiedenartigen Entfaltung des M. deltoides major einen großen Wechsel. Andererseits deckt der M. anconaeus scapularis den Anconaeus humeralis, sowie die Insertionsteile der Mm. latissimi dorsi und scapulo-humeralis; zu dem M. lat. d. posterior kann er bei gewissen Vögeln sowohl proximal, wie distal in direktere oder in-

direktere Beziehung treten (vergl. auch p. 491); Ähnliches gilt für den *M. scapulo-humeralis anterior*, der nicht selten am Ursprunge mit ihm verbunden ist resp. von ihm entspringt (cf. p. 546), und für den *M. scapulo-humeralis posterior*, der häufig die ventrale (erste) scapulare Ankerung des *M. anc. scapularis* direkt deckt und auch mit einigen Bündeln von ihr entspringen kann (besonders gut z. B. bei *Geranus*), sowie oft von seiner dorsalen (zweiten) scapularen Ankerung gedeckt wird (cf. p. 550). Auch kommt ein direkter Anschluß an den Insertionsteil des *M. rhomboides superficialis* zur Beobachtung (z. B. bei *Crypturus*). Der *N. axillaris* tritt immer ventral von dem *Cap. scapulare*, zwischen ihm und dem *Cap. humerale anconaei*, zu seinen Muskeln etc.

Der Ursprung des *Caput scapulare* beginnt stets von der *Scapula*, und zwar von dem Hinterrande des *Collum scapulae*, also von dem Anfange der postglenoidalen *Scapula*, dehnt sich von da bei den meisten Vögeln in wechselnder Ausbreitung über die Außenfläche des *Collum* aus und kann sich selbst bis zum Ende der *Clavicula* erstrecken. Ein auf den Hinterrand des *Collum scapulae* resp. diesen und die angrenzenden Säume der Außen- und Innenfläche beschränkter Ursprung findet sich insbesondere bei den *Struthiones*, *Rhaea*, *Casuarii*, *Chauna*, *Phoenicopterus*, den *Pelargo-Herodii*, den meisten *Accipitres*, den *Steganopodes*, *Alcidae*, *Laridae*, *Rhynchaea*, *Parra*, *Otis*, *Geranus*, *Psophia*, den *Fulicariae*, *Hemipodius*, den *Columbiformes*, einigen *Psittaci*, mehreren *Passeres*, den *Macrochires*, *Bucorvus*, *Podargus* und den *Striges*, ein auf das distale $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{2}$ der Außenfläche des *Collum* ausgedehnter bei einzelnen *Falconidae*, den *Tubinares*, *Aramus*, *Chunga*, den meisten *Charadriidae*, *Crypturus*, einigen *Galli*, *Pterocles*, den meisten *Psittaci*, den *Coccyges*, *Galbulae*, mehreren *Pici* und *Passeres*, *Upupa*, *Buceros*, *Steatornis* und *Caprimulgus*, ein über die ganze Außenfläche des *Collum* und zum Teil auch die Basis des *Acromion* sich erstreckender bei den *Colymbidae*, *Eurypyga*, den meisten *Galli*, *Opisthocomus*, den meisten *Pici*, *Atrichia*, vielen *Passeres*, *Colius*, *Harpactes*, den *Alcedinidae*, *Meropidae*, *Todi* und *Eurystomus*. Auf das *Lig. scapulo-claviculare* greift der Ursprung bei *Podicipes*, auf die *supracoracoidale* und zum Teil auch *acroracoidale Clavicula* bei den *Anseres* und *Impennes* über. Bei der letztgenannten Familie (Fig. 251) erreicht der *claviculare* Ursprung die höchste Entfaltung und zeigt sich von dem am Hinterrande des *Collum scapulae* entspringenden Teile (*Caput scapulare* s. str.) separiert

in Gestalt eines viel größeren, von Clavicula und Spitze des Acromion ausgehenden und zum Teil den *M. deltoides major* deckenden oberflächlichen Kopfes (*Cap. accessorium claviculare, a. cl.*), der sich erst im Bereiche der proximalen Hälfte des Oberarmes mit dem speciell scapularen verbindet¹). Eine derartige Sonderung des Ursprunges kommt, soweit bekannt, nur den *Impennes* zu; dagegen wird ein zweizipfeliges Beginn der von dem *Collum scapulae* ausgehenden Ursprungssehne des *Anconaeus scapularis* häufiger beobachtet (namentlich bei den meisten *Galli*, vor allen bei *Meleagris* und den *Megapodiidae*, bei *Buceros* etc.); der innere rein sehnige Zipfel entspringt hier zumeist von dem Innensaume des *Collum scapulae*, der äußere sehnig-muskulöse von der Außenfläche desselben. Bei *Apteryx* kommt zu dem von der *Scapula* ausgehenden Kopfe noch ein von der oberflächlichen Fascie des *M. deltoides major* beginnendes accessorisches Fascikel hinzu (FÜRBRINGER 1888, T. J. PARKER 1892). — In dem selbst bei nahe verwandten Formen recht wechselnden Verhalten des Ursprunges spricht sich zur Genüge das allmähliche Uebergreifen des wachsenden Muskels aus, der, ursprünglich auf den distalen Bereich des *Collum scapulae* beschränkt, bei gewissen Familien sich nach und nach einen immer größer werdenden Teil der Außenfläche eroberte. Zugleich ist nicht zu verkennen, daß hier auch bei gewissen, namentlich größeren Formen ein retrogressiver Bildungsgang stattgefunden, demzufolge ein früher ausgebreiteter Ursprung sich wieder auf den Hinterrand des *Collum scapulae* beschränkte. Alle diese Beziehungen sind für die Systematik von Bedeutung.

Was das gewebliche Verhalten des Ursprunges anlangt, so kommt ein rein sehniger Ursprung den *Rhaea*, *Casuarii*, *Chauna*, den meisten *Pelargi*, *Gypogeranus*, den *Cathartidae*, den *Steganopodes*, *Otis*, *Psophia*, *Geranus*, *Hemipodius*, *Buceros* etc., also namentlich denjenigen Vögeln zu, deren Ursprung sich auf den Hinterrand des *Collum* beschränkt, während in dem Maße, als der Muskel auf die Außenfläche weiter greift, ein mehr fleischiger Ursprung außen überwiegt; bei einzelnen *Falconidae*, gewissen *Tubinares* (nach Fo.), vielen *Pico-Passeres*, *Colius*, *Harpactes*, den *Alcedinidae*, *Meropidae*, *Todi*, *Eurystomus* etc. ist der oberflächliche, muskulös entspringende Teil größer als der tiefe, sehnig be-

1) Bezüglich dieses clavicularen Kopfes der *Impennes* vergl. auch die genauen Darstellungen von WATSON (1883) und SMITH (1891).

ginnende; bei den Impennes endlich entspringt das Cap. clavicular fast rein muskulös, das Cap. scapulare vorwiegend fleischig oder fleischig-sehnig. Auch diese Verhältnisse unterstützen die Auffassung, daß der vom Hinterrande des Collum kommende sehnige Ursprung der ältere, der mehr außen und rein muskulös beginnende der später ausgebildete ist.

Bei *Struthio* findet sich außer dem sehnig-muskulösen Ursprungskopfe noch ein stärkerer fibröser Zug, der parallel zu dem *M. anc. scapularis*, zwischen diesem und dem *M. anc. humeralis* und in der Hauptsache ventral von dem *N. axillaris* verläuft, somit in seiner Lage etwas an den *M. anconaeus scapularis* der Saurier erinnert; doch besitzt er keine Muskelemente.

Zu dem eigentlichen Ursprunge können noch 4 Ankerungen hinzukommen, seitliche rein sehnige Ursprungszipfel, die unter einem ziemlich großen Winkel auf den proximalen Abschnitt des Muskels treffen und sich mit seiner sehnigen Unterfläche fest verweben. Dieselben sind:

1) *Ventrale scapulare Ankerung* (*a.sc^a*) von dem ventralen Rande oder der Außenfläche der Scapula, meist im Bereiche der ersten $\frac{2}{5}$ derselben, vor oder bedeckt von dem *M. scapulo-humeralis posterior*, nicht selten ganz in ihn eingegraben und ihm zum Teil als Ursprungsstelle dienend, mitunter auch (so namentlich bei mehreren Charadriidae, den Gruidae, *Psophia*) der eigentlichen Ursprungssehne sehr genähert und mit ihr zusammenhängend; 2) *dorsale scapulare Ankerung* [*a.sc^b*, (*a.sc + d^b*)] vom dorsalen Rande oder Dorsalsaume der Außenfläche der Scapula, vor oder dorsal von dem *M. scapulo-humeralis posterior*, oft über ihn hinwegziehend und häufig nur ein besonderer Zipfel der dem *M. anc. scapularis* und *M. deltoides major* gemeinsamen Ankerung (cf. p. 529 f.); 3) *proximale humerale Ankerung* (*a.sc^c*) von der Streckfläche des Anfanges des Humerus und dem dorsalen Bereiche der Schultergelenkscapsel und 4) *distale humerale Ankerung* (*a.sc^d*)¹⁾ von dem Humerus, lateral dicht neben der Insertion des *M. latissimus dorsi posterior* und oft auch des *M. lat. d. anterior*, nicht selten mit ersterer verwachsen. Dazu gesellt sich auch bei mehreren Vögeln ein von dem *M. lat. posterior* sich abzweigender Sehnenstreif (Anke-

1) Tendinous humeral head of the anconaeus longus, Humeral attachment, Tendinous slip to the humerus: GARROD, FORBES, BEDDARD.

rung), der aber hauptsächlich nach der den *M. anc. humeralis* deckenden Fascie verläuft (s. p. 491). — Die Ursprünge der scapularen Ankerungen sind nicht selten durch *Tubercula minora* an der Außenfläche der *Scapula* markiert. Bei höherer Entfaltung kann die ventrale scapulare und die proximale humerale Ankerung zu einem breiten, von *Scapula* nach *Humerus* erstreckten Bande verschmelzen, das fest mit dem *M. anc. scapularis* verbunden ist, oft auch die Sehne des *M. supracoracoideus* deckt und eine oberflächliche Verstärkung des *Lig. scapulo-humerale laterale* darstellt (so besonders bei *Crypturi* und *Galli*; s. auch p. 477). Das Auftreten dieser Ankerungen ist einem großen Wechsel unterworfen: bei den Pico-Passeres sind sie kaum oder sehr wenig entwickelt¹⁾; bei *Pandion*, den *Tubinares*, *Galbula*, *Colius*, *Harpactes*, den *Todi*, *Steatornis* scheint allein 4 vorhanden zu sein, bei *Corythaix*, den *Alcedinidae*, *Upupa*, *Merops*, *Eurystomus* 2 und 4, bei *Phoenicopterus*, den *Ciconiidae*, den meisten *Accipitres*²⁾, mehreren *Steganopodes*, den *Impennes*³⁾, *Laridae*, *Psophia*, *Hemipodius*, den *Macrochires*, *Podargus*, *Striges* 1 und 4, bei den *Psittaci*²⁾ 2 und 3 (resp. 2 und 3 + 4), bei den *Columbiformes* 2, 3 und 4, bei den *Palamedeae*²⁾, *Colymbidae*, *Alcidae*, *Crypturus*, den *Galliformes* 1, 3 und 4, bei *Pelecanus*, einigen *Accipitres*, *Chroicocephalus* (ind.?), den *Charadriidae* 1, 2 und 4, bei den *Anseres*, *Sula*, den *Fulicariae* alle 4. Weitere Komplikationen ergeben sich durch die sehr verschiedene Stärke und Breite der Ankerungen, die von einem ganz feinen Fascikel oder einer äußerst dünnen, schleierartigen Bildung bis zu einer sehr ansehnlichen Sehne alle Entwicklungsstadien darbieten können (Näheres s. in der speciellen Beschreibung der Untersuchungen etc., p. 696—707).

Meist nach kurzem oder mäßig langem Verlaufe geht die Ursprungssehne in den Muskelbauch über, der in der Tiefe anfangs noch sehnig bleibt und sich hier mit den Ankerungen

1) BURI spricht sie ihnen ganz ab.

2) Weitere detaillierte Angaben machten BEDDARD über das Verhalten der humeralen Ankerungen bei den *Accipitres* (1889) und *Psittaci* (1893), sowie BEDDARD und MITCHELL über die höhere Ausbildung derselben bei *Palamedea* und die geringere resp. unterbliebene bei *Chauna* (1894, 1895).

3) Bei den *Impennes* sehr umgewandelt und in komplizierter Weise zu einem fibrösen Ringe ausgebildet, durch den die Insertionssehnen der *Mm. latissimi dorsi anterior* und *posterior* hindurchtreten (vergl. p. 491 und Fig. 251).

verbindet. Derselbe zieht längs der Streckfläche des Oberarmes distalwärts und geht in der Regel erst hinter der Mitte desselben vollständig in die Endsehne über; nur bei Rhea und Fregata unter den untersuchten Vögeln war dieselbe schon vor oder in der Mitte ausgebildet. Gewöhnlich ist der Uebergang von Muskel zu Sehne ein ganz allmählicher, derart, daß der Muskel schon ziemlich früh, bei gewissen Vögeln (namentlich bei Schwimm- und Sumpfvögeln, sowie bei Accipitres) sogar recht bald oberflächlich sehnig wird, aber noch längere Zeit in der Tiefe fleischig bleibt. Bei Struthio, Chauna, den Pelargi, Pelecanus, den Tubinares, Laridae etc. etc. ist die Insertionssehne bereits im 3. Viertel des Oberarmes vollkommen ausgebildet, bei den meisten anderen Vögeln erst im letzten Viertel.

Im distalen Bereiche des Oberarmes verbindet sich die Endsehne zugleich mit dem humeralen Kopfe des M. anconaeus und bildet nun den lateralen Abschnitt des gesamten Insertionsbereiches desselben. Sie geht hierauf über den Sulcus anconaeus lateralis des Humerus und über das Ellenbogengelenk hinweg, wobei sie nicht selten eine knorpelige oder knöcherne Sesambildung, *Patella ulnaris (p. uln)*, enthält, und inseriert schließlich an der lateralen Fläche resp. an einem besonderen lateralen Höcker des Olecranon. Bei den meisten hierauf untersuchten Vögeln besitzt die Insertionsstelle, abgesehen von einer mitunter zu beobachtenden mäßigen Verdickung im Gelenkbereich, keine besondere Bildung; bei Plotus, Carbo, Fregata, den Laridae, einzelnen Pici, Grallaria, den Todi, Caprimulgus und namentlich Podiceps und Steatornis wird diese verdickte Stelle umfangreicher und zeigt bei mikroskopischer Untersuchung im Centrum einen mehr oder minder großen Reichtum an Knorpelzellen in der faserigen Zwischensubstanz; weiterhin (bei Colymbus, Puffinus juv., gewissen Alcidae, vielen tracheophonen und oligomyoden Passeres etc.) kommt es zur Entwicklung eines deutlichen Sesamknorpels (*Patella ulnaris cartilaginea*); dieser beginnt im Centrum zu verknöchern (z. B. bei dem untersuchten Exemplare von Hylactes) und gelangt damit zur Bedeutung eines Sesambeines (*Patella ulnaris ossea*), das bei einzelnen tracheophonen Passeres und Colius klein, bei Atrichia, vielen Passeres, den Cypselidae und gewissen Arten von Merops mittelgroß und bei einigen Tubinares, gewissen Alcidae, vielen Oscines (besonders den Conirostres), den Trochilidae und vor allem bei den Impennes recht ansehnlich entfaltet ist; bei den Impennes stellt es das größere laterale (*p. uln lat*) der beiden

Sesambeine des *M. anconaeus* dar und artikuliert mit dem überfaserknorpelten *Sulcus anconaeus lateralis humeri*. — In der Ausbildung der *Patella ulnaris* zeigt sich dieselbe Entwicklungsreihe von bindegewebiger zu faserknorpeliger, knorpeliger und schließlich knöcherner Struktur wie bei dem *Os humero-capsulare* (cf. p. 527 f.).

Die Größe des *Cap. scapulare m. anconaei* wechselt innerhalb weiter Grenzen. Ein kleiner und schwacher Muskelkopf wird bei den Ratiten, *Colymbidae*, *Fregata*, *Aramus*, *Buceros* etc., ein recht ansehnlicher namentlich bei den kleineren *Accipitres*, den *Impennes*, mehreren *Galli*, *Opisthocomus*, den *Columbiformes*, *Galbulae*, *Colius*, *Harpactes*, *Upupa* und mehreren *Caprimulgi* gefunden. Bei den meisten Vögeln ist der Muskel mittelgroß bis ziemlich kräftig.

Innerviert durch den *N. anconaeus scapularis*, der, ein Zweig des *N. radialis*, gewöhnlich in die Mitte der Innenfläche seines Muskels tritt. Bei dem untersuchten Exemplare von *Casuarius* wird die Ursprungssehne durch einen *R. cutaneus n. axillaris* durchbohrt, während derselbe bei den anderen Vögeln ventral von dem *M. anconaeus scapularis* verläuft.

Das *Caput scapulare m. anconaei* entspricht im wesentlichen der gleichnamigen Bildung der Krokodilier, unterscheidet sich aber von derjenigen der anderen Reptilien durch die abweichende Lage zu dem *N. axillaris* (resp. *N. dorsalis scapulae*).

Diese Differenz habe ich früher (*Schultermuskeln*, III, 1875, p. 806) durch die Annahme einer Umbildung sowohl des Nerven wie des Muskelursprunges zu erklären gesucht, habe aber bereits damals das Hypothetische dieser Spekulation hervorgehoben; beweisende Uebergangsbildungen, welche die Vorfahren der Krokodilier und Vögel gezeigt haben werden, sind uns nicht erhalten geblieben. Indessen sind mannigfache Vorkommnisse bekannt, z. B. das Verhalten des *M. coraco-brachialis* der Säugetiere zu dem *N. musculocutaneus*, des *M. coraco-brachialis internus* der Chelonier und Vögel zu dem *N. brachialis longus inferior* (cf. p. 465), des *M. supinator* der Säuger zu dem *N. radialis*, der *Mm. deltoideus, gluteus maximus, sartorius* zu den sie durchsetzenden oder neben ihnen verlaufenden Hautnerven etc. etc., welche in analoger und noch stringenterer Weise die relativen Lageänderungen der Muskeln resp. ihrer Ursprünge gegenüber den benachbarten Nerven dokumentieren. Damit verliert auch die Annahme einer Neubildung (resp. einer höheren Ausbildung ursprünglich vorhandener unbe-

deutender Anfänge) von dorsal von dem N. axillaris verlaufenden Muskelementen und einer dadurch bedingten Umbildung der Ursprungssehne, sowie einer damit gleichzeitig sich vollziehenden Rückbildung der ventral vom Nerven verlaufenden Muskelfasern ihre Schwierigkeit. Auch der bei Casuarius beobachtete Befund, wo die Ursprungssehne des Muskels von einem R. cutaneus n. axillaris durchsetzt wird, dürfte in diesem Sinne zu verwerthen sein, als ein Uebergangsstadium einer successiven, dorsalwärts gehenden Ausbreitung. Hinsichtlich der vergleichenden Bedeutung des bei Struthio in der Hauptsache ventral vom N. axillaris verlaufenden Sehnenzuges möchte ich dagegen eine größere Reserve beobachten.

Die weite Ausdehnung des Ursprunges des M. anconaeus scapularis auf die Außenfläche des Collum scapulae und auf die Clavicula ist eine den Vögeln spezifische Erscheinung des wachsenden Muskels, steht aber nicht unvermittelt da, indem bereits bei gewissen Lacertiliern (Schultermuskeln, IV, 1900, p. 439) ein Ursprung von dem hinteren Teile der Außenfläche zur Beobachtung kam. Auch die Ankerungen finden sich zum Teil bei den Reptilien, wenn auch in minder hoher Entfaltung, wieder (Schultermuskeln, III, p. 742; IV, p. 440, 458 und 492 f.).

Die Homologie mit dem Caput longum m. anconaei des Menschen ist nicht zu verkennen.

**b) Caput coracoideum m. anconaei (M. anconaeus coracoideus) (*a. cor*)
nebst Expansor secundariorum (*Exp. sec.*)¹⁾.**

(Fig. 211, Fig. 252—257.)

Ellenbogenbrustbeinmuskel, Sterno-ulnaris: CARUS,
NITZSCH, GIEBEL.

Tendon qui part du m. coraco-brachial et se prolonge jusqu'aux remiges principales: MILNE-EDWARDS.

Expansor secundariorum¹⁾: GARROD, OUSTALET, FORBES,
BEDDARD, SHUFELDT, GADOW, NEWTON-GADOW, BEDDARD and
MITCHELL, MITCHELL.

1) Vor meinen Untersuchungen (1888) war von dem M. anconaeus coracoideus nur die Sehne bekannt (von CARUS 1826 zuerst beschrieben), nicht aber der vom N. anconaeus innervierte Muskelbauch. Dafür wurde von mehreren Autoren (s. obigen Text) die Anhäufung glatter Muskelzellen am Ellenbogen mit dieser Sehne zu dem „M. expansor secundariorum“ vereinigt, eine Bezeichnung, die somit keine morphologische Einheit, sondern eine rein topographische Vereinigung von ursprünglich ganz heterogenen Gebilden ausdrückt.

Lig. inférieur de l'aile (des auteurs): OUSTALET.

Caput coracoideum m. anconaei, *M. anconaeus coracoideus*: FÜRBRINGER.

Teil des Metapatagialis: GADOW.

Das Caput coracoideum m. anconaei wird durch eine lange und schlanke Sehne, Tendo m. anconaei coracoidei (*a. c.*, *a. cor*) repräsentiert, welche meist von dem Lig. sterno-coraco-scapulare internum beginnt und längs der Streckfläche des Oberarmes distalwärts verläuft. Sie dient hierbei der glatten Hautmuskulatur, welche namentlich im distalen Bereiche des Oberarmes sich zu einer ansehnlichen Fleischmasse für die proximalen Armschwingen, *M. expansor secundariorum* (*Exp. sec*), anhäuft, als Ursprungsstelle, geht aber auch bei einer Anzahl von Vögeln mit einem Teile in einen in der Regel sehr feinen, oft mikroskopischen und nicht selten in Degeneration begriffenen Muskelbauch quergestreifter Fasern, *M. anconaeus coracoideus* (Fig. 255—257, *M. a. c.*), über, der mit feiner Sehne an dem Anfange der Ulna endet. Dieser Muskelbauch hat sich bei der Mehrzahl der Vögel vollkommen rückgebildet, die Sehne dagegen ist in der Hauptsache, wenn auch recht umgewandelt, bei sehr vielen Vögeln konserviert geblieben; sie wurde jedoch bei den Ratiten, einzelnen Ardeidae (*Cancroma*, *Egretta*, cf. BEDDARD 1891), einzelnen Accipitres, den Tubinares (exkl. Oceanitidae), *Phaethon* (BEDDARD), *Plotus*, *Carbo*, *Fregata*, *Impennes*, *Alcidae*, *Rhynchops* (BEDDARD), den meisten Psittaci, den Pici, *Atrichia*, den meisten Passeres, *Colius*, den *Macrochires*, *Harpactes*, *Alcedo*, *Upupa*, *Buceros*, *Caprimulgidae*, *Podargus* und den *Striges* vermißt.

Die Sehne liegt mit ihrem Beginne in der Brusthöhle und tritt, durch die Achselhöhle verlaufend, aus derselben heraus, wobei sie ventral von den *Mm. subcoracoideus*, *sterno-coracoideus* und *coraco-brachialis posterior*, sowie dem *N. brachialis longus inferior*, dorsal von dem *M. scapulo-humeralis posterior* und dem *N. brachialis longus superior* begrenzt wird; sie kann hierbei mit dem einen oder anderen der genannten Muskeln, in selteneren Fällen selbst mit dem *M. pectoralis thoracicus* (Oceanitidae [F., Fo.]), *M. pectoralis abdominalis* (*Crypturus*, *Galli*) und *M. latissimus dorsi posterior* (*Crypturus*) mehr oder minder fest zusammenhängen (weiteres s. unten). Zugleich wird sie durch die Insertions-teile der *Mm. latissimi dorsi* von dem *M. anconaeus scapularis* geschieden. Weiterhin verläuft sie an der Basis des Metapatagium zwischen der Haut und dem *M. anc. scapularis*, resp. *M.*

anc. humeralis längs der Streckseite des Oberarmes. Der aus ihr im distalen Bereiche desselben hervorgehende Muskelbauch hat in der Hauptsache die gleiche Lage wie die Sehne, wendet sich aber fernerhin zwischen M. anc. humeralis und Haut resp. glatter Muskulatur immer mehr medialwärts nach der medialen Fläche des Olecranon.

Der Ursprung der Sehne (Fig. 252—254) beginnt bei guter Ausbildung von der Mitte oder vor der Mitte des Lig. sterno-coraco-scapulare internum (*Lig. st. esc. i*; vergl. auch Untersuchungen etc., p. 193). Dasselbe stellt ein in der Brusthöhle, an der Innenfläche des Brustgürtels, frei ausgespanntes Band resp. eine Sehnenbrücke dar, welche sich gewöhnlich von dem inneren Vorderrande des Sternums nach der Innenfläche der sich verbindenden vorderen Enden der Scapula und des Coracoids erstreckt. Die hintere Anheftung am Sternum (*Pr. stc. St*) bevorzugt bald mehr den medialen Bereich des Vorderrandes resp. die Spina sterni interna (z. B. bei den Fulicariae, Crypturus, vielen Galli, den Columbiformes etc.), bald mehr den lateralen Bereich resp. den Vorderrand des Proc. sterno-coracoideus des Brustbeines (z. B. bei Phoenicopterus, den Pelargo-Herodii, Catharista, Tinnunculus, Eurypyga, den Alcedinidae, Merops, Eurystomus), bald mehr den intermediären Bereich resp. das Labium internum sulci coracoidei sterni (z. B. bei Opisthocomus); nicht selten kann sie auch auf das Coracoid (unter anderen bei Catharista, Aramus), die Fascie des M. sterno-coracoideus (z. B. bei Chauna, den Anseres, Pelargo-Herodii, Catharista, Geranus, Psophia, Chunga, Cariama, den Cracidae, vergl. auch p. 411), den M. coracobrachialis posterior resp. seine Fascie (z. B. bei Chunga?, Opisthocomus, s. p. 461) und endlich den M. subcoracoideus posterior resp. seine Fascie (*F. m. sbc*, z. B. bei Meleagris, den Tetraonidae etc.) übergreifen. Bei Meleagris und den Tetraonidae ist hierbei jede sternale Anheftung aufgegeben; bei Crypturus ist andererseits der hintere Bereich des Ligaments völlig in die Muskelmasse des M. subcoracoideus posterior eingebettet. Die vordere Anheftung des Lig. sterno-coraco-scapulare internum findet in der Regel an der Innenfläche des vorderen Endes von Coracoid, Scapula und Symphysis coraco-scapularis statt [*Pe + Cor, Sc, Acrom (+ Cl)*], wobei sie im Detail einen außerordentlichen Wechsel zeigt. Bei den meisten Vögeln liegt ihr Schwerpunkt im scapularen, bei einer geringeren Anzahl (unter anderen bei Cygnus atratus, Crypturus etc.) im coracoidalen Bereiche; bei Opisthocomus greift

sie auf die Innenfläche des Proc. procoracoideus, bei Eurystomus (Fig. 253) auf die Clavicula über. Häufig geschieht sie auch von der die benachbarten Teile des M. subcoracoscapularis deckenden und mit ihnen verwachsenen Fascie (*F.m.spsc*, z. B. bei den meisten Anseres, Pelargo-Herodii, Psophia, mehreren Galli [Fig. 254], den Columbiformes, Corythaix, den Halcyoninae), wobei mitunter (insbesondere bei Meleagris) die Verbindung mit dem Knochen aufgegeben sein kann. Bei Crypturus ist der proximale Bereich des Bandes in den M. subcoracoideus anterior eingeschlossen, bei den Anseres, Phoenicopterus, Ciconiidae etc. liegt er zwischen M. subcoracoideus und M. subscapularis internus, bei den meisten Limicolae und den Fulicariae zwischen M. subacromialis und M. subscapularis internus (vergl. auch p. 558). — Bei guter Entwicklung stellt das Lig. sterno-coraco-scapulare eine distinkte und nicht unkräftige Sehnenbrücke vor (z. B. bei Chauna, den meisten Pelargo-Herodii, Catharista, einigen Charadriidae, den Fulicariae, Crypturus, einzelnen Galliformes, den Halcyoninae, Merops, Eurystomus); dieselbe kann aber weiterhin, bald vorn (Pterocles), bald hinten (mehrere Anseres, einzelne Ciconiidae, Charadriidae etc.), bald an beiden Enden (Psophia, Cracidae etc.), bald in ihrer ganzen Ausdehnung (mehrere Anseres, Phoenicopterus, Laridae, Geranus etc.) sich beträchtlich verdünnen und verbreitern und dann eine mehr oder minder ausgedehnte, mit den axillaren Gefäßen und Nerven sowie den mediastinalen Eingeweiden und damit in gewissen Fällen selbst mit der Membran der Gegenseite zusammenhängende schwächere Membran (Membrana sterno-coraco-scapularis interna) darstellen; endlich kann sie am vorderen (Pterocles, Tetraonidae) oder am hinteren Ende (Phasianidae, einige Columbae, Corythaix, Cuculus, Galbula) oder an beiden resp. durchweg (Puffinus, Numida, Tod) in Rückbildung treten, in welchen Fällen die Anheftungen nicht mehr zu verfolgen sind und die Sehne des M. anconaeus coracoideus entweder direkt vom sternalen oder vom zonalen Bereiche zu beginnen scheint oder endlich einen intrathoracalen Ursprung ganz vermissen läßt (hinsichtlich der weiteren, auch systematisch nicht unbedeutenden Details vergl. die specielle Beschreibung in den Untersuchungen, p. 712—721).

Zu diesem Hauptursprunge der Sehne des Anc. coracoideus können im Verlaufe durch die Achselhöhle seitliche Anheftungen kommen, die eine Art von Ankerungen darstellen. In erster Linie kommt hierbei der Insertionsteil des M. scapulo-

humeralis posterior (*m. sch. p*) in Betracht, mit dessen ventralem Rande resp. Innenfläche die Sehne ganz locker (z. B. bei den Anseres, Phoenicopterus, den meisten Ardeidae, vielen Charadriidae, Opisthocomus, den Coccyges) oder mäßig fest (z. B. bei Chauna, Recurvirostra) oder ziemlich fest bis recht fest (z. B. bei den Ciconiidae, Chionis, den Gruiformes, Fulicariae, Hemipodius, Crypturus, den Galli, Columbiformes, Galbulae, Halcyoninae, Merops, den Todi, Eurystomus) verbunden sein kann. Weiter steht die Sehne in Verband mit der bereits früher (p. 439 und 550) beschriebenen Sehnenbrücke, welche zwischen den *Mm. scapulo-humeralis posterior*, *pectoralis abdominalis* und *pect. thoracicus* ausgespannt ist (bei Crypturus, den Galli, Pterocles), ferner mit dem sehnigen Rande des *Latissimus dorsi posterior* (bei Crypturus), mit dem axillaren Rande des *M. coraco-brachialis posterior* (bei den Cracidae [GARROD]) und endlich mit dem *M. pectoralis thoracicus* (Oceanitidae [FÜRBRINGER, FORBES]). — Ist hierbei das *Lig. sterno-coraco-scapulare internum* vollkommen in Rückbildung getreten, so werden diese ursprünglich seitlichen Anheftungen der Sehne zu ihrem Anfangspunkte. — Bei noch weiterer Rückbildung des proximalen Teiles beginnt die Sehne von der Elastik des *Metapatagium* (z. B. bei *Oestrelata*) oder sammelt sich aus dem lockeren Bindegewebe der Achselhöhle oder des Oberarmes (z. B. bei den Colymbidae, einzelnen Accipitres, Sula, Pelecanus, Platycercus, Striges?).

Die in der Regel deutlich abgegrenzte schlanke Sehne (*a. c.*, *T. a. cor*) gewinnt niemals eine größere Dicke; am feinsten wurde sie bei den Cathartidae, Puffinus, den Laridae, Eurylaemus, Pipra, den meisten Halcyoninae, relativ am kräftigsten bei Chauna, den Ciconiidae, Gypogeranus, Geranus, Chunga, Otis, den meisten Fulicariae, Crypturus, den Galliformes und Merops gefunden.

In ihrem distalen Bereiche verbreitert sie sich meist, hierbei der ihr gänzlich heterogenen und ursprünglich fremden glatten Muskulatur des *Expansor secundariorum* (*Exp. sec*) eine breite Ursprungsfläche darbietend, und verliert sich dann allmählich in der Gegend des Ellenbogengelenkes in das subcutane Bindegewebe und an die glatte Muskulatur.

In dieser Weise endet sie bei den meisten Vögeln; bei gewissen Gattungen jedoch dient sie mit einer Anzahl tieferer Sehnenfasern (die sich auch als feines Sehnenfascikel separiert abspalten können, z. B. bei Phoenicopterus, den Ciconiidae) als Ausgangspunkt für den zarten, aus quergestreiften Fasern

bestehenden Muskelbauch des *M. anconaeus coracoideus* (*M. a. c. a. cor*), der sich in der Regel auf das distale $\frac{1}{5}$ — $\frac{2}{5}$ des Oberarmes beschränkt und schließlich mit einer feinen Sehne an der medialen Seite des Anfanges der Ulna neben dem *M. anc. humeralis* endet. Dieser Muskel zeigt relativ die beste Ausbildung bei *Pelecanus* (Fig. 255) und stellt hier einen kleinen, leidlich dicken Muskelbauch dar; bei *Chauna* (Fig. 256), den meisten *Anseres* (Fig. 211 *a. cor*), *Phoenicopterus*, den *Pelargo-Herodii* (Fig. 257), *Catharista*, *Tinnunculus*, *Aramus* ist er fadendünn, aber makroskopisch sichtbar, bei *Fuligula*, *Podiceps cornutus*, *Phalacrocorax* (Embryo), *Eurypyga*, *Eulabeornis* dagegen mikroskopisch fein, bei den untersuchten Exemplaren von *Ocydromus* und *Hemipodius* endlich besteht das mikroskopische Gebilde nur aus einigen (4—10) degenerierten Fasern.

Aus den obigen Zusammenstellungen wird die systematische Bedeutung der Sehne und des Muskels deutlich, eine Bedeutung, die auch von GARROD, FORBES und BEDDARD, obschon ihnen das fragliche Gebilde nicht vollständig bekannt war, mit Recht hervorgehoben wurde. Die gute Ausbildung läßt ein primitiveres Stadium erkennen, die partielle oder vollkommene Rückbildung findet sich meist bei den höher und differenter entwickelten Gattungen.

Innerviert durch den *N. anconaeus coracoideus*, der sich als ein äußerst feiner Faden meist erst jenseits der Mitte des Oberarmes von einem *N. anc. humeralis* ablöst und danach zu dem quergestreiften *M. anc. coracoideus* tritt. — Der *Expansor secundariorum* wird von dem *N. cutaneus brachii superior* versorgt.

Das *Caput coracoideum m. anconaei* der Vögel entspricht der gleichnamigen Bildung der kionokränen Lacertilien und Rhyngocephalier (cf. *Schultermuskeln*, III, 1875, p. 743; IV, 1900, p. 441 f. und 493) und hat auch einige, jedoch viel weniger direkte Beziehungen zu dem ventralen Teile des *Cap. coraco-scapulare* der Krokodilier (*Schultermuskeln*, III, p. 803 und 804; IV, p. 516). Namentlich bei gewissen Lacertiliern (vergl. insbesondere die eingehende Darstellung in *Schultermuskeln*, IV, p. 441, 442) ist die Uebereinstimmung auch hinsichtlich des *Lig. sterno-coraco-scapulare internum* eine sehr weitgehende; doch fehlt der dort vorhandene *M. sterno-costo-scapularis* den Vögeln. Bei den Lacertiliern und bei *Sphenodon* beginnt das *Cap. coracoideum* stets mit langer und schlanker Sehne, geht aber in der Regel noch vor der Mitte des Oberarmes entweder in einen Muskelbauch über, der

sich früher oder später mit dem *Cap. scapulare m. anconaei* verbindet, oder vereinigt sich direkt mit letzterem. Daß es sich bei einer so langen und schlanken Sehne bereits um eine begonnene Rückbildung des Muskelteiles handelt, dürfte mit gutem Grunde anzunehmen sein. Bei den Vögeln ist diese Reduktion noch weiter gegangen; die meist recht feine Sehne verbindet sich bei den am mindesten reduzierten Formen derselben erst im distalen Bereiche des Oberarmes mit dem feinen Muskelbauche, und dieser ist sogar bei der Mehrzahl der Vögel gänzlich in Reduktion getreten. Damit gehen mannigfache Umbildungen und Rückbildungen des *Lig. sterno-coraco-scapulare internum*, sekundäre Ausbildungen neuer Ankerungen und Ursprünge, Verbindungen mit der glatten Muskulatur, speciell der die Armschwingen bewegenden glatten Muskulatur Hand in Hand (*Expansor secundariorum*), wodurch die Sehne, obschon die Beziehungen zu dem *M. anc. coracoideus* nicht mehr existieren, doch konserviert bleiben kann. Schließlich aber tritt auch sie völlig in Rückbildung.

Der menschlichen Anatomie fehlen normalerweise Gebilde, welche mit dem *Cap. coracoideum* homologisiert werden können. Doch finden sich hier Varietäten, welche, *cum grano salis*, eine Vergleichung mit diesem Muskelkopfe gestatten.

**c) Caput humerale m. anconaei (*M. anconaeus humeralis*) (*a. h.*)¹⁾.
(Taf. XIX u. XX, Taf. XXII, Fig. 258—262.)**

Teil des *M. primus alam movens*: ALDROVANDI.

M. secundus: STENO (?).

Le petit (l'autre) extenseur du coude: VICQ D'AZYR.

Vorderer Flügelspanner: MERREM.

Langer innerer Ellenbogenstrecker, *Extensor cubiti internus*: WIEDEMANN.

Portion humérale du m. extenseur de l'avant-bras und — *Anconé*: CUVIER.

Kürzerer Ellenbogenmuskel (Strecker des Vorderarmes), *Anconaeus* (*Extensor antibrachii*) *brevis*, *Short triceps extensor*, *Triceps brevis* — und Kleinster Strecker des Vorderarmes, *Anconaeus quartus*: TIEDEMANN, CARUS, HEUSINGER, PRECHTL, MEURSINGE, NITZSCH, GIEBEL, KLEMM, COUES, STRASSER, GRUBER.

1) Der Strich (—) in der Namenvergleichung trennt die von verschiedenen Autoren (mit Unrecht) geschiedenen beiden Teile des *Anconaeus humeralis*.

Anconaeus internus, innerer (kürzerer) Kopf des Streckers des Vorderarmes — und Kleinster Kopf des Streckers des Vorderarmes: MECKEL, GURLT, MACALISTER.

Anconaeus internus — und (vielleicht) *Anconaeus externus*: MAYER.

Second and third head of the triceps extensor cubiti — und *Anconaeus*: REID.

Teil des Triceps s. Extensor antibrachii, des Triceps brachial, des Streckers des Vorderarmes: SUNDEVALL, STANNIUS, WEITZEL, OWEN, HAUGHTON, JULLIEN, WELDON.

Kurzer Kopf des *Anconaeus* s. Triceps brachii, Kort hoofd van den Triceps, Short head of the triceps: RÜDINGER, DE MAN, T. J. PARKER.

Kürzterer Kopf des Triceps — und accessorische und verstärkende Fasern zur Sehne des Triceps: SELENKA.

Portion interne du triceps brachial, Internal head of the triceps — und P. externe du triceps brachial, External head of the triceps: MILNE-EDWARDS, SHUFELDT.

Vaste interne — und (wenigstens zum größeren Teile) Vaste externe: ALIX, GERVAIS et ALIX, SABATIER, FILHOL.

Extensor brachii brevis s. II: ULRICH.

Third and fourth head of the triceps extensor cubiti: WATSON, SMITH.

Triceps: BEDDARD, BEDDARD and MITCHELL.

Caput humerale m. anconaei (*M. anconaeus humeralis*): FÜRBRINGER, BURI.

Teil des Triceps cubiti s. *anconaeus* (*Humero-cubitalis*): GADOW.

Two humeral heads of the triceps: SMITH.

Der *M. anconaeus humeralis* repräsentiert den kürzeren Kopf des *M. anconaeus*, der von der Dorsalfläche des Humerus ausgeht, im distalen Bereiche desselben sich früher oder später mit dem *M. anc. scapularis* verbindet und gemeinsam mit ihm am Olecranon inseriert.

Er ist der tiefste dorsale Muskel am Oberarm und wird hauptsächlich vom *M. anc. scapularis*, mitunter auch zum Teil von dem coracoidalen Kopfe des *M. anconaeus* gedeckt. Sein proximaler Anfang schließt sich bei der Mehrzahl der Vögel direkt an die Insertionen der *Mm. scapulo-humerales* an oder folgt nach kurzer Distanz auf dieselben (vergl. p. 546 und 550); durch Eingreifen dieser Insertionen wird zugleich in der Regel eine Sonderung des Anfanges seines Ursprunges in Köpfe bedingt, wobei dem kleinen *M. scapulo-humeralis anterior* die Hauptrolle zufällt. Erst

bei hochgradiger Rückbildung des *M. scapulo-humeralis* und *M. anconaeus humeralis* (namentlich bei den Ratiten) entfernen sich beide Muskeln weiter voneinander. Der *M. anc. humeralis* liegt in der Regel zugleich medial von den Insertionen der *Mm. deltoides major* und *latissimi dorsi*, in sehr wechselnder Weise an dieselben bald dichter angeschlossen, bald durch einen mehr oder minder breiten Spalt von ihnen getrennt (des näheren vergl. p. 482 f. und 490); bei einzelnen Vögeln kann mit der Ausbildung besonderer Ursprungsköpfe (*Cap. laterale* und *Cap. postico-laterale*) die Insertion des *M. latissimus anterior* oder *posterior* in die Muskelmasse des *M. anc. hum.* zu liegen kommen (s. unten). Ausnahmsweise wird der Muskelkopf auch von dem disto-dorsalen Rande des *M. deltoides minor* gedeckt (z. B. bei *Crypturus*). Im weiteren Verlaufe gewinnt er resp. die ihn deckende Fascie auch Beziehungen zu dem von dem *M. lat. delt. posterior* abgegebenen Sehnenstreifen (Ankerung, cf. p. 491). Der *N. radialis* verläuft zwischen ihm und *M. anc. scapularis*.

Der Ursprung beginnt muskulös oder vorwiegend fleischig von der Hauptausdehnung der Dorsalfläche des Humerus, mit Ausnahme des proximalen und distalen Endbereiches desselben, und ist entsprechend der Form des Humerus meist am Anfange etwas breiter als am Ende. Dieses Schlankerwerden distalwärts ist bei gewissen Gruppen (insbesondere den *Anseres* und *Colymbidae*) recht ausgeprägt; bei anderen hingegen gewinnt der Ursprung im distalen Bereiche des Humerus wieder eine neue Verbreiterung, die nicht selten (z. B. bei den *Galli*, *Opisthocomus*, *Buceros*, *Macrochires* u. a.) als ein besonderer, lateral vorspringender Ursprungszipfel (*Caput breve*) imponiert. Bei reduziertem Muskel nimmt die Verkümmerng hauptsächlich am proximalen Ende ihren Ausgangspunkt; der Muskelkopf fängt dann schmal an und gewinnt erst im weiteren Verlaufe eine etwas größere Breite (Ratiten).

Von besonderem Interesse ist das Verhalten des Ursprunges im proximalen Bereiche. Bei der Mehrzahl der Vögel beginnt derselbe mit 2 Köpfen, *Cap. posticum* und *Cap. mediale*, welche meist durch die zwischen sie einragende Insertion des *M. scapulo-humeralis anterior* getrennt sind, aber auch nicht selten (besonders bei *Laridae*, *Charadriidae*, einigen *Galli* etc.) eine Sonderung über den Bereich dieser Insertion hinaus zeigen, so daß hier eine gewisse Entfernung zwischen beiden Muskeln existiert. Andererseits fällt mit der weitergehenden Rückbildung resp. Retraktion des

M. scapulo-humeralis anterior das die Sonderung bedingende Moment weg, und der Muskel beginnt breit und einheitlich (z. B. bei Hemipodius, Opisthocomus, den Bucerotidae, Striges etc.). Im übrigen zeigt die Sonderung beider Köpfe von einer recht tief gehenden (namentlich bei den Colymbidae, Laridae, den meisten Charadriidae, Crypturus, den Galli, den Coccyges, Galbulae, Pico-Passeres, Colii, Alcedinidae, Upupidae, Todi) bis zu einer wenig ausgesprochenen Trennung (z. B. bei vielen Accipitres, Carbo, Pelecanus, Eurypyga, den meisten Fulicariae, den Columbiformes, Bucerotidae, Podargus) alle möglichen Uebergänge (vergl. die specielle Beschreibung in den Untersuchungen etc., p. 725—733). Das Caput humerale posticum (p)¹⁾ liegt bei guter Ausbildung zwischen M. scapulo-humeralis anterior und den Mm. latissimi dorsi und beginnt von dem Anfange der Streckfläche, distal von der Gelenkkapsel, sowie lateral von dem Crus laterale des Tuberculum mediale und von der Fossa pneumo-anconaea, von derselben meist durch den M. scapulo-humeralis anterior getrennt. Minder häufig nahezu oder ebenso groß wie das Cap. mediale (z. B. bei mehreren Anseres, den Alcidae, Crypturus, Galli), beträgt es bei der Mehrzahl der Vögel nur $\frac{1}{3}$ bis $\frac{3}{4}$ der Größe desselben, kann aber bei einzelnen noch schwächer werden (z. B. $\frac{1}{4}$ bei Pelecanus, den meisten Fulicariae, bei einigen Passeres, $\frac{1}{5}$ bei Eurypyga, $\frac{1}{7}$ bei Eulabeornis, noch unbedeutender bei Chauna, Botaurus, Nycticorax, Pelecanus etc.), wobei es sich zugleich beträchtlich verkürzt, distal von der Insertion des M. scapulo-humeralis anterior liegt und minder deutlich von dem Cap. mediale separiert ist. Bei einigen Vögeln endlich (namentlich bei Phoenicopterus, den Ciconiidae, Ardea, Herodias, Fregata, Aramus, Geranus, Psophia, Colius [BUR]) kann es in seinem proximalen Bereiche ganz in Rückbildung treten; der M. anc. humeralis entspringt dann nur einfach mit einem Caput mediale. Der Wechsel dieser Beziehungen selbst innerhalb der Familien ist groß, doch mit der nötigen Vorsicht gut für die Systematik zu verwerten; von Interesse sind unter anderem die nahen Beziehungen, welche einerseits die Pelargo-Herodii, sowie Aramus, Geranus, Psophia, andererseits die Striges und Podargus darbieten (weiteres s. in

1) Bei den Psittaci bald vorhanden, bald fehlend (vergl. BEDDARD und PARSONS, 1893). Beide Autoren nennen diesen Teil „Lower head of the Anconaeus“ und knüpfen an sein Verhalten systematische Folgerungen.

der speciellen Beschreibung der Untersuchungen etc.). Das *Cap. humerale mediale* (*m*) grenzt medial an den *M. scapulo-humeralis anterior* an und beginnt in der Regel gleich unterhalb der Insertion des *M. scapulo-humeralis posterior*, dieselbe oft halbmondförmig umfassend, von dem medialen Bereiche der Dorsalfäche des Humerus und von dem distalen Abschnitte der *Fossa pneumo-anconaea*; es ist meist größer als der hintere Kopf und tritt bei den Carinaten nie ganz in Rückbildung. Je nachdem die Insertion des *M. scapulo-humeralis posterior* mehr oder minder tief in seine Masse eingreift resp. von ihr umfaßt wird, kommt es zur Ausbildung zweier Zipfel, eines intermediären (*mi*), der dem *Cap. posticum* benachbart ist, und eines medialen (*mm*), der den medialen Saum der humeralen Dorsalfäche (inkl. *Crista medialis*) einnimmt; beide sind nicht selten recht gesondert (z. B. bei *Catharista*, den *Ciconiidae*, den *Laridae*, vielen *Charadriidae*, *Talegalla*, den *Cracidae*, *Macrochires*), obschon nur ausnahmsweise (z. B. bei *Parra*) so tief wie das *Cap. posticum* von dem *Cap. mediale*, bei der Mehrzahl der Vögel dagegen weniger geschieden, bei anderen endlich (z. B. *Plotus*, *Sula*, *Fregata*, den *Impennes*, *Psophia*, *Atrichia*, *Buceros*, den *Todi*) kaum getrennt. Meist ist der intermediäre Zipfel breiter und oft auch erheblich stärker als der mediale, minder oft ihm gleich oder nahezu gleich (z. B. bei einigen *Charadriidae*, einzelnen *Galli*, den *Columbiformes*, *Macrochires*, *Alcedinidae*, *Eurystomus* etc.) oder selbst ein wenig größer als er (*Steatornis*).

Zu diesen Köpfen gesellt sich bei einzelnen Vögeln noch ein kleiner lateraler Kopf, der, im wesentlichen eine Differenzierung des distal von der Insertion des *M. latissimus dorsi* gelegenen lateralen Randteiles des *M. anconaeus humeralis* (*Cap. posticum*) darstellend, lateral von der Insertion des *M. latissimus* am Humerus proximalwärts weiter gegriffen hat. Derselbe tritt in zwei verschiedenen Erscheinungen auf, als *Caput laterale* (*l*), das medial von der Insertion des *M. latissimus anterior* begrenzt und durch dieselbe von dem *Cap. posticum* geschieden wird (bei *Gallophasis*, *Ceriornis*, *Meleagris* [Fig. 261], den untersuchten *Tetraonidae*, vergl. auch p. 483 und 491), oder als *Caput postico-laterale*, das medial von der Insertion des *M. lat. anterior*, aber lateral von der des *M. lat. posterior* sich erstreckt (bei *Chunga*, cf. p. 491)¹.

1) Auch bei *Cypselidae* angedeutet (Burr).

Sehr bald sammeln sich die proximalen Köpfe zu einem einheitlichen, aber verschiedenfaserigen Muskelbauch, der sich fortgesetzt durch neue, von dem Humerusschafte entspringende Bündel verstärkt und am medialen Rande zuerst in die Insertionssehne übergeht, während sein lateraler, an den *M. anc. scapularis* angrenzender und weiter unten mit ihm sich verbindender Teil fast bis zum Ende des Oberarmes muskulös bleibt. Die mediale Sehne beginnt bei zahlreichen Sumpf- und Schwimmvögeln schon in der Mitte des Oberarmes, mitunter noch früher sich auszubilden, verstärkt sich successive nach unten zu, wobei sie nicht selten in der Gegend des Sulcus anconaeus medialis humeri und des Ellenbogengelenkes eine Verdickung zeigt, welche bei einigen Vögeln (*Impennes*, gewissen *Alcidae* [GIEBEL, OWEN]) sich zu einem förmlichen Sesamknorpel oder Sesambein (*Patella ulnaris cartilaginea* aut *ossea medialis*, *p. uln*) ausbildet und bei den *Impennes* auch mit dem überknorpelten Sulcus anconaeus humeri artikuliert, und endet schließlich am Anfange des Olecranon. Die lateralen Muskelmassen bleiben meist bis zum Ende des Oberarmes fleischig, bilden das Verbindungsglied zwischen der medialen Sehne des *Anc. humeralis* und der lateralen des *Anc. scapularis* und inserieren auch demgemäß mit und zwischen beiden am proximalen und lateralen Bereiche des Anfanges der Ulna; einige Fasern stehen auch zu der Ellenbogengelenkkapsel in engerem Verbande.

Der Endteil des ganzen *M. anconaeus* (*scapularis* + *humeralis*) setzt sich somit aus einer lateralen und medialen sehnigen Randpartie und einer beide verbindenden mittleren Fleischpartie zusammen; eine genaue Scheidung aller drei ist aber auch künstlich kaum möglich.

Die Größe des *Cap. humerale* zeigt denselben Wechsel wie die des *Cap. scapulare*. Das Extrem eines kleinen bis recht schwachen Muskels wird durch die meisten Ratiten¹⁾, *Chauna*, *Phoenicopterus*, die *Impennes* etc., das eines ganz ansehnlichen Gebildes durch *Crypturus*, die *Galliformes*, *Columbiformes*, *Psittaci*, einige *Passeres*, *Macrochires*, *Harpactes*, *Alcedinidae* etc. vertreten. Der Mehrzahl der Vögel kommen Mittelwerte zu. Namentlich bei den longi-humeralen Formen stellt der *Anc. humeralis* einen recht schlanken Muskel dar.

1) Bei *Apteryx* z. B. nur von den distalen $\frac{3}{5}$ des Humerus kommend (T. J. PARKER).

Innerviert durch die Nn. anconaei humerales, die meist in Zweizahl, nicht selten auch in Mehrzahl in die Oberfläche des Muskels eintreten (cf. p. 339 f.). Eine gesonderte Versorgung der einzelnen Köpfe ist nicht nachweisbar.

Das Caput humerale m. anconaei ist dem humeralen Kopfe der Lacertilier und Rhynchocephalier (Schultermuskeln, III, 1875, p. 744 f.; IV, 1900, p. 443, 458, 493 f.) und der Krokodilier (III, p. 804 f.; IV, p. 516 f.) vergleichbar. Namentlich bei letzteren können ebenfalls ein Cap. humerale laterale, Cap. hum. posticum und Cap. hum. mediale, im ganzen von der gleichen Lage und Anordnung, nachgewiesen werden; dieselben finden sich aber hier in einer relativ viel größeren Selbständigkeit als bei den Vögeln. Eine gewisse Differenz bietet das Cap. laterale dar, das bei den Reptilien wohl entwickelt, bei der Mehrzahl der Vögel dagegen nicht zur Ausbildung gelangt ist und bei den wenigen Gattungen, wo es zur Beobachtung kommt, unverkennbar das Merkmal einer sekundären Differenzierung darbietet. Cap. posticum und mediale zeigen dagegen bei den Vögeln eine Entfaltung, welche der bei den Krokodiliern mindestens gleichkommt, die bei den anderen Reptilien aber bei weitem übertrifft.

Eine ganz allgemeine Vergleichung mit dem menschlichen M. anconaeus externus (brevis) und internus ist zulässig, eine speciellere Homologisierung jedoch wegen der abweichenden Lage zu dem M. latissimus dorsi (welche die gesamte menschliche Bildung als M. anconaeus humeralis lateralis beurteilen läßt) nicht erlaubt.

Zusammenstellung der Aberrationen der Schultermuskeln der Vögel.

Die im Vorhergehenden beschriebenen Aberrationen der Mm. cucullaris, serratus superficialis, pectoralis, biceps, latissimus dorsi und deltoides verteilen sich vornehmlich:

- A. auf das Propatagium,
- B. auf das Metapatagium und
- C. auf die Haut und Fascie der Schulter, der Brust und des Rückens, soweit dieselben nicht zu den beiden erstgenannten Kategorien gehören.

A. Die in das Propatagium eingehenden Aberrationen werden gebildet von M. cucullaris (Cucullaris propatagialis,

cf. p. 367 f.), *M. pectoralis* (*Pectoralis propatagialis*, cf. p. 429 f.), *M. biceps* (*Biceps propatagialis*, cf. p. 473 f.) und *M. deltoides* (*Deltoides propatagialis*, cf. p. 505 f.). Bei guter Entfaltung verbinden sich dieselben mit dem Bindegewebe des Propatagium, das hierdurch zu dem Range einer gemeinschaftlichen Sehne (*Tendo propatagialis* s. *Propatagialis*, cf. p. 515 f.) für die genannten Muskelköpfe erhoben wird. Die gesamte Bildung kann *Propatagialis* s. l. benannt werden; wie beschrieben, ist sie gewöhnlich in 2 Endsehnen (*Propatagialis longus* und *brevis*) mehr oder minder deutlich gesondert.

Von diesen Köpfen fällt der Löwenanteil dem *Deltoides*, danach dem *Pectoralis* zu; *Cucullaris propatagialis* und endlich *Biceps propatagialis* sind accessorische und wenig regelmäßige Gebilde. Der durch den *Cucullaris propatagialis* vertretene Zipfel des Kopfteiles des *M. cucullaris* reicht bei erst beginnender (resp. rudimentärer) Ausbildung nicht bis zum *Propatagialis*, sondern endet bereits an der Fascie und Haut des Schulterbeginnes, wobei er zu den Anfängen der Schulterflur und des Rumpfteiles der Unterflur direkte Beziehungen darbieten kann.

B. Die mit dem *Metapatagium* in Konnex stehenden Aberrationsgebilde gehören zu *M. cucullaris* (*Cucullaris metapatagialis*, cf. p. 366), *M. serratus superficialis* (*Serratus metapatagialis*, cf. p. 398 f.), *M. pectoralis thoracicus* (*Pectoralis thoracicus metapatagialis*, cf. p. 426), *M. pectoralis abdominalis* (*Pectoralis abdominalis metapatagialis*, cf. p. 440) und *M. latissimus dorsi* (*Latissimus metapatagialis*, cf. p. 496 f. und 500 f.). Dieselben vereinigen sich mit dem Bindegewebe des *Metapatagium*, das ihnen in ähnlicher Weise wie bei den vorhergehenden Gebilden des *Propatagium* als Endsehne (*Tendo metapatagialis* s. *Metapatagialis*) dient, und wirken durch diese Vermittelung, die noch durch den Zug der Sehne des *M. anconaeus coracoideus* (cf. p. 571 f.) verstärkt wird, auch indirekt auf die Armschwingen. Der ganze Komplex von Muskel- und Sehnengebilden möge danach als *Metapatagialis* s. l. bezeichnet werden. Doch ist diese Beziehung der betreffenden Muskulatur keineswegs die ausschließliche; erhebliche Anteile derselben gehen direkt an die Haut der Achselgegend und stehen damit zu der Schulterflur in direktem Konnexe.

Von den hierher gehörigen Muskelgebilden kommt den *Mm. serratus* und *latissimus metapatagialis*, sowohl als Teil des *Metapatagialis*, als auch als nach der Schulterflur gehende Aberration,

die Hauptbedeutung zu; die 3 anderen bilden unbedeutende Muskelzipfel, die vom Cucullaris dorso-cutaneus, sowie Pectoralis thoracicus und abdominalis zur Achselhaut und Schulterflur streben.

C. Außer den zum Propatagium und Metapatagium gehenden Gebilden verläuft noch eine Anzahl von meist ziemlich schwachen Muskelzügen und Aberrationen im subcutanen Bereiche des Halses, des Rückens, des Bauches und der Brust, endet teils an der Fascie, teils an der Haut und tritt auch zum Teil mit der Spinalflur, Schulterflur und Unterflur, sowie den ihnen benachbarten Rainen in Konnex. Die Verbindungen mit den Pterylen bilden nach Ausdehnung nicht den Hauptbereich dieser Muskelinsertionen, sie gewinnen aber durch ihre funktionelle Bedeutung für die Bewegung der die Fluren zusammensetzenden größeren Federn ein erhöhtes Interesse. Die hierher gehörenden muskulösen Züge und Zipfel werden durch folgende repräsentiert: Cucullaris dorso-cutaneus (cf. p. 365 f.) zum dorsalen Bereiche des Halsendes und Rückenanfanges (Fascie und Haut inkl. Spinalflur); Cucullaris omo-cutaneus (cf. p. 370) zur dorsalen Brust- und zur Schulterfascie (nebst zugehöriger Haut und Anfang des Rumpfteiles der Unterflur und zum Teil auch des Anfanges der Schulterflur); Serratus dorso-cutaneus (cf. p. 402) zur Fascie und Haut, welche den proximalen Teil der Scapula deckt; Latissimus dorso-cutaneus (cf. p. 497 f. und 502) zur dorsalen Fascie und Haut des Rückens, zum Teil auch zur Spinalflur; Latissimus omo-cutaneus (cf. p. 500) zur Fascie und Haut über dem Anfange der Scapula, sowie zum Teil zum Beginne der Schulterflur; Cucullaris pectori-cutaneus (p. 370) zur Haut der Brust; Pectoralis abdominalis (cf. p. 434 f.) zur Haut im lateralen Bereiche des Bauches, der unteren Extremität und der Brust, zum Teil auch an den lateralen Rand des Rumpfteiles der Unterflur oder an die Gegend lateral von derselben resp. an ihren Seitenast.

Somit gruppieren sich die genannten Gebilde:

- 1) auf die Spinalflur und ihre Nachbarschaft: Cucullaris dorso-cutaneus, Latissimus dorso-cutaneus;
- 2) auf die Schulterflur und ihre Nachbarschaft: Cucullaris metapatagialis, Serratus dorso-(omo-)cutaneus von Apteryx, Serratus metapatagialis, Pectoralis thoracicus metapatagialis, Pectoralis abdominalis metapatagialis, Latissimus omo-cutaneus und Latissimus metapatagialis;

- 3) auf die Unterflur und ihre Nachbarschaft: Cucullaris omo-cutaneus, Cucullaris pectori-cutaneus, Cucullaris proptagialis (e. p.) und Pectoralis abdominalis ¹⁾).

Nachtrag.

Während des Druckes dieses Teiles erschien die auf die Entwicklung des Brustschulterapparates der Vögel (p. 299 f.) bezügliche Abhandlung:

KULCZYCKI, WL., Zur Entwicklungsgeschichte des Schultergürtels bei den Vögeln, mit besonderer Berücksichtigung des Schlüsselbeines (Gallus, Columba, Anas). Anatom. Anz., Bd. 19, p. 577 bis 590, Jena 1901.

Verf. hat die ontogenetische Entwicklung des Schultergürtels, insbesondere der Clavicula (nebst Proc. interclavicularis) bei den 3 genannten Vögeln untersucht. Der Schultergürtel entsteht aus einheitlicher Anlage, von welcher die Clavicula sich am frühesten differenziert und verknöchert, während die Coracoscapular-Platte, übereinstimmend mit den Angaben der meisten Autoren und entgegen denjenigen von LINDSAY, ein ununterbrochenes Knorpelstück bildet, das erst mit der später eintretenden Verknöcherung sich in Scapula und Coracoid sondert. Die beiden Clavikeln entwickeln sich bei den von KULCZYCKI untersuchten Vögeln als rein dermale Knochen ohne knorpelige Präformation und treten nach dem Ventral-schluß der Rumpfanlage am hinteren Ende miteinander in Berührung mit nachfolgendem Verband (Ausbildung der Furcula); von dieser Stelle aus setzt sich die knöcherne Anlage in den Proc. interclavicularis fort, der weiter nach hinten in das Sternum und Furcula verbindende Band (Lig. cristo-claviculare) übergeht. Eine separate Anlage des Proc. interclavicularis, sei es als Knorpel-, sei es als Knochenkern, konnte von KULCZYCKI nicht beobachtet werden. Verf. tritt mit diesen jede Knorpelbeteiligung bei der Clavicula-Entwicklung ausschließenden Resultaten den Angaben von GEGENBAUR, W. K. PARKER, HOFFMANN, SABATIER, LINDSAY und mir ²⁾

1) Des genaueren sei hinsichtlich aller dieser Gebilde auf die in den Untersuchungen, 1888, etc. gegebenen eingehenderen Beschreibungen und die Tabellen XXVIII—XL derselben verwiesen.

2) Verf. citiert mich übrigens nicht richtig. Er führt — wohl infolge eines Schreib- oder Druckfehlers — an, daß nach meinen Angaben (Untersuchungen etc., 1888) die Clavicula als Deckknochen aus einem Knorpelstreif, der sich vom Vorderende des primären Brustgürtels ablöst etc., sich entwickle. Ich habe angegeben

gegenüber und schließt sich damit im allgemeinen GÖTTE an, differiert aber auch von diesem, indem er die Anlage der Clavicula nicht rinnenförmig, sondern plattenförmig findet. — Diese einen sorgfältigen Eindruck machenden Untersuchungen legen aufs neue eine auf viele Familien ausgedehnte ontogenetische Untersuchung, namentlich auch zur Kontrolle der Angaben W. K. PARKER'S (vergl. meine Untersuchungen zur Morph. u. Syst. der Vögel, 1888, p. 75, 76), nahe.

§ 20.

Genealogische und systematische Bemerkungen.

Die ungemein ausdrucksvolle und für die verschiedenen Abteilungen der Vögel sehr charakteristische Züge darbietende Konfiguration des Brustschulterapparates und namentlich der Schultermuskulatur hatte mir in den Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, 1888, an die Hand gegeben, diese Merkmale in systematischer Hinsicht genauer durchzuarbeiten und zu taxonomischen und genealogischen Schlüssen zu verwerten. Ich fügte somit den verschiedenen, bisher für die Vogelsystematik benutzten Merkmalen¹⁾ eine weitere besonders dankbare Gruppe von Charakteren²⁾ hinzu, beschränkte mich aber nicht darauf, sondern versuchte, unter kritischer Verwertung aller bemerkenswerteren, bisher für die Systematik der Vögel einzeln verwendeten Züge — künstliche Systeme, Bestimmungs-Systeme — ein Vogelsystem aufzustellen, das zugleich möglichst vielen, nach ihrer

(a. a. O., p. 74), daß sie sich als Deckknochen auf einem vom Vorderende des primären Brustgürtels ausgehenden kleinen Knorpelstreif etc. entwickle.

1) Hinsichtlich des Näheren betreffend die in der Systematik bisher benutzten äußeren, oologischen und inneren Merkmale der Vögel, sowie deren Lebensweise, Ontogenese, paläontologische und geographische Verbreitung vergl. Untersuchungen etc., p. 998—1119.

2) Einzelne Muskeln der Schulter und des Flügels waren schon seit NITZSCH und SUNDEVALL von verschiedenen Autoren (JÄGER, REINHARDT, ULRICH, HASWELL, WELDON, BEDDARD u. A., namentlich aber GARROD und FORBES) vor mir zu systematischen Zwecken benutzt worden (Untersuchungen etc., p. 1056—1064); eine zusammenhängende, genealogischen Zwecken dienende Darstellung dieses Gebietes wurde aber vor 1888 vermißt.

genealogischen Bedeutung gesichteten Merkmalen Rechnung trug und damit wenigstens das Streben nach dem natürlichen Systeme zum Ausdruck bringen sollte (Untersuchungen etc., 1888, p. 996 bis 1591). Hierbei zeigte mir die genauere Durcharbeitung unseres Wissensschatzes, wie lückenhaft und ungenügend trotz großer Arbeit der vorausgegangenen Untersucher unsere Kenntnisse und Erkenntnisse noch sind; viele dankenswerte Erfolge versprechende Gebiete waren noch nicht einmal berührt. Auf so unvollkommenen Grundlagen konnte es sich daher zunächst nur um den Versuch eines natürlichen, genealogischen Systemes handeln, als welchen ich es auch bezeichnete (a. a. O. p. 1536) und damit zugleich dem Wunsche und der Hoffnung Ausdruck gab, daß die treue Arbeit kommender Untersucher zur Reife bringen möge, was hier nur in der Anlage gegeben werden konnte¹⁾.

Dieses System, das ich zugleich in einem stereometrischen Stammbaum zur graphischen Darstellung brachte (Untersuchungen etc., Taf. XXVII—XXX), gab ich in folgender Form (a. a. O. p. 1565—1567)²⁾:

Classis Aves³⁾.

I. Subclassis Saururæ.

O. Archornithes SO. Archaeopterygiformes G. *Archaeopteryges* F. Archaeopterygidae.

II. Subclassis Ornithuræ.

O. Struthiornithes SO. Struthioniformes G. *Struthiones* F. Struthionidae

O. Rheornithes SO. Rheiformes G. *Rheae* F. Rheidae

1) Im Detail der Bearbeitung hob ich zugleich die Stellen hervor, wo weitere Untersuchung vor allem nötig sei.

2) Hinsichtlich aller Details, insbesondere auch hinsichtlich der Einfügung der paläontologischen Vogelreste verweise ich auf die Ausführungen von 1888, p. 1140—1564.

3) Von den Abkürzungen dieser systematischen Tabelle bezeichnet O.: Ordo; SO.: Subordo; Im.SO.: Intermediäre Subordo; G.: Gens; Im.G.: Intermediäre Gens; F.: Familia; SF.: Subfamilia; s.lat.: sensu latiori; s.str.: sensu strictiori. — Die Anmerkungen zu der Tabelle sind — mit Ausnahme der gleich hier folgenden (Anm. 1 auf p. 589) — ebenfalls aus den Untersuchungen abgedruckt.

O. Hippalectry- ornithes	SO. Casuariiformes	<i>G. Casuarii</i>	{ F. Dromaeidae F. Casuariidae		
	Im. SO. Aepyornithi- formes	<i>G. Aepyornithes</i>	{ F. Dromornithidae F. Aepyornithidae		
	Im. SO. Palamedeiformes	<i>G. Palamedeae</i>	F. Palamedeidae		
	SO. Anseriformes	{ <i>G. Gastornithes</i> <i>G. Anseres s. Lamel- lirostris</i>	{ F. Gastornithidae F. Anatidae		
		SO. Podicipediformes	{ <i>G. Enaliornithes</i> <i>G. Hesperornithes</i> <i>G. Colymbo-Podici- pedes</i> ¹⁾	{ F. Enaliornithidae F. Hesperornithidae F. Colymbidae F. Podicipedidae ¹⁾	
	SO. Ciconiiformes		{ <i>G. Phoenicopteri</i> <i>G. Pelargo-Herodii</i>	{ F. Palaelodidae F. Phoenicopteridae F. Plataleidae s. Hemij- glottides F. Ciconiidae s. Pelargi	
			Im. SO. Procellariiformes	{ <i>G. Accipitres</i> (<i>Hemeroharpages</i> , <i>Pelargoharpages</i>)	{ F. Scopidae F. Ardeidae s. Herodii F. Balaenicipitidae F. Gypogeranidae F. Cathartidae F. Gypo-Falconidae
		Im. SO. Aptenodytiformes		{ <i>G. Steganopodes</i> <i>G. Procellariae s.</i> <i>Tubinares</i>	{ F. Phaethontidae F. Phalacrocoracidae ²⁾ F. Pelecanidae F. Fregatidae F. Procellariidae ³⁾
				Im. SO. Ichthyornithi- formes ⁴⁾	<i>G. Aptenodytes s.</i> <i>Impennes</i>
			<i>G. Ichthyornithes</i>		{ F. Ichthyornithidae F. Apatornithidae

1) Die 1888 gebrauchten älteren, aber linguistisch unrichtigen Bezeichnungen Podicipitiformes, Podicipites, Podicipidae wurden nach dem Vorgange neuerer Ornithologen in die obigen richtigeren umgetauscht.

2) Die F. Phalacrocoracidae mit den Sff. Phalacrocoracinae, Plotinae, Sulinae, wahrscheinlich Pelagornithinae und vermutlich Graculavinae.

3) Die Procellariidae bilden eine F. s. lat. mit den Ff. s. str. (oder Sff. s. lat.) Oceanitidae (-inae) und Procellariidae (-inae).

4) Die intermediäre SO. Ichthyornithiformes schließt sich der SO. Charadriiformes am nächsten an und bildet vielleicht auch mit ihr die O. Charadriornithes (Untersuchungen etc., p. 1543).

O. Charadrior- nithes (Aegialornithes)	SO. Charadriiformes	{	{	{	G.s.str.	F. Charadriidae ¹⁾	
					G.s. lat. <i>Laro- Limicolae</i>	Chara- drii	F. s. str. Glareolidae ²⁾
							F. s. str. Dromadidae ²⁾
					G. <i>Parrae</i>	F. Chionididae	
						F. Laridae	
					G. <i>Otides</i>	F. Alcidae	
						F. Thinocoridae ³⁾	
					G. <i>Eurypygae</i>	F. Parridae	
						F. Oedicnemidae ⁴⁾	
					Im. SO. Gruiformes	{	{
F. Eurypygidae							
Im. SO. Ralliformes ⁸⁾	{	{	F. Rhinocetidae				
			F. Aptornithidae ⁵⁾				
{	{	{	F. Gruidae ⁶⁾				
			F. Psophiidae				
{	{	{	F. Cariamidae ⁷⁾				
			F. Heliornithidae ⁹⁾				
{	{	{	F. Rallidae				
			F. Mesitidae				
{	{	{	F. Hemipodiidae				
			F. Hemipodii				

1) F. Charadriidae mit den Sff. Charadriinae und Scolopacinae, von welchen letzteren eventuell noch die Rhynchaeninae abzuzweigen sind (Untersuchungen etc., p. 1544).

2) Glareolidae und Dromadidae bilden eventuell auch nur Sff. (Glareolinae und Dromadinae).

3) Möglicherweise eine selbständige G. Thinocori der SO. Charadriiformes bildend (Untersuchungen etc., p. 1545).

4) Die F. Oedicnemidae eventuell auch der G. Laro-Limicolae eingereiht oder eine intermediäre Familie zwischen diesen und der G. Otides repräsentierend (Untersuchungen etc., p. 1545).

5) Die Aptornithidae stehen eventuell auch intermediär zwischen den Rhinocetidae und Rallidae oder sind den letzteren mehr genähert (Untersuchungen etc., p. 1549).

6) Die F. Gruidae mit den Sff. Gruinae und Araminae.

7) Die Cariamidae sind möglicherweise auch Vertreter einer besonderen G. Cariamae s. Geranoharpages, wonach die G. Grues nur aus den Ff. Gruidae und Psophiidae und die SO. Gruiformes aus den 3 Gg. Eurypygae, Grues und Cariamae sich zusammensetzen würde.

8) Die intermediäre SO. Ralliformes scheint mir namentlich durch Vermittelung der G. Hemipodii der O. Alektorornithes mehr genähert zu sein als der SO. Gruiformes, weshalb sie eventuell auch jener Ordnung in selbständiger Stellung eingereiht werden kann. Die O. Alektorornithes würde dann aus den SO. Ralliformes, Apterygiformes, Crypturiformes und Galliformes bestehen (Untersuchungen etc., p. 1551).

9) Auf Grund der Untersuchungen anderer Autoren; eigene Untersuchungen über die Heliornithidae konnte ich nicht anstellen (Untersuchungen etc., p. 1550).

O. Alectorornithes (Chamaeornithes)	SO. Apterygiformes	G. <i>Apteryges</i>	{ F. Apterygidae	
		SO. Crypturiformes	G. <i>Crypturi</i>	{ F. Dinornithidae
				F. Crypturidae
	SO. Galliformes	G. s. l. <i>Galli</i>	Gallidae ¹⁾	{ F. s. str. Megapodiidae
				{ F. s. str. Cracidae
			{ F. s. str. Gallidae s. Alectoropodes ²⁾	
			{ F. s. lat. Opisthocomidae ¹⁾	
	Im. SO. Columbiformes	{ G. s. str. <i>Pteroclitites</i>	{ F. Pteroclitidae	
		{ G. s. str. <i>Columbae</i>	{ F. s. str. Dididae	
			{ F. s. str. Columbidae	
	Im. SO. Psittaciformes	G. <i>Psittaci</i>	F. Psittacidae	
	SO. Coccygiformes	G. <i>Coccyges</i>	{ F. s. lat. Musophagidae	
			{ F. s. lat. Cuculidae	
		Im. G. <i>Galbulae</i>	{ F. Buccinidae ³⁾	
			{ F. Galbulidae	
	SO. Pico-Passeriformes	G. s. lat. <i>Pico-Passeres</i>	{ F. Capitonidae	
			{ G. s. str. <i>Pici</i>	{ F. Rhamphastidae
				{ F. Indicatoridae
				{ F. Picidae ⁴⁾
				{ F. Pseudoscines ⁵⁾
			{ F. Passeridae s. Passeres s. str. ⁶⁾	
O. Coracornithes (Dendroornithes)		G. s. lat. <i>Macrochires</i>	{ F. Cypselidae	
		G. s. lat. <i>Colii</i> ⁷⁾	{ F. Trochilidae	
		Im. G. <i>Trogones</i> ⁸⁾	F. Coliidae	
			F. Trogonidae	

1) Eventuell auch G. s. str. *Galli* und *Opisthocomi*.

2) Mit den Sff. s. lat. *Numidinae*, *Meleagrinae* und *Gallinae verae*, welche letzteren wieder die Sff. s. str. *Phasianinae* und *Tetraoninae* (mit den Gruppen der *Perdices* und *Tetraones*) umfassen (Untersuchungen etc., p. 1265 f. und p. 1551).

3) Auf die Autorität anderer Autoren hin hier eingefügt. Eigene Untersuchungen fehlen (vergl. Untersuchungen etc., p. 1553).

4) *Picidae* mit den Sff. s. lat. *Iynginae* und *Picinae* (Untersuchungen etc., p. 1556).

5) Eventuell auch intermediäre Familie zwischen *Pici* und *Passeres*.

6) Mit den Subfamilien-Gruppen der *Desmodactyli*, *Oligomyodi*, *Tracheophones* und *Oscines* s. *Diakromyodi*.

7) Möglicherweise auch Vertreter einer besonderen SO. *Coliiformes*; doch ziehe ich ihre Einreihung in die SO. *Pico-Passeriformes* vor (Untersuchungen etc., p. 1558).

8) Die G. *Trogones* vielleicht auch in selbständiger Stellung der SO. *Pico-Passeriformes* einzureihen (Untersuchungen etc., p. 1555).

Fortsetzung O. Coracornithes	SO. Halcyoniformes	{	G. <i>Halcyones</i> F. s. lat. Alcedinidae	{ F. s. str. Halcyonidae
			G. <i>Bucerotes</i>	{ F. s. str. Alcedinidae
			G. <i>Meropes</i>	{ F. Upupidae ¹⁾
			Im. G. <i>Todi</i> ²⁾	{ F. Bucerotidae ¹⁾
				{ F. Meropidae
	SO. Coraciiformes	{	G. <i>Coraciae</i>	{ F. Momotidae
			G. <i>Caprimulgi</i>	{ F. Todidae
			G. <i>Striges</i>	{ F. Coraciidae
			(Nychtharpages,	{ F. Leptosomidae
			Podargoharpages)	{ F. Caprimulgidae
		{ F. Steatornithidae		
		{ F. Podargidae		
		{ F. Strigidae ³⁾		

Da aber diese lineare Aufzählung und Aneinanderreihung der einzelnen Abteilungen die genealogischen Beziehungen zu den verwandten Gruppen, die nicht bloß in einer geraden Linie, sondern nach den verschiedensten Seiten hin entwickelt sind, nur ganz unvollkommen wiedergibt und oft auch nahe Verbände zerreißt und auseinanderrückt ⁴⁾, so fügte ich noch eine flächenhafte Neben-

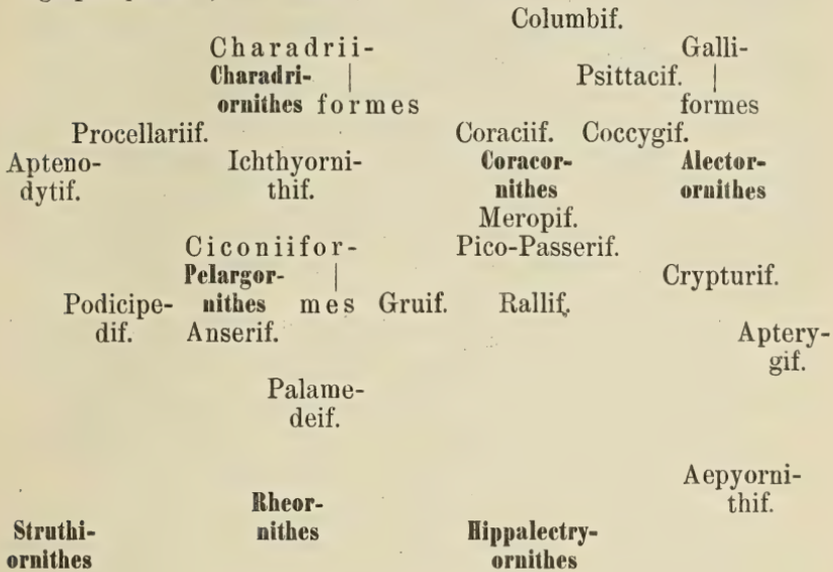
1) Die F. Upupidae mit den Sff. Irrisorinae und Upupinae, die F. Bucerotidae mit den Sff. Bucerotinae und Bucorvinae. Die Stellung der Irrisorinae ist nicht sicher, da eigene Untersuchungen fehlen (cf. Untersuchungen etc., p. 1555).

2) Die G. Todi steht intermediär zwischen den SOo. Coraciiformes und Halcyoniformes, aber mit etwas näheren Relationen zu letzteren; doch möchte ich sie deshalb diesen noch nicht einreihen. Halcyoniformes und Todi sind, von sekundär ausgebildeten Ausnahmen (z. B. Upupidae) abgesehen, ausgesprochene Syndactyli, besitzen aber diesen Charakter nicht ausschließlich (cf. Trochilidae, gewisse Passeridae, Pseudoscines).

3) Die F. Strigidae mit den beiden Sff. der Asioninae und Striginae.

4) So ist z. B. bei der vorhergehenden linearen Anordnung der Zusammenhang zwischen den Aepyornithiformes und Apterygiformes, zwischen den Ciconiiformes und Gruiformes, den Hemipodii und Crypturi, den Charadriornithes und Coracornithes u. a. m. total unterbrochen worden. Eine mit anderen Ordnungen beginnende und diese Beziehungen währende Aneinanderreihung würde aber wieder andere Relationen zerreißen u. s. f. Außerdem besitzt die gegebene lineare Folge den Uebelstand, daß sie nicht mit den höchsten Formen endet; eine solche Gruppierung wäre aber nur unter Nichtachtung der genealogischen Beziehungen möglich gewesen.

einanderstellung der Ordnungen und Unterordnungen — die rohe Ansicht des stereometrischen Stammbaumes von oben (aus der Vogelperspektive) — hinzu ¹⁾:



In diesem System wurde die selbständige Stellung der jurassischen Archaeopteryx gegenüber allen anderen genauer bekannten Vögeln von der Kreide bis Jetztzeit anerkannt und erstere als Vertreter der SCL. Saururae HAECKEL den letzteren (SCL. Ornithurae HAECKEL) gegenübergestellt. Dagegen wurden unter ausführlicher Begründung die weiteren von den Autoren aufgestellten Hauptabteilungen (Ratitae und Carinatae; Odontornithes und Anodontornithes [Euornithes, Rhynchornithes]; Homalognatae und Anomalognatae etc.) aufgelöst und ihre Vertreter in die oben angegebenen Ordnungen, sowie intermediären Unterordnungen verteilt. Die Aufführung von intermediären Unterordnungen, die in der Folge wenig Beifall fand, erwies sich mir bei dem Stande unserer Kenntnis als nötig, da hier kleinere Vogelabteilungen vorlagen, welche zwischen größeren als Ordnung definierbaren eine Zwischenstellung einnahmen, ohne daß es zur Zeit möglich war, sie der einen oder anderen Ordnung ohne Zwang zuzurechnen, —

1) Die speciellere genealogische Stellung von Archaeopteryx zu den anderen Vögeln ist noch so dunkel (cf. Untersuchungen etc., p. 1535, 1536), daß ich diesen Typus in diese Darstellung gar nicht eingefügt habe.

gerade so, wie bei der Verästelung eines Baumes an den Teilungsstellen der größeren Aeste (= Ordnungen) auch kleinere Aeste zwischen ihnen (= intermediäre Unterordnungen) herauswachsen.

Weitere Ausführungen (Untersuchungen etc., p. 1592—1641) behandelten die Abstammung der Vögel aus dem gemeinsamen Stocke der Sauropsiden, sowie die Frage der Kalt- und Warmblütigkeit, und kamen zu dem Schlusse, daß die Vögel von keiner bekannten Reptilienabteilung (insbesondere auch nicht von den Dinosauriern und Pterosauriern) abstammten, sondern daß ihre Wurzel viel tiefer, bis zu dem gemeinsamen Stocke der Sauropsiden führe, aus welchem sie gegenüber dem Reptiliensamme selbständig entsprossen seien. —

Seit Herausgabe der „Untersuchungen“ ist die ornithologische Forschung rüstig weiter gegangen und hat sowohl eine Anzahl umfassender systematischer Arbeiten als auch eine Fülle von Bearbeitungen und Untersuchungen der verschiedenen Organsysteme und dieser und jener Vogelgruppe zu Tage gebracht.

Von den umfänglicheren Vogelsystemen hebe ich namentlich hervor¹⁾: COPE (1889, unter Benutzung von STEJNEGER's Vogelsystem 1885), HEINE und REICHENOW (Nomenclator Musei Heineani 1882—90), SEEBOHM (erstes und zweites [alternatives] System 1890 A und B, im Anschluß an seine systematischen, vorwiegend anatomische Charaktere benutzenden Arbeiten 1887—90), ZITTEL (Palaeontologie 1890), SHARPE (1. System der Vogelskelete im Museum of the Royal College of Surgeons 1891 A, 2. Das im Budapester Kongreß proponierte System 1891 B), LYDEKKER (Catalogue of the Fossil Birds in the British Museum Nat. Hist. 1891), GADOW (1. Classification of Birds in den Proc. Zool. Soc. 1892, 2. Vogel-system in BRONN's Klassen und Ordnungen 1893), HAECKEL (Systematische Phylogenie 1895), A. NEWTON (NEWTON and GADOW, Dictionary of Birds, Introduction 1896), BEDDARD (Structure and Classification of Birds 1898), EVANS (Birds 1899), PYCRAFT (Palaeognathae and Neognathae 1900), SHARPE (Handlist of the Genera and Species of Birds I—III, 1899—1901)²⁾.

1) Ich beschränke mich hier wie in der ganzen daran anschließenden Besprechung lediglich auf die Hauptabteilungen und die besonders strittigen Gruppen; jedes Eingehen auf das Detail bleibt ausgeschlossen.

2) Dazu kommen noch die in den Jahren 1888—98 herausgegebenen Bände des Catalogue of the Birds in the British Museum (Nat. Hist.) und zwar 1888, Vol. 14 (SCLATER, Passeriformes Oligomyodae); — 1890, Vol. 13 (SHARPE, Passeriformes Sturniformes, Atrichidae and Menuridae), Vol. 15 (SCLATER, Passeriformes Tracheophonae, Vol. 18 (HARGITT, Scansores I); — 1891, Vol. 19 (SCLATER

Unter diesen dürfte die eingehende Bearbeitung GADOW's mit ihrer umsichtigen, gründlichen und scharfsinnigen Abwägung der verschiedenen Merkmale und Verwandtschaften den ersten Rang einnehmen und bleibenden Wert besitzen; es ist mir eine besondere Genugthuung und Stütze, daß die Wege dieses ausgezeichneten Arbeiters zu einem großen Teile mit den meinigen zusammenlaufen. In GADOW's Bahn wandelt auch EVANS, dessen Vogelbuch, das auch die ausgestorbenen Formen eingehend berücksichtigt, zu den lesenswertesten gehört. Das von COPE übernommene System von STEJNEGER ist eine Leistung, die ich, obschon in mehrfachen Punkten zu anderen Resultaten gekommen, voll anerkenne. SHARPE, dieser umfassende Kenner der Vögel bis in ihre kleinsten Abteilungen, hat sich in der Verteilung der größeren Gruppen zuerst SEEBOHM angeschlossen (1881 A), sich aber bald von der Einseitigkeit der künstlichen Systeme dieses Autors emancipiert und hat danach ein selbständigeres System (1891 B, Handlist) begründet und (abgesehen von geringeren Schwankungen im Detail, s. die verschiedenen Jahrgänge des Zoological Record) festgehalten, welches mit der von GADOW und mir vertretenen Richtung vieles gemein hat. In der Handlist (1899—1901) sind auch die fossilen Formen nach Möglichkeit dem Systeme eingefügt, wobei SHARPE auf LYDEKKER's Catalogue (91) fußte und außerdem sich der Unterstützung von A. MILNE-EDWARDS, SHUFELDT und ANDREWS erfreute. Die systematischen Ausführungen A. NEWTON's, dieses hervorragenden Forschers und Beurteilers auf diesem Gebiete, kennzeichnen sich durch Umsicht und weise Vorsicht. BEDDARD's Buch giebt eine Fülle von gut durchgearbeiteten inneren und äußeren Merkmalen und erweist sich als reiche Fundgrube und als glückliche Weiterführung der namentlich von GARROD und FORBES mit so viel Erfolg geübten eklektischen Methode (Auswahl besonders brauchbarer Merkmale); sein System, in der Sonderung der Anomalogonatae und Homalogonatae an das GARROD's anschließend, ist im übrigen ein durchaus originelles. REICHENOW hebt selbst hervor, daß das von ihm im Nomenclator Musei Heineani gebrauchte System sich eng an das

and SHELLEY, Scansores II; SHELLEY, Coccyges), Vol. 20 (SALVADORI, Psittaci); — 1892, Vol. 16 (SALVIN, Upupae and Trochili; HARTERT, Coraciae I), Vol. 17 (SHARPE, Coraciae II and Halcyones; OGILVIE-GRANT, Bucerotes and Trogones); — 1893, Vol. 21 (SALVADORI, Columbidae), Vol. 22 (OGILVIE-GRANT, Game Birds); 1894, Vol. 23 (SHARPE, Fulicariae and Alectorides); — 1895, Vol. 27 (SALVADORI, Chenomorphae, Crypturi and Ratitae); — 1896, Vol. 24 (SHARPE, Limicolae), Vol. 25 (SALVIN, Gaviae and Tubinares); — 1898, Vol. 26 (SHARPE, Plataleae and Herodiones; OGILVIE-GRANT, Steganopodes, Pygopodes, Alcae and Impennes). — Auch sei noch an MENZBIER's Einteilung der Vögel im Anschluß an seine Vergleichende Osteologie der Pinguine (1887), die ich in den Untersuchungen, 1888, p. 1421 f. nur kurz und nachträglich besprochen, erinnere.

der älteren Bearbeitung des *Museum Heineanum* (CABANIS und HEINE 1850—63) anschließe¹⁾.

Vortrefflich und von umfassender Bedeutung sind auch die vorwiegend die Ratiten berücksichtigenden Arbeiten von T. J. PARKER (1888—95). Daran anschließend, sei auch des ausgezeichneten ornithologischen Handwörterbuches von A. NEWTON-GADOW (*Dictionary of Birds*, 1893—96, mit Beiträgen von LYDEKKER, ROY und SHUFELDT), sowie der kürzeren Handbücher von COUES (1890) und MARSHALL (1895) und der meist von BURI gegebenen anatomischen Darstellungen in der neuen von HENNICKE besorgten Ausgabe von NAUMANN'S *Naturgeschichte der Vögel* Erwähnung gethan.

Die Zahl der meistens auch systematischen Zwecken dienenden und insbesondere die Anatomie behandelnden Einzelarbeiten ist eine ganz erhebliche²⁾.

Auf mehrere Organsysteme ausgedehnte Darstellungen verdanken wir namentlich BEDDARD (s. oben, außerdem *Striges* 1888, *Balaeniceps* 88, *Accipitres* [speziell *Polyboroides*] 89, *Opisthocomus* 89, *Bucerotes* 89, *Chunga* 89, *Photodilus* 90, *Sarcorhamphus* 90, *Psophia* 90, *Podica* 90, *Rhinochetus* 91, *Plotus* 92, *Heliornis* 93, *Rhynchops* 96, *Aechmophorus* 96, *Alcedinidae* 96, *Phaethon* 97, *Seythrope* 98, *Apteryx* 99, *Carpococcyx* 1901), BEDDARD and MITCHELL (*Palamedea* 94), BEDDARD and PARSONS (*Psittaci* 93), COUES (*Pygopodes* 92), FÜRBRINGER (*Budapester Ref. über Vogelanatomie* 91), GADOW (s. oben, ferner *Anatomischer Teil der Vögel* in BRONN'S *Klassen und Ordnungen* 91, *Pedionomus* 91, *Opisthocomus* 92), GEGENBAUR (*Vergl. Anatomie* 98), LUCAS (*Macrochires* 88—99, *Passeres* 94—96 etc.), MARSHALL (*Psittaci* 89, *Pici* 89), MITCHELL (*Chauna* 95, *Opisthocomus* 96), T. J. PARKER (*Apteryx* 88—92), PYCRAFT (*Palaeognathae and Neognathae* 1900), SHUFELDT (*Geococcyx* 1887, *Alcidae* 87, *Gallus* 88, *Speotyto* 89, *Caprimulgi*,

1) Auch die von ihm in den Jahresberichten über die *Naturgeschichte der Vögel* (*Arch. f. Naturgesch.*; der letzte mir vorliegende vom Oktober 1900 behandelt die *Litteratur* 1893) angewendeten systematischen Aneinanderreihungen kennzeichnen sich durch einen sehr konservativen Standpunkt gegenüber den taxonomischen Arbeiten der letzten Decennien. Zum Verständnis dafür sei zugleich auf REICHENOW'S Aufsatz „*System und Genealogie*“ (93) hingewiesen.

2) Auch hier gebe ich im wesentlichen nur eine Auswahl in den Stichworten der Titel resp. des Inhaltes mit Jahreszahl, wobei ich hinsichtlich der genaueren Titel auf die Jahresberichte etc. verweise. Alles Detail der äußeren Merkmale, welches noch immer den überwiegenden Bestand der ornithologischen Arbeiten ausmacht, und die Oologie bleibt beiseite. Ebenso kommen die lediglich ontogenetischen, histologischen und histogenetischen, sowie experimentellen und teratologischen Zwecken dienenden embryologischen Arbeiten nicht zur Erwähnung.

Cypseli, Trochili 86—99, Picidae 88, Passeres 89 etc.), SMITH (Spheniscus 91), STUDER (antarktische Vögel 89), THÉBAULT (Casuarius 91), WIEDERSHEIM (Vergl. Anatomie 93, 98) u. a.

Von den osteologischen Werken (über lebende Vögel) stehen im Vordergrund MEYER's Abbildungen von Vogelskeleten (I, 1879—88, II, 1889—97), T. J. PARKER (Apteryx, s. oben) und SUSCHKIN (Accipitres 1895, 1899—1901); durch eine große Zahl von Einzelarbeiten tritt der fruchtbarste Autor auf osteologischem Gebiete, SHUFELDT, hervor (außer den in meinem Budapester Referate sowie den in dieser Arbeit p. 293 und 298 citierten Arbeiten seien noch Lunda und Corvus 88, Porzana 88, Circus 89, Macrochires 89—94, Phoenicopterus 89, Ivory-Bill 90, Complete Fibulae 94, Coccoyges 1901, Penguins 01, Scopus and Balaeniceps 01 erwähnt). Ferner sei hingewiesen auf BEDDARD (s. oben, außerdem Intercentra 97, Gallus \times Guttera 99, Bucerotidae 01), CHOMJAKOFF (Accipitres 01), CLARKE (Rissa 92), GADOW (s. oben, ferner Visceral Arches 88, Wirbelsäule 95, 96), GARBOWSKI (Wirbelsäule 95), HAIJ (Becken, 87, 88), HEERWAGEN (Kieffergaumenapparat 89), HOLMGREN (skandinavische Vögel 91/92), LEIGHTON (Sterna 94), LUCAS (s. oben, ferner Nothura 1886, 96, Vogelskelete von Abrolhos etc. 87/88, Alca 87/88, 90, verschiedene Passeres 88—96, Macrochires 88—95, Rippen 88, 89, Vogelskelete von Guadeloupe 91, Passeres 91, 96, 97, Picidae 95, Phalacrocorax 96, Hyoid 1900), MEHNERT (Becken 88, Extremitäten s. Kainogenese 97), MENZBIER (Impennes 87), MITCHELL (s. o.), MIVART (Lorius und Psittacus 95, Hyoid der Psittaci 96), NASSONOW (Extremitäten von Struthio 95, 96), NORSÄ (vordere Extremität 94, 95), W. K. PARKER (vordere Extremität 87—89, Wirbelsäule 88, Flügel von Phoenicopterus 89, Steatornis 89, Cypselidae 90, Anatidae und Alcidae 90, Opisthocomus 90/91, Gallinaceae 91), PYCRAFT (s. oben, ferner Steganopodes 98, Impennes 98, Tubinares 99, Pygopodes 99), SCHENK (Unterkiefer 87, 88), SCLATER (Aptenodytes 88), SEEBOHM (Osteolog. Characters to diagnose the Suborders etc. 87—90), SHARPE (Osteolog. Cat. Mus. Coll. Surg. 91), STAURENGHI (Ossa interparietalia 96, 1900), STEJNEGER (Macrochires 87, Phalacrocorax 89), VAN DER STRICHT (Gelenkknorpel 89), D'ARCY THOMPSON (Schädel der Psittaci 99), STUDER (s. oben), THÉBAULT (Hyoid von Casuarius 92), TONKOFF (Entw. des Hühnerschädels 00), TSCHAN (vordere Extremität 89), WALKER (Quadratum 88), WERNER (Impennes 92), WRAY (Flügel von Struthio 87), ZEHNTNER (Cypselidae 89, 90). — Folgende Autoren haben vorzugsweise fossile Vögel berücksichtigt und uns mit manchem neuen Funde bekannt gemacht: ALLEN (Hesperornis 98), AMEGHINO (Aves fósiles Argentinos 91, 95, Stereornithes 96), ANDREWS (Aepyornis 94—96, Aptornis 96, Diaphorapteryx 96, Palaeolimnas und Mesolimnas 96, Stereornithes 96, Megalapteryx 97, fossile Knochen von Central-Madagaskar 97, Vogelreste v. d. Lacc Dwellings n. Glastonbury 98/99, Phororhacos 99, Dinornithes 99), BRAUNS (Zahnvögel 90), BURCKHARDT (Aepyornis 93), COPE (Cypthornis 95), DAMES (Scaniornis 90, Archaeopteryx 97), DÉPERET

(Pliocäne Vögel von Roussillon 92), DE VIS (Pleistocäne Vogelknochen von Queensland 88, 91, 92), EASTMAN (Struthiolithus and Struthious Birds 98), EVANS (Birds 99), FIELD (Dinornithes 94), FLOT (Laurillardia 91), O. H. FORBES (Vogelreste von Canterbury 91, Dinornithes 91—93, Extincte Avifauna von New Zealand, namentlich Dinornithes 92, Aphanapteryx [= Diaphorapteryx] 93), FÜRBRINGER (Hesperornithes 90), GADOW (s. oben und E. NEWTON, ferner Stereornithes 1896), GERSTÄCKER (Archaeopteryx, in Skelet des Döglings 87), GRANDIDIER (s. MILNE-EDWARDS), GRIEVE (Alca impennis 88), VON HAAST (Dinornithes 87), HAMILTON (Dinornithes 88, 93, 94, Aptornis 91, Harpagornis und Anomalapteryx 93, Knochenhöhlen von Castle Rocks, Southland 93), HARTLAUB (neuerdings ausgestorbene Vögel 96), HELM (Hesperornis 91), HILL (Dinornithes 89, 95), HURST (vordere Extremität von Archaeopteryx 93—95), HUTTON (The Moas 91, Origin of the Struthious Birds of Australia 93, Dinornithes 93, 95—97), LEMOINE (Vogelknochen aus dem unteren Tertiär von Rheims [Eupternis, Remiornis, Gastornis etc.] 87), LUCAS (Alca impennis 87, 88, 90, Phalacrocorax perspicillatus 89, 96, kürzlich ausgestorbene Vögel 91, Mitteilung an EASTMAN 98, Gallinuloides 1900; s. auch STEJNEGER), LYDEKKER (s. oben Catalogue etc. 91; ferner fossile Vögel von Malta 91, britische fossile Vögel 91, pleistocäne Vögel von Sardinien und Corsica 91, miocäne Storchreste von Allier 91, Dinornithes 91, fossile Vogelknochen von Queensland 92, miocäne Vogelreste von Grieve St. Alban 93, extincte Riesenvögel von Argentinien 93—94, Rhea nana 94), MARSH (Coniornis 93, Basornis 94, Hesperornis 97), MELI (fossiler Gyps 92), MERCERAT (Oiseaux fossiles d. l. Rep. Argentine 97, Stereornithes 99; siehe auch MORENO), A. MILNE-EDWARDS (Oiseaux fossiles de Phosphate de Chaux [Eocän] 91/92, Faune ornithol. éteinte des Iles Mascareignes et de Madagascar [Abdruck] 94), MILNE-EDWARDS et GRANDIDIER (Aepyornithes 94, 95), MILNE-EDWARDS et OUSTALET (Oiseaux actuellement éteintes Mus. d'Hist. nat. Paris 93, Ossements d'oiseaux proven. d. terr. récents de Madagascar 95), MITCHELL (Aepyornis 95), MORENO und MERCERAT (Los Pájaros fósiles d. l. Rep. Argentina 91, 97), NEHRING (Diluviale Wirbeltiere von Pöbneck 89), A. NEWTON (Fossil Birds 91), E. NEWTON (Dodo Bones in Mauritius [disproved] 90), E. NEWTON and H. GADOW (Bones of the Dodo and other Extinct Birds of Mauritius 93), E. T. NEWTON (Gastornis 87, Bones from below the Nitrate Beds of Peru 90), NOLL (Veränderungen der Vogelwelt im Laufe der Zeit 89), OUSTALET (s. MILNE-EDWARDS), T. J. PARKER (Dinornithes 93/95), PYCRAFT (Archaeopteryx 93—95), REGALIA (Nyctea nivea fossil 97), SHUFELDT (Hesperornis 90, fossile Vögel d. Equus-Beds d. Oregon Desert 92, foss. Vögel d. Silver Lake Reg. v. Oregon 93, Ichthyornis 93, foss. Knochen v. Grotto Pietro Tamponi u. Grieve St. Alban 96, Harpagornis 96, foss. Vogelreste v. Tennessee 97), STEJNEGER and LUCAS (Phalacrocorax perspicillatus 89), STEINMANN und DÖDERLEIN (Paläontologie 90), STIRLING and ZIETZ (Genyornis 96, 1900), D'ARCY THOMPSON (Hesperornis 90), TSCHAN (s. oben), DE VIS (s. DE VIS),

WHITE (Dinornithes 95), WIDHALM (foss. Knochen v. Odessa 86), WILLISTON (Hesperornis 96), WINGE (foss. Vögel d. Knochenhöhlen Brasiliens 88), WOLTERSTORFF (ausgestorbene Riesenvögel 1900), H. WOODWARD (Guide Fossil Birds Brit. Mus. 96).

Auf myologischem Gebiete sind thätig gewesen: BEDDARD (s. o., ferner Dissura u. Herodiones 1896, Oblique Septa bei Pelargo-Herodii 96), BEDDARD and MITCHELL (s. o.), BEDDARD and PARSONS (s. o.), BERTELLI (dorsales Diaphragma 98), BUCHET (Appareil tenseur 88, M. scapulo-humeralis 92), BURI (Micropus und Coracornithes 1900), ENGERT (Entwickelung der Rumpfmuskulatur 00), GADOW (s. o.), GIACOMINI (Muskelspindeln 98), KILLIAN (M. stapedius 90), LUCAS (M. deltoides der Cypseli 96, 99), MITCHELL (s. o., ferner Perforated Flexor Muscles 94, Alcedinidae 1901), T. J. PARKER (s. o.), RESLER (Flexor hallucis brevis bei Nycticorax 96), SEEBOHM (s. o.), SHUFELDT (s. o., außerdem Muscles used in Classification of Birds, 86, 87, Dermo-tensor patagii 87, 88, Myology of Corvus 90), SIEFERT (Atemmuskeln 96), SMITH (s. o.), STEJNEGER (Propatagialis cucullaris 88), THÉBAULT (Zungenbeinmuskeln von Casuariis 92).

Von Arbeiten auf neurologischem Gebiete (centrales und peripherisches Nervensystem) sind namentlich hervorzuheben: BACH (Augenmuskelkerne 99), BÉRANECK (Kopfnerve 88), BRANDIS (Gehirn 93—95, namentlich Kleinhirn in seinen Beziehungen zur Systematik 96), BURCKHARDT (Homologien des Zwischenhirndaches 94, Bauplan des Wirbeltiergehirns 94), BURI (Micropus und Coracornithes 00), CAPOBIANCO (Entw. d. Rückenmarkes u. d. Spinalganglien 00), CAVALIÉ (Innervation des Diaphragma 98), CHIARUGI (Gehirnnerven 89, 94), DOGIEL (Kleinhirn 96), ECONOMO (Hypophysis von Columba u. Gallus 99), EDINGER und WALLENBERG (Gehirn von Columba, Passer etc. 99), EURICH (Neuroglia 98), EWALD (Gehörnerv 94), FRIEDLÄNDER (Rückenmark von Columba 98), FÜRBRINGER (Spino-occipitale Nerven 97), FUSARI (Sympathicus 92), GADOW (s. o.), GAGE (Gehirn von Passer 95), GAUPP (Nerven der Mund- und Nasenhöhlendrüsen 88), GEHUCHTEN (Lobus opticus 92), GIACOMINI (Nerven der Nebenniere 98), GORONOWITSCH (Ganglienleisten 93), v. GÖSSNITZ (Diaphragma 01), HAECKER (Innervation der Syrinxmuskeln 98), HALLER (Hypophysis und Infundibularorgane 96), HANCOCK (Gehirngewichte 88—90), HENRICH (Großhirnanlage von Gallus 97), HERRICK (Vogelhirn 94, corticale Sehcentra 96), HIS (Entw. d. Bauchsympathicus v. Gallus 97), HOLMGREN (Nervenzellen 00), HUBER (Sympathische Ganglienzellen 00), KOLSTER (Höhlen im Rückenmark von Lariden 99), LENHOSSÉK (Entw. des Nervensystems von Gallus 91, Histologie d. Nervensystems 94), LUBOSCH (N. accessorius Willisii 99), MANOUELIAN (Lobus opticus 99), MONTI (Milznerven 99), T. J. PARKER (s. o.), PECK (Caudalnerven d. Columbae 89), RAMÓN Y CAJAL (Rückenmark 91, Kleinhirnganglien 95), RETZIUS (Ependymzellen 91, Sympathische Ganglienzellen 92, Gehörnerv 92, Entw. d. nervösen Elemente im Rückenmark von Gallus 93), RIS (Lobus opticus 98), ROSSI (Anlage der Hypophysis 96), SALA Y PONS (Hirnrinde 93), SINGER und MÜNZER (Tractus opticus 89), SMITH (s. o.),

STADERINI (Gehirnnerven 89, 4. Ventrikel 96, Ventr. d. Med. spinalis 96), STUDNIČKA (Tractus opticus 97, Ependym 99), THÉBAULT (Vagus und Sympathicus 96, 98), TIMOFFEEV (Spinal- und Sympathicus-Ganglien v. Columba und Gallus 98), TURNER (Gehirne zahlreicher Vögel 91), WALLENBERG (Opticus 98, Acusticusbahn 98, Bahn des Corpus striatum 98, sämtlich bei Columba), A. WEBER (Gehirnentwicklung von Gallus und Phasianus 00).

Das Gebiet der Sinnesorgane wurde bearbeitet von AYERS (Vertebrate Ear 92), BEER (Accommodation des Vogelauges 92), BOUIN (Retina 95), CANFIELD (Retina 89), CHEVITZ (Area centralis retinae 92), CORNING (Augenmuskeln 00), DEGANELLO (halbcirkelförmige Kanäle 99), DISSE (Riechnervenentwicklung 96), DOGIEL (Retina 88, 95, GRANDRY'sche und HERBST'sche Körperchen 91, 99), DURAND (Muskulatur der Iris 93), EWALD (Labyrinth and N. acusticus v. Columba 94), FUMAGALLI (3. Augenlid 99), GADOW (s. o., außerdem Visceral Arches and Auditory Ossicles 88), GANIN (Nasendrüsen, JACOBSON'sche Organe 90), HEINE (Accommodation 98), KEIBEL (Ductus endolymphaticus 99), KILLIAN (M. stapedius 90), W. KRAUSE (Retina 94), LAUDENBACH (halbcirkelförmige Kanäle 99) LENHOSSÉK (Histologie der Sinnesorgane 94), MALL (Branchial Cleft, Middle Ear etc. 87/88), MANOUÉLIAN (Lobus opticus 99), MELKICH (Ciliarkörper und Iris 94), MIHALKOVICS (Nasenhöhle, JACOBSON'sches Organ 98), NASSONOW (Operculum 96), PANSINI (PACIN'sche Körperchen 91), T. J. PARKER (s. o.), W. K. PARKER (JACOBSON'sches Organ 90, 91), POLI (Entw. d. Hörblase von Gallus 97), PREOBRA-SCHENSKY (Entw. d. Geruchsorgans von Gallus 92), C. RABL (Bau und Entwicklung der Linse 00), RAMÓN Y CAJAL (Retina 93), RUMSZEWICZ (innere Augenmuskeln 87), SINGER und MÜNZER (Tractus opticus 89), SLONAKER (Area centralis retinae bei zahlreichen Vögeln 97), STUDNIČKA (Tractus opticus 97), SWENANDER (Iris von Picus 98), TORNATOLA (Glaskörper 93), WILLINK (Glandula nasalis 00).

Außerordentlich groß ist die Fülle der Arbeiten über das Integumen (Pterylose, Farben, Dunenkleid, Prachtkleid, Krallen etc.). Nur einiges sei daraus ausgewählt: BEDDARD (s. o., außerdem Pterylose der Capitonidae und Rhamphastidae 96), BISOGNI (Vogelkralle 96), BOAS (Wirbeltierkralle 94, Mittelkralle der Vögel 98), BURCKHARDT (Nestlingsgefieder von Rhinocetus und Psophia 00, 01), CHURCH (Federpigment [Turacin] 93), CLARK (Pterylose der Caprimulgi und Striges 94, der Galli 98), DAVIES (Entwicklung der Feder 88, 89, Kamm an der 3. Zehe [Pectination] 91), DE MEIJERE (Federn 95), EHLERS (Schnabel von Heteralocha 94), EIMER (Federzeichnung 87), EIMER und FICKERT (Färbung, Nestlingsgefieder etc. der Schwimmvögel 99), EXNER (elektrische Eigenschaften von Haar und Feder 96), GADOW (s. o., ferner Remiges und Federwechsel 88, Hawaiian Birds 91), GOODCHILD (Cubitale Deckfedern der Euornithes 94), HAECKER (Zeichnung und Farben der Vogelfedern 88, 90), HEIDECHE (Schnabelwulst des jugendlichen Sperlings 98), HEINROTH (Mauser und Verfärbung des Federkleides der Vögel 98, Prachtkleid von Larus und Ardea 98, Schwingen- und Schwanz-

mauser der Vögel 98), HILL (Moafedern 89), KEIBEL (Ontogenese und Phylogenese von Haar und Federn 96), KERSCHNER (Zeichnung der Vogelfeder 87, 88), KLINCKOWSTRÖM (Scheitelfleck bei Schwimmvögelebryonen 92), LUCAS (s. o., ferner Pterylose verschiedener Passeres 94, 96, Schwingen im allgemeinen 95), MARSH (Hesperornis 97), MARTORELLI (Forme e simmetrie delle macchi nel plumaggio 97), MAZZA (Verfärbung 91), MEERWARTH (Verfärbung der Schwanzfedern der Accipitres 98), A. B. MEYER (Vogelfedern im Bernstein 87, Jugendkleid des Rackelhahns 91, Färbung von *Electus* 93), DE MEIJERE (s. DE MEIJERE), MITCHELL (s. o., ferner Quintocubitalism 99, Alcedinidae 01), NASSONOW (Pterylose des Embryos von *Struthio* 95), NEWBIGGIN (metallische Färbung der Trochilidae und Nectarinidae 96), A. NEWTON (Farbenvariiierung 89), T. J. PARKER (s. o.), W. K. PARKER (Flügelkrallen 88—90), PYCRAFT (s. o., ferner Pterylose von *Opisthocomus* 95, Federfluren der *Striges* 98, *Aquintocubitalum* 99, *Megapodii* 00), QUELCH (Krallen, Flügel und Jugendkleid von *Opisthocomus* 90), H. RABL (Pigmententwicklung in den Dunenfedern des Hühnchens 94), REGALIA (Flügelkrallen 88, Nägel und Spornen an der Vogelhand 92), ROSENSTADT (*Epitrichium* 97), SAPPEY (Struktur der Federn 93), SCHENKLING (Farbenwechsel 97), SCLATER (Krallen am Flügel von *Opisthocomus* 89, Uebersicht der quincubitalen und quincubitalen Vögel 90, Nestling von *Chauna*), SHUFELDT (s. o., außerdem *Picidae* 88, Krallen am Flügel 90), STONE (Mauser der Vögel 96), STUDER (Jugendkleid antarktischer Vögel 89), THRIPS (Zeichnung und Färbung der Wald- u. Schneehühner 00), TITCHENER (*Pectination* 90), VIAN (Jugendkleid der Vögel 86—88), WILLISTON (Federn von *Hesperornis* 96), WRAY (Federbau, *Remiges*, *Tectrices* 87), YOUNG (Flügelkralle, Jugendkleid von *Opisthocomus* 88), ZANDER (Federwechsel von *Struthio* 89), ZEHNTNER (Flügelkrallen v. *Cypselus* 90).

Ueber die Digestionsorgane, das Respirations-system (nebst Stimmapparaten und pneumatischen Anhängen und Pneumaticität) und die Bauchhöhle (Cölon) hat: BAER (Atmung, Luftsäcke 96, 97), BARTHELS (Oesophagus 95), BATELLI e GIACOMINI (Speicheldrüsen 91), M. BAUER (Muskelmagen 01), BEDDARD (s. o., ferner *Respiratory Organs of Diving Birds* 88, *Caeca* von *Calodromas* 90, *Oblique Septa* der Passeres und anderer Vögel 96, der *Pelargo-Herodii*, speciell von *Dissura* 96), BEDDARD and MITCHELL (s. o.), BEDDARD and PARSONS (s. o.), BENHAM (Eingeweide von *Notornis* 99), BERRY (*Caeca* verschiedener Vögel 00), BERTELLI (*Mesenterialfalten* 97, *Diaphragma* der Vögel 98), BIGNON (Luftsäcke, Pneumaticität 87—90), BRANDES (Magen von *Columba* und *Larus* 96), BRAUNS (Zähne 90), BROUHA (Entwicklung von Leber und Pankreas 98, *Cavités hépato-entériques* 98), BUTLER (Bauchhöhle 89, 92), CAZIN (Magen 87, 88), CHORONSHITZKY (Entwicklung der Leber, Gallenblase, Pankreas, Milz und des Pfortadersystems 00), CIACCIO (Zunge der *Psittaci* 00), CLOËTTA (Vogel-darm 93), CUCCATI (Leber 91), DE VESCOVI (Luftsäcke 94), DISSELHORST (*Bursa Fabricii* 97), DOYON (Vorderdarm 94), EHLERS (Schnabel

von Heteralocha 94), FELIX (Entwicklung von Leber und Pankreas 92), FROBEEN (Entwicklung der Leber 92), GADOW (s. o., außerdem Cloaca and Copulatory Organs 88, Darmwindungen 89, Magen von Struthio 90, Trachealsack von Dromaeus 90), GAUPP (Mund- und Nasenhöhlendrüsen 88), GIACOMINI (s. BATELLI), GLINSKY (Oesophageus-Tonsille von Anas und Anser 94), GROBER (Physiologie der Atmung bei Columba 99), HAECKER (Syrinx der Oscines 98), HAMMAR (Entwicklung der Leber 97), JANOŠÍK (Pankreas und Leber 95), KLUG (Verdauungsorgane 91, 92), LENDENFELD (Luftsäcke 97), LISTER (Kehlsack von Fregata 91), LIVINI (Trachea 96), LÖNNBERG u. JAGERSKIÖLD (Darmdivertikel 91), LUCAS (s. o., ferner Zunge der Trochili 91, der Passeres 94, der Picidae 95, vieler anderer Vögel 97—99, taxonomische Bedeutung der Zunge 96, Darmwindungen der Passeres 96), MALL (Lesser peritoneal cavity 91), MAUMUS (Caecum von Casuarius 00), MAYNARD (Stimmorgane von Botaurus lentiginosus 89 [deutsch von LEVERKÜHN 90], Trachea 91), MEGNIN (Cloake 96), MINOT (Entwicklung des Dickdarmes 00), MITCHELL (s. o., ferner Proventricular-Crypten von Pseudotantalus 95, Intestinal tract 96), MONTANDON (Gland. thyroidea 91), NASSONOW (Operculum 96), OPPEL (Drüsenmagen 95, Lehrbuch d. vergl. mikr. Anatomie, I—III, 96—00), PILLIET (Speicheldrüsen von Anas 93, Kropf und Magen von Phalacrocorax u. Bernicla 94), POSTMA (Magen und Darm 89), PYCRAFT (s. o., außerdem Kehlsack von Otis 98), ROCHÉ (Luftsäcke 89—91), RÖSE (Zahnleiste und Eischwiele von Sterna 92), ROSS (Luftsäcke 99), SCHENKLING-PRÉVÔT (Zunge 94), SCHREINER (Histologie und Embryologie des Vorderdarmes 00), SHUFELDT (s. o.), SIEFERT (Atmung 96), SUPINO (Lungen von Buteo u. Anas 99), SWENANDER (Kropf 99), TEICHMANN (Kropf der Columbae 99), THÉBAULT (Larynx von Casuarius 92), VERDUN (Kiemenderivate 98), DE VESCOVIS (s. DE VESCOVIS), J. v. WANGELIN (Kehlsack der Otides 89), WENCKEBACH (Bursa Fabricii 88, 95), WERTH (Schnabel und Zunge der Nectarinae 00), WILLINK (Zahn- und Lippenleisten, Eischwiele 00), WUNDERLICH (Syrinx 87).

Auf angiologischem Gebiete waren unter Anderen tätig: BEDDARD (s. o.), BOLLINGER (Größe des Herzens 94), BROUHA (Pericardialhöhle 98), CARAPEZZA (Herz 99), CHORONSHITZKY (Entstehung der Milz etc. und des Pfortadersystems 00), COUSIN (Blutgefäße 98), CREIGHTON (Lymphscheiden 99), FINN (Ductus Botalli v. Nycticorax u. Dafila 91), GASCH (Herz 88), HOCHSTETTER (Entwicklung der Venen 88, 92, und Arterien 90), HODGKINSON (Linke Atrio-Ventrikular-Klappe 01), M. HOFMANN (Gehirn- und Rückenmarks-Arterien 00), HOYER (Milz 92), KLINCKOWSTRÖM (Hirnarterien 93), MACKAY (Entwicklung der Branchial-Arterien 89), MITCHELL (s. o.), PARROT (Größenverhältnisse des Herzens 93), PYCRAFT (s. o.), RÖSE (Herz 90), SALA (Lymphapparat 99, Entwicklung des Lymphherzens und des Ductus thoracicus bei Gallus 00), THÉBAULT (Vena cava accessoria 00), TONKOFF (Entwicklung der Milz 00), VERDUN (Carotidendrüse 98), VIALLETON (Aorten-Entwicklung 91, 92), WHITING (Milz

93), WOIT (Entwicklung der Milz 97), ZUCKERKANDL (Arterien des Vorderdarmes 95).

Das Urogenital-System nebst Nebenniere¹⁾ fand Bearbeitung bei BAKUNIN (WOLFF'scher Körper und Gang bei Gallus 94), BALLOWITZ (Spermatozoen 88), BAUER (Dotter und Eiweiß 93, 94), BEDDARD (s. o.), BENDA (Spermatozoen 92), BERTELLI (Urnieren-Mesenterialfalten 97), BOAS (Begattungsorgane 91), BURGER (Entwicklung des MÜLLER'schen Ganges 92, 94), DISSSELHORST (Accessorische Geschlechtsdrüsen 97), ETZOLD (Testikel und Spermatogenese v. Fringilla 91), FELIX (Entwicklung des Exkretions-Systemes 91), FUSARI (Nebenniere 92), GADOW (s. o., ferner Kloake und Kopulationsorgane 88), GIACOMINI (Ovidukt 94, Oogenese 00), HAYCRAFT (Entwicklung des WOLFF'schen Körpers und Ganges 93), HENRY (Epididymis 00), HOLL (Oogenese 90), C. K. HOFFMANN (Entwicklung des Urogenitalsystemes 92), JANOŠÍK (Entwicklung des Genitalsystemes 90), LOISEL (Spermatogenese 99, 00), MITROPHANOW (Oogenese 98), NATHUSIUS (Oogenese 93—95), PETTIT (Nebenniere 96), PYCRAFT (s. o.), H. RABL (Nebenniere 91), RASPAIL (Oogenese 93), RIZZO (Oogenese 99), RÜHLE (Harnkanälchen 97), SCHOPPE (Nierensekretion 97), SCHÜLLER (Oogenese 99), TASCHENBERG (Oogenese 94), WEIDENFELD (Oogenese 97), WENCKEBACH (Bursa Fabricii 88, 95), WICKMANN (Oogenese 94), WILLEY (Anatomische Untersuchung einer hahnenfederigen Ente 91).

Endlich wurde die Ontogenese (resp. gewisse ontogenetische Stadien) von zahlreichen Autoren behandelt. Wie bereits in früherer Zeit bilden die Arbeiten über die Entwicklung des am leichtesten zu erlangenden Hühnchens (Gallus) auch den Löwenanteil aller entwicklungsgeschichtlichen Arbeiten seit 1888²⁾; doch nahmen auch die Untersuchungen über die Ontogenese anderer Vögel in erfreulicher Weise zu. Von diesen seien (abgesehen von den im Vorhergehenden schon angeführten Arbeiten, die auch die Entwicklung gewisser Organe berücksichtigen) erwähnt: Struthio (NASSONOW 95, 96, MITROPHANOW 97); Rhea (VAN BEMMELN 88); Dromaeus (HASWELL 88, NORTH 89); Anas (BAWDEN 93, BELLONCI 87, BURGER 94, HEIDENHAIN 97, KÄSTNER 90, MEHNERT 94, W. K.

1) Der Schriften über die specielle Oologie thue ich, wie schon bemerkt, keine Erwähnung.

2) Aus der Fülle hebe ich nur die Namen BARFURTH 95, BELLONCI 87, BÉRANECK 87, CAPOBIANCO 00, DARESTE 91, DEXTER 91, ENGERT 00, FASOLA 90, FELIX 91, FÉRÉ 00, FÜLLEBORN 95, GADOW 91, GASCO 94, GIACOMINI 92, GOLDBERG 91, GORONOWITSCH 93, GUERRI 00, HASWELL 89, HEIDENHAIN 97, HIROTA 95, HOLL 90, JABLONOWSKY 97, KACZANDER 86, KÄSTNER 90, KIONKA 94, KOPSCH 98, LAU 95, LAYDOWSKY und TISCHUTKIN 99, MEHNERT 94, MITROPHANOW 97, 99, NICOLAS und WEBER 00, PEEBLES 98, PLATT 89, POLI 97, POPOFF 94, RABL 88, 89, RAVN 86, 98, SAINT-REMY 95, SAMASSA 90, SMIECHOWSKI 92, SPENCER 90, USKOW 88, VALENTI 98, H. VIRCHOW 90, 91, ZUMSTEIN 87 hervor.

PARKER 90, REX 97, SAINT-REMY 95, SCHWARZ 89, ZIEGLER 92, ZUMSTEIN 87); Anser (HEIDENHAIN 96); Cygnus (W. K. PARKER 90); Phalacrocorax (W. K. PARKER 88, STUDER 89); Plotus (W. K. PARKER 88); verschiedene Tubinares (STUDER 89); Impennes (STUDER [Eudypetes] 89), SCHAUNSLAND 91), Uria und Simorhynchus (W. K. PARKER 90); Larus (REX 01); Sterna (LEIGHTON 94, RÖSE 92); Apteryx (T. J. PARKER 90—92); Megapodius (STUDER 89); Opisthocomus (BEDDARD 89, GADOW 92, W. K. PARKER 90, QUELCH 90, SCLATER 89, YOUNG 88 etc.); Columba (GIACOMINI 93, SCHENK 97); Corvus (MITROPHANOW 01); Cypselus (CHIARUGI 89, ZEHNTNER 89, 90); Trochilus (SHUFELDT 87); Steatornis (W. K. PARKER 89) u. A.

Dank diesen Arbeiten, von denen die zuerst erwähnten (p. 594 f.) speciell die Systematik und Phylogenie behandeln, die anatomischen (p. 596 f.) und ontogenetischen (p. 603 f.) teils zahlreiche und wertvolle taxonomische Aufschlüsse enthalten, teils auch zu nicht immer glücklichen Folgerungen verwendet wurden, jedenfalls aber in ihrer überwiegenden Mehrheit ein recht brauchbares Material für die Aufgaben der wissenschaftlichen Ornithologie enthalten, hat die Forschung auf diesen Gebieten in den letzten 13 Jahren eine wesentliche Förderung erhalten. Daß wir trotz mancher in dieser Zeit erhaltenen Aufklärung und Vermehrung unserer Kenntnis von dem Endziele, einem gesicherten, fest und gut fundierten genealogischen Systeme, noch weit entfernt sind, wird keinen billigen und verständigen Beurteiler wunder nehmen.

Der Reihenfolge nach bespreche ich zuerst die Hauptabteilungen (Subklassen und Ordnungen höheren Ranges), danach die Gruppen mittleren Ranges und die engeren Abteilungen (Ordnungen niederen Ranges, Subordines, Gentes und Familiae), endlich mit kurzen Worten die Stellung der Vögel zu den anderen ihnen verwandten Wirbeltieren.

I. Hauptabteilungen (Subclasses, Ordines s. lat.).

Von Hauptabteilungen der Vögel haben die meisten Autoren seit 1888 zwei bis sechs unterschieden, und zwar:

Zwei: GADOW 93, EVANS 99: SCl. I. Archaeornithes (= Saururae); SCl. II. Neornithes (= Ornithurae) mit den 3 Divisionen 1) Ratitae (Ratitae s. str. und Stereornithes)¹⁾, 2) Odont-

1) Die Hauptabteilung der Stereornithes hat GADOW inzwischen auf Grund genauerer Kenntnis (96) eingezogen und in die Ratitae und Carinatae verteilt. Auch NEWTON läßt sie in der Anmerkung zum Texte 96 fallen.

olcae und 3) Carinatae (inkl. Odontotormae). — NEWTON 96: SCL. I. Saururae s. Archaeornithes; SCL. II. Ornithurae s. Neornithes mit 1) Stereornithes¹⁾ (Stereornithes, Diatryma, Gastornis etc.) und 2) Eurhipidurae (welche in die Ratitae und Carinatae gesondert werden)²⁾. — BEDDARD 98: I. Saururae (Saurornithes); II. Ornithurae mit den 1) Homalogonatae (enthaltend die Ratitae, Odontolcae, Odontotormae, Stereornithes und zahlreiche Carinatae) und 2) Anomalogonatae (höhere Carinatae, entsprechend meinen Coracornithes exkl. Coccyges). — PYCRAFT 99: I. Archaeornithes; II. Neornithes mit 1) Palaeognathae (Ratitae und Tinami) und 2) Neognathae (Carinatae exkl. Tinami, aber inkl. Odontolcae und Odontotormae).

Drei: ZITTEL 90: I. Saururae; II. Ratitae (inkl. Odontolcae); III. Carinatae (inkl. Odontotormae). — LYDEKKER 91: I. Carinatae mit 1) Euornithes und 2) Odontornithes (Odontolcae und Odontotormae); II. Ratitae; III. Saururae. — SHARPE 91 B, 99: SCL. I. Saururae; SCL. II. Ratitae; SCL. III. Carinatae (inkl. Odontolcae, Stereornithes und Odontotormae). — HAECKEL 95: Legio I. Saururae; L. II. Carinatae (inkl. Ichthyornithes); L. III. Ratitae (inkl. Odontolcae).

Vier: STEJNEGER-COPE 85/89: SCL. I. Saururae (Ornithopappi); SCL. II. Odontotormae (Pteropappi); SCL. III. Odontholcae (Dromaeopappi); SCL. IV. Eurhipidurae mit den Superordines 1) Dromaeognathae (Ratitae und Crypturi), 2) Impennes und 3) Euornithes (übrige Carinatae).

Fünf: MENZBIER 87: SCL. I. Saururae; SCL. II. Ratitae (inkl. Odontolcae); SCL. III. Odontotormae; SCL. IV. Eupodornithes (Impennes); SCL. V. Carinatae. — SEEBOHM 90 B³⁾: SCL. I.

1) Vergl. Anm. p. 604.

2) Die Odontolcae und Odontotormae werden hier nicht erwähnt.

3) SEEBOHM'S Hauptabteilungen stehen denjenigen der anderen Systematiker im Range nicht gleich, da er die fossilen Formen vernachlässigt und darum der — am meisten abweichenden — Saururae, Odontolcae und Odontotormae keine Erwähnung thut. Seine Subklassen entsprechen darum nur Ordnungen höheren oder mittleren Ranges. Die Anseriformes des Systemes 90 A sind im System 90 B aufgelöst und zum Teil den Galliformes, zum Teil den Ciconiiformes zugeteilt. Aber auch sonst zeigen die gleichnamigen „Subklassen“ beider Systeme eine verschiedene Zusammensetzung. — SHARPE 91 A hat im wesentlichen SEEBOHM'S System 90 A übernommen, um sich aber (wie schon erwähnt) noch im gleichen Jahre völlig von diesem zu emancipieren (91 B).

Struthioniformes; SCl. II. Galliformes; SCl. III. Ciconiiformes;
 SCl. IV. Coraciiformes; SCl. V. Passeriformes.

Sechs: SEEBOHM 90 A¹⁾): SCl. I. Struthioniformes; SCl. II.
 Galliformes; SCl. III. Anseriformes; SCl. IV. Coraciiformes;
 SCl. V. Falconiformes; SCl. VI. Passeriformes.

Aus diesen Systemen hebe ich zur Besprechung die folgenden
 Hauptabteilungen hervor.

1. Saururae (Archaeornithes) und Ornithurae (Neornithes).

Danach dürfte die separate Stellung von *Archaeopteryx* als
 Vertreter einer entweder allen anderen Vögeln gegenüberstehenden
 oder deren vornehmsten Hauptabteilungen zum mindesten gleich-
 wertigen Subklasse wohl von allen Autoren seit 1888 anerkannt
 sein. Einige Untersucher um die Wende jener Zeit (FLOWER 86,
 GERSTÄCKER 87, STEINMANN und DÖDERLEIN 90) sind noch weiter
 gegangen, indem sie — ähnlich früheren in den Untersuchungen
 etc. 1888 von mir angegebenen Zoologen — den berühmten Jura-
 vogel als Zwischenglied zwischen Reptilien und Vögel stellten²⁾.
 Diesen letzteren Autoren ist in gewissem Sinne auch HURST (93, 94)
 anzureihen, der die Behauptung aufstellte, daß *Archaeopteryx* eine
 fünffingerige Hand besessen habe, von der das Berliner Exemplar
 die 3 ersten, das Londoner die 2 letzten Finger zeige; PYCRAFT
 (94—96) hat diese Angabe durch die direkte genaue Untersuchung
 der beiden Exemplare widerlegt und die bisherige allgemeine
 Annahme einer dreifingerigen Hand der *Archaeopteryx* bestätigt.

Die Anschauung von der intermediären Stellung der *Archaeo-*
pteryx zwischen Reptilien und Vögeln wird durch kein ernsthaft
 zu nehmendes Moment gestützt. Nach wie vor ist festzuhalten,
 daß sie ein, wenn auch recht primitiver, doch echter Vogel ist.
 DAMES (97) hat auf gewisse Differenzen zwischen dem Berliner und
 Londoner Exemplar hingewiesen und beide als verschiedene Species
 der gleichen Gattung unterschieden; dem steht nichts im Wege.

Außer *Archaeopteryx* ist bekanntlich von MARSH ein zweiter,
 von dieser, wie es scheint, erheblich abweichender, größerer Jura-
 vogel, *Laopteryx*, nachgewiesen worden, dessen Schädelfragment

1) Vergl. Anm. 3 p. 605.

2) Am weitesten ging in dieser Hinsicht GERSTÄCKER, der
Archaeopteryx den Pterosauriern näher stellte als den Vögeln. Das
 war eine unbegreifliche, mit den Thatsachen in direktem Wider-
 spruche stehende Verirrung.

an Ratiten und Reptilien erinnern soll. Im übrigen ist diese Form zu ungenügend bekannt, um weiteres über sie auszusagen. Aber die bloße Existenz dieser beiden differenten Typen genügt, um zu zeigen, daß im Jura bereits eine größere Divergenz der damals lebenden Vögel zur Ausbildung gekommen war, und um daraus den Schluß zu ziehen, daß schon damals die Entfaltung des Vogelstammes nach Quantität und Qualität eine nicht gerade niedrige Entwicklungsstufe eingenommen hatte. Manches, was um diese Zeit und in früheren geologischen Perioden, sei es nach direkten Resten, sei es nach Fußspuren, als Vogel angesprochen worden war, hat sich bei genauerer Kenntnis als Reptil (Dinosaurier, Pterosaurier) offenbart; das schließt nicht aus, daß in jener und in noch früherer Sekundärzeit zahlreiche andere Vögel lebten, von denen uns nur jetzt die direkten Nachweise noch fehlen.

Ob die Familie der Archaeopterygidae gänzlich ausgestorben ist, oder ob gewisse von den lebenden Vögeln gerade von ihr (und nicht von anderen uns noch völlig unbekanntem Juravögeln) abstammen, kann bei der weiten Entfernung, welche Archaeopteryx und die lebenden Ornithurae trennt, und bei dem z. Z. bestehenden gänzlichen Mangel verbindender Zwischenglieder nicht einmal in vorsichtigster Form diskutiert werden; wenn unter anderem auf eventuelle Beziehungen zu Natatores, Rapaces und Columbæ hingewiesen wird (Tschan 89), so ist das eine Behauptung ohne jeden Untergrund.

Daß die Vorfahren sämtlicher lebender Vögel im Jura und noch früher zahntragend und wahrscheinlich auch saurur waren, ist sozusagen morphologisches Postulat; ob wir deren Reste jemals zu sehen bekommen, liegt ganz im Schoße der Zukunft. Die Paläornithologie muß noch viel glückliche Loose ziehen, ehe sie an die Entscheidung dieser Frage herantreten kann. Bis dahin ist es nur eine verständige Enthaltung, Archaeopteryx als Vertreter der besonderen, allen anderen postjurassischen Vögeln gegenüberstehenden Scl. Saururæ Hæckel (Archaeornithes Gadow) aufzufassen. Im übrigen verweise ich auf die eingehenden Ausführungen in den Untersuchungen etc., 1888.

2. Diskussion der Odontornithes und Euornithes.

Die kretaceischen Zahnvögel, deren Entdeckung und genauere Kenntnis wir Marsh und seinen Assistenten danken (Hauptarbeit 1880), stehen bekanntlich den lebenden Vögeln viel näher als

Archaeopteryx und werden, nach ihrem Skelete zu schließen, außer zahlreichen anderen Uebereinstimmungen mit diesen auch bereits eine entsprechende Schwanzbildung besessen haben (Ornithurae HAECKEL, Neornithes GADOW). MARSH hat auf die Existenz der Zähne in ihren Kiefern ein so großes Gewicht gelegt, daß er sie mit der gleichfalls zähnetragenden Archaeopteryx zu der Subklasse Odontornithes vereinigte und in dieser die 3 Ordines Odontolcae (Hesperornis und Verwandte), Odontotormae (Ichthyornis, Apatornis u. A.) und Saururae (Archaeopteryx) unterschied; hierbei waren die Bezeichnungen für die beiden ersten Ordnungen nach der Art der Zahneinfügung in die Kiefer gewählt. Mehrere Autoren (s. Untersuchungen 1888) sind ihm in dieser systematischen Wertschätzung des Zahnmerkmals gefolgt, während andere, so SEELEY und DAMES, demselben nicht die hohe Bedeutung zuzuerkennen vermochten ¹⁾. Ich bin zu den gleichen Anschauungen wie die letztgenannten Morphologen gekommen und habe mich in den Untersuchungen 1888 wiederholt und ausführlich gegen die Bedeutung der Bezahnung als klassifikatorisches Merkmal souveränen Ranges ausgesprochen. Trotz des Fehlens direkter zwingender Beweise haben wir das Recht, auf Grund gesicherter Analogien bei Reptilien und Säugetieren, nach Andeutungen in der Ontogenese lebender Vögel und aus allgemeinen morphologischen Erwägungen anzunehmen, daß sämtliche zahnlosen Vögel (Anodontornithes s. Euornithes s. Rhynchornithes) von bezahnten Vorfahren abstammen, daß somit die Bezahnung an sich kein Merkmal genealogisch abweichender Vogelabteilungen ist, sondern nur ein älteres phylogenetisches Stadium im Entwicklungsgange der Vögel bedeutet. Ich habe demgemäß in meinem Vogelsysteme keine SCl. Odontornithes geführt, sondern — von Archaeopteryx war bereits die Rede — die Odontolcae in die Nähe der Colymbopodicipedes gestellt, den Odontotormae aber als Vertretern einer besonderen intermediären Subordo zwischen Pelargornithes und Charadriornithes einen Platz angewiesen. Die gleiche abweisende Stellung gegenüber der SCl. Odontornithes haben auch MENZBIER (87) und die meisten auf mich folgenden Autoren eingenommen; nur BRAUNS (91) tritt für dieselben ein. STEJNEGER-COPE (85/89)

1) A. NEWTON unterschied in seinem System von 84/85 die Subklassen I. Saururae; II. Ratitae a) mit Zähnen (worunter Hesperornis), b) ohne Zähne (jetzige Ratitae); III. Carinatae, a) mit Zähnen (worunter Ichthyornis), b) ohne Zähne (jetzige Carinatae), und setzte damit gleichfalls den Rang der Odontornithes herab.

und LYDEKKER (91) haben einen mehr vermittelnden Standpunkt eingenommen, Erstere, indem sie auf die SCl. I. Saururae die SCl. II Odontotormae s. Pteropappi (d. h. Vorfahren der Carinaten) und SCl. III Odontholcae s. Dromaeopappi (d. h. Vorfahren der Ratiten) folgen ließen und ihr System mit der SCl. IV Eurhipidurae (d. h. allen übrigen fächerschwänzigen Vögeln) schlossen, Letzterer, indem er Odontolcae und Odontotormae zusammen den Carinaten einreichte und als Series Odontornithes den zahnlosen Formen derselben (Ser. Euornithes) gegenüberstellte. Von der Mehrzahl der anderen Autoren (ZITTEL 90, HAECKEL 95, NEWTON 96 u. A.) wurden die Odontolcae den Ratiten, die Odontotormae den Carinaten eingereiht, während einige (z. B. BEDDARD 98, SHARPE 99) ihnen, ähnlich mir, eine Stellung in der größeren Nachbarschaft carinater Vertreter der recenten Vögel gaben, noch andere bald die Odontolcae allein (GADOW 93, EVANS 99: Div. Neornithes Odontolcae), bald nur die Odontotormae (MENZBIER 87: SCl. Odontotormae) mit selbständigerem Range führten (darüber s. unten).

3. Diskussion der Ratitae und Carinatae.

Aus viel früherer Zeit datiert die Unterscheidung der Ratitae und Carinatae¹⁾. Während LINNÉ und die ihm folgenden Ornithologen der alten Schule die Ratiten entweder gemeinsam mit gewissen Carinaten anderen bestehenden Ordnungen einreichten oder ihnen als Ordnungen mittleren Ranges keine besonders markante Stelle unter den übrigen Vögeln gaben, vollzog MERREM (1813)²⁾ zuerst die Sonderung der Vögel in die beiden Subklassen der Carinatae und Ratitae, welche Einteilung insbesondere von L'HERMINIER (27) und NITZSCH (29)³⁾ angenommen und weiter aus-

1) Ratitae MERREM, Abnormales DE BLAINVILLE, Homalosternii BLANCHARD, Platysternii NITZSCH, Platycoracoideae FÜRBRINGER; — Carinatae MERREM, Normales DE BLAINVILLE, Tropicosternii BLANCHARD, Acrocoracoidei FÜRBRINGER.

2) Indessen sei nicht übersehen, daß schon MÖHRING (1752) eine schärfere Scheidung in diesem Sinne vollzog, indem er die Ratiten (allerdings vermengt mit Didus und Otis) als Brachypterae zusammenfaßte und den in 3 andere Klassen verteilten flugfähigen Vögeln gegenüberstellte.

3) Es ist bemerkenswert, daß NITZSCH 1829 MERREM's Einteilung folgte, jedoch in seiner später von BURMEISTER herausgegebenen Pterylographie (40) wieder der alten Einteilung folgte.

geführt, von HUXLEY (67) in seiner berühmten Classification of Birds tiefer fundiert und unter Berücksichtigung anderer Strukturen breiter ausgebaut wurde. Damit wurde die Scheidung der lebenden Vögel in Ratitae und Carinatae zur herrschenden. Doch fehlte es nicht an Autoren, welche sich gegenüber der Aufstellung dieser beiden Hauptabteilungen ablehnend verhielten. Dies gilt unter anderen für CARUS (68), GRAY (69/71) und GARROD (73/74), welche die Ratiten als bloße Ordnung (Brevipennes CARUS, Struthiones GRAY) zwischen die Oo. Rasores und Grallae stellten oder nur als Cohors Struthiones mit der Coh. Gallinaceae zum O. Galliformes (GARROD) verbanden. Hierbei wurden zugleich die Crypturi (Dromaeognathae HUXLEY, der sie aber nicht von den Carinaten abtrennte) von GRAY und GARROD dem O. resp. der Coh. Struthiones eingereiht, und diese Verbindung der Crypturi und Ratitae wurde auch später von STEJNEGER-COPE (Superordo Dromaeognathae, 85/89) und PYCRAFT (Grade Palaeognathae, 1900) festgehalten.

Bei der von MERREM inaugurierten Scheidung zwischen Carinaten und Ratiten spielte die Beschaffenheit des Sternums (mit oder ohne Crista) und damit zusammenhängend die Fähigkeit oder Unfähigkeit zum Fluge das wesentliche Differentialmerkmal. HUXLEY fügte diesen eine weitere Anzahl von Charakteren, vor allem die Bildung des Kiefergaumenapparates und des Quadratum hinzu, wodurch die Ratiten den Carinaten gegenüber eine scharf gesonderte und zugleich tiefere, primitivere Stellung einnehmen¹⁾. Das ergab für die Genealogie der Vögel zweierlei Direktiven. Diejenigen, welche den Schwerpunkt auf das primitivere morphologische Verhalten legten, kamen zu dem Schlusse, daß die Ratiten die tiefestehenden, älteren Vögel seien, die einerseits vielleicht von reptilischen Vorfahren nach Art der Dinosaurier abstammten, andererseits aber den Carinaten unter Ausbildung der Flugfähigkeit und Steigerung der sonstigen Eigenschaften Ursprung gaben; Andere (so namentlich COPE, MIVART, WIEDERSHEIM, VOGT), welchen die Differenz der beiden Abteilungen als das Wesentliche erschien, gingen selbst so weit, die Scheidung zwischen Ratiten und Carinaten bis unter die Wurzel der Vogelklasse zu ziehen und danach einen diphyletischen Ursprung der Vögel anzunehmen,

1) Ich fand in dem Vorhandensein und Fehlen des Acroceraoids ein relativ beständigeres (aber auch nicht absolutes) Differentialmerkmal gegenüber dem Verhalten der Crista.

der Ratiten von dinosaurierartigen, der Carinaten von pterosaurierähnlichen oder anders gearteten Vorfahren.

Diesen, in ihrer extremen Gestaltung von HUXLEY gewiß nicht beabsichtigten Genealogisierungsversuchen erwuchs eine Gegnerschaft, die zu dem Schlusse gelangte, daß umgekehrt die Ratiten in ihrer Flugfähigkeit degenerierte, somit von carinaten Formen ableitbare Vögel seien. Dies wurde bereits von OWEN (66) als möglich hingestellt, danach von T. J. PARKER, GADOW und mir weiter bearbeitet. T. J. PARKER gebührt das Verdienst, hier zielbewußt die Initiative ergriffen zu haben (82); ich konnte in den Untersuchungen (88) dank dem von mir behandelten Gebiete eine große Zahl von beweisenden Instanzen zu Gunsten dieser Anschauung herbeibringen und habe ich mich sehr eingehend dahin geäußert, daß die Vögel, welche als Ratiten zusammengefaßt werden, untereinander mehr differieren als die verschiedenen Vertreter der sog. Carinaten, daß sie im ganzen eine primitivere Organisation besitzen als die lebenden Carinaten, und daß sie von carinaten, flugfähigen Vögeln unter Degeneration des Flugvermögens abzuleiten seien, aber nicht von solchen, welche den recenten hochentwickelten Carinaten (Deuteroptenornithes) gleichen, sondern von primitiveren Flugvögeln (Protoptenornithes)¹⁾ aus früheren geologischen Perioden. Daraus folge aber, daß sie keine homogene, monophyletische Abteilung bildeten, sondern eine heterogene, polyphyletische Versammlung²⁾, die darum aufzulösen und zwischen den anderen (carinaten) Vögeln zu verteilen sei. Dieser Versuch der Verteilung wurde auch von mir gemacht, selbstverständlich bei der großen Schwierigkeit der Lösung und bei der bisherigen Unzulänglichkeit unseres (namentlich paläontologischen) Materiales mit aller Reserve und in hypothetischer Form.

Die von mir gegebenen Begründungen hinsichtlich der Ableitung der ratiten Vögel von flugfähigeren Vorfahren sind größtenteils angenommen worden³⁾; T. J. PARKER (91) und GADOW (93)

1) Protocarinatae T. J. PARKER'S.

2) Selbstverständlich ist hierbei nur an einen polyphyletischen Ursprung der verschiedenen „Ratiten“ von bereits den Ornithurae angehörigen Protocarinaten zu denken. Die Annahme eines polyphyletischen Ausganges der Ratiten bis zur Wurzel der Vögel oder gar darüber hinaus lag und liegt mir ganz fern. Auf die Möglichkeit einer Zurückführung der Ratiten auf verschiedene Carinaten ist übrigens schon von OWEN (66) hingewiesen worden.

3) DAMES (97), in dieser Ableitung mir durchaus zustimmend, kommt zugleich zu der Behauptung, daß die Ratiten keine primi-

haben noch neue Argumente hinzugefügt. Dagegen fand die Auflösung der ratiten Versammlung weniger Anklang. Einige Autoren [wie z. B. ZITTEL 90, GADOW 93¹⁾, T. J. PARKER 93/94, HAECKEL 95, PYCRAFT 1900¹⁾] haben mir bezüglich der polyphyletischen Abstammung der Ratiten im ganzen zugestimmt²⁾, sind aber teils darin nicht so weit gegangen wie ich, teils haben sie es aus praktisch-taxonomischen Gründen (GADOW) für geraten erachtet, die Abteilung der Ratiten (noch provisorisch: HAECKEL) beizubehalten; die anderen [so namentlich SHARPE 91, 99, LYDEKKER 91, GADOW 93¹⁾, NEWTON 96, BEDDARD 98, EVANS 99, PYCRAFT 1900¹⁾] sind nach wie vor der Annahme einer monophyletischen Abstammung und einer mehr einheitlichen Auffassung der Ratiten zugeneigt.

Die von GRAY, GARROD, STEJNEGER und PYCRAFT vollzogene Verbindung der Crypturi mit den Ratiten wurde namentlich von

tiven Vögel seien, da namentlich auch dafür der paläontologische Beweis einer früheren geologischen Existenz fehle. Wenn damit gesagt sein soll, daß die Ratiten nicht tiefer ständen als die meisten Carinaten, so kann ich dem nicht beistimmen. Der direkte paläontologische Beweis fehlt bei der Mangelhaftigkeit des geringen, uns bisher bekannten paläontologischen Materiales allerdings zur Zeit; die morphologische Untersuchung zeigt uns aber mit hinreichender Sicherheit, daß die bekannten Ratiten in der Hauptsache tiefer stehen als die bekannten Carinaten, und läßt uns hoffen, daß es glücklichen paläontologischen Funden in der Zukunft gelingen wird, die jetzt noch nicht bewiesene Existenz dereinst ad oculos zu demonstrieren.

1) GADOW (93) zieht die Grenzen der Abstammung der Ratiten viel enger als ich, indem er sie sämtlich von den Vorfahren der Crypturi-, Grui- und Galliformes ableitet, aber den verschiedenen örtlichen Verhältnissen bei ihrer divergenten Ausbildung eine bestimmende Rolle zuschreibt, und kommt zu dem Schlusse, daß man die Ratiten nicht entwicklungsgeschichtlich oder verwandtschaftlich, sondern aus praktisch-taxonomischen Gründen als eine abgerundete Abteilung betrachten könne. Er kann somit als Vertreter sowohl einer monophyletischen als polyphyletischen Abstammung betrachtet werden, weshalb ich ihn im Texte doppelt anführte. PYCRAFT (1900) tritt auf p. 264 und 265 seiner Arbeit für einen polyphyletischen (wahrscheinlich triphyletischen) Ursprung ein, giebt sich aber auf p. 266 als Anhänger von GADOW's monophyletischer Anschauung zu erkennen (möglicherweise liegt hierbei auch ein Druckfehler vor; sein Stammbaum illustriert einen pentaphyletischen Ursprung).

2) Auch DAMES (97), LUCAS (98), EASTMAN (98) und MERCERAT (99) sind hier noch anzuführen.

dem letztgenannten Autor zur tiefgehenden Scheidung der Vögel durchgeführt, indem derselbe die Ornithurae s. Neornithes in die beiden Hauptabteilungen der Palaeognathae (Ratitae + Tinami) und Neognathae (Carinatae exkl. Tinami) trennte.

Ich habe an der Hand der neueren Litteratur seit 1888 die Frage der Abstammung und Verteilung der Ratiten nochmals erwogen, bin aber nicht in der Lage, meine damals ausgesprochenen Anschauungen wesentlich zu ändern. Das, was gemeinhin als die verschiedenen Vertreter der Ratiten verbindende Merkmale angeführt wird, ist m. E. für die einheitliche und monophyletische Stellung der Ratiten gegenüber den Carinaten nicht beweisend. Zahlreiche Charaktere teilen sie mit letzteren, und zwar mit Auswahl, so daß gewisse Vertreter der Ratiten mit gewissen Carinaten in dieser oder jener Hinsicht nähere Berührungspunkte darbieten als mit anderen Vertretern der Ratiten. Brustschulterapparat und vordere Extremität zeigen, oberflächlich betrachtet, eine Anzahl von Eigenschaften, welche die verschiedenen Ratiten miteinander verbinden und den Carinaten gegenüberstellen; die genauere Untersuchung lehrt aber, wie sehr erheblich auch in dieser Hinsicht die Differenzen innerhalb der Ratiten, wie wenig scharf so manche Grenzen gegenüber den Carinaten sind, — und jedes dieser Merkmale beweist, wie hier die Anpassung an die gleiche Rückbildung der Flugleistungen der zur scheinbaren Uebereinstimmung (Konvergenz-Analogie) heranzüchtende Faktor war. Entsprechendes gilt für das Becken und die hintere Extremität, die im Gegensatz zur Reduktion der vorderen Extremität zur höheren Ausbildung des Laufvermögens und der diesem dienenden morphologischen Elemente führte. Ueberall zugleich bieten sich bei den Ratiten primitivere Ausgänge der morphologischen Umbildungen dar und bezeugen deren tiefere Stellung gegenüber den Carinaten. Die Schädelmerkmale zeigen mit ihrer Dromäognathie, dem Verhalten ihrer Processus basiptyergoidei und der einfachen proximalen Artikulationsfläche ihres Quadratum gleichfalls Besonderheiten, welche im großen und ganzen die primitivere Konfiguration zum Ausdruck bringen, aber auch vereinzelt Carinaten zukommen und einer weitgehenden Divergenz innerhalb des ratiten Bereiches Spielraum geben. Das Gleiche zeigt die Muskulatur der Ratiten: allenthalben hervorleuchtend aus dem nivellierenden Einflusse der sekundären Konvergenzen die ausdrucksvollen Züge primärer markanter Differenzen zwischen den einzelnen Vertretern, und wieder, bald da, bald dort, überraschende Anklänge an diese

oder jene Abteilung der Carinaten. Gerade in der Myologie, mehr noch als in der Osteologie, erheben sich sehr beredete Stimmen gegen ein Einzwängen in zu enge Grenzen und sprechen zugleich von Verwandtschaften weit über jene Grenzen hinaus. Nicht minder die übrigen Systeme: Integument, Nervensystem, Sinnesorgane, splanchnologische und angiologische Konfigurationen offenbaren im wesentlichen ein primitiveres Verhalten und damit mancherlei Aehnlichkeiten der einzelnen Ratiten untereinander, welche aber meist nur die gleiche niedrige Stufe der Entwicklung bekunden, nicht aber die gleiche spezifische Qualität, denn auch hier treten auf der einen Seite große Differenzen, auf der anderen mancherlei Anklänge an carinate Verhältnisse zu Tage: Ich verweise im übrigen auf die Untersuchungen 1888, sowie auf die morphologischen Zusammenstellungen von GADOW (93), BEDDARD (98) und PYCRAFT (1900), aus denen der prüfende Leser gar vieles herauszulesen vermag, was nicht zu Ungunsten der von mir 1888 dargelegten genealogischen Beziehungen spricht.

Struthio und Rhea sind gegenüber den anderen Ratiten durchaus singuläre Formen, und es scheint mir unmöglich, daß diese beiden mit ihren vielen Zügen besonderer Konformationen, mit ihren für ratite Verhältnisse ungemein schlanken Flügeln und langen Oberarmen aus der gleichen Wurzel stammen sollten wie die übrigen brevihumeralen Ratiten und die verhältnismäßig brevihumeralen Carinaten aus den Abteilungen der Crypturi, Galli und Fulicariae. Nur longihumerale Protocarinaten mit Flügeln von der Größe, wie die Pelargornithes, Procellariae, gewisse Charadriornithes und einzelne Grues sie aufweisen, können ihre flugfähigen Vorfahren gewesen sein¹⁾.

Wie schon erwähnt, habe ich mich 1888 mit größter Reserve und Vorsicht hinsichtlich der weitgehenden Folgerungen in dieser Frage geäußert. Diese vorsichtige und hypothetische Form möchte ich auch jetzt nicht abgeschwächt, sondern eher verstärkt zum

1) Selbstverständlich habe ich nie daran gedacht, irgend eine von diesen Abteilungen der Carinaten als Ausgänge für Rhea und Struthio anzunehmen. Die besondere Ausbildung beider erfolgte, ehe noch diese Carinaten zur spezifischen Differenzierung gekommen waren; aber wenn irgendwo, so liefen in jenem Stammgebiete die Fasern, welche — unter extremer Divergenz der Differenzierung — einerseits zu den beiden longihumeralen Ratiten, andererseits in weit höherem Aufschwunge zu den erwähnten Carinaten-Abteilungen führten.

Ausdruck bringen. Von sicheren direkten und handgreiflichen Beweisen, die nur diese oder jene Möglichkeit zulassen und einen jeden überzeugen müssen, kann noch nicht gesprochen werden; die ganze paläontologische Vorgeschichte der Ratiten ist, von wenigen nicht viel bedeutenden Ausnahmen abgesehen, noch völlig in Dunkel gehüllt. Keine noch so lange und treue Arbeit mit den zur Zeit vorliegenden Materialien wird uns zum Ziele führen; nur große und glückliche paläontologische Funde können die Forschung heben und beleben. Vielleicht mögen auch vergleichend-ontogenetische Untersuchungen hier manches fördern; doch rate ich, die Erwartungen in dieser Hinsicht nicht zu hoch zu spannen, — sie könnten sonst übel enttäuscht werden.

Bei dem jetzigen Stande unserer Kenntnis dürfte die Entscheidung für und wider mehr Sache des subjektiven Gefühles und Mutes, als der objektiv gesicherten, von jedem unbedingte Anerkennung fordernden Erkenntnis sein.

Wer nicht wagt, die Sammelgruppe der Ratiten trotz ihrer polyphyletischen Abstammung aufzulösen, der lasse sie beisammen, und sei es auch nur aus praktischen Utilitätsgründen. Damit ist zugleich ein gewisses Ziel, ein vorläufiger Abschluß des Systemes erreicht, welcher denjenigen, welche greifbare Resultate sehen und auf der gewonnenen Etappe zunächst verweilen wollen, zur Beruhigung und zum ruhigen Ausschau für die Arbeit der Zukunft dienen mag. Wen aber der Drang nach Erkenntnis mächtiger treibt, wer in den vielen Wenn und Aber, welche der glatten und sauberen Abrundung der beiden Hauptabteilungen der Ratiten und Carinaten im Wege stehen, Instanzen erblickt, die zu rastloser Fragestellung und Forschung anregen, der freilich kann sich des bisher Erungenen nicht freuen, sondern muß weiter streben, auch auf die Gefahr hin, auf seinem Wege zum Ziele gar oft zu straucheln.

Ich finde in keiner Ausführung der Autoren nach 1888 einen Anlaß zum Aufgeben meiner damals ausgesprochenen Anschauungen.

Ueber die angegebene Vereinigung der Crypturi mit den Ratiten zu den Dromaeognathae (STEJNEGER) oder Palaeognathae (PYCRAFT) werde ich mich weiter unten äußern.

4. Andere aufgestellte Hauptabteilungen.

Ich diskutiere hier die Eurhipiduræ, Impennes s. Eupodornithes, Stereornithes, Homalognatae und Anomalognatae.

a) Eurhipidurae.

In der Subklasse Eurhipidurae¹⁾ wurde von STEJNEGER-COPE (85/89) die überwältigende Mehrheit der Vögel, d. h. sämtliche Vögel nach Abzug der Saururae, Odontotormae und Odontolcae, zusammengefaßt, während A. NEWTON (96) in ihnen alle Ornithurae nach Ausscheidung der Stereornithes, Diatryma, Gastornis etc. vereinigte. Die Subklasse enthält somit nach STEJNEGER-COPE alle postkretaceischen Vögel, nach NEWTON alle recenten Vögel und diejenigen fossilen, welche zu den lebenden in näheren Beziehungen stehen. Auf Grund unserer Kenntnis der Relationen der Odontotormae und Odontolcae zu den übrigen Vögeln erscheint mir die Aufstellung der besonderen SCL. Eurhipidurae als unnötig, und NEWTON selbst, wenn ich ihn recht verstehe, zieht in der Anmerkung zu dem betreffenden Texte seiner Introduction (96) gleichfalls diese Hauptabteilung ein, nachdem er durch die neueren Untersuchungen von ANDREWS und GADOW (96) die Ueberzeugung gewonnen, daß die Stereornithes und Verwandten keine so singuläre Stellung in der Reihe der Vögel einnehmen, wie zuerst vermutet wurde.

b) Stereornithes.

Als besonderer O. Stereornithes wurde 1891 von MORENO und MERCERAT eine Gruppe fossiler Vögel aus den oberen oligocänen und unteren miocänen Schichten Patagoniens zusammengefaßt, welche sich vornehmlich durch eine massige und kompakte Beschaffenheit ihrer Knochen und zum Teil durch eine ungewöhnliche Größe ihrer Schädel vor allen anderen bisher bekannten Vögeln kennzeichneten; einige von ihnen erwiesen sich gegenüber den lebenden Ratiten als Riesen. MORENO und MERCERAT gaben ihnen zumeist eine Stellung zwischen Anseres, Herodiones und Accipitres, AMEGHINO (91) faßte sie dagegen als Ratiten auf. Von LYDEKKER, GADOW u. A. wurde danach auf gewisse Uebereinstimmungen mit Gastornis aus dem europäischen unteren Eocän hingewiesen, und GADOW (93) vereinigte mit ihnen, gleichfalls unter der Bezeichnung Stereornithes, die europäischen Remiornis, Dasornis und Gastornis sowie die amerikanische Diatryma, sämtlich aus dem Eocän. LYDEKKER (93, 94) ließ unentschieden, ob sie eine besondere

1) Fächerschwänzige Vögel, eine von GILL eingeführte Bezeichnung.

Subklasse oder nur Ordnung repräsentierten, und stellte sie 93 zu den Ratiten, 94 (auf Grund der doppelten proximalen Gelenkfläche des Quadratus) zu den Carinaten; GADOW setzte seine Gruppe Stereornithes den Ratitae (s. str.) gegenüber und vereinigte beide zu der División Neornithes Ratitae (s. lat.). NEWTON (96, Text) übernahm die GADOW'sche Gruppe Stereornithes als den Eurhipidurae gleichwertig und verband beide zu den Ornithurae.

Die mit 1895 begonnenen genaueren Untersuchungen der fossilen Reste der Stereornithes (AMEGHINO, LUCAS, GADOW, MERCERAT und namentlich ANDREWS) haben ergeben, daß dieselben eine so abgesonderte Stellung im System nicht beanspruchen können, wie ihnen bisher zuerkannt wurde, sondern daß sie vielmehr ein Gemisch recht heterogener Vögel darstellen, die sich — wie dies auch von vornherein nach ihrem späten geologischen Alter zu erwarten war — auf recente Abteilungen als mehr oder minder nahe Verwandte derselben beziehen lassen¹⁾. ANDREWS, GADOW und NEWTON haben denn auch nicht gesäumt, die Abteilung Stereornithes aufzulösen, und wenn sie auch noch neuerdings z. B. von EVANS (99) und SHARPE (99) geführt wird, von ersterem mit doppeltem Fragezeichen, so drückt EVANS damit wohl nur eine historische Reminiscenz aus, während SHARPE den Begriff Stere-

1) Nach dem neueren Stande unserer Kenntnis (vergl. auch SHARPE 99 und ANDREAE's Referat im N. Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal., 99) ist die überwiegende Mehrzahl derselben (Phororhacos AMEGHINO mit seinen vielen Synonymen, ferner Pelecyornis AMEGH., Brontornis MORENO et MERCERAT, Liornis AMEGH., Calornis AMEGH., Physornis AMEGH., Lophiornis AMEGH., Ameghinia (Pseudolarus AMEGH.), Staphylornis MORENO et MERCERAT, Opisthodactylus AMEGH.) bei oder in der Nähe der Gruiformes (speciell neben den Psophiidae und Cariamidae) untergebracht. Die übrigen patagonischen Reste werden den Rheae (Rhea), Anseres (Alopochen STEJN., Eoneornis AMEGH., Eutelornis AMEGH., Loxornis AMEGH.), Pelargo-Herodii (Protibis AMEGH.), Falconidae (Thegornis AMEGH.), Steganopodes (Liptornis AMEGH.), Impennes (Palaeospheniscus MORENO et MERCERAT, Paraptendytes AMEGH., Cladornis AMEGH.), Laro-Limicolae (Pseudosterna MERCERAT), Ralli (Euryonotus MERCERAT), Crypturi (Nothura) und Striges (Badiostes AMEGH.) zugeordnet oder in ihre Nähe gestellt. Abweichende Anschauungen betreffs des am genauesten bekannten Phororhacos vertritt MERCERAT (99), indem er in diesem eine Mittelform zwischen Anseres, Herodiones und Cathartae erblickt und darum den Pelargornithes zurechnet. Vermutlich werden fortgesetzte Funde und Untersuchungen noch manche Aenderung ergeben.

ornithes auf eine besondere, den Gruiformes verwandte Abteilung derselben beschränkt.

Die eingehende Untersuchung aller bekannten Reste der Stereornithes ist übrigens noch Desiderat.

c) Impennes s. Eupodornithes.

Die eigenartige Konfiguration der Pinguine ist bereits seit alter Zeit aufgefallen und hat namentlich GEOFFROY ST. HILAIRE und LE MAOUT 1855 dazu geführt, sie zur Subclassis Impennes zu erheben und die damals bekannten Vögel in die 3 SCl. der Impennes, Rudipennes (= Ratitae und Didus) und Alipennes (= Carinatae) zu verteilen. Zu ähnlicher Anschauung gelangte MENZBIER (87), indem dieser sie gleichfalls zur SCl. Eupodornithes erhob, aber nicht an den Anfang der Vogelklasse, sondern als 4. von seinen 5 Subklassen zwischen die SCl. Odontotormae und die SCl. Carinatae stellte. Auch STEJNEGER (85) und der ihm darin folgende COPE (89) wiesen ihnen einen hohen Rang zu, indem sie ihre 4. und letzte SCl. Eurhipidurae der Vögel in die Superordines Dromaeognathae (Ratitae), Impennes und Euornithes (alle übrigen Carinatae) sonderten. Eine separierte Stellung, mindestens als selbständige Ordnung, die sich frühzeitig vom Vogelstamme abgelöst habe, wird ihnen auch von WATSON (83), STUDER (89) und SHUFELDT (1901: „Supersuborder“) zuerkannt.

Es ist leicht erklärlich, wie die genannten Autoren zu diesen Anschauungen gelangen konnten, denn die Besonderheiten der Impennes im Skeletsystem und in der Befiederung, d. h. den bei ihnen hauptsächlich untersuchten Organsystemen, sind sehr in die Augen springende.

Die genauere und eingehendere Vergleichung mit den benachbarten Abteilungen, namentlich unter gleichzeitiger Berücksichtigung der myologischen und splanchnologischen Merkmale, zeigt indessen, daß die ihnen angewiesene separate Stellung keine natürliche, sondern eine künstliche ist, die auf eine einseitige Berücksichtigung und Hervorkehrung der osteologischen und pterylotischen Konfigurationen und auf eine morphologische Ueberschätzung gewisser, allerdings recht auffallender sekundärer Anpassungen dieser Abteilung aufgebaut wurde und der Gesamtheit der Organisation nicht genügend Rechnung trägt. Die wahren genealogischen Relationen der Impennes wurzeln in der Verwandtschaft mit den Tubinares (s. weiter unten bei Besprechung der Abteilungen mittleren Ranges).

d) Homalognatae und Anomalognatae.

Die hier gegebenen Hauptabteilungen werden durch die Anwesenheit oder Abwesenheit des *M. ambiens* zusammengehalten; die tieferstehenden Vögel besitzen diesen auch bei Reptilien zu beobachtenden Muskel noch, die höheren haben ihn verloren. Doch hat bereits GARROD (74), der dieses Merkmal für klassifikatorische Zwecke verwertete und die beiden Gruppen der Homalognatae und Anomalognatae in das Vogelsystem einführte, angegeben, daß die Existenz des Muskels keineswegs ein durchgreifendes Merkmal für die Homalognatae darstellt, sondern daß er nicht nur einzelnen Vertretern derselben (selbst mit individuellen Schwankungen), sondern auch ganzen Gruppen derselben fehlt, und die Zahl der 1888 bekannten Ausnahmen ist durch weitere Untersuchungen im Laufe der letzten Jahre vermehrt worden (MITCHELL 94, BEDDARD 96, 98). Ferner fällt die zwischen Homalognatae und Anomalognatae gezogene Grenze hinein in die Coracornithes, indem sie deren tiefste Vertreter, die Musophagae und Cuculi, von dem Gros der anderen abtrennt. Wenn es auch gemeinhin heißt, daß die Ausnahme die Regel bestätigt, so ist doch das Schwanken dieses Merkmales ein so weitgehendes, daß ihm eine so ausschlaggebende klassifikatorische Bedeutung nicht zugesprochen werden kann (vergl. auch Untersuchungen 88 und GADOW 93). Immerhin ist das phylogenetische Verhalten dieses Muskels bei den Vögeln ein sehr interessantes, so daß er, auf das rechte Maß zurückgeführt, zu systematischen Zwecken mit großem Nutzen verwendet werden kann und jedenfalls mehr bedeutet als viele in alter Zeit eingeführte äußerliche Merkmale. BEDDARD (98) hat die GARROD'sche Einteilung — in wenig markanter Weise — wieder aufgenommen, ohne zu verkennen, daß von einer exakten Durchführung des *Ambiens*-Merkmals im System keine Rede sein kann.

II. Abteilungen mittleren Ranges (Ordines s. str., Subordines, Gentes s. Superfamiliae, Familiae).

Die Kenntnis der verschiedenen Abteilungen mittleren Ranges von den Ordnungen s. str. bis herab zu den Familien hat seit 1888 manche Bereicherung erfahren; das Meiste bleibt aber nach wie vor noch zu thun.

Auf jedes Detail verzichtend und hauptsächlich die Stellung der Familien als Ganzes im Auge behaltend, beginne ich aus praktischen Gründen provisorisch mit den Abteilungen, welche nach MERREM's und namentlich HUXLEY's Vorgänge von der Mehrzahl der Ornithologen als Ratiten zusammengefaßt werden (s. p. 609 f.).

Ich hatte 1888 die gemeinhin als „Ratitae“ angesprochene Versammlung fossiler und lebender Vögel aufgelöst und in den für sich stehenden Ordo Struthionithes (Subordo Struthioniformes, Gens Struthionos, Familia Struthionidae), O. Rheornithes (SO. Rheiformes, G. Rhae, F. Rhaidae), O. Hippalectryornithes (SO. Casuariiformes, G. Casuarii mit den Ff. Dromaeidae, Casuariidae und Dromornithidae), SO. Aepyornithiformes (G. Aepyornithes, F. Aepyornithidae) und den dem O. Alectorornithes unterstellten SO. Apterygiformes (G. Apteryges mit den Ff. Apterygidae und Dinornithidae) verteilt. Ferner hatte ich die Odontolcae (Hesperornis und Verwandte) als G. Hesperornithes (F. Hesperornithidae) dem SO. Podicipediformes und Gastornis mit den ihm ähnlichen Vogelresten (G. Gastornithes, F. Gastornithidae) dem SO. Anseriformes eingereiht. Hinsichtlich Macrornis, Megalornis, Dasyornis, Diatryma und Laopteryx enthielt ich mich bei dem noch ganz ungenügenden Stande unserer Kenntnis der spärlichen Fragmente derselben jeder bestimmten systematischen Folgerung. Bezüglich des Näheren verweise ich auf den ausführlichen Text der Untersuchungen 88 und der ihm beigegebenen Abbildungen (Stammbäume und Stammbaumdurchschnitte).

Seit dieser Zeit ist namentlich die Kenntnis der Aepyornithidae und Dinornithidae durch zahlreiche neue Funde bereichert worden. Auch die lebenden Ratiten wurden wiederholt untersucht. Endlich wurden Fragmente neuer Genera (Coniornis MARSH aus der nordamerikanischen Kreide, Barornis MARSH aus dem nordamerikanischen Eocän, Genyornis STIRLING et ZIETZ aus dem australischen Pleistocän, Hypselornis LYDEKKER aus dem indischen Pliocän) gefunden, von denen Coniornis neben Hesperornis, Genyornis neben Dromornis, Hypselornis neben Casuarius und Barornis in die Nähe von Rhea, Diatryma und Gastornis gestellt wurde¹⁾.

1) Auch Mesembryornis MORENO et MERCERAT aus dem patagonischen Miocän gehört eventuell hierher, doch scheint ihre Stellung noch eine ganz dubiose zu sein; die Einen rechnen sie möglicherweise zu den Rheiformes, die Anderen betrachten sie als bloßes Synonym zu Phororhacos (Gruiformes).

Ueber die gegenseitigen Beziehungen aller dieser verschiedenen, der altbekannten und der neuentdeckten, „Ratitae“ haben sich zahlreiche Ornithologen und Morphologen, von denen ich namentlich LYDEKKER, GADOW, T. J. PARKER und PYCRAFT hervorhebe, geäußert und sind zu voneinander recht abweichenden Auffassungen gekommen; T. J. PARKER's Anschauungen (93/95) stehen den meinigen am nächsten.

G. *Struthiones*, F. *Struthionidae*. Nach den in den Untersuchungen etc. 1888 gegebenen Begründungen und Ausführungen nehmen die longihumeralen *Struthiones* unter allen Vögeln eine völlig isolierte Stellung, auch gegenüber den ihnen äußerlich ähnlichen longihumeralen *Rheae*, namentlich aber allen brevihumeralen *Ratiten* gegenüber ein. In ihrer Organisation vermischen sich sehr primitive Merkmale mit Zügen eigenartiger und ziemlich weit vorgeschrittener Differenzierung und Specialisierung. Dementsprechend ist mit großer Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß sie sich von allen *Ratiten* am frühesten und tiefsten von dem alten Stocke der Vögel abgelöst haben und in ihrem langen isolierten Leben unter Umbildung aus ursprünglichen langflügeligen Fliegern von mäßiger Größe zu ihrer jetzigen einseitigen Ausbildung gelangt sind. In welcher *Carinaten*-Vorfahren Nähe die Ahnen der *Struthiones* sich befanden, entzieht sich unserer Kenntnis; jedenfalls aber standen sie den Vorfahren der *Pelargornithes* weniger fern als denen der *Ralliformes* und *Alectorornithes*. Für den Genealogen sind die primitiven Züge selbstverständlich von unvergleichlich höherer Bedeutung als die sekundären. T. J. PARKER (93/95) ist nach dem von ihm aufgestellten System und abgebildeten Stammbaum im wesentlichen zu dem gleichen Resultate gekommen. LYDEKKER (91), der in seinem systematischen Verzeichnis die *Ratiten* auf die *Carinaten* folgen läßt, stellt *Struthio* an die Spitze der ersteren. NEWTON (96) führt ihn als Vertreter einer besonderen Ordnung auf, erwähnt, daß die Anschauungen über die relativ hohe oder relativ tiefe Stellung von *Struthio* sehr geteilt seien, giebt aber bezüglich dieser Frage keine eigene Entscheidung. BEDDARD (98) und PYCRAFT (99) erheben gegen die Annahme einer sehr primitiven Stellung Widerspruch; letzterer betont, daß er höher stehe als *Dromaeus*, und läßt zugleich auf dem von ihm konstruierten Stammbaume *Struthiones* und *Casuarii* gemeinsam, aber von den übrigen *Ratitae* resp. *Palaeognathae* separiert, entspringen und

sich erst nach geraumem Verlaufe voneinander trennen. BURCKHARDT (93) dagegen statuiert — in gewissem Anklange an v. NATHUSIUS — nicht so ferne Beziehungen zu den Aepyornithidae. — Ich werde durch keine der erwähnten Ausführungen veranlaßt, meine 1888 ausgesprochenen Anschauungen über die Stellung von Struthio als Vertreter des isolierten O. **Struthiornithes**, SO. **Struthioniformes**, zu ändern. Hinsichtlich der von PYCRAFT betonten näheren Beziehungen zu den Casuarii stehe ich diesem Autor so fern wie möglich.

G. *Rheae*, F. Rheidae. Die südamerikanischen, gleichfalls longihumeralen Strauße bieten in ihrem Habitus, in der Länge ihrer Flügel und in verschiedenen äußeren Konfigurationen eine leidlich große Aehnlichkeit mit den afrikanischen Struthiones dar; die genauere anatomische Untersuchung ergibt jedoch in den meisten Organsystemen so große und tiefgehende Abweichungen, daß nicht daran gedacht werden kann, beide als Verwandte zu betrachten. Augenscheinlich nehmen auch die Rheae eine höhere Entwicklungsstufe als die Struthiones ein und lassen darauf schließen, daß sie sich später und höher als diese von dem primitiven Vogelstocke abgelöst haben; sie sind die am höchsten stehenden Ratiten und bieten noch zahlreiche, an die einstmalige ptenornithische Beschaffenheit erinnernde Züge dar. Von den brevihumeralen Ratiten stehen sie womöglich noch ferner. Unter ausführlicher Darlegung dieser Verhältnisse, wobei auch ganz überraschender, eigentümlicher Differenzierungen zu gedenken war, habe ich sie 1888 als Vertreter des O. **Rheornithes**, SO. **Rheiformes**, aufgefaßt, von einstmaligen langflügeligen Flugvögeln abgeleitet und diese Vorfahren gleichfalls weit entfernt von der Wurzel der Alectorornithes und Ralliformes und mehr in die Nähe derjenigen der Pelargornithes und Palamedaeiformes gestellt ¹⁾. Mit dieser Anschauung der isolierten und ziemlich hohen Stellung der Rheae lassen sich die von T. J. PARKER und PYCRAFT gegebenen Stammbäume, sowie die Angaben von SHARPE, SALVADORI und NEWTON, welche Rhea sämtlich als Vertreter einer besonderen Ordnung auffassen, vereinigen. Andere Autoren, wie früher HUXLEY (71), MIVART (77), SCLATER (80), MILNE-EDWARDS et GRANDIDIER (79/85), neuerdings EASTMAN (98), haben nähere Be-

1) Entfernte Beziehungen zu dem Stamme der Gruiformes sollen dabei nicht gänzlich gelegnet werden.

ziehungen und eine gemeinsame Abzweigung der Struthiones und Rheae angenommen, wobei MIVART Dromaeus als Ausgang für beide annahm, EASTMAN die geographische Lücke zwischen ihnen durch den paläarktischen Struthiolithus und die nearktische Diatryma auszufüllen suchte. v. NATHUSIUS fand, daß die Eischalen von Rhea und Dinornis nicht mehr voneinander abwichen als die von zwei verschiedenen Species. PYCRAFT wies auf gewisse kraniologische Uebereinstimmungen von Rhea mit Crypturus hin. HUTTON (91, 93) endlich stellte die Hypothese auf, daß Crypturus den Ausgangspunkt für die Rheidae und Dinornithidae bildete. — Den vereinzelt osteologischen Aehnlichkeiten steht ein Heer von einschneidenden Differenzen gegenüber; die Uebereinstimmung in der Eischalenstruktur liefert nur den Beweis, daß diese ein mit großer Vorsicht für genealogische Folgerungen zu gebrauchendes, im vorliegenden Falle aber ganz verhängnisvolles systematisches Merkmal bildet. Alle diese Annahmen über besondere Zusammenhänge mit Struthio kann ich nicht teilen. Von Diatryma wissen wir zu wenig, um ihr einen gesicherten Platz anweisen zu können. Noch weniger aber möchte ich den Spekulationen einer specielleren Verwandtschaft mit den Dinornithidae und Crypturi das Wort reden. Rhea ist eine isolierte Form, deren Phylogenie auch durch die möglichen Beziehungen zu der oligocänen, noch ungenügend bekannten Mesembryornis nicht erhellt wird. Ob die bei SHARPE (99) provisorisch und mit „Incertae sedis“ hierher gestellten Barornis MARSH aus dem nordamerikanischen Eocän und Laopteryx MARSH aus dem nordamerikanischen oberen Jura wirklich hierher gehören oder nicht, ist zur Zeit nicht zu sagen; MARSH hält erstere Diatryma und Gastornis verwandt. Nur glückliche paläontologische Funde können hier Licht bringen.

Nach Abzug der longihumeralen Struthiornithes und Rheornithes bleiben von den „Ratiten“ noch die brevihumeralen Casuariiformes, Aepyornithes, Dinornithes und Apteryges übrig¹⁾. Die Wurzeln dieser Abteilungen konnte ich 1888 mehr in die Nähe derjenigen der Alectorornithes und Ralliformes stellen und befinde mich darin mit GADOW (93) im wesentlichen in Uebereinstimmung. Inzwischen hat aber die Zeit nach 1888 gerade hier wichtige neue Thatsachen und Aufklärungen gebracht, vor allem

1) Von den Hesperornithes, Gastornithes und den oben erwähnten, mangelhaft bekannten Einzelformen sehe ich zunächst ab.

die ausgezeichnete entwicklungsgeschichtliche Monographie von T. J. PARKER (90—92) und die sehr bemerkenswerten Funde im Gebiete der Aepyornithes (BURCKHARDT 93, MILNE-EDWARDS et GRANDIDIER 94/95, ANDREWS 94—97), und diese veranlassen mich, die genealogischen Verbände zwischen diesen Abteilungen etwas enger zu ziehen, als ich das 1888 bei der damaligen Kenntnis thun konnte.

Ich nähere somit jetzt die **Casuariiformes**, **Aepyornithiformes** und **Apterygiformes** einander etwas mehr, wobei ich die Aepyornithiformes zwischen die Casuariiformes und Apterygiformes — und zwar in größere relative Nähe zu den Casuariiformes — stelle, und erhebe ferner die Apterygidae und Dinornithidae zu den Gentes der *Apteryges* und *Dinornithes* des SO. Apterygiformes (Dinornithiformes). Ich vertrete somit ähnliche Anschauungen wie T. J. PARKER (93/95), der in seinem Ratiten-System jedoch der Aepyornithes keine Erwähnung thut, sowie ANDREWS und BEDDARD (98), welche gegenseitige Verwandtschaften annehmen, aber die der Aepyornithes mit den Casuarii in den Vordergrund stellen. Auch mit BURCKHARDT treffe ich mich in diesem Punkte. Ob alle drei Unterordnungen einem gemeinsamen, wenn auch kurzem Stamme entsprossen und danach Aeste des O. Megistanes (T. J. PARKER) vorstellen, oder ob sie dicht nebeneinander, aber selbständig von dem alten Stocke der Vögel abgingen, vermag ich mit den jetzt verfügbaren Materialien nicht zu entscheiden, neige aber mehr zur letzteren Alternative, nähere mich somit in der Wertschätzung der Abteilungen mehr SHARPE¹⁾, GADOW und NEWTON. Mit PYCRAFT's (1900) Resultaten, der Aepyornithes und Dinornithes dicht nebeneinander resp. gemeinsam, Apteryges und namentlich Casuarii aber entfernt von ihnen (letztere aber gemeinsam und lange mit den Struthiones verbunden!) vom Stocke abgehen läßt, haben meine genealogischen Anschauungen ebensowenig gemein, wie mit denen SM. WOODWARD's (98), der die Aepyornithes, Dinornithes und Apteryges am nächsten verwandt sein läßt.

Die schon 1888 von mir ausgesprochene Erkenntnis, daß die Casuariiformes, und unter diesen Dromaeus, die primitivsten Formen der brevihumeralen Ratiten repräsentieren, teile ich mit den meisten Autoren; wie schon erwähnt, stelle ich aber im

1) SHARPE geht in der Scheidung noch weiter, indem er 1899 alle vier als separate Ordnungen anführt. 1891 A hatte er Apteryx als Vertreter einer besonderen Ordnung den anderen Ratiten, denen er den Rang von Subordines gab, gegenübergestellt.

Gegensätze zur Mehrzahl der Ornithologen, die sich über diese Frage äußerten, die Struthiornithes noch tiefer, und namentlich bin ich nicht in der Lage, Dromaeus als Ausgangsform für zwei Ratitenzweige zu betrachten, welche der eine den Struthionenes und Rheae, der andere den Casuarii, Dinornithes und Apteryges Ursprung geben sollen. Die von v. NATHUSIUS (wieder auf Grund der verhängnisvollen Eischalenstruktur) betonten näheren Beziehungen der Aepyornithes zu Struthio vermag ich nicht zu unterstützen; BURCKHARDT hat dieselben in seiner gedankenreichen Monographie über Aepyornis auch aufgenommen und osteologisch zu begründen gesucht, aber mit gutem Grunde die Beziehungen der madagassischen Ratiten zu den Casuarii in den Vordergrund gestellt.

Daß die Apteryges in ihren Weichteilen besonders deutlich die Abstammung von carinaten Vorfahren erkennen lassen, konnte von mir (88), T. J. PARKER (90—92) und BEDDARD (98) zur Genüge nachgewiesen werden; auch weist bei diesen — wie sehr einseitig sie sich auch infolge ihrer langen räumlichen Isolierung entwickelten — manches darauf hin, daß ihre flugfähigen Vorfahren nicht allzu fern von den alten Stammeltern der Crypturiformes, möglicherweise auch der Ralliformes standen. Vermutlich gilt Aehnliches von den Dinornithes; doch hindert hier die unzureichende Kenntnis der Weichteile weitgehendere und bestimmtere Schlüsse. An eine direkte Ableitung von den Crypturi, wie sie HUTTON annimmt, ist aber meines Erachtens nicht zu denken.

Bei dem SO. **Casuariiformes** habe ich 1888 die eine Gens *Casuarii* mit den 3 Familien der Dromaeidae, Dromornithidae und Casuariidae unterschieden. Die gleichen 3 Familien stellt SHARPE (99) auf, während LYDEKKER (91) nur die 2 Ff. Casuariidae (mit den Dromaeinae und Casuariinae) und Dromornithidae annimmt. T. J. PARKER betrachtet, ohne der Dromornithidae Erwähnung zu thun, Dromaeus und Casuarius gleichfalls als Vertreter von Familien, während PYCRAFT ihnen nur den Rang verschiedener Genera zuerteilt¹⁾. Ich halte den Familienrang der Dromaeidae und Casuariidae (inkl. Hypselornis) fest, bin aber bei der Mangelhaftigkeit der vorhandenen Rudimente

1) In striktem Gegensätze dazu hatte SHARPE (91 B) die Casuarii und Dromaei als Subordines aufgeführt.

unsicher, ob *Dromornis* (wohl nebst *Genyornis*¹⁾ eine besondere Familie oder nur eine Subfamilie der *Dromaeidae* repräsentiert.

Von dem SO. *Aepyornithiformes*, G. *Aepyornithes*, F. *Aepyornithidae* sind in den letzten Jahren von MILNE-EDWARDS et GRANDIDIER und ANDREWS 2—3 Genera (*Aepyornis*, *Müllerornis* und eventuell *Flacourtia*) mit zahlreichen Arten unterschieden worden. Eine solche Fülle von Arten erweckt Bedenken ob der guten Abgrenzung und vollen Berechtigung aller aufgestellten Typen. *Aepyornis* und *Müllerornis* sind auch als Vertreter besonderer Familien aufgefaßt worden, wobei die kleinere und graciler gebaute *Müllerornis* den Ausgang für die Abteilung gebildet haben mag. Doch hindert auch hier die ungenügende Bearbeitung resp. Veröffentlichung der hier in der letzten Zeit gehobenen Schätze. Ich kann wegen mangelnder Kenntnis derselben nicht sagen, ob *Müllerornis* (*Müllerornithidae*?) ein naher oder ferner Verwandter ist. Im übrigen verweise ich auf die neuesten Arbeiten von A. B. MEYER und HELLER (*Aepyornis*-Eier 01) und BURCKHARDT (Antarktisches Schöpfungscentrum vom Standpunkte des Ornithologen 02); letztere kam mir erst während des Druckes vorliegenden Bogens durch die Güte des Verfassers zu. Der von BURCKHARDT angeregten Frage bezüglich der genealogischen Stellung von *Müllerornis* zu *Struthio* stehe ich mit großer Vorsicht und Reserve gegenüber.

In dem SO. *Apterygiformes* unterscheide ich also die G. *Dinornithes* und G. *Apteryges*.

Von der G. *Dinornithes*, F. *Dinornithidae*, ist gleichfalls seit geraumer Zeit eine immer mehr zunehmende Fülle von Gattungen und Arten aufgestellt worden, hinsichtlich deren die gleichen bei den *Aepyornithidae* geäußerten Bedenken gelten, wozu noch kommt, daß die Heimat der *Dinornithidae* eine geringere Ausdehnung hat als diejenige der *Aepyornithidae*. Dazu wechseln bei den verschiedenen Autoren die Diagnosen und Einteilungsprinzipien. Wir sind hier von einem systematischen Abschlusse noch ziemlich entfernt.

Die G. *Apteryges*, F. *Apterygidae*²⁾ enthalten eine lebende

1) Von STIRLING und ZIETZ (96/00) in die Nähe von *Dromaeus* gestellt.

2) Die eigentümliche Lage der Nasenlöcher hat verschiedene Ornithologen veranlaßt, den *Apteryges* eine besondere Stellung nicht

Gattung mit mehreren Arten und zwei fossile Genera. T. J. PARKER hat gezeigt, wie erhebliche Amplituden die individuellen Schwankungen hier zeigen können, so daß man nach dem Variieren der Skeletteile bei derselben Art leicht zur Aufstellung von weiteren Species resp. Subspecies verführt werden könnte. Das wirft auch ein Licht auf die aufgestellten Arten der fossilen Aepyornithidae und Dinornithidae.

Ueber die *Odontolcae* (*Hesperornithes* und *Gastornithes*) die ich beide 1888 von den „*Ratitae*“ (*Protaptornithes*) abgetrennt, als flugunfähig gewordene *Carinatae* (*Deuteroptornithes*) aufgefaßt und den *Pelargornithes* eingereiht hatte, werde ich mich weiter unten (p. 631 und 632) äußern.

Von den „*Carinaten*“ nehmen die *Odontotormae* s. *Ichthyornithes*, die *Palamedeae* und die *Crypturi* die niedrigsten Stellungen ein, jede Abteilung in besonderer Weise mit verschiedener Auslese ihrer verschiedenen Charaktere, — denn bei allen dreien finden sich neben primitiven Zügen auch Kennzeichen höherer Differenzierung in dieser oder jener Richtung. Alle drei weichen ganz außerordentlich voneinander ab und haben sich von sehr differenten Stellen des Vogelstockes abgezweigt.

Nach geologischem Alter, nach Bezahlung und nach Konfiguration ihres Rumpfskelets dürften die cretaceischen *Odontotormae* s. *Ichthyornithes* am tiefsten stehen. MARSH (80) hat ihnen, wie schon erwähnt (p. 608), die separate Stellung des *O. Odontotormae* der *Sci. Odontornithes* gegeben, und mehrere Autoren sind ihm in dieser Absonderung von den unbezahnten Vögeln in verschiedenem Grade gefolgt (cf. p. 608 und Untersuchungen etc., 1888). DOLLO (81) hat zuerst ausgesprochen, daß *Ichthyornis* ein Vorfahre der *Carinaten* sei, und zu gleicher Anschauung gelangten ich (83), WIEDERSHEIM (84), DAMES (84) und

nur unter den *Ratiten*, sondern selbst unter den Vögel anzuweisen. Es handelt sich hier indessen um eine sekundäre Anpassung, die, wie früh sie sich auch ausgebildet haben mag (nach T. J. PARKER tritt sie in der Ontogenese auch ziemlich früh auf), doch keine ausschlaggebende Bedeutung besitzt. Aehnliche auffallende, aber genealogisch nicht zu überschätzende Züge finden sich auch in den anderen Wirbeltierklassen zur Genüge.

A. NEWTON (85); ich stellte ihn damals zugleich in die Nähe der Laridae, SEELEY ohne nähere Bestimmung zu den Natatores.

Die genauere Einsicht in MARSH's Odontornithes zeigte mir aber später, daß die Aehnlichkeiten mit den Laridae nicht so ausschlaggebende seien, wie sie die unter Ergänzung durch Skeletteile von Sterna restaurierten Abbildungen von MARSH zeigten, daß vielmehr nicht minder bedeutsame Anklänge an Pelargo-Herodii, Steganopodes und Accipitres existierten, und daraufhin kam ich zur Aufstellung eines primitiven SO. **Ichthyornithiformes** mit der G. *Ichthyornithes*, welcher ich (siehe die Stammbaum-Querschnitte auf Taf. XXI a und b) zwischen den Wurzeln der Pelargornithes, Tubinares und Charadriornithes, zugleich in etwas größerer Nähe bei letzteren, einen Platz anwies. STEJNEGER-COPE (85/89) und LYDEKKER (91) stellen sie in mehr oder minder ausgesprochener Anlehnung an MARSH den unbezahnten Carinaten gegenüber. WALKER (88), THOMPSON (90), SHUFELDT (90, 93) und MERCERAT (99) weisen — ähnlich wie ich in meiner ersten, später abgegebenen Meinung — auf speciellere Beziehungen zu Laridae resp. Charadriiformes hin; SHUFELDT geht sogar so weit, die Rhyncopidae als ihre nächsten Verwandten anzuführen. ZITTEL (90) folgt mehr meinen Anschauungen von 1888 und beginnt zugleich mit ihnen als ziemlich selbständiger Abteilung die Reihe der Carinaten; das Gleiche thut GADOW (93)¹⁾. Letzterer, HAECKEL (95)²⁾ und SHARPE (99)³⁾ heben zugleich die Relationen zu den Pelargornithes hervor. BEDDARD (98) weist auf nähere Relationen der Ichthyornithes zu den Limicolae hin, stellt sie aber zwischen Accipitres und Anseres. EVANS (99) bezeichnet, GADOW übrigens folgend, die Beziehungen zu den Laridae als recht zweifelhafte. — Ich werde nach Abwägung aller neueren Anschauungen nicht bewogen, die 1888 angegebene Stellung der Ichthyornithes zwischen Pelargornithes, Tubinares und Charadriornithes aufzugeben. Sowohl die Einverleibung in die Charadriornithes als in die Pelargornithes scheint mir auf zu einseitigen Auffassungen zu basieren, und die Tubinares sind trotz ihrer relativ tiefen Stellung doch ungemein specialisierte Tiere. Doch bin ich geneigt, die Beziehungen zu den Pelargornithes jetzt mehr in den

1) Zugleich bringt er sie in der auf p. 302 (1893) wiedergegebenen Uebersicht der größeren Abteilungen in der Legio Colymbomorphae der 1. Carinaten-Brigade unter.

2) Erster SO. der Pelargornithes.

3) Zwischen O. Gastornithiformes und O. Pelecaniformes.

Vordergrund zu stellen, wobei ich aber an sehr generalisierte Formen dieser Ordnung denke, so wie kein lebender Vertreter sie darbietet. Ein Verbringen an den Anfang der „Carinaten“, um damit die tiefe Stellung der Ichthyornithes anzudeuten, möchte ich auch nicht befürworten. Damit wird die graduelle Entwicklung zu sehr in den Vordergrund gerückt, während das System die Hauptaufgabe hat, die genealogischen Relationen der verschiedenen Typen, gleichviel ob dieselben tief oder hoch stehen, zur Anschauung zu bringen. Ich stelle die Ichthyornithes zwischen die genannten Abteilungen.

Ob die Ichthyornithes gänzlich ausgestorben sind oder sich — in beträchtlicher Umbildung ihrer Nachkommen und mit Verlust ihrer Zähne — in dieser oder jener Ordnung (Charadriornithes, Tubinares, Pelargornithes) weiter erhalten haben, darf noch als offene Frage bezeichnet werden; doch hat die letztere Alternative für mich nur eine recht geringe Wahrscheinlichkeit, wird meines Erachtens jedenfalls durch keinen thatsächlichen Faktor gestützt.

Wie 1888 möchte ich auch jetzt die Ichthyornithidae und Apatornithidae als selbständige Familien¹⁾ der Ichthyornithes festhalten. LYDEKKER bezeichnet Apatornis als ein Ichthyornis verwandtes Genus; EVANS hält für fraglich, ob er hierher gehört. Ob andere Kreidevögel, wie Cimolopteryx MARSH, Graculavus MARSH, Laornis MARSH, Palaeotringa MARSH und Telmatornis MARSH hierher oder anders wohin (z. B. zu den Tubinares, Steganopodes, Limicolae etc.) zu stellen sind, ist nach den wenigen vorliegenden Skelet-Rudimenten kaum zu entscheiden. Die genauere Kenntnis dieser Formen wird aber gewiß wichtige Aufschlüsse über die Entfaltung der jetzigen Avifauna aus der kretaceischen gewähren.

Palamedeae. Die Palamedeae haben schon seit NITZSCH (40), W. K. PARKER (63) und GARROD (76) durch ihre pterylenlose Befiederung, durch den Mangel der Processus uncinati und durch gewisse splanchnologische Besonderheiten, welche ihnen ein sehr primitives, an die „Ratiten“ erinnerndes Gepräge²⁾ geben, die

1) Die Ichthyornithidae zeigen mehr Aehnlichkeit mit den Pelargo-Herodii, die Apatornithidae mit den Steganopodes.

2) Durch Mangel der Proc. uncinati unterscheiden sie sich von sämtlichen genauer bekannten Ornithurae. Auch keinem bekannten „Ratiten“ fehlen dieselben.

Aufmerksamkeit der Untersucher erregt; die Summe ihrer Eigenschaften weist in erster Linie auf nahe Beziehungen zu den Anseriformes, in zweiter zu den Ciconiiformes. Ich habe sie, diesen Beziehungen Rechnung tragend, 1888 als selbständigen intermediären SO. Palamedeiformes neben die Anseriformes gestellt, wobei ich zugleich die Notwendigkeit weiterer Untersuchungen hervorhob. Solche sind seitdem durch BEDDARD und MITCHELL (94, 95) in in dankenswerter Weise geliefert worden; auch GADOW (93) hat sich ausführlich über ihre Struktur und systematische Stellung geäußert. GERSTÄCKER (87) entfernt sie von den Anseriformes und giebt ihnen einen für sich stehenden Platz; SHUFELDT (01) stellt sie, mir folgend, als besonderen SO. neben die Anseres, zwischen diese und die „Ratiten“; STEJNEGER-COPE (85/89), SEEBOHM (90) und SALVADORI (95) verbinden sie als Superfamilie (Subordo) mit den Superfamilien der Anatoidea (Anseres) und Phoenicopterii zu dem O. Chenomorphae; SHARPE (91), GADOW (92, 93) und EVANS (99) vereinigen sie als Unterordnung mit der Unterordnung der Anseres zu dem O. Anseriformes; NEWTON (96) und BEDDARD (98) geben ihnen eine selbständige Stellung neben den Anseres; SHARPE (00) bringt sie als O. Palamedeiformes zwischen die Oo. Ardeiformes und Phoenicopteriformes, auf welche er den O. Anseriformes folgen läßt. — Ich vermag ihren Rang als Subordo nicht zu vermindern, trage aber den neueren Arbeiten insofern Rechnung, als ich sie den Anseres etwas mehr nähere und als SO. **Palamedeiformes** neben den SO. Anseriformes bringe und dem O. **Pelargornithes** einverleibe.

Den Palamedeiformes schließen sich die **Anseriformes** direkt an. Ich hatte dieselben 1888 in die beiden Gentes *Gastornithes* und *Anseres* geordnet.

Ueber die *Anseres* sind seitdem von W. K. PARKER (90) osteogenetische Untersuchungen erschienen, welche die relativ primitive Stellung derselben aufs neue darthun. Daß sie nur aus 1 Familie, Anseridae s. Anatidae, bestehen, ist wohl von den Meisten angenommen¹⁾; bezüglich der vielen Subfamilien verweise ich namentlich auf SALVADORI (95) und SHARPE (99), welcher letztere auch verschiedene in den beiden letzten De-

1) FICKERT (99) unterscheidet 2 Subordines: Serrirostres mit den Mergidae und Lamellirostres mit den Anseridae, Anatidae und Cygnidae, wobei er aber nur einen Teil der Glieder der Abteilung im Auge hat.

cennien gefundene fossile *Anseres* (*Centronis* ANDREWS, *Chenornis* PORTIS, *Eoneornis* AMEGHINO, *Eutelornis* AMEGHINO und, *incertae sedis*, *Loxornis* AMEGHINO) hier einreihet. Keine von diesen fossilen Formen ist älter als das Miocän, trägt somit — ganz abgesehen von den mangelhaften Resten — nicht zur Aufhellung der Phylogese der *Anseres* bei¹⁾. Auch die älteren *Gastornithes*, obwohl mit den *Anseres* verwandt, sind hierfür nicht brauchbar, da sie wohl von noch älteren Anser-artigen flugfähigen Vorfahren abgeleitet werden müssen, somit nur von letzteren Licht empfangen, ihnen aber keines geben.

Die eocänen *Gastornithes*, die ich auf Grund der vorhandenen Beschreibungen und Abbildungen 1888 als fluglos gewordene, sehr alte Verwandte der *Anseres* auffaßte²⁾ und neben ihnen als besondere Gens dem SO. Anseriformes einreihete, sind seitdem hinsichtlich ihrer Stellung (ob *Ratitae*, ob *Anseriformes*?) und ihrer eventuellen Glieder (*Gastornis*, *Dasornis*, *Remiornis*, *Diatryma*, *Macrornis*) eine vielumstrittene Gruppe geblieben. STEJNEGER-COPE (85/89) stellen *Diatryma* an den Schluß der *Dromaeognathae*; COPE (89) führt die *Gastornithes* als 3. Ordnung derselben auf. Auch LYDEKKER (91) rechnet sie (*Gastornis*, *Dasornis*, *Remiornis*) zu den *Ratiten*, als deren letzte Familie, und hebt die Aehnlichkeit des Coracoids und Beckens mit dem der *Casuariidae* hervor. ZITTEL (90) bringt sie zu den *Anseriformes* und führt *Diatryma* mit ? und mit Hinweis auf ihre Aehnlichkeit mit *Gastornis* bei den *Ratiten* auf. BEDDARD (96) weist gleichfalls, wie es scheint mehr referierend, auf die Beziehungen zu den *Anseres* hin; SHARPE (99) endlich führt sie als besonderen O. *Gastornithiformes* zwischen O. *Anseriformes* und O. *Ichthyornithiformes* auf und reiht ihnen *Gastornis*, *Dasornis*, *Remiornis*, *Diatryma* und *Macrornis* ein, sämtlich große, zu einem großen Teile recht mangelhaft bekannte, eocäne Vögel, von denen *Diatryma* dem nearktischen Gebiete (Neu-Mexiko), die anderen dem paläarktischen (Frankreich, England) angehören. GADOW (93) vereinigte sie mit den oligocänen und miocänen patagonischen

1) Von EIMER und namentlich FICKERT (99) ist das Jugendkleid der *Podicipedidae* (wobei auch die *Urüidae* als in Frage kommende Verwandte angeführt werden) als Ausgang für die Ableitung der *Anseres* herangezogen worden; ich kann darin keine Lösung der Frage erblicken.

2) Mit ? erwähnte ich auch *Dasornis* und *Diatryma* an dieser Stelle.

„Stereornithes“ zu der großen Gruppe der Stereornithes, welche den Ratiten s. str. gegenüberstellte und mit ihnen zu den Ratitae s. lat. verband. Wie bereits mitgeteilt (p. 617), ist inzwischen die Gruppe der Stereornithes durch neuere genauere Untersuchungen, an denen auch GADOW (96) beteiligt ist, hinfällig geworden. Das alles sind aber in der Hauptsache nur Ansichten; neuere Funde von größerer Bedeutung sind auf diesem Gebiete nach 1888 nicht gemacht worden. — Ich sehe bis zum Eintreffen dieser keinen Grund, meine Anschauungen von 1888 zu ändern, und erblicke weder im Becken noch im Coracoid von Gastornis etwas für casuarine oder allgemeine ratite Relationen Sprechendes. Dies gilt für Gastornis und Remiornis. Hinsichtlich der anderen noch ganz unzureichend bekannten Genera, Diatryma nicht ausgenommen, enthalte ich mich jedweden Urteiles.

Die *Hesperornithes* repräsentieren eine durch die genauen Untersuchungen von MARSH und seinen Assistenten (namentlich 80) gut bekannte Gruppe großer flugloser Vögel aus der amerikanischen Kreide (*Hesperornis* MARSH, 72, *Coniornis* MARSH, 93, vielleicht auch *Baptornis* MARSH, 77), die in ihrem Brustschulterapparat und ihrer vorderen Extremität gewisse „ratite“ Charaktere, in ihrem übrigen Skelete, namentlich in Schädel, Becken und hinteren Gliedmaßen, Specialisationen nach Art der Colymbi und Podicipedes, zugleich aber bald da, bald dort indifferente Merkmale aufweisen, die sich zugleich als ziemlich primitive zu erkennen geben. Sie bieten somit eine ganz allgemeine graduelle Aehnlichkeit sowohl mit den im ganzen tiefer stehenden „Ratiten“ (s. p. 627), als auch mit gewissen „Carinaten“ dar. Die Bezahnung ihrer Kiefer ist gleichfalls ein primitiver Zug. Also recht heterogene Charaktere. Wer die Beschaffenheit des Brustschulterapparates und der vorderen Extremität in den Vordergrund stellt, wird sie als „Ratiten“ resp. unter gleichzeitiger Berücksichtigung der hinteren Extremität als „schwimmende Ratiten“ bezeichnen; wer den Schwerpunkt auf die Konfiguration des Schädels, Beckens und der hinteren Gliedmaße legt, wird die Verwandtschaft mit den Colymbo-Podicipedes nachdrücklich betonen; wer die Bezahnung als ausschlaggebendes Moment ansieht, wird sie abseits von den Euornithes (*Rhynchornithes*) zu den Odontornithes stellen. Alle diese drei systematischen Direktiven haben ihre Vertreter gefunden. MARSH (80) hat sie den Odontornithes eingereiht und zugleich, ohne damit eine speciellere Verwandtschaft behaupten

zu wollen, als schwimmende Strauße ¹⁾ bezeichnet. Diese Beziehungen hat er durch den noch Reste der Befiederung aufweisenden Fund WILLISTON's (96) für noch weiter bewiesen erachtet, indem er in der Art der Befiederung gleichfalls einen spezifisch ratiten Charakter zu erblicken glaubte (97). Ich habe mich 1888 nach einer ausführlichen, auch die früheren Deutungsversuche berücksichtigenden Erörterung (hinsichtlich deren Detail ich auf die Untersuchungen 88 verweise) dahin entschieden, die Verwandtschaft zu den Colymbo-Podicipedes in den Vordergrund zu stellen, habe aber zugleich ausdrücklich davor gewarnt, dieselbe zu eng zu ziehen, und habe die Hesperornithes (und Enaliornithes) als besondere Gentes neben die G. Colymbo-Podicipedes gestellt und alle drei dem SO. **Podicipediformes** eingereiht ²⁾. Weiterhin fand WALKER (89), daß das mit doppelter proximaler Gelenkfläche versehene Quadratum von Hesperornis keinem (unicondylen) Quadratum bekannter „Ratiten“ gleiche, aber von allen Vögeln mit dem der Podicipedes am meisten übereinstimme, und 1 Jahr später traten auch D'ARCY THOMPSON (90) ³⁾ und SHUFELDT (90) für nähere Beziehungen zu diesen ein. Ihre im großen und ganzen die gleiche Richtung mit mir gehenden Anschauungen unterschieden sich aber im speciellen wesentlich von den meinigen, indem THOMPSON nach einer sehr genauen Analyse des Skeletes eine ganz nahe Verwandtschaft zwischen Hesperornis und Podicipes („resemblances as great as between Strigops with other Parrots, and much greater than between Didus and the ordinary pigeons“) behauptete, SHUFELDT aber Hesperornis als Vorfahren der Podicipedes ansprach ⁴⁾. Die Beziehungen der Hesperornithes zu den Colymbo-Podicipedes haben ferner hervorgehoben: LYDEKKER (91), wobei er sie aber mit den Ichthyornithes zu den

1) Mit „Struthious“ meint MARSH allgemein die Ratiten und nicht speciell die Struthiones.

2) In ganz allgemeiner Form — als Vertreter der Schwimmvögel — war diese Beziehung schon von COPE (75) und, die Enaliornithes betreffend, von SEELEY (76) behauptet worden. Auch VETTER (85) hatte betont, daß Hesperornis durch Reduktion aus einem wasserlebenden Carinaten entstanden sei.

3) D'ARCY THOMPSON hat in seiner Abhandlung mich erwähnt, aber meine Ausführungen von 1888 so mangelhaft wiedergegeben, daß daraus nur ein ganz entstelltes Bild derselben resultiert. Ich habe das 90 richtiggestellt.

4) Der Vollständigkeit wegen sei erwähnt, daß TSCHAN (89) sie zu den Steganopoden rechnete!

Odontornithes verband und den zahnlosen carinaten Euornithes gegenüberstellte; SHARPE (91 A), HELM (91), SHUFELDT (91, 97), für parallele Verwandtschaften zwischen beiden Gruppen eintretend und Letzterer zugleich die Berechtigung der Behauptung von MARSH (97) zurückweisend; BEDDARD (98), die Beziehungen speciell zu den Colymbidae in den Vordergrund stellend; SHARPE (99) sie als F. Hesperornithidae mit der F. Enaliornithidae zu dem O. Hesperornithiformes vereinigend und diese auf den O. Colymbiformes folgen lassend. ZITTEL (90), HAECKEL (95), NEWTON (96), MERCERAT (99) und PYCRAFT (00)¹⁾ stellen sie zu den Ratiten, wobei aber insbesondere HAECKEL die Abkömmlichkeit von alten Colymbiformes nicht unerwähnt läßt. STEJNEGER-COPE (85/89), GADOW (93) und EVANS (99) weisen ihnen einen gesonderten Platz, die ersteren als SCl. zwischen den SCl. Odontornithidae und Eurhipidurae, die letzteren als besondere Division zwischen Ratitae und Carinatae an, wobei GADOW gleichfalls die Verwandtschaft mit den Colymbo-Podicipedes hervorhebt und die Hesperornithes als alte Abteilung I der Abteilung II (die sich nach Abtrennung der Hesperornithes zu den Colymbi-, Ardei-, Anseriformes und deren sekundären Gruppen weiter entwickelte) gegenüberstellt und mit dieser zu dem Kreis B der Neornithes vereinigt¹⁾.

Die *Enaliornithes* werden durch viel unvollständiger bekannte, mittelgroße Knochenreste (Schädelfragment, einige Wirbel, Teile des Beckens und der unteren Extremität) aus der — wahrscheinlich einem tieferen Horizonte als die amerikanischen Hesperornithiden entsprechenden — englischen Kreide repräsentiert (Enaliornis SEELEY, 69), welche gleichfalls viele Uebereinstimmungen mit dem Skelet der Colymbo-Podicipedes erkennen lassen (SEELEY 64, ich 88). Brustschulterapparat und vordere Extremität sind unbekannt; die Größe der Tiere schließt eine Flugfähigkeit nicht aus. LYDEKKER (91) und SHARPE (99) rechnen ihnen auch Baptornis MARSH aus der amerikanischen Kreide zu. Für ihre Verwandtschaft mit den Colymbo-Podicipedes haben sich gleichfalls LYDEKKER, GADOW (93) und SHARPE ausgesprochen; letzterer verbindet sie, wie schon erwähnt, als F. Enaliornithidae (Enaliornis, Baptornis) mit der F. Hesperornithidae zu dem O. Hesper-

1) Dem Kreise B stellt GADOW den Kreis A gegenüber, welcher sich in entsprechender Weise aus der Abteilung I (Ratitae) und Abteilung II (nach Abtrennung der Ratitae als Crypturi-, Galli-, Gruiformes und deren sekundären Gruppen weiter entwickelt) zusammensetzt.

ornithiformes und reiht diesen incertae sedis noch den ganz mangelhaft bekannten Eupterornis LEMOINE (78) aus dem französischen Eocän an¹⁾.

Die *Colymbo-Podicipedes* sind in alter Zeit von zahlreichen Autoren mit den Impennes und Alcidae zu der Abteilung Pygopodes oder Urinatores verbunden worden. Viele haben aus derselben die Impennes ausgeschieden. SWAINSON (37), SCHLEGEL, MILNE-EDWARDS (67—72), GARROD (74) und W. A. FORBES (84) haben, die letzteren auf Grund anatomischer Untersuchungen, auch die Alcidae daraus entfernt, so daß als Vertreter der Abteilung nur noch die *Colymbo-Podicipedes* zurückblieben. Diese wurden von SWAINSON, SCHLEGEL und FORBES mit den Heliornithidae vereinigt, dagegen von GARROD mit den Impennes und Anseres in Verband gebracht. Ich habe sie 1888 von den Impennes Alcidae und Heliornithidae weit abgetrennt und als G. *Colymbo-Podicipedes* (mit den Ff. *Colymbidae* und *Podicipedidae*) mit den Gg. *Enaliornithes* und *Hesperornithes* zu dem SO. *Podicipediformes* vereinigt. Diese Einteilung ist von der Mehrzahl der Autoren nach 1888, insbesondere von ZITTEL (91), GADOW (93), HAECKEL (95), A. NEWTON (96), SHUFELDT (96), BEDDARD (98), EVANS (99), PYCRAFT (00) befolgt worden; dieselben lassen größtenteils ihren O. *Pygopodes* nur aus den *Colymbidae* und *Podicipedidae* bestehen. Nur vereinzelte Autoren (LYDEKKER 91, A. O. U. Check-List of North American Birds 95) haben die Alcidae noch mit ihnen verbunden oder zwischen *Podicipedidae* und *Colymbidae* (EIMER 99) oder in ihre nächste Nähe (SHUFELDT 89, 91, REICHENOW 90, Jahresberichte REICHENOW's 97—00) gestellt. STEJNEGER (85), COPE (89), SEEBOHM (90), SHARPE (91, 99) bringen *Podicipedes* und *Colymbi* wohl abseits von den Alcidae, aber in die Nähe von den Heliornithidae resp. *Fulicariae*. Die Auffassungen bezüglich des Familienranges der *Podicipedidae* und *Colymbidae* wechseln auch erheblich: STEJNEGER und COPE vereinigen sie in einer einzigen Familie; NEWTON, BEDDARD und PYCRAFT unterscheiden sie als Familien, wobei NEWTON auf die mancherlei Abweichungen beider hinweist; GADOW, SHUFELDT und EVANS erheben sie zu höherem Range (Subordines); SHARPE endlich betrachtet sie als nebeneinander stehende Ordnungen. — Nach einer genauen Ab-

1) Nach LEMOINE soll derselbe den Tubinares ähneln. Der geologische Horizont spricht nicht sehr für intime Beziehungen zu den *Enaliornithes*.

wägung aller Verhältnisse bin ich jetzt geneigt, beiden den Rang von Superfamiliae s. Gentes zu geben.

Ich teile somit den SO. **Podicipediformes** s. **Pygopodes** in die 4 Gentes der *Hesperornithes*, *Enaliornithes*, *Colymbi* und *Podicipedes* ein. Ueber die genealogische Zusammengehörigkeit dieser Vögel hege ich keinen Zweifel.

Die *Hesperornithes* teilen mit den *Colymbi* und *Podicipedes* nicht bloß die pygopode Beschaffenheit ihrer hinteren Extremität, sondern auch die Konfiguration des Schädels (Neognathie, doppelte proximale Gelenkfläche des Quadratum und andere Merkmale) und der übrigen Skeletteile, die jener Anpassung an das Wasser ferner liegen. Bei solchen durchgreifenden Uebereinstimmungen kann man nicht von bloßer Konvergenz-Analogie, sondern muß von genealogischer Blutsverwandtschaft sprechen. In der Art der Befiederung der *Hesperornithes* erblicke ich mit SHUFELDT nichts, was nähere Beziehungen zu den *Colymbi* und *Podicipedes* ausschliesse und speciellere Verwandtschaften mit irgend welchen „Ratiten“ zum Ausdruck brächte. Die Bezahnung der kretaceischen Vorfahren der *Colymbi* und *Podicipedes* ist wegen der zur Zeit noch bestehenden Unkenntnis solcher Reste¹⁾ noch nicht demonstriert, sie ist aber mit vernünftigen Gründen nicht abzuweisen. Und ebenso sprechen alle Instanzen dafür, daß die ratite Beschaffenheit (Flugunfähigkeit) der *Hesperornithes* von noch älteren carinaten *Podicipediformes* erworben wurde. Leider wissen wir nichts vom Brustschulterapparat der etwas älteren *Enaliornithes*; hier mag der Schlüssel liegen. Und es ist ungemein interessant, bis zu welchem hohen Grade die ratiten Eigenschaften der *Hesperornithes* ausgebildet wurden; dies demonstriert die ausgiebigere Bildsamkeit der Skeletelemente und Bildungsfähigkeit der sie beeinflussenden Korrelationen während der Sekundärzeit gegenüber der späteren Tertiärzeit mit ihren mehr fixierten Formen und wirft auch auf die Ausbildung der anderen ratiten Formen Licht. Bei genauerer Kenntnis der paläontologischen Vorgeschichte kann sich vielleicht herausstellen, daß die verwandtschaftlichen Beziehungen dieser verschiedenen *Podicipediformes*

1) Die ältesten bisher bekannten fossilen Reste der *Colymbi* beschränken sich auf Fragmente aus dem Miocän und Pliocän (*Colymboides* MILNE-EDWARDS). Von *Podicipedes* sind nur quartäre Fragmente bekannt.

der Kreidezeit noch enger zu ziehen sind; es ist nur ein Ausdruck der Vorsicht, wenn ich sie jetzt alle vier als Gentes bezeichne.

Auf die Anseriformes und Podicipediformes ließ ich 1888 den SO. *Ciconiiformes* mit den Gg. *Phoenicopteri*, *Pelargo-Herodii*, *Accipitres* (*Hemeroharpages*) und *Steganopodes* folgen.

Die *Phoenicopteri* sind seit alter Zeit ein Streitpunkt der Ornithologen gewesen. Die Mehrzahl der älteren Autoren und einige neuere (z. B. SUNDEVALL 72, NEWTON 85) haben sie den Anseres zugesellt, andere zu den Pelargi oder in deren Nähe gestellt (SUNDEVALL 44, W. K. PARKER 62, SCLATER und SALVIN 73, REICHENOW 77, GADOW 77, WELDON 83). HUXLEY (67) erblickte in ihnen eine völlig intermediäre Abteilung (*Amphimorphae*) zwischen *Chenomorphae* und *Pelargomorphae*. Noch Andere wiesen ihnen ganz entfernte Plätze an (z. B. GARROD 74 als bloße Subfamilie neben den *Otides* [*Otidinae*]). Ich habe 1888 nach Abwägung aller Berührungspunkte, welche sich zu den Anseres und *Pelargo-Herodii* finden, die zu letzteren für etwas bedeutungsvoller gehalten und danach die *Phoenicopteri*, ihre relativ nahen Beziehungen zu den Anseres hervorhebend, neben den *Pelargo-Herodii* den *Ciconiiformes* eingereiht. Von den Veröffentlichungen nach 1888 haben sich STEJNEGER-COPE (85/89), SEEBOHM (90), SHARPE (91 A), ROCHÉ (91), SALVADORI (95) für nähere Relationen zu den Anseres, SHARPE (91 B, 99), LYDEKKER (91), NEWTON (96) für eine intermediäre und mehr selbständige Stellung zwischen Anseres und *Pelargo-Herodii*, ZITTEL (91), GADOW (92, 93), BEDDARD (98), EVANS (99) für die Zugehörigkeit zu den *Pelargo-Herodii* entschieden. Namentlich GADOW (93) hat die genealogischen Beziehungen in sehr eingehender und gründlicher Weise behandelt. BRANDIS (96) findet in der Konformation des Kleinhirnes mehr ciconine als anserine Aehnlichkeit. — Ich komme bei nochmaliger Erwägung zu keinem anderen Resultate als 1888, muß jedenfalls eine Stellung bei den Anseres als eine Ueberschätzung der anserinen Merkmale betrachten. Die lebenden *Phoenicopteri* repräsentieren nur den geringen Rest eines einstmals reicheren Vorkommens (verschiedene fossile Arten von *Phoenicopterus*, *Elornis* AYMARD, *Palaelodus* MILNE-EDWARDS mit vielen Arten); doch reichen unsere bezüglichen Kenntnisse nicht über das obere Eocän zurück, und die kürzeren Beine und längeren Zehen der fossilen Formen — zwei a priori zu erwartende Dinge — geben über die Genealogie keine größere Aufklärung als die lebenden.

Auch Agnopterus MILNE-EDWARDS aus dem oberen Eocän wird als entfernter Verwandter der Phoenicopteri betrachtet; ob die kretaceische, sehr unvollkommen bekannte Scaniornis DAMES hierher (SHARPE 99) oder zu den Pelargo-Herodii oder anderswohin gehört, wage ich nicht zu entscheiden.

Die *Pelargo-Herodii* bilden eine größere Abteilung, die erst im Laufe der Zeit seitens der Systematiker eine schärfere Abtrennung von ähnlich aussehenden Grues und Limicolae erfuhr, dann aber bei der überwiegenden Mehrzahl der Ornithologen eine abgerundete Abteilung höheren Ranges (Ordo, Subordo) repräsentierte; nur FORBES (84) und BEDDARD (84) waren geneigt, die Plataleidae (denen auch schon GARROD 74, 77 eine selbständigere Stellung gab) von ihnen abzutrennen und den Limicolae zu nähern. Ihre Vertreter sind in maximo in 5 Gruppen resp. 5 Familien, Plataleidae s. Ibididae s. Hemiglottides, Ciconiidae, Scopidae, Balaenicipitidae, Ardeidae, verteilt worden, und diese Zahl ist von den verschiedenen Autoren¹⁾ auf 4, 3, 2 und 1 Abteilung vermindert worden, je nachdem man die Gruppen loser oder enger miteinander verband. Den Plataleidae gaben die meisten eine selbständigere Stellung oder vereinten sie mit den Ciconiidae; die Scopidae wurden bald mit den Ciconiidae, bald mit den Ardeidae verbunden, die Balaenicipitidae meist mit den Ardeidae vereinigt. So kam es in der Mehrzahl der Fälle zur Unterscheidung von nur 3 (Hemiglottides, Ciconiidae, Ardeidae) oder 2 (Ciconiidae, Ardeidae) Abteilungen, welche beiden letzteren von einzelnen Ornithologen selbst zu selbständigen Ordnungen erhoben wurden. Ich habe 1888 die Pelargo-Herodii als 1 Gens zwischen die Phoenicopteri und Accipitres gestellt, dabei aber auch auf mannigfache Relationen zu den Steganopodes hingewiesen, und ferner die 5 Familien der Plataleidae, Ciconiidae, Scopidae, Ardeidae und Balaenicipitidae unterschieden, von denen ich die am tiefsten stehenden Scopidae den Ciconiidae näher stellte, die Balaenicipitidae den Ardeidae, hierbei die selbständige Stellung der Balaenicipitidae als eine provisorische bezeichnend²⁾. Die letzten 14 Jahre haben keine wesentlichen Umwandlungen unserer bezüglichlichen Kenntnisse und Anschauungen gebracht. Wie

1) Hinsichtlich des Genaueren verweise ich auf die Untersuchungen 1888.

2) Doch hob ich dabei hervor, daß ich weder Scopus noch Balaeniceps selbst untersucht hatte.

schon Andere zuvor, unterschieden BEDDARD (88, 98)¹⁾ und SHARPE (91, 99) die erwähnten 5 Familien resp. Subordinates, wobei Ersterer die Scopidae als die am meisten primitiven Vertreter zwischen die vereinigten Ardeidae und Balaenicipitidae und die Ciconiidae stellt; STEJNEGER-COPE (85/89) und SEEBOHM (90) gaben den Plataleidae s. Ibirdidae eine selbständigere Stellung gegenüber den anderen Pelargo-Herodii; SHUFELDT (01) stellte die 3 Gruppen der Ibirdoidea, Ciconoidea (Ciconiidae und Scopidae) und Balaenicipitoidea (Balaenicipitidae, Cancromidae und Ardeidae) auf, und GADOW (92, 93) und EVANS (99) unterschieden die beiden Abteilungen der Herodiones s. Ardeae (mit den Ardeidae und Scopidae) und Pelargi s. Ciconiae (mit den Ciconiidae und Ibirdidae)¹⁾. Namentlich GADOW und BEDDARD haben die gegenseitigen Beziehungen verschiedener Organsysteme, SHUFELDT diejenigen der Osteologie recht genau untersucht. Auf die genealogischen Relationen zu den Phoenicopteri und Steganopodes haben die meisten Autoren hingewiesen, während die zu den Accipitres unbedingte (ZITTEL 91, GADOW 92, 93, HAECKEL 95, NEWTON 96) oder bedingte (LYDEKKER 91, SHARPE 91 B, 99, BEDDARD 98) Zustimmung oder auch in der entfernten Stellung beider strikte Abweisung (STEJNEGER-COPE, REICHENOW, SEEBOHM 90, SHARPE 91 A) fanden²⁾. Auf durch die Plataleidae vermittelte Relationen zu den Anseres wies SHUFELDT (01) hin³⁾. — Die Abwägung der neueren Untersuchungen der Autoren läßt mich bis auf weiteres die 88 von mir unterschiedenen 5 Familien festhalten, wobei ich die relativ tiefe Stellung von Scopus und die intimere Verwandtschaft von Balaeniceps mit den Ardeidae betone. Einer ganz selbständigen Stellung der Plataleidae außerhalb der Pelargo-Herodii oder einer Auflösung der Pelargo-Herodii in die beiden gesonderten Ordnungen der Pelargi und Herodii möchte ich nicht zustimmen. Hinsichtlich der Relationen zu den nachbarlichen Gentes habe ich gleichfalls keinen Grund zu Aenderungen der 1888 vorgetragenen Anschauungen und möchte daher auch die verwandtschaftlichen Beziehungen zu den Anseres erst in zweite

1) GADOW verbindet 92 (aber nicht 93) auch die Phoenicopteri mit den Pelargi, und ebenso vereinigt BEDDARD (98) sie als 6. Familie mit seinen Herodiones (= Pelargo-Herodii mihi).

2) SHUFELDT (01) enthält sich der Entscheidung.

3) Mit der Angabe von BRANDIS (96), daß das Cerebellum der Ciconiiformes dem der Charadriiformes sehr ähnlich sei, weiß ich vorderhand nichts anzufangen.

Linie stellen. Fossile Reste von Pelargo-Herodii sind aus den Familien der Ibiidae, Ciconiidae und Ardeidae in ziemlich großer Anzahl in der Tertiärzeit (Europa, Südamerika, Australien) oder später gefunden worden. Von diesen sind die eocänen Formen (Ibidopsis LYDEKKER, Propelargus LYDEKKER und Proherodius LYDEKKER) die interessanteren, aber nur fragmentarisch bekannt und bereits zu weit specialisiert, um über die Wurzel der Gruppe und ihre Relationen zu den Nachlaß-Abteilungen Aufschluß zu geben. Ob der obereocäne Tapinopus MILNE-EDWARDS eventuell als Vertreter einer besonderen Familie hierher oder anderswohin (Rallidae?) gehört, kann wegen ungenügender Fragmente nicht gesagt werden, möglicherweise kommen auch Scaniornis und Agnopterus (s. p. 638) für hier in Betracht.

Zu den *Accipitres* werden von den meisten Ornithologen die 3 ziemlich voneinander abweichenden Familien der Gypogeranidae s. Serpentariidae, Cathartidae und Falconidae (Gypo-Falconidae) vereinigt. Manche Autoren haben diese Verbindung enger, andere weiter gezogen. Selbst völlige Auflösungen der Gruppe sind propioniert worden, so von GARROD (74) und FORBES (84), welche einerseits die Gypogeranidae weit von den übrigen *Accipitres* entfernten und in der Nähe von *Dicholophus* zu den Gruiformes brachten, andererseits die Cathartidae als eine besondere Ordnung von den Falconidae abtrennten und (GARROD) zwischen diese und die Herodii und Steganopodes setzten. Mit den *Accipitres* wurden früher fast allgemein auch die Striges verbunden; doch traten bereits L'HERMINIER (28), FITZINGER (56/65), MILNE-EDWARDS (67/72), SCLATER (80), GADOW (80), NEWTON (85), vielleicht auch FORBES (84) für die mehr oder minder vollkommene Absonderung derselben von den Tagraubvögeln ein. Ich habe 1888 die Familien der Gypogeranidae, Cathartidae und Gypo-Falconidae zu den *Accipitres* (Hemerotharpages, Pelargotharpages) vereinigt gelassen, aber ihre relative Selbständigkeit betont und bin dabei zugleich für die Verwandtschaft mit den Pelargo-Herodii und Steganopodes eingetreten; die Striges (Nyctharpages, Podargotharpages) habe ich dagegen gänzlich von ihnen abgetrennt und in engerem Verbande mit den Caprimulgi zu den Coracornithes gebracht (Näheres s. in den Untersuchungen etc., 88). Auch danach sind die Anschauungen der Ornithologen geteilt geblieben. STEJNEGER-COPE (85/89), REICHENOW (90, 97/00), SEEBOHM (90), SHARPE (91), LYDEKKER (91) haben eine Verbindung oder Annäherung von *Accipitres* und Striges, ZITTEL (91),

GADOW (92, 93), HAECKEL (95), NEWTON (96), BEDDARD (98), EVANS (99), SHUFELDT (00) eine Entfernung beider zum Ausdruck gebracht; SHARPE (99) stellt sie als gesonderte Ordnungen nebeneinander. Eine sehr selbständige Stellung ist auch den Cathartidae (Pseudogryphi) gegenüber den anderen Accipitres (Gypogeranidae und Falconidae) durch SEEBOHM (90), SHARPE (91, 99) und BEDDARD (98) angewiesen worden¹⁾, wobei Ersterer sie völlig von diesen entfernte und in einen ganz unnatürlichen Verband mit den Picariae brachte. Die speciellere Craniologie der Gypofalconidae hat neuerdings durch SUSCHKIN (99—01) eine vorzügliche Bearbeitung gefunden; auf Grund derselben giebt dieser Autor in sehr berechtigter Weise der specielleren Klassifikation dieser Gruppe von RIDGWAY (75) den Vorzug vor der gebräuchlicheren von GURNEY (64) und den ihm folgenden Autoren. Die Verwandtschaft der Accipitres mit den Steganopodes und Pelargoherodii ist von der Mehrzahl der neueren Autoren vertreten worden, wobei namentlich die Cathartidae, aber auch die Gypogeranidae als verbindende Glieder hervorgehoben wurden; NEWTON (96) weist außerdem auch auf Beziehungen zu den Psittaci hin. REICHENOW (99) stellt die Accipitres (inkl. Striges) in die Nähe der Psittaci, Columbae und Galli, SEEBOHM (90) verbindet sie mit den Picariae und Psittaci, SALVADORI (95) hebt gleichfalls einseitige Relationen zu den Psittaci hervor. SHUFELDT (01) enthält sich einer Entscheidung bezüglich der Relationen der Accipitres zu den anderen Vögeln. — Ich stehe noch auf dem 1888 von mir vertretenen Standpunkte, erblicke in den behaupteten Beziehungen der Accipitres zu den Psittaci nur oberflächliche Aehnlichkeiten oder Konvergenz-Analogien und trete für die Zusammengehörigkeit der Cathartidae, Gypogeranidae und Falconidae (bessere Bezeichnung als Gypofalconidae) ein; doch haben diese 3 Familien, namentlich die uralten Cathartidae²⁾ eine

1) Auch BRANDIS (96) weist auf die von den übrigen Accipitres abweichende Bildung des Cerebellum der Cathartae hin; letzteres gleiche mehr dem der Ciconiae.

2) Bei den Cathartidae kann man mit Recht zweifeln, ob sie eine Familie der Accipitres oder eine Gens, *Cathartae* s. *Mimogypes*, neben ihnen repräsentieren. Für sie würden die Bezeichnungen Palaeogypes gegenüber den jüngeren falconiden Vulturidae (Neogypes) gut passen; leider liegt aber in diesen Bezeichnungen wegen der neotropischen Heimat der Cathartae und der paläotropischen der Vulturidae eine Schwierigkeit, die zu Verwechslungen Anlaß giebt.

relativ größere Selbständigkeit gegeneinander als die meisten Familien der Pelargo-Herodii oder Steganopodes. Wirklich verbindende Glieder mit diesen nachbarlichen Gentes sind noch unbekannt; auch die Paläontologie, welche uns mit Resten verschiedener Accipitres aller 3 Familien aus dem Tertiär (darunter auch *Lithornis* OWEN aus dem englischen unteren Eocän) bekannt gemacht hat, konnte noch nichts zur Aufhellung der accipitrinen Genealogie beitragen.

Geringere Kontroversen knüpfen sich an die *Steganopodes*, bei denen die Zusammengehörigkeit der einzelnen Vertreter schon durch ausdrucksvolle und nicht mißleitende äußere Merkmale markiert wird; vereinzelt ältere Versuche, die Heliornithidae mit ihnen zu vereinigen, haben nur noch historisches Interesse. Als verwandte Abteilungen sind namentlich Anseres, Laridae, Tubinares und Pelargo-Herodii angeführt worden; von diesen verdienen nur die Beziehungen zu den Tubinares, für welche insbesondere EYTON (60), HUXLEY (67), GARROD (74) und FORBES (82) eintreten, und zu den Pelargo-Herodii, welche namentlich von den beiden zuletzt erwähnten Autoren gestützt wird, speciellere Berücksichtigung. Ich habe 1888 diese beiden Verwandtschaften auch in den Vordergrund gestellt, die zu den Pelargo-Herodii sowie zu den Accipitres aber als die intimeren bezeichnet, und die Vertreter der Steganopodes in die 4 Familien der Phaethontidae, Phalacrocoracidae (mit den Phalacrocoracinae, Plotinae, Sulinae und wahrscheinlich auch Pelagornithinae und Graculavinae), Pelecanidae und Fregatidae verteilt; von diesen faßte ich die Phaethontidae als den primitiveren Typus, die Pelecanidae und Fregatidae als die am höchsten und am einseitigsten entwickelten Steganopodes auf. Die seitdem veröffentlichten Anschauungen über die Steganopodes weichen davon nicht wesentlich ab. Von einigen Autoren (namentlich GADOW und SHUFELDT) werden die Beziehungen zu den Procellariae etwas mehr prononziert. Die Einteilung der lebenden Vertreter in Familien schwankt zwischen 4 und 6, indem die Phalacrocoracidae mihi bald als einheitliche Familie übernommen (LYDEKKER 91, GADOW 92), bald in die Phalacrocoracidae (Phalacrocoracinae und Plotinae) und Sulidae (SHARPE 91 A und B, GADOW 93, OGILVIE-GRANT 98, PYCRAFT 98, EVANS 99), bald in die Phalacrocoracidae, Plotidae und Sulidae (STEJNEGER-COPE 85/89, SHARPE 99) aufgelöst werden; SHUFELDT (94) unterscheidet die 3 Superfamiliae der Pelecanoidea, Phaethontoidea und Fregatoidea und hebt die Skeletähnlichkeit von

Phaethon mit Puffinus, von Fregata mit Diomedea hervor. Von meinen Anschauungen mehr abweichend, bildet EIMER (99) auf Grund des Erstlingsgefieders 3 Gruppen: 1) Phalacrocorax und Plotus mit Beziehungen zu den Colymbidae, 2) Pelecanus und Sula mit Beziehungen zu den Anseres und 3) Fregata und Phaethon mit Beziehungen zu den Sternidae. BEDDARD (92, 97, 98) hat die Relationen der Steganopodes wohl am genauesten erwogen; SHUFELDT (90, 94) und PYCRAFT (98) verdanken wir gute osteologische Arbeiten; BRANDIS (96) fand Besonderheiten in der Bildung des Kleinhirns von Sula gegenüber den anderen untersuchten Steganopodes. — Nach Erwägung aller Momente neige ich dazu, meine F. Phalacrocoracidae von 88 in die Ff. Phalacrocoracidae (Phalacrocoracinae und Plotinae) und Sulidae aufzulösen, die Phaethontidae, Pelecanidae und Fregatidae aber in ihren damals ausgeführten Beziehungen zu übernehmen. Ferner möchte ich jetzt die Verwandtschaft der Steganopodes mit den Tubinares zwar denen zu den Pelargo-Herodii und Accipitres nachstellen, aber doch für etwas intimer halten, als ich 88 that. Daß die Steganopodes eine sehr alte Gruppe bilden¹⁾, welche ihre Blütezeit hinter sich hat, wird durch die Konfiguration und Artenarmut der lebenden Gattungen und die zahlreichen bisher gefundenen fossilen Formen dargethan. Die fossilen als Steganopodes angesprochenen Vögel reichen bis in das Eocän herab; Actiornis LYDEKKER ist soweit definiert, daß er mit guten Gründen zu den Phalacrocoracidae gesetzt werden konnte, Prophaeton ANDREWS (99) scheint ein naher Verwandter von Phaeton zu sein. Andere eocäne Typen zeigen in ihren Skeletfragmenten steganopode Züge, dabei aber solche spezifische Differenzierungen, daß sie besonderen Familien der Steganopodes eingereiht wurden, so Odontopteryx OWEN aus dem unteren englischen Eocän als Vertreter der F. Odontopterygidae²⁾ und Pelagornis LARTET aus dem französischen Miocän, Argillornis OWEN aus dem unteren englischen Eocän und Liptornis AMEGHINO aus dem patagonischen Miocän als Gattungen der F. Pelagornithidae³⁾. Cyphornis COPE aus

1) Verschiedene Autoren, z. B. W. K. PARKER (88), TSCHAN (89) u. A. weisen ihnen einen sehr tiefen Platz und nähere Beziehungen zu den Reptilien an als den meisten anderen Vögeln. Das ist übertrieben und kann nicht unterstützt werden.

2) Für diese Zugehörigkeit tritt unter Anderen auch BEDDARD mit guten Gründen ein.

3) Der F. Pelagornithidae möchte ich eine nur provisorische Geltung prognostizieren. Bei dieser Gelegenheit möchte ich auch

dem oberen amerikanischen Eocän (Uebergang zum Oligocän) soll ein riesiger Steganopode gewesen sein. Ob *Graculavus* MARSH aus der nordamerikanischen Kreide ein Ahne der Steganopoden war oder gar nicht hierher gehört (vergl. auch p. 629), ist bei der mangelhaften Kenntnis dieses Tieres zur Zeit nicht zu sagen. Bei einigen dieser Gattungen ist auch an tubinare Typen resp. Verwandtschaften zu denken. Jedenfalls giebt diese ganze Reihe von dem großen Alter und dem Reichtum alter Steganopodes oder steganopoden-ähnlicher Formen Kunde. Die meisten Aufklärungen sind erst von der Zukunft zu erwarten.

Die *Procellariae* s. *Tubinares* bilden eine wohlgeschlossene Abteilung pelagischer Vögel, welche von der Mehrzahl älterer Autoren mit den Laridae entweder vereinigt (*Longipennes*, *Gaviae*) oder in ihre Nähe gestellt wurden. HUXLEY (67) brachte sie mit den Laridae, Alcidae und Colymbidae zusammen (*Cecomorphae*). Auf der anderen Seite wies EYTON (60) auf nähere Beziehungen zu den Steganopodes hin, und GARROD (77) und FORBES (82) bestätigten durch die genauere anatomische Untersuchung diese Relation der Tubinares, trennten sie zugleich von den Laridae weit ab und vereinigten sie mit den Steganopodes, sowie mit den diesen verwandten Pelargi, Cathartes, Herodii und Accipitres (*Ciconiiformes* GARROD). Ich entschied mich 1888 gleichfalls auf Grund eingehender Untersuchung dahin, daß diese an sich ziemlich isolierten Vögel von allen anderen Vögeln den Steganopodes relativ am nächsten ständen, und wies dabei zugleich auf spezifische Beziehungen zu den Impennes hin, sowie auf allgemeinere Relationen zu den Laro-Limicolae. Daraufhin stellte ich sie als intermediären SO. **Procellariiformes** zwischen die Pelargornithes (speziell Steganopodes), Aptenodytiformes, Ichthyornithiformes und Charadriornithes, in eine den ersteren am meisten, den letzteren am wenigsten genäherte Stellung. Zugleich gab ich ihnen den Rang einer einzigen Familie, F. *Procellariidae*, betrachtete sonach die von W. A. FORBES unterschiedenen Ff. *Oceanitidae* und *Procellariidae* als Unterfamilien höheren Ranges. Seitdem sind die systematischen Anschauungen geteilt geblieben. STEJNEGER-COPE (85/89) folgen HUXLEY in der wenig glücklichen Aufstellung der *Cecomorphae*,

ein Mißverständnis BEDDARD's, wonach ich *Argillornis* zu den Ichthyornithes gebracht hätte, richtigstellen. Das lag mir ganz fern; ich gab an, daß er eine Bezahnung ähnlich den Ichthyornithidae zu haben scheine, aber sonst ganz von dieser Familie abweiche und den Tubinares ähnlicher sei.

doch hebt STEJNEGER hervor, daß die Tubinares vielleicht besser als besonderer Ordo mit näheren Beziehungen zu den Steganopodes und Herodii betrachtet werden. REICHENOW (90, 97/00) legt den Schwerpunkt auf die Relationen zu den Laridae und stellt die Tubinares bald zwischen diese und die Alcidae, bald zwischen sie und die Colymbidae; letzteres thut auch LYDEKKER (91). EIMER (99) findet gleichfalls nähere Verwandtschaften mit den Uriidae und Laridae. SHARPE (91 B, 99) scheint näheren Beziehungen zu den Alciformes und außerdem den Sphenisciformes zuzuneigen; wenigstens stellt er die Procellariiformes als Ordnung zwischen diese beiden Ordines und zugleich weitab von dem O. Pelecaniformes (= Steganopodes). SEEBOHM (90) plaziert sie neben die Impennes und bringt sie übrigens in seinen beiden alternativen Systemen bald in den Galliformes, bald in den Ciconiiformes unter. ZITTEL (90) folgt im wesentlichen mir; auch GADOW (92, 93)¹⁾ und EVANS (99) heben in ähnlicher Weise die Verwandtschaften mit den Steganopodes und Impennes hervor, schließen aber die zu den Laridae aus, wie auch NEWTON (96) Laridae und Tubinares voneinander entfernt. SHUFELDT (94), HAECKEL (95) und PYCRAFT (98) stellen gleichfalls die Relationen zu den Steganopodes in den Vordergrund, und der letztere weist zugleich auf diejenigen zu den Sphenisci, Colymbi und Ciconiiformes (Pelargo-Herodii und Steganopodes) hin²⁾. BRANDIS (96) fand in der Kleinhirnbildung ein recht primitives Verhalten, zugleich auch gewisse gemeinsame Züge (neben recht besonderer Konformation) mit den Impennes. STUDER (Congr. ornithol., Paris 01) weist auf Uebereinstimmungen in der Schnabelbildung (Wachshaut) junger Tubinares, Steganopodes und Accipitres hin. In der Verteilung der Gattungen der Tubinares wurden in den letzten Jahren recht verschiedene systematische Anschauungen vertreten: BEDDARD (98) folgt FORBES, GADOW (93) unterscheidet Diomedeaenae, Oceanitinae und Procellariinae, von welchen letzteren eventuell die Pelecanoidinae noch abgetrennt werden können, PYCRAFT (98) Procellariidae und Diomedeaenae, SHARPE (91 B)

1) GADOW stellt sie zugleich an das Ende seiner Colymbomorphae (1. Legio der 1. Brigade der Neornithes Carinatae).

2) Von SHUFELDT und PYCRAFT wird hierbei zugleich auf die Aehnlichkeit des Skeletbaues von Diomedea und Fregata, sowie von SHUFELDT auf diejenige von Phaethon und Puffinus hingewiesen. In der Aehnlichkeit dieser sehr ausgebildeten Formen kann ich kein die nahe Blutsverwandtschaft beweisendes Moment, sondern in der Hauptsache nur die Zeichen von Konvergenz-Analogie bei an sich verwandten Vögeln erblicken.

Diomedeidae, Procellariidae und Pelecanoididae, SALVIN (96) und SHARPE (99) Procellariidae (Procellariinae und Oceanitinae), Puffinidae, Pelecanoididae und Diomedeidae. — Auf Grund neuer Erwägungen halte ich die 1888 ausgesprochenen Anschauungen im wesentlichen fest, bin aber geneigt, die Relationen zu den Ciconiiformes jetzt noch mehr in den Vordergrund, die zu den Laro-Limicolae aber mehr hinten zu stellen als damals, eine Erkenntnis, zu der ich namentlich durch GADOW geführt wurde. Ich möchte sonach den SO. *Procellariiformes*, G. *Procellariae* s. *Tubinares*, F. Procellariidae dem O. *Pelargornithes* in größerer Nähe zu den Steganopodes einverleiben. Dagegen kann ich denjenigen Autoren, welche eine weite Entfernung von den Laro-Limicolae befürworten, nicht folgen: von allen Pelargornithes kehren die Tubinares ihr Gesicht den Charadriornithes am meisten zu und zeigen als uralte Gruppe, trotz gewisser, ganz einseitiger Specialisierungen, doch noch manche primitive Züge, welche die tiefliegenden genealogischen Relationen zwischen den Pelargornithes und Charadriornithes offenbaren. Ueber die beste Verteilung der Procellariidae in Subfamilien enthalte ich mich mangels eigener Untersuchungen eines Urtheiles. Die fossile Kenntnis der Tubinares ist eine noch recht mangelhafte, was wohl mit der vorwiegend pelagischen Verbreitung dieser Vögel zusammenhängt. Der wohl sicher tubinare Plotornis MILNE-EDWARDS und der fragliche Hydrornis MILNE-EDWARDS finden sich beide im Miocän; hinsichtlich anderer, bald als Tubinares, bald als Steganopodes angesprochener Formen¹⁾ aus dem Eocän (s. p. 643, 644) ist bei der Mangelhaftigkeit ihrer Fragmente eine abschließende Entscheidung unmöglich. Die die genealogische Erkenntnis wirklich fördernden Formen werden tiefer, wohl in sekundären Schichten (Kreide: gewisse Ichthyornithes?) liegen.

Bei den *Aptenodytes* s. *Impennes* ist die morphologische Isolation noch größer und sie hat, wie schon oben (p. 618) erwähnt, mehrere Autoren verführt, den Impennes den Rang eines isolierten Superordo oder Subclassis zu verleihen. Von älteren Ornithologen sind hier namentlich GEOFFROY ST. HILAIRE und LEMAOUT (55), sowie ferner STEIJNEGER (85) und MENZBIER (87) anzuführen. Andere, wie z. B. HUXLEY (67), WATSON (83), FORBES (84), FILHOL (85) und NEWTON (85), haben auch eine recht selbständige

1) Diese wechselnden Deutungen sprechen auch für die nahen Verwandtschaften der Tubinares und Steganopodes.

Stellung der Impennes vertreten, sind aber nicht so weit gegangen wie die zuvor angeführten. Weitaus die Mehrzahl der Autoren hat die Impennes in die nächste Nähe der Alcidae resp. der Colymbidae, Colymbidae und Podicipedidae gebracht oder mit ihnen zu einer höheren Abteilung vereinigt (Brachypteri s. Pygopodes s. Urinatores). Etwas abweichend davon verfuhr GARROD (74), der sie mit den Anatidae, Colymbidae und Podicipedidae zur Cohors Anseres verband. Ich hob 88 die einigermaßen isolierte Stellung der Impennes hervor, fand gegenüber den Alcidae große Differenzen, zu den Colymbidae und Podicipedidae nur sehr geringe Verwandtschaften, dagegen unter allen Vögeln mit den Tubinares so viel Berührungspunkte, daß hier die Annahme gewisser, natürlich nicht intimer Verwandtschaften begründet erschien. Ich kam zu dem Schlusse, daß schon recht früh primitive, noch nicht zu tubinärer Beschaffenheit des Schnabels gelangte Vorfahren dieser Vögel in der antarktischen Region unter Rückbildung der Flugfähigkeit als Aptenodytes ein dem Schwimmen und Tauchen angepaßtes Leben begannen, während die anderen unter besonders hoher Ausbildung der Flugfähigkeit sich zu den Procellariae entwickelten¹⁾, etwa ähnlich wie dies im arktischen Gebiete die — den Impennes und Tubinares gleich fern stehenden — Vorfahren der Laridae und Alcidae zur Ausbildung brachten. Nach 88 wurde die von STEJNEGER vertretene, ganz gesonderte Stellung der Impennes von COPE (89) übernommen; auch STUDER (89), WERNER (92)²⁾, NEWTON (96) und SHUFELDT (01) nehmen eine ziemlich große Separation der Impennes an, wobei WERNER die Aehnlichkeit mit den Alcidae gleich mir als eine bloße Konvergenz-Erscheinung beurteilte. REICHENOW brachte 90 die Impennes neben die Alcidae, 97, gerade so wie LYDEKKER (91), neben die Colymbidae, und EIMER (99) gab an, daß sie wohl aus Vögeln, welche Colymbus, sowie den Uriidae und Alcidae ähnlich gewesen, entstanden seien. SEEBOHM (90) stellte sie wie ich neben die Tubinares; GADOW (92, 93) und EVANS (99) erkannten gleichfalls

1) Ich wies dabei zugleich auf die impenne Paleodyptes und den tubinaren Pelecanoides hin, bei welchen die Differenz in der Flügelbildung nicht so hochgradig ist wie bei den anderen Vertretern der Aptenodytes und Procellariae.

2) WERNER gab zugleich an, daß die breite Scapula auf Reptilien hindeute. Ich erblicke in dieser Bildung dagegen eine reinsekundäre Vergrößerung in Anpassung an die hochgradige Ausbildung der Flügel als Ruderorgane.

in diesen die relativ nächsten Verwandten der Impennes (auf welche dann die Steganopodes und danach die Colymbiformes folgten)¹⁾, ebenso SHARPE (91, 99) und PYCRAFT (98), wobei in zweiter Linie die Beziehungen zu den Colymbiformes angegeben wurden; HÄECKEL (95) stellte sie zwischen Colymbi und Anseres. BEDDARD (98) bezeichnet die verwandtschaftlichen Relationen als noch unsicher. — Ich stehe noch auf dem gleichen Standpunkte wie 1888, wonach zu den Alcidae so gut wie keine, zu den Colymbi wenig intime, aber zu den Procellariae die relativ nächsten Beziehungen bestehen. Um diese noch mehr als bisher in den Vordergrund zu stellen, bin ich geneigt, die Impennes mit den Tubinares noch mehr den Steganopodes zu nähern und mit ihnen und den anderen dazu gehörigen Abteilungen der Ciconiiformes u. a. als SO. **Aptenodytiformes**, G. *Aptenodytes* s. *Impennes*, F. *Aptenodytidae* dem O. **Pelargornithes** einzuverleiben. Die hochgradige Besonderheit ihres Skelets und ihrer Pterylose ist von mir niemals ignoriert worden; ich kann in ihr aber nur Zeichen einer hochgradigen Anpassung an die neue, schon in alter Zeit (als die Konfiguration dieser Vögel noch eine flüssigere, zu Umbildungen geneigtere war) begonnene und vollzogene Lebensänderung erblicken. Die Alcidae haben sich wohl später aus primitiven Laro-Limicolae ausgebildet und weichen daher nicht so erheblich von deren lebenden flugfähigen Formen ab wie die Impennes von den Procellariae. Die kritische Berücksichtigung der Muskeln, Nerven, Eingeweide etc. schützt übrigens vor einer einseitigen Ueberschätzung der oben erwähnten Organsysteme. Die fossile Kenntnis der Impennes ist eine ziemlich mangelhafte, insofern sie nicht tiefer als bis in das Miocän reicht. *Paleudyptes* HECTOR aus Neu-Seeland war durch längere Flügel gekennzeichnet. Hinsichtlich *Palaeospheniscus* AMEGHINO, *Paraptenodytes* AMEGHINO und *Cladornis* AMEGHINO (dieser als Vertreter einer besonderen Familie) aus dem patagonischen Miocän fehlt mir jede Kenntnis des Skelets; ich kann somit nicht beurteilen, ob diese Genera hier richtig stehen, und auch nichts über ihre eventuellen Beziehungen zu ihnen verwandten Vögeln aussagen.

Indem ich die 1888 von mir als intermediäre Subordinates neben die O. *Pelargornithes* gestellten *Palamedeiformes*, *Procellariiformes* und *Aptenodytiformes* nun dem O. **Pelargornithes** ein-

1) Zugleich reihte er sie der Legio 1. Colymbomorphae der 1. Brigade seiner Carinatae ein.

verleibe, hat diese Ordnung jetzt an Umfang und Divergenz ihrer Vertreter zugenommen. Sie enthält diejenigen Sumpf- und Wasservögel, welche als die älteren, schon in früher geologischer Zeit zu höherer und specialisierterer Entwicklung gekommenen, sich hervorheben. Mit ihnen ist ein mächtiges Seitenastgebiet des Vogelstammes zum Abschlusse gekommen. Dieser große Ordo entspricht ungefähr der 1. Brigade GADOW's, unterscheidet sich aber dadurch von ihr, daß dieser Autor die Ichthyornithes hier noch einreichte, dagegen die Enaliornithes und Hesperornithes aus ihr entfernte, wobei er aber doch auf die verwandtschaftlichen Relationen der beiden letzten zu den anderen Gliedern der Brigade hinwies.

Den Bestand stelle ich folgendermaßen übersichtlich zusammen:

O. Pelargornithes	}	SO. Palamedeiformes	G. <i>Palamedeae</i>	F. Palamedeidae	
		SO. Anseriformes	}	G. <i>Anseres</i>	F. Anatidae
				G. <i>Gastornithes</i>	F. Gastornithidae
		SO. Podicipediformes s. Pygopodes	}	G. <i>Enaliornithes</i>	F. Enaliornithidae
				G. <i>Hesperornithes</i>	F. Hesperornithidae
				G. <i>Colymbi</i>	F. Colymbidae
				G. <i>Podicipedes</i>	F. Podicipedidae
				G. <i>Phoenicopteri</i>	F. Palaelodidae
		F. Phoenicopteridae			
		SO. Ciconiiformes	}	G. <i>Pelargo-Herodii</i>	F. Plataleidae
					F. Ciconiidae
					F. Scopidae
					F. Ardeidae
					F. Balaenicipitidae
					F. Gypogeranidae ¹⁾
SO. Accipitres ¹⁾	}	G. <i>Accipitres</i> ¹⁾	F. Cathartidae ¹⁾		
			F. Falconidae ¹⁾		
			F. Odontopterygidae ²⁾		
			F. Pelagornithidae ²⁾		
			F. Phaethontidae		
SO. Steganopodes	}	G. <i>Steganopodes</i>	F. Phalacrocoracidae ³⁾		
			F. Sulidae		
			F. Pelecanidae		
SO. Procellariiformes	}	G. <i>Procellariae</i> s. <i>Tubinares</i>	F. Fregatidae		
			F. Procellariidae		
SO. Aptenodytiformes	G. <i>Aptenodytes</i> s. <i>Impennes</i>	F. Aptenodytidae			

1) Die Gypogeranidae, Cathartidae und Falconidae können auch als Superfamiliae oder Gentes s. str. (Gypogerani, Cathartes und Falcones) und die Accipitres als Gens s. lat. aufgefaßt werden.

2) Die fossilen Familien Odontopterygidae und Pelagornithidae sind noch nicht gesichert.

3) Die F. Phalacrocoracidae mit den Sbff. Phalacrocoracinae und Plotinae.

Ueber die *Ichthyornithes* habe ich schon oben (p. 627—629) gehandelt und in ihnen vermöge ihrer primordialen Stellung Relationen sowohl zum O. Pelargornithes als zum O. Charadriornithes angegeben, dabei die ersteren als die etwas intimeren hervorhebend. Bei der jetzigen noch mangelhaften Kenntnis halte ich an ihrer Zwischenstellung als intermediärer SO. **Ichthyornithiformes** fest. Der Zukunft bleibt vorbehalten, ob dieser SO. zum vollwertigen O. Ichthyornithes zu erheben oder durch Einverleibung in den O. Pelargornithes (oder O. Charadriornithes) seines intermediären Charakters zu berauben ist.

Eine ganz neue Abteilung beginnt mit dem O. **Charadriornithes**, SO. **Charadriiformes**, welche ich 1888 in die 3 Gg. *Laro-Limicolae*, *Parrae* und *Otides* sonderte.

Die *Laro-Limicolae* enthalten nach meiner Darstellung von 1888 die Familien der Charadriidae, Glareolidae (resp. SbF. Glareolinae) + Dromadidae (resp. SbF. Dromadinae), Chionididae, Laridae, Alcidae und Thinocorythidae, und es sind namentlich, nachdem schon W. K. PARKER (62, 68) auf die nahen Relationen zwischen Alcidae, Laridae und Limicolae, zugleich aber auch Tubinares hingewiesen hatte, die Untersuchungen von GARROD (74, 77) und W. A. FORBES (81, 84) gewesen, welche über die Zusammengehörigkeit dieser Gruppen Licht verbreiteten. NEWTON (85) schloß sich ihnen an. Ich konnte die Resultate derselben durch zahlreiche neue anatomische Momente bestätigen und stützen. Durch diese Untersuchungen dürften auch die Behauptungen verschiedener früherer Ornithologen, welche diese oder jene Vertreter dieser zusammengehörigen Gruppen zu ganz entfernten brachten, z. B. die Glareolidae zu gewissen Grues und selbst Caprimulgi, die Dromadidae zu Gruidae und Ciconiidae, die Thinocorythidae zu den Pteroclitides, Turnices, Crypturi und Galli, die Chionididae gleichfalls zu den Galli und Pteroclitides etc.¹⁾, endgiltig beseitigt sein. Indessen fand die nahe und zugleich exklusive Verwandtschaft der oben genannten Vertreter der *Laro-Limicolae* keineswegs allgemeine Zustimmung. STEJNEGER-COPE (95/99) verbanden, HUXLEY (67) folgend, die Alcidae und Laridae mit den Colymbidae, Heliornithidae und Procellariidae zu den Cecomorphae, die limicolen Formen dagegen, die sie in die beiden Superfamilien der Chionoidea und Scolopacoidea versammelten, mit den Grues und Ralli

1) Hinsichtlich der Details vergleiche Untersuchungen etc. 1888.

zu den Grallae. REICHENOW (90) verteilte dieselben in weit entlegene Gebiete: die Alcidae zwischen Colymbidae und Spheniscidae, die Laridae zwischen Procellariidae und Steganopodes zu den Natatores, die meisten Limicolae mit den Grues, Ralli, Palamedeae, Pelargi etc. zu den Grallatores, die Thinocorythidae zwischen Pteroclididae und Ortygidae zu den Rasores, und scheint auch noch 97—00 (Jahresberichte) die Alcidae, Laridae und Limicolae durch andere dazwischengestellte fremde Familien zu trennen. LYDEKKER (91) verband die Alcidae mit den Colymbidae zu den Pygopodes und trennte diese durch die Tubinares von den Laridae und Limicolae, die er richtig nebeneinander setzte. EIMER (99) brachte die Alcidae zwischen die Podicipedidae und Colymbidae, während er bei den Laridae den Anschluß an die Uriidae mit Recht hervorhob. SEEBOHM (90), ZITTEL (90), SHUFELDT (91, 93), SHARPE (91, 99), GADOW (92, 93), HAECKEL (95), NEWTON (96), BEDDARD (98) und EVANS (99) übernahmen die Relationen in unzweideutiger Weise, indem sie die verschiedenen Vertreter der Laro-Limicolae nebeneinander stellten und nur in der Wertschätzung der Rangverhältnisse derselben voneinander abwichen, indem sie bald alle drei bald in 1 Ordo oder Subordo vereinigten (z. B. ZITTEL, HAECKEL), bald in 2 (GADOW in Limicolae und Gaviae s. Lari [Laridae und Alcidae], BEDDARD in Alcae und Limicolae [Laridae und Limicolae]) oder 3 (SHARPE in Alciformes, Lariformes und Charadriiformes) verteilten. Hierbei wurden die kleinen Abteilungen der Glareolidae (-nae), Dromadidae (-nae), Thinocorythidae und Chionididae in sehr wechselnder Weise bald zum Teil miteinander verbunden (z. B. Glareolidae mit Dromadidae), bald den Laridae, bald den Charadriidae näher gebracht resp. den einen oder den anderen einverleibt, bald als selbständige, den Alcidae, Laridae und übrigen Limicolae gleichwertige Abteilungen belassen¹⁾. Als nähere Verwandte der ganzen Gruppe wurden — abgesehen von den Parrae und Otides, worüber weiter unten — namentlich die Colymbi und Podicipedes (Alcidae), Tubinares (Laridae), Grues, Ralli und Pteroclitidae (Limicolae) angesprochen¹⁾. — Ich vertrete auch jetzt die 88 gegebene Einteilung mit der kleinen Modifikation, daß ich von den damals angeführten Alternativen bezüglich der Dromadidae und Glareolidae der Vereinigung beider zu den Glareolidae s. Cursoriidae den Vorzug gebe. Die

1) Bezüglich der specielleren Verhältnisse verweise ich auf die einschlägige neuere Litteratur.

G. *Laro-Limicolae* würde danach aus den 6 Ff. der Alcidae (mit den primitiveren Uriinae und höher differenzierten Alcinae), Laridae (mit den Larinae, Stercorariinae, Sterninae und Rynchopinae, von denen die ersten die generelleren, die letzteren die specialisierteren Formen darstellen)¹⁾, Chionididae²⁾, Thincorythidae, Charadriidae (mit den 10 von SHARPE 96 und 99 angeführten Subfamilien, während die Zweiteilung in Charadriidae und Scolopacinae veraltet erscheint) und Cursoriidae (mit den Cursoriinae, Glareolinae und Dromadinae) bestehen. Daß zwischen den Alcidae und den übrigen Laro-Limicolae sehr auffallende äußere Differenzen und mancherlei innere Abweichungen bestehen, ist nicht zu verkennen; ebenso unterscheidet sich ein ausgebildeter Laride recht merkbar von einem spezifischen Charadriiden. Trotz alledem zeigt die genauere Untersuchung ganz überraschende Uebereinstimmungen und beweist damit eine intime Zusammengehörigkeit, innerhalb welcher zufolge der relativ großen Flüssigkeit dieser ziemlich primitiven und bildsamen Gruppe mehr auffallende als tiefgehende Differenzen ihrer einzelnen Vertreter in Erscheinung traten, ohne jedoch zur Auflösung derselben das Recht zu geben. Die limicolen Formen (besonders die Charadriidae) scheinen den dem Wasser- und Sumpfleben gleich gut angepaßten Urformen am nächsten zu stehen; von diesen aus haben sich die Laridae unter hochgradiger Entwicklung der Flugfähigkeit und Anpassung an das pelagische Element entwickelt, während die Alcidae unter Degeneration des Flugvermögens zu ihrer jetzigen Bildung gelangten. Ob sie von speciell lariden Vorfahren oder von primitiven generalisierten Laro-Limicolae abzuleiten sind, ist offene Frage. Die fossile Kenntnis der Laro-Limicolae reicht bis in das Eocän herab, und namentlich das Miocän und Pliocän zeigen Formen, welche jetzt noch lebenden Gattungen (Larus, Charadrius, Numenius, Totanus, Tringa) gleichen oder recht nahe kommen [Pseudosterna MERCERAT, Elorius MILNE-EDWARDS³⁾,

1) Ich folge damit BEDDARD's (98) Einteilung der Laridae, der ich den Vorzug vor der von SAUNDERS (96) und SHARPE (99) gebe.

2) STUDER (Congr. ornith., Paris 01) tritt nach Beobachtung von Dunenjungen von Chionis auch für nähere Relationen zu Charadriidae und Laridae ein.

3) Der erst in historischer Zeit ausgestorbene Plautus (Alca impennis) bietet genealogisch kein Interesse dar, ist aber bemerkenswert, indem er auch in dieser Abteilung zeigt, wie isolierte Vögel zu erheblicher Körpergröße anwachsen.

Rupelornis VAN BENEDEN]. Außer diesen finden sich auch abweichende Formen, wie Dolichopterus AYMARD aus dem Miocän, Halcyornis OWEN aus dem Eocän, Palaeotringa MARSH aus der Kreide, über deren systematische Stellung mangels ausreichender Reste die Akten noch nicht geschlossen sind. Die Kreideschicht mag noch manche Form bergen, die für die Phylogese der Gruppe und ihre eventuellen Relationen zu älteren bezahnten Vögeln sich bedeutungsvoll erweisen wird. Hierbei ist auch auf die bereits bei Besprechung der Ichthyornithiformes (p. 629) angeführten kretaceischen Vogelreste hinzuweisen. Ueber die behaupteten Beziehungen der Laro-Limicolae zu den Colymbi, Podicipedes, Tubinares und Impennes habe ich mich bereits bei diesen Abteilungen geäußert, über die zu den Parrae, Otides, Grues, Fulicariae und Pteroclitus wird noch zu sprechen sein.

Die *Parrae* werden durch die kleine, äußerlich recht auffallend konfigurierte Familie der *Parridae* repräsentiert. Früher von den meisten Ornithologen zu den *Fulicariae* oder in deren nächste Nähe gestellt, erhielt sie durch die genauere Untersuchung von W. A. FORBES (81) ihren Platz bei den *Limicolae*, nachdem bereits zuvor W. K. PARKER, GARROD und SCLATER auf diese Stellung hingewiesen hatten. Auch STEJNEGER (85) stellt sie zu seinen *Scolopacoidea*. Ich konnte auf Grund eigener, zum Teil an anderen Organgruppen angestellter Untersuchungen (88) der von FORBES uns gegebenen Richtung folgen, fand aber dabei verschiedene Besonderheiten, welche mich veranlaßten, die Vereinigung nicht so eng zu ziehen und die *Parridae* als besondere Gens *Parrae* neben die *G. Laro-Limicolae* zu stellen. Die folgenden Autoren, insbesondere COPE (89), SEEBOHM (90), SHARPE (91, 99), GADOW (92, 93), BEDDARD (98) und EVANS (99) haben die Stellung innerhalb der *Limicolae* resp. *Charadriiformes* festgehalten und die *Parrae* wechselnd in die Nähe der *Charadriidae*, *Cursoriidae*, *Chionididae* und *Oedicnemidae* gebracht. — Ich habe meine Angaben von 88 nicht zu ändern, und verweise auch auf das dort hinsichtlich der charadriiden *Rostratula* (*Rhynchoa*) Gesagte¹).

Die systematische Stellung der Familien der *Oedicnemidae* und *Otididae* hat zu mancherlei Kontroversen und wechselnden Anschauungen Veranlassung gegeben. Die *Oedicnemidae* wurden

1) Auch BRANDIS (96) fand am Kleinhirn von *Parra* Aehnlichkeit mit dem etwas primitiveren von *Rhynchoa*.

von der Mehrzahl der Autoren zu den Limicolae gestellt. Einige, wie RÜPPELL (37), SCHLEGEL (65), SUNDEVALL (72), gaben ihnen hierbei unter engerer Vereinigung mit dem Cursoriidae und Otididae eine mehr gesonderte Stellung, MILNE-EDWARDS beschränkte den Verband auf die Otididae, und GARROD (74) und FORBES (81, 84) trennten die Oedicnemidae und Otididae vollkommen von den Limicolae ab und brachten sie mehr in die Nähe der Gruidae, Fulicariae und anderer Vögel¹). Weitgehender waren die Divergenzen hinsichtlich der Relationen der Otididae: dieselben sind von namhaften Ornithologen zu den oder neben die Limicolae, Grues, Ralli, Palamedeae, Tinami, Galli und selbst Ratitae gestellt oder auch als ein ganz selbständiger Typus angesehen worden und liefern damit ein schlagendes Beispiel über den Wechsel der Meinungen bei ungenügender Untersuchung des inneren Körpers. Von diesen systematischen Anschauungen können nur diejenigen, welche Beziehungen zu den Limicolae, den Oedicnemidae und den Grues (insbesondere den Cariamidae) betonen, Anspruch auf gute Fundierung erheben. Für nähere Relationen zu den Limicolae ist eine große Anzahl von Autoren eingetreten, unter Anderen BRISSON (1763), L'HERMINIER (1827), NITZSCH (34), GERVAIS (48), BURMEISTER (56), OWEN (66), W. K. PARKER (66), REICHENOW (76) und NEWTON (85), für solche zu den Grues unter Anderen SUNDEVALL (35, 44), NITZSCH (40)²), HUXLEY (67), SCLATER (80), REICHENOW (82), für eine intermediäre Stellung zwischen Limicolae und Grues resp. für einen Anschluß an beide NITZSCH (40), HUXLEY (67), SCLATER (80), REICHENOW (84); auf speciellere Beziehungen zu den meistens von den Limicolae abgelösten Oedicnemidae haben namentlich MILNE-EDWARDS, GARROD, FORBES, SCLATER, REICHENOW aufmerksam gemacht, wobei die Stellung der Oedicnemidae verschiedenartig beurteilt wurde (s. oben)¹). Die doppelte Nennung der betreffenden Autoren (wechselnde systematische Anschauungen derselben) demonstrieren zur Genüge die Schwierigkeit der Entscheidung. Ich habe 88 die Relationen der Oedicnemidae (von denen ich leider keinen Repräsentanten auf die Weichteile untersuchen konnte) und Otididae eingehend diskutiert, die nahe Verwandtschaft beider bestätigt, ihre intermediäre Stellung zwischen Limicolae und Grues hervorgehoben, mich aber schließ-

1) Hinsichtlich des Genaueren verweise ich auf die Untersuchungen etc. 1888.

2) Unter gleichzeitiger Betonung der Relationen zu den Limicolae.

lich nach Abwägung aller Momente dahin entschieden, beide als *G. Otides* (F. Oedicnemidae und F. Otididae) bei den Charadriiformes zu belassen. Von den Autoren nach 88 wurden die Oedicnemidae zumeist zu den Limicolae (Charadriiformes) gebracht¹⁾, während hinsichtlich der Otididae die Anschauungen nach wie vor geteilt blieben: STEJNEGER-COPE (89), ZITTEL (90), SHARPE (91 B, 99) stellten sie zu den Limicolae, REICHENOW (90, 97/00) und BEDDARD (98)²⁾ zwischen die Limicolae und Gruiformes, SEEBOHM (90), LYDEKKER (91), SHARPE (91 A, 94), GADOW (92, 93), HAECKEL (95), BRANDIS (96), EVANS (99) zu den Gruiformes, wobei je nachdem die Relationen zu den Oedicnemidae aufrecht erhalten oder zerrissen wurden. — Auf Grund weiterer Erwägungen halte ich das 88 Gesagte fest, wonach die *Otides* früh selbständig gewordene und hoch ausgebildete Specialisierungen primitiver Charadriiformes repräsentieren, die von allen ihren Verwandten sich am weitesten nach den Gruiformes (Cariamidae) hin entwickelt haben. Ich möchte ihnen sogar jetzt auf Grund der neueren Untersuchungen über Gehirn, Eingeweide und sonstige Weichteile, und zugleich den Auffassungen REICHENOW's und BEDDARD's am nächsten kommend, eine intermediäre Stellung zwischen Charadriiformes und Gruiformes anweisen. Auf Grund des morphologischen Baues muß ich annehmen, daß die Charadriiformes eine tiefer stehende, in Summa ein Mehr von generellen, anpassungsfähigen Strukturen darbietende Gruppe repräsentieren, die Gruiformes dagegen eine höhere Abteilung, die sich bereits in gewisser Richtung specialisiert und etwas mehr fixiert hat³⁾. Beide sind als Nachbaräste dem gleichen Stamme oder Hauptast entsprossen. Am Grunde des charadriiformen Astes, und zwar da, wo er dem gruiformen zugekehrt ist, aber nach Ablösung dieses gruiformen Astes, hat sich am frühesten von allen Charadriiformes der den Oedicnemidae Ursprung gebende Zweig abgelöst und neben ihm, gerade an der Gabelung der Charadriiformes und Gruiformes, also nach der einen Seite den Oedicnemidae, nach der anderen den Cariamidae zugekehrt, der den Otididae entsprechende Zweig. Ich neige sonach jetzt dazu, die *Otides* als

1) BRANDIS (96) wies aber hinsichtlich des Kleinhirns der Oedicnemidae auf etwas abweichende Verhältnisse gegenüber den Laro-Limicolae (Alcidae, Laridae und Charadriidae s. l.) hin.

2) Unter Hinweis auf die Beziehungen zu den Oedicnemidae.

3) Hierin weiche ich von BEDDARD (Psophia, 90) ab, welcher die Limicolae sich von den Gruidae abzweigen läßt.

eine intermediäre Gens zwischen Charadriiformes und Gruiformes, die aber doch den ersteren etwas näher steht, zu betrachten¹⁾. Dementsprechend würde der SO. **Charadriiformes** nur noch die Gg. *Laro-Limicolae* und *Parrae* umfassen, aber der SO. **Charadriiformes** (mit *Laro-Limicolae* und *Parrae*) und die G. im. *Otides* dem O. **Charadriornithes** einzuverleiben sein. Die Folge wird aber zeigen, daß ich diese Ordnung nicht mehr für so abgegrenzt halte wie 1888. Fossile Reste von Oedicnemidae (Milnea LYDEKKER) und Otidae (Otis) sind im Miocän gefunden worden, geben aber keinen Aufschluß über die Phylogese; auch ist auf Grund des morphologischen Baues anzunehmen, daß der Abgang der Otides bereits vor dem Tertiär erfolgte.

Die vorhergehenden Ausführungen haben gezeigt, daß den Charadriiformes die **Gruiformes** ziemlich nahe stehen. Ich habe dieselben denn auch 88 als intermediären Subordo gleich neben den SO. Charadriiformes (resp. O. Charadriornithes) gestellt, und neben die Gruiformes den intermediären SO. **Ralliformes**. Den SO. **Gruiformes** verteilte ich in die G. *Eurypygae* (mit den Ff. Eurypygidae, Rhinocetidae und Aptornithidae) und G. *Grues* (mit den Ff. Gruidae, Psophiidae und Cariamidae), den SO. **Ralliformes** in die G. *Fulicariae* (mit den Ff. Heliornithidae und Rallidae) und G. *Hemipodii* (mit den Ff. Mesitidae und Hemipodiidae).

Ich wende mich zunächst zu der G. *Grues* des SO. **Gruiformes** mit den Gruidae, Psophiidae und Cariamidae. Die Stellung der Grues und ihrer einzelnen Vertreter ist lange Zeit den mannigfachsten Kontroversen unterworfen gewesen. Man hat die Gruidae früher zu oder neben die Palamedeae, Phoenicopteri, Pelargi, Herodii, Limicolae, Otides, Ralli (*Fulicariae*) und *Eurypygae* gestellt, wobei als ernsthafter zu nehmende Relationen nur die 4 letzten gelten können. Die intimere Verwandtschaft mit den *Eurypygae* und *Otides* und die ziemlich nahe mit den *Fulicariae* ist von der Mehrzahl der Ornithologen vertreten worden; doch auch auf speciellere Beziehungen zu den *Limicolae* (speciell *Thinocorythidae*) ist von hervorragenden Untersuchern (GARROD 74, W. K. PARKER 78, FORBES 81, 84) hingewiesen worden.

1) Auch sei darauf hingewiesen, daß die kleineren Vertreter der Otidae, z. B. *Tetrax*, sich minder abweichend von den Oedicnemidae gestaltet haben als die größeren und voluminöseren Formen.

Bei den Psophiidae, deren nahe Verwandtschaft mit den Gruidae von der Mehrzahl der Ornithologen hervorgehoben wurde, ist neben den bei diesen angegebenen Verwandten auch noch an Relationen zu den Anseres, Galli und selbst Menuridae gedacht worden; keine dieser drei Beziehungen hat reelle Bedeutung. Noch mannigfaltigere Relationen hat man für die Cariamidae angegeben: außer Palamedeae, Anseres, Phoenicopteri, Pelargo-Herodii, Limicolae, Otides, Fulicariae, Galli, Menuridae sind auch die Cuculidae und Accipitres (Gypogeranidae) erwähnt worden; namentlich die letzteren Beziehungen haben dazu geführt, daß einige Autoren Gypogeranus von den übrigen Accipitres abtrennten und zu den Cariamidae und ihren gruiden Verwandten brachten (RÜPPELL 37, GARROD 74, FORBES 84), andere die Cariamidae von den Psophiidae und Gruidae abtrennten und den Accipitres (Gypogeranidae, Polyboridae) einverleibten (SUNDEVALL 72, 74, SHARPE 83)¹⁾. Für besonders nahe und zum Teil exklusive Beziehungen zwischen Psophiidae und Cariamidae traten namentlich NITZSCH (40, 53), BURMEISTER (53), FITZINGER (56—65) und LILJEBORG (66) ein²⁾. Ich gelangte 88 auf Grund eingehenderer Untersuchungen zu der oben angegebenen Verteilung der G. Grues in die 3 Familien der Gruidae (Sbf. Gruinae und Araminae), Psophiidae und Cariamidae, wobei ich angab, daß die Psophiidae zwischen Gruidae und Cariamidae mitten inne oder den ersteren ein wenig mehr genähert ständen, und daß die Cariamidae einen recht einseitig gebildeten Typus repräsentierten, welcher eventuell auch als Vertreter einer besonderen Gens Cariamae s. Gerano-harpages neben die G. Grues (Ff. Gruidae und Psophiidae) gestellt werden könne.

Seitdem ist dieser Vogelabteilung eine große Bereicherung zu teil geworden, indem in den oberen oligocänen und unteren mio-cänen Schichten Patagoniens von MORENO und MERCERAT, sowie AMEGHINO eine große Anzahl Vogelknochen von sehr auffallender Struktur und Größe gefunden und beschrieben wurden, welche von den erstgenannten Autoren unter dem Namen „Stereornithes“

1) Auch DE SELYS (79) und NEWTON (85) treten für die Wahrscheinlichkeit dieser Stellung ein, während HUXLEY (67) eine Position der Cariamidae bei den Geranomorphae oder zwischen diesen und den Aëtomorphae befürwortete.

2) Bezüglich der Details der systematischen Angaben über die Stellung der Gruidae, Psophiidae und Cariamidae verweise ich auf die Untersuchungen etc. 88.

zusammengefaßt wurden (87, 91, 95), zu großer Berühmtheit gelangten und von zahlreichen Autoren als eine ganz besondere Hauptabteilung aufgefaßt wurden (s. *Stereornithes* p. 616 f.). Die genauere Durcharbeitung dieser Reste hat ergeben, daß hier ein sehr heterogenes Gemisch von Knochen vorliegt, von denen die meisten bereits bekannten Abteilungen eingereiht werden können (s. p. 617, Anm. 1), von denen aber die auffallendsten und riesigsten einem fluglosen Raubvogeltypus angehören, welcher zu den *Psophiidae* und namentlich *Cariamidae* Relationen darbietet (ANDREWS 96, 99)¹). BEDDARD (98) behandelt sie als Appendix zu den *Grues*; SHARPE (99) führt sie als besonderen *Ordo Stereornithes* mit den beiden Familien der *Phororhacidae* (*Phororhacos* AMEGHINO, *Pelecornis* AMEGHINO, *Brontornis* MORENO et MERCERAT, *Liornis* AMEGHINO, *Callornis* AMEGHINO, *Physornis* AMEGHINO, *Lophornis* AMEGHINO, *Staphylornis* MORENO et MERCERAT) und der *Opisthodactylidae* (*Opisthodactylus* AMEGHINO) auf. BURCKHARDT (02) scheidet sie, SCOTT (00) zum Teil folgend, in die *F. Phororhacidae*, die er neben die *Cariamidae* stellt, und in die *Stereornithes granoidei*, welche zwar mit den *Phororhacidae* nicht näher verwandt, aber doch den *Geranomorphae* zuzurechnen seien. Man wird hier noch manche genauere Monographie von dem Range der von ANDREWS über *Phororhacos* (99) erwarten müssen, ehe Genaueres über die verschiedenen Vertreter ausgesagt werden kann.

Betreffend die Stellung der *Grues* haben die Autoren seit 88 sich sämtlich für eine Position neben oder zwischen den *Eurypygae* und *Limicolae* oder in deren Nähe entschieden. Die *Gruidae* speciell wurden wechselnd neben die *Aramidae*, *Rhinocetidae*, *Psophiidae* und *Cariamidae* gestellt²), die *Psophiidae* neben

1) In dieser Richtung hat sich namentlich ANDREWS (96, 99) hinsichtlich der Gattung *Phororhacos* entschieden, welcher die genauesten Untersuchungen darüber anstellte, nachdem bereits LYDEKKER (93) auf die Aehnlichkeit mit *Psophia*, zugleich aber auch mit *Gastornis*, *Aepyornis* und *Dinornis* hingewiesen und damit die Vorzüge dieses ersten Vergleiches ganz erheblich abgeschwächt hatte. Die Mehrzahl der Autoren stimmt ANDREWS bei; MERCERAT tritt für nähere Relationen zu den *Anseres*, *Herodiones* und *Accipitres* ein.

2) Hinsichtlich der Details verweise ich auf die Litteratur. Daraus sei hervorgehoben, daß die *Araminae* auch eine recht wechselnde Stelle erhielten, wobei die Extreme einer komplett intermediären Stellung zwischen *Gruidae* und *Rallidae* von STEJNEGER-COPE (85/89) und einer Einreihung in die *Gruidae* als bloßes Genus

die Gruidae, zwischen sie und die Cariamidae oder auch in größerer Entfernung von den Gruidae neben den Cariamidae, ja selbst von den Grues abgetrennt zu den Fulicariae (SEEBOHM 90), die Cariamidae neben die Gruidae, Eurypygidae, Rhinochetidae, Psophiidae, Otididae, nebst Palamedeidae und Gypogeranidae (BEDDARD 90)¹⁾.

Ich füge auf Grund der neueren Befunde über die Stereornithes resp. Phororhacidae die F. Phororhacidae²⁾ zwischen die F. Psophiidae und F. Cariamidae ein, lasse somit die G. Grues aus den 4 Familien der Gruidae (mit den Sbf. Gruinae und Araminae), Psophiidae, Phororhacidae und Cariamidae bestehen. Alle diese waren schon in ziemlich früher Zeit³⁾ definierte Familien, von denen namentlich die Psophiidae⁴⁾, Cariamidae und vor allen die Phororhacidae zu sehr specialisierter, mit zunehmender Verminderung der Flugfähigkeit oder völligem Aufhören derselben (wohl meiste Vertreter der Phororhacidae resp. Stereornithes) kombinierter Konfiguration gelangten, aber jetzt auf dem Aussterbeetat stehen (Psophiidae, Cariamidae) oder bereits ausgestorben sind (Phororhacidae). Die enorme Körpergröße der letzteren steht zu ihrer Flugunfähigkeit und wohl auch räumlichen Isolierung in Korrelation. Daß die Cariamidae ihr Gesicht den Otididae zukehren, wurde bereits bei diesen (p. 655) erwähnt.

von BEDDARD (98) vertreten wurden. Die Mehrzahl der Autoren brachte sie als F. Aramidae neben die F. Gruidae oder verleibte sie der F. Gruidae (als Sbf. Araminae neben der Sbf. Gruinae) ein. GADOW (93) bildete die F. Gruidae mit den Sbf. Gruinae, Araminae und Psophiinae. BEDDARD ließ später (98) die von ihm 90 behaupteten intimen Relationen zu den Gypogeranidae fallen. BURCKHARDT (02) trennte die Aramidae völlig von den Gruidae ab und vereinigte sie mit den Psophiidae, Cariamidae und Phororhacidae zu den Arami.

1) Vergl. vorhergeh. Anmerk.

2) Selbstverständlich beziehe ich mich hierbei nur auf den mir durch ANDREWS' ausgezeichnete Abhandlung (99) genauer bekannten Phororhacos, übernehme aber hinsichtlich der anderen weniger bekannten Gattungen der Stereornithes (in dem ihnen von SHARPE 99 gegebenen Umfange) keine Verantwortung. Erst die Zukunft wird lehren, wie weit dieselben zusammengehören.

3) Sehr wahrscheinlich früher, ehe die verschiedenen Abteilungen der Charadriiformes scharf definiert waren.

4) Auch die von BURCKHARDT (01) behandelten Verhältnisse des Dunengefieders sprechen hier für eine ziemlich lange Vorgeschichte.

Gruidae und Psophiidae sind Omnivoren mit vorwiegender Pflanzennahrung; die Cariamidae bevorzugen dagegen tierische Nahrung (Insekten, kleinere Wirbeltiere) und können danach, wie schon 88 hervorgehoben, als Geranoharpages bezeichnet werden; noch mehr trifft diese Bezeichnung für die Phororhacidae zu, nach deren Konfiguration auf eine Nahrung von selbst größeren Tieren zu schließen ist. Cariamidae und Phororhacidae sind zufolge ihrer hohen einseitigen Ausbildung zu einer gewissen Isolation gelangt, die an sich rechtfertigen würde, sie gegenüber den Gruidae (Grues s. str.) zu Gentes s. str. (Cariamae und Phororhaci) zu erheben; doch wird dies durch die intermediäre Stellung der Psophiidae erschwert. Ich möchte daher nur für einen höheren Familienrang eintreten. Fossile Gruidae sind schon aus dem oberen Eocän und dem Oligocän bekannt (Grus?, Geranopsis LYDEKKER, Aletornis MARSH), die Phororhacidae resp. Stereornithes erst aus dem oberen Oligocän und dem Miocän, während wir über fossile Psophiidae und Cariamidae nichts wissen. Dies liegt einmal an den einer Erhaltung wenig günstigen Medien, in denen diese Tiere lebten, spricht aber auch für das hohe Alter der Grues und für die relativ tiefe Stellung der Gruidae unter den Grues. Hoffentlich werden noch reiche Funde sich einstellen; dieselben mögen unseren jetzigen Anschauungen noch manche Modifikation zufügen.

Die G. *Eurypygae* verteilte ich in die 3 Familien der Eurypygidae, Rhinocetidae und Aptornithidae, wobei ich zugleich für die letzteren bei ihrer noch ungenügenden Kenntnis angab, daß sie eventuell auch intermediär zwischen den Rhinocetidae und Rallidae ständen oder letzteren mehr genähert seien. Auch will ich aus praktischen Gründen hier gleich die Mesoenatidae (Mositidae) besprechen, die ich 88 an anderer Stelle, bei den Hemipodii, einfügte, die aber von der überwiegenden Mehrzahl der Autoren mit den Eurypygidae und Rhinocetidae vereinigt werden.

Die Eurypygidae¹⁾ bilden eine nur aus 1 Genus mit 2 Species bestehende isolierte neotropische Familie, welche von den älteren Autoren recht wechselnd zu den oder in die Nähe der Palamedeae, Herodii, Limicolae, Grues, Fulicariae, Heliornithidae und Galli gestellt wurde. Nur die Beziehungen zu den Limicolae,

1) Bezüglich der Details der systematischen Angaben betreffend die Eurypygidae, Rhinocetidae, Mesoenatidae und Aptornithidae vor 1888 verweise ich auf die Untersuchungen etc. 88.

Grues und Fulicariae dürften ernster zu nehmen sein; GARROD (74, 77) und FORBES (81, 84) sind für die Verwandtschaft mit den Limicolae eingetreten, die Mehrzahl der anderen Ornithologen für die mit den Grues oder Fulicariae. Insbesondere wurde auf Grund pterylotischer Besonderheiten (Puderdunenflecke) auf nähere Relationen zu den Rhinochetidae und Mesoenatidae hingewiesen (A. D. BARTLETT 62, E. BARTLETT 77, FORBES 82, STEJNEGER 85). Ich habe 88 die erwähnten ziemlich nahen Beziehungen zu den Rhinochetidae unterstützt. Seitdem ist keine wesentliche Aenderung der systematischen Anschauungen erfolgt; SHARPE (91, 94, 99) und GADOW (92) haben namentlich die nachbarliche Stellung der Eurypygidae, Rhinochetidae und Mesoenatidae vertreten, GADOW (93) und NEWTON (96) haben gleich mir nur die Beziehungen zwischen Eurypygidae und Rhinochetidae aufrecht erhalten, BEDDARD (98) hat die Eurypygidae den Grues eingereiht, aber nicht direkt neben den Rhinochetidae. — Die Rhinochetidae¹⁾ repräsentieren eine fast noch mehr isolierte, nur noch aus 1 Species bestehende insulare australische Familie (Neu-Caledonien), welche von einzelnen Autoren (z. B. REICHENOW 82/84) weit von den Eurypygidae entfernt, von der Mehrzahl aber diesen näher gestellt wurde (s. oben). Dies gilt sowohl für die Autoren vor als nach 1888. Ich konnte mangels eigener Untersuchungen an dem seltenen Vogel nur von den Beschreibungen anderer Autoren Gebrauch machen. BEDDARD (91) verdanken wir eine eingehendere Untersuchung, BURCKHARDT (00) die Beschreibung eines Nestlings von Rhinochetus, welcher eine ziemlich große Aehnlichkeit der Färbung mit der erwachsenen Mesoenas aufweist und für weitere Fundierung der nahen Relationen zwischen Rhinochetidae und Mesoenatidae von ihm verwertet wurde. — Die Mesoenatidae¹⁾ werden gleichfalls durch nur 1 Species (aus Madagascar) vertreten und haben in ihrer systematischen Beurteilung ganz außerordentliche Wandlungen durchgemacht, indem sie von den verschiedenen Autoren zu den oder neben die Palamedeae, Herodii, Limicolae, Grues, Eurypygae, Fulicariae, Crypturi, Galli, Opisthocomi, Columbidae und Passeres (verschiedene Subfamilien derselben) gestellt wurden. E. BARTLETT (77) und W. A. FORBES (82) haben sie auf Grund ihrer Puderdunenflecke mit Eurypyga und namentlich Rhinochetus verbunden, MILNE-EDWARDS (78) auf Grund des Skelets zu den Grallae, als besondere Familie in die Nähe der

1) Vergl. Anm. vorige Seite.

Ralli und Herodii, REICHENOW (82/84) neben die Ralli und Eurypygidae, aber weitab von den Rhinochetidae gestellt. BARTLETT und FORBES sind die meisten neueren Autoren (insbesondere STEJNEGER 85, SHARPE 91, 94, 99, GADOW 92, BEDDARD 98, BURCKHARDT 00) in der Hauptsache gefolgt. Ich war auch hier nicht in der Lage, diesen sehr seltenen Vogel zu untersuchen, entschied mich aber auf Grund der von BARTLETT, FORBES, MILNE-EDWARDS und GRANDIDIER angegebenen Strukturen für eine Stellung zwischen den Eurypygae (insbesondere Rhinochetidae) und Hemipodiidae, wobei ich zugleich der ganz speciell auf die letztere Familie hinweisenden Konfiguration des Sternums den Vorzug¹⁾ vor der bei den verschiedensten und voneinander ganz entfernten Vögeln sich wiederfindenden Puderdünenbefiederung²⁾ gab und daraufhin die Relationen zu den Hemipodiidae für nähere erklärte als die zu den Eurypygidae und Rhinochetidae. GADOW (93) hat gleichfalls Mesoenas neben die Turnices gestellt und mit diesen sogar den Galliformes eingereiht; NEWTON (96) verbindet sie mit den Rallidae und Heliornithidae. BEDDARD (98) erkennt die osteologische Aehnlichkeit mit Hemipodius an, giebt aber den Relationen zu Eurypyga den Vorzug. — Die Aptornithidae³⁾ werden durch die ausgestorbene neuseeländische Gattung Aptornis OWEN mit 2 Species repräsentiert, einen sehr großen, rallenähnlichen Vogel, welcher von OWEN und W. K. PARKER zuerst zu den Ratiten (in der Nähe von Dinornis und Apteryx), dann aber auf Grund genauerer Kenntnis der Skeletreste von den gleichen Autoren und zahlreichen anderen Ornithologen und Paläontologen zu den Rallidae, neben Ocydromus und Notornis, gestellt wurde. NEWTON (84) wies auf die abweichende Konfiguration des Brustbeines hin. Ich habe unter genauer Berücksichtigung dessen, was 1888 an Abbildungen und Beschreibungen von OWEN vorlag, die

1) Hinsichtlich der anderen Konfigurationen verweise ich auf die Untersuchungen etc. 88. Namentlich stellt auch das Verhalten des Humerus Mesoenas den Hemipodiidae näher als den Eurypygae.

2) Puderdünenflecke sind bekanntlich außer bei Eurypygae Rhinochetus und Mesoenas auch bei Ardeidae, einigen Accipitres, Crypturi, mehreren Psittaci, Leptosoma, Podargus, Ocypterus etc. nachgewiesen worden. Auch ergiebt die genauere Beschreibung von W. A. FORBES in der specielleren Anordnung dieser Puderdünenflecke von Mesoenas nicht unwesentliche Differenzen gegenüber denen von Eurypyga und Rhinochetus.

3) Auch hier verweise ich hinsichtlich des Details der systematischen Angaben auf die Untersuchungen 88.

ziemlich nahe Verwandtschaft mit den Rallidae anerkannt, zugleich aber auch verschiedene Differenzen diesen gegenüber und Aehnlichkeiten mit Eurypyga hervorgehoben und bin danach wegen der noch unzureichenden Kenntnis dieses Genus zu dem Schlusse gekommen, daß eine definitive Entscheidung, ob dasselbe zu den Eurypygidae oder zu den Rallidae oder zwischen beide gehöre, zur Zeit unmöglich sei¹⁾; provisorisch habe ich es bei der *G. Eurypygae* als Vertreter der *F. Aptornithidae* eingereiht. LYDEKKER (91) hat sich mit den Fragmenten von *Aptornis* eingehender beschäftigt, dabei verschiedene Irrtümer von OWEN (Verwechslung einzelner Knochen mit denen von *Cnemionis* und *Notornis*) erkannt und ein mit langen distalen Lateralfortsätzen versehenes Sternum in der Art wie bei *Notornis* nachgewiesen; er reiht *Aptornis* daraufhin neben *Notornis* den Rallidae ein. Die Mehrzahl der darauf folgenden Autoren (SHARPE 91, 94, GADOW 93, BURCKHARDT 00, 02) sind ihm darin gefolgt. ZITTEL stellt die *Aptornithidae* zwischen die *Gruidae* und *Rallidae*. BEDDARD (98) schließt sich mir in der Hervorhebung der gruinen Charaktere an. ANDREWS hat 96 ein nahezu komplettes Skelet von *Aptornis* in der Seitenansicht abgebildet, kürzere Angaben darüber gemacht, die genauere Beschreibung auch in Aussicht gestellt, aber, soweit mir bekannt, sich bisher einer systematischen Entscheidung enthalten. SHARPE, der 91 und 94 für die Zugehörigkeit zu den Rallidae eintrat, erwähnt in der sonst sehr vollständigen Handlist 99 *Aptornis* gar nicht. BURCKHARDT (02), der Gelegenheit hatte, das vollständige Londoner Exemplar an Ort und Stelle zu studieren, tritt gegen die Verwandtschaft mit *Rhinochetus* und für die rallide Natur von *Aptornis* ein, läßt aber dahingestellt sein, ob sie direkt neben oder entfernter von *Notornis* stehe.

Nach Berücksichtigung aller neueren Arbeiten kann ich meinen Angaben von 88 nur wenig hinzufügen. Die Verwandtschaft der *Eurypygidae* und *Rhinochetidae* dürfte wohl gesichert sein. Dagegen vermag ich über die Stellung der *Mesoenatidae*

1) Ich möchte diese meine Angaben von 1888 genau hervorheben, da ich von den späteren Autoren zumeist als einseitiger Vertreter der Zugehörigkeit von *Aptornis* zu den *Eurypygae* angeführt werde. Dies zu behaupten hat mir stets fern gelegen, und verweise ich diesbezüglich auf die Untersuchungen von 1888, p. 1551 und p. 1566, sowie auf meinen oben (p. 590, Anm. 5) gegebenen Abdruck des Systemes von 1888.

nichts Definitives zu sagen, da es mir trotz fortgesetzter Bemühungen nicht gelungen ist, ein Exemplar des seltenen Vertreters dieser Familie zur Untersuchung zu erlangen. Die neueren Befunde von BURCKHARDT gewähren den Anschauungen von BARTLETT und FORBES einen gewissen, indessen nicht zu überschätzenden Rückhalt¹⁾; abschließende systematische Urteile sind aber erst nach der durchgreifenden Untersuchung des interessanten Tieres zu geben, von dem bisher nur einzelnes gestreift wurde²⁾. Die Stellung von *Aptornis* erscheint nach den Angaben von LYDEKKER und BURCKHARDT nicht zweifelhaft; danach gehört sie zu den Rallidae. Wenn ich mich dieser Anschauung jetzt provisorisch anschließe, so geschieht es lediglich auf deren Autorität hin, denn ich selbst hatte keine Gelegenheit, *Aptornis* im Original oder Abguß zu untersuchen, und die von ANDREWS gegebene Abbildung (96) reicht nicht aus, um danach eine sichere systematische Entscheidung zu geben. Am geratensten scheint mir, die angekündigte ausführliche und jedenfalls mit zahlreichen Figuren versehene Monographie von ANDREWS abzuwarten und bis dahin jede endgiltige Folgerung zu vertagen.

Neben die Gruiformes stellte ich 88, wie schon erwähnt, den intermediären SO. **Ralliformes** mit den Gentes *Fulicariae* und *Hemipodii*. Die *Fulicariae* verteilte ich in die Ff. Rallidae und *Heliornithidae*, die *Hemipodii* in die Ff. *Hemipodiidae* und (provisorisch) *Mesoenatidae* (*Mesitidae*), habe mich aber jetzt dahin entschieden, die Stellung der letzteren bis zur genaueren Untersuchung von *Mesoenas* offen zu lassen.

1) Für die strikte Vergleichung mit dem Erstlingsgefieder von *Rhinocetus*, *Eurypyga* und *Psophia* würde auch die Kenntnis des Erstlingsgefieders von *Mesoenas* wünschenswert sein. Die von BURCKHARDT (00) gegebene Nebeneinanderstellung der Dunenfärbung des ersteren und der definitiven Färbung der letzteren, auch zum Nachweise der tieferen Stellung von *Mesoenas*, hat gewiß etwas Bestechendes, läßt aber doch die sichere Fundierung in der Vergleichung vermissen.

2) Ich lasse also z. B. offen, ob *Mesoenas* eine besondere Gens *Mesoenates* neben der G. *Hemipodii* bildet, welche der G. *Eurypygae* ihr Gesicht zukehrt, oder ob sie in Familienverband mit der F. *Hemipodiidae* steht, oder ob sie der G. *Eurypygae* mehr genähert ist. Daß sie gegenüber ihren Verwandten eine relativ tiefe Stellung einnimmt, ist auch meine Ansicht, wobei ich aber doch nicht behaupten möchte, daß sie einen der generellsten Vogeltypen repräsentiere (cf. BURCKHARDT 02).

Die Rallidae bilden eine ziemlich uniforme Familie von flugschwachen bis fluglosen Vögeln, die in früherer Zeit in recht heterogene Beziehungen zu verschiedenartigen Vogelabteilungen (Ratitae, Colymbi, Podicipedes, Palamedeae, Limicolae, Grues, Eurypygae, Hemipodii, Crypturi, Galli, Musophagidae und Cuculidae) gebracht worden sind. Von diesen Relationen beruhen die zu den „Ratiten“ (W. K. PARKER 62, MILNE-EDWARDS) auf einer Ueberschätzung der sekundären Rückbildung des Flugvermögens, die nur den Wert einer Konvergenzanalogie hat; von den anderen Gruppen dürften nur die Grues, Eurypygae, Hemipodii, Crypturi und höchstens noch die Charadriiformes ¹⁾ als wirkliche Verwandte in Frage kommen, wobei die Beziehungen zu den mehr generalisierten Limicolae einen allgemeineren Charakter tragen. Auch die Crypturi stehen etwas ferner. Von den Autoren nach 88 hat die Mehrzahl die Verwandtschaft zu den Grues und Eurypygae hervorgehoben (COPE 89, SEEBOHM 90, ZITTEL 90, GADOW 92, 93, HAECKEL 95, NEWTON 96); auch Beziehungen zu den Galli sind erwähnt (NEWTON 96) oder durch die Stellung der Ralli im System (LYDEKKER 91, SHARPE 91, 99) angedeutet worden. Ferner wurden Relationen zu den Pygopodes mit der Einreihung in deren Nachbarschaft, zugleich unter Entfernung von den Grues, zum Ausdruck gebracht (SHARPE 91, 99, BEDDARD 98) ²⁾. — Ich stehe noch auf dem gleichen Standpunkte wie 88, wonach die Grues, Eurypygae, namentlich aber die Heliornithidae, sowie die Aptornithidae (falls diese nicht überhaupt zu ihnen gehören) als die nächsten Verwandten der Rallidae in Frage kommen, allgemeinere Beziehungen zu den Limicolae und Crypturi und fernere zu den Galli s. lat. nicht ausgeschlossen sind. Die von einzelnen Ornithologen behaupteten Berührungspunkte mit den Colymbi und Podicipedes scheinen mir dagegen auf einer Ueberschätzung gewisser Konvergenzanalogien derselben mit den Rallidae zu beruhen. Im übrigen repräsentieren die Rallidae eine mäßig hoch entwickelte, aber einseitig differenzierte Familie, die — soweit wir sie jetzt kennen — zur Aufhellung der genealogischen Verbände der Vögel wenig beiträgt. Durch die große Fülle von ausgestorbenen Resten, die zum Teil in recht guter Erhaltung aufge-

1) Namentlich die Parridae sind von vielen Ornithologen neben die Rallidae oder zu ihnen gestellt worden (s. p. 653).

2) 1894 behandelt SHARPE die Fulicariae und Alectorides (den Grues und Eurypygae entsprechend) nebeneinander in dem gleichen Bande XXIII des Catal. Brit. Museum.

funden worden sind, auch in einzelnen Vertretern erst in historischer Zeit aus der lebenden Vogelfauna verschwanden, bieten sie aber ein besonderes Interesse für den Specialisten, sowie den ornithologischen Geographen und Historiker dar. Dies gilt insbesondere für die Reste aus dem Pliocän, Pleistocän und aus noch neuerer Zeit (*Nesolimnas* ANDREWS, *Aphanapteryx* v. FRAUENFELD, *Diaphorapteryx* H. O. FORBES, *Erythromachus* MILNE-EDWARDS, *Crecoides* SHUFELDT, *Palaeolimnas* H. O. FORBES, *Leguatia* SCHLEGEL, vielleicht auch *Aptornis* OWEN, sowie die zahlreichen ausgestorbenen Species von Gattungen wie *Rallus*, *Ocydromus*, *Tribonyx*, *Gallinula*, *Porphyrio*, *Notornis*, *Fulica*, die noch lebende Vertreter besitzen). Hier überrascht namentlich die Fülle der insularen Formen aus dem Indischen und Stillen Ocean, und Hand in Hand mit der Isolierung haben sich die Formen zu einer mit Flugschwäche bis Flugunfähigkeit einhergehenden bedeutenden, ja selbst riesigen (*Leguatia*, *Aptornis*) Größe entwickelt, die habituell an *Dinornithiden* und *Apterygiden* erinnert, aber keineswegs als Kennzeichen intimer Verwandtschaft genommen werden darf. Weit interessanter und bedeutungsvollere Aufschlüsse verheißend sind die älteren Formen aus der Kreide (*Telmatornis* MARSH), dem Eocän (*Gypsornis* MILNE-EDWARDS, *Orthocnemus* MILNE-EDWARDS, *Elaphrocnemus* MILNE-EDWARDS, *Tapinopus* MILNE-EDWARDS), Oligocän und unteren Miocän (*Euryonotus* MERCERAT), deren mangelhafte Kenntnis aber zunächst weitere Folgerungen verbietet; es ist nicht einmal gesichert, ob alle diese Formen hierher oder anderswohin gehören.

Die *Heliornithidae*, eine nur noch aus wenigen, sehr zerstreut (Afrika, Hinter-Indien und Südamerika) wohnenden Relikten bestehende Familie, sind kaum weniger als die *Rallidae* im Vogelsystem herumgeworfen worden: *Podicipedes*, *Colymbi*, *Palamedeae*, *Steganopodes*, *Tubinares*, *Charadriiformes* der verschiedensten Abteilungen, *Grues*, *Eurypygae* und *Rallidae* wurden als ihre Verwandten angesprochen und zum Teil recht innig mit ihnen verbunden. Namentlich zu den *Colymbi*, *Podicipedes* und *Rallidae* wurden nächste Beziehungen angegeben, wobei man bald die beiden ersteren unter Ausschluß der letzteren (CUVIER 29, KAUP 44, FORBES 84, STEJNEGER 85) oder die letzteren unter Ausschluß der beiden ersteren (überwiegende Mehrzahl der bedeutenderen Ornithologen, so namentlich NITZSCH 40, BRANDT 40, BURMEISTER 40, GRAY 69/71, SCLATER 80, REICHENOW 82, NEWTON 84) oder alle drei (TEMMINCK 20) neben sie stellte. Ich habe mich 88 auf

Grund der kritisch abgewogenen Untersuchungen Anderer für intimere Beziehungen zu den Rallidae erklärt, dagegen in den habituellen Aehnlichkeiten mit den Colymbi und Podicipedes nur Parallelen oder Konvergenz-Analogien gefunden. Seitdem hat die Anatomie der Heliornithidae durch BEDDARD (90, 93) eine erfreuliche Bearbeitung gefunden; BEDDARD stellt sie zu den Ralli. SHARPE führt sie 91 B noch als besonderen O. Heliornithiformes zwischen Ralliformes und Podicipediformes, vereinigt sie aber 94 und 99 als bloße F. Heliornithidae mit der F. Rallidae zu dem O. Ralliformes. GADOW (93) weist gleichfalls die Verwandtschaft mit den Colymbi und Podicipedes ab, läßt sie als höhere Specialisten aus ralliner Grundlage entstehen und vereinigt sie mit den Eurypygidae, Rhinocetidae, Otididae, Dicholophidae, Gruidae und Rallidae zu den Gruiformes. — Ich habe meinen systematischen Anschauungen von 88 nichts zuzufügen. Fossile Vertreter sind bisher nicht bekannt geworden. Daß die Heliornithidae aber früher eine viel reichere Verbreitung hatten als jetzt, steht nicht zu bezweifeln.

Die der indo-australischen Region angehörenden, von da aber auch in das afrikanische und angrenzende paläarktische Gebiet ausstrahlenden Hemipodiidae haben zu geringeren systematischen Schwankungen Veranlassung gegeben: Limicolae, Fulicariae, Crypturi, Galli und Pteroclitus sind von den Autoren vor 88 zumeist als ihre Verwandten angesprochen worden. Die Relationen zu den Limicolae wurden insbesondere von GARROD (74, 77) und FORBES (81, 84), die zu den Crypturi von NITZSCH (40), DES MURS (60), LILJEBORG (66) und DE SELYS LONGCHAMPS (70), die zu den Galli von der Mehrzahl der Ornithologen, die zu den Pteroclitus von ILLIGER (11), CUVIER (29) und REICHENOW (82) in den Vordergrund gestellt. MILNE-EDWARDS (67/72) rechnete sie zu den Galli, wies aber auch auf die nahe Stellung zu den Fulicariae hin, HUXLEY (68), SCLATER (80) und NEWTON (84) traten für eine größere Selbständigkeit der Familie ein. Ich entschied mich 88 für relativ nächste Beziehungen zu den Mesoenatidae und verband die Hemipodiidae mit diesen zur G. Hemipodii, der ich einen Platz dicht neben der G. Fulicariae anwies. Auch die anderen von den Autoren angegebenen Beziehungen übernahm ich teilweise, bezeichnete sie aber als fernere als die zu den Fulicariae. Seitdem ist die Kenntnis dieser Familie durch die genaue anatomische Untersuchung von Pedionomus durch GADOW (91) bereichert worden. Hinsichtlich der systematischen Stellung

wurde eine Einigung nicht erzielt. SEEBOHM (90), SHARPE (91 A) und BEDDARD (98) gaben ihnen eine selbständigere Stellung zwischen Grallae und Pteroclitides, wobei der Letztere auf die Differenzen gegenüber den Galli hinwies; SHARPE (99) stellte sie als O. Hemipodiiformes zwischen die Oo. Galliformes und Pteroclidiformes; HAECKEL (95) brachte sie ähnlich mir zu den Ralliformes mit Hinweis auf ihre intermediäre Stellung zu den Galli; BRANDIS (96) fand in dem recht primitiv gebildeten Kleinhirn ralline und galline Eigenschaften verteilt; SHARPE (91 B), GADOW (92, 93), OGILVIE-GRANT (93), NEWTON (96), EVANS (99) stellten die Beziehungen zu den Galli in den Vordergrund, indem sie die Hemipodii den Galliformes einreiheten, ihnen aber in diesem Verbands eine selbständigere Stellung gegenüber dem Gros der übrigen Hühnerartigen gaben; GADOW stellte neben sie außerdem noch Mesoenas. — Ich kann nach nochmaliger Erwägung aller Momente nur festhalten, daß die Beziehungen zu den Fulicariae erheblich nähere sind als die zu den Galli, und daß die Hemipodii von den letzteren bei mancher Aehnlichkeit im äußeren Habitus doch in ihrem inneren Bau so wesentlich abweichen, daß mir eine Einreihung in die Galliformes unmöglich erscheint. Ich habe somit keinen Grund, meine Auffassungen von 88 zu ändern. Bezüglich der Stellung zu den Mesoenatidae verweise ich auf die vorhergehenden Ausführungen (p. 664), wonach diese Frage nur durch die noch ausstehende genaue und durchgreifende anatomische Untersuchung der zum größten Teile noch unbekanntes Mesoenas gelöst werden kann.

Die im Vorhergehenden dargelegten Auseinandersetzungen bezüglich der SOo. Gruiformes und Ralliformes haben größere durch die intermediäre G. Otides vermittelte Verwandtschaften mit dem SO. Charadriiformes ergeben, als ich 88 zum Ausdruck brachte. Während ich damals den O. Charadriornithes auf den SO. Charadriiformes mit den Gg. Laro-Limicolae, Parrae und Otides beschränkte, dieser Ordnung aber die SOo. Gruiformes und Ralliformes als intermediäre anschloß (wobei ich zugleich hinsichtlich der Ralliformes auf eine gewisse, aber keineswegs ausgiebige Annäherung an den O. Alectorornithes hinwies, bin ich jetzt geneigt, beide SOo. mit dem O. Charadriornithes näher zu verbinden und diese neue größere Ordnung als O. Kolobathrornithes¹⁾ zu bezeichnen.

1) Kolobathrornithes griechische Bezeichnung für Grallatores.

Dieselbe würde folgende Zusammensetzung haben:

O. Kolobathrornithes	SO. Charadriiformes	{	G. s. str. <i>Charadrii</i>	F. Charadriidae	
				G. s. lat. <i>Larolimicolae</i>	F. Cursoriidae ¹⁾
					F. Chionididae
					F. Laridae
					F. Alcidae
	SO. Gruiformes	{	G. <i>Parrae</i>	F. Thinocorythidae	
				Im. G. <i>Otides</i>	F. Parridae
					F. Oediconemidae
					F. Otididae
					F. Cariamidae
SO. Ralliformes	{	G. <i>Grues</i>	F. Phororhacidae		
			G. <i>Eurypygae</i> ³⁾	F. Psophiidae	
					F. Gruidae ²⁾
					F. Eurypygidae
					F. Rhinocetidae
	{	G. <i>Fulicariae</i>		F. Heliornithidae	
				F. Rallidae ⁴⁾	
				F. Mesoenatidae ⁵⁾	
			G. <i>Hemipodii</i>	F. Hemipodiidae	

An dieser Stelle dürften die verschiedenen Abteilungen der brevihumeralen „Ratiten“, die ich schon oben besprochen habe, unterzubringen sein. Sie bestehen aus den 3 SOo. Casuariiformes, Aepyornithiformes und Apterygiformes, von denen der erstere sich zum Rang eines O. Hippalectryornithes erhebt.

Der O. **Hippalectryornithes**, SO. **Casuariiformes**, wird durch die G. *Casuarii* repräsentiert, welche aus den beiden zum Teil noch lebenden Familien der Dromaeidae und Casuariidae sich zusammensetzt, zu denen die noch nicht sicher fundierte ausgestorbene F. Dromornithidae, die möglicherweise auch mit den Dromaeidae zu vereinigen ist, hinzukommt (vergl. p. 625 f.).

Der SO. **Aepyornithiformes** hat einige Beziehungen zu den Casuariiformes, steht diesen aber doch so selbständig gegenüber, daß eine Einverleibung in den O. Hippalectryornithes nicht zu befürworten ist. Er bildet die madagassische G. *Aepyornithes* mit der F. Aepyornithidae (vergl. p. 626).

1) F. Cursoriidae mit den 3 Subfamilien der Cursoriinae, Glaerolinae und Dromadinae.

2) F. Gruidae mit den Sbff. Gruinae und Araminae.

3) Eventuell auch mit den Ff. Mesoenatidae und Aptornithidae (?).

4) Vielleicht inkl. Aptornis (vergl. vorhergehende Anm.).

5) Hier in noch fraglicher Stellung (vergl. Anm. 3).

Etwas weiter ab von den Aepyornithiformes und viel entfernter von den Casuariiformes steht der auf Neuseeland beschränkte SO. **Apterygiformes** mit seinen beiden Gg. *Dinornithes* und *Apteryges* (vergl. p. 626 f.). Die *Dinornithes* bilden die F. Dinornithidae, welche durchweg aus in jüngerer Zeit gestorbenen und meist riesenhaften fluglosen Vögeln besteht. Die *Apteryges* bilden die F. Apterygidae, welche durch kleinere, aber auch flugunfähige Vögel von eigentümlicher Spezialisierung in der Schnabelbildung und Lagerung der Nasenlöcher repräsentiert wird und noch vereinzelte lebende Vertreter aufweist. Dinornithidae und Apterygidae zeigen einige Ähnlichkeit mit gewissen fluglos gewordenen Vertretern der Rallidae, die auch zum Teil die gleichen Lokalitäten mit ihnen bewohnten und in einzelnen Resten noch bewohnen. Doch zeigt die genauere Untersuchung dieser früher auch mitunter mit den Apteryges und Dinornithes zusammengeworfenen Rallidae, daß diese Ähnlichkeit in der Hauptsache nur eine äußerliche ist, daß der innere Bau nur wenige und geringe Berührungspunkte aufweist. Rallidae und Apterygiformes sind sehr wenig verwandte Vögel. Zugleich aber hat die Anatomie gelehrt, daß die letzteren und unter diesen die auch auf ihre Weichteile untersuchbaren Apterygidae eine ganze Anzahl von Merkmalen aufweisen (vergl. namentlich die Untersuchungen etc. 88 und T. J. PARKER 91/92), welche ganz unverkennbar auf eine Abstammung von flugfähigen Vögeln hindeuten, und zwar von solchen, die unter allen lebenden Formen die relativ nächste Verwandtschaft mit den Crypturi aufweisen¹⁾. Crypturi und Apterygiformes sind also Verwandte; doch ist diese Verwandtschaft keine intime, sondern nur eine solche benachbarter Subordine.

Der SO. **Crypturiformes**, G. *Crypturi*, F. Crypturidae, dessen bereits oben (p. 612 f, 627) Erwähnung gethan wurde, ist in früherer Zeit in recht wechselnder Weise zu oder neben die „Ratitae“, Limicolae, Otides, Fulicariae, Mesoenatidae, Hemipodii, Galli, Pteroclitides gestellt oder als eine für sich stehende Abteilung ohne eigentliche Verwandtschaften aufgefaßt worden. Die Relationen zu den Ratiten wurden bereits von ILLIGER (17) und WAGLER (27) erwähnt und von WAGNER (37), W. K. PARKER (62, 68), HUXLEY

1) BRANDIS (96) findet das Kleinhirn von Apteryx ganz abweichend von dem der Rallidae, aber mit einigen Ähnlichkeiten zu den Crypturidae.

(67) und GARROD (75) specieller ausgearbeitet, wobei HUXLEY speciell die ratite Beschaffenheit ihres Kiefergaumenapparates betonte, sie aber als besondere Abteilung Dromaeognathae bei den Carinaten beließ, W. K. PARKER sie zuerst (62) den Ratiten einverleibte und von den Galli abtrennte, später (68) jedoch auf durch die Hemipodii vermittelte Relationen zu den Galli hinwies. STEJNEGER (85) und COPE (89) trennten sie von den übrigen Carinaten ab und fügten sie als O. Crypturi neben dem O. Apteryges und den anderen Ratiten dem Superordo Dromaeognathae ein. Auf nähere Beziehungen zu den Hemipodii wiesen LILJEBORG (66) und W. K. PARKER (68) hin; die Mehrzahl der Autoren brachte sie zu den Galli oder in ihre Nachbarschaft oder zwischen sie und die Ratiten. Ich stellte sie 88 als Repräsentanten des SO. Crypturiformes zwischen die SOo. Apterygiformes und Galliformes, wobei ich zugleich auf gewisse speciellere, aber nicht allzu nahe Relationen zu den Hemipodiidae und Mesoenatidae aufmerksam machte. Von den neueren Autoren haben Alle die besondere Bildung der Crypturi durch eine mehr oder minder separate Stellung derselben zum Ausdruck gebracht; die Mehrzahl hat sie aber bei den Carinaten belassen, wobei die meisten (SEEBOHM 90, ZITTEL 90, REICHENOW 90, 97/00, SHARPE 91, 99, GADOW 92, 93, HAECKEL 95, EVANS 99) ihnen eine Stellung neben den Galli, mehrere (SEEBOHM 90, SHARPE 91, 99, SALVADORI 95, BEDDARD 98) auch am Anfang der carinaten Reihe anwiesen. BRANDIS (96) und BEDDARD (98) betonten besonders die nahen Beziehungen zu den Apteryges, denen die zu den Galli nachgestellt werden¹⁾. PYCRAFT (00) vereinigt ähnlich wie STEJNEGER und COPE die Crypturi mit den Ratiten zu den Palaeognathae und verbindet sie im Texte mit der dritten aus Rheidae, Dinornithidae, Aepyornithidae und Apterygidae bestehenden Gruppe derselben, während er in dem beigefügten Stammbaume ihnen eine separate oberhalb der Rheidae und unterhalb der Galli stattfindende Abzweigung von dem Vogelstamme zuschreibt und illustriert. — Ich werde durch diese Befunde und Angaben in meinen 88 ausgesprochenen bezüglichlichen Anschauungen nur befestigt; daß STEJNEGER, COPE,

1) Nach BRANDIS ist das Kleinhirn der Crypturi ganz abweichend von dem der Galli, aber ähnlich dem der Apteryges. BEDDARD stellt die Crypturi in seiner linearen systematischen Anordnung zwischen die Struthiones und Accipitres, während er den Galli, ohne deren mancherlei Aehnlichkeiten mit den Crypturi zu ignorieren, einen weit entfernten Platz anweist.

BRANDIS, BEDDARD und PYCRAFT auf mehr oder minder nahe Beziehungen zu den Apteryges und Dinornithes hinweisen, entspricht ganz meinen Resultaten von 88; dagegen kann ich STEJNEGER, COPE und PYCRAFT nicht folgen in der Abtrennung der Crypturi von ihren anderen carinaten Verwandten und in der Vereinigung mit den „Ratiten“ schlechtweg, deren Rang als genealogisch zusammengehörige Abteilung ich überhaupt nicht anzuerkennen vermag (p. 609—615). Die Bildung des Superordo s. Gradus Dromaeognathae STEJNEGER s. Palaeognathae PYCRAFT bedeutet für mich eine ganz außerordentliche Ueberschätzung der bei Beachtung des rechten Maßes von mir gewiß nicht gering geachteten systematischen Bedeutung des Kiefergaumenapparates, namentlich nachdem wir durch WALKER (88) wissen, daß z. B. die Beschaffenheit der proximalen Gelenkfläche des Quadratum bei den „Ratitae“ (Rhea) und „Carinatae“ (Galli) Bildungen aufweist, die der scharfen Scheidung keineswegs das Wort reden. Scheint mir auch im großen und ganzen die Stellung der Crypturiformes neben den Apterygiformes und Galliformes, sowie Hemipodii geklärt, so sind doch sicher viele an die eigentümliche morphologische und geographische Stellung dieser tiefstehenden und isolierten Abteilung anknüpfende genealogische Fragen noch unerledigt, ja zum Teil nicht einmal gestellt. Die bisherige dürftige fossile Kenntniss der Crypturi — nur eine miocäne Nothura-Art aus Patagonien von MERCERAT (97) und einige jüngere (pleistocäne und recente) Reste aus brasilischen Knochenhöhlen von WINGE (88) sind uns bekannt geworden — giebt darauf keine Antwort.

In dem SO. *Galliformes*, Gens s. lat. *Galli*, habe ich die Gg. s. str. (oder Ff. s. lat.) *Galli* (Gallidae) und *Opisthocomi* (Opisthocomidae) vereinigt.

Die *Galli*, eine der am meisten charakteristischen Vogelabteilungen, sind von den älteren Autoren in der mannigfachsten Weise ¹⁾ zu oder neben die Palamedeae, Accipitres, verschiedene Abteilungen der Limicolae, Grues, Fulicariae, Hemipodiidae, Mesoenatidae, Crypturi, Opisthocomi, Pteroclitidae, Columbidae, Musophagidae und selbst Menuridae gestellt worden; auch nahe Beziehungen zu den „Ratiten“ sind von zahlreichen, zum Teil recht hervorragenden Autoren (NITZSCH 40, JOH. MÜLLER 48, EYTON 58—81, W. K. PARKER 62, 68, OWEN 60, HAECKEL 66 u. A.)

1) Hinsichtlich der genaueren Verhältnisse verweise ich auf die Untersuchungen etc. 88.

vertreten worden. Auf die Relationen zu den Raubvögeln wurde überhaupt von vielen Ornithologen besonderes Gewicht gelegt, wenn man auch intimere Beziehungen zu ihnen ausschloß. Hervorragende Verdienste für die Absonderung und Abgrenzung von allen diesen Abteilungen besitzen BRISSON (1763), L'HERMINIER (1827), GERVAIS (56), BLANCHARD (57), W. K. PARKER (68) und vor allem HUXLEY (68), denen sich namentlich SCLATER (80), OUSTALET (80), NEWTON (85) und STEJNEGER (85) anschlossen. Auch der Zusammenhang zwischen den einzelnen Gruppen (Familien) der Galli (Alectoromorphae HUXLEY) wurde von verschiedenen Autoren mehr oder minder tiefgreifend gelockert oder gelöst. So wurden unter anderem die Megapodiidae von dem Gros der übrigen Galli abgetrennt und den Grallae (CUVIER 17, 29, DE SELYS 42, KAUP 44 u. A.) oder Passeres (BLYTH 38) oder Accipitres (SWAINSON 36/37) zugesellt, während andererseits SUNDEVALL (35) und LILJEBORG (66) die Megapodiidae und Cracidae weitab von den übrigen Galli in ganz entfernte Subklassen, die ersteren zu den Altrices, die letzteren zu den Praecoces brachten. Eine glücklichere Einteilung wurde insbesondere von SUNDEVALL (44), REICHENBACH (52), MILNE-EDWARDS (67—72) und namentlich HUXLEY (68) gegeben, wonach die Peristeropodes mit den Ff. Megapodiidae und Cracidae und die Alectoropodes mit den Ff. Numididae, Meleagridae und Phasianidae unterschieden wurden¹⁾. Ich konnte mich 88 auf Grund eigener Untersuchungen in allem wesentlichen sowohl bezüglich der Stellung der Galli als bezüglich ihrer einzelnen Abteilungen an HUXLEY anschließen; doch beschränkte ich mich auf die 3 Familien der Megapodiidae, Cracidae und Gallidae s. Alectoropodes¹⁾. Von den späteren Autoren sind in der Hauptsache auch ZITTEL (90), LYDEKKER (91), GADOW (92, 93), OGILVIE-GRANT (93), HAECKEL (95), NEWTON (96), BEDDARD (98), EVANS (99) und SHARPE (99) seinem Beispiele gefolgt, während COPE (89) mit den Megapodiidae und Cracidae noch die Pteroclitidae, Dididae und Columbidae (zu den Pullastrae) vereinigte, REICHENOW (90) dem O. Rasores außer den gallinen Familien auch die Crypturidae und Opisthocomidae ein-

1) HUXLEY unterschied zugleich die Peristeropodes als notogäische und die Alectoropodes als arktogäische Alectoromorphae. Darin konnte ich ihm nicht folgen, sondern gelangte zu anderen Anschauungen (Untersuchungen etc. 88). Auch gab ich den 3 alectoropoden Familien HUXLEY's nur den Rang von Subfamilien und stellte damit die Alectoropodes als bloße Familie auf.

verleibt ließ, SEEBOHM (90) und SHARPE (91 A) mit ihnen die Crypturi, Pygopodes, Fulicariae, Grallae, Limicolae und Gaviae zum O. Gallo-Grallae verbanden, die Columbae aber ganz von ihnen entfernten, und SHARPE (91 B) aus den SOo. Megapodii, Craces, Phasiani sowie den SOo. Hemipodii, Pteroclitites und Geophapes den O. Galliformes bildete, welchen er zwischen die Oo. Crypturiformes und Columbiformes stellte. GADOW (93) befürwortete nahe Beziehungen der Galli zu den Opisthocomi, Mesoenates und Tur-nices (Hemipodii) und vereinigte alle vier zu den Galliformes; BEDDARD (98) stellte sie zwischen Columbae und Opisthocomi, gab ihnen aber einen weit entfernten Platz von den Crypturi in seinem neueren System. SHARPE (99) unterscheidet wie ich, und nur im Familienrange von mir abweichend, die SO. Megapodii, SO. Craces und SO. Phasiani (mit den Ff. Tetraonidae, Phasianidae, Numi-didae, Meleagridae und Odontophoridae)¹). Weitere Untersuchungen verdanken wir namentlich SHUFELDT (88, 93), STUDER (89), BRANDIS (96) und CLARK (98); BRANDIS hob die Aehnlichkeit des Kleinhirns der Galli und Opisthocomi und seine große Verschiedenheit gegenüber dem der Rallidae hervor. — Die fossile Kenntnis erhielt durch SHUFELDT (91), AMEGHINO (91), LYDEKKER (91, 93), MILNE-EDWARDS (92), DEPÉRET (92) und LUCAS (00) manche Bereicherungen, von denen namentlich des Letzteren Fund, Gallinuloides LUCAS aus dem nordamerikanischen Eocän als Vertreter einer neuen, in der Nähe der Cracidae stehenden Familie (Gallinuloididae), besondere Beachtung verdient. Die neuen und die schon früher bekannten alectoropoden fossilen Galli (Palaeotetrix SHUFELDT, Palaeortyx MILNE-EDWARDS, Palaeoperdix MILNE-EDWARDS, Taoperdix MILNE-EDWARDS, Palaeocryptonyx DEPÉRET, Anissolornis AMEGHINO [?], nebst verschiedenen besonderen Species der noch lebende Vertreter besitzenden Gattungen Tetrao, Pedicoetes, Perdix, Phasianus, Gallus, Meleagris) reichen zum Teil bis in das Eocän (Palaeortyx, Taoperdix, Gallinuloides), sehr viele in das Miocän und erweisen sich durchweg als Formen von der gleichen Entwicklungshöhe wie die lebenden Galli. Danach kann das hohe Alter und die frühe Ausbildung der Galli beurteilt werden; direktere Aufschlüsse über die Genealogie und die Relationen der Galli zu anderen Vogelabteilungen sind aber daraus

1) SHARPE unterschied mehr Subfamilien als ich, indem er an Stelle meiner Gallinae verae die 3 Ff. Tetraonidae, Phasianidae und Odontophoridae aufstellte.

nicht zu gewinnen. Der morphologische Bau weist den peristeropoden Formen und unter diesen den Megapodiidae die tiefste Stelle an; die Cracidae und Gallinuloididae stehen etwas höher; eine noch höhere Entwicklung weisen die alectoropoden Gallidae auf, von deren Unterabteilungen die vereinzelt Numidinae und Meleagrinae mehr aberrante und nicht so hoch stehende Subfamilien repräsentieren wie das alectoropode Gros der Gallinae verae (mit ihren Subfamilien engeren Ranges). In allen Hauptsachen stehe ich auf dem Standpunkte von 88; die Familie der Gallinuloididae habe ich nur teste LUCAS übernommen, da ich von den bezüglichen Resten keine Anschauung habe.

Die nur aus einem noch lebenden neotropischen Vertreter bestehenden *Opisthocomi* sind im Laufe der Zeit in mannigfaltigster Weise bald dahin, bald dorthin gestellt worden. Palamedeae, Accipitres, Limicolae, Eurypygae, Rallidae, Hemipodiidae, Mesoenates, Galli, Pteroclitidae, Columbidae, Psittacidae, Cuculidae, Musophagidae, diese oder jene anderen Coracornithes und unter diesen wieder verschiedene Passeres sind im buntesten Wechsel als ihre Verwandten angesprochen worden, wobei die Relationen zu den Galli (Mehrzahl der Autoren), Columbidae (namentlich LATREILLE 25 und L'HERMINIER 37), Psittacidae, Cuculidae und Musophagidae (SCHLEGEL, GARROD 79) eingehendere Begründung fanden. Auf ihre ziemlich isolierte Stellung haben zugleich L'HERMINIER (Dysodes VIEILLOT) und HUXLEY (Heteromorphae, 68) aufmerksam gemacht. Ich entschied mich 88 für die relativ nächsten Relationen zu den Galli und für eine recht frühe Abzweigung von dem alten Stamm der Galliformes, womit ein eigenartiger isolierter Entwicklungsgang (Vermengung von recht primitiven Zügen und sekundären Specialisationen) sich verband; auch entferntere Beziehungen zu den Columbidae und noch fernere zu den Cuculidae und Musophagidae wies ich nicht ab. Seitdem ist die Anatomie und Pterylose von *Opisthocomus* von verschiedenen Untersuchern (BEDDARD 89, W. K. PARKER 91, GADOW 91, PYCRAFT 95, MITCHELL 96, BRANDIS 96) des weiteren studiert worden; auch der eigenartige Habitus des Embryos und Dunenjungen gab Gelegenheit zu mancher Beobachtung und Schlußfolgerung (YOUNG 88, SCLATER 89, BEDDARD 89, QUELCH 90, W. K. PARKER 90). Die überwiegende Mehrzahl der Autoren, insbesondere STEJNEGER (85), COPE (89), GADOW (92, 93), OGILVIE-GRANT (93), HAECKEL (95), NEWTON (96), BRANDIS (96), BEDDARD (98) und EVANS (99), tritt für die relativ nächsten Beziehungen zu den Galli ein, wobei die Opisthocomidae entweder den Galli-

formes einverleibt oder in selbständiger Stellung (Subordo oder Ordo) neben dieselben gestellt werden. SEEBOHM (90) und SHARPE (91 A) trennen sie ganz von den Galli ab und bringen sie in großer Entfernung von diesen unter die Fulicariae (zwischen Otididae und Cariamidae); doch hat SHARPE (91 B, 99) diese ganz unnatürliche systematische Position bald aufgegeben und die Opisthocomiformes als selbständigen Ordo zwischen die Oo. Columbiformes und Ralliformes (durch die Oo. Columbiformes, Pteroclidiformes und Hemipodii von dem O. Galliformes getrennt) gestellt, während MILNE-EDWARDS (91) sie zwischen Columbidae und Musophagidae brachte. — Die fossile Kenntnis liegt noch ganz im Dunkeln. Ueber die interessante Filholornis MILNE-EDWARDS aus dem französischen Eocän, bei welcher der berühmte französische Ornitholog und Paläontolog die relativ größten Annäherungen zu Opisthocomus fand, sind die Akten noch nicht geschlossen. Der morphologische Bau von Opisthocomus läßt eine reiche fossile Fauna erwarten, die hinsichtlich der Beziehungen zu den Galli und Coccyges (Cuculidae und Musophagidae), vielleicht auch zu den Columbae Aufklärung geben mag. Von diesen Schätzen ist noch nichts gehoben. Die weitgehenden, an die erste Beobachtung des Embryos geknüpften Schlüsse W. K. PARKER'S und Anderer (primitiver, straußartiger Cracide, reptilischer Vogel mit Anklängen an die Amphibien)¹⁾ beruhen auf einer erheblichen Ueberschätzung der Besonderheiten dieses gewiß recht interessanten Reliktes, das vermöge seiner Isolierung neben seinen spezifischen Anpassungen manches Primitive bewahrte, aber von den Reptilien oder gar Amphibien viel weiter absteht als zahlreiche andere Vögel. Nach wie vor halte ich fest, daß Opisthocomus als Vertreter der G. *Opisthocomi* von allen Vögeln der G. *Galli* am nächsten steht und mit ihnen zusammen den SO. **Galliformes** bildet.

Die Galliformes verband ich 1888 mit den Crypturiformes und Apterygiformes zum O. **Alectorornithes**. Unter Berücksichtigung der unbedeutenden, oben angegebenen Modifikationen setzt sich diese Ordnung folgendermaßen zusammen:

1) Diese behauptete primitive Stellung von Opisthocomus wurde von OSBORN. (00) für die Verwandtschaft der Vögel mit den Dinosauriern verwertet.

O. Alector- ornithes (Chaemae- ornithes)	}	SO. Apterygiformes	{	G. <i>Dinornithes</i>	F. Dinornithidae	
				G. <i>Apteryges</i>	F. Apterygidae	
		SO. Crypturiformes		G. <i>Crypturi</i>	F. Crypturidae	
						F. Megapodiidae
		SO. Galliformes	{	G. s. str.	F. Cracidae	
		G. s. lat.		{	<i>Galli</i>	F. Gallinuloididae ¹⁾
		<i>Galli</i>			F. Gallidae s. Ale- ctoropodes ²⁾	
				G. s. str.	{	F. Opisthocomidae
				<i>Opisthocomi</i>		

Die G. *Pteroclitites*, F. Pteroclitidae, habe ich 1888 mit der G. *Columbae* zu dem intermediären SO. **Columbiformes** vereinigt.

Ueber die Stellung der Pteroclitidae, einer wenig zahlreichen Familie, deren Vertreter sich in Asien, Afrika und dem angrenzenden Europa finden, sind die Kontroversen nicht so bedeutende wie bei den vorhergehenden Abteilungen. Die Beziehungen zu den Limicolae (insbesondere Thinocorythidae) sind seit LILJEBORG (66) von zahlreichen Autoren anerkannt und die zu den Galli und Columbae seit alter Zeit hervorgehoben. Nur über die gegenseitige Abschätzung des Grades der Verwandtschaft zu diesen 3 Abteilungen differieren die Anschauungen der Autoren sehr erheblich³⁾. Auch auf Relationen zu den Hemipodiidae, Mesoenatidae und Crypturidae ist von einzelnen Ornithologen hingewiesen worden. Manche haben die Pteroclitidae mit den Thinocorythidae direkt vereinigt (LILJEBORG 66, GERVAIS 77, BOGDANOW 81) oder neben die Limicolae gestellt (GARROD 74, FORBES 81). Andere haben sie den Galli einverleibt oder mit ihnen resp. einem Teile von ihnen verbunden; noch andere haben eine intermediäre Stellung zwischen Galli und Columbae hervorgehoben (HUXLEY 68, ELLIOT 78 u. A.); die Meisten vertraten nähere Beziehungen zu den Columbae, wobei von einigen von nennenswerten Verwandtschaften mit den Galli selbst abgesehen wurde (insbesondere GARROD und FORBES). Auch wies man ihnen eine ganz separate Stellung an. Ich habe mich 88, darin am meisten mit MILNE-EDWARDS übereinstimmend, für eine Position zwischen Galli und Columbae, aber in erheblicherer Nähe zu letzteren entschieden,

1) Auctore LUCAS.
 2) Vergl. auch p. 591 Anm. 2.
 3) Hinsichtlich der Details der systematischen Anschauungen verweise ich auf die Untersuchungen etc. 88.

zugleich aber auch die Relationen zu den Limicolae hervorgehoben und in diesen, weil die Limicolae eine tiefere, die Columbae eine höhere Stellung einnehmen als die Pteroclitides, die Galli aber in der einseitigen Spezialisierung sehr weitgegangen sind, das für die Erkenntnis der Genealogien wichtigere Moment erblickt. Die systematischen Arbeiten nach 88 sind in entsprechender Weise weitergeführt worden und, je nachdem der eine Autor diese, der andere jene Relation in den Vordergrund stellte, zu verschiedenen Resultaten gelangt. COPE (89) hat im Anschlusse an einzelne Ornithologen Pteroclitides, Columbae und peristeropode Galli¹⁾ zu den Pullastrae vereinigt, damit aber keinen glücklichen Griff gethan. Das Gleiche gilt für SEEBOHM (90), SHARPE (91 A) und REICHENOW (97—00), welche die Pteroclitides neben die Turnicidae (SEEBOHM und SHARPE zwischen sie und die Fulicariae, REICHENOW zwischen sie und die Ibididae) reihen. ZITTEL (90), LYDEKKER (91), GADOW (92, 93), NEWTON (96), BEDDARD (98) und EVANS (99) heben die näheren Beziehungen zu den Columbae hervor, wobei GADOW, ähnlich wie GARROD, beide (Pteroclo-Columbae) mit den Limicolae zu den Charadriiformes verbindet²⁾, dagegen die Beziehungen zu den Galli als entfernte bezeichnet. SHARPE (91 B) stellt sie sub Galliformes zwischen Hemipodii und Geophapes, jedoch in Entfernung von den anderen Columbae, läßt aber 99 mit Recht die auf vereinzelte und ungenügende Merkmale begründete Abtrennung der Geophapes von den Columbae wieder fallen und stellt dementsprechend den O. Pteroclidiformes zwischen die Oo. Hemipodii und Columbiformes. OGILVIE-GRANT (93) behandelt sie als besonderen O. neben den Galli, und SHUFELDT (01) folgt HUXLEY in der rein intermediären Stellung zwischen den Galli und Columbae. — Fossile Pteroclitides sind von MILNE-EDWARDS aus dem französischen oberen Eocän und Miocän beschrieben und von ihm der Gattung Pteroclis eingereiht worden. Wenn diese Bestimmung richtig ist, so spricht sie für das hohe Alter der Pteroclitides und die frühe Fixierung ihrer Organisation. Die von den neueren Autoren betonten näheren Beziehungen zu den Hemipodii kann ich nicht anerkennen, auch nicht die sehr nahe Stellung zu den Galli; andererseits erblicke ich aber in der ausschließlichen Hervorkehrung der Beziehungen zu den Limicolae und der

1) Die alectoropoden Galli trennt er von den peristeropoden ab und stellt sie ganz für sich.

2) Auch BRANDIS (96) hebt die charadriine Bildung des Kleinhirns hervor.

Abweisung jeder gallinen Affinität auch ein einseitiges Vorgehen. Meine jetzigen Anschauungen sind noch die gleichen wie 88, d. h. Betonung der nächsten Verwandtschaft mit den Columbae, danach Relationen zu den Charadriiformes und den Galliformes.

Im Gegensatz zu der G. Pteroclitus bildet die G. Columbae eine recht artenreiche und über die ganze Erde verbreitete Familie, deren systematische Stellung zu größeren Kontroversen Gelegenheit gegeben hat¹⁾. Neben den bereits bei den Pteroclitus erwähnten Relationen zu den Limicolae (namentlich Thinocorythidae)²⁾, Galli (resp. einem Teile derselben) und Pteroclitus sind auch die Opisthocomi, Psittaci, Coccoyges, Picariae, verschiedene andere Picariae und die Passeres von diesen oder jenen Autoren als ihre Verwandten angesprochen worden, wobei einzelne Autoren nach LINNÉ's Vorgänge die Relationen zu den Passeres in den Vordergrund stellten. HUXLEY (67) hat selbst neben den Beziehungen zu den Galli an solche zu den Vulturidae und Strigidae gedacht. Zahlreiche Autoren haben auch in ihnen vornehmlich auf Grund der Lebensweise eine ganz besondere Ordnung erblickt, die BRISSON und Andere an die Spitze der Vögel stellten. Die Dididae speciell wurden vor der genaueren Kenntnis ihrer Knochenreste von vielen Ornithologen zu den Ratiten gebracht, von einzelnen auch neben die Impennes und Raptatores. REINHARDT (42) erkannte ihre wahren Beziehungen zu den Columbae, blieb aber geraume Zeit allein mit seinen Anschauungen; MILNE-EDWARDS faßte sie als eine den Columbae benachbarte und ihnen gleichwertige Abteilung auf. Ich habe mich 88 für die nahen Beziehungen der Columbae zu den Pteroclitus entschieden und, wie bereits erwähnt, beide Gentes zu dem intermediären SO. Columbiformes verbunden, wobei ich beide von einem selbständigen Seitensproß der Charadriiformes resp. Limicolae, und zugleich in der Nachbarschaft der Galliformes, entstammen ließ, die Columbae gegenüber den Pteroclitus als die höhere und reicher entfaltete Gens der Columbiformes auffaßte und zugleich gewisse Relationen zu den noch höher stehenden Psittaciformes anerkannte. Als parallele Familien der Columbae acceptierte ich im teilweisen Anschluß an REINHARDT und MILNE-EDWARDS die Columbidae und Dididae. Von den Autoren nach 88 haben SEEBOHM (90) und SHARPE (91 A) eine

1) Hinsichtlich der Details verweise ich auf die Untersuchungen etc. 88.

2) Auch die Chionididae sind als die specielleren Verwandten der Columbae ausgegeben worden (SWAINSON 36/37).

Stellung der Columbae in ihrer SCl. Passeriformes (zwischen Cocyges und Pico-Passeres) angenommen und sie zugleich weit von den Pteroclitcs und Galli entfernt; auch REICHENOW (90, 97/00) giebt ihnen gegenüber diesen beiden letzterwähnten Abteilungen einen ganz selbständigen Platz, indem er sie nach dem Vorgange verschiedener älterer Ornithologen als selbständigen O. Gyranthes (zwischen den Oo. Rasores [insbesondere Pteroclitcs oder selbst entfernt von ihnen s. sub Pteroclitcs] und Raptatores stehend) auffaßt. SHARPE brachte sie 91 B als besonderen O. Columbiformes (von denen er wegen des turnix-ähnlichen Sternums die Geophapes abtrennte und neben den Pteroclitcs dem O. Galliformes einrangierte) zwischen die Oo. Opisthocomiformes und Galliformes, 99 als O. Columbiformes (mit den SOo. Columbae und Didi) zwischen die Oo. Pteroclidiformes und Opisthocomiformes, BEDDARD (98) zwischen die Pteroclitcs und Galli. COPE (89) vereinigte sie mit den Pteroclitcs und peristeropoden Galli zu den Pullastrae; auch SHUFELDT (01) bezeichnet die Relationen zu den Galli als die nächsten, die zu den Limicolae und nach diesen zu den Crypturi und Hemipodii als die ferneren und weist diejenigen zu den Vulturidae und Strigidae (HUXLEY) ab. GADOW (92, 93) und EVANS (99) vertreten nähere Beziehungen zu den Pteroclitcs (mit ihnen die Columbiformes resp. Pteroclo-Columbae bildend) und demnächst zu den Limicolae, sprechen sich jedoch gegen solche zu den Galli aus. Gleichfalls für die Verbindung mit den Pteroclitcs treten ZITTEL (90), LYDEKKER (91) und NEWTON (96) ein, wobei sie beide den Galli bald näher, bald feruer stellen. SALVADORI (93) referiert nur die Ansichten anderer Ornithologen und erklärt im übrigen die Verwandtschaftsverhältnisse für dunkel. Auch bezüglich der systematischen Einteilung der Columbidae sind wir noch fern von einer einheitlichen Auffassung: namentlich stehen sich die Systeme von SALVADORI-SHARPE-SHUFELDT und von GARROD-BEDDARD fast diametral gegenüber. — Die fossile Kenntnis der Columbidae ist eine sehr unzureichende. Außer einer Species von Columba aus dem französischen Miocän stammen die anderen bekannten Reste aus dem Pleistocän oder noch neuerer geologischer Zeit (Lithophaps DE VIS, Columba spec., Progura DE VIS). Auch die bisher bekannten Dididae Pezophaps und Didus, um deren Kenntnis in neuerer Zeit namentlich E. NEWTON und GADOW (92) sich verdient gemacht haben, sind jüngsten Datums und zum Teil erst in historischer Zeit ausgestorben. Keine von diesen Formen, am allerwenigsten aber die Dididae, wirft Licht auf die Vor-

geschichte der Columbae, so daß phylogenetische Schlüsse zur Zeit nur auf Grund der morphologischen Befunde gezogen werden können. — Meine jetzigen Anschauungen sind die gleichen wie 88, Die Dididae haben sich wohl ziemlich früh vom Aste der Columbae abgezweigt und in ihrem isolierten Inselleben zu großen, flugunfähigen und spezifisch differenzierten Tieren ausgewachsen, während das Gros der kleiner und flugfähig gebliebenen Columbidae neben specielleren Zügen eine größere Summe von mehr generellen Charakteren wahrte. Ein gutes natürliches System der Columbidae ist noch Desiderat; von den beiden oben erwähnten beruht das letztere mehr auf anatomischen Merkmalen als das erstere, aber die speciellere Anwendung derselben trägt dem quantitativen Verhalten mehr Rechnung als dem qualitativen und zeigt damit einen schwachen Punkt. — Dididae und Columbidae bilden die G. *Columbae* und diese verbindet sich mit der G. *Pteroclitites* zum SO. **Columbiformes**, der eine intermediäre Stellung zu den Charadriiformes, Galliformes und Psittaciformes einnimmt, wobei charadriiforme, vielleicht am meisten an die *Thinocorythidae* erinnernde¹⁾ Typen den Ausgang gaben, während die Galliformes und Psittaciformes einen parallelen Entwicklungsgang neben den Columbiformes einschlugen und, soweit die Psittaci hierbei in Frage kommen, zu höherer Differenzierung gelangten als die höchsten Columbae.

Durch diese intermediäre Stellung zwischen Charadriiformes, Galliformes und Psittaciformes, welche letzteren, wie wir bald sehen werden, zu den Coracornithes überleiten, nehmen die **Columbiformes** einen ungemein wichtigen systematischen centralen Platz ein, welcher sich zwischen den 3 großen Ordnungen der Charadriornithes resp. Kolobathrornithes, der Alectorornithes und der Coracornithes befindet. Ich ziehe auch jetzt vor, ihnen diese intermediäre Stellung zu wahren und sie nicht ohne weiteres den Charadriornithes einzuverleiben, obwohl ich nicht verkenne, daß ihre Relationen zu dieser tiefer stehenden Ordnung die bedeutungsvollsten sind.

Ueber die in sich geschlossene Stellung der *Psittaci* besteht bei keinem Autor Zweifel. Werden sie auch von vielen Autoren

1) Selbstverständlich denke ich nicht daran, die räumlich isolierten und manche Besonderheiten darbietenden *Thinocorythidae* als Vorfahren der Columbiformes anzusehen. Aber wahrscheinlich gingen die letzteren unweit der Wurzel der *Thinocorythidae* von dem ihnen Ursprung gebenden limicolen Aste ab.

in verschiedene Familien gesondert, so stehen dieselben einander so nahe, daß sie kaum einen höheren Rang als den von Subfamilien der einen F. *Psittacidae* beanspruchen dürften. — Viel schwieriger und bis auf den heutigen Tag nicht genügend beantwortet ist die Frage nach den ihnen genealogisch verwandten Vogelabteilungen. Sehr viele Ornithologen geben ihnen den Rang einer Unterordnung oder Ordnung und heben ihre völlige Isolierung gegenüber den anderen Vögeln hervor; zahlreiche andere reihten sie den *Picae* resp. *Picariae* oder den *Scansores* s. *Zygodactyli* ein, wobei die Zehenstellung das künstliche Bindeglied für diese außerordentlich heterogene Gruppe konvergent-analoger Vögel bildete. BRISSON (1763) betonte nähere Beziehungen zu *Crotophaga* und *Trogon*; GARROD (1874) brachte sie in ziemlich selbständigem Range unter seinen *Galliformes* unter und gab ihnen zugleich eine Mittelstellung zwischen seinen *Homalagonatae* und *Anomalagonatae*. Auch zu den *Accipitres*, *Striges* und verschiedenen anderen *zygodactylen* *Coracornithes* wurden Verwandtschaften behauptet. Eine Anzahl Autoren (LACÉPÈDE 1801, ILLIGER 11, KAUP 36, BONAPARTE 53, FITZINGER 56, MILNE-EDWARDS 67/72 u. A.) bezeichnete zugleich die *Psittaci* als die am höchsten stehende Abteilung der Vögel. Ich gab ihnen 88 unter Hervorhebung ihrer isolierten Stellung und frühen Abzweigung den Rang eines intermediären SO. *Psittaciformes* und fand in den *Columbiformes*, *Galliformes* und *Coracornithes* (speciell den *Coccygiformes* und *Coraciiformes* derselben) die am wenigsten entfernten Vogelabteilungen; ihren Rang unter den Vögeln bezeichnete ich im großen und ganzen als einen mittleren, wenn ich auch hinsichtlich einzelner Züge eine höhere Differenzierung anerkannte. STEJNEGER (85) und COPE (89) brachten die *Psittaci* zwischen die Raubvögel (Tag- und Nacht-Raubvögel) und *Picariae*, und eine ähnliche Stellung in der Nähe der Raubvögel und dieser oder jener Abteilung der *Coracornithes*, aber jenseits der *Galli* und *Columbae*, wurde ihnen von REICHENOW (90, 97—00), SEEBOHM (90), SALVADORI (91), SHARPE (91 A, 00), LYDEKKER (91), NEWTON (96) zuerteilt. ZITTEL (90) brachte sie, wie ich, zwischen die *Columbiformes* und *Coccygiformes*. GADOW (92, 93) und EVANS (99) vereinigten sie mit den *Coccyges* zu den *Cuculiformes* und stellten diese zwischen *Columbiformes* resp. *Charadriiformes* (inkl. *Columbae*) und *Coraciiformes*, zugleich als Repräsentanten der tiefsten Ordnung der *Legio Coracomorphae*. Ähnlich führte sie HÄECKEL (95) als ersten SO. des O. *Coracornithes* vor dem SO. *Cuculi-*

formes auf. BEDDARD (98) wies auf morphologische Aehnlichkeiten mit den Accipitres und Columbæ hin, legte aber den Schwerpunkt auf die Beziehungen zu den Cuculi und Musophagæ, die er wieder, gleich GARROD, zu den Galliformes in Beziehung brachte, und stellte sie an das Ende der Homalagonatae als deren höchste Abteilung. SHARPE (91 B) gab ihnen, weitab von den Galli und Columbæ, einen Platz zwischen den Cocyges und Scansores. BRANDIS (96) vermißte in ihrer Kleinhirnbildung Anschluß an irgend eine der erwähnten Abteilungen und fand höchstens Anklänge an das Verhalten der Upupidae und Bucerotidae. — Für die Einteilung des Psittacidae gilt beinahe, soweit selbständige Untersuchungen in Frage kommen: tot rapita, tot census. Von 1 bis 9 Familien variieren die Aufstellungen der älteren und neueren Ornithologen, wobei die verschiedenartigsten äußeren und inneren Differentialmerkmale benutzt wurden und zu weitestgehenden Differenzen führten. Ueber die Systeme vor 88 habe ich bereits in den Untersuchungen Mitteilung gemacht. SALVADORI (91), dem SHARPE (00) folgt, unterscheidet die 6 Familien der 1) Nestoridae, 2) Loriidae, 3) Cyclopsittacidae, 4) Cacatuidae, 5) Psittacidae und 6) Stringopidae, welche GADOW (93) {vornehmlich auf Grund der Zungenbildung zu den beiden Familien des Trichoglossidae (1, 2 und 3 SALVADORI's) und Psittacidae (4, 5 und 6 SALVADORI's) vereinigte. REICHENOW (93) erhob einige berechtigte Einwände gegen die Einteilung von SALVADORI. BEDDARD and PARSONS (93) unterschieden, vornehmlich nach dem Verhalten des Syrinx, zwei ganz davon abweichende Gruppen, und BEDDARD (98) folgte im wesentlichen GARROD's Einteilung (74), die, wieder auf anderen anatomischen Merkmalen beruhend, ganz differente Resultate zu Tage förderte. Stringops wird zumeist (auch auf Grund einer genaueren Schädeluntersuchung von D'ARCY-THOMPSON 99) als der am tiefsten stehende Papagei beurteilt, während namentlich MARSHALL (89) ihn als den höchsten anspricht; für die separierte Stellung von Nestor tritt namentlich D'ARCY-THOMPSON ein. Die paläontologische Kenntnis der Psittacidae gewährt keine Erleuchtung. Aus dem unteren Miocän Frankreichs ist ein fossiler Psittacus (Verreauxi) bekannt, andere Formen (Mascarinus, Necropsittacus, 2 Species von Nestor) sind erst in jüngster Zeit ausgestorben. — Ich kann zur Einteilung der Psittacidae, die trotz vieler verdienstlicher Arbeit nach wie vor ein Problem bleibt, nichts Positives beitragen, finde aber, daß hier verschiedene rein quantitative, sowie ganz sekundäre Anpassungsmerkmale (so z. B. auch die Zunge,

welche nach LUCAS' Ausführungen auf Grund der Nahrung eine ungewöhliche Umbildungsfähigkeit zeigt) verwendet wurden, die irreführend wirken. Im wesentlichen wie 1888 stelle ich die Papageien als SO. **Psittaciformes**, G. *Psittaci*, F. *Psittacidae* zwischen *Coccygiformes*, *Coraciiformes* (inkl. *Striges*), *Columbiformes* und *Galliformes*, und zwar den ersteren (*Coccygiformes*) am meisten genähert, ohne aber für eine Verbindung mit ihnen einzutreten. Die behaupteten Beziehungen zu den *Accipitres* (*Tagraubvögeln*) halte ich größtenteils für Konvergenz-Analogien. Nach meiner Anschauung bilden die *Psittaciformes* eine wirklich intermediäre, sehr isolierte und sehr einseitig entwickelte Abteilung zwischen den tiefer stehenden *Charadriornithes* und *Alectorornithes* und den im ganzen höheren *Coracornithes*, wobei sie aber in gewissen Differenzierungen eine Entwicklungshöhe erreicht haben, welche diejenige der tieferstehenden Typen der *Coracornithes* übertrifft. Die von einigen Ornithologen (s. oben) behauptete Stellung an der Spitze der Vögel beruht auf einer Ueberschätzung und zum Teil auch falschen Deutung gewisser einseitiger Differenzierungen (Großhirn, Fähigkeit der Wiedergabe von Klängen und Worten, Fußgebrauch u. s. w.).

Die von den beiden Familien der *Musophagidae* und *Cuculidae* gebildete G. *Coccyges* bildet zugleich den SO. **Coccygiformes**, welche mit anderen die im großen und ganzen primitivste Unterordnung der großen Ordnung der Baumvögel, O. **Coracornithes**, repräsentieren. Die nahe Verwandtschaft und Zusammengehörigkeit der beiden Familien ist in klarster Weise von SCLATER (80, *Coccyges*) und W. A. FORBES (84, *Semigallinae*) ausgesprochen worden, nachdem schon früher von mehreren Autoren, darunter namentlich HUXLEY (67) und GARROD (74, 79), auf ihre relativ nahe gegenseitige Stellung hingewiesen worden war; auch LINNÉ (1788/93) und SCHLEGEL (1860) hatten die *Musophagidae* schon den *Cuculidae* eingereiht. Diese Verwandtschaft wurde durch die überwiegende Mehrzahl der späteren Untersucher (STEJNEGER 85, ich 88, COPE 89, SEEBOHM 90, SHELLEY 91, SHARPE 91—00, GADOW 92, 93, NEWTON 96, BRANDIS 96, BEDDARD 98, EVANS 99 u. A.) bestätigt und durch neue anatomische Momente gestützt. Die *Musophagidae* repräsentieren die kleinere (zur Zeit aus 35 Species bestehende) und enger geschlossene, jetzt nur noch auf Afrika beschränkte Familie und bieten im Vergleich zu den *Cuculidae* ein ziemlich heterogenes Gemisch primitiver Züge und ein-

seitiger ziemlich hoher Differenzierungen dar, von denen aber die ersteren überwiegen und die Musophagidae daher als die etwas tiefere resp. den primitiveren Abteilungen der Cuculidae gleich stehende Familie der Cocyges beurteilen lassen. Die von älteren Autoren hervorgehobenen specielleren Verwandtschaften mit den Coliidae (CABANIS 50—63, LILJEBORG 66), Bucerotidae (BONAPARTE 54), Phytotomidae (SWAINSON 36/37, BONAPARTE 54, FITZINGER 56/65, DE SELYS-LONGCHAMPS 70) und anderen Vertretern der Coracornithes haben sich nicht bewährt. Dagegen verdienen die bereits von REICHENBACH (52), BONAPARTE, FITZINGER, DE SELYS angegebenen und namentlich von GARROD (79) eingehender begründeten allgemeineren Beziehungen zu den Galliformes (insbesondere den Opisthocomi) Berücksichtigung, womit selbstverständlich keine intimen Relationen behauptet werden sollen, sondern nur eine nachbarliche Stellung des coccygiformen Zweiges der Coracornithes zu den an sich entfernten Alektorornithes. Die fossile Kenntnis der Musophagidae läßt zu wünschen übrig; die von MILNE-EDWARDS hierher gerechneten Reste von *Necornis* aus dem mittleren Miocän Frankreichs erscheinen keineswegs hinsichtlich ihrer Stellung gesichert und sind im günstigsten Falle nur hinsichtlich der früheren weiteren Verbreitung der Musophagidae von Interesse. — Die Cuculidae bilden mit über 200 Arten die umfangreichere und mannigfaltiger differenzierte, in ihren höheren Vertretern (Cuculinae) sich über die Musophagidae erhebende Familie. Die von älteren und neueren Ornithologen hervorgehobenen näheren und specielleren Beziehungen zu den Bucconidae (ILLIGER 11, SUNDEVALL 44, CABANIS 47, 62, MILNE-EDWARDS 67/72), Indicatoridae (CUVIER 29, SWAINSON 36/37, BONAPARTE 50, 54, CABANIS 62, LILJEBORG 66, GRAY 69/71, REICHENOW 82 u. A.), Picidae (MILNE-EDWARDS 67/72), Trogonidae (NITZSCH 40, SUNDEVALL 44, ZITTEL 90) haben, höchstens abgesehen von den Bucconidae, keinen genetischen Untergrund; doch sind auch hier wie bei den Musophagidae die Relationen zu den Galliformes (Opisthocomi) hervorzuheben (GARROD 74, 79). Die paläontologische Kenntnis zeigt nur eine wohlgesicherte Form aus dem oberen Eocän Frankreichs (*Dynamopterus* MILNE-EDWARDS 92), sowie *Phoenicophaes* und *Centropus* aus dem Miocän, gewährt aber damit nur geographische, aber keine genealogischen Aufschlüsse. Die Einteilung der Cuculidae (6 Subfamilien von SHELLEY 91, dem EVANS 99 und SHARPE 00 folgen, sowie 3 von BEDDARD 85—01) ergibt noch große unvermittelte Divergenzen. Ich bin

sehr geneigt, BEDDARD'S auf verschiedene anatomische Merkmale gegründete und der verschiedenen Entwicklungshöhe gut Rechnung tragendem Systeme (Centropodinae, Phoenicophainae als tiefere, Cuculinae als höhere Abteilung) den Vorzug vor dem SHELLEY'S zu geben, glaube aber, daß noch viel bis zur definitiven Klärung dieser Frage zu untersuchen sein wird. — Die Stellung des SO. **Coccygiformes** ist nicht leicht zu bestimmen. Derselbe bietet unzweifelhafte Beziehungen zu den Galliformes, insbesondere den Opisthocomi, und auch zu den Psittaciformes dar, die ich indessen nicht so eng ziehen möchte, daß ich nach dem Vorbilde von GARROD (79) die Opisthocomi zwischen Musophagidae und Cuculidae stelle oder mit GADOW (93) die Psittaci mit den Coccyges zu den Cuculiformes vereinige. Ebenso glaube ich, daß BEDDARD (98), der die Musophagae und Cuculi zwischen die Opisthocomi und Psittaci stellt und mit diesen vier Abteilungen seine Homalogonatae beschließt, sie zu sehr von den übrigen Coracornithes abtrennt. SHARPE (00) andererseits, der sie weitab von den Psittaci zwischen die Trogones und Scansores bringt, trägt damit ihrer Verwandtschaft mit den Psittaci und ihrer Ausgang gebenden Stellung unter den Coracornithes nicht genügend Rechnung. Ich spreche die Coccygiformes als tiefste, den Galliformes und Psittaciformes am meisten zugekehrte Unterordnung der Coracornithes an und finde demgemäß gewisse, meist aber mehr oder minder vereinzelte verwandtschaftliche Züge zu den meisten anderen Abteilungen dieser Ordnung. Relativ am nächsten unter diesen dürften ihnen, wie auch GADOW (93) und BEDDARD (98) hervorheben oder andeuten, die Coraciiformes stehen, welche verwandtschaftliche Relation aber nicht zu überschätzen ist. Die Verwandtschaft mit den Bucconidae resp. Buccones (s. Galbulae), die ich 88 auf Grund der Untersuchungen anderer Autoren als eine ziemlich nahe bezeichnete, halte ich auch noch fest, doch liegt diese in einer anderen Richtung und erscheint mir jetzt als eine minder intime als damals.

Dementsprechend lasse ich auf die Coccygiformes den SO. **Coraciiformes** folgen, in denen ich 88 die 3 Gentes *Coraciae* (mit den Ff. Coraciidae und Leptosomatidae), *Caprimulgi* (mit den Ff. Caprimulgidae, Steatornithidae und Podargidae) und *Striges* (F. Strigidae) vereinigte. An die Coraciae schloß ich die *Todi* (mit den Ff. Todidae und Momotidae) an, und zwar als intermediäre Gens zwischen ihnen resp. den Coraciiformes und den Halcyoniformes.

Die G. *Coraciae* mit den Ff. Coraciidae und Leptosom-

matidae wurde von zahlreichen älteren Ornithologen in wechselnder Weise mit den Cuculidae, Musophagidae, Todidae und Momotidae, Meropidae, Alcedinidae, Trogonidae, Coliidae, Capitonidae, Indicatoridae und gewissen Passeres (namentlich Eurylaeminae, auch Piprinae, Pittinae u. a.) zusammengebracht, aber besonders von SCLATER (65, 80), GRAY (69/71), SHARPE (71), MILNE-EDWARDS et GRANDIDIER (79/85) und FORBES (84) in ihrer specielleren Zusammengehörigkeit erkannt. Ich bestätigte 88 diese Erkenntnis und fand zugleich, daß von anderen Gentes nach der einen Richtung hin die Caprimulgi und danach die Striges, nach der anderen die Todi und danach die Meropes, Upupae und Alcedines in Frage kommen. Auch damit gewann ich teilweisen Anschluß an STEJNEGER (85), der Coraciidae, Leptosomatidae, Caprimulgidae, Podargidae und Steatornithidae in seiner Spf. Coracoideae vereinigte. Die paläogäischen Coraciidae (mit 33 Arten) bilden den Ausgang der Gens und gehören, ähnlich wie die Cocyges, aber auf Grund einer anderen Verteilung ihrer Merkmale, auch zu den primitivsten Coracornithes; die kleine, nur aus 2 Species bestehende Familie der madagassischen Leptosomatidae repräsentiert einen besonderen einseitig entwickelten Zweig derselben. ZITTEL (90) und HAECKEL (95) vertreten meine taxonomischen Anschauungen. Auch SEEBOHM (90), SHARPE (91 A.) und HARTERT (92) verbanden die Coraciidae (inkl. Leptosoma), mit den Steatornithidae, Podargidae und Caprimulgidae, außerdem aber noch mit den Meropidae und Cypselidae zu den Coraciae, während SHARPE (92 B und 00) die Leptosomati und Coraciae zwischen Steatornithes und Podargi auf der einen und Halcyones auf der anderen Seite, aber entfernter von den Caprimulgi stellte und den Coraciiformes einverleibte. REICHENOW, GADOW, BEDDARD und EVANS brachten sie noch weiter ab von den Caprimulgidae, Podargidae und Steatornithidae und stellten sie bald zwischen die Momotidae und Upupidae (REICHENOW 90), bald zwischen die Bucerotidae und Trogonidae (REICHENOW 97/00), bald neben die Momotidae (GADOW 92, 93, EVANS 99), bald neben die Meropidae und Momotidae (BEDDARD 98). Den von den letzteren Autoren um sie gebildeten größeren Gruppen wurden außer ihnen noch die Meropidae, Todidae, Momotidae und Galbulidae (Coraciae BEDDARD's), oder Momotidae, Alcedinidae, Meropidae und Upupidae (Coraciae GADOW's), oder Bucerotidae, Alcedinidae, Meropidae, Upupidae, Momotidae, Todidae und zahlreiche Passeres Clamatores (Clamatores REICHENOW's 90), oder die Cypselidae, Caprimulgidae,

Podargidae, Steatornithidae und Meropidae (Coraciae SEEBOHM's, SHARPE's 91 A und HARTERT's) oder die Steatornithes, Podargi, Halcyones, Bucerotes, Upupae, Meropes, Momoti, Todi, Caprimulgi, Cypseli und Colii (Coraciiformes SHARPE's 91 B, 00) eingereiht. — Ich halte hinsichtlich der Coraciidae und Leptosomatidae die 88 von mir vertretenen systematischen Anschauungen im wesentlichen fest. Beide sind, wie jetzt wohl allgemein anerkannt, aber nicht ganz gleich abgeschätzt wird¹⁾, nahe Verwandte; von anderen Vögeln stehen, wie schon erwähnt, auf der einen Seite die Caprimulgi (Caprimulgidae, Podargidae und Steatornithidae) und dann die Striges, auf der anderen die Todi und durch deren Vermittlung die Meropes, Upupae und Alcedines zu ihnen in mittleren verwandtschaftlichen Beziehungen, während ich die Cypseli und Passeres ihnen ferner stellen muß. Die Coraciidae stehen zugleich den Urformen, welche allen diesen Ausgang geben, relativ am nächsten. Ein Coraciide, wie es scheint, der auch Anklänge an Momotus darbieten soll, wurde im französischen Eocän gefunden (Geranopterus MILNE-EDWARDS); ob die von dem gleichen Autor aus der gleichen Lokalität beschriebenen Reste von Leptosoma auch wirklich dahin gehören, steht sehr dahin.

In der G. *Caprimulgi* vereinige ich die Ff. Caprimulgidae, Podargidae und Steatornithidae. Die ersten bilden eine ansehnliche, fast kosmopolitische Gruppe (125 Arten), die zweiten beschränken sich in geringerer Anzahl (32 Species) auf das indoaustralische Gebiet, die letzten werden nur von einem neotropischen Vertreter gebildet. Hinsichtlich der nahen Beziehungen dieser 3 Familien sind in älterer und neuerer Zeit die Ansichten sehr auseinandergesungen. Ihre Zusammengehörigkeit ist von JOHANNES MÜLLER (47), BONAPARTE (50, 54), CASSIN (51), REICHENBACH (52), DES MURS (60), SCLATER (66), GRAY (69/71), SHUFELDT (85), STEJNEGER (85) u. A. vertreten worden, während Andere nähere Beziehungen bald nur zwischen Caprimulgidae und Steatornithidae (CABANIS 47, 60, CYTON 58/81, LILJEBORG 66, FORBES 84), bald zwischen Caprimulgidae und Podargidae (CUVIER 29, SWAINSON 36/37, NITZSCH 40, JOH. MÜLLER 42), bald zwischen Steatornithidae und Podargidae (FITZINGER 56/65, SUNDEVALL 72, SCLATER 80, BEDDARD 86) hervorhoben. Auch zu den Glareolidae, Macrochires resp. Cypselidae, Trogones und gewissen Passeres

1) Manche Autoren machen Subfamilien, andere Familien oder selbst Unterordnungen aus ihnen.

(Eurylaeminae, Hirundininae) wurden früher nähere Relationen behauptet¹⁾; namentlich die zu den Cypselidae sind schon seit JOH. MÜLLER (42, 47) wiederholt hervorgehoben worden.

Ich habe 88 die Caprimulgi als einen aberranten, an ein Dämmerungs- und Nachtleben angepaßten Zweigkomplex alter generalisierter Coraciiformes aufgefaßt, wobei ich in den Caprimulgidae den centraleren Hauptsproß, in den Podargidae und Steatornithidae einseitiger specialisierte Zweige erblickte, außerdem auch genetische Relationen zu den Striges angegeben, mich jedoch gegen die nahen Beziehungen zu den anderen herangezogenen Vogelabteilungen, namentlich auch den konvergent-analogen Cypselidae, ausgesprochen. Von den Autoren nach 88 sind COPE (89), ZITTEL (90), REICHENOW (90), SEEBOHM (90), SHARPE (91 A), GADOW (92, 93), HAECKEL (95), NEWTON (96), HARTERT (97), BEDDARD (98), EVANS (99), DUBOIS (00), CLARK (01) für die Nachbarschaft der drei Familien eingetreten, wobei sie zugleich nähere Beziehungen zu den Cypselidae resp. Macrochires annahmen (REICHENOW, SEEBOHM, SHARPE, GADOW, HARTERT, BEDDARD, EVANS, DUBOIS) oder ableugneten (COPE im Anschluß an STEJNEGER, ZITTEL, HAECKEL, NEWTON, CLARK). SHARPE (91 B, 00) sonderte die Caprimulgidae mehr von den Steatornithidae und Podargidae ab und brachte sie zu den Macrochires (Cypseli, Trochili) in näheren Verband. W. K. PARKER (89) fand im Gaumen BRANDIS (96) im Kleinhirn erhebliche Differenzen zwischen den primitiveren Caprimulgidae und den höheren Podargidae und Steatornithidae, wie auch CLARK (94) in der Pterylose und PYCRAFT (01) in der Gaumenbildung bei den beiden zuletzt erwähnten Familien höher entwickelte Modifikationen als bei den Caprimulgidae erblickten. CLARK (01) betonte in der Pterylose nähere Beziehungen zwischen Podargidae und Striges als zwischen Caprimulgidae und Striges, zugleich aber erhebliche Differenzen gegenüber den Cypseli. — Irgend welche wichtigeren paläontologischen Funde, welche über die Vorgeschichte der Caprimulgi Aufschluß geben könnten, fehlen bisher. Ich stehe noch auf dem Standpunkte von 88. Der morphologische Bau spricht für die nahe Verwandtschaft der 3 Familien, von denen die Caprimulgidae die relativ primitiveren und generalisierteren, die Podargidae und Steatornithidae die specialisierteren Verhältnisse, letztere zugleich am meisten in der Richtung nach den Striges hin, aufweisen. Von sonstigen An-

1) Ueber die Verwandtschaft mit den Striges s. weiter unten.
Ba. XXXVI. N. F. XXIX.

knüpfungen an andere Vögel kommen für mich nur noch die Coraciidae und Striges in Frage, wobei ich natürlich diesen oder jenen Anklang an andere Familien nicht leugne. Von einer wirklichen näheren Verwandtschaft mit den Cypselidae habe ich mich trotz GADOW's ausführlich dargelegten Argumenten nicht überzeugen können, und ebensowenig kann ich mich mit der von SHARPE und BRANDIS angegebenen Sonderung der Caprimulgidae von den Podargidae und Steatornithidae einverstanden erklären; was hier trennt, ist nicht das verschiedene die wirklichen Verwandtschaften bestimmende Quale, sondern nur der verschiedene Grad der Entwicklungshöhe.

Die G. *Striges*, welche durch die ziemlich gut in sich geschlossene kosmopolitische und artenreiche F. Strigidae (330 Species) vertreten wird, hat in ihrer systematischen Stellung große Wandlungen erfahren. In früherer Zeit wurden die Striges als Nachtraubvögel fast durchweg mit den Tagraubvögeln (Accipitres, s. oben p. 640—642) zu den Raubvögeln (Raptatores) verbunden, entweder als eine deren einzelnen Unterabteilungen gleichwertige Gruppe oder als größere ihnen in toto gegenüberstehende Abteilung¹⁾. Doch haben schon L'HERMINIER (28), KAUP (36), REICHENBACH (52), HUXLEY (67), GARROD (73), FORBES (81), NEWTON (85), SHUFELDT (85) auf diese oder jene Uebereinstimmungen mit den Caprimulgi hingewiesen, ohne jedoch dieselben in den Vordergrund zu stellen oder — mit Ausnahme von KAUP²⁾ — weitere systematische Folgerungen aus ihnen zu ziehen. Mir zeigte 88 die genauere Untersuchung mehr fundamentale Uebereinstimmungen mit den Caprimulgi, namentlich den Steatornithidae sowie Podargidae, als mit den Accipitres; die mit den letzteren ließen sich auch zu einem guten Teile als bloße Konvergenz-Analogien (Anpassung an die Lebensweise von Raubvögeln) erklären, weshalb ich nicht zögerte, die Striges von den Accipitres abzusondern und zu den Caprimulgi (vornehmlich Steatornithidae als deren höheren, auch schon raubvogelartig spezialisierten Vertretern) in nähere Verbindung zu bringen. Von den späteren Autoren halten W. K. PARKER (89), REICHENOW (90, 97—00), SEEBOHM (90) und SHARPE

1) Näheres s. Untersuchungen etc. (88).

2) Sehr bemerkenswert ist, daß in KAUP's ganz künstlichem, zahlreiche Irrtümer und unnatürliche Verbindungen enthaltendem Systeme (36) gerade die Stellung der Eulen, die hier von den Tagraubvögeln abgetrennt und in die nächste Nachbarschaft zu Podargus, Caprimulgus, Cypselus und Hirundo gestellt werden, überwiegend zu richtigem Ausdrucke gebracht wurde.

(91 A, B) noch die alte Verbindung mit den Accipitres fest; LYDEKKER (91) und SHARPE (99) geben ihnen eine selbständigere Stellung, aber noch neben den Accipitres (zwischen diesen und den Psittaci). ZITTEL (90), GADOW (92, 93), CLARK (94, 01), HAECKEL (95), NEWTON (96), BRANDIS (96), BEDDARD (98), EVANS (99) und SHUFELDT (00) vertreten einen dem meinigen entsprechenden Standpunkt. — Die Einteilung der Strigidae in die beiden Abteilungen der Asioninae (-dae) s. Buboninae (-dae) und der Striginae (-dae) ist nach NITZSCH's (40) und SCLATER's (79) Vorgänge von der überwiegenden Mehrzahl der Systematiker angenommen und durch neue Untersuchungen von BEDDARD (88, 98) und SHUFELDT (00) bestätigt worden; Differenzen bestehen nur hinsichtlich des Ranges dieser beiden Abteilungen (ob Familien oder Subfamilien). Die paläontologische Kenntnis der Eulen ist ziemlich gefördert; im französischen und nordamerikanischen Eocän sind verschiedene fossile Asioninae (Asio, Bubo, Necrobyas) nachgewiesen, im Miocän Europas und Südamerikas tauchen neben Bubo auch Striginae (verschiedene Arten von Strix, sowie Badiostes) auf. Auch im Pliocän, Pleistocän und in den noch neueren Schichten wurden verschiedene ausgestorbene Strigidae gefunden.

Die genetischen Relationen der Caprimulgi und Striges zu einander und zu den Coraciae scheinen mir gesichert zu sein. Die Reste im unteren Tertiär, welche noch jetzt lebenden Eulengattungen gleichen, machen es zugleich wahrscheinlich, daß die Ausbildung des Eulentypus und seine Sonderung von primitiven Coraciiformes schon in recht früher (mesozoischer?) Zeit erfolgte.

In anderer Richtung mit jenen primitiven Coraciiformes ist die G. *Todi* mit den Ff. Todidae und Momotidae verwandt. Diese beiden kleinen neotropischen Familien (die Todidae mit 5, die Momotidae s. Prionitidae mit ca. 25 Arten) sind in früherer Zeit mit den verschiedensten Vögeln (auch mit Vertretern der Passeres) zusammengebracht, aber namentlich von NITZSCH (40), REICHENBACH (52), MURIE (72), GARROD (74, 78) und SCLATER (80) in ihrer gegenseitigen nahen Verwandtschaft erkannt und dabei bald den Coraciidae, bald den Meropidae, bald den Alcedinidae genähert worden. Andere haben sie, wie mir scheint, aus unzureichenden Gründen weiter voneinander entfernt. FORBES (82) wies den Todidae zufolge genauer Untersuchung eine sehr primitive Stellung als separatem O. Todiformes zu, während er die Momotidae seinem SO. Halcyones des O. Piciformes einverleibte. Ich konnte auf Grund meiner Untersuchungen 88 FORBES nicht

folgen, sondern erblickte in den Todidae und Momotidae 2 selbständige, aber nahe verwandte Familien, die ich zu der zwischen Coraciae und Halcyones, und zwar letzteren mehr genähert, stehenden intermediären Gens *Todi* verband. Die Entwicklungshöhe derselben ergab sich mir als eine mittlere, die der Coraciae etwas übertreffende. Die Verwandtschaft der Todidae und Momotidae ist von den späteren Autoren festgehalten worden, wobei dieselbe bald als eine sehr nahe (Subfamilien nach GADOW 93), bald als eine etwas fernere (Subordines nach SHARPE 91 B, 00) bestimmt wurde. Sonst gab man ihnen eine Stellung zwischen Coraciae und Halcyones (GADOW 92, 93, HAECKEL 95, EVANS 99) oder innerhalb der Halcyones (und zwar neben den Alcedinidae nach SEEBOHM 90 und SHARPE 91 A), oder innerhalb der Coraciiformes (zwischen Caprimulgi und Meropes nach SHARPE 91 B, 00, oder zwischen Meropidae und Galbulidae nach BEDDARD 98). — Ich vertrete auch jetzt noch die intermediäre Stellung zwischen den Coraciae resp. Coraciiformes und den Halcyones resp. Halcyoniformes, welche beiden Abteilungen ich durch Vermittelung der Todi jetzt in einen näheren Verband bringe (siehe unten). Falls sich die Diagnose von Geranopterus aus dem oberen Eocän Frankreichs, der teils an die Coraciidae, teils an die Momotidae erinnern soll (MILNE-EDWARDS 92), bestätigt, so würde darin auch eine die ersterwähnte Verwandtschaft vermittelnde Form vorliegen.

Der G. Todi schloss ich 88 den SO. **Halcyoniformes** mit den Gentes *Meropes* (F. Meropidae), *Bucerotes* (Ff. Upupidae und Bucerotidae) und *Halcyones* (Ff. oder Sbf. Halcyonidae [-nae] und Alcedinidae [-nae]) an. Die Verwandtschaft dieser Abteilungen wurde schon seit alter Zeit von der Mehrzahl der Ornithologen erkannt, doch wurden ihnen verschiedene Familien als nähere Verwandte an die Seite gesetzt, welche dieses Epitheton nicht verdienen. Die mäßig große (über 40 Arten), vorwiegend paläotropische und nur einige paläarktische Ausläufer darbietende G. *Meropes*, F. Meropidae, wurde von den meisten Ornithologen vor 88 mit den Bucerotidae, zum Teil auch Upupidae, den Alcedinidae, sowie den Todidae und Momotidae, von mehreren auch mit den Coraciidae und (mitunter) den Caprimulgi zu mehr oder minder großen Abteilungen (Syndactylae, Insessores etc.) verbunden. TEMMINCK (20), SUNDEVALL (44) und BONAPARTE (54) stellten die Verwandtschaft mit den Alcedines, LILJEBORG (66) die mit den Momotidae, SWAINSON (36/37) und NITZSCH (40) die mit den Coraciidae, SCLATER (80) die mit den Todi und Coraciae

in den Vordergrund. BRISSON (1763), L'HERMINIER (28), CABANIS (47, 59) u. A. traten für die Auffassung als besondere Abteilung ein. Andere Autoren (s. Untersuchungen 88) betonten außer zu den genannten Familien auch Relationen zu den Galbulidae, sowie auch zu gewissen tiefer stehenden Passeres (insbesondere Eurylaeminae und Piprinae). GARROD (74) reihte sie mit den Coraciidae, Steatornithidae, Caprimulgidae (inkl. Podargus), Galbulidae, Trogonidae, Bucconidae (?) und Passeres, aber unter Entfernung von den (zu den Piciformes gerechneten) Alcedinidae, Bucerotidae und Upupidae, seinen Passeriformes, FORBES (84) mit den Bucconidae, Galbulidae, Caprimulgidae, Steatornithidae, Podargidae, Trogonidae, Cypselidae und Trochilidae, und gleichfalls unter Absonderung der Alcedinidae, Bucerotidae und Upupidae seinen Meropiformes ein. Ich schloß mich 88 auf Grund meiner anatomischen Untersuchungen näher an diejenigen Autoren an, welche ziemlich nahe Verwandtschaften zu den Upupidae, Bucerotidae und Alcedinidae, danach zu den Todidae und Momotidae und weiterhin zu den Coraciidae annahmen, also außer den oben Genannten namentlich auch CUVIER (29), DES MURS (60), SUNDEVALL (72) und STEJNEGER (85) an, konnte aber in den auf eine recht einseitige Auswahl und Kombination vereinzelter Charaktere gegründeten Passeriformes, Meropiformes und Piciformes von GARROD und FORBES keinen Fortschritt erblicken¹⁾. Von den Autoren nach 88 vertraten COPE (89), GADOW (92, 93, der Coraciidae, Momotidae [inkl. Todus], Alcedinidae, Meropidae und Upupidae [inkl. Bucerotinae] zu den Coraciae verband) und, ihm folgend, EVANS (99) ähnliche systematische Anschauungen wie ich; BRANDIS (96) fand in der Kleinhirnkongfiguration eine höhere Entwickelung des coraciiden Typus; BEDDARD (98) vereinigte Galbulidae, Todidae, Momotidae, Meropidae und Coraciidae zu den Coraciae; HAECKEL (95) bildete den SO. Halcyoformes mit den Meropes, Bucerotes (inkl. Upupidae), Halcyones und Picidae (s. lat.)²⁾; SEEBOHM (90) und SHARPE (91 A und B, 92, 00) verleibten ihren die Meropidae enthaltenden Coraciae resp. Coraciiformes auch die Cypselidae resp. diese, die Trochilidae und die Coliidae ein. Somit noch jetzt bestehende Divergenzen, wie sie kaum größer gedacht werden können. — Ich werde nach nochmaliger Abwägung aller Instanzen zu keiner

1) Dies natürlich unbeschadet der sonstigen großen, von mir aufs höchste geschätzten Verdienste von GARROD und FORBES um die ornithologische Systematik.

2) Auch REY vertrat Relationen zu Meropidae und Picidae.

wesentlichen Aenderung meiner systematischen Anschauungen von 88 gebracht; höchstens möchte ich die Relationen der Meropes zu den Bucerotes im Vergleich zu 88 als etwas minder nahe betrachten. Nach den damals erwähnten verwandten Vogelfamilien (s. oben p. 692) kommen für mich höchstens noch, und auch recht zweifelhaft, die Galbulae, Pici, Passeres, Colii und Macrochires in ziemlich ferner Relation in Frage. Die Paläontologie gewährt keinen Aufschluß über die Vorgeschichte der Meropes.

Die G. *Bucerotes* s. *Upupae* mit den Ff. Upupidae (nahezu 20 Arten) und Bucerotidae (über 70 Species) bilden gleichfalls eine paläogäische und vorwiegend afrikanische Versammlung von Vögeln, deren Zusammengehörigkeit bereits von NITZSCH (29, 40) richtig erkannt wurde; doch brauchte es lange Zeit und der Mithilfe von Untersuchern wie BLYTH (38/39), HUXLEY (67), MURIE (73), GARROD (74), SCLATER (80) und FORBES (84), bis diese von der überwiegenden Mehrzahl der lediglich das Außere der Vögel berücksichtigenden Ornithologen ignorierte Anschauung zu allgemeinerer Geltung gelangte; hierbei wurden auch die Upupidae und Bucerotidae von fremder passeriner Zuthat (*Epimachus*, *Promerops*, *Euryceros*) gereinigt¹). Auf Grund der Untersuchungen anderer Autoren und der meinigen unterschied ich 88 bei den Upupidae die Subfamilien Upupinae und Irrisorinae, bei den Bucerotidae die SbFf. Bucerotinae und Bucorvinae; das entspricht wohl der jetzt von den Meisten angenommenen Anschauung. GADOW (92, 93) und EVANS (99) zogen die Vereinigung noch enger, indem sie die F. Upupidae mit den SbFf. Upupinae, Irrisorinae und Bucerotinae aufstellten, SHARPE (91, 00) dagegen weiter, indem er Upupidae und Bucerotidae zu dem Range von SbOo. Upupae und Bucerotes erhob. STEJNEGER (85) und der ihm folgende COPE (89) gaben den Upupidae (SpF. Upupoidae mit den Ff. Upupidae und Irrisoridae) eine selbständigere Stellung gegenüber den Bucerotidae (die sie mit den Meropidae, Todidae, Momotidae und Alcedinidae zu der SpF. Alcedinoideae erhoben). REICHENOW (90, 97—00, 02) brachte zwischen beide die Alcedinidae und Meropidae. SEEBOHM (90), SHARPE (91 A), SALVIN (92) und OGILVIE GRANT (92) endlich wiesen beiden noch weiter voneinander entfernte Plätze an, indem die beiden ersten Ornithologen den SO. Upupae der SCl. Passeriformes, den SO. Bucerotes der SCl.

1) Auch hinsichtlich dieser Reinigung hat NITZSCH (40) die größten Verdienste.

Coraciiformes einverleibten, während SALVIN die Upupae neben die Trochili, Og. GRANT die Bucerotes zwischen die Halcyonés und Trochili stellten. — Auch jetzt besteht für mich kein Zweifel hinsichtlich der nahen Verwandtschaft und Zusammengehörigkeit der Upupidae und Bucerotidae, welchen beiden ich nicht mehr als Familienrang geben kann; ob sie nur — durch die Sbf. der Irrisorinae verbundene — Subfamilien repräsentieren (GADOW, EVANS), wage ich wegen mangelnder eigener Untersuchung des anatomischen Baues von Irrisor nicht zu entscheiden. — Die Stellung der Upupidae und Bucerotidae zu anderen Vogelfamilien ist ungemein wechselnd angegeben worden. Für die Upupidae (inkl. Irrisorinae) spielten bei der überwiegenden Mehrzahl der älteren Ornithologen die Beziehungen zu den Passeres (speciell zu Epimachus und Promerops) die vorwiegende Rolle, derart, daß sie direkt neben die Passeres gestellt oder ihnen einverleibt wurden, während dieselben Autoren den Bucerotidae sehr wechselnde Plätze neben den Musophagidae, Coraciidae, Todidae und Momotidae, Meropidae, Alcedinidae, Coliidae, Macrochires, Passeres (Euryceros) und Pici (Schnabel der Rhamphastidae!) anwiesen; selbst an die Opisthocomidae wurde gedacht (s. Untersuchungen 88). Die durch NITZSCH angebahte bessere Erkenntnis von der Zusammengehörigkeit der Upupidae und Bucerotidae (s. oben p. 694) brachte zugleich richtigere Anschauungen über die Verwandtschaften, wobei an erster Stelle die Alcedinidae (NITZSCH 29, 40, GARROD 74), oder die Alcedinidae und Meropidae (CABANIS 59, HUXLEY 67, REICHENOW 82, STEJNEGER 85 u. A.), oder die Alcedinidae, Meropidae, Todidae und Momotidae (BLYTH 38/39, LILLJEBORG 66), oder die Alcedinidae und Momotidae (FORBES 84), oder die Momotidae (EYTON 58/81), ferner auch die Coraciidae (CABANIS, HUXLEY, REICHENOW), sowie weniger glücklich die Coliidae (FORBES) und Pici (GARROD, FORBES) angeführt wurden. Ich entschied mich 88 für nähere Beziehungen zu den Meropes und Halcyones, sowie mittlere zu den Todi. Von den späteren Autoren vertraten namentlich COPE (89), SHARPE (91 B, 00), GADOW (92, 93), HAECKEL (95) und EVANS (99) nähere Relationen zu den Halcyones und Meropes, sowie auch den Todi und Coraciae, während BEDDARD (89, 98), SEEBOHM (90), SHARPE (91 A und B, 00), SALVIN (92), GRANT (92) und HAECKEL (95) außerdem auch Beziehungen zu den Trogones (GRANT), Colii (BEDDARD 89, SHARPE 91 B, 00), Macrochires (SHARPE 91 B, 00, SALVIN, BEDDARD 98) und Pici (HAECKEL) annahmen. REY vertrat selbst

die durch nichts begründete Anschauung, daß die Upupidae ein Bindeglied zwischen den Cuculidae und Picidae bildeten. — Ich stehe im wesentlichen noch auf dem Standpunkte von 88, halte aber jetzt die Relationen zu den Halcyones für etwas intimere als die zu den Meropes; darauf folgen die Todi und danach die Coraciae. Alle anderen angeführten Familien kommen in entfernterer Weise in Betracht. Die paläontologische Kenntnis der Bucerotes ist noch sehr wenig[?] aufgeklärt; es handelt sich um Reste aus dem unteren und mittleren Tertiär Frankreichs, die von MILNE-EDWARDS beschrieben wurden: der miocäne *Limnatornis* soll Aehnlichkeiten mit den Upupidae, der eocäne *Cryptornis* und der miocäne *Homolopus* solche mit den Bucerotidae darbieten. Doch genügen die vorhandenen Reste nicht, um Sicherheit zu gewähren, ob hier bereits ausgebildete Vertreter dieser Familien oder Zwischenformen zwischen beiden oder anderswohin gehörende Vögel vorliegen.

Die G. *Halcyones* s. *Alcedines* zeigt einen größeren Artenreichtum (200 Species) als die Meropes und Bucerotes, und ist auch über einen größeren Flächenraum der alten Welt ausgebreitet; mehrere Arten von *Ceryle* finden sich in Amerika. Mit anderen Ornithologen habe ich sie 88 in die beiden Abteilungen der Alcedinidae (-nae) und Halcyonidae (-nae) eingeteilt, wobei ich unentschieden ließ, ob sie Familien engeren Ranges oder Subfamilien repräsentierten. Jetzt bin ich geneigt, sie nur als Subfamilien (Alcedininae und Halcyoninae) einer einzigen F. Alcedinidae s. Halcyonidae aufzufassen. Das entspricht auch SHARPE's Einteilung (92, 00: Alcedininae und Daceloninae). WALKER (88) beschreibt eine erhebliche Verschiedenheit in der Bildung des Quadratum beider Subfamilien, die indessen, wie auch andere anatomische Differenzen zwischen beiden, mehr adaptiver Art ist. — Die Stellung der Halcyones zu anderen Vogelabteilungen ist schon bei den vorhergehenden Gentes besprochen worden. Die Mehrzahl der älteren Ornithologen hat die nahen Beziehungen zu den Bucerotes richtig erkannt, und insbesondere waren es NITZSCH (29, 40), JOH. MÜLLER (47) und SCLATER (80), ferner auch HUXLEY (67), MILNE-EDWARDS (67/72), GARROD (74) und FORBES (84), welche dieselben den Relationen zu allen anderen Vögeln voranstellten. Verschiedene Autoren (BRISSON 1763, ILLIGER 1811, TEMMINCK 20, SUNDEVALL 44, BONAPARTE 54, BURMEISTER 56, EYTON 58/81 u. A.) haben indessen diesen Relationen nicht Raum gegeben. Neben den Bucerotes sind die Meropes, Todi, Coraciae und Caprimulgi mit mehr oder weniger Berechtigung auch als

Verwandte der Halcyones angeführt worden; außerdem aber auch die offenbar ferner stehenden Musophagidae, Galbulidae, Coliidae, Cypselidae und Trochilidae, diese oder jene Vertreter der Pici, auch Repräsentanten der Passeres (Pipra) (s. Untersuchungen 88) DES MURS (60), SUNDEVALL (72) und STEJNEGER (85) stellten die Gruppe Alcedinidae, Bucerotidae (mit oder ohne Upupidae), Meropidae, Todidae und Momotidae auf; CABANIS (47, 59) und REICHENOW (82) brachten Alcedinidae, Bucerotidae, Upupidae, Meropidae und Coraciidae (inkl. Podargus und Eurylaemus) nahe zusammen; HUXLEY (67) und MILNE-EDWARDS (67/72) verbanden die Alcedinidae, Bucerotidae (mit oder ohne Upupidae), Meropidae, Todidae, Momotidae und Coraciidae. Ich entschied mich 88 für die nächsten Relationen zu den Bucerotes s. Upupae und Meropes, danach zu den Todi und durch deren Vermittelung zu den Coraciae. Von der Mehrzahl der Autoren nach 88 wurde die Verwandtschaft zu den genannten Vögeln gleichfalls vertreten, wobei die Beziehungen zu den Coraciidae bald erwähnt (REICHENOW 90, SHARPE 91 B, 00, GADOW 92, 93, EVANS 99), bald mehr in den Hintergrund gestellt wurden (COPE 89, SEEBOHM 90, SHARPE 91 A, 92, HAECKEL 95, BEDDARD 98). Auch nähere Beziehungen zu den Colii (SEEBOHM, SHARPE 91 A, 92, BEDDARD) und Pici (HAECKEL, BEDDARD, REY) wurden angegeben resp. durch die Stellung der Halcyones im System angedeutet. — Ich vertrete im wesentlichen noch den Standpunkt von 88, wobei ich aber die Verwandtschaft der Halcyones zu den Bucerotes jetzt enger ziehe als die zu den Meropes. Die Colii und Pici kann ich nicht als nähere Verwandte der Halcyones betrachten, wenn ich auch verschiedene gemeinsame Züge zwischen ihnen nicht in Abrede stelle. Die bisherige paläontologische Kenntnis gewährt keinen Aufschluß. Der von OWEN (46) und WOODWARD (96) mit Wahrscheinlichkeit zu den Halcyones gerechnete Halcyornis aus dem unteren Eocän von Sheppey gehört nach LYDEKKER (91) und ANDREWS-SHARPE (99) in die Nähe der Laridae; auch sonstige hier angeführte Reste (Alcedo, Cryptornis aus dem französischen oberen Eocän) sind hinsichtlich ihrer Stellung höchst zweifelhaft.

Veranlaßt durch die weite Ausdehnung der Abteilung Coraciiformes, sowohl in der Auffassung von SHARPE (91 B, 00)¹⁾ wie

1) Der O. **Coraciiformes** von SHARPE besteht aus den SOo. *Steatornithes*, *Podargi*, *Leptosomati*, *Coraciae*, *Halcyones*, *Bucerotes*, *Upupae*, *Meropes*, *Momot*, *Todi*, *Caprimulgi*, *Cypseli*, *Trochili*, *Colii*.

in der von GADOW (93)¹⁾, habe ich die gegenseitigen Beziehungen meiner SOo. Coraciiformes und Halcyoniformes nebst der zwischen sie gestellten intermediären G. Todi, welche drei einem Teile der Coraciiformes der beiden genannten Autoren entsprechen, nochmals erwogen, komme aber zu keiner neuen Aufstellung, welche von meiner früheren wesentlich abweiche. Die Grenzen der Coraciiformes von SHARPE erscheinen mir einerseits durch die Einverleibung der Cypseli, Trochili und Colii etwas zu weit, durch die Ausschaltung der Strigiformes etwas zu eng gezogen; die Coraciiformes von GADOW halte ich durch die Aufnahme der Cypseli, Colii, Trogones und Pici (inkl. Galbulidae) für zu sehr ausgedehnt. Dagegen bin ich jetzt geneigt, den aus meinen Coraciiformes, Todi und Halcyoniformes bestehenden Stock dieser Gruppe jetzt mehr zusammenzufassen als 88, derart, daß ich einen SO. **Coraciiformes** sens. lat. (**Halcyoni-Coraciiformes**) bilde, welcher aus den Gentes *Striges*, *Caprimulgi*, *Coraciae*, *Todi*, *Meropes*, *Bucerotes*, *Alcedines* besteht. Die Coraciae bilden hierbei den centralen primitiveren Sproß, von dessen Ursprung sich nach der einen Seite die Caprimulgi und Striges, nach der anderen die Todi, Meropes und Bucerotes+Alcedines abgezweigt haben.

Die G. *Trogones*, F. Trogonidae, repräsentiert eine ziemlich isolierte, mäßig große Abteilung (56 Species) heterodactyler Vögel, welche mit einigen primitiver gebildeten Arten die indische und afrikanische Tropenregion, mit der überwiegenden Mehrzahl der zugleich höher ausgebildeten Formen das neotropische Gebiet bewohnt; fossile Trogones sind auch im französischen Tertiär gefunden worden (*Archaeotrogon venustus* im oberen Eocän, *Trogon gallicus* im Miocän). Die Stellung der Trogones ist noch nicht gesichert. Der früher auf Grund ihrer Fußbildung ihnen angewiesene fehlerhafte Platz unter den zygodaktylen Scansores ist namentlich von HUXLEY (67) verbessert worden²⁾. Wäre die Fußbildung für

1) GADOW'S O. **Coraciiformes** wird gebildet von den *Coraciae* (mit den Coraciidae [Leptosomatinae, Coraciinae], Momotidae [Momotinae, Todinae], Alcedinidae, Meropidae, Upupidae [Bucerotinae, Irrisorinae, Upupinae]), *Striges* (mit den Strigidae), *Caprimulgi* (mit den Steatornithidae, Podargidae, Caprimulgidae), *Cypseli* (mit den Cypselidae und Trochilidae), *Colii* (mit den Coliidae), *Trogones* (mit den Trogonidae), *Pici* (mit den Galbulidae [Galbulinae, Bucconinae], Capitonidae [Capitoninae, Indicatorinae], Rhamphastidae und Picidae [Picinae, Iynginae]).

2) Auf die singuläre Zehenstellung wies schon NITZSCH (40) hin. SCLATER gab ihr die gute Bezeichnung Heterodaktylie.

die Bestimmung der Verwandtschaften allein maßgebend, so müßten sie von den Zygodactylae so fern als möglich gestellt werden; jedenfalls würden zwischen ihnen und den letzteren die Anisodactylae stehen. Aber selbstverständlich bildet die Zehenstellung nur ein Moment, und noch dazu ein ziemlich untergeordnetes, das an sich die Verwandtschaften nur nebensächlich bestimmt. Die Beziehungen der Trogones wurden seit früher Zeit sehr wechselnd angegeben. Die meisten Autoren haben sie in erster Linie in die Nähe der Bucconidae (denen meist auch die Capitonidae einverleibt wurden), Galbulidae, auch dieser oder jener Familie der Pici (Capitonidae, Indicatoridae, Rhamphastidae) gebracht (z. B. ILLIGER 11, NITZSCH 40, KAUP 44, SUNDEVALL 44, BURMEISTER 56, EYTON 58/81, DES MURS 60, CABANIS 62, GARROD 74, SCLATER 80, FORBES 81, REICHENOW 82, STEJNEGER 85). Ferner stellte man neben sie die Cocyges resp. diesen oder jenen Vertreter derselben (BRISSON 1763, ILLIGER 11, SUNDEVALL 44, DES MURS 60, CABANIS 02), die Coraciae (NITZSCH 40, EYTON 58/81), die Caprimulgi (BLYTH 38/39, KESSLER 41, SUNDEVALL 72, SCLATER 80), die Merores (GARROD 74), die Macrochires, namentlich die Cypselidae (BLYTH 38/39, KESSLER 41, REICHENBACH 52, SUNDEVALL 72, STEJNEGER 85); auch auf Beziehungen zu den Passeres (NITZSCH 40 [gleiche Pterylose], REICHENBACH 52, EYTON 58/81, GARROD 74) und Coliidae (REICHENOW 71, 82) wurde hingewiesen. Einen relativ selbständigen Platz erteilten ihnen L'HERMINIER (28), HUXLEY (67), MILNE-EDWARDS (67/72), SCLATER (80) und STEJNEGER (85). Auch ich entschied mich 88 für eine ziemlich selbständige Stellung als intermediäre Gens zwischen den Coraciiformes (insbesondere den Caprimulgidae) und Pico-Passeri-formes, wobei ich zugleich auf die Mischung primitiver Charaktere (großer Afterschaft, Schizognathie, gut entwickelter Proc. basipterygoideus, Sternum, verschiedene Muskeln) und ganz einseitiger Differenzierungen (vor allem die Heterodaktylie) hinwies, und schloß daraus auf ein relativ hohes Alter, was später durch MILNE-EDWARDS' Entdeckung (91) eines wohl definierten Trogoniden aus dem Eocän (Archaeotrogon) eine gewisse Bestätigung fand. Von den späteren Autoren wurde die selbständige Stellung — als Ordo oder Subordo — zumeist zur Geltung gebracht. SEEBOHM (90) und SHARPE (91 A) stellten die Trogones zwischen die Columbae und Cocyges, SHARPE (91 B, 00) zwischen die Coraciiformes und Cocyges (mit specieller Nachbarschaft zu den Colii und Musophagae), HARTERT (92) zwischen die Anisodactyli (speciell Bu-

cerotes) und *Zygodactyli* (speciell *Scansores* s. *Pici*), HAECKEL (95) zwischen die *Cypseliformes* und *Halcyoformes*, BEDDARD (98) zwischen die *Coraciae* und *Colii*. GADOW verleihte sie seiner großen Abteilung *Coraciiformes* ein und stellte sie dabei 92 (ähnlich wie nach ihm BEDDARD) zwischen die *Coraciae* und *Colii*, 93 zwischen die *Colii* und *Pici*, wobei er hervorhob, daß sie im Stammbaum nahe an den Mittelast der *Coraciiformes*, und zwar in den Winkel, wo dieser Ast sich in *Coraciae* und in *Striges* + *Caprimulgi* teilt, zugleich in der Nähe der *Colii*, zu stellen seien. Auch hebt er, in teilweisem Einverständnis mit NEWTON und unter Hinweis auf die einfachere Konfiguration der asiatischen Formen, eine Ausbreitung der *Trogones* von der alten Welt nach der neuen und eine höhere Ausbildung derselben in der neuen Heimat hervor, worin man ihm gern zustimmen wird. SHUFELDT betonte nähere Verwandtschaften mit den *Coccyges*, REICHENOW (97—00) stellte sie neben die *Coraciidae*, W. K. PARKER (89) machte (was aber schon FORBES 81 hervorhob) auf die schizognathe an *Caprimulgidae* und *Trochilidae* erinnernde Beschaffenheit des Kiefergaumenapparates aufmerksam, BRANDIS (96) betonte die große Aehnlichkeit des Kleinhirns der asiatischen *Trogonidae* mit dem der *Coliidae*. Danach dürften die genealogischen Anschauungen zur Zeit mehr als je abweichen. — Wie 88 fasse ich die *Trogones* als einen sehr alten, frühzeitig isolierten Sproß der *Coracornithes* auf, der zu mäßig hoher, einseitiger Entwicklung gelangte und zwischen den *Coraciiformes* und *Pico-Passeriformes* steht, wobei von den ersteren die *Coraciae* und *Caprimulgi*, von den letzteren die *Colii*, *Macrochires* und primitivsten *Passeres* ihm am meisten ihr Gesicht zuwenden, ohne aber irgendwie seine näheren Verwandten zu bilden. GADOW dürfte seinen *Coraciiformes* durch die Einverleibung der *Trogones* (wie auch der *Cypseli*, *Colii* und *Pici*) in dieselben allzu weite Grenzen gezogen haben, die mit dem Begriffe wirklicher Verwandtschaften sich kaum mehr vertragen. SHARPE, der ihnen Ordnungsrang neben dem *O. Coraciiformes* gab, steht wenigstens darin meinen Anschauungen näher. Wenn ich aber die intermediäre Stellung der *Trogones* zwischen meinen *Coraciiformes* und *Pico-Passeriformes* genauer abschätze, so würde ich mich für eine etwas größere Annäherung zu letzteren aussprechen.

In die Nachbarschaft der *Trogones* hatte ich 88 den an Zahl der Species alle anderen Vögel um ein Mehrfaches übertreffenden *SO. Pico-Passeriformes* gestellt, welchem ich die *Gentes sens. lat.*

Colii, *Macrochires* und *Pico-Passerres* (mit den Gg. sens. str. *Passeres* und *Pici*) einverleibte; hinsichtlich der *Colii* gab ich auch der Alternative Raum, ob dieselben eine intermediäre Gens resp. einen selbständigeren SO. Coliiformes repräsentierten. Diese Aufstellung fand teils Zustimmung und Nachfolge, teils Ablehnung. Ich behandle zuerst die einzelnen Gentes.

Die G. *Colii*, F. *Coliidae*, bildet eine kleine, zur Zeit nur auf 1 Gattung mit 14 Arten beschränkte Abteilung, die sich auf Afrika lokalisiert. Wenig Familien sind im System so herumgeworfen worden wie die *Coliidae*. Aeltere und zum Teil hervorragende Ornithologen haben sie in die Nachbarschaft der *Coccyges* (der *Musophagidae* oder der *Cuculidae* resp. beider) gebracht (s. Untersuchungen 88), worunter einige (OWEN 35/36, SUNDEVALL 35, 44, BLYTH 38/39, CABANIS 47, SCHLEGEL 57, LILLJEBORG 66) selbst die ausschließliche Nachbarschaft oder Einverleibung in dieselben befürworteten; auch REICHENOW (82) führt sie, ohne damit ihre natürliche Verwandtschaft auszudrücken, neben den *Musophagidae*. Selbst noch weiter entlegene Vögel, wie z. B. die *Opisthocomi* (NITZSCH 40, REICHENBACH 52, BONAPARTE 54, CABANIS 60, GRAY 69/71, DE SELYS 70) oder die *Psittaci* (WALLACE 76)¹⁾ wurden in ihre Nähe gestellt oder als ihnen sehr ähnlich bezeichnet. Fernerhin sind mehr oder minder nahe Beziehungen hervorgehoben worden zu den *Coraciae* (VIEILLOT 16, SUNDEVALL 44, STEJNEGER 85), *Caprimulgi* (JOH. MÜLLER 47), *Momotidae* (JOH. MÜLLER 47, FORBES 84), *Upupae* (BONAPARTE 54, GARROD 75), *Alcedines* (SCLATER 80, FORBES 84, STEJNEGER 85), *Cypselidae* (JOH. MÜLLER 47, GARROD 74) und zu dieser oder jener Unterabteilung der *Passeres* (SWAINSON 36/37, REICHENBACH 52, GRAY 69/71, DE SELYS 70); manche, namentlich ältere Autoren (BRISSON 1763, LINNÉ 1788/93, ILLIGER 11, TEMMINCK 20, CUVIER 29, LESSON 29, BONAPARTE 50 u. A.) verleibten sie selbst den *Passeres* ein. GARROD (75) vereinigte sie mit den *Todidae*, *Momotidae*, *Alcedinidae*, *Bucerotidae*, *Upupidae* und *Picariae* zu seinem O. *Piciformes*, SCLATER (80) mit den *Steatornithidae*, *Podargidae*, *Leptosomatidae*, *Coraciidae*, *Todidae*, *Momotidae*, *Meropidae*, *Irrisoridae*, *Upupidae*, *Bucerotidae* und *Alcedinidae* zu den *Picariae Anisodaetylae*, FORBES (84) mit den *Momotidae*, *Alcedinidae*, *Irrisoridae* (?), *Upupidae* und *Bucerotidae* zu seinem SO. *Halcyones* des O. *Piciformes*. Einen selbständigeren Platz wiesen ihnen HUXLEY (67, Gruppe a seiner *Coccygomorphae*),

1) Auch GARROD (74) wies auf Aehnlichkeiten mit *Cacatua* hin.

MURIE (72, Coliomorphae) und STEJNEGER (85, SpF. Colioidae) an. Ich entschied mich 88 für eine relativ selbständige Stellung der kleinen, in früherer Zeit wohl reicher vertretenen, aber paläontologisch noch ganz unbekanntem Gruppe, deren anatomischer Bau eine Verbindung gewisser, recht primitiver Züge mit Zeichen einer recht einseitigen und in dieser Einseitigkeit ziemlich hohen Entwicklung¹⁾ aufwies und damit für eine frühzeitige Abtrennung sprach. Als verwandte Gruppen boten sich mir die Pico-Passeres und Macrochires, danach die Halcyones dar; nach Abwägung aller Momente gab ich der Einverleibung in den weitgezogenen SO. Pico-Passeriformes den Vorzug. — Auch die Zeit nach 88 blieb weit entfernt, den Colii einen ruhigen Platz im System zu gewähren. Sie wurden bald neben die Musophagidae (REICHENOW 90), Caprimulgidae (REICHENOW 90, GADOW 92, BURI 00), Todidae und Momotidae (SHARPE 92), Alcedinidae (SEEBOHM 90, SHARPE 91 A, BEDDARD 98), Trogones (GADOW 92, 93, BEDDARD 98, EVANS 99), Cypselidae und Trochilidae (SHARPE 91 B, 00, GADOW 92, 93, EVANS 99, BURI 00) gestellt und zugleich den Strisores (Musophagidae, Coliidae, Caprimulgidae, Cypselidae, Trochilidae) REICHENOW (90), den Halcyones (Todidae, Momotidae, Alcedinidae, Coliidae) von SEEBOHM (90) und SHARPE (91 A und 92), den Coraciiformes (Striges, Macrochires [inkl. Caprimulgidae], Colii, Trogones, Coraciae [Coraciidae, Momotidae, Alcedinidae, Meropidae, Upupidae]) von GADOW (92) und den Coraciiformes (Coraciae, Striges, Caprimulgi Cypseli, Colii, Trogones, Pici) von GADOW (93) und EVANS einverleibt. GADOW (93) faßt zugleich die Macrochires, Trogones und Colii als drei gemeinschaftlich entspringende Zweige des Astes der Coraciiformes auf und stellt, wie ich, die Verwandtschaft zu den Macrochires (insbesondere Cypselidae) in den Vordergrund, legt aber, abweichend von mir, zugleich Gewicht auf die Beziehungen zu den anderen Coraciiformes. BRANDIS (96) findet im Verhalten des Kleinhirns primitive, denen der Cuculidae, namentlich aber Trogonidae nahestehende Verhältnisse. BURI (00) schließt sich auf Grund seiner myologisch-neurologischen Untersuchungen am gesamten Flügel mir an. — Ich sehe keine Veranlassung, meine systematischen Anschauungen von 88 zu ändern, sondern finde die Beziehungen zu den Macrochires, Cypseli und durch deren Vermittelung diejenigen zu den übrigen Pico-Passeri-

1) Zu den einseitigen Entwicklungszügen gehört auch die Pamproctactylie, die indessen nicht bleibend ausgebildet ist und nicht als ein schwerwiegendes Merkmal angesehen werden kann.

formes als so ausschlaggebende, daß ich sie diesen, nicht aber den Coraciiformes (mihi) zugeselle. Auch zu den Trogones bestehen einige Relationen. Wie schon 88 hervorgehoben, bilden sie einen schon sehr früh zu selbständiger und einseitiger Ausbildung gelangten Zweig des SO. Pico-Passeriformes, der zugleich den Trogones und danach den Coraciiformes zugekehrt ist.

Die G. *Macrochires* s. *Cypseli* mit den Ff. Cypselidae und Trochilidae repräsentiert eine erheblich umfangreichere Versammlung; die Cypselidae mit etwa 100 Species sind nahezu Kosmopoliten (wobei ihre primitivsten Formen die indo-australische Region bewohnen), die Trochilidae mit nahezu 600 Arten finden sich in Amerika und vorwiegend im neotropischen Gebiete. Auch hier sind die systematischen Anschauungen im Laufe der Zeit sehr auseinander gegangen, sowohl mit Rücksicht auf die gegenseitige Stellung beider Familien zu einander als auf ihre Relationen zu anderen Vogelabteilungen. Von zahlreichen älteren Ornithologen (so namentlich LINNÉ, CUVIER, SWAINSON, KAUP, DE SELYS, REICHENBACH), aber auch von BREHM (78/79) und SHUFELDT (85/86) wurden Cypselidae und Trochilidae voneinander getrennt und zum Teil in recht differente Abteilungen versetzt: die Cypselidae brachte man meist in Verband mit den Hirundininae, die Trochilidae mit anderen Passeres (insbesondere den Nectarininae und Meliphaginae), auch mit den Upupidae. Außere Merkmale und ganz sekundäre Anpassungen, wie die Gestalt des Schnabels und der Zunge, die Art des Fluges, die Färbung des Gefieders etc., spielten hierbei die entscheidende Rolle. Die Mehrzahl brachte beide in nähere Stellung, aber zugleich in Verband mit anderen Vögeln, so namentlich den Caprimulgidae, sowie anderen Coraciiformes und verschiedenen Passeres (L'HERMINIER 28, BLYTH 38/39, SUNDEVALL 44, J. MÜLLER 47, CABANIS 47, 60, BURMEISTER 56, HUXLEY 67, MILNE-EDWARDS 67/72, W. K. PARKER 76, SCLATER 80, REICHENOW 82 u. A.). NITZSCH (29, 40) erkannte zuerst die ausschließliche Zusammengehörigkeit der beiden Familien; ihm folgten namentlich SUNDEVALL (35), EYTON (58/81), GARROD (74), STEJNEGER (85), GOODCHILD (86), die auch zugleich ihre nur mäßig nahe Stellung gegenüber den Caprimulgidae und den Passeres betonten. Ich schloß mich 88 auf Grund eingehender Untersuchungen NITZSCH an und trat für Familienrang beider ein. Auch nach 88 fanden die drei erwähnten Richtungen ihre Vertreter: 1) die Sonderung beider Familien durch SEEBOHM (90), SHARPE (91 A), HARTERT (92), SALVIN (92) und SHUFELDT

(89, 92, 93), welcher Letztere mit unermüdlicher Beharrlichkeit und einem großen Aufwande von Fleiß (Aufstellung von 61 Differentialmerkmalen zwischen Cypselidae und Trochilidae) diese Anschauung zu beweisen suchte; 2) die Verbindung der Cypselidae und Trochilidae miteinander und mit anderen Vogelfamilien, insbesondere den Caprimulgidae, durch REICHENOW (90, 97—00), SHARPE (91B, 00), GADOW (92); 3) die direkte und ausschließliche Vereinigung der Cypselidae und Trochilidae durch GADOW (93) und EVANS (99) [bei beiden Autoren in nächster Nähe der Caprimulgidae], LUCAS (88—99), COPE (89), RIDGWAY (92), HAECKEL (95), NEWTON (96), BRANDIS (96), BEDDARD (98), CLARK (01). Für mich besteht auch jetzt nicht der mindeste Zweifel, daß Cypselidae und Trochilidae eng zusammengehören (*G. Cypseli* s. *Macrochires*) und daß die Beziehungen zu keiner anderen Familie, mag sie Caprimulgidae oder Passeres oder anders heißen, nur annähernd die gleiche Intimität erreichen. SHUFELDT's 61 Differentialmerkmale zwischen Cypselidae und Trochilidae kann man leicht noch durch andere vermehren, aber die Qualität derselben ist keineswegs derart, daß sie die von ihm und Anderen behauptete entfernte Stellung beider Familien irgendwie begründen könnte, wie dies auch bereits von GADOW und LUCAS mit Recht hervorgehoben wurde. Die Cypselidae bilden die minder zahlreiche, aber weiter gespannte Familie; die beiden von LUCAS (89, 95) aufgestellten und von SHARPE (00) acceptierten Abteilungen derselben, Macropteryginae und Micropodinae (mit den SbFf. sens. str. Chaeturinae und Micropodinae) repräsentieren auf Grund ihres anatomischen Baues Subfamilien weiteren Ranges und werden von LUCAS (der mit Recht hervorhebt, daß sie voneinander mehr differieren als irgendwelche sog. Familien der Passeres) selbst als Familien beurteilt; HARTERT (92), dem EVANS (99) folgt, unterscheidet die 3 SbFf. der Macropteryginae, Chaeturinae und Cypselinae. Bemerkenswert ist der von ZEHNTNER (89, 90) gelieferte ontogenetische Nachweis der sekundären Verminderung der Phalangenzahl der 3. und 4. Zehe der Cypselinae (Micropodinae) durch Verschmelzung. Die Trochilidae bilden eine engere Familie, die aber zufolge der einseitigen höheren Entwicklung ihrer Vertreter äußerlich eine große Mannigfaltigkeit sekundärer Divergenzen darbietet, wodurch die Systematik derselben sehr erschwert wird und — trotz zum Teil ausgezeichneten taxonomischer Arbeiten (unter Anderen GOULD 61, MULSANT 74/77, ELLIOT 79, RIDGWAY 90, SALVIN 92, SIMON 97, HARTERT 00) — noch

keine allseitig befriedigende Lösung fand. — Die Verwandtschaften der *Macrochires* mit anderen Vögeln sind ebenfalls in alter und neuer Zeit sehr verschiedenartig beurteilt worden. Die meisten älteren Ornithologen haben nähere, speciell durch die Cypselidae vermittelte Beziehungen zu den Caprimulgidae (mitunter auch Podargidae und Steatornithidae) angenommen (ILLIGER 11, BLYTH 38/39, SUNDEVALL 44, 72, JOH. MÜLLER 47, CABANIS 47, 60, GERVAIS 50, FITZINGER 56, LILLJEBORG 66, HUXLEY 67, MILNE-EDWARDS 67/72, SCLATER 80, REICHENOW 82 u. A. m.); außerdem wurden als nähere Verwandte mehr oder minder in den Vordergrund gestellt die Coraciidae (BURMEISTER 56), Trogonidae (SUNDEVALL 72, STEJNEGER 85), endlich von vielen Autoren ganz vorwiegend die Passeres (BRISSON 1763, LINNÉ 1788/93, KAUP 44, REICHENBACH 52, BONAPARTE 54, FITZINGER 56, GRAY 69/71, SHUFELDT 85/86 u. A.), wobei in vielen Fällen die Cypselidae in die Nähe der Hirundininae, die Trochilidae namentlich neben die Nectariniinae und Meliphaginae gebracht wurden. W. P. PARKER (76/78) wies auch auf Uebereinstimmungen des Kiefergaumenapparates der Cypselidae mit dem der Thinocorythidae und Hemipodiidae hin, während GARROD (77) sich bestimmt gegen irgend welche bezüglichen Verwandtschaften aussprach. Ich entschied mich 88 für relativ nahe Relationen zu den Pico-Passeres (namentlich den Passeres), sowie den Coliidae und für fernere zu den Trogonidae und den Caprimulgidae, welche letzteren mit den Cypselidae ziemlich viel Merkmale gemeinsam haben, die aber nur zum kleineren Teile als Kennzeichen primitiver Verwandtschaften, zum größeren als sekundär erworbene Konvergenz-Analogien aufzufassen sind. Auch die mancherlei speciellen Aehnlichkeiten im Bau der Cypselidae und der Hirundininae waren für mich nicht der Ausdruck einer specifischen Verwandtschaft beider, sondern vorwiegend der einer erworbenen Isomorphie, die aber doch dem Gedanken Raum gab, daß der hirundine Zweig der Passeres dem viel selbständigeren und viel früher vom gemeinsamen Stocke des Pico-Passeriformes abgezweigten Aste der Cypselidae unter allen anderen Passeres relativ am nächsten benachbart sei. Die Aehnlichkeit der Trochilidae mit den Nectariniinae und den Meliphaginae wurde bei genauerer Untersuchung als eine recht oberflächliche und in keiner Weise für specielle Verwandtschaften verwertbare erkannt. Die systematischen Anschauungen nach 88 zeigen ein nur wenig einheitlicheres Bild als vorher. Die Caprimulgi (Caprimulgidae, Podargidae und Steatornithidae) oder

die Caprimulgidae allein werden zumeist in die nächste Nähe der Cypselidae und Trochilidae oder der ersteren allein gebracht [REICHENOW 90, 97—00, SEEBOHM 90, SHARPE 91 A, 91 B, 00, HARTERT 92, 97, SALVIN 92, GADOW 92 (näher), 93 (ferner), BEDDARD 98, EVANS 99, DUBOIS 00, THOMPSON 01¹], während andererseits NEWTON (96) und CLARK (01) diese Verwandtschaft abweisen. Ferner werden die Upupidae (SALVIN 92), Bucerotidae (BEDDARD 98), Trogones (HAECKEL 95), Colii (SHARPE 91 B, 00, GADOW 92, 93, EVANS 99, BURI 00), Galbulidae und Pici (SEEBOHM und SHARPE 91 A) und Passeres im weiteren oder engeren Sinne resp. diese oder jene Abteilung derselben (SHUFELDT 89—93, ZITTEL 90, SEEBOHM 90, SHARPE 91 A, HARTERT 92, 97, HAECKEL 95, REICHENOW 97—00, BURI 00, HARTING 01) in ihre Nähe gestellt. ZITTEL und BURI schließen sich vollkommener, HAECKEL im wesentlichen mir an. GADOW (der 92 Caprimulgidae, Cypselidae und Trochilidae, 93 nur die beiden letzteren inniger verbindet) legt den Schwerpunkt der genealogischen Relationen der Colii und Macrochires auf die Verwandtschaft mit den Caprimulgi und reiht darum beide seinen Coraciiformes ein, während er die Hervorhebung der passerinen Verwandtschaft und die Einreihung der Macrochires in den SO. Pico-Passeriformes durch mich als einen Mißgriff bezeichnet, ebenso bringen SEEBOHM und SHARPE die Macrochires oder Cypselidae allein (s. oben) zu ihrem O. Coraciiformes und weisen die Beziehungen zu den Passeres ab. — Wie hoch ich auch Urteile von SHARPE und GADOW stelle, so werde ich doch nicht veranlaßt, meine 88 dargelegten Anschauungen zu ändern. Wie ich schon damals ausgeführt, erkenne ich eine gewisse Verwandtschaft der Cypselidae mit den Caprimulgi an, muß sie aber derjenigen zu den Colii und Passeres, ja selbst Trogones nachstellen, wobei ich natürlich nicht daran denke, die zu den Passeres so eng zu ziehen, daß ich (wie viele Autoren früher und wie SHUFELDT noch jetzt) die Cypselidae mit den Hirundininae oder (wie zahlreiche ältere Ornithologen) die Trochilidae mit den Nectariniinae und Meliphaginae in engeren Verband bringe. Ich erkenne aber an, daß in dem oberen Horizonte meines Stammbaumes (88, Taf. XXX) die Caprimulgi etwas zu sehr weitab von

1) D'ARCY-THOMPSON (01) findet in der Pterylose von Patagona größere Ähnlichkeit mit derjenigen von Caprimulgus als derjenigen von Cypselus. CLARK (01) dagegen tritt für fernere Beziehungen zwischen Caprimulgus und Cypselus ein.

den Macrochires gestellt sind, und bringe beide jetzt einander näher, indem ich zugleich die dazwischen gestellten Trogonidae etwas mehr seitwärts (auf der Tafel in der Richtung nach unten) rücke, ohne sie aber dabei von den Pico-Passeriformes weiter zu entfernen. — Als fossiler Cypselide ist Tachyornis aus dem französischen Eocän von MILNE-EDWARDS angesprochen worden; ob er hierher gehört, kann ich wegen mangelnder Kenntnis der betreffenden Reste nicht beurteilen. Ausgesprochene Reste von Cypseliden finden sich im ferner im französischen Miocän, sowie in jüngeren Lagen in brasilischen Knochenhöhlen.

An die Gentes Colii und Macrochires hatte ich 1888 die Gens sens. lat. *Pico-Passerres* mit den beiden Gentes sens. str. *Passeres* und *Pici* angeschlossen, zu welcher Verbindung (*Pico-Passerres*) ich durch große Uebereinstimmungen im anatomischen Bau und durch die Vermengung passeriner und piciner Charaktere bei den *Pseudoscines* (*Atrichiidae* und *Menuridae*) geführt wurde; ohne diese Rücksichtnahme hätte ich den SO. *Pico-Passeriformes* schlechtweg aus den 4 Gentes des Colii, *Macrochires*, *Passeres* und *Pici* bestehen lassen. Diese systematische Anordnung wurde von den wenigsten Ornithologen angenommen, obgleich ich sie gerade für eine der am besten morphologisch begründeten hielt und noch halte.

Die G. *Passeres* sens. str. mit den Ff. *Pseudoscines* und *Passeridae* s. *Passeres* sens. str. bildet mit wohl 7000 Species die weitaus größere, auf der ganzen Erde verbreitete Hälfte sämtlicher Vogelarten (wovon die *Pseudoscines* nur 5, die *Passeres* sens. str. alle anderen Species enthalten) und ist wegen dieser großen Anzahl von Gattungen und Arten von der überwiegenden Mehrzahl der Ornithologen als Abteilung höheren Ranges (Subordo, Ordo) angesehen oder selbst in zwei oder mehr Ordnungen verteilt worden. Diese Auffassung entspricht nicht dem anatomischen Bau, denn dieser zeigt — abgesehen von einigen auf den ersten Blick recht mannigfach erscheinenden, bei genauerer Betrachtung sich aber durchweg als sekundäre Differenzierungen ergebenden Merkmalen¹⁾ — in allen primären Zügen ein durchaus gleichförmiges Gesicht und lehrt, daß sämtliche *Passeridae*, wie groß auch ihre Zahl sei, doch keinen höheren Rang als den einer Familie beanspruchen können, *Passeridae* und *Pseud-*

1) 1888 habe ich eine Anzahl dieser Merkmale zusammengestellt und dabei zugleich nachgewiesen, wie keines derselben genügt, um daraufhin die Aufstellung der *Passeres* als Abteilung höheren Ranges zu begründen.

oscines nur eine Gens bilden. Diese Erkenntnis findet sich bereits in den Schriften von L'HERMINIER (28), NITZSCH (40), HUXLEY (67), MILNE-EDWARDS (67/72), GARROD (74—78), FORBES (80—84) mehr oder minder bestimmt angedeutet oder ausgesprochen (GARROD gab ihnen nur Familienrang) und wurde von mir (88) auf Grund der anatomischen Untersuchung zahlreicher Passeres aus den verschiedensten Abteilungen derselben in jeder Hinsicht bestätigt. Auch GADOW (92, 93), BEDDARD (98) und EVANS (99) sprachen sich für die Einförmigkeit der primären Züge aus, ersterer (93) betonte selbst, daß z. B. die Oscines alle zusammen kaum mehr als den Wert einer Familie besäßen; nichtsdestoweniger erwies sich aber die Macht des alten ornithologischen Usus auch bei ihm so groß, daß er trotzdem der umfangreichen Familie aus rein praktischen Gründen einen viel höheren Rang verlieh, als ihr auf wissenschaftlicher Grundlage zukommt.

Bei der Beurteilung der G. *Passeres* (sens. lat.) handelt es sich um die beiden Hauptfragen 1) der Beziehungen zu benachbarten Vogelfamilien, 2) der systematischen Verteilung ihrer Subfamilien.

1) Betreffend die Beziehungen der *Passeres* zu anderen Vogelabteilungen begegnen wir in der überwiegenden Mehrzahl der älteren Systeme einer ungenügenden Absonderung von anderen Vogelabteilungen; ferner und näher stehende Familien wurden mit den Passeres vereint resp. mit diesem oder jenem Repräsentanten ihnen einverleibt, oder umgekehrt brachte man bald diesen oder jenen Vertreter der Passeres in der einen oder anderen Vogelgruppe unter. In dieser Weise wurden einerseits echte Passeres, wie z. B. *Menura*, die *Eurylaeminae*, *Pipra*, *Phytotoma*, *Lanius*, *Pyrrhula*, *Euryceros*, *Hirundo*, *Promerops*, *Falculia*, *Epimachus*, *Tichodroma* etc., von den Passeres abgetrennt und in die Nähe entfernter Vögel (*Menura* zu den *Galli*, *Opisthocomi*, *Todidae*; die *Eurylaeminae* neben die *Coraciidae*, *Podargidae*, *Todidae* und *Momotidae*; *Phytotoma* und *Pyrrhula* neben *Colius*; *Lanius* neben resp. zu den *Accipitres*; *Euryceros* neben *Buceros*; *Hirundo* neben *Caprimulgus* und *Cypselus*; *Certhia* neben *Trochilus*; *Promerops*, *Falculia*, *Epimachus* und *Tichodroma* neben *Upupa* und *Irrisor* etc.) gestellt, andererseits viele in Wirklichkeit nicht zu ihnen gehörende Vögel (z. B. *Mesoenas*, *Glareola*, die *Coraciidae*, *Todidae* und *Momotidae*, die *Upupidae*, *Coliidae*, *Cypselidae*, *Trochilidae* u. a.) ihnen einverleibt (s. Untersuchungen 88). Diese ganz unnatürlichen Stellungen gehören grösstenteils der Geschichte an. Andere Autoren, und zwar solche, welche Wert auf die anatomische Unter-

suchung legten, erkannten die einheitliche Anordnung der Passeres, die sie den anderen Vögeln gegenüberstellten. Hier sind namentlich L'HERMINIER (28), NITZSCH (29, 36, 40), BURMEISTER (67), HUXLEY (67), W. K. PARKER (74), GARROD (74), SCLATER (80), FORBES (84), NEWTON (84), STEJNEGER (85) zu nennen; NITZSCH, HUXLEY und GARROD gebührt das Hauptverdienst der Vereinigung und Reinigung der Abteilung der Passeres. Sowohl ich (88), wie SEEBOHM (90), ZITTEL (90), SHARPE (91 A, 91 B, 01), GADOW (92, 93), HAECKEL (95), NEWTON (96), BRANDIS (96), BEDDARD (98), EVANS (99), vertreten die gleiche Anschauung. Nach der so durchgeführten Separierung der Passeres wurden als verwandte Abteilungen namentlich die Cuculiformes (HAECKEL, BRANDIS), Coraciae (GADOW [Eurylaemi]), Trogones [GARROD¹], STEJNEGER (nächst den Macrochires), ich (in vierter Linie), Halcyoformes (Meropes, Bucerotes, Halcyones, Pici: HAECKEL), Colii (ich [in dritter Linie]), Macrochires²) (NITZSCH 40 [mit anderen Picariae], HUXLEY, SCLATER, REICHENOW 82, STEJNEGER, ich [in zweiter Linie], SEEBOHM, SHARPE 91 A, GADOW 93, BEDDARD, Pici (W. K. PARKER, SCLATER, ich, ZITTEL, SHARPE 91 B, 01, GADOW 92, BEDDARD, BURI 00, PYCRAFT 01, SHUFELDT 01), Bucconidae und Galbulidae (SHARPE 91 B, 01, GADOW 92), Bucconidae (GARROD 74 mit ?) angeführt³). Von diesen kommen die Cocyges und Coraciae insoweit in Anmerkung, als sie primitive Typen der Coracornithes repräsentieren und hoch entwickelte Passeres selbstverständlich auch von tiefer stehenden Coracornithes abstammen müssen, die mit den Cocyges und Coraciae eine gewisse Aehnlichkeit resp. Parallelität dargeboten haben mögen; die Eurylaeminae, als die primitivsten Passeres sens. str., stehen damit beiden erwähnten Vogelabteilungen relativ am nächsten, wobei aber keinesfalls speciellere Verwandtschaften mit den Coraciidae (wie dies zahlreiche, namentlich ältere Ornithologen thaten) anzunehmen sind. Die Beziehungen zu den Halcyoformes HAECKEL's sind nur so weit nähere, als diese ziemlich heterogene Gruppe auch die Pici enthält. Die Trogones besitzen

1) GARROD vereinigte in dem SO. Passeriformes die Passeres, Bucconidae (?), Trogonidae, Meropidae, Galbulidae, Caprimulgidae, Steatornithidae, Coraciidae — eine ganz unnatürliche, auf der Auslese weniger Merkmale aufgebaute Gruppe.

2) Macrochires bald inkl. Caprimulgidae (HUXLEY, SCLATER, REICHENOW), bald ohne dieselben (NITZSCH, STEJNEGER, FÜRBRINGER).

3) BEDDARD (98) hob zugleich hervor, daß sie namentlich durch Vermittelung der Eurylaemidae von primitiveren Typen abstammten.

einige unverkennbar gemeinschaftliche Züge mit den Passeres, haben sich aber so früh von dem gemeinsamen Stock abgetrennt und einseitig entwickelt, daß die Verwandtschaft mit ihnen als eine nahe doch nicht bezeichnet werden darf. Colii und Buccones s. Galbulae können als etwas nähere Verwandte aufgefaßt werden, doch sind die Beziehungen keine direkten, sondern werden für die Colii durch die Macrochires, für die Buccones durch die Pici vermittelt. Näher stehen die Macrochires und noch näher — durch Vermittelung der Pseudoscines — die Pici. Ueber die Zusammengehörigkeit der Passeres und Pici besteht für mich jetzt ebensowenig wie 88 ein Zweifel, wie verschieden auch die Fußstellung, die Befiederung der Bürzeldrüse, das quantitative Verhalten der Caeca etc. sich bei beiden Gentes entwickelt hat. Dieser Auffassung sind die weiteren Befunde von BURI (00) und SHUFELDT (01) nur günstig; auch diese Autoren stellen auf Grund derselben die Verwandtschaft der Pici und Passeres obenan.

2) Die Frage nach der systematischen Einteilung der *Passeres* sens. lat. ist weit davon entfernt, gelöst zu sein. Die rationelle Scheidung der Passeres beginnt mit den Untersuchungen von JOH. MÜLLER (47) über den Syrnix und seine verschiedenartig entwickelte Muskulatur, sowie CABANIS (48), der die ganze Gruppe einer genaueren Durcharbeitung unterzog, wobei er namentlich, zum Teil im Anschlusse an BLASIUS und Graf KEYSERLING (39), auf die Laufbekleidung, sowie die Schwung- und Steuerfedern den Schwerpunkt legte. So entstanden die Hauptabteilungen (Subfamiliengruppen) der Clamatores (Picarii, Tracheophones) und Oscines (Polymyodi), von denen die erstere allerdings noch nicht die genaue Abtrennung von anderen nicht-passerinen Familien gewann, die ihr schon zuvor durch NITZSCH (40) zu teil geworden war. Weitere fördernde Untersuchungen knüpfen sich an HUXLEY (67) und GARROD (74), sowie an SCLATER (80) und FORBES (80, 82), wonach die folgenden Unterfamiliengruppen der *Passeres* sens. lat. resultierten: 1) die australischen Pseudoscines (Atrichiinae, Menurinae) mit 5 Species, 2) die asiatischen Desmodactyli (Eurylaeminae) mit 16 Arten, 3) die überwiegend neotropischen, mit einzelnen Subfamilien aber auch Indo-Australien, Madagaskar und Neuseeland bewohnenden Oligomyodi s. Mesomyodi s. Clamatores (Oligomyodi s. str. [mit den Homoeomeri und Heteromeri] und Tracheophonae) mit ca. 1700 Species, 4) die kosmopolitischen Acromyodi s. Oscines (mit zahlreichen Unterfamilien) mit wohl ca. 5000 Arten, wobei über die Nomenklatur, gegenseitige Stellung und die Abschätzung

dieser 4 Gruppen die Anschauungen der Autoren sehr auseinanderweichen. Fernere Mitteilungen über diese Hauptgruppen machten STEJNEGER (85), SCLATER (88), ich (88), SHARPE (88, 91, 01), REICHENOW (90), GADOW (92, 93), NEWTON (96), BEDDARD (98) und EVANS (99, der GADOW folgte), während bezüglich der Durcharbeitung der Subfamilien zahlreiche Autoren, von denen unter den Neueren namentlich SHARPE, SCLATER, GADOW, STEJNEGER, COUES, BAIRD, LUCAS, SHUFELDT genannt seien, sich verdient machten. Auf Grund aller dieser Mitteilungen bestehen hinsichtlich der Abgrenzung der oben genannten 4 (resp. 5) Gruppen kaum noch tiefgehendere Kontroversen, wohl aber hinsichtlich der Stellung der beiden ersten Gruppen, der Pseudoscines und Desmodactyli. Die besondere Stellung von Menura gegenüber den anderen Passeres wurde insbesondere von HUXLEY (67) hervorgehoben; ihm folgten SCLATER (80) und STEJNEGER (85), welche die verwandten Menurinae und Atrichiinae (deren Zusammengehörigkeit GARROD [76] gelehrt und die er als abnormale Oscines neben die normalen Oscines gestellt hatte) zu den Pseudoscines (Menuroideae) vereinigten und diese an den Anfang der gesamten Passeres brachten. Mir ergaben meine Untersuchungen noch größere Abweichungen von den übrigen Passeres und gewisse Anklänge an die Pici, die selbst an eine intermediäre Stellung zwischen Passeres und Pici denken ließen; ich entschied mich für eine Einreihung in die G. Passeres und trennte diese in die Ff. Pseudoscines (Atrichiinae und Menurinae) und Passeres sens. str. s. Passeridae (alle übrigen Passeres). Auch BRANDIS (96) fand im Kleinhirn von Atrichia größere Aehnlichkeit mit Pici als Passeridae. Die Mehrzahl der anderen Autoren folgte GARROD (76) und gab den Pseudoscines eine Stellung innerhalb der Passeridae, am Anfange der Oscines. SHARPE brachte sie in den Zool. Rec. von 99 an das Ende der Passeres. Eine neue systematische Richtung begann ferner mit GARROD (77) und namentlich FORBES (80, 82), die auf Grund der Sehnenverbindung der beiden Zehenbeuger die Eurylaeminae als primitivere Desmodactyli allen anderen Passeres (inkl. Pseudoscines), welche sie wegen der Sonderung dieser Sehnen als Eleutherodactyli zusammenfaßten, gegenüberstellten. Diese Einteilung fand den Beifall der meisten Ornithologen (SEEBOHM 90, SHARPE 90, 91, 01, GADOW 92, 93, BEDDARD 98, EVANS 99). Diese erblickten in den Eurylaeminae, denen sie meist den Rang einer Familie oder selbst Ordnung (SHARPE) gaben, die tiefste Abteilung der Passeres. GADOW (93) bildete, zum Teil in Uebereinstimmung mit NEWTON zwei Reihen:

1) die Reihe der Clamatores mit den tieferen Subclamatores (Eurylaemidae) und den höheren Clamatores (die verschiedenen Subfamilien der Oligomyodae und Tracheophonae) und 2) die Reihe der Oscines mit den tieferen Suboscines (Menurinae, Atrichiinae) und den höheren Oscines (alle echten Oscines); SHARPE endlich löste (auf Grund des Verhaltens der Clavicula und der Schwanzfedern) die Pseudoscines auf und unterschied die 3 Oo. 1) Eurylaemiformes, 2) Menuriformes, 3) Passeriformes mit dem SO. Mesomyodi (Div. Tracheophonae und Div. Oligomyodae) und dem SO. Acromyodi (mit der Passeres Abnormales [Atrichornithidae] und P. Normales [alle echten Singvögel]). Ich vermag weder FORBES, noch den letztgenannten Autoren zu folgen und halte an meinen 88 ausgesprochenen Anschauungen fest. Auch für mich sind die desmodactylen¹⁾ Eurylaemidae graduell die am tiefsten stehenden Passeres, welche aus diesem Grunde den Coraciiformes am meisten zugekehrt sind, sie gehören aber nach dem Quale ihres gesamten Baues zu den Passeres sens. str. s. Passeridae und sind von diesen nicht abzutrennen. Die Pseudoscines (Menurinae und Atrichiinae, welche trotz Clavicula und Schwanzfedern ganz nahe verwandt sind) dagegen stehen in ihrer Organisation gewiß höher als die Desmodactyli, sie zeigen aber auf Grund vieler Merkmale (s. Untersuchungen etc. 88, wozu noch die Darmlagerung [GADOW] und die Kleinhirnbildung [BRANDIS] kommt) ein von der passerinen Struktur wesentlich abweichendes und in mancher Hinsicht nach der picinen Konformation tendierendes Gepräge; sie sind daher von den Passeridae abzusondern. In den beiden anderen Abteilungen resp. Gruppen der Passeridae, den Clamatores s. Oligomyodae s. Mesomyodae (mit den Oligomyodi [nahezu 900 Species, die meist in 8 Subfamilien verteilt werden] und Tracheophonae [über 800 Arten, welche in 2 bis 4 einander nahestehenden Unterfamilien untergebracht werden]) und den Oscines s. Acromyodi (mit zahlreichen sehr verschieden gruppierten Unterfamilien), werden in erster Linie auf Grund der Syrinxmuskulatur die in ihrem Gesange und phonetischen Ausdrücke weniger oder mehr leistungsfähigen Passeres unterschieden; allein es ist bekannt und von verschiedenen Autoren

1) Selbstverständlich repräsentiert die Desmodactylie gegenüber der Eleutherodactylie die tiefer stehende Bildung. Zwischen beiden besteht aber keine spezifische, qualitative, sondern nur eine graduelle, quantitative Differenz. Bekanntlich finden sich desmo- und eleutherodactyle Formen auch innerhalb anderer Abteilungen (Ardeidae, Bucerotes).

(namentlich von GADOW 93) sehr mit Recht hervorgehoben worden, daß die seit JOH. MÜLLER angenommene Scheidung zwischen oligomyoden und akromyoden Passeres sich nicht scharf durchführen läßt, sondern daß vermittelnde Formen vorkommen, wo die Syrinxmuskulatur allein nicht die Stellung entscheiden würde und wo sich die Grenzen zwischen Clamatores und Oscines verwischen. Auch hier sind die unwesentlichen graduellen und die wesentlichen qualitativen Momente zu unterscheiden. Die Zahl der Syrinxmuskeln kann als Gradmesser der tieferen oder höheren Stellung genommen werden, sie bestimmt aber nicht an sich die speciellen Verwandtschaften. Dies thut nur ihre speciellere Anordnung. Und wenn sich unter den vielen Passeriden diese oder jene Reihen auffinden lassen würden, welche in ungezwungener Weise und in spezifischer Differenzierungsrichtung die einzelnen Entwicklungsstadien von dem 1—2-muskeligen Syrinx bis zu dem mit 7 Muskeln versehenen uns vor Augen führten, so würden diese Reihen rückhaltlos durch die tieferstehenden oligomyoden Clamatores und die höheren Oscines hindurchzuführen sein und den Ausschlag für die verwandtschaftlichen Linien geben. Die Kehlkopfmuskulaturen entscheiden aber natürlich nicht allein, sondern neben ihnen kommen alle die bisher benutzten und durch weitere Untersuchungen noch zu vermehrenden inneren und äußeren Merkmale in Frage, die gleichfalls mit Rücksicht auf ihre graduellen und ihre qualitativen (spezifischen) Bedeutungen abzuwägen sind. Hinsichtlich der Subfamilienverbände der Clamatores und Oscines kann ich auf Grund eigener Untersuchungen nichts Bemerkenswertes hinzubringen. Unter den Clamatores werden von SHARPE (01) 12 Subfamilien (Familien nach SHARPE) angeführt, von denen er 4 den Tracheophonae, 8 den Oligomyodae zuweist. Andere Autoren unterscheiden mehr oder weniger. Daß die durchweg neotropischen Tracheophonae mit ihrer spezifischen Syrinxbildung enger zusammengehören, also eine ziemlich natürliche Unterabteilung bilden, darf auf Grund unserer bisherigen Kenntnis wohl angenommen werden. Weit schwieriger ist die Entscheidung hinsichtlich der viel weniger eng gezogenen Oligomyodae, deren Schwerpunkt (die etwa 800 Arten starken 5 Subfamilien der Tyranninae, Oxyrhamphinae, Piprinae, Cotinginae und Phytotominae) auch im neotropischen Gebiete sich befindet und nur einige Ausstrahlungen in das nearktische aufweist, während die Pittinae (63 Arten) die indo-australische Region, die Philepittinae (2 Arten) Madagaskar und die Xenicinae (4 Arten) Neu-Seeland bewohnen. Um deren Kenntnis besitzen

GARROD und FORBES große Verdienste; mir will aber scheinen, als ob hier das Differentialmerkmal der Beinarterien (Homoeomeri und Heteromeri) zu sehr in den Vordergrund gestellt worden wäre. Viel noch dürfte hier zu untersuchen sein. Noch übler steht es mit dem Subfamilienverband der kosmopolitischen Oscines, von denen SHARPE 37 Unterfamilien (Familien nach SHARPE) anführt, während andere Ornithologen eine geringere oder größere, zum Teil auch recht abweichend gruppierte Anzahl aufstellen. Vorwiegend sind es die äußeren Merkmale (Schnabel, Befiederung, Tarsalbekleidung etc.), die hier als Differentialcharaktere dienen. Selbstverständlich muß aber auch die Untersuchung der inneren Teile eine weit ausgedehntere und kritischere werden¹⁾. Wir wissen noch nicht, ob die Oscines eine natürliche, den Desmodactyli und Clamatores gegenüberstehende und in sich abgeschlossene Gruppe bilden oder ob sie mit einer oder mehreren Wurzeln in diese hinabreichen. Wie aber diese Entwicklungsbahnen gingen, entzieht sich völlig unserer Kenntnis. GADOW weist auf die australischen Formen hin, in denen der Schlüssel liege; es lohnt sich, hier die Hebel anzusetzen und zu prüfen. Wie große und verdienstliche Arbeit auch bereits auf diesem Gebiete gethan worden ist, die weitaus größere steht noch bevor, und diese wird bei der enormen Fülle der zu untersuchenden Passeridae nur dann Resultate bringen, wenn mehrere arbeitsreiche Menschenleben dieser umfangreichen Specialaufgabe gewidmet werden.

Die Oscines werden jetzt nach dem Vorgange von CABANIS (47) gemeinhin an die Spitze der Vögel gestellt. In früherer Zeit gab man den Accipitres (LINNÉ 1788/93, MERREM 13, VIEILLOT 16, TEMMINCK 20, L'HERMINIER 27, CUVIER 29, NITZSCH 29, 40, WAGLER 30, GRAY 44, 69/71, NEWTON 71 u. A.) oder Psittaci (DE LACÉPÈDE 01, ILLIGER 11, KAUP 46, BONAPARTE 53, FITZINGER 56, MILNE-EDWARDS 67/72 u. A.) die höchste Stellung²⁾, wobei für die ersteren die hohe Flugentwicklung und die beherrschende Stellung als Raubvögel, für die letzteren die mannigfache Gebrauchs-

1) Auch die Zunge ist vielfach als systematisches Differentialmerkmal benutzt worden. LUCAS (95—98) hat aber hier und bei anderen Vögeln wohl überzeugend dargethan, daß es sich hierbei in der Hauptsache um secundäre, mit der Lebensweise im Zusammenhang stehende Anpassungen handelt, wobei Konvergenzanalogen leicht Verwandtschaften vortäuschen können.

2) Von vereinzelt Autoren wurden auch die Columbæ und Galli an die Spitze gestellt.

ausbildung des Fußes, das phonetische Nachahmungsvermögen und die beträchtlich überschätzte Intelligenz als höhere Eigenschaften ins Feld geführt wurden. Diese Anschauungen sind jetzt — doch nicht ausnahmslos (z. B. HARTING 01) — verlassen; die überwiegende Mehrzahl der Autoren ist, seit sich namentlich auch LILLJEBORG 66, HUXLEY 67, SUNDEVALL 72 u. A. für die hohe Stellung der Passeres, nicht bloß wegen dieser oder jener äußeren Merkmale, sondern namentlich auf Grund der Gehirnbildung¹⁾ und der sonstigen eine höhere Intelligenz bekundenden Lebensgewohnheiten, für die Oscines entschieden, für diese eingetreten. Dagegen gehen die Ansichten noch auseinander, welche oscine Subfamilie als höchste anzusehen sei. CABANIS (47) stellte die Turdinae, nachdem bereits BLASIUS und Graf KEYSERLING (39) auf die Entwicklungshöhe der Laufbeschleunigung hingewiesen hatten, auch auf Grund der Entfaltung ihrer Gesangsfähigkeit an die Spitze, und ihm folgten SUNDEVALL (72, 74), SCLATER (80), REICHENOW (82, 90) und zahlreiche andere Ornithologen. Andere gaben den Fringillinae (namentlich STEJNEGER 85) den ersten Platz, wobei sich namentlich für STEJNEGER auch die Gleichheit in der Färbung des Erstlings- und des bleibenden Gefieders als bedeutungsvoll erwies. Endlich wurden die Corvinae (cf. SWAINSON 34, MAC GILLIYRAY 39/52, W. K. PARKER 62, 72, NEWTON 84, 95/96, ich 88, SHUFELDT 89, SHARPE 90, 91, GADOW 93, BEDDARD 98, EVANS 99 u. A.) auf Grund äußerer Kennzeichen und vornehmlich der überwiegenden Merkmale ihrer höheren Intelligenz an die Spitze der Vögel gebracht; diesen Standpunkt vertrete ich auch noch jetzt.

Reste fossiler Passeres wurden schon aus dem unteren Eocän der Schweiz (Protornis H. v. MEYER = Osteornis GERVAIS) beschrieben und den Alaudinae verglichen; ebenso kennt man solche aus dem oberen Eocän von Frankreich (Palaegithalus, Laurillardia) und Nordamerika (Palaeospiza), für welche Clamatores (Pitta) und die verschiedensten Oscines (Sylvia, Promerops, Hartlaubius u. a.) als Verwandte angegeben werden. Ich halte diese Vergleichen für ziemlich willkürliche und erachte es für unmöglich,

1) Die Gehirngröße ist mit Vorsicht zu gebrauchen und niemals ohne Berücksichtigung der Körpergröße, da bekanntlich kleine Vögel erheblich höhere relative Gehirngewichte (Gehirngewicht im Verhältnis zum Körpergewicht) aufweisen als größere von der gleichen Intelligenz.

diesen Resten bestimmte Plätze im passerinen System anzuweisen, da hier weit mehr als das Skelet die Weichteile bestimmend sind. Die Reste aus dem mittleren und oberen Tertiär und dem Quartär gleichen mehr lebenden Formen und sind leichter einzureihen.

Das Endresultat dieser Ausführungen ergibt wie 88 die Einteilung der G. sens. str. *Passeres* sens. lat. in die beiden Ff. sens. lat. *Pseudoscines* und *Passeridae* s. *Passeres* sens. str. Erstere enthalten die Ff. sens. str. resp. SbFf. *Atrichiidae* (-nae) und *Menuridae* (-nae). Letztere bestehen aus höchst zahlreichen Ff. sens. str. resp. SbFf., von denen die *Desmodactyli* s. *Eurylaemidae* (-nae) die tiefste Abteilung, die Gruppe der *Oligomyodae* s. *Clamatores* ein Gemisch nächsthöherer und die Gruppe der *Acromyodae* s. *Oscines* eine Versammlung noch höher stehender *Passeres* bilden. Dies alles nach unserer jetzigen mangelhaften Kenntnis, also nur vorläufig; die eigentliche Arbeit zur Aufstellung eines natürlichen genealogischen Systems ist noch zu thun.

Den *Passeres*, insbesondere den *Pseudoscines* benachbart ist die G. sens. str. *Pici*, welche ich 88 (nach dem Vorgange von GARROD u. A.) in die Ff. *Rhamphastidae*, *Capitonidae*, *Indicatoridae* und *Picidae* einteilte und denen ich (als intermediäre Gens zwischen ihnen und den *Coccyges*) die G. *Galbulae* (mit den Ff. *Buconidae* und *Galbulidae*) anreichte.

Die G. *Pici* hat in ihrer Zusammensetzung und in ihren Relationen zu benachbarten Vogelfamilien höchst differente Beurteilungen erfahren. Die kleine Familie der *Indicatoridae* (16 afrikanische, 2 asiatische Arten) wurde von der Mehrzahl der älteren Autoren (s. Untersuchungen 88) den *Cuculidae* eingereiht oder neben sie gestellt; SWAINSON (36/37) brachte sie außerdem neben *Leptosoma*, NITZSCH (40) zwischen *Leptosoma* und *Trogon*. Richtigere Anschauungen wurden von JERDON (62) und SCLATER (70) angebahnt, die auf nahe Beziehungen zu den *Capitonidae* hinwiesen, und diese Verbindung resp. Substituierung unter die *Pici* sens. lat. fand namentlich bei MARSHALL (71), SUNDEVALL (72), STEJNEGER (85) und vor Allen bei GARROD (78) Unterstützung und hinreichende Begründung. REICHENOW (82) reihte *Jynx* den *Indicatoridae* ein und brachte diese wenig glücklich zwischen *Cuculidae* und *Buconidae*. Ich wies 88 den *Indicatoridae* innerhalb der *Pici* eine Mittelstellung zwischen *Capitonidae* und *Picidae*, und zwar in größerer Nähe zu ersteren, an. Von den späteren Autoren hielt REICHENOW zunächst (90, 97—00) seine Anschauungen fest, wies aber 02 *Jynx* richtiger den *Picidae* zu; die

überwiegende Mehrzahl der Ornithologen (SEEBÖHM 90, HARGITT 90, SHARPE 91 A, GADOW 92, 93, BRANDIS 96, BEDDARD 98, FORBES and ROBINSON 98, EVANS 99) fanden in den Capitonidae, Rhamphastidae und Picidae die näheren Verwandten der Indicatoridae wieder, wobei namentlich GADOW und EVANS die intime Verbindung mit den Capitonidae, HARGITT die nähere Stellung zu den Picidae vertraten. SHARPE (91 B, 00), dem DUBOIS (99) folgte, vollzog eine Absonderung von den Picidae (die er mit den Bucconidae und Galbulidae vereinigte) und verband Indicatoridae, Capitonidae und Rhamphastidae zum O. Scansores. — Die vorwiegend Afrika und Asien sowie mit der Minderzahl das neotropische Gebiet bewohnenden Capitonidae (fast 150 Arten) wurden auf Grund ihres Habitus von zahlreichen älteren Ornithologen (s. Untersuchungen 88) mit den Bucconidae verbunden und hierbei in die Nähe der Psittaci, Coccyges, Leptosomatidae, Coraciidae, Todidae, Alcedinidae, Trogonidae, Eurylaemidae, aber auch neben die Picidae (BLYTH 38/39, CABANIS 47, BONAPARTE 50, REICHENBACH 52, MILNE-EDWARDS 67/72, GRAY 69/71) und Rhamphastidae (ILLIGER 11, SUNDEVALL 35, CABANIS 47, 62, LILLJEBORG 66, HUXLEY 67, MILNE-EDWARDS 67/72 u. A.) gestellt. Ihre Abtrennung von den Bucconidae vollzogen BLYTH (42) und CABANIS (47, 62), denen unter mehr oder minder eingehender Begründung SCLATER (61, 80), JERDON (62), SUNDEVALL (72), WALLACE (76), GARROD (78), FORBES (84) u. A. folgten. Seitdem galten bei der Mehrzahl der Autoren die Rhamphastidae, Picidae und namentlich die Indicatoridae als die näheren, die Bucconidae als die ferneren Verwandten der Capitonidae. Diese Anschauung wurde auch von STEJNEGER (85) und mir (88) vertreten. W. K. PARKER (89) hob die Desmognathie der Capitonidae und Rhamphastidae gegenüber der Saurognathie der Picidae hervor, PYCRAFT (01) fand in ihrem Kiefergaumenapparat (wie in dem der Bucconidae) eine extrem modifizierte Neognathie. Alle Autoren (inkl. REICHENOW) nach 88 sind für nahe Relationen der Capitonidae zu den Indicatoridae, Rhamphastidae und Picidae eingetreten, wobei die relative Intensität eine wechselnde Beurteilung fand (s. oben), überwiegend aber zu Gunsten nächster Beziehungen zu den Indicatoridae, danach den Rhamphastidae und erst in letzter Linie den Picidae entschieden wurde; SHARPE (91 B, 00) entfernte die letzteren sogar ziemlich weit von den Capitonidae (s. oben). Schätzenswerte Beiträge zur Pterylose gab BEDDARD (95). — Die aus ca. 60 Species bestehenden neotropischen Rhamphastidae

sind von älteren Ornithologen (s. Untersuchungen 88) in die Nähe der Psittaci, Coccoyges, Leptosomatidae, Momotidae, Bucerotidae und Trogonidae, aber auch neben die Capitonidae (ILLIGER 11, NITZSCH 40, BLYTH 42, SUNDEVALL 44, CABANIS 47, 62, DES MURS 60) und Picidae (L'HERMINIER 27, NITZSCH 40, KAUP 44) gestellt worden. Diese letzterwähnten wichtigen Anschauungen, hinsichtlich welcher namentlich die Verdienste von NITZSCH, BLYTH und CABANIS hervorzuheben sind, fanden bei SCLATER (61), WALLACE (76) und namentlich GARROD (78, der die Sbff. Indicatorinae, Capitoninae und Rhamphastinae zur F. Capitonidae verband und diese neben die F. Picidae stellte) weitere Begründung und wurden von STEJNEGER (85) und mir (88, auf Grund weiterer Untersuchungen) bestätigt. Ich betrachtete die Rhamphastidae als höhere Specialisten, die von primitivsten neotropischen Capitonidae Ausgang genommen haben dürften. Auch die Autoren nach 88 traten für die nahen Beziehungen zu den Capitonidae und Indicatoridae, danach den Picidae ein, wobei, wie schon erwähnt, SHARPE (91 B, 00) die Relationen zu den letzteren etwas weiter zog. — Die große, aus etwa 450 Arten bestehende und nahezu kosmopolitische (jedoch Australien nicht bewohnende) Familie der Picidae wurde von zahlreichen Ornithologen auf Grund ihrer besonderen, auffallenden äußeren Merkmale, denen einige Ornithologen noch spezifische innere hinzufügten, für sich gestellt (L'HERMINIER 27, CUVIER 29, FITZINGER 56/65, EYTON 58/81, DES MURS 60, HUXLEY 67, CARUS 68, W. K. PARKER 74, NEWTON 84 u. A.). Auch Verwandtschaften mit den Psittaci, Coccoyges, Bucconidae, Galbulidae, Upupidae, Macrochires, einzelnen Passeres (Pitta, Certhia) (s. Untersuchungen 88), sowie den Indicatoridae (WALLACE 76, REICHENOW 82 [Jynx]), Capitonidae (BLYTH 38/39, BONAPARTE 50, REICHENBACH 52, GERVAIS 56, REICHENOW 82 [Picidae exkl. Jynx]) und Rhamphastidae (NITZSCH 40, KAUP 44, CABANIS 47, 62, BURMEISTER 56, GERVAIS 56, MILNE-EDWARDS 67/71, W. K. PARKER 74) wurden angegeben. Das Hauptverdienst der Begründung der letztgenannten Verwandtschaften mit den Indicatoridae, Capitonidae und Rhamphastidae, nachdem bereits L'HERMINIER 27, NITZSCH 40, KESSLER 44 u. A. für diese oder jene nähere Beziehung eingetreten waren, gebührt vor Allen GARROD (78), dem FORBES (84), STEJNEGER (85) und ich (88, auf Grund genauerer Untersuchungen) folgten. GARROD stellte, wie schon erwähnt, die Picidae den 3 anderen (die er zu den desmognathen Capitonidae verband) gegenüber;

auch ich fand, daß sie von diesen weiter abstanden, als dieselben unter sich. REICHENOW verband den piciden *Jynx* zuerst irrthümlich mit *Indicator*, dann richtiger mit den *Picidae*; auch HARGITT (90) stellte die *Picidae* und *Indicatoridae* den *Capitonidae* und *Rhamphastidae* gegenüber. Ich erblickte in den *Picidae* die höchsten Vertreter der Gens *Pici*, womit die Befunde von BRANDIS (96) am Kleinhirn harmonieren. Von den anderen Autoren nach 88 wurde das Wesentliche der von GARROD (78) gewonnenen systematischen Anschauungen übernommen. W. K. PARKER (89) stellte die Saurognathie der *Picidae* der Desmognathie der *Indicatoridae*, *Capitonidae* und *Rhamphastidae* wohl etwas zu sehr gegenüber; ich erblicke in derselben keinen primitiven Charakter, sondern eine sekundäre Differenzierung. Ebenso gab, wie schon erwähnt, SHARPE (91 B, 00) den *Picidae*, die er mit den *Bucconidae* und *Galbulidae* zu dem O. *Piciformes* verband, eine zu große Annäherung an diese beiden Familien und eine zu große Entfernung von ihren natürlichen Verwandten, den *Indicatoridae*, *Capitonidae* und *Rhamphastidae*, die er zum O. *Scansores* vereinigte. Die Einteilung der *Picidae* in Subfamilien wurde verschieden vollzogen. Ich unterschied die beiden SbFf. *Jynginae* und *Picinae* sens. lat., wobei ich die ersteren als die tieferstehenden betrachtete, während MARSHALL (89) ihnen gerade den höchsten und spezialisiertesten Platz unter den *Picidae* anwies; andere Autoren, wie z. B. HARGITT (90) und SHARPE (91 B, 00), unterschieden 3 Subfamilien der *Picidae* (*Jynginae*, *Picumninae* und *Picinae*). Auch HARTERT (93) betonte die Stellung von *Iynx* innerhalb der *Picidae*. LUCAS (95, 96) lieferte bedeutsame Arbeiten über die Zunge der *Picidae* und that in denselben zugleich dar, daß dieses Merkmal hier wie auch bei anderen Vögeln (*Passeres*) zumeist der Ausdruck von Konvergenz-Analogien, aber nicht von verwandtschaftlichen Relationen sei. — Ich unterscheide jetzt wie 88 die 4 Ff. *Indicatoridae*, *Capitonidae*, *Rhamphastidae* und *Picidae*. Die *Indicatoridae* und *Capitonidae* repräsentieren die primitivsten Formen, die *Rhamphastidae* einen spezialisierten Ausläufer ursprünglicher (ausgestorbener) *Capitonidae*, während die *Picidae* durch mancherlei Besonderheiten und eine im ganzen höhere Position sich den 3 erstgenannten Familien (von denen die *Indicatoridae* ihnen noch am nächsten stehen) gegenüberstellen. Ob die *Indicatoridae* und *Capitonidae* (GADOW, BEDDARD) oder die *Indicatoridae*, *Capitonidae* und *Rhamphastidae* (GARROD, FORBES) als bloße Subfamilien einer Familie (*Capitonidae*) zu vereinigen seien oder den Rang von

Familien engeren Ranges (ich) beanspruchen dürfen, bedeutet keine große Differenz; SHARPE hat ihnen, indem er sie zu 3 Subordinates seines O. Scansores erhob, wohl einen zu hohen Rang erteilt.

Die von den Autoren hervorgehobenen Beziehungen der Pici zu benachbarten Familien wurden bereits oben bei den einzelnen Familien derselben aufgeführt. Die Psittaci und Coccoyges boten sich namentlich den älteren Ornithologen auf Grund ihrer Kletterfüße als Verwandte dar; auch spielte hierbei die früher Indicator zuerteilte Stellung neben oder innerhalb der Cuculidae eine Rolle. Auf Grund des gesamten Baues sind indessen die Relationen zu den Psittaci recht ferne, die zu den Coccoyges auch nicht nahe¹⁾, ob- schon diese tiefstehende Abteilung der Coracornithes manche primitive Züge darbietet, welche den Pici gewisse Anknüpfungen gewähren. Viel näher stehen den Pici die Galbulae s. Buccones (s. unten). Die Coraciae sind gleichfalls primitive Vertreter der Coracornithes, wenn auch in anderer Richtung als die Coccoyges, und zeigen demzufolge nur Relationen allgemeiner Art zu den Pici; die von früheren Autoren behauptete specielle Verwandtschaft von Indicator und Leptosoma beruht auf Ueberschätzung einzelner äußerer Merkmale. Todi s. Momoti, Upupae s. Bucerotes, Halcyones s. Alcedines stehen den Pici etwas näher als die Coraciae und zeigen, wie schon GARROD (74—78) und FORBES (84, der aber die Todidae ausnimmt), betonen, eine überraschende Uebereinstimmung in der Kombination gewisser Merkmale; beide Autoren haben dieselben denn auch mit ihnen zu den Piciformes verbunden, und auch neuere Ornithologen stellen die Pici neben die Upupae (Upupidae nach Absonderung der Bucerotidae, SEEBOHM 70, SHARPE 91 A), Alcedines (BEDDARD 98) und Alcedines und Momoti (GADOW 93, EVANS 99). Ich verkenne die Bedeutung dieser Beziehungen nicht, kann sie aber nur als Verwandtschaften mittleren Grades bezeichnen, welche nicht viel näher sind als die zu den Coccoyges. Die von Einzelnen hervorgehobenen Relationen zu den Trogones²⁾ und Colii sind auch nur

1) Auch die Zygodaktylie der Coccoyges und der Pici hat differente anatomische Grundlagen (Sehnenverhalten der Zehenbeuger), wie GARROD nachwies.

2) Der heterodaktyle Fuß der Trogones weicht von dem zygodaktylen der Pici weiter ab als der anisodaktyle der meisten Coracornithes, würde somit, wenn die Fußbildung überhaupt ausschlaggebend wäre, eine große Entfernung zwischen Trogones und Pici begründen, die aber in Wirklichkeit nicht besteht.

allgemeinerer Natur, insofern die ersteren dem SO. Pico-Passeriformes nahestehen, die letzteren im weiteren Sinne zu ihm gehören; etwas näher der Wurzel der Pici, aber in sehr divergenter Richtung entwickelt, befinden sich die Macrochires. Die nächsten verwandtschaftlichen Relationen bestehen auf Grund meiner Untersuchungen von 88 zwischen Passeres und Pici (s. oben p. 707)¹⁾. Unter allen Vögeln fand ich keine anderen Abteilungen, die in der Summe ihrer Merkmale in den verschiedensten Organsystemen, neben gewiß auffallenden Differenzen, eine so überraschende Fülle von Uebereinstimmungen darboten. Die genauere Durcharbeitung dieser trennenden und verbindenden Charaktere ergab zugleich, daß die ersteren, wie sehr sie sich auch bei der ersten Betrachtung aufdrängten, von untergeordneterer, zum Teil bloß sekundärer und gradueller Bedeutung waren, während die Aehnlichkeiten und Uebereinstimmungen auf demselben specifischen Quale beruhten und daher als ausschlaggebende aufgefaßt werden mußten. *Atrichia* (und wohl auch die mir nur durch Anderer Untersuchungen bekannte *Menura*) speciell, in vielen Zügen und namentlich auch in ihrer Fußstellung und Eleutherodaktylie ein Vertreter der Passeres, zeigte eine so große Anzahl piciner Züge, daß sie sich in vielfacher Hinsicht fast intermediär zwischen Passeres und Pici stellte. Dementsprechend begründete ich die Gens sens. lat. *Pico-Passeres* (s. oben p. 707), die, wie schon erwähnt, verschiedenartig beurteilt wurde. Die specielleren Ornithologen haben wenig Notiz von ihr genommen. Doch bildeten auch SEEBOHM (90) und SHARPE (91 A) einen O. Pico-Passeres, welchem sie die Passeres, *Eurylaemi*, *Trochili*, *Scansores* (*Galbulae* und *Pici*), zugleich aber auch die *Upupae* einverleibten, während SHARPE (91 B, 00) seinen O. *Piciformes* neben die *Eurylaemi*, *Menurae* und *Passeriformes* stellte und auch BEDDARD (98) seine *Pici* zwischen die *Alcedines* und *Passeres* brachte. ZITTEL (90), HAECKEL (95) und BURI (00) folgten in der Hauptsache mir. GADOW stimmte 92 gleichfalls der Vereinigung der *Pici* (inkl. *Galbulae*) und *Passeres* bei, um sich 93 dagegen auszusprechen und die *Pici* seinen *Coraiciiformes* in der Nähe der *Momoti* und *Alcedines* einzuverleiben.

1) Auch schon früher hatten einzelne Autoren diesen oder jenen Vertreter der *Pici* auf Grund gewisser Aehnlichkeiten neben diesen oder jenen Repräsentanten der *Passeres* (z. B. *Eurylaemus*, *Pitta*, *Certhia*, s. oben p. 718) gestellt. Mit diesen systematischen Anschauungen haben die meinigen nichts gemein.

Die Passeres, führte er aus, seien ganz von den Pici abzutrennen; beider Aehnlichkeiten wären nur Konvergenz-Analogien. Ihm folgte EVANS (99). NEWTON (96) enthielt sich angesichts der zwischen GADOW und mir bestehenden Differenz einer Entscheidung. Ich kann GADOW's Einwänden gegenüber die von mir 88 vertretenen Anschauungen nur in verstärktem Maße festhalten. Es ist mir nicht recht verständlich, auf welche Weise z. B. zwischen Atrichia und den Pici, bei den sehr abweichenden Lebensgewohnheiten beider, eine so ausgebreitete Konvergenz-Analogie der Charaktere sich entwickelt haben könnte; hier kann nur an eine ursprüngliche und durchgreifende Homologie gedacht werden, die sich trotz verschiedener Lebensverhältnisse (die auch mancherlei sekundäre Abweichungen erzeugten) erhalten hat. Bereits PARKER (74) wies auf bedeutsame Uebereinstimmungen im Schädelbau der Pici und Passeres hin¹⁾, SHUFELDT (91, 01) und PYCRAFT (01) bestätigten diese Beobachtungen durchaus²⁾. Auch BRANDIS (96) fand Aehnlichkeiten im Kleinhirn der Atrichiidae und Pici und BURI (00) im Flügelbau der Pici intimste Beziehungen zu den Passeres. Ich stelle also auch jetzt die Verwandtschaft der Passeres zu den Pici in den Vordergrund; danach kommen die Buccones s. Galbulae als ihre näheren Verwandten in Frage. — Die paläontologische Kenntnis der Pici wirft kein Licht auf diese Fragen. Von Uintornis aus dem unteren Eocän Nordamerikas, den MARSH den Picidae zurechnet, ist zu wenig bekannt; das französische Miocän (Homolopus, Picus) weist schon determinierte Formen auf.

Die neotropischen Ff. Bucconidae (mit 45 Arten) und Galbulidae (mit 22 Species) habe ich 88 im Anschluß an verschiedene frühere Untersucher und zum Teil auf deren Autorität (nur Galbula konnte ich selbst untersuchen) zur Gens *Galbulae* vereinigt und diese zwischen Coccoyges und Pici gestellt. Die Anschauungen über die Zusammengehörigkeit dieser beiden Familien sind keine einheitlichen. Die Mehrzahl der älteren Ornithologen brachte beide zumeist auf Grund äußerer Merkmale³⁾ zusammen⁴⁾,

1) Er bemerkte daraufhin: „The Pici have a Passerine foundation“.

2) SHUFELDT (01) ging selbst so weit, den Schädel von Picumnus als Uebergangsform zwischen Picidae und Passeres zu bezeichnen.

3) Nur BURMEISTER (56) untersuchte die Bucconidae anatomisch.

4) Für die speciellere Zusammengehörigkeit der Bucconidae und Galbulidae traten namentlich BURMEISTER (56), WALLACE (76), SCLATER (80, 82) und FORBES (82) ein.

wobei meist auch die Capitonidae mit den Bucconidae zusammen-
geworfen wurden (siehe oben p. 717). Viele Andere (z. B. LINNÉ
1788/93, ILLIGER 11; TEMMINCK 20, L'HERMINIER 27, NITZSCH 40,
KAUPP 44, GRAY 47, CABANIS 47, REICHENBACH 52, FITZINGER
56/65, LILLJEBORG 66, REICHENOW 82) wiesen dagegen den Buc-
conidae und Galbulidae gesonderte Plätze an. GARROD (74) reihte
beide seinen Passeriformes ein, stellte aber die Trogonidae und
Meropidae zwischen sie. Von den Autoren nach 88 traten gleich-
falls die Meisten (SEEBOHM 90, HARGITT 90, SHELLEY 91, SHARPE
91 A, B, 00, GADOW 92, 93, BRANDIS 96, FORBES and ROBINSON
98, DUBOIS 99, EVANS 99) für intimere Beziehungen der Bucco-
nidae und Galbulidae ein, während REICHENOW (90, 98—00) hin-
gegen zwischen beide die Trogonidae stellte und BEDDARD (98)
die Bucconidae seinen Pici, die Galbulidae seinen Coraciae ein-
verleibte. Ich kenne die Gründe nicht, welche BEDDARD ver-
anlaßten, eine so weitgehende Trennung der Bucconidae und Galbu-
lidae zu statuieren; REICHENOW kann ich hinsichtlich der Zwischen-
stellung der Trogonidae nicht folgen. Bis auf weiteres — der
Mangel einer eigenen Untersuchung eines Bucconiden legt mir
Reserve auf — bin ich nach wie vor geneigt, beide als nahe
Verwandte aufzufassen. — Von anderen Abteilungen wurden von
den Autoren vor 88 abwechselnd die Cocyges, Coraciae, Capri-
mulgidae, Todi, Meropes, Alcedines, Trogones, Passeres und Pici
neben die Bucconidae und (oder) Galbulidae gestellt (s. Unter-
suchungen 88). Die Beziehungen zu den Cocyges, Meropes,
Trogones und Pici traten hierbei in den Vordergrund. Auch
nach 88 wurden von REICHENOW (90) die Bucconidae zwischen
die Cuculidae und Trogonidae, die Galbulidae zwischen die
Trogonidae und Picidae, von BEDDARD (98) die Bucconidae
zwischen die Picidae und Rhamphastidae, die Galbulidae neben
die Todidae und Momotidae gebracht, während SEEBOHM (90),
HARGITT (90), SHELLEY (91), SHARPE (91 A), GADOW (92, 93),
FORBES and ROBINSON (98), EVANS (99) Bucconidae und Galbu-
lidae neben die Pici (Indicatoridae [-nae], Capitonidae [-nae], Rham-
phastidae, Picidae) stellten und mit ihnen verbanden. SHARPE
(91 B, 00) vollzog dagegen diesen Verband nur mit den Picidae
(zum O. Piciformes), während er die Indicatoridae, Capitonidae
und Rhamphastidae zum O. Scansores vereinigte. — Ich bin
jetzt geneigt, die Galbulae den Pici etwas näher zu bringen, als
ich dies 88 that, und zu ihnen in ähnlichen Verband zu stellen,
wie z. B. STEJNEGER, HARGITT, SHELLEY und GADOW, wobei ich

aber die Relationen der Pici zu den Passeres als intimere auffasse. Ich stelle sie also als besondere Gens *Galbulae* neben die G. *Pico-Passeres* und in den Verband des SO. **Pico-Passeri-formes**, wobei sie diejenigen Repräsentanten dieses Subordo bilden, welche dem SO. *Coccygiformes* am meisten zugekehrt sind.

Auf Grund aller dieser Darlegungen lasse ich sonach, in der Hauptsache nur unter geringer Modifikation der Einteilung von 88, den O. *Coracornithes* aus folgenden Abteilungen bestehen:

O. Coracornithes (Dendronithes)	}	SO. Coccygiformes	G. s. lat. <i>Coccyges</i>	{ F. Musophagidae F. Cuculidae				
			SO. Pico-Passeri-formes	}	G. s. lat. <i>Galbulae</i>	{ F. Bucconidae F. Galbulidae		
						G. s. lat. <i>Pico-Passeres</i>	}	G. s. str. <i>Pici</i>
			G. s. str. <i>Passeres</i>	{ F. Pseudoscines F. Passeres s. str. s. Passeridae				
				G. s. lat. <i>Macrochires</i>	{ F. Cypselidae F. Trochilidae			
			G. s. lat. <i>Colii</i>		{ F. Coliidae			
				Im. G. s. lat. <i>Trogones</i> ¹⁾	{ F. Trogonidae			
			SO. Coraciiformes		}	G. s. lat. <i>Halcyones</i>	}	G. s. str. <i>Alcedines</i>
				G. s. lat. <i>Meropes</i>				
			G. s. lat. <i>Todi</i>		}	G. s. lat. <i>Coraciae</i>	{ F. Meropidae F. Todidae F. Momotidae F. Coraciidae F. Leptosomatidae	
G. s. lat. <i>Caprimulgi</i>	}	G. s. lat. <i>Striges</i> (Nyctharpages)		{ F. Caprimulgidae F. Podargidae F. Steatornithidae F. Strigidae				

Neben dem SO. *Coccygiformes* steht der SO. **Psittaciformes** (s. p. 684), der von manchen Autoren auch dem O. *Coracornithes*, in mehr oder minder großer Nähe zu den *Coccygiformes*, ein-

1) Die *Trogones* stehen den *Pico-Passeriformes* etwas näher als den *Coraciiformes*.

verleibt wurde, während Andere ihn davon abtrennten und den Galliformes näher brachten, auch auf Beziehungen zu den Columbiformes hinwiesen. Ich gab ihm als intermediärem SO. Psittaciformes eine relativ selbständige Stellung zwischen Galliformes, Columbiformes und Coccygiformes, und zwar in etwas größerer Nähe zu den letzteren.

Den SO. **Columbiformes** (s. p. 681) andererseits brachte ich als intermediäre Unterordnung zwischen die Charadriiformes, Galliformes und Psittaciformes, und zwar in relativ größerer Annäherung zu den Charadriiformes.

Somit ergab sich ein, wenn auch loser, doch unverkennbarer Verband zwischen den SOo. Charadriiformes, Columbiformes, Galliformes, Psittaciformes und Coccygiformes, oder, da die Charadriiformes dem O. Kolobathronithes (p. 669), die Galliformes dem O. Alectorornithes (p. 677) und die Coccygiformes dem O. Coracornithes (p. 724) angehören, ein durch die intermediären SOo. Columbiformes und Psittaciformes vermittelter Zusammenhang zwischen diesen 3 Ordines. Dieser gesamte Verband entspricht annähernd¹⁾ der 2. Brigade von GADOW's Neornithes Carinatae (93), und ich begrüße es mit Freude, daß wir beide auf verschiedenen Wegen zu demselben Ziele gelangten. Er bildet im wesentlichen diejenige Vogelabteilung, welche, von primitiven Anfängen ausgehend, erst in jüngerer tertiärer bis recenter Zeit zu ihrer mannigfachen Ausbildung gelangte und zugleich, von einigen ausgestorbenen Formen abgesehen, in der Jetztzeit noch eine höhere und blühende Lebensfähigkeit bekundet²⁾. Dementsprechend kann diese Gruppe als die neopterygiale³⁾ bezeichnet werden. Vielleicht gehören ihr auch die Aepyornithiformes und eventuell die Casuariiformes noch an²⁾.

Der neopterygialen Gruppe steht die paläopterygiale³⁾

1) GADOW's 2. Brigade enthält nur die carinaten Vertreter dieser Gruppe. Die Apteryges, Dinornithes, Aepyornithes und Casuarii sowie die Phororhacidae (Stereornithes) entfernte er aus ihr.

2) Die primitivsten Vertreter der neopterygialen Gruppe repräsentieren die Crypturiformes, Apterygiformes, Aepyornithiformes und Casuariiformes. Sie sind ganz am Anfange des neopterygialen Hauptastes als niedrig bleibende Seitenzweige abgegangen, während alle anderen Vertreter sich höher und reicher differenzierten.

3) Ich wähle die Termini Paläopteryges und Neopteryges, um damit lediglich früher oder später zu höherer Blüte gekommene

Versammlung gegenüber. Dieselbe umfaßt die *Oo. Struthionithes* (p. 621 f.), *Rheornithes* (p. 622 f.) und *Pelargornithes* (p. 649) und entspricht bezüglich ihrer carinaten Vertreter der 1. Brigade von GADOW's *Neornithes Carinatae*¹⁾. In ihr fasse ich jene älteren Vögel zusammen, welche schon in älteren geologischen Perioden, späteres Sekundär und früheres Tertiär, zu guter Entfaltung gelangt sein mögen, jetzt aber, von einigen noch in der Blüte befindlichen Abteilungen abgesehen, die Glanzzeit ihrer Entwicklung hinter sich haben.

Die schon mit der Sekundärzeit ausgestorbenen **Ichthyornithiformes** (p. 627 f., 650 f.) bin ich geneigt, an die Wurzel der *Paläopteryges* und *Neopteryges* zu stellen, vielleicht intermediär zwischen beide, aber den ersteren etwas mehr genähert. Doch bedarf es noch einer genaueren und ausreichenderen Kenntnis der bisher noch unvollkommenen Reste dieser Tiere, bevor diese Frage sicher entschieden werden kann.

III. Ueber die Stellung der Vögel zu den anderen Wirbeltieren.

Ueber diese Frage kann ich mich kurz fassen, da ich sie bereits in den Untersuchungen 1888 (p. 1592—1630) ausführlicher behandelt und auch 1900 (Vergl. Anatomie des Brustschulterapparates etc., IV, p. 655—660, 666—668, 680) wiederholt berührt habe.

Daß die Vögel unter allen Wirbeltieren den Reptilien am nächsten stehen, aber weder zu Amphibien noch Säugetieren direktere Beziehungen darbieten, ist bereits seit MECKEL und OWEN bekannt

Gruppen zu bezeichnen, ohne aber damit Specielleres über den Grad ihrer Entwicklung oder ihre gegenseitigen Verwandtschaften aussagen zu wollen. Die höchsten *Neopteryges* (*oscine Passeres*) stehen höher als die höchsten *Paläopteryges* (*Accipitres*); doch enthalten beide Verbände sehr verschiedenartig entfaltete, tiefere und höhere Formen.

1) GADOW's 1. Brigade enthält ebenfalls nur die carinaten Vertreter meiner *Paläopteryges*. Den *Struthionies*, *Rheae*, *Gastornithidae*, *Hesperornithes*, *Enaliornithes* gab er eine Stellung abseits von ihr. Dagegen verband er mit ihr die *Ichthyornithiformes*, die ich ihnen sehr nahe bringe, aber doch intermediär zwischen ihre Wurzel und die der *Neopteryges* stelle.

und seit langer Zeit definitiv entschieden¹⁾. HUXLEY hat sie mit den Reptilien zu den Sauropsiden verbunden, und diese systematische Anschauung ist durch seine eigenen Untersuchungen wie diejenigen von GEGENBAUR, COPE und zahlreichen anderen Forschern durchaus bestätigt worden.

Dagegen steht bis auf den heutigen Tag in Diskussion, welche Reptilienordnungen die nächsten Verwandten der Vögel bilden. Und damit gehen die anderen Fragen Hand in Hand: Bilden diese oder jene Reptilien die Vorfahren der Vögel, oder haben sich dieselben mit den Vögeln aus gemeinschaftlichen Stammeltern entwickelt?

Von den hierbei in Frage kommenden Reptilien sind namentlich die Dinosaurier, Patagiosaurier, Crocodilier, Rynchocephalier und Lacertilier, aber auch die Theromorphen, Chelonier, Plesiosaurier und Ichthysaurier zu den Vögeln in mehr oder minder nahe Relationen gebracht worden.

Dabei hat man die Vögel bald als eine einheitlich entstandene, bald als eine mit zwei gesonderten Stämmen (Ratiten, Carinaten) aus der Wurzel der Reptilien entsprossene Abteilung betrachtet.

Die letztere Anschauung, die einen diphyletischen Ursprung der Vögel behauptete, gehört jetzt der Geschichte an, fand aber seiner Zeit mehrere Vertreter. Die Ratiten brachte man hierbei zu den Dinosauriern in intimeren Verband oder leitete sie von diesen ab (COPE 67, 84, 85, MIVART 71, 81, WIEDERSHEIM 78—86)²⁾, die Carinaten dagegen zu den Pterosauriern (COPE, MIVART, WIEDERSHEIM 83, 86) oder zu lacertilierartigen Formen (WIEDERSHEIM 78, 84, 85, VOGT 79). MENZBIER (87) vertrat einen gesonderten Ursprung in gemäßigterer Form, indem er die Vögel mit 2 oder 3 getrennten Stämmen (auch den Impennes gab er eine sehr selbständige Stellung) aus dem Schoße der Dinosaurier (von verschiedenen Vertretern derselben) entspringen ließ. Diesen diphyletischen Anschauungen wurde namentlich von MARSH (77, 80), W. A. FORBES (81), BEDDARD (83), HÖRNES (84), DAMES (84),

1) Anders lautende Angaben, wie z. B. die von W. K. PARKER (87, 89), wonach die Vögel gegenüber den Reptilien und Säugtieren aus einem ganz selbständigen Zweige der Protovertebraten entstammt sein sollten, waren nicht genügend begründet und fanden keine Zustimmung.

2) VOGT betrachtete die Verwandtschaft der Ratiten und Dinosaurier als eine zweifelhafte.

mir (85, 88) und vielen anderen Autoren mit dem Nachweise der völligen Zusammengehörigkeit aller Vögel und der Ableitbarkeit der Ratiten von carinaten Vorfahren widersprochen; sie dürfte jetzt von Niemand mehr angenommen werden.

Die von der überwiegenden Mehrzahl der Autoren vertretene Richtung erblickt in der Abteilung der Vögel (Saururæ und Ornithuræ mit bezahnten und zahnlosen, sowie carinaten und ratiten Vertretern) eine durchaus einheitliche Abteilung, wie sehr sie auch sekundär in zum Teil scharf geschiedene Gruppen sich sonderte, und tritt demgemäß für einen monophyletischen Ursprung derselben ein. Aber auch hier finden sich zwei ganz divergente Anschauungen, indem die Einen nach HUXLEY's Vorgänge die Ratiten als die Ausgang gebenden, die Carinaten als die von ihnen abzuleitenden auffaßten, während die Anderen (OWEN, T. J. PARKER, ich, GADOW u. A.) die bekannten Ratiten als die Abkömmlinge der Carinaten infolge sekundärer Rückbildung der Flugfähigkeit beurteilten. Im ersteren Falle wurde von gewissen Autoren nach einem Reptil gesucht, in welchem der aufrechte Gang und die Lauffähigkeit besonders entwickelt war, im letzteren nach einem Saurier, welcher die Flugfähigkeit mehr oder minder entfaltet zum Ausdruck brachte. Als solche boten sich auf der einen Seite die Dinosaurier und besonders deren orthopode Formen, auf der anderen die Patagiosaurier dar.

Die Zahl der Autoren, welche in den Dinosauriern mehr oder minder nahe Verwandte der Vögel erblickten, ist sehr erheblich. Insbesondere sind für diese Relationen OWEN (41, 83), GEGENBAUR (63, 64), COPE (67 [nur Ratiten], 84, 85), PHILLIPS (67), HUXLEY (68, 70, 71, 79, 82), MIVART (71, 81 [nur Ratiten]), WOODWARD (71, 83), MARSH (77, 81, 84), WIEDERSHEIM 78—86 [nur Ratiten]¹⁾, DOLLO (81), T. J. PARKER (82), BAUR (82, 85, 87), ich (83, 88), HÖRNES (84), MENZBIER (87), HAECKEL (89, 95, 98), STEINMANN und DÖDERLEIN (90), BRAUNS (90), OSBORN (00) eingetreten, aber in sehr verschiedenem Grade. HUXLEY, MIVART, WOODWARD, WIEDERSHEIM, DOLLO, T. J. PARKER, BAUR²⁾, HÖRNES,

1) In den späteren Auflagen der vergleichenden Anatomie (93, 98, 02) tritt WIEDERSHEIM nur für Verwandtschaft der Vögel zu den Reptilien ein.

2) BAUR betonte zuerst mit Bestimmtheit, dann nur mit Wahrscheinlichkeit diese Abstammung, um sie später aufzugeben.

MENZBIER¹⁾, OSBORN²⁾ leiteten die Vögel direkt von den Dinosauriern ab, sei es, daß sie unbekannte generalisierte Vertreter derselben annahmen, oder daß sie an bestimmte Formen derselben (namentlich die carnivoren theropoden Compsognathidae und Ornithomimididae oder die herbivoren ornithopoden Iguanodontidae und Verwandte) dachten. GEGENBAUR (der namentlich auf Compsognathus hinwies), COPE, MARSH, BAUR (87), ich (88), STEINMANN und DÖDERLEIN, BRAUNS, HAECKEL hoben nur die morphologische Aehnlichkeit und Verwandtschaft zwischen Dinosauriern und Vögeln hervor und leiteten beide von einer indifferenten, dinosaurierähnlichen Form ab, wobei HAECKEL (89, 98) für eine Differenzierung der Vögel in der Trias, ich (88) dagegen, unter Betonung des nur mittleren Grades der Verwandtschaft, für eine bereits im Paläozoischen stattgefundene Abzweigung derselben eintrat. Die mannigfachen morphologischen Aehnlichkeiten (namentlich im Becken und der unteren Extremität) erklärte ich hierbei vorwiegend als Konvergenz-Analogien, jedoch auf Grundlage einer indessen nicht zu überschätzenden Blutsverwandtschaft. Aehnliche Anschauungen vertraten auch VOGT (78), MARSH (80), DAMES (84), während SEELEY (80, 81), VETTER (85) und ich (00) noch mehr den Schwerpunkt auf die bloße Analogie (Konvergenz-Anpassung) legten; ich beurteilte somit 00 gegenüber 88 die genetischen Relationen der Dinosaurier und Vögel als erheblich losere und fand in den Uebereinstimmungen des Körperbaues und der Pneumaticität, welche von anderen Autoren für die Verwandtschaft ins Feld geführt wurden, ganz überwiegend sekundäre Konvergenzerscheinungen, denen die genügende Resistenz für den beabsichtigten Nachweis fehle. OWEN (66, 75, 78), W. K. PARKER (87, 88), CLELAND (87), MEHNERT (88), TSCHAN (90), ZITTEL (90), GADOW (93, 96) endlich sprachen sich überhaupt gegen eine Verwandtschaft der Dinosaurier mit den Vögeln aus und deuteten die Aehnlichkeiten im Bau lediglich als Konvergenz-Analogien.

1) MENZBIER nahm einen mit Dunen versehenen Dinosaurier als Ausgang der Vögel an.

2) OSBORN'S Arbeit kennzeichnet sich durch eine ebenso gründliche wie vorsichtige Abschätzung der Beziehungen der Vögel zu den quadrupeden und bipeden Dinosauriern. Die Monimostylie der Dinosaurier erscheint ihm nicht als Hindernis für die Ableitung der Vögel von denselben, da auch bei gewissen Lacertiliern und Ophidiern das Quadratum wieder in bewegliche Verbindung mit dem Schädel unter Rückbildung der Schläfenbogen getreten sei.

Die Verwandtschaft der Vögel mit den Patagiosauriern (Pterosauriern) wurde vornehmlich von OWEN (66, 75, 78), SEELEY (66, 71, 91), COPE (67, nur mit Archaeopteryx), MIVART (71, 81, nur mit den Carinaten), WIEDERSHEIM (82, 83, nur mit den Carinaten), GERSTÄCKER (87, Archaeopteryx), E. T. NEWTON (88), mittelbar auch von HAECKEL (95) vertreten. OWEN und SEELEY nahmen die (nach SEELEY warmblütigen) Patagiosaurier als Vorfahren der mit carinaten Formen beginnenden Vögel an; NEWTON und HAECKEL traten nur für die Verwandtschaft zwischen beiden ein, wobei HAECKEL ganz allgemein die (nach ihm wahrscheinlich warmblütigen) Dracones (Dinosaurier und Patagiosaurier) im Auge hatte und sich nicht speciell auf die Patagiosaurier bezog. GERSTÄCKER hielt überhaupt Archaeopteryx nicht für einen Vogel, sondern für einen den Patagiosauriern am nächsten stehenden Sauropsiden. Alle diese, die Relationen zu den Pterosauriern betreffenden, Anschauungen fanden keinen Anklang oder selbst Widerspruch bei HUXLEY, WIEDERSHEIM (78), VOGT (79), DAMES (84) mir (88, 00), GADOW (93, 96), BEDDARD (98), OSBORN (00) und verboten sich ohne weiteres durch die fundamental abweichende Gestaltung der Flugorgane der Patagiosaurier und Vögel. Bei den Patagiosauriern wurde dasselbe durch eine zwischen vorderer und hinterer Extremität ausgespannte und vornehmlich durch den 5. Finger der Hand gestützte Flughaut nach Art der Chiropteren, bei den Vögeln durch einen mit Schwung- und Deckfedern versehenen Flügel gebildet, der aus der vorderen Extremität unter Rückbildung des 5., wohl auch des 4. Fingers hervorging¹). Die

1) Die Deutung der 3 Finger des Vogelflügels ist trotz eingehender und zahlreicher vergleichend-anatomischer und ontogenetischer Untersuchungen noch nicht endgiltig entschieden. Für die Homologie mit den 3 ersten Fingern (I, II, III) der Reptilienhand entschieden sich CUVIER (05), NITZSCH (11), MECKEL (24), v. BAER (28), GEGENBAUR (64—98), KEY (66), HUXLEY (71), A. ROSENBERG (73), ALIX (74), JEFFRIES (81), W. K. PARKER (87, 88), WIEDERSHEIM (83—93), JACKSON (88), ich (88), ZEHNTER (90), PYCRAFT (84—86, Archaeopteryx), NASSONOW (96, Struthio) u. A., für die 3 mittleren Finger (II, III, IV) OWEN (46, 62), WYMAN (55), MORSE (74), SHUFELDT (82), COUES (87), LEIGHTON (94, neigt dieser Deutung mehr zu, ohne die erstgenannte [I, II, III] ganz auszuschließen), NORSA (95), MEHNERT (97), WIEDERSHEIM (98, 02, zieht diese Deutung gleichfalls ohne sichere Entscheidung der ersten vor), für I, II, IV (unter Ausfall des 3. Fingers) TSCHAN (89, auf Grund einer von W. K. PARKER zuerst [87, Proc. Royal Soc. 88] gemachten,

beiden Abteilungen gemeinsame Pneumaticität bildet nur eine sekundäre Konvergenz-Analogie resp. Parallelität.

Auch mit den Crocodiliern zeigte die anatomische Untersuchung zahlreiche Aehnlichkeiten, so daß GEGENBAUR (64, 65) sagen konnte, daß von allen lebenden Reptilien diese den Vögeln am nächsten ständen. HUXLEY (82), DOLLO (82, 83), COPE (82, 85, 87), SEELEY (91), HAECKEL (95) u. A. trugen dem weitere Rechnung. HUXLEY nahm an, daß Crocodilier und Vögel von den Dinosauriern abstammten, SEELEY (91) verband Crocodilier, Dinosaurier, Patagiosaurier und Vögel zu den Ornithomorpha, HAECKEL (95) zu den Ornithocrania, OSBORN (00) zu den Archosauria¹⁾. Die genauere Untersuchung, namentlich der Weichteile, ergibt aber zwischen Crocodiliern und Vögeln neben den mancherlei Aehnlichkeiten doch so viele und durchgreifende Differenzen, daß die bezügliche Verwandtschaft beider zwar nicht abzuweisen, aber doch nur an zweiter Stelle anzunehmen ist. Von einer Ableitung von crocodil-ähnlichen Vorfahren kann aber keine Rede sein.

Auch Beziehungen zu den Chelonia (HAECKEL 65)²⁾, Anomodontia (HAECKEL 65, 70)²⁾, Plesiosauria (W. K. PARKER 88, 90, TSCHAN 89) und selbst Ichthyosauria (W. K. PARKER 90) sind auf Grund dieser oder jener oberflächlichen, aber sehr überschätzten Aehnlichkeiten und Konvergenzanalogien (gewisse Schädelcharaktere, Zahnlosigkeit, Halswirbelsäule etc.) hervor-

aber dann [Phil. Trans. 88] widerrufenen Angabe über die Existenz eines Schaltknorpels zwischen dem 2. und 3. Metacarpus). HURST (93, 94) endlich trat ein für die Existenz von 5 Fingern an der Hand des Archaeopteryx, von denen das Berliner Exemplar I, II, III, das Londoner IV und V zur Ansicht bringe, fand aber durch PYCRAFT's genaue Untersuchungen (94—96) eine definitive Widerlegung. Ebenso darf die Anschauung von TSCHAN als beseitigt gelten, während die Kontroverse zwischen den Deutungen I, II, III und II, III, IV noch zu entscheiden ist.

1) COPE (87) schloß die Crocodilier in die Dinosaurier ein und verband diese mit den Patagiosauriern und Theromorphen zu den Archosauriern, während BAUR (87), LYDEKKER (88/90) und ich (00) die ganz abweichenden Theromorphen aus dieser Gruppe entfernten und nur für die Crocodilia, Dinosauria und Patagiosauria den Terminus Archosauria gebrauchten. Ich verband mit dieser Bezeichnung zugleich den Begriff der am höchsten stehenden Reptilien (ἄρχός, Führer, Fürst), während COPE, unter sehr hybrider Wortbildung, die hohe Ausbildung der Schläfenbogen am Kopfe dieser Sauropsiden mit dieser Benennung zum Ausdruck bringen wollte.

2) HAECKEL hat diese Anschauungen längst verlassen.

gehoben worden. Die genauere Untersuchung läßt die behaupteten Verwandtschaften nicht annehmbar erscheinen.

Bedeutungsvoller erweisen sich jene Reptilien, die wir als die tiefsten ansprechen und welche der Wurzel der Sauropsiden am nächsten stehen, die Rhynchocephalier und Lacertilier.

An die Rhynchocephalier, speciell die paläozoischen Proterosaurier (Proganosaurier BAUR, Progonosaurier HAECKEL) ist namentlich von HAECKEL (95, 98) und OSBORN (00) gedacht worden. HAECKEL läßt offen, ob die Vögel von den Dinosauriern oder von den Progonosauriern abstammen; OSBORN bezeichnet die Proganosaurier (wobei er namentlich auch Kadaliosaurus erwähnt) als den möglichen Ausgang des Vogelstammes, um sich aber schließlich mit größerer Wahrscheinlichkeit für eine Ableitung von primitiven Dinosauriern zu entscheiden. Ich sprach mich (00) gegen eine speciellere Verwandtschaft der Vögel mit den Rhynchocephaliern aus. Daß die letzteren zufolge ihrer primitiven Stellung eine Anzahl Charaktere darbieten müssen, die auch für die Vögel als Ausgang gebend angenommen werden können, leuchtet ein; aber diese Charaktere können bei ihrer Allgemeinheit auch für die Verwandtschaft mit anderen Sauropsiden geltend gemacht werden, und zudem bieten die Rhynchocephalier schon zahlreiche Kennzeichen einer spezifischen Differenzierung dar, welche eine Anknüpfung oder Ableitung der Vögel von ihnen verbieten.

Ferner sind die Lacertilier resp. Lacertilier-artige Reptilien als mutmaßliche nahe Verwandte oder selbst Vorfahren der Vögel angeführt worden (WIEDERSHEIM 78, 84, 85, VOGT 79, MIVART 81, D'ARCY THOMPSON 85, BEDDARD 86, GADOW 93), wobei WIEDERSHEIM und VOGT die eidechsenartigen Reptilien speciell als die Vorfahren der Carinaten ansprachen, MIVART und D'ARCY THOMPSON auf besondere Aehnlichkeiten mit den Chamaeleontidae hinwiesen und BEDDARD an eine Ableitung der Crocodilier, Dinosaurier und Vögel von Varanus-ähnlichen Lacertilern dachte. FLOWER (86) bezeichnete Archaeopteryx als Mittelform zwischen Lacertilern und Vögeln. Ich gab 88 nicht zu ferne und allgemeine Relationen zu lacertilierartigen Reptilien, nicht aber specielle zu den Chamaeleontiden zu und ließ die Vögel in der Nähe der lacertilen Wurzel vom Sauropsidenstamme abgehen. GADOW hob hervor, daß von allen Reptilien höchstens die Lacertilier als wahrscheinliche Vorfahren der Vögel in Frage kämen. In meiner späteren Veröffentlichung (00) wies ich auf die Anazygocrotaphie

der Lacertilier und die Katazygocrotaphie der Vögel hin, welche Differenz eine Ableitung der letzteren von den ersteren ausschließe; es müsse an einen katazygocrotaphen oder dizygocrotaphen Vorfahren der Vögel gedacht werden.

Endlich wurde von mehreren Autoren hervorgehoben, daß eine Einreihung der Vögel in die Reptilien ebensowenig möglich sei, wie ihre Ableitung von irgend einer bekannten Ordnung derselben. Diese Anschauung wurde namentlich von MARSH (80), DAMES (84, 87), PAVLOW (85), VETTER (85), CLELAND (87), W. K. PARKER (87, 90), mir (88, 00), ZITTEL (90), GADOW (93, 96) vertreten. MARSH definierte einen generalisierten Sauropsiden mit freiem Quadratum als Ahnen der Vögel; PARKER (90) nahm als mutmaßliche Vorfahren eine wohl unmögliche Mischform an, welche hintere Gliedmaßen nach Art der Dinosaurier, einen Hals wie die Plesiosaurier und einen Kopf ähnlich wie die Ichthyosaurier besessen habe, und behauptete zugleich, daß der Vogelflügel nicht vom Cheiropterygium, sondern vom Ichtyopterygium abzuleiten sei (!); GADOW bezeichnete (93) die lacertilierähnlichen Vorfahren der Archaeopteryx und der ornithuren Vögel als Herpetornithes und diagnostizierte dieselben (96) als Reptilien mit aufrechtem Gang, freien Tarsalia und Metatarsalia, mit nicht fixiertem Quadratum, ohne obere und laterale getrennte Fossae temporo-parietales, mit einem bifurcaten Os pubis und mit kompletter alveolärer Dentition, — also keinem bekannten Dinosaurier gleichend. DAMES (97) betrachtete Reptilien und Vögel als besondere Aeste des Sauropsidenstammes. Ich (00) hob hervor, daß die Vögel nicht von den monimostylen Archosauriern abzuleiten seien, sondern einen selbständigen Stamm bilden, der sich in sehr früher Zeit (wohl im Karbon) mit dem den Reptilien Ursprung gebenden Stamme von der gemeinsamen Wurzel abzweigte und im Laufe der Zeit zu einer noch höheren Entwicklung, als sie die höchsten Archosaurier darbieten, gelangte. Die gemeinsamen, realiter noch unbekannt, aber vermutlich nach Art primitivster streptostyler Tocosaurier organisierten Vorfahren der Reptilien (Proreptilia) und der Vögel (Proaves) bezeichnete ich als Prosauropsiden, mit welchen Namen für hypothetische Tiere nicht das Mindeste prätendiert, sondern womit lediglich vorläufige Begriffe für eine konstruierte Organisation gegeben werden sollten. Alle diese Formen seien kleine, streptostyle, tocosaurier-ähnliche Tiere gewesen, deren eventuelle sonstige Organisation mit Hilfe morphologischer Erwägungen als mehr oder minder wahrscheinlich

erkannt werden könne, deren reale Existenz aber bisher noch durch keinen paläontologischen Fund erwiesen sei.

An diesen Angaben habe ich jetzt nichts zu ändern und verweise hinsichtlich der weiteren Entwicklung der Vögel aus dieser Ausgangsform auf meine bezüglichen Ausführungen von 88, in denen auch über die Entstehung und Ausbildung der Warmblütigkeit der höheren Wirbeltiere gehandelt wurde.

Bei der Entwicklung der reptilienartigen Proaves (Herpetornithes GADOW) zu Vögeln treten namentlich drei Faktoren in den Vordergrund: 1) die höhere Ausbildung des Klettervermögens, 2) die Entfaltung eines Federkleides aus der bisherigen Beschuppung und bei höherer Ausbildung desselben die Entwicklung der Flugfähigkeit und der Warmblütigkeit, 3) die Ausbildung des aufrechten Ganges. Manche Autoren, welche für intimere Beziehungen zwischen Vögeln und Dinosauriern eintraten, so auch OSBORN (00)¹⁾, stellten die Ausbildung des aufrechten Ganges zeitlich in den Vordergrund; ich fasse dieselbe als eine Folgerscheinung an die beiden ersterwähnten Momente auf. Die frühesten Vorfahren der Vögel waren meiner Ansicht nach kriechende, vierfüßige Sauropsiden, welche die — auch zahlreichen Lacertiliern zukommende — Kletterfähigkeit nach und nach zu immer höherer Ausbildung brachten²⁾. Daran schloß sich, hauptsächlich als Schutzvorrichtung, die Entwicklung des Federkleides an. Ein mit weichen Federn umhüllter Körper ist minder schwer als ein beschupppter und findet beim Herunterfallen von erhöhter Stellung in der Luft größeren Widerstand; ein solcher Körper fällt leichter und verringert die mit dem Fall verbundene

1) OSBORN nahm bei den Vorfahren der Vögel, wenn ich ihn recht verstehe, zuerst ein terrestres Stadium, welches, ähnlich wie bei den Dinosauriern, mit einem vierfüßigen Gange begann und zur Erhebung des Körpers auf die beiden Hinterbeine führte, an und ließ erst an dieses das mit der Feder- und Flügelbildung einhergehende Baumleben anschließen. Ich glaube, daß damit die dinosaure Parallele zu sehr in den Vordergrund gestellt wird.

2) Diese Kletterfähigkeit unter Mitwirkung der vorderen Extremität ist nicht nur aus dem Skeletbau von Archaeopteryx zu erschließen, sondern auch aus den bewahrten Eigentümlichkeiten verschiedener Embryonen und Dunenjungen von noch lebenden Vögeln (z. B. Opisthocomus, gewisse Steganopodes und andere Schwimm- und Sumpfvögel) nachzuweisen. Bekanntlich persistieren auch bei zahlreichen Vögeln in jungen und älteren Stadien auch 1, 2 und selbst 3 Krallen am Flügel.

Gefahr. Durch Heranbildung gewisser Fluren höher entwickelter Konturfedern, namentlich an der vorderen Extremität und an dem zunächst noch langen und schlanken Schwanz (Saururae), kam es zu einer Vorrichtung, die ungefähr wie ein Fallschirm wirkte und die Gefahr beim Fallen noch mehr beseitigte. Die weitere Entfaltung der Schwung- und Steuerfedern mit entsprechender Umbildung der ihnen Unterlage gebenden Skeletteile (Ornithurae) führte unter beträchtlicher Zunahme der Flugmuskulatur zur Ausbildung des wirklichen Flugvermögens, welches dem Vogel auch ein Emporfiegen und ein wahres Luftleben gestattete. In diesem Federkleid war zugleich ein ausgezeichnete Wärmeschutz gegeben; damit und mit den höheren Lebensverrichtungen der Wärme produzierenden Teile des Körpers (Muskeln, Eingeweide) kam es allmählich zur Ausbildung der Warmblütigkeit (Homöothermie) aus den ursprünglich kaltblütigen (pökilothermen) Vorfahren. Damit ging weiter, namentlich mit Zunahme der Körpergröße und je nach dem mehr oder minder hoch entwickelten Luftleben und dem Körpervolumen, eine von den Lungen Ausgang nehmende Pneumatisierung des Skeletes und der Weichteile Hand in Hand, die auch ihrerseits für die Erleichterung des Körpers und die Regulation der Warmblütigkeit sorgen half¹⁾. Mit der Umbildung der vorderen Extremität zum Flugorgan war aber zugleich die Notwendigkeit gegeben, daß die hintere Extremität sich vorwiegend als Geh- oder Kletterorgan specialisierte; dies geschah, je nach den Lebensgewohnheiten der verschiedenen Vogelgruppen, in mannigfaltig zunehmender Weise und vollendete das eigenartige Gepräge des Vogelkörpers; doch zeigen die verschiedenartig entwickelten, aber recht verbreiteten Relikte von Krallen an den Flügeln, daß diese Differenzierung der beiden Extremitätenpaare des Vogels

1) Selbstverständlich behaupte ich damit nicht, daß die Pneumaticität zur Flugfähigkeit und Homöothermie in notwendigem Konnex steht. Die Dinosaurier und Patagiosaurier bringen die erstere auch bei gewissen ihrer Vertreter sehr hochgradig zur Entwicklung, ohne daß hierbei die unbedingte Korrelation dieser drei Faktoren nachgewiesen werden kann. — Für die Erleichterung des Kopfes spielt bei Vögeln und anderen Wirbeltieren auch der Zahnverlust und die Umbildung der Kiefer zum Schnabel eine Rolle. Hier können verschiedene Parallelen zwischen Vögeln und dieser oder jener Reptilienordnung beobachtet werden; aus diesen rein sekundären Analogien sind aber ebensowenig wie aus dem parallelen Vorkommen der sekundär entwickelten Pneumaticität Schlüsse auf nähere genealogische Relationen zu ziehen.

sich nicht mit einem Schlage, sondern erst allmählich vollzog. Mannigfache sekundäre Aenderungen der Lebensweise dieser oder jener Vögel führten zugleich zu weiteren Umbildungen und Rückbildungen, von denen namentlich die sekundäre Verkümmernng der Flugfähigkeit sich als besonders ausdrucksvoll und weitreichende Korrelationen bedingend erwies. So kam es aus einstmals flugfähigen Vögeln (Ptenornithes, Protocarinatae, Carinatae) zu wieder fluglos gewordenen (Aptenornithes, Ratitae, fluglose Carinatae), und dieser Vorgang scheint sich zu recht verschiedenen Zeiten wiederholt und in verschiedenem Grade abgespielt zu haben. Hinsichtlich aller dieser weiteren Details sei auf die Untersuchungen (88) hingewiesen.

Nachtrag zur Litteratur.

Während des Druckes kamen mir noch einige Schriften zu, die ich nur zum Teil im Texte benutzen konnte, hier aber noch kurz anführen möchte (vergl. p. 596—604):

BURCKHARDT (Antarktisches Schöpfungscentrum 02). — EIMER (Skelet der Wirbeltiere und Entwicklung der Arten. Nach seinem Tode herausgegeben von FICKERT und Gräfin v. LINDEN 01). — BEDDARD (Aramus 02), PYCRAFT (Gaumen der Neognathae 01), SHUFELDT (Coccyges 01, Phoenicopteridae 01). — ANDRAEAE (Fossile Riesenvögel Patagoniens 99), ANDREWS (Prophaeton 99), BLASIIUS (Diluviale Vogelfauna der Rübeler Höhlen 01), SCHUSTER (Vogelwelt der Tertiärzeit 02). — BOYCE and WARRINGTON (Nervous System 99). — CLARK (Pterylosis of Podargus 01, Classification of Birds [auf pterylotischer Grundlage] 01), HAECKER u. MEYER (Blaue Farbe der Vogelfedern 01), SHELFORD (Embryo und Nestling von Buceros 99, Embryo und Nestling von Centropus 00), STUDER (Poussin de Chionis 01), THOMPSON (Pterylosis of Patagona 01). — DEDITIUS (Stimmorgan der Passeres 02), MONTI (Magendrösen 98). — SCHALOW (Beiträge zur Oologie der recenten Ratiten 94).

Tafel-Erklärung.

Taf. XVIII bildet *N. accessorius externus* und *Plexus brachiales* von einigen Vögeln ab, Taf. XIX und XX die Schultermuskeln der rechten Seite von *Anser cinereus*, Taf. XXI und XXII verschiedenes Detail der betreffenden Muskeln der Vögel.

Die Skeletteile sind auf Taf. XIX und XX ohne Unterscheidung von Knochen und Knorpel blau, die Muskeln auf Taf. XIX—XXI matt rot (mit lebhafterer Markierung des Rots an den Schnittflächen und den Ursprungs- und Insertionsstellen der Muskulatur) und die Nerven gelb wiedergegeben. Auf Taf. XVIII wurden die *Nn. brachiales inferiores* und *thoracici inferiores* weiß, die *Nn. brachiales superiores* grau, die *Nn. thoracici superiores* schwarz dargestellt. Ferner sind die *Plexus brachiales* der Uebersichtlichkeit wegen nicht vollkommen in ihrem natürlichen Verlaufe, sondern in einer Lage abgebildet, wo die ventralen Teile des Brustgürtels mit ihren Weichteilen eine Zerrung lateralwärts erlitten haben (vergl. auch Tafelerklärung des Brustschulterapparates und der Schultermuskeln, IV, 1900, p. 692).

Sämtliche Abbildungen sind ausgewählte Kopien aus den Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, 1888, zum Teil unter Veränderung der Größenverhältnisse.

Für alle Figuren der Tafeln giltige Bezeichnungen:

A. Knochen und Bänder.

Ac, *Acroc* Acrocoracoid.

Acrom Acromion.

C Costa, Rippe.

C. 1—5 Erste bis fünfte Rippe.

C. cv, *c. cv* Freie (bewegliche) Cervicalrippe.

c. cv. 1—3 Erste bis dritte bewegliche Cervicalrippe.

C. d Dorsalrippe (Vertebrocostale).

C. st. 1—8 Erste bis achte Sternalrippe (Sternocostale).

Cl Clavicula.

Cor Coracoid.

Cp. H Caput humeri.

Cr. l. H Crista lateralis humeri.

Cr. m. H Crista medialis humeri.

Cr. st Crista sterni.

Epc. r Epicondylus radialis (lateralis) humeri.

- Ep. u* Epicondylus ulnaris (medialis) humeri.
F. pn Fossa pneumo-anconae humeri.
H Humerus.
Hy Os hyoideum.
Il Präacetabularer Teil des Os ileum.
Inc. st. Incisura sterni.
L. ip Linea interpectoralis (sterni).
 L. ip. cr Linea interpectoralis der Crista sterni.
 L. ip. st Linea interpectoralis der Außenfläche des Sternum.
Lg, Lig Ligamentum (auf Fig. 247 und 248 Lig. acrocoraco-humerale).
Lg. ac. am Lig. acrocoraco-acromiale.
Lg. ac. h Lig. acrocoraco-humerale.
Lg. cr. cl Lig. cristo-claviculare.
Lg. sc. h Lig. scapulo-humerale laterale (Fig. 261).
Lg. st. sc Lig. sterno-coraco-scapulare internum.
Ma Mandibula.
Mb. c. cl Membrana coraco-clavicularis.
Mb. st. c. cl Membrana sterno-coraco-clavicularis.
P. ac. ext Aeußere Gehöröffnung.
Pc, Pcor Procoracoid, Proc. procoracoideus coracoidei.
Pl. pp. st Planum postpectorale sterni.
Pr. cs Protuberantia coraco-scapularis (Fig. 239).
Pr. l. a. st Processus lateralis anterior s. praecostalis sterni.
Pr. l. H, Pr. lat. H Processus lateralis humeri.
Pr. m. H Processus medialis humeri.
Pr. unc Proc. uncinatus.
 Pr. unc. 5 Proc. uncinatus der 5. Dorsalrippe (Thorakalrippe).
Proc Rudiment des Proc. procoracoideus.
Pub Os pubis.
Q Quadratum.
R Radius.
S. spc Sulcus supracoracoideus (Foramen triosseum, Fig. 239).
Sc Scapula.
Sp. cor Spina coracoidea (Acrocoracoid).
Sp. st Spina sterni.
St Sternum.
T. l. H, Tb. l. H Tuberculum laterale humeri.
T. m. H, Tb. m. H Tuberculum mediale humeri.
U Ulna.

B. Nerven.

Auf Taf. XVIII sind die Nerven ohne weitere Zuthat mit ihren Anfangsbuchstaben, auf Taf. XIX—XXII mit vorgesetztem *N.* bezeichnet.

- a, anc* Nervus anconaeus.
a. h, N. a. h Nervus anconaeus humeralis.
a. sc, N. a. sc Nervus anconaeus scapularis.

acc.ext, *N.acc.ext* Ramus accessorius externus s. posterior nervi vago-accessorii.

ax, *N.ax* Nervus axillaris.

N.ax.com Nervus axillaris communicans cum nervo radialis.

ax.cut, *N.ax.cut* Ramus cutaneus nervi axillaris.

b, *bic*, *N.bic* Nervus musculi bicipitis.

Br.inf, *N.br.lg.inf* Nervus brachialis longus inferior.

Br.inf.r, *N.br.lg.inf.r* Ramus radialis nervi brach. long. inf.

Br.inf.u, *N.br.lg.inf.u* Ramus ulnaris nervi brach. long. inf.

br.inf, *N.br.inf*, *N.brach.inf* Nervus musculi brach. inf.

Br.sup, *N.br.lg.sup* Nervus brachialis longus superior.

cbr.a, *N.cbr.a* Nervus musc. coraco-brachialis anterioris.

cbr.p, *N.cbr.p* Nervus musc. coraco-brachialis posterioris.

N.com.ax Nervus communicans axillaris cum nervo radialis.

cuc Spinalnerven für den M. cucullaris + sterno-cleido-mastoideus.

cut, *N.cut* Nervi cutanei, Hautnerven.

cut.inf, *N.cut.br.inf* Nervus cutaneus brachii inferior.

cut.lt.rad, *N.cut.lt.rad* Rami cutanei laterales nervi radialis.

cut.sup, *N.cut.br.sup* Nervus cutaneus brachii superior.

N.cv Nervus cervicalis.

N.cv.13, *15* Nervus cervicalis XIII, XV.

d Nervus descendens cervicalis (Fig. 180—182).

N.d Nervus deltoideus.

N.d.cut Nervus cutaneus dorsi.

N.d.min Nervus musc. deltoideus minoris.

N.d.mj Nervus musc. deltoideus majoris.

N.d.pt Nervus musc. deltoideus propatagialis.

N.d, *N.l.d* Nervus musc. latissimi dorsi.

l.d.a, *N.l.d.a* Nervus musc. latissimi dorsi anterioris.

N.l.d.dc Nervus musc. latissimi dorsi dorso-cutaneus.

N.l.d.mpt Nervus musc. latissimi dorsi metapatagialis.

l.d.p, *N.l.d.p* Nervus musc. latissimi dorsi posterioris.

p, *Np* Nervus musc. pectoralis (thoracici).

p.abd, *N.p.abd* Nervus musc. pectoralis abdominalis.

p.cut Nervus pectoralis cutaneus.

p.th, *N.p.th* Nervus musc. pectoralis thoracici.

R.cut Rami cutanei des N. axillaris und N. radialis.

rad, *N.rad* Nervus radialis.

rh, *N.rh* Nervus musc. rhomboidis.

rh.prf, *N.rh.prf* Nervus musc. rhomboidis profundi.

rh.spf, *N.rh.spf* Nervus musc. rhomboidis superficialis.

s, *N.s* Nervus musc. serrati.

N.s.a Nervus musc. serrati superficialis anterioris.

N.s.mpt Nervus musc. serrati superficialis metapatagialis.

N.s.p Nervus musc. serrati superficialis posterioris.

s.prf, *N.s.prf* Nervus musc. serrati profundi.

s.spf, *N.s.spf* Nervus musc. serrati superficialis.

s.spf.a Nervus musc. serrati superficialis anterioris.

s.spf.p Nervus musc. serrati superficialis posterioris.

s.spf.pt Nervus musc. serrati superficialis metapatagialis.

- sb* Nervus musc. subcoracoidei.
sbsc Nervus musc. subscapularis.
sbsc. e Nervus musc. subscapularis externi.
sbsc. i Nervus musc. subscapularis interni.
sc Aeste für die Musculi scaleni.
sch, N. sch Nervus musc. scapulo-humeralis.
sch. a, N. sch. a Nervus musc. scapulo-humeralis anterioris.
sch. p, N. sch. p Nervus musc. scapulo-humeralis posterioris.
spc, N. spc Nervus musc. supracoracoidei.
stc, N. stc Nervus musc. sterno-coracoidei.
t.mj Nervus musc. teretis majoris (Fig. 184).
N. th. cut Nervus cutaneus thoracis.
N. vag Nervus vagus (vago-accessorius, Taf. XIX).
 IX N. glossopharyngeus }
 X N. vago-accessorius } (Fig. 180—182).
 XII N. hypoglossus }
 X—XXV N. spinalis X—XXV (Fig. 183—197).

Außerdem enthält die Nerventafel XVIII noch die Abkürzungen:
c. cr. 1, 2, 3 Freie (beweglich articulierende) Costae cervicales I, II, III.
c. d. 1 Erste Costa dorsalis s. thoracica.

C. Muskeln, dazu gehörende Gebilde aus Stützgewebe und sonstige Weichteile auf den Muskeltafeln.

a Musc. anconaeus.

- a. c, a. cor, anc. cor* M. anconaeus coracoideus resp. seine Sehne.
a. cl Caput claviculare (accessorium claviculare) m. anc. scapularis (Fig. 251).
a. cor M. anconaeus coracoideus.
a. h M. anconaeus humeralis.
l Caput laterale m. anc. humeralis.
m Caput mediale m. anc. humeralis.
mi Intermediärer Zipfel desselben.
mm Medialer Zipfel desselben.
p Caput posticum m. anc. humeralis.
a. sc M. anconaeus scapularis.
a. sc^a Ventrale scapulare Ankerung desselben.
a. sc^b, (a. sc + d)^b Dorsale scapulare Ankerung desselben (resp. des M. anc. scapularis und deltoideus major).
a. sc^c Proximale humerale Ankerung desselben.
a. sc^d Distale humerale Ankerung desselben.

An Analöffnung.

B Hintere Extremität (Fig. 237, 238).

b, bic M. biceps brachii.

- b. cr* Coracoidaler Kopf des M. biceps brachii (Taf. XXII).
b. cr_I Lateraler Teil desselben (Fig. 244—247).
b. cr_{II} Medialer Teil desselben (Fig. 244—247).
b. cr^a Breit und dünn aponeurotisch entspringender Teil bei Rhea (Fig. 239).

- b. h* Humeraler Kopf des *M. biceps brachii* (Taf. XXII).
b. h + *b. cr* Medialer oder coraco-humeraler Kopf des *M. biceps brachii*.
b. pt, b. pat, bic. pt *M. biceps propatagialis*.
b. r Am Radius inserierende Sehne des *M. biceps brachii*.
b. st Vom Sternum entspringende Partie des *M. biceps brachii* bei Rhea (Fig. 239).
b. u An der Ulna inserierende Sehne des *M. biceps brachii*.
bic × Coracoidaler Kopf des *M. biceps brachii* (Taf. XX).
bic × × Humeraler Kopf des *M. biceps brachii* (Taf. XX).
*br*₁ siehe *d. pt* (zum Propatagialis brevis gehender Muskelzipfel des *M. deltoideus propatagialis*).
br. inf *M. brachialis inferior*.
cbr, cbr. a *M. coraco-brachialis anterior*.
cbr. p *M. coraco-brachialis posterior*.
cl. hy *M. cleido-hyoideus*.
cuc *M. cucullaris* (trapezius) + sterno-cleido-mastoideus.
cuc. 1 Kopfteil desselben (Fig. 237, 238).
cuc. 2 Halsteil desselben (Fig. 237, 238).
cuc. dc *M. cucullaris dorso-cutaneus* (Fig. 237, 238).
cuc. pt *M. cucullaris propatagialis* (Fig. 237, 238).
cuc × Auf die Schulterfascie etc. abgeringerer Teil des *M. cucullaris* (*M. cucull. omo-cutaneus*, Fig. 198).
cuc (*H. Th*) Halsteil des *M. cucullaris* (Fig. 198, 199).
cuc (*K. Th*) Kopfteil des *M. cucullaris* + sterno-cleido-mastoideus (Fig. 198).
d *M. deltoideus*.
d. min *M. deltoideus minor*.
d. mj *M. deltoideus major*.
d. mj. br Pars brevis *m. deltoideus majoris* (Fig. 226).
d. mj. lg Pars longa *m. deltoideus majoris* (Fig. 226).
d. mj × Aberration des *M. deltoideus major* an die Vorderarmfascie bei Cypselus (Fig. 229).
d. pt *M. deltoideus propatagialis*.
*br*₁ Muskelzipfel desselben, der in die Sehne des Propatagialis brevis übergeht.
*lg*₁ Muskelzipfel desselben, der in die Sehne des Propatagialis longus übergeht.
d. pt. br *M. deltoideus propatagialis brevis*.
d. pt. lg *M. deltoideus propatagialis longus*.
dig *M. depressor mandibulae* (sog. digastricus mandibulae).
e Ursprungssehne des oberflächlichen sogen. *M. extensor metacarpi radialis*.
*e*₁ Ursprungssehne des tiefen sogen. *M. extensor metacarpi radialis*.
*e*_{1 d} Distaler Zipfel desselben.
*e*_{1 p} Proximaler Zipfel desselben.
e. m, e. m. r. lg Sogenannter *M. extensor metacarpi radialis longus* (*M. brachio-radialis s. supinator longus*).
e. m. prf, e. m. r. lg. prf Tiefer Kopf (Teil) desselben.
e. m. spf, e. m. r. lg. spf Oberflächlicher Kopf (Teil) desselben.

Exp. sec., exp. sec Sogenannter *M. expansor secundariorum*.

Fasc. ab Fascia antebrachii.

F. m. cbr. p Fascie des *M. coraco-brachialis posterior*.

F. m. sbc Fascie des *M. subcoracoideus*.

F. m. sbc Fascie des *M. subscapularis internus*.

F. m. stc Fascie des *M. sterno-coracoideus*.

i (dem Muskelnamen beigefügt): Insertionsstelle des Muskels.

l. d *M. latissimus dorsi*.

l. d. a *M. latissimus dorsi anterior*.

l. d. dc *M. latissimus dorsi dorso-cutaneus* (Fig. 237, 238).

l. d. mpt *M. latissimus dorsi metapatagialis*.

l. d. p *M. latissimus dorsi posterior*.

lg siehe *d. pt* (Zum Propatagialis longus gehender Muskelzipfel des *M. deltoideus propatagialis*).

Lig Lig. acrocoraco-humerale (Fig. 247, 248).

Lig. ac. am Lig. acrocoraco-acromiale.

Lig. ac. h Lig. acrocoraco-humerale.

Lig. cr. cl Lig. cristo-claviculare.

Lig. sc. h Lig. scapulo-humerale laterale.

Lig. st. sc, Lig. st. csc. i Lig. sterno-coraco-scapulare internum.

m siehe *a. h* (Caput mediale musc. anconaei humeralis).

M. a. c Quergestreifter Muskelbauch des *Anconaeus coracoideus* (Fig. 255—257).

m. sch. p *M. scapulo-humeralis posterior* (Fig. 253, 254).

Mb. c. cl Membrana coraco-clavicularis.

mi, mm siehe *a. h* (Intermediärer und medialer Zipfel des Cap. mediale *m. anc. humeralis*).

Mpt Metapatagium (Membrana alae posterior).

o (dem Muskelnamen beigefügt): Ursprungsstelle des Muskels.

obl. a. ext *M. obliquus abdominis externus*.

Oes Oesophagus.

p siehe *a. h* (Caput posticum musc. anconaei humeralis, Fig. 258—262).

p. a, p. abd *M. pectoralis abdominalis*.

p. abd. a Pars anterior desselben.

p. abd. p Pars posterior desselben.

p. pt *M. pectoralis propatagialis* resp. die ihn vertretende Sehne.

p. pt. a Vorderes Fascikel desselben (Fig. 233).

p. pt. br *M. pectoralis propatagialis brevis* resp. die ihn vertretende Sehne.

p. pt. lg *M. pectoralis propatagialis longus* resp. die ihn vertretende Sehne.

p. pt. lg. a Vorderer Zipfel desselben.

p. pt. lg. p Hinterer Zipfel desselben.

p. pt. p Hinteres Fascikel des *M. pectoralis propatagialis* (*Pectoralis prop. posticus proprius*, Fig. 233).

p. th *M. pectoralis thoracicus*.

p. th × Ursprung desselben von der paralophalen Fascie.

p. th ×× Ursprung desselben von dem Lig. cristo-claviculare.

p. uln Patella ulnaris.

- p. uln. lat* Patella ulnaris lateralis.
Ppt Propatagium (Membranae alae anterior).
pt Propatagialis (Tendo propatagialis).
pt. br Propatagialis brevis (Tendo propatagialis brevis).
 $\alpha + \beta$ Distale Sehne des Propatagialis brevis.
 α Distaler Zipfel derselben.
 β Proximaler Zipfel derselben.
 β_1 und β_2 Beide Fascikel derselben (Fig. 216).
 γ Proximale Sehne des Propatagialis brevis.
pt (br + lg) Vereinigte Propat. brevis und longus (Fig. 251).
pt. lg Propatagialis longus (Tendo propatagialis longa).
 ε Elastische Einlagerung (Elastik) desselben.
 σ Vorderarm-Ankerung desselben.
rh M. rhomboides.
rh. prf M. rhomboides profundus.
rh. spf M. rhomboides superficialis.
s M. serratus superficialis.
s. a Pars anterior musc. serrati superficialis (M. serr. superf. anterior).
s. mpt Pars metapatagialis musc. serrati superficialis (M. serr. superf. metapatagialis).
s. p Pars posterior musc. serrati superficialis (M. serr. superf. posterior).
s. prf M. serratus profundus.
s. prf 1, 2, 3 Erstes, zweites, drittes Bündel des M. serr. profundus.
s. spf M. serratus superficialis.
s. spf. a M. serratus superficialis anterior.
s. spf. p M. serratus superficialis posterior.
sbc Caput coracoideum musc. subcoracoscapularis (M. subcoracoideus).
sbsc Caput scapulare musc. subcoracoscapularis (M. subscapularis).
sbsc. e M. subscapularis externus.
sbsc. i M. subscapularis internus.
sch. a M. scapulo-humeralis anterior.
sch. p M. scapulo-humeralis posterior.
spc M. supracoracoideus (resp. seine Sehne).
sph. c M. sphincter colli.
stc M. sterno-coracoideus (internus).
stc. prf M. sterno-coracoideus (internus) profundus.
stc. spf M. sterno-coracoideus (internus) superficialis.
sthy M. sterno-hyoideus.
T. a. cor Tendo musc. anconaei coracoidei.
tpt M. temporo-pterygoideus.
Tr Trachea.
 $\alpha + \beta$ Distale Sehne des Propatagialis brevis (siehe *pt. br*).
 α Distaler Zipfel desselben (siehe *pt. br*).
av Ankerung des M. biceps brachii am Tuberculum mediale humeri (Fig. 240—246).

- β Proximaler Zipfel der distalen Sehne des Propatagialis brevis (siehe *pt. br.*).
- γ Proximale Sehne des Propatagialis brevis (siehe *pt. br.*).
- ε Elastik des Propatagialis longus (siehe *pt. lg.*).
- σ Vorderarm-Ankerung des Propatagialis longus (siehe *pt. lg.*).
- × Distaler Knochen- oder Knorpelkern (Sesambein oder Sesamknorpel) in der Sehne des M. extensor metacarpi superficialis etc. (Fig. 219, 220).
- ×× Proximaler Knochen- oder Knorpelkern (Sesambein oder Sesamknorpel) in der Sehne des M. extensor met. spf. etc. (Fig. 220).
- * Durch das Os humerale-capsulare bedingte Erhebung im M. deltoideus major (Fig. 226).
- ⊕ Ligamentöse Schlinge für die Sehnen der Mm. latissimi anterior und posterior (Fig. 251).
- ! Sehnlige Verbindung zwischen M. cucullaris dorso-cutaneus und M. latissimus dorso-cutaneus (Fig. 237).

Tafel XVIII.

Nerven für die Schultermuskeln.

Die Nn. thoracici superiores sind schwarz, die Nn. brachiales superiores grau, die Nn. brachiales inferiores und Nn. thoracici inferiores weiß wiedergegeben. Im übrigen sind die allgemeinen Erläuterungen der Tafelerklärung zu vergleichen (cf. p. 736 a).

Fig. 180—182 illustrieren den Ramus posterior s. externus nervi vago-accessorii bei einigen Vögeln, Fig. 183—197 repräsentieren Plexus brachiales oder Teile derselben bei verschiedenen Vögeln. Auf mehreren Figuren sind nur die Hauptplexus wiedergegeben.

Fig. 180. Ramus externus n. vago-accessorii und benachbarte Nerven von *Columba livia*.

Fig. 181. Das Gleiche von *Syrnium aluco*.

Fig. 182. Das Gleiche von *Corvus corone*.

Fig. 183. Plexus brachialis von *Struthio camelus*. Verkleinerung $\frac{2}{5}$.

Fig. 184. Plexus brachialis von *Rhea americana*. V. $\frac{1}{2}$.

Fig. 185. Plexuswurzeln von *Anser anser* (= cinereus). Embryo von $4\frac{1}{2}$ cm Scheitelsteißlänge (a).

Fig. 186. Plexuswurzeln von *Anser anser* (= cinereus). Embryo von $4\frac{1}{2}$ cm Scheitelsteißlänge (b).

Fig. 187. Plexus brachialis von *Anser anser* (= cinereus). Ausgewachsenes Tier von 76 cm Scheitelsteißlänge (c).

Fig. 188. Serratus-Plexus von *Chenopsis atrata* (= *Cygnus atratus*). $\frac{1}{1}$.

Fig. 189. Plexus brachialis von *Colymbus arcticus*. Nn. thoracici superiores nicht wiedergegeben. $\frac{4}{5}$.

Fig. 190. Serratus-Plexus von *Buteo buteo*. $\frac{3}{2}$.

Fig. 191. Plexus brachialis von *Spheniscus demersus*. Nn. thoracici superiores nicht wiedergegeben. $\frac{2}{3}$.

Fig. 192. Plexus brachialis von *Charadrius pluvialis*. Nur der Hauptplexus wiedergegeben. $\frac{3}{2}$.

Fig. 193. Hauptplexus von *Columba livia domestica*.

1. Exemplar (a).

Fig. 194. Hauptplexus von *Columba livia domestica*.

2. Exemplar (b).

Fig. 195. Hauptplexus von *Columba livia domestica*.

3. Exemplar (c).

Fig. 196. Hauptplexus von *Bucorax abyssinicus* (= *Bucorvus abyssinicus*). $\frac{1}{2}$.

Fig. 197. Hauptplexus von *Urocissa sinensis*. $\frac{4}{3}$.

Tafel XIX.

Schultermuskeln von *Anser anser* (= *cinereus*).

Seitenansichten. Verkl. $\frac{1}{3}$.

Die Skeletteile sind auf dieser und der folgenden Tafel blau, die Sehnen und Bänder weiß, die Muskeln rot (ihre Querschnitte, Ursprungs- und Insertionsstellen intensiv rot), die Nerven gelb wiedergegeben.

Fig. 198. Schultermuskeln und benachbarte Muskulatur nach Wegnahme der Haut.

Fig. 199. Schultermuskeln nach Wegnahme des *M. sphincter colli* (*sph. c*), eines Teiles des *M. cucullaris* (*cuc* ×), der *Mm. serratus metapatagialis* (*s. mpt*), *pectoralis thoracicus* (*p. th*), *pectoralis propatagialis* (*p. pt*), *pectoralis abdominalis* (*p. a*), *deltoides propatagialis* (*d. pt*) und *latissimus dorsi metapatagialis* (*l. d. mpt*), der *Propatagiales longus* (*pt. lg*) und *brevis* (*pt. br*), des *Propatagium* (*Ppt*) und des *Metapatagium* (*Mpt*).

Fig. 200. Schultermuskeln nach Wegnahme der *Mm. cucullaris* et *sterno-cleido-mastoideus* (*cuc*), *biceps propatagialis* (*bic. pt*), *deltoides major* (*d. mj*) und der Ursprungsteile der *Mm. latissimi dorsi anterior* (*l. d. a*) und *posterior* (*l. d. p*).

Fig. 201. Schultermuskeln nach Wegnahme der *Mm. rhomboides superficialis* (*rh. spf*) und *deltoides minor* (*d. min*).

Fig. 202¹⁾. Schultermuskeln nach Wegnahme der *Mm. supracoracoideus* (*spe*), *biceps brachii* (*bic. br*), der Insertionsteile der *Mm. latissimi dorsi anterior* (*l. d. a*) und *posterior* (*l. d. p*) und des *M. anconaeus scapularis* nebst Ankerungen (*a. sc*).

Fig. 203¹⁾. Schultermuskeln nach Wegnahme der *Mm. rhomboides profundus* (*rh. prf*), *coraco-brachiales anterior* (*cbr. a*) und *posterior* (*cbr. p*), *scapulo-humeralis anterior* (*sch. a*) exkl. Ursprungs- und Insertionsteil und *scapulo-humeralis posterior* (*sch. p*).

Fig. 204. Brustbein, Schultergürtel und Humerus mit Angabe der Ursprünge (*o*) und Insertionen (*i*) der Muskeln. Die an den Außenflächen resp. den dem Zuschauer zugekehrten Flächen liegen-

1) Der nahezu mikroskopische *M. anconaeus coracoideus* (*a. cor*) ist, um ihn sichtbar zu machen, in Fig. 202 und 203 etwas zu dick wiedergegeben.

den sind durch rote durchgehende Linien, die an den Innenflächen resp. den dem Zuschauer abgekehrten Flächen befindlichen durch rote punktierte Linien angedeutet.

Fig. 205. Mm. thoracici superiores (rhomboides und serrati) und thoracici inferiores (sterno-coracoidei) nach Wegnahme des Humerus. Der Brustgürtel ist durchsichtig gedacht, um die von ihm bedeckten Muskeln sichtbar zu machen, und seine Umrisse sind in Punktlinien angegeben.

Tafel XX.

Schultermuskeln von *Anser anser* (= cinereus).

Fig. 206—210 Ventralansichten, Fig. 211 und 212 Seitenansichten mit nach vorn und dorsalwärts abduziertem Flügel. Verkl. $\frac{1}{3}$.

Hinsichtlich der Farben vergl. Taf. XIX (p. 736 i).

Fig. 206¹). Schultermuskeln nach Wegnahme der Haut. Vergl. Fig. 198.

Fig. 207¹). Schultermuskeln nach Wegnahme der Mm. sphincter colli (*sph. c*), pectoralis thoracicus (*p. th*), pectoralis propatagialis (*p. pt*) und pectoralis abdominalis (*p. a*), der Propatagiales brevis (*pt. br*) und longus (*pt. lg*), des Propatagium (*Ppt*) und des Metapatagium (*Mpt*). Vergl. Fig. 199.

Fig. 208¹). Nach Wegnahme der Mm. supracoracoideus (*spc*), biceps brachii (*bic*), latissimi dorsi anterior (*l. d. a*) und posterior (*l. d. p*) und des M. anconaeus scapularis (*a. sc*). Vergl. Fig. 202.

Fig. 209¹). Nach Wegnahme der Mm. coraco-brachiales anterior (*cbr. a*) und posterior (*cbr. p*) und des M. scapulo-humeralis posterior (*sch. p*). Vergl. Fig. 203.

Fig. 210. Brustbein, Schultergürtel und Humerus mit Angabe der Ursprünge (*o*) und Insertionen (*i*) der Muskeln. Vergl. Fig. 204.

Fig. 211¹). Schultermuskeln nach Wegnahme der Haut. Hals nur angedeutet. Vergl. Fig. 198 und Fig. 206.

Fig. 212. Tiefste Schicht der Schultermuskeln. Vergl. Fig. 203 und 209.

Tafel XXI.

Propatagiales mit zugehöriger und benachbarter Muskulatur bei verschiedenen Vögeln.

Allenthalben ist die linke Seite abgebildet. Fig. 220 Kopie nach W. A. FORBES, im übrigen eigene Abbildungen nach der Natur (vergl. Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, 1888). Figuren zum Teil verkleinert oder vergrößert. — Die Muskeln sind rot, die Nerven gelb wiedergegeben.

1) Vergl. betreffend Fig. 206—209 und 211 die vorhergehende Anmerkung.

- Fig. 213. *Numida meleagris* (cf. 1, p. 518).
 Fig. 214. *Dytes auritus* (= *Podiceps cornutus*) (cf. 2. A, p. 518).
 Fig. 215. *Chunga burmeisteri* (cf. 2. B. a, p. 518).
 Fig. 216. *Pandion haliaëtos* (cf. 2. B. 2, p. 518).
*lg*₁ Muskulöser Zipfel des M. deltoides propatagialis, der in den Propatagialis longus übergeht.
*β*₁ und *β*₂ Getrennte Sehnen des proximalen Zipfels der distalen Sehne des Propatagialis brevis.
 Fig. 217. *Cacatua sulfurea* (cf. 3. A. a, p. 519).
 Fig. 218. *Hydrophasis chirurgus* (= *Parra sinensis*) (cf. 3. A. b, p. 519).
 Fig. 219. *Larus marinus* (cf. 3. A. b, p. 519).
 × (Distales) Sesambein in der Sehne des M. extensor metacarpi radialis superficialis.
 Fig. 220. *Diomedea exulans* (cf. 3. A. b, p. 519).
 × Distaler, ×× proximaler Sesamknorpel in der Sehne des M. extensor metacarpi radialis superficialis.
 Fig. 221. *Todus subulatus* (cf. 3. A. b, p. 519).
p.pt.lg und *p.pt.br* Tendo propatagialis longa und brevis.
 Fig. 222. *Ciconia nigra* (cf. 3. B. a, p. 519, 520).
 Fig. 223. *Psophia leucoptera* (cf. 3. B. a, p. 520).
 Fig. 224. *Alcedo ispida* (cf. 3. B. a, p. 520).
d.pt.lg und *d.pt.br* M. deltoides propatagialis longus und brevis.
 Fig. 225. *Trachyphonus erythrocephalus* (= *Capito erythrocephalus*) (cf. 3. B. a, p. 520).
 Fig. 226. *Cyanocorax cyanopogon* (cf. 3. B. a, p. 520).
 * Durch das Os humero-capsulare bedingte Hervorragung an der Oberfläche des M. deltoides major.
 Fig. 227. *Colius castanonotus* (cf. 3. B. a, p. 520).
 Fig. 228. *Phaëtornis superciliosus* (cf. 3. B. a, p. 520).
 Fig. 229. *Cypselus apus* (cf. 3. B. a, p. 520).
*d.mj** An die Vorderarmfascie aberrierende oberflächliche Partie des M. deltoides major.
 Fig. 230. *Podargus strigoides* (cf. 3. B. b, p. 520).
 Fig. 231. *Upupa epops* (cf. 3. B. b, p. 520).

Tafel XXII.

Detail der Schultermuskeln verschiedener Vögel.

Die Muskeln sind rot, die Nerven gelb, die Sehnen und Fascien weiß wiedergegeben.

Fig. 232—236. Darstellung des M. pectoralis propatagialis resp. der ihn vertretenden Sehne nebst angrenzenden Teilen. Allenthalben Ventralansichten der linken Seite.

Fig. 232. *Pelecanus roseus*.

p.pt.lg.a und *p.pt.lg.p* Vorderer und hinterer Zipfel des (oberflächlichen) Pectoralis propatagialis longus.

Fig. 233. *Gennaeus nycthemerus* (= *Gallophasis nyct.*).

p.pt.a und *p.pt.p* Vorderes und hinteres Fascikel des Pectoralis propatagialis (*p.pt.p* Pectoralis propat. posticus proprius).

Fig. 234. *Conurus pertinax*.

Fig. 235. *Pelargopsis gurial*.

Fig. 236. *Merops apiaster*.

Fig. 237, 238. Uebersichtsbilder über die lateral sichtbaren Mm. metapatagiales (*Serratus metapatagialis* [*s.mpt*]), dorso-cutanei (*Cucullaris dorso-cutaneus* [*cuc.de*] und *Latissimus dorso-cutaneus* [*l.d.de*]) und propatagiales (*Cucullaris propatagialis* [*cuc.pt*] und *Deltoides propatagialis brevis* und *longus* [*d.pt.br* und *d.pt.lg*]). Linke Seitenansicht.

Fig. 237. *Trachyphonus erythrocephalus* (= *Capito erythr.*).

! Zwischensehne zwischen *M. cucullaris dorso-cutaneus* und *M. latissimus dorso-cutaneus*.

Fig. 238. *Cyanocorax cyanopogon* (Mm. *cucullaris dorso-cutaneus* und *latissimus dorso-cut.* gehen unmittelbar in einander über).

Fig. 239—250. Darstellung des *M. biceps brachii* und *M. biceps propatagialis*. Linke Seite. Fig. 249 und 250 freie Kopien nach W. A. FORBES, die anderen Figuren eigene Abbildungen.

Fig. 239. *Rhea americana*. Ursprung des *M. biceps brachii*.

b.cr Von der Spina coracoidea mit kräftiger Sehne entspringender Kopf des *M. biceps brachii* (= *Cap. coracoideum* der Carinaten).

b.cra Von der ganzen Länge des lateralen Randes des Coracoids dünn und breit aponeurotisch beginnender Teil des *M. biceps brachii*.

b.st Vom Proc. sterno-coracoideus sterni kommende Fasern des *M. biceps brachii*.

Fig. 240. *Cacatua sulfurea*. Ursprung des *M. biceps brachii*.

b.cr Coracoidaler Kopf.

av Ankerung desselben am Tuberculum mediale humeri (*T.m.H*).

Fig. 241. *Anthracoceros convexus* (= *Buceros conv.*).

Fig. 242. *Larus marinus*.

b.cr Coracoidaler, *b.h* humeraler Kopf des *M. biceps brachii*.

b.e und *b.u* Am Radius und an der Ulna inserierende Sehnen des *M. biceps brachii*.

b.pt *M. biceps propatagialis*.

Fig. 243. *Anous stolidus*.

Fig. 244. *Phalacrocorax carbo*.

b.cr *Cap. laterale* s. coracoideum des *M. biceps brachii*.

b.h + *b.cr* *Cap. mediale* s. coraco-humerale des *M. biceps brachii*.

av Ankerungen desselben am Tuberculum mediale humeri (*T.m.H*).

Fig. 245. *Pelecanus roseus*.

* Ligamentöse Bildung an der Kapsel des Schultergelenkes, zu dem coraco-humeralen Kopf des *M. biceps brachii* (*b.h* + *b.cr*) in Beziehung stehend. — Uebrige Zeichenerklärungen s. bei Fig. 244.

Fig. 246. *Fregata aquila*.

Fig. 247. *Porphyrio calvus*.

Fig. 248. *Hydrophasis chirurgus* (= *Parra sinensis*).

Fig. 249. *Ossifraga gigantea*.

p.prf und *p.spf* Tiefe und oberflächliche Lage des *M. pectoralis thoracicus*.

Fig. 250. *Thalassogeron culminatus* (= *Thalassiarche culm.*).

Fig. 251. *Propatagialis* mit zugehöriger und benachbarter Muskulatur von *Spheniscus demersus*.

⊕ Ligamentöse Schlinge für die Insertionssehnen der *Mm. latissimi dorsi anterior* und *posterior*.

Fig. 252—257. *M. anconaeus coracoideus* und seine Sehne, zum Teil in ihrem Verhalten zur glatten Muskulatur der Secundarien (sogen. *M. expansor secundariorum*). Fig. 252—254 Anfangsteil, Fig. 255—257 Endteil.

Fig. 252. *Catharistes urubu* (= *Catharista atrata*).

a.c Sehne des *Anconaeus coracoideus*.

Lig.st.c.sc.i Ligamentum sterno-coracoscapulare internum.

Cor, Pr.stc.St, Se Anheftungen desselben am Coracoid, dem Proc. sterno-coracoideus sterni und der Scapula.

Fig. 253. *Eurystomus orientalis*.

Aerom (+ Cl), Pe + Cor Anheftungen des *Lig. sterno-coracoscapulare internum* am Acromion (*Clavicula*) und am Coracoid mit Proc. procoracoideus.

m.sch.p Von dem *M. scapulo-humeralis posterior* ausgehende Sehnen-schlinge, welche die Sehne des *Ancon. coracoideus (a.c)* umschließt.

Fig. 254. *Tragopan satyra* (= *Ceriornis satyrus*).

F.m.sbc und *F.m.sbsc* Von der Fascie des *M. subcoracoideus* und *M. subscapularis* kommender Schenkel des *Lig. sterno-coracoscapulare internum*.

m.sth.p Verbindungsstelle der Sehne des *Ancon. coracoideus (a.c)* mit dem *M. scapulo-humeralis posterior*.

Fig. 255. *Pelecanus roseus*.

a.c Sehne des *Ancon. coracoideus*. — *a.sc* Endsehne des *M. anconaeus scapularis*.

Exp.sec Glatter Muskelbauch des *Expansor secundariorum*.

M.a.c Quergestreifter Muskelbauch des *Ancon. coracoideus*.

Fig. 256. *Chauna chavaria*.

Fig. 257. *Ciconia nigra*.

Fig. 258—262. Ursprung des *M. anconaeus humeralis*.

Fig. 258. *Larus marinus*.

mi und *mm* Intermediärer und medialer Zipfel des *Caput mediale (m)*.

p *Caput posticum* des *M. anconaeus humeralis*.

Fig. 259. *Ciconia nigra*.

Fig. 260. *Pelecanus roseus*.

Fig. 261. *Meleagris gallopavo*.

l *Caput laterale* des *M. anconaeus humeralis*.

Lig.sch Ligamentum scapulo-humerale laterale.

Die übrigen Bezeichnungen s. Fig. 258.

Fig. 262. *Psittacus erythacus*.

Inhalts-Uebersicht.

	Seite
Vorbemerkung	289
Kapitel V. Vögel	290
§ 17. Schultergürtel, Brustbein und Humerus	290
Litteratur (290). Allgemeines (299). Primärer Schultergürtel (Scapula, Coracoid) (300). Sekundärer Schultergürtel (Clavicula s. Furcula) (306) Primäres Brustbein (Sternum mit Sternalrippen, Xiphosternum) (309). Sekundäres Brustbein (316), Parasternalia (317). Humerus und seine Gelenke (318).	
§ 18. Nerven für die Schultermuskeln	325
Benutztes Material und Litteratur (325). R. accessorius externus n. vago-accessorii (329). Nn. spinales, Plexus brachialis (329).	
Nn. thoracici superiores (Nn. rhomboides superficialis, rhomboides profundus + serratus profundus, serratus superficialis)	331
Nn. brachiales superiores (Nn. subcoracoscapularis, scapulo-humeralis, latissimus dorsi, axillaris, cutaneus brachii superior, brachialis longus superior s. radialis)	334
Nn. brachiales inferiores und N. thoracicus inferior (Nn. supracoracoideus, sterno-coracoideus, coraco-brachialis posterior, pectoralis, coraco-brachialis anterior, cutaneus brachii et antebrachii inferior, brachialis longus inferior)	340
§ 19. Muskeln der Schulter und des Oberarmes	347
Benutztes Material und Litteratur (347). Allgemeine Uebersicht (355).	
1. Cucullaris s. Trapezius und Sterno-cleido-mastoideus	361
2. Rhomboides superficialis	372
3. Rhomboides profundus	380
4. Serratus superficialis [Allgemeines (386). Pars anterior (387), P. posterior (392), P. metapatagialis (398)]	385
5. Serratus profundus	404
6. Sterno-coracoideus (superficialis et profundus)	410
7. Pectoralis [Allgemeines (417). Pect. thoracicus (418), P. propatagialis (429), P. abdominalis (434)]	417

	Seite
8. Supracoracoideus	441
9. Coraco-brachialis externus s. anterior	452
10. Coraco-brachialis internus s. posterior	459
11. Biceps [Allgemeines (466). Biceps brachii (466), B. propatagialis (473)]	466
12. Brachialis inferior	478
13. Latissimus dorsi inkl. Teres major [Allgemeines (480). Lat. d. anterior inkl. Teres major (481), Lat. d. posterior (487), Lat. d. metapatagialis und dorso- cutaneus (496)]	480
14. Deltoides [Allgemeines (504). Delt. propatagialis longus und brevis (505), Propatagialis longus und brevis (512), Delt. major (525), Delt. minor (535)]	504
15. Scapulo-humerales [Allgemeines (544). Scap.-hum. anterior (544), Scap. hum. posterior (549)]	544
16. Subcoracoscapularis	554
17. Anconaeus [Allgemeines (563). Caput scapulare (563), Cap. coracoideum nebst Expansor secundariorum (571), Cap. humerale (577)]	563
Zusammenstellung der Aberrationen der Schultermuskeln der Vögel	583
Nachtrag	586
§ 20. Genealogische und systematische Bemerkungen	587
Einleitung (587), mein Versuch eines natürlichen Vogel- systemes von 1888 (588), Litteratur seit 1888 (594).	
I. Hauptabteilungen	604
Zahl derselben (604). 1. Saururae (Archaeornithes) und Ornithurae (Neornithes) (606). 2. Diskussion der Odontornithes und Euornithes (607). 3. Dis- kussion der Ratitae und Carinatae (609). 4. Andere aufgestellte Hauptabteilungen (Eurhipidurae, Stere- ornithes, Impennes s. Eupodornithes, Homalagonatae und Anomalagonatae) (615).	
II. Abteilungen mittleren Ranges (Ordines s. str., Subordines, Gentes s. Superfam- iliae, Familiae)	619
Struthiornithes (Struthiones) (621). — Rheornithes (Rheae) (622). — [Casuariiformes, Aepyornithiformes, Apterygiformes, Ichthyornithiformes] (623—629). — Palamedeiformes (Palamedeae) (629). Anseriformes (Anseres, Gastornithes) (630). Podicipediformes (Hesperornithes, Enaliornithes, Colymbi s. Podici- pedes) (632). Ciconiiformes (Phoenicopteri, Pelargo- Herodii, Accipitres, Steganopodes) (637). Procellarii- formes (Procellariae s. Tubinares) (644). Aptenodyti- formes (Aptenodytes s. Impennes) (646). Ueber- sicht über die Pelargornithes (649). — Ichthyornithi- formes (650). — Charadriiformes (Laro-Limicolae,	

Parrae) (650). Otides (653). Gruiformes (Grues, Eurypygae) (656). Ralliformes (Fulicariae, Hemipodii) (664). Uebersicht über die Kolobathronithes (669). — Hippalectryornithes (Casuarii) (669). Aepyornithiformes (Aepyornithes) (699). Apterygiiformes (Dinornithes, Apteryges) (670). Crypturiiformes (Crypturi) (670). Galliformes (Galli, Opisthocomi) (672). Uebersicht über die Alectorornithes (677). — Columbiformes (Pterocletes, Columbae) (677). — Psittaciformes (Psittaci) (681). — Coccyiformes (Coccyges) (684). Coraciiformes (Coraciae, Caprimulgi, Striges, Todi, Meropes, Bucerotes s. Upupae, Halcyones s. Alcedines) (686). Trogones (699). Pico-Passeriformes (Colii, Macrochires s. Cypseli, Pico-Passeres [Passeres nebst Exkursion über die am höchsten stehenden Vögel, Pici], Buccones s. Galbulae) (700). Uebersicht über die Coracornithes (724).	
Paläopterygiale und neopterygiale Gruppe	725
III. Ueber die Stellung der Vögel zu den anderen Wirbeltieren	726
Diphyletische Hypothese (727). Monophyletische Hypothese (728). Dinosaurier (728). Patagiosaurier (730). Crocodilier (731). Chelonier, Anomodontier Plesiosaurier, Ichthyosaurier (731). Rhyngocephalier (732). Lacertilier (732). Selbständiger Ursprung der Proaves vom Stamme der Prosauropsida (733). Entwicklung der Proaves zu warmblütigen Vögeln (734).	
Nachtrag zur Litteratur	736
Tafel-Erklärung	736a
Inhalts-Uebersicht	736o

Fig. 197. *Erocissa*.

XII c.v. 1. XIII c. cv. 2. XIV c.v. 3. XV c.d. 1.

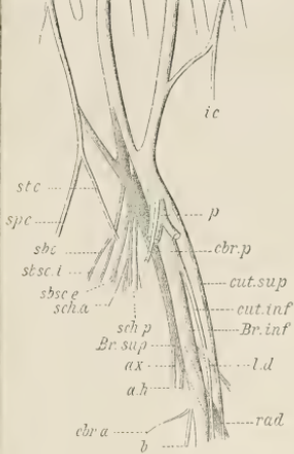


Fig. 193. *Columba*.

XII c.v. 1. XIII c. cv. 2. XIV c.v. 3. XV c.d. 1.

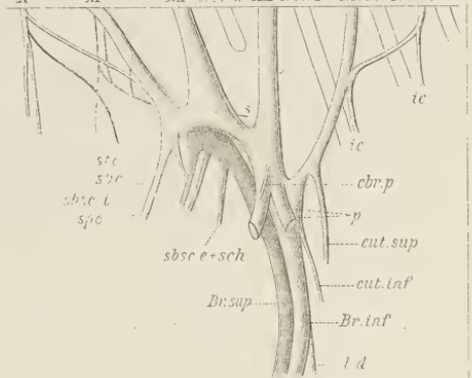


Fig. 194. *Columba. b.*

XI XII XIII c. cv. 1. XIV c. cv. 2. XV c. cv. 3.



Fig. 196. *Bucorvus*.

XII c. cv. 1. XIV c. cv. 2. XV c. cv. 3.

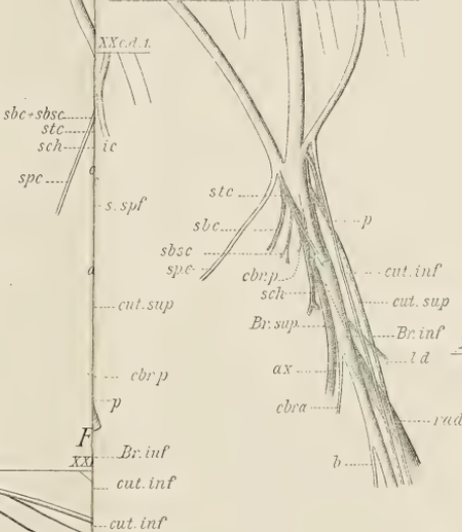


Fig. 195. *Columba. c.*

XI XII XIII XIV c. cv. 1. XV c. cv. 2.

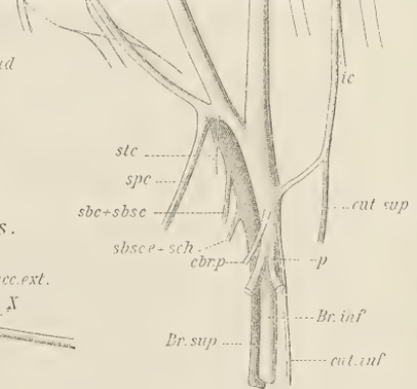


Fig. 182. *Corvus*.

Syrnium.

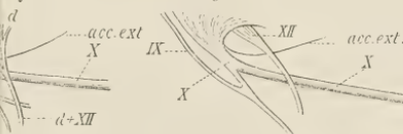


Fig. 189. *Col...*

XIII XIV XV c.



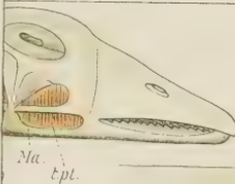


Fig. 205.

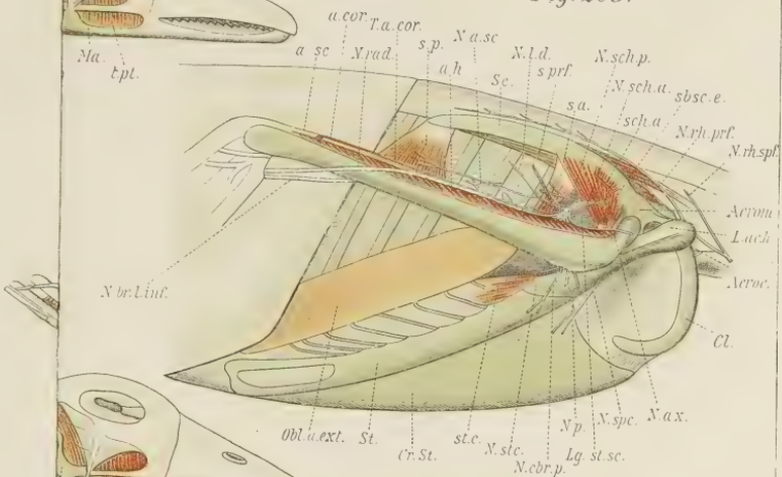


Fig. 202.



Fig.

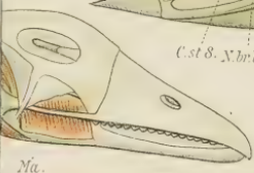


Fig. 200.

Fig. 201.

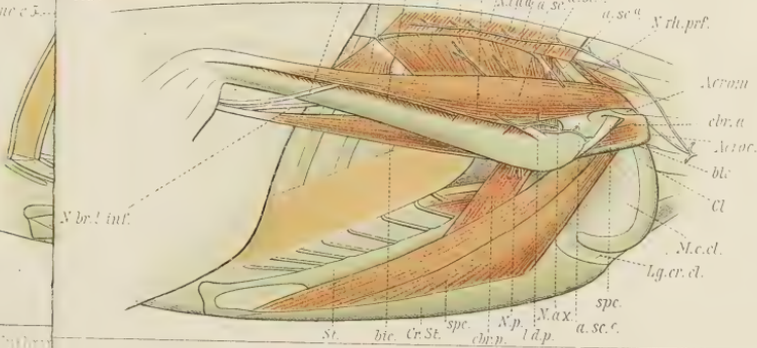
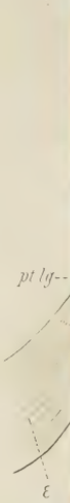


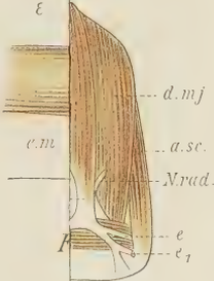
Fig. 200.

Fig. 227.



7. Colinus.

ε



225. Capito.

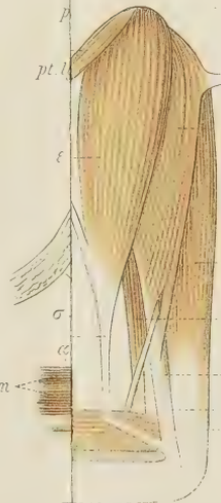


Fig. 230. Podargus.

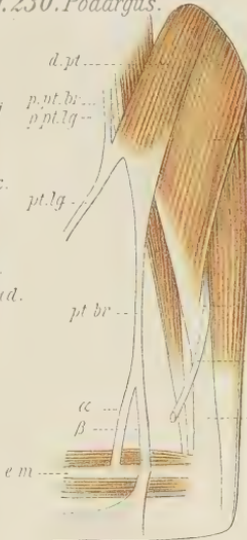


Fig. 231. Upupa.

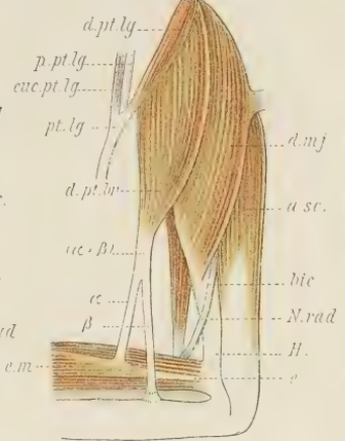


Fig. 229. Cypselus.

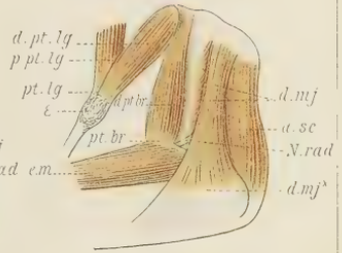


Fig. 228. Phaethornis.

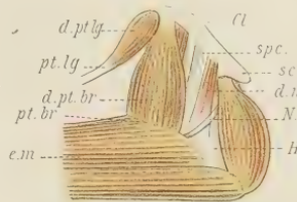


Fig. 226. Cyanocorax.

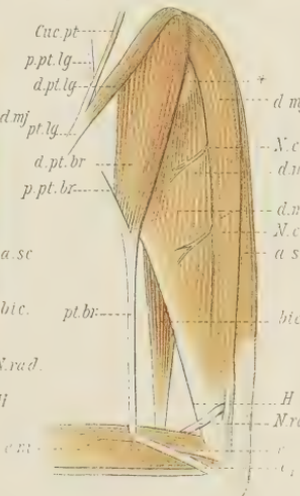


Fig. 224. Alcedo.

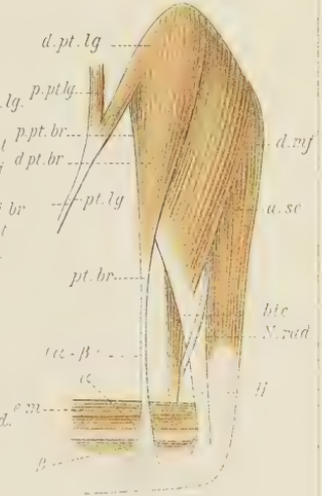


Fig. 213. Numida.



Fig. 217. Cacatua.

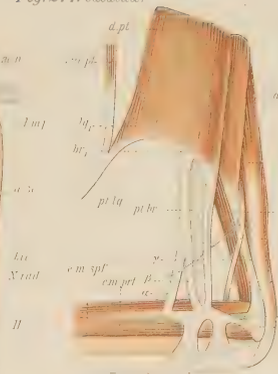


Fig. 219. Larus.



Fig. 218. Parra.

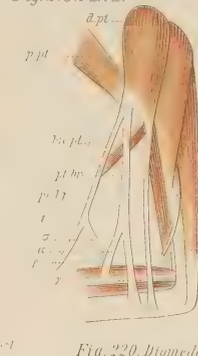


Fig. 221. Todus.

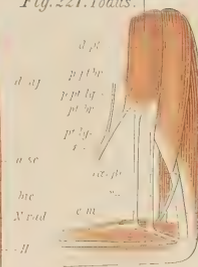


Fig. 230. Podargus.



Fig. 231. Upupa.



Fig. 215. Chunga.



Fig. 216. Pandion.



Fig. 222. Ciconia.

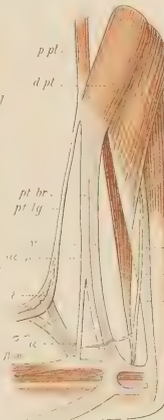


Fig. 220. Diomedea.



Fig. 227. Colinus.

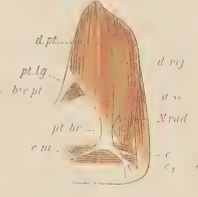


Fig. 229. Cypselus.



Fig. 228. Macethornis.



Fig. 214. Colaptes.



Fig. 223. Psophia.

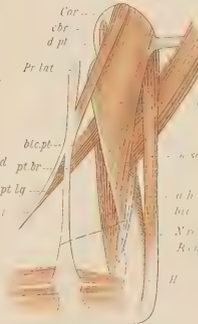


Fig. 225. Capito.



Fig. 226. Cyanocorax.

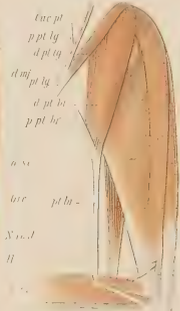


Fig. 224. Alcedo.



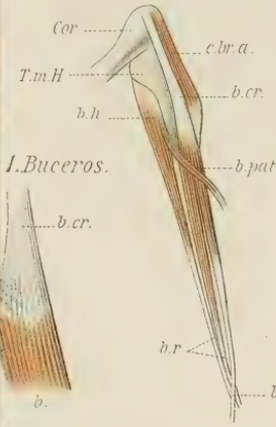
Fig. 2



Fig. 2



Fig. 242. Larus.



I. Buceros.

Fig. 243. Anous.

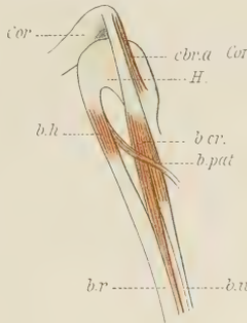


Fig. 244. Phalacrocorax.

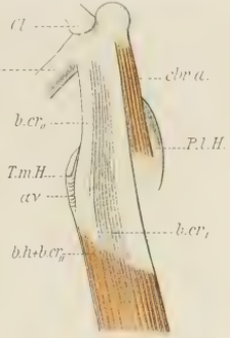


Fig. 247. Porphýrio.

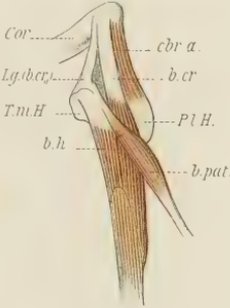


Fig. 246. Fregata.

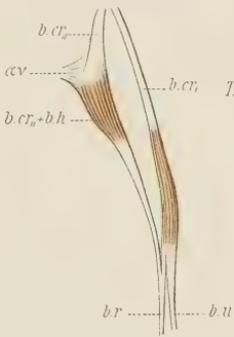


Fig. 245. Pelecanus.

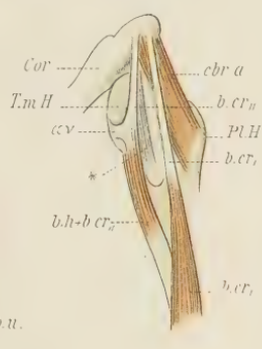


Fig. 260. Pelecanus.

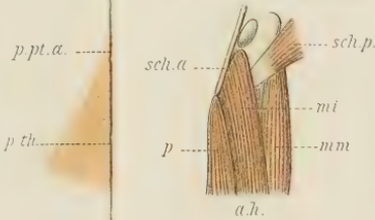


Fig. 258. Larus.

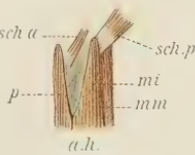


Fig. 262. Psittacus.



Fig. 259. Ciconia.

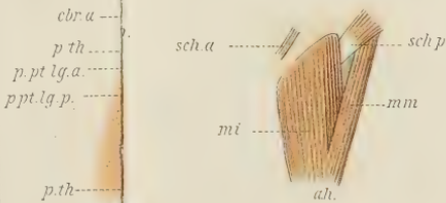


Fig. 261. Meleagris.

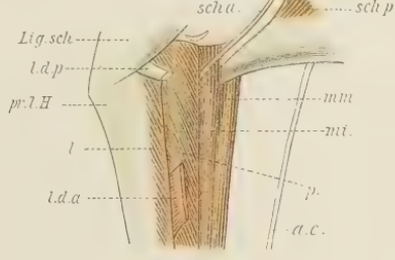


Fig. 236. Merops.



Fig. 235. Pelargopsis.

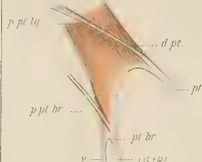


Fig. 234. Conurus.

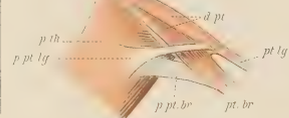


Fig. 233. Gallopasis.



Fig. 232. Pelecanus.

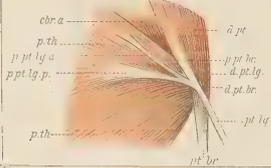


Fig. 237. Capito.

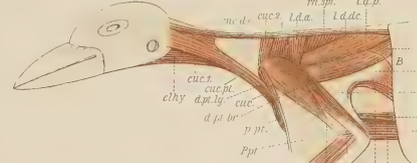


Fig. 238. Cyanocorax.

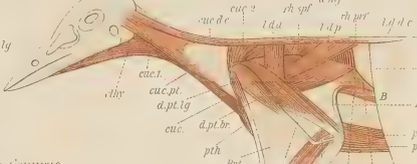


Fig. 251. Spleniuscus.

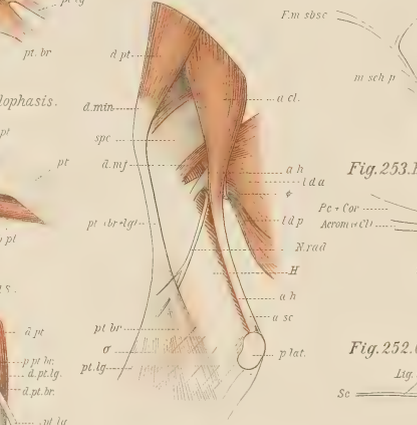


Fig. 253. Eurystomus.



Fig. 252. Catharista.

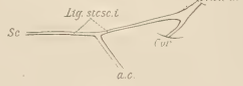


Fig. 239. Rhea.

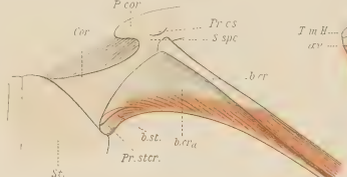


Fig. 250. Thalassiarche.

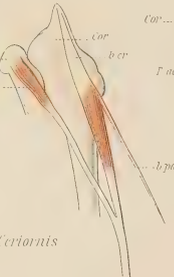


Fig. 249. Ossifraga.

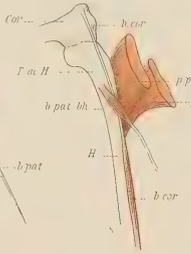


Fig. 240. Cacatua. a.

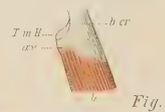


Fig. 242. Larus.

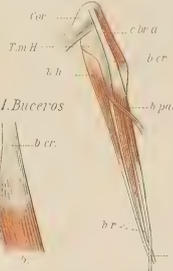


Fig. 241. Buceros.

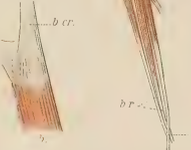


Fig. 243. Anous.

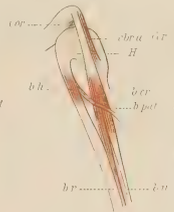


Fig. 244. Phalacrocorax.

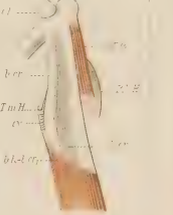


Fig. 248 Parra.



Fig. 247. Porphyrio.

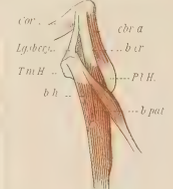


Fig. 246. Fregata.

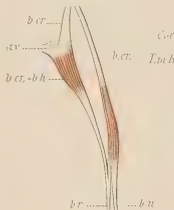


Fig. 245. Pelecanus.

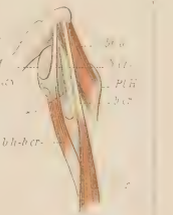


Fig. 254. Cerionnis.

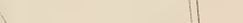


Fig. 255. Pelecanus.



Fig. 256. Chauna.



Fig. 257. Ciconia.

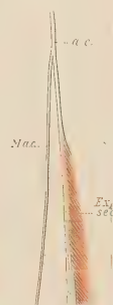


Fig. 260. Pelecanus.

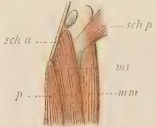


Fig. 258 Larus.

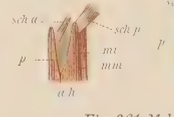


Fig. 262. Psittacus.

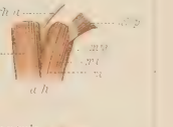


Fig. 261. Meleagris.

