

JOURNAL
für
ORNITHOLOGIE.
Neunundzwanzigster Jahrgang.

Nº 156.

October.

1881.

Conspectus Psittacorum.

Systematische

Uebersicht aller bekannten Papageienarten.

Von Dr. Ant. Reichenow.

(Schluss von Journal für Ornithologie, Heft III, 1881, p. 225—289.)

59. *Pyrrhura melanura*. — Schwarzschwanz-Sittich.

Englisch: Black-tailed Conure. — Französisch: Perruche à queue noire.

Aratinga melanura (1824) Spix Av. Bras. p. 36. — *Psittacula variegata* (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 26.

Abbildungen: Spix l. c. t. 22. — Bourjot l. c.

Diagnose: Viridis; colli laterum, gutturis et pectoris plumis brunneo - limbatis; cauda nigra, superne rubescente; remigum primiorum tectricibus cinnabarinis, apice flavis; fascia augusta frontali rufescente rubra.

Aia 125, cauda 115 Mm.

orkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana, Brasilien).

Pyrrhura picta. — Blaustirniger Rothschwanzsittich.

Englisch: Blue-winged Conure. — Französisch: Perruche à gorge variée.

Psittacula brasiliensis fusca (1760) Briss. Orn. IV, p. 403. — *Psittacus pictus* (1776) S. Müll. L. N. S. Suppl. p. 75. — *Psittacus cyanopterus* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 9. — *Psittacus versicolor* (1788) Gm. S. N. p. 327. — *Psittacus Anaca* (1788) Gm. S. N. p. 349. — *Aratinga guianensis* (1852) Brehm Mon. Pap. t. 28.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 144. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 16.

Diagnose: Viridis; pileo et nucha fusca; fronte, loris, fascia auchenii et genis inferioribus glaucis; genis superioribus obscure cerasinis; flexura coccinea; regione parotica gilva brunnea; gutturus et colli laterum plumis fuscis, pallide limbatis; ventre medio, tergo et uropygio, supracaudalibus et rectricibus cerasinis. his basi viridi-limbatis; remigibus primariis pagonio externo eorumque tectricibus caeruleis; rostro brunneo.

Long. c. 230, ala 120, cauda 130, culmen 17 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana, unterer Amazonenstrom).

61. Subspecies: *Luciani*. — Grünschulter-Sittich.

Engl.: Prince Lucien's Conure. — Franz.: Perruche Lucien.

Conurus Luciani (1851) Deville Rev. Mag. Zool. p. 210. — *Conurus phaiogenys* (1867) Natt. Finsch Pap. I, p. 542.

Abbildungen: Souancé Icon. Perr. pl. 14. — Reichenow Vogelbilder t. XXVIII, f. 6.

Diagnose: Praecedenti simillimus, sed flexura viridi; genis totis intense cerasinis; fascia auchenii glauca nulla.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Oberer Amazonenstrom).

62. *Pyrrhura leucotis*. — Weissohr-Sittich.

Englisch: White-eared Conure. — Französisch: Perruche aux oreilles blanches.

Psittacus squamosus (1790) Lath. Ind. Orn. p. 101 (?). — *Psittacus leucotis* (1820) Lehtst. Kuhl Consp. Psitt. p. 21. — *Aratinga ninus* (1824) Spix Av. Bras. p. 34.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 19. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 28. — Reichenow Vogelbilder t. XXVIII, f. 8.

Diagnose: Viridis; pileo fuscescente cano; nucha glauca; genis cerasinis; regione parotica alba; gutturus plumis canis, albido-limbatis; ventre medio rubro; flexura coccinea; uropygio et rectricibus cerasinis, his basi viridi-limbatis; remigibus primariis pagonio externo eorumque tectricibus caeruleis; rostro nigro; pedibus carneis; iride crocea.

Long. c. 220, ala 113, cauda 120, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

63. *Pyrrhura Molinæ*. — Grünwangiger Rothschnauz-Sittich.

Engl.: Molina's Conure. — Franz.: Perruche Molina.

Microsittace Molinæ (1854) Mass. et Souancé Rev. Mag. Zool. p. 73. — *Conurus phoenicurus* (1864) Natt. Schleg. Mus. P. B. Psitt. p. 26.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 15.

Diagnose: Viridis; pileo nuchaque fuscis, hujus plumis coerulescente limbatis; genis viridibus; regione parotica gilve brunnea; gutture et pectore gilve brunneis, pallide - fasciolatis: subcaudalibus glaucis; ventre medio sordide rubro; rectricibus obscure cupreo-rufis, basi viridi-limbatis; remigibus primariis pogonio externo, eorumque tectricibus caeruleis; rostro et pedibus brunneis. Long. c. 230, ala 120, cauda 130 Mm.

Vorkommen: Brasil. Subregion (Brasilien, Ost-Bolivien).

64. *Pyrrhura haematotis*. — Blutohr-Sittich.

Englisch: Blood-eared Conure. — Französisch: Perruche aux oreilles rouges.

Pyrrhura haematotis (1857) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 97.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. XVIII.

Diagnose: Obscure viridis; pileo fusco; nucha et subcaudalibus glaucis; regione parotica sanguinea; colli lateribus brunnescentibus, gilve - fasciolatis; ventre medio rubescente; rectricibus obscure sanguineis, mediis basi viridi - limbatis; remigibus primariis eorumque tectricibus pogonio externo cyaneis; rostro et pedibus griseis.

Ala 120, cauda 110 Mm.

Vorkommen: Nördl. Brasilianische Subregion (Venezuela).

65. *Pyrrhura lepida*. — Blauwang-Sittich.

Englisch: Brisk Parrakeet. — Französisch: Perruche perlée.

Aratinga perlatus (1824) Spix Av. Bras. p. 35. — *Sittace lepida* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 642. — *Sittace chlorogenys* ibid. p. 643. — *Aratinga pseudoperlatus* (1852) Brehm Mon. Pap. Heft 5.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 20. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 27.

Diagnose: Viridis; margine frontali, genis, fascia auchenii, pectore medio, hypochondriis, criso, supra- et subcaudalibus caeruleis; pileo nuchaque nigro-fuscis, hac gilve transversim fasciolata; regione parotica gilvo-brunnea; gutture pallide fulvo,

brunnecente albido-vario; ventris medii plumis basi rufis; margine alari et subalaribus coccineis; rectricibus superne obscure rufis, subtus nigricantibus; remigibus primariis pogonio externo eorumque tectricibus cyaneis.

Long. c. 250, ala 130, cauda 140, culmen 18 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Nördl. Brasilien).

66. *Pyrrhura rhodogastra*. — Rothbauch-Sittich.

Englisch: Red-bellied Conure. — Französisch: Perruche à ventre rouge.

Conurus rhodogaster (1864) Sclat. Proc. Z. S. p. 298.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1864, pl. 24.

Diagnose: Viridis; fronte, regione parotica, auchenio, femoribus et subcaudalibus glaucis; fascia frontali obscure rubro-fusca; pileo, nucha, gutture et colli lateribus gilve olivascente brunneis, pallide fasciolatis; pectore et ventre coccineis; rectricibus superne obscure cupreo-rufis, basi viridi-limbatis, subtus nigricantibus; remigibus primariis eorumque tectricibus pogonio externo cyaneis; rostro et pedibus fuscis.

Long. c. 200, ala 125, cauda 100 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

67. *Pyrrhura roseifrons*. — Rothstirniger Steinsittich.

Englisch: Rose-fronted Conure.

Conurus roseifrons (1859) G. R. Gray List Psitt. p. 42.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Obscure viridis; pileo et loris coccineis; gula sordide brunnea, pallide fasciolata; uropygio, supra caudalibus, rectricibus et macula ventrali sanguineis; regione parotica fulva: remigibus primariis pogonio externo cyaneis (Teste Gray).

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Amazonenstrom)

68. *Pyrrhura rhodocephala*. — Rothkopf-Sittich.

Englisch: Rose-capped Conure.

Conurus rhodocephalus (1870) Sclater et Salvin Proc. Zool. Soc. p. 787.

Diagnose: Viridis: pileo roseo-rubro; ventre medio et cauda rubiginoso-rufis; remigibus pogonio externo caerulescentibus; rostro albicante; pedibus corneis (Teste Sclater).

Long. c. 230, ala 125, cauda 115 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Venezuela).

Genus: *BROTOGERYS*. Schmalschnabel-Sittiche.

Brotogeris (1825) Vig. Zool. Journ. II, p. 400 (Typus: *Ps. pyrrhocopterus* Lath.). — *Tirica* (1854) Bonap. Rev. Mag. Zool. p. 151 (Typus: *Ps. rufirostris* Gm.). — *Psittovius* ibid. (Typus: *Ps. tovi* Gm.)

Charakter der Gattung: Durch einen seitlich zusammengedrückten, auf der Firste fast scharfen und gestreckteren Schnabel ausgezeichnet. Namentlich ist der Unterkiefer gestreckt, länger als hoch. In dem stufigen Schwanz, welcher kürzer als der Flügel ist, sind die beiden mittelsten Federn stärker verlängert als die übrigen, welche in gleichmässiger Stufenfolge zunehmen. Im Flügel sind die drei ersten Schwingen am längsten. Sämtliche bekannten 11 Arten sind kleine Vögel, welche an die kleinsten Formen der eigentlichen Keilschwanzsittiche sich anschliessen und die Brasilianische Subregion bewohnen.

Schlüssel der Gattung:

Grosse Flügeldecken grün:

Kopfseiten weissgrau, Unterflügeldecken mennigroth: *pyrrhocoptera*.

Kopfseiten grün:

Stirn und Kinn grün: *viridissima*.

Stirn grün, rothgelber Kinnfleck: *chrysopogon*.

Stirn rothbraun: *ferrugineifrons*.

Stirn gelblich, rothgelber Kinnfleck: *jugularis*.

Vorderkopf und Strich unter dem Auge gelb: *passerina*.

Einige der grossen Flügeldecken weiss, gelb oder gelbroth:

Grosse Armdecken gelb, Schwingen grün: *xanthoptera*.

Grosse Armdecken gelb, mittelste Schwingen weiss: *virescens*.

Grosse Handdecken zum Theil mennigroth: *notata* (s. auch *chrysopera* und *chrysosema*).

69. *Brotogeris viridissima*. — Blumena u-Sittich.

Engl.: All-green Parrakeet. — Franz.: Petite jaseuse.

Psittacula brasiliensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 382. —

Psittacula tiriaca (1783) Bodda. Tabl. Pl. Enl. p. 51. — *Psittacus tiriaca* (1788) Gm. S. N. p. 351. — *Conurus rufirostris* (1815) Illig. Lcht. Abh. Berlin. Acad. p. 167. — *Psittacus viridissimus* (1820) Temm. Kuhl Consp. Psitt. p. 25. — *Aratinga acutirostris* (1824) Spix Av. Bras. p. 32.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 837. — Spix Av. Bras. t. 15. — Reichenow Vogelbilder t. XVII, f. 6.

Diagnose: Viridis, subtus dilutior; subalaribus flavidis; remigibus primariis pogonio externo eorumque tectricibus cyaneis; tectricibus mediis caerulecentibus; rostro pallide carneo; cera albida; pedibus brunnescente carneis; iride grisea.

Long. c. 250, ala 120, cauda 140, culmen 19 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien, Guiana).

70. *Brotogeris pyrrhoptera*. — Feuerflügel-Sittich.

Englisch: Orange-flanked Parrakeet. — Französisch: Perruche aux ailes oranges.

Psittacus pyrrhopterus (1801) Lath. Ind. Orn. Suppl. II, p. 22. — *Conurus griseocephalus* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 214. — *Psittacula griseifrons* (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 86.

Abbildungen: Selby Nat. Libr. Vol. VI, pl. 22. — Bourjot St. Hilaire l. c.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; alarum tectricibus olivaceo-brunnescentibus; pileo glaucescente; fronte et capitis lateribus cinereis; subalaribus miniatis; rostro et pedibus pallide carneis.

Long. c. 200, ala 120, cauda 80, culmen 19 Mm.

Vorkommen: Westl. Brasilianische Subregion (Ecuador).

71. *Brotogeris virescens*. — Weissschwingen-Sittich.

Englisch: Yellow-winged Parrakeet. — Franz.: Perruche verte de Cayenne.

Psittaca cayennensis (1760) Briss. Ornith. IV, p. 334. — *Psittacus versicolorus* (1776) S. Müll. Naturs. Suppl. p. 75. — *Psittacus virescens* (1788) Gm. S. N. p. 326. — *Psittacus chiriri* (1823) Vieill. N. D. II. N. XXV, p. 360.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 57. — Buffon Pl. Enl. pl. 359.

Diagnose: Viridis, fronte et genis anterioribus dilute caesiis; pteryllio et remigibus, primis exceptis, albis, partim flavescentibus; tectricibus majoribus secundariis luteis; rostro pallide carneo.

Long. c. 220, ala 125, cauda 95, culmen 18 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Paraguay, Brasilien).

72. *Brotogeris xanthoptera*. — Goldflügel-Sittich.

Englisch: Orange-winged Parrakeet. — Französisch: Perruche à miroir jaune.

Aratinga xanthoptera (1824) Spix Av. Brasil. p. 31. —
Psittacus xanthopterygius ibid. p. 38.

Abbildungen: Spix l. c., t. 15 und 34. — Bourjot St. Hil.
 Hist. Nat. Perr. pl. 23 et 47. — Reichenow Vogelbilder t. 28,
 fig. 7.

Diagnose: Viridis; pteryllio et tectricibus secundariis majoribus luteis; rostro brunnescente albido.

Long. c. 230, ala 120, cauda 110, culmen 17 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien, Ost-Peru, Bolivia).

+73. *Brotogeris chrysopogon*. — Goldkinn-Sittich.

Englisch: Tovi-Parrakeet. — Französisch: Perruche toui.

Psittacula gutture-luteo (1760) Briss. Ornith. IV, p. 396. —
Psittacus tovi (1788) Gm. S. N. p. 351. — *Psittacula chrysopogon* (1842) Less. Rev. Zool. p. 136. — *Psittovius subcaeruleus* (1862) Lawr. Ann. Lyc. New York VII, p. 475 (Varietas!).

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 837. — Bourjot St. Hil.
 Hist. Nat. Perr. pl. 48. — Reichenow Vogelbilder t. 28, f. 5.

Diagnose: Viridis, subtus flavescentes; subalaribus luteis;
 tectricibus alarum minoribus aurantio-brunneis; mento croceo.

Long. c. 180, ala 110, cauda 80, calmen 18 Mm.

Vorkommen: Nördl. Brasilianische und südl. Mexicanische Subregion (Neu-Granada, Panama).

74. *Brotogeris ferrugineifrons*. — Roststirn-Sittich.

Brotogeris ferrugineifrons (1880) G. N. Lawrence Ibis p. 238.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis, subtus flavescentes, gutture ochrascente;
 fascia frontali rufa; genis anterioribus ochraceis; remigibus nigris,
 pogonio externo viridibus; rostro fusco; pedibus fulvis (teste
 Lawrence).

Long. c. 200, ala 120, cauda 90 Mm.

Vorkommen: Nördl. Brasilianische Subregion (Neu-Granada).

+75. *Brotogeris jugularis*. — Goldfleck-Sittich.

Englisch: Orange-throated Parrakeet. — Französisch: Perruche à gorge jaune.

Psittacus jugularis (1776) S. Müller Lin. Natursystem.
 Suppl. p. 80.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 190. — Levaillant Hist.
 Nat. Perr. pl. 59.

Diagnose: Viridis; subalaribus obscure cyanescente viridibus; fascia frontali obsolete flavida; mento croceo; rostro et pedibus fuscis.

Long. c. 180, ala 110, cauda 85 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Ecuador, Venezuela, Guiana).

76. *Brotogeris notata*. — Orangeflügel-Sittich.

Englisch: Red-fronted Conure. — Französisch: Perruche à tache souci.

Psittacula brasiliensis erythrocephala (1760) Briss. Ornith. IV, p. 383. — *Psittacus cayenneus* (1776) Müll. Lin. Naturs. Suppl. p. 81. — *Psittacus notatus* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 27. — *Psittacus tuipara* (1788) Gm. S. N. p. 348. — *Psittacus sosore* ibid. p. 352. — *Psittacus cayanensis* (1820) Sws. Zool. Ill. Heft I, pl. 1. — *Psittacus Vaillantii* (1821) Sws. Isis p. 65. — *Psittacus calthopticus* (1823) Vieill. Nouv. Dict. XXV, p. 369. — *Brotogeris aurifrons* (1855) Cass. Journ. Acad. Phil. III, p. 155.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 456. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 58. — Journ. Ac. Philad. III, 1855, pl. 14. — Reichenow Vogelbilder t. XXVIII, f. 3.

Diagnose: Viridis, pileo caerulescente; fascia frontali, mento, pteryllio et tectricibus primariis partim miniatis; annulo orbitali nudo albo; rostro pallide carneo.

Long. c. 200, ala 110, cauda 70, culmen 18 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien, Guiana).

77. Subspecies: *chrysoptera*. — Braunkinn-Sittich.

Psittacus chrysopterus (1766) Lin. S. N. p. 149.

Diagnose: *Br. notatae* simillima, sed fascia frontali et mento fuscis.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Venezuela, Guiana).

78. Subspecies: *chrysosema*. — Pampas-Sittich.

Brotogeris chrysosema (1864) Sclater Proc. Zool. S. p. 298.

Abbildung: Finsch Pap. II, t. 3.

Diagnose: *Br. notatae* simillima, sed fronte flavida, tectricibus primariis partim luteis.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Nord-Brasilien).

79. *Brotogeris passerina*. — Goldkopf-Sittich.

Englisch: Golden-headed Parrakeet. — Französisch: Perruche de St. Thomas.

Psittacula brasiliensis icterocephalus (1760) Briss. Ornith. IV, p. 398. — *Psittacus St. Thomae* (1776) Müll. Lin. Naturs. Suppl. p. 81. — *Psittacus passerinus* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 27. — *Psittacus tui* (1788) Gm. S. N. p. 352.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 456. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 70. — Reichenow Vogelbilder t. XXVIII, f. 4.

Diagnose: Viridis, subtus et supracaudalibus dilutioribus; sincipite, vertice et stria suboculari luteis.

Long. c. 180, ala 95, cauda 80, culmen 16 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Nord - Brasilien, Guiana).

Genus: *BOLBORHYNCHUS*. Dickschnabel-Sittiche.

Myiopsitta (1854) Bonap. Rev. Mag. Zool. p. 150 (Typus: *Ps. murinus* Gm.). — *Bolborhynchus* (1857) Bp. Compt. Rend. (Typus: *B. tigrinus* Sou.).

Charakter der Gattung: Im Gegensatze zu der vorgenannten Gattung sind diese Formen durch einen seitlich aufgetriebenen Schnabel mit gerundeter Firste gekennzeichnet. Im Flügel sind die drei ersten Schwingen am längsten. Der stufige Schwanz ist etwas kürzer als der Flügel. Wir kennen 7 Arten in der Basilianischen, Nord-Chilenischen und Mexikanischen Subregion. Eine Art dieser Gattung, der Mönchs-Sittich, steht durch Eigenarten in seiner Lebensweise einzig unter allen Papageien da. Während andere in Baumlöchern oder Fels Höhlen nisten, baut der Mönchs-Sittich freistehende Nester, welche grosse Ballen in einander gefilzten Reisigs darstellen mit seitlichem Zugang zu der im Inneren befindlichen kleinen Nisthöhle.

Schlüssel der Gattung.

Kleinste Flügeldecken schwarz, Oberkörper schwarz gebändert: *lineolatus*.

Flügeldecken grün:

Wangen grau:

Oberkopf, Wangen und Vorderhals grau: *monachus* (s. auch *Luchsii*).

Oberkopf braun, Wangen und Vorderhals grau: *brunneiceps*.

Wangen grün, Vorderhals hell grünlich blaugrau: *rubrirostris*.
Vordere Wangen, Stirn und Unterkörper gelb: *aurifrons*.

80. *Bolborhynchus monachus*. — Mönch-Sittich.

Engl.: Grey-breasted Parrakeet. — Franz: Perruche souris.

Psittacus monachus (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 48. —

Psittacus murinus (1788) Gmel. S. N. p. 327. — *Psittacus horaeus* ibid. p. 337. — *Psittacus cinereicollis* (1823) Vieill. N. D. H. N. XXV, p. 365. — *Psittacus cotorro* ibid. p. 372. — *Psittacus murinus* (1823) Vicill. Ene. Méth. p. 401. — *Sittace canicollis* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 640. — *Conurus calito* (1849) Gray Gen. B. II, Gen. *Conturus* sp. 40. — *Conurus griseicollis* (1855) Desm. Cast. Exp. Am. du Sud p. 16.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 768. — Levaillant Hist. Nat Perr. pl. 67. — Reichenow Vogelbilder t. XVII, f. 7.

Diagnose: Viridis; sincipite, loris, genis, gutture et pectore sordide canis, gutturis plumis dilutius limbatis; remigibus pogonio externo et tectricibus primariis caerulecentibus; rectricibus pogonio interno flavidis; remigibus subtus pogonio interno et subalaribus dilute caesiis; rostro sordide fulvo; pedibus griseis; iride brunnea.

Long. c. 280, ala 150, cauda 130, culmen 22 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Bolivia, La Plata, Paraguay, Uruguay).

81. Subspecies: *Luchsi*. — Westlicher Mönchsittich.

Englisch: Bolivian Grey-breasted Parrakeet.

Myiopsitta murinoides (1854) Temm., Bp. Rev. Mag. Zool. p. 150. — *Bolborhynchus Luchsi* (1868) Finsch Pap. II, p. 121.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *B. monacho* simillimus, sed gutturis plumarum limbis dilutioribus vacuis; subalaribus et hypochondriis olivaceo-flavis.

Vorkommen: Bolivia (?).

82. *Bolborhynchus brunneiceps*. — Aymara-Sittich.

Engl.: Aymara Parrakeet. — Franz.: Perruche aymara.

Ara aymara (1839) d'Orb. Voy. de l'Am. mér. p. 376. — *Conurus brunneiceps* (1860) Burm. Journ. f. Orn. p. 243.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 23.

Diagnose: Viridis; pileo, regione postoculari et parotica brunnescente canis; genis, colli lateribus et gutture pallide

canis; abdomine medio caesio; hypochondriis flavescente viridibus; criso et subcaudalibus thalassinis; remigibus subtus et subalaribus majoribus fumigatis, intus flavescente limbatis; remigibus pogonio externo et tectricibus primariis viridibus.

Long. c. 190, ala 98, cauda 100, culmen 12 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Bolivia, Argentinien).

83. *Bolborhynchus rubrirostris*. — Rothschnabel-Sittich.

Conurus rubrirostris (1860) Burm. Journ. f. Orn. p. 243.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis; gutture, subalaribus et subcaudalibus dilute glaucis; remigibus subtus et subalaribus majoribus fumigatis; remigibus pogonio externo et tectricibus primariis caerulescentibus; rostro roseo; pedibus carneis.

Long. c. 170, ala 100, cauda 80, culmen 14 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Argentinien).

84. *Bolborhynchus aurifrons*. — Citronen-Sittich.

Englisch: Golden-fronted Parrakeet. — Französisch: Perruche à bandeau jaune.

Psittacus jaguilma (1788) Gm. S. N. p. 288. — *Psittacus aurifrons* (1830) Less. Cent. Zool. p. 63. — *Conurus sitophagus* (1844) Tschudi F. Per. p. 273. — *Conurus agilis* (1854) Lhtst. Nomencl. p. 73.

Abbildungen: Souancé Icon. Perr. pl. 24, f. 2. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 45.

Diagnose: Viridis; fronte, genis anterioribus et gastraeo flavis, gutture olivascente; remigibus pogonio externo et tectricibus primariis cyanescenscentibus; rostro pallido; iride flava.

Long. c. 170, ala 95, cauda 85, culmen 13 Mm.

Vorkommen: Nördliche Chilenische Subregion (West-Peru).

85. Subspecies: *Orbignyi*. — Grosser Citronen-Sittich.

Englisch: D'Orbigny's Green Parrakeet. — Französisch: Perruche d'Orbigny.

Myiopsitta Orbignesia (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 151. — *Conurus Orbignesius* (1859) Gray List Psitt. p. 44. — *Bolborhynchus Dorbignyi* (1868) Finsch Pap. II, p. 129.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 24.

Diagnose: *B. aurifronti* simillimus, sed major.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Ost-Peru, Bolivia).

† 86. *Bolborhynchus lineolatus*. — Catharina-Sittich.

Engl.: Venezuela Parrakeet. — Franz.: Perruche Catharine.

Psittacula lineola (1853) Cass. Proc. Ac. Phil. VI, p. 372. —

Myiopsitta tigrina (1856) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 144. —

Myiopsitta catharina (1857) Bp. Compt. Rend. p. 538. — *Comurus*

lineolata (1859) Sclater Ibis p. 137.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XXVIII, f. 1.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens, cervice, dorso, colli et corporis lateribus nigricante transversim fasciolatis; supra- et subcaudalibus, crissi plumis et tectricibus majoribus macula apicali nigra; rectricibus medio nigris; tectricibus minimis nigris; remigibus pogonio externo et tectricibus primariis viridibus; remigibus subtus et subalaribus majoribus intus caerulecente viridi-limbatis.

Long. c. 160, ala 110, cauda 70, culmen 18 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

Genus: *PSITTACULA*. Sperlingspapageien.

Psittacula (1811) Illiger Prodromus p. 200 (Ohne Typus). —

Psittaculus (1824) Spix Av. Bras. p. 30. — *Psittacules* (1829)

Cuv. Règne Anim. 2. Ed. p. 465. — *Psittacula* (1832) Wagl.

Mon. Psitt. p. 498.

Charakter der Gattung: In der Schnabelform den Dickschnabelsittichen gleichend, mit seitlich aufgetriebenen Kiefern und gerundeter Firste, aber unterschieden durch einen kurzen Schwanz, welcher nur halb so lang als der Flügel und schwach gerundet, fast gerade ist, der aber in der Ruhe nicht ausgebreitet getragen wird und daher keilförmig erscheint. Die einzelnen Schwanzfedern sind am Ende scharf zugespitzt. Im Flügel erste bis dritte Schwinge am längsten, erste am Ende verschmälert. Sehr kleine Vögel, von welchen gegenwärtig sieben Arten bekannt sind und die die nördliche Brasilianische und Mexicanische Subregion bewohnen.

Schlüssel der Gattung.

Bürzel grün:

Grosse Flügeldecken und Afterflügel grün: *andicola*.

Grosse Flügeldecken und Afterflügel blau: *cyanoptera*.

Bürzel blau:

Kein blau am Kopfe: *passerina* (s. auch *cyanopyga* u. *Sclateri*).

Blaues Schläfenband: *coelestis*.

Blauer Augenring: *conspicillata*.

87. *Psittacula andicola*. — Anden-Papagei.

Psittacula andicola (1874) Finsch Proc. Zool. Soc. p. 90.

Diagnose: Viridis, subtus dilutior; mento olivaceo-flavido; rostro canescente corneo (Teste Finsch).

Long. c. 165, ala 115, cauda 60 Mm.

Vorkommen: Westl. Brasilianische Subregion (Ost-Peru).

88. *Psittacula cyanoptera*. — Compagnon.

Englisch: Blue-winged Passerine Parrot. — Französisch: Perruche compagnonne.

Psittacus cyanopterus (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 27. —

Psittacus capensis (1788) Gm. S. N. p. 350. — *Conurus gregarius* (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 49. —

Psittacula guianensis (1838) Sws. Two Cent and a Quart. p. 320. —

Psittaculus Sancti Thomae (1864) Schl. Mus. P. B. Psitt. p. 31. —

Psittacula cyanochlora (1868) Natt. Finsch Pap. II, p. 649.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 455. — Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 49. — Souancé Icon. Perr. pl. 39. — Spix Av. Bras. t. 34.

Diagnose: Viridis, uropygio prasino; tectricibus primariis, pteryllio et subalaribus cyaneis; tectricibus majoribus secundariis et remigibus mediis thalassinis; mensuris *P. passerinae*.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana, Venezuela).

89. *Psittacula passerina*. — Sperlingspapagei.

Engl.: Passerine Parrot. — Franz.: Perruche passerinne.

Psittacula brasiliensis uropygio cyaneo (1760) Briss. Orn. IV,

p. 348. — *Psittacus passerinus* (1766) Lin. S. N. p. 150. —

Psittacula simplex (?) (1820) Kuhl Conspl. Psitt. p. 66. — *Psittacula modesta* (1854) Lcht. Nomencl. p. 71.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 33. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 50. — Reichenow Vogelbilder t. XXVIII, f. 2.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; uropygio, subalaribus, campterio, pteryllio, tectricibus primariis et remigibus mediis caeruleis; rostro grisecente albo; pedibus pallidis; iride brunnea.

Long. c. 130, ala 85, cauda 50, culmen 11 Mm.

♀: Sincipite, genis, gutture et pectore flavescentibus, alis totis et uropygio viridibus.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

- + 90. Subspecies: *cyanopyga*. — Hellfarbiger Sperlingspapagei.
Englisch: Blue-backed Passerine Parrot.

Psittacula cyanopygia (1856) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 157.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 42.

Diagnose: *Ps. passerinae* simillima, sed major et dilutius tincta; partibus illius cyaneis laete azureo-tinctis.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

91. Subspecies: *Sclateri*. — Dunkler Sperlingspapagei.

Englisch: Black-billed Passerine Parrot.

Psittacula Sclateri (1859) Gray List Psitt. p. 86. — *Psittacula melanorrhyncha* (1868) Natt. Finsch Pap. II, p. 660.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Ps. passerinae* simillima, sed obscurius tincta et maxilla nigricante, mandibula albida; pedibus fuscis.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (West-Brasilien).

92. *Psittacula coelestis*. — Graurückiger Sperlingspapagei.

Englisch: Western Passerine Parrot.

Agapornis coelestis (1844) Less. Echo du Monde savant pl. 2.

Abbildungen: l. c. — Souancé Icon. Perr. pl. 40.

Diagnose: Capite et gastraeo flavo-viridibus; dorso et alis olivaceo-viridi-griseis; tectricibus majoribus, pterylio, camptorio, subalaribus, remigibus secundariis, uropygio et stria temporalis cyaneis (Teste Finsch).

Ala 80, cauda 40 Mm.

Vorkommen: Westliche Brasilianische Subregion (Ecuador).

- + 93. *Psittacula conspicillata*. — Augenring-Papagei.

Englisch: Spectacled Passerine Parrot.

Psittacula conspicillata (1848) Lafr. Rev. Mag. Zool. p. 172.

Psittacus cyanopis (1854) Leht. Nomencl. p. 71. — *Psittacula orbitula* (1862) Rehb. Schaufuss Cat. (Teste Finsch II, p. 663).

Abbildung: Souancé Icon. P. pl. 41.

Diagnose: Viridis; subtus grisescens; periophthalmiis, uropygio, subalaribus, margine alari, pterylio, tectricibus primariis et remigibus mediis cyaneis.

Long. c. 120, ala 80, cauda 45, culmen 12 Mm.

Vorkommen: Westl. Brasilianische Subregion (Columbia).

Familie: *Pionidae. Stumpfschwanzpapageien.*

Charakter der Familie: Ein kurzer, gerader und breiter Schwanz von ungefähr halber Flügellänge ist für die Arten dieser Familie bezeichnend; nur zwei Formen, der Blaubauch und der Fächerpapagei, machen hiervon eine Ausnahme. Der Schnabel ist von mässiger Stärke, bald gestreckter, bald höher und kürzer, die Firste in der Regel mit einer Längsrinne versehen, die Spitze meistens mit deutlichem Zahn und immer mit Feilkerben versehen. Die Dille häufig mit Mittelkiel. Die Wachshaut umgibt bandförmig die ganze Schnabelbasis, ist aber vor den Nasenlöchern ausgebogen und stets nackt. Im Flügel sind in der Regel die zweite bis vierte Schwinge die längsten. Die Färbung ist vorherrschend grün.

Die Stumpfschwanzpapageien bewohnen in der Mehrzahl die Tropen Amerikas, nur wenige Formen finden sich in den tropischen Breiten Afrikas. Wenn diese letztere Thatsache eine auffallende Ausnahme darstellt, indem wir bei den anderen Papageien-Familien eine gewisse Beschränkung in der geographischen Verbreitung auf zusammengehörige Länderkomplexe fanden, so ist dieses Vorkommen von Arten derselben Gruppe auf beiden Halbkugeln doch weniger überraschend als es im ersten Augenblitche erscheinen möchte, wenn man bedenkt, wie, in bisher noch nicht genügend erklärter Weise, mehrfach amerikanische Vogelarten durch sehr nahe stehende Formen in Afrika vertreten werden.

Wie den meisten Ordnungsgenossen, so ist auch den Stumpfschwanzpapageien ein Hang zur Geselligkeit eigen, der sie namentlich ausser der Brutzeit zu grossen Scharen vereinigt, welche zur Nistperiode, wohl mehr durch die Umstände gezwungen als freiwillig, in einzelne Paare sich auflösen. Alle nisten in Baumlöchern, halten sich vorzugsweise auf Bäumen auf und nähren sich von Gesäme, Kernfrüchten, Beeren und nebenbei von Insekten. Der Flug ist schwerfällig, wenngleich bei vielen Arten reissend schnell, mit kurzen, eiligen Flügelschlägen, direct auf das Ziel losstrebend, ohne anmuthige Wendungen, durch welche der Flug der Sittiche sich auszeichnet. Auf dem Boden bewegen sich die grösseren Arten sehr unbeholfen, viele der kleineren laufen hingegen recht geschickt; ebenso sind diese sehr gewandt im klettern, während jene auch im Gezweige sich

schwerfälliger bewegen. Die Stimme ist rauh und kreischend. Die grösseren Arten, insbesondere die Amazonen, sind befähigt, menschliche Worte nachzusprechen zu lernen, einige Arten kommen hierin sogar dem vorzüglichsten Sprachkünstler, dem Jako, gleich.

Wir unterscheiden gegenwärtig 81 Arten, welche wir in 8 Gattungen einordnen. Unsere Uebersichtstabelle hat an dieser Stelle eine Modification zu erfahren, nachdem wir uns überzeugt, dass es geeigneter ist, der Gattung *Pionopsittacus* nur subgenerische Bedeutung beizulegen und dieselbe mit *Euopsittacus* zu der neu aufgestellten Gattung *Eucinetus* zu vereinigen, hingegen *Euchroura* als Gattung davon zu sondern und ferner die Gattungen *Caica* und *Poecephalus* als subgenera zu vereinigen.

Genus: *TRICLARIA*. Sittichpapageien.

Triclaria (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 499 (Typus: *Ps. cyanogaster* Wied.).

Charakter der Gattung: Ein längerer, gerundeter Schwanz von etwa drei Viertel der Flügellänge, sowie der kurze und hohe, an der Firste zusammengedrückte, an der Dille mit drei Kielen versehene Schnabel unterscheidet diese Gattung von den verwandten Formen. Im Flügel ist zweite bis vierte Schwinge am längsten, die erste kürzer als die fünfte. Nur eine Art in der Brasilianischen Subregion.

1. *Triclaria cyanogaster*. — Blaubauch.

Englisch: Azure-bellied Parrot. — Französisch: Perroquet à ventre bleu.

Psittacus cyanogaster (1820) Pr. v. Wied Reise Bras. I, p. 263. — *Psittacus malachitaceus* (1824) Spix Av. Bras. p. 41 (jun.).

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 28. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 57. — Reichenow Vogelb. t. XXVI, f. 8.

Diagnose: Viridis; ventre medio cyaneo; rectricum apicibus et extimarum pagonio externo cyaneis; rostro flavescente albido; iride dilute brunnea.

♀: Macula ventrali cyanea nulla.

Long. c. 330, ala 165, cauda 130, culmen 25 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

Genus: *PACHYNUS*. Kurzschwanzpapageien.

Graydidascalus (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 152 (Typus:

Ps. viridissimus Sws.). — *Pachynus* (1881) Reichenow (Typus: *Ps. brachyurus* Temm. Kuhl).

Charakter der Gattung: Durch einen grossen, hohen und dicken, seitlich aufgetriebenen Schnabel, dessen Dille mit einem Mittelkiel versehen ist und einen sehr kurzen Schwanz ausgezeichnet. Im Flügel zweite und dritte Schwinge am längsten; die erste Schwinge kürzer als die vierte. Nur durch eine Art in der nördlichen Brasilianischen Subregion repräsentirt.

2. *Pachynus brachyurus*. — Kurzschwanz-Papagei.

Engl.: Short-tailed Parrot. — Franz.: Perroquet nain.

Psittacus brachyurus (1820) Temm. et Kuhl Conspl. Psitt. p. 72. — *Psittacus pumilio* (1824) Spix Av. Brasil. p. 41. — *Psittacus viridissimus* Sws. Ill. Zool. III, pl. 155. — *Psittacus pumilio* Spix (1837—1838) Bourjot St. Hilaire H. N. P. pl. 56.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 29. — Bourjot St. Hilaire l. c. — Sws. Ill. l. c.

Diagnose: Viridis; remigibus secundariis eorumque tectricibus flavescente limbatis; rectricum dimidio basali dilute rubro; macula scapulari cerasina, rostro flavo, apice fusco.

Long. c. 250, ala 150, cauda 70, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Nord-Brasilien, Ecuador).

Genus: *EUCINETUS*. Zierpapageien.

Pionopsitta (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 152 (Typus: *Ps. pileata* Scop.). — *Evopsitta* (partim) ibid. p. 151 (Typus: *Ps. pyrilia* Bp.). — *Gypopsitta* (1856) Bonap. Naumannia Beilage (Typus: *Ps. vulturinus* Illig.). — *Pyrilia* (1856) Bonap. Naum. Beilage (Typus: *Psittacula pyrilia* Bp.). — *Eucinetus* (1881) Reichenow (Typus: *Ps. histrio* Bodd.).

Charakter der Gattung: Kleinere Vögel mit gestreckterem Schnabel, welcher an der Basis so hoch ist als seine Länge von dem Grunde bis zur Spitze, namentlich mit lang gestrecktem Unterschnabel, dessen Höhe an der Basis bedeutend kürzer ist als die Entfernung der Spitze von der Mundspalte. Zahn undeutlich. Dille mit Mittelkiel. Firste mit Längsrinne. Schwanzfedern mehr oder weniger zugespitzt. Zweite und dritte Schwinge am längsten, erste kaum so lang als die vierte. Wir kennen neun Arten in der Brasilianischen Subregion. Eine

Form, *E. pileatus* Bodd., weicht durch kürzeren Schnabel, spitzere Schwanzfedern und spitzeren Flügel, in welchem die erste bis dritte Schwinge am längsten sind, ab, wonach eine subgenerische Abtrennung gerechtfertigt erscheint.

Schlüssel der Gattung.

Kopf nackt: *vulturinus*.

Kopf befiedert:

Kopf ganz oder grösstentheils schwarz:

Kopf ganz schwarz: *histrio*.

Mit gelben Wangenfleck: *Barrabandi*.

Rothe Zeichnung am Kopfe:

Oberkopf roth, Wangen grün: *pileatus*.

Gesicht roth:

Bauch grün: *amazoninus*.

Bauchmitte roth: *pyrrhops*.

Oberkopf olivengelbbraun, rother Ohrfleck: *haematotis*.

Oberkopf bläulich, dunkelbrauner Ohrfleck: *melanotis*.

Ganzer Kopf gelb: *pyrilla*.

Subgenus: *PIONOPSITTACUS*.

Pionopsitta (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 152.

3. *Eucinetus pileatus*. — Scharlachkopf.

Englisch: Mitred Parrot. — Französisch: Ferroquet mitré.

Psittacus pileatus (1769) Scop. Ann. I, p. 32. — *Psittacus mitratus* (1820) Neuwied Reise nach Brasilien I, p. 263. —

Psittacus erythrocephalus (1823) Vieill. N. D. XXV, p. 372. —

Psittacus Maitaca (1824) Spix Av. Bras. I, p. 41.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 29 und 30. — Bourj. St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 55 et 55b. — Temm. Pl. Col. pl. 207. — Reichenow Vogelbilder t. XXIV, f. 5.

Diagnose: Viridis; pileo et fascia suboculari coccineis; flexura, campterio tectricibusque primariis, rectricum apicibus et subalaribus cyaneis; rostro plumbeo, apice dilutiore; pedibus griseis.

♀: Capite toto viridi, fronte mentoque caerulentibus.

Long. c. 240, ala 150, cauda 80, culmen 17 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Paraguay, Süd-Brasilien).

Subgenus: *EUCINETUS*. Zierpapageien.

Eucinetus (1881) Reichenow (Typus: *Ps. histrio* Bodd.).

4. *Eucinetus melanotis*. — Braunoehr-Papagei.

Englisch: Black-eared Parrot. — Französisch: Perroquet à oreillons noirs.

Psittacus melanotis (1847) Lafr. Rev. Mag. Zool. p. 67.

Abbildung: Des Murs Icon. Orn. 1847, pl. 60.

Diagnose: Viridis; pileo, nucha, loris et fascia collari caeruleis; regione parotica brunnea; rectricibus apice, extimis pogonio externo, violascente-caeruleis; tectricibus nigris; remigibus primariis eorumque tectricibus nigris, pogonio externo caeruleis, illis extus tenuiter stramineo-limbatis.

Ala 150, cauda 80 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Bolivia).

+ 5. *Eucinetus haematotis*. — Blutohr-Papagei.

Englisch: Red-eared Parrot. — Französisch: Perroquet à oreillons rouges.

Pionus haematotis (1860) Sclat. et Salv. Proc. Z. S. p. 300. —

Pionus coccineicollaris (1862) Lawrence Ann. Lyc. New-York VII, p. 475.

Abbildung: Ibis 1860, pl. 13.

Diagnose: Viridis; pileo rufescente fusco; auchenio et gutture olivaceo-fulvis; regione parotica rubra; genis mentoque nigricantibus; loris albis; hypochondriis, subalaribus minoribus et plumis nonnullis scapularibus coccineis; subalaribus majoribus cyaneis; remigibus nigris, primariis extus tenuiter stramineo-limbatis, secundariis pogonio externo cyaneis vel viridibus; flexura cyanea; rectricibus apice cyaneis, pogonii interni basi dilute coccineis, exterioribus pogonio externo violascentibus, mediis duabus omnino viridibus; rostro flavido.

Long. c. 250, ala 150, cauda 75, culmen 21 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

6. *Eucinetus amazoninus*. — Zwergamazonne.

Engl.: Little Amazon Parrot. — Franz.: Perruche amazonine.

Psittacus amazoninus (1845) Des Murs Rev. Zool. p. 207.

Abbildungen: Des Murs Icon. Orn. pl. 15. — Reichenow Vogelbilder t. XXIV, f. 8.

Diagnose: Viridis; gutture et pectore olivaceo-flavis; facie, flexura, subalaribus minimis et camptero miniato-coccineis; verticis et regionis parotiae plumis striis scapalibus flavis; rectricibus rufis, apice cyaneis, extimis pogonio externo cyaneis;

remigibus primariis eorumque rectricibus primariis nigris, pogonio externo cyaneis, illis extus tenuiter stramineo-limbatis.

Long. c. 250, ala 155, cauda 80, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Nordwestl. Brasilianische Subregion (Columbia).

7. *Eucinetus pyrrhops*. — Scharlachmaske.

Pionopsitta pyrrhops (1876) Salvin Ibis p. 495.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Prasina, facie, (oculorum ambitu inclusu), humeris, subalaribus minoribus et macula ventrali coccineis; vertice antico et regione parotica aureo vix tinctis, vertice postico caeruleo lavato; primariis extus et caudae apice purpurascenti-caeruleis; rostro pallido; pedibus plumbeis (Teste Salvin).

Long. c. 230, ala 140, cauda 90 Mm.

Vorkommen: Westl. Brasilianische Subregion (Ecuador).

8. *Eucinetus histrio*. — Kappen-Papagei.

Englisch: Hooded Parrot. — Französisch: Perroquet caica.

Psittacus histrio (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 46. —

Psittacus pileatus (1788) Gm. S. N. p. 347. — *Psittacus caica* (1790) Lath. Ind. Orn. p. 128.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 744. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 133. — Reichenow Vogelbilder t. XXIV, f. 6.

Diagnose: Prasinus, dorso olivaceente; capite nigro; gula olivaceo-brunnea; auchenii plumis isabellinis, nigro-limbatis; rectricibus apice cyaneis, pogonio interno flavis; remigibus nigris, pogonio externo viridibus, exterioribus tenuiter stramineo-limbatis; rostro flavido; pedibus fulvis; iride flava.

Long. c. 250, ala 155, cauda 70, culmen 19 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion.

9. *Eucinetus pyrillus*. — Feuerauge.

Englisch: New Grenada Amazon Parrot. — Französisch: Caïca à tête jaune.

Psittacula pyrilia [!] (1853) Bp. Compt. Rend. p. 807. — *Pyrilia typica* (1856) Bp. Naumannia Beilage. — *Pionias pyrilla* (1868) Finsch Pap. II, p. 419.

Abbildung: Souancé Ieon. Perr. pl. 26.

Diagnose: Viridis; gutture olivaceo-fulvo; capite toto et macula cubitali luteis; subalaribus, axillaribus et tibiis coccineis; rectricibus apice, extimis quoque margine externo cyaneis,

pogonio interno flavis; remigibus primariis nigris, pogonio externo cyaneis; rostro pallido. — Magnitudine *E. Barrabandi*.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Columbia).

10. *Eucinetus Barrabandi*. — Goldwangens-Papagei.

Engl.: Barraband's Parrot. — Franz.: Caica Barraband.

Psittacus Barrabandi (1820) Levaill., Kuhl Consp. Psitt. p. 61.

Abbildungen: Levaillant H. Nat. Perr. pl. 134. — Reichenow Vogelbilder t. XXIV, f. 4.

Diagnose: Viridis; gutture olivaceo-flavo; capite nigro; macula utroque genali et tibiis aurantiis; flexura crocea; camptero et subalaribus coccineis; rectricibus pogonio interno flavis, apice cyaneis, extimis pogonio externo caeruleis; remigibus primariis eorumque tectricibus nigris, pogonio externo cyaneis.

Long. c. 260, ala 165, cauda 75, culmen 22 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion.

11. *Eucinetus vulturinus*. — Kahlkopf.

Engl.: Vulturine Parrot. — Franz.: Perroquet vautourin.

Psittacus vulturinus (1820) Illig. Kuhl Consp. Psitt. p. 62.

Abbildungen: Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 59. — Reichenow Vogelbilder t. XXIV, f. 7.

Diagnose: Capite nudo nigro, antice carneo; corpore prasino, gastraeo caerulescente; gutture olivaceo-flavo; fascia collaris flava; auchenio nigro; camptero et subalaribus coccineis; flexura miniata; rectricibus apice cyaneis, pogonio interno flavis; interdum nonnullis plumis tibiarum coccineis; remigibus primariis nigris, pogonio externo cyaneis, tenuiter stramineo-limbatis; rostro flavido, culmine et apice nigricante.

Long. c. 250, ala 150, cauda 75, culmen 22 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Nord-Brasilien).

Genus: *EUCHROURA*. Buntschwanzpapageien.

Urochroma [!] (1856) Bonap. Naumannia Beilage (Typus: *Ps. Hueti* Temm.). — *Euchroura* (1881) Reichenow (Typus: *Ps. purpuratus* Gm.).

Charakter der Gattung: Kleine Vögel, hinsichtlich der Schnabelform mit der Gattung *Eucinetus* übereinstimmend, mit gestrecktem Unterkiefer, dessen Höhe an der Basis bedeutend kürzer ist als die Länge, d. h. die Entfernung der Spitze von

dem Mundwinkel. Hingegen hat die Dille keinen Kiel und die Firste keine Längsrinne. Eigenthümlich ist der Gattung die Bildung der unteren Schwanzdecken, welche bis zur Spitze der Schwanzfedern reichen. Die Wachshaut ist um die Nasenlöcher herum etwas wulstig aufgetrieben. Im Flügel ist erste bis dritte Schwinge am längsten, die ersten sind in der Regel am Ende verschmälert. Die Schwanzfedern sind in der ganzen Länge ziemlich gleich breit mit einer kurzen Spitze am Ende. Charakteristisch ist endlich die bunte Färbung der Schwanzfedern. Wir kennen acht Formen in der Brasilianischen Subregion.

Schlüssel der Gattung.

Rücken zwischen den Schultern schwarz oder schwarzbraun:

Mittelste Schwanzfedern grün, die übrigen hellroth mit schwarzer Spitzenbinde: *melanotus*.

Alle Schwanzfedern röthlich violet, die äusseren mit schwarzer Spitzenbinde: *cingulatus*.

Rücken zwischen den Schultern grün:

Schwanzfedern grösstentheils grün, die äusseren auf der Innenfahne olivengelblich: *stictoptera*.

Schwanz goldgelb:

Mittelste Schwanzfedern grün, kein roth am Kopfe: *surdus*.

Mittelste Schwanzfedern auch goldgelb, drei rothe Stirnflecke: *dilectissima*.

Schwanz weinroth:

Stirn schwarz, Bürzel grün: *Hueti*.

Oberkopf braun, Bürzel blau: *purpuratus* (s. auch *viridicauda*).

12. *Euchroura stictoptera*. — Braunschulter-Papagei.

Englisch: Brown - shouldered Parrakeet. — Französisch: Perruche aux ailes bruns.

Urochroma stictoptera (1862) Slat. Proc. Zool. Soc. p. 112.

Abbildung: I. c. pl. 11.

Diagnose: Viridis, subtus dilutior; alarum tectricibus nigrofuscis (majoribus interdum miniatis?), rectricibus pogonio interno olivascente flavidis; rostro pallide flavido; pedibus griseis (Teste Sclater).

Vorkommen: Westliche Brasilianische Subregion (Columbia).

13. *Euchroura purpurata*. — Purpurschwanz.

Englisch: Purple-tailed Parrakeet. — Französisch: Perruche à queue pourpre.

Psittacus purpuratus (1788) Gm. S. N. p. 350. — *Psittacus porphyrurus* (1789—1813) Shaw Nat. Misc. p. 547.

Abbildungen: Shaw Nat. Misc. pl. 16. — Souancé Icon. Perr. pl. 37.

Diagnose: Viridis; pileo olivascente fusco; regione parotica et nucha olivaceo-brunneis; hypochondriis olivaceo-flavis; uropygio azureo; scapularibus nigro-fuscis; rectricibus vinaceo-rubris margine apicali nigra, mediis duabus viridibus apice nigra, extimis margine exteriore nigro-cyanea; camptero cyaneo; rostro pallide flavo, basi plumbeo; pedibus cinereis.

Long. c. 180, ala 115, cauda 60, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana).

14. Subspecies: *viridicauda*. — Blaubürzel.

Englisch: Green - banded Parrakeet. — Französisch: Perroquet à croupion bleu.

Psittacula viridicauda (1859) Gray List Psitt. p. 88.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XXIV, f. 3.

Diagnose: Praecedenti simillima, sed rectricibus mediis apice tenuiter nigro-limbatis, ceteris apice viridi, tenuiter nigro-limbata.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Nord-Brasilien).

15. *Euchroura melanonota*. — Schwarzrücken-Papagei.

Englisch: Coffee-backed Parrot. — Französisch: Psittacelle à dos noir.

Psittacus melanonotus (1820) Lcht., Kuhl Consp. Ps. p. 59. —

Psittacus erythrurus (1820) Neuw. Reis. Bras. I, p. 256.

Abbildung: Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 95.

Diagnose: Viridis; gastraeo dilute glauco; interscapulio et scapularibus fuscis; macula cubitali nigra; rectricibus dilute rubris, pogonio externo violascentibus, fascia apicali nigra, apice ipsa viridi, mediis totis viridibus.

Long. c. 180, ala 110, cauda 50, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

16. *Euchroura surda*. — Goldschwanz-Papagei.

Englisch: Golden-tailed Parrot. — Französisch: Perroquet à queue d'or.

Psittacus surdus (1820) Illig., Kuhl Consp. Psitt. p. 59. —

Psittacus ochrurus (1820) Wied Reis. Brasil. — *Psittacus chrysurus* Sws Zool. Illustr. III, pl. 141.

Abbildungen: Swains. Zool. Illustr. III, pl. 141. — Souancé Icon. Perr. pl. 38. — Reichenow Vogelbilder t. XXIV, f. 1.

Diagnose: Viridis, fronte, loris, periophthalmis et hypochondriis ochrascentibus; scapularibus fuscis; rectricibus aurantiis margine apicali nigra, extimis extus nigro-limbatis, mediis duabus viridibus, apice nigra; rostro griseo, apice dilutiore; iride grisea.

Long. c. 190, ala 115, cauda 50, culmen 16 Mm.

Vorkommen: Oestliche Brasilianische Subregion (Oestliches Brasilien).

17. *Euchroura cingulata*. — Trinidad-Papagei.

Englisch: Black-winged Parrakeet. — Französisch: Perroquet aux ailes noirs.

Psittacus batavia (1783) Bodd. Tabl. Pl. Eul. p. 49. — *Psittacus cingulatus* (1786) Scop. Del. F. Fl. Ins. p. 86. — *Psittacus melanopterus* (1788) Gmel. S. N. p. 350. — *Psittacus micropterus* (1820) Kuhl Conspl. Psitt. p. 67.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 791. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 69. — Shaw. Nat. Misc. pl. 132. — Reichenow Vogelbilder t. XXIV, f. 2.

Diagnose: Capite, ventre et subcaudalibus flavescente viridiibus; gutture et pectore dilute glaucis; auchenii plumis olivaceo-flavis, nigro-limbatis; dorso, uropygio et alarum tectricibus minoribus nigris; rectricibus violaceo-roseis, fascia apicali nigra; campterio diluté rubro; subalaribus gilve caeruleis; tectricibus primariis nigris, apice cyanea; tectricibus majoribus secundariis viridi-flavis, apice cyanea; rostro et pedibus pallide flavis.

Long. c. 190, ala 115, cauda 60, culmen 16 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Trinidad, östliches Venezuela).

18. *Euchroura Hueti*. — Schwarzstirn-Papagei.

Englisch: Huet's Parrot. — Französisch: Perroquet Huet.

Psittacus Hueti (1820—1824) Temm. Pl. Col. p. 491.

Abbildungen: Temminck I. c. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 93.

Diagnose: Viridis, subtus dilutior; pileo et regione parotica olivaceo-flavis; fascia frontali nigra; genis anterioribus, tectricibus primariis et tectricibus minoribus anterioribus cyaneis; campterio et subalaribus coccineis; rectricibus mediis viridibus,

ceteris violascente rubris, fascia apicali nigra, apice viridi; rostro flavido. Ala 110, cauda 45 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana, Nord-Brasilien).

† 19. *Euchroura dilectissima*. — Kronen-Papagei.

Urochroma dilectissima (1870) Sclater and Salvin Proc. Zool. Soc. p. 788.

Abbildung: l. c. pl. 47.

Diagnose: Viridis; pileo cyanescente; maculis tribus frontalis et una utrinque postoculari, flexura et campterio coccineis; subalaribus luteis; gula flavicante; rectricibus aureis, lateralibus viridi-terminatis, intermediis apice nigris; tectricibus primariis nigris; rostro apice flavicante; basi plumbeo; pedibus obscure plumbeis; iride crocea.

Long. c. 160, ala 110, cauda 50 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Merida).

Genus: *PIONIAS*. Eigentl. Stumpfschwanzpapageien.

Pionus (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 497 (Typus: *Psittacus menstruus* L.). — *Pionias* (1868) Finsch Pap. II, p. 366.

Charakter der Gattung: Mit mässig starkem Schnabel, der ungefähr so hoch als lang ist, mit etwas gestrecktem Unterkiefer, der länger als hoch ist. Zahn- und Firstenrinne deutlich. Dillenleiste undeutlich. Zweite und dritte oder zweite bis vierte Schwinge am längsten. Von düsterer Färbung, in welcher blau vorherrscht, mit Metallglanz; Unterschwanzdecken iminer roth gefärbt. 11 Arten in der Brasilianischen Subregion.

Schlüssel der Gattung:

Unterkörper schwarzblau: *chalcopterus*.

Unterkörper röthlich violet: *violaceus*.

Unterkörper grün, gelblich oder bläulich schimmernd:

Stirn weiss:

Schwingen blau: *senilis*.

Schwingen grün: *gerontodes*.

Stirn hellroth:

Kopf und Vorderhals blau: *Maximiliani*.

Ganzer Oberkopf, Kopfseiten und Vorderhals hellroth: *tumultuosus*.

Stirn blau oder grün:

Ganzer Kopf und Vorderhals schön blau: *menstruus*.

Oberkopf graublau, Kopfseiten grün mit blauen Federsäumen, Kropffedern grün mit breiten blauen Säumen: *flavirostris*. Kopf grün mit schmalen blauen Federsäumen: Kropf oliven-gelbbräunlich: *sordidus*. Blaues Kropfschild: *corallinus*.

+ 20. *Pionias menstruus*. — Schwarzohr-Papagei.

Englisch: Blue-headed Parrot. — Französisch: Perroquet à tête bleue.

Psittacus menstruus (1766) Lin. S. N. p. 148. — *Psittacus cyanogula* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 23.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 384. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 114. — Reichenow Vogelbilder t. XXVI, f. 4.

Diagnose: Viridis, alarum tectricibus sub certa luce olivaceo-aurantiis; capite et collo cyaneis; loris, regione ophthalmica et parotica nigricantibus, gulae plumis basi dilute rubris; subcaudalibus rubris, apice viridibus; rectricibus pogonii interni basi dilute rubris, pogonii externi basi viridibus vel caeruleis, apice caeruleis; rostro maxillae basi rubro, culmine, apice et mandibula nigricante; pedibus nigricantibus; iride fusca.

Long. c. 320, ala 190, cauda 90, culmen 25 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion.

+ 21. Subspecies: *rubrigularis*. — Westlicher Schwarzohr-Papagei.

Pionus rubrigularis (1881) Cab. Journ. f. Orn. Heft II, p. 222.

Diagnose: Praecedenti simillimus, sed minor; capite colloque dilutius tinctis; macula distincta gulari dilute rubra.

Long. c. 290, ala 175, cauda 80, culmen 25 Mm.

Vorkommen: Mexikanische Subregion.

22. *Pionias Maximiliani*. — Maximilian-Papagei.

Engl.: Maximilian Parrot. — Franz.: Perroquet Maximile.

Psittacus Maximiliani (1820) Kubl Consp. Psitt. p. 72. —

Pionus cobaltinus (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 74.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. X, f. 7.

Diagnose: *P. menstruo* simillimus, sed minor, fronte dilute rubra, capite colloque dilutius tinctis, abdomine caerulescente et rostro flavo.

Long. c. 280, ala 175, cauda 85, culmen 25 Mm.

Vorkommen: Oestl. Brasilianische Subregion (Ost-Brasilien).

23. *Pionias flavirostris*. — Gelbschnabel.

Englisch: Yellow-beaked Parrot. — Französisch: Perroquet à machoires jaunes.

Psittacus flavirostris (1824) Spix Av. Bras. p. 42. — *Pionus Siy* (1856) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 155.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 31. — Bourjot St. Hilaire H. N. P. pl. 54. — Souancé Icon. Perr. pl. 34. — Reichenow Vogelbilder t. XXVI, f. 5.

Diagnose: Viridis, dorso, alarum tectricibus et abdomine sub certa luce olivaceo-aurantiis; gutturis plumis late, genarum tenuiter cyaneo-limbatis; pilei plumarum marginibus canescente cyaneis; loris nigris; subcaudalibus dilute rubris, interdum violascente limbatis; rectricibus viridibus, exterioribus pogonio externo cyaneis, pogonii interni basi dilute rubris; rostro flavo.

Long. c. 320, ala 190, cauda 100, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Oestliche und Südliche Brasilianische Subregion.

24. *Pionias corallinus*. — Korallenschnabel.

Englisch: Red-beaked Parrot. — Französisch: Perroquet à bec rouge.

Pionus corallinus (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 148.

Abbildungen: Rowley Ornith. Misc. III, p. 5. — Reichenow Vogelbilder t. XXVI, f. 1.

Diagnose: Viridis, capitis plumis cyanescente limbatis; scuto gutturali cyaneo; subcaudalibus et rostro rubris; iride brunnea; pedibus griseis.

Long. tot. c. 290, ala 190, cauda 90 Mm.

Vorkommen: Westliche Brasilianische Subregion (Ecuador).

25. *Pionias sordidus*. — Dunenkopf.

Englisch: Sordid Parrot. — Französisch: Perroquet sale.

Psittacus sordidus (1766) Lin. S. N. p. 148.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. X, f. 4.

Diagnose: Sordide olivaceus; pileo et loris nigro - cyaneis, viridi-imbutis; auchenio, genis gulaque prasinis; subcaudalibus rubris; rectricibus exterioribus extus cyaneis, basi rubris; rostro corallino, basi plumbeo; iride fusca.

Long. c. 280, ala 160, cauda 85, culmen 25 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Venezuela).

26. *Pionias tumultuosus*. — Rosenkopf.

Englisch: Restless Parrot. — Franz.: Perroquet à tête rose.

Psittacus tumultuosus (1844) Tschudi Fauna Perr. p. 270.

Abbildungen: Rowley Ornith. Misc. III, p. 5. — Reichenow Vogelbilder t. XXVI, f. 2.

Diagnose: Viridis; pileo toto dilute rubro; capitis lateribus pallide roseis; gutture violascente roseo; flexura straminea; rectricibus exterioribus pogonio interno macula dilute rubra; subcaudalibus rubris; rostro flavo. Ala 180 Mm. (Teste Slater).

Vorkommen: Südl. Brasilianische Subregion (Peru, Bolivia).

+ 27. *Pionias gerontodes*. — Greis.

Englisch: Massena's Parrot. — Franz.: Perroquet Massena.

Psittacus seniloides (1854) Mass. Souancé Rev. Mag. p. 73. — *Pionias gerontodes* (1868) Finsch Pap. II, p. 455.

Abbildungen: Souancé Icon. Perr. pl. 36. — Reichenow Vogelbilder t. XXVI, f. 7.

Diagnose: Viridis; capite et gutture sordide fuscescente caesiis, plumis basi albis; fronte alba, roseo-imbuta; genarum plumis albis, nigro-cinereo-limbatis; remigibus viridibus; subcaudalibus et rectricum pogonii interni dimidio basali dilute rubris; rostro flavo; pedibus griseis.

Long. c. 310, ala 190, cauda 85, culmen 28 Mm.

Vorkommen: Westliche Brasilianische Subregion (Ecuador, Columbia).

+ 28. *Pionias senilis*. — Glatzenkopf.

Engl.: White-headed Parrot. — Franz.: Perroquet sénile.

Psittacus senilis (1824) Spix Av. Bras. I, p. 42. — *Psittacus leucorhynchus* (1827) Sws. Phil. Mag. p. 438.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 60. — Spix Av. Bras. t. 31. — Reichenow Vogelbilder t. X, f. 6.

Diagnose: Obscure olivaceo-viridis, capite gulaque cyaneoscentibus; scapularibus aurantio-brunnescentibus; remigibus cyaneis; sincipite albo; subcaudalibus dilute rubris; rectricibus cyaneis, pogonii interni basi dilute rubris; subalaribus caeruleis; rostro pallide flavo; iride flava.

Long. c. 300, ala 170, cauda 90, culmen 24 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

+ 29. *Pionias chalcopterus*. — Glanzflügel-Papagei.

Englisch: Bronze-winged Parrot. — Französisch: Perroquet aux ailes brunes.

Psittacus chalcopterus (1843) Fras. Proc. Zool. Soc. p. 59. —
Psittacus haemorrhous (1854) Lcht. Nomencl. p. 70.

Abbildungen: Souancé Icon. Perr. pl. 35. — Reichenow Vogelbilder t. XXVI, f. 6.

Diagnose: Nigro-cyanus, uropygio, remigibus et rectricibus dilutioribus; interscapulio et scapularibus obscure fuscis; alarum rectricibus dilutius fuscis, obsolete limbatis; subcaudalibus, interdum quoque rectricum margine interno, dilute coccineis, violaceo-limbatis; rostro flavo; pedibus et annulo orbitali nudo carneis; iride brunnea.

Long. c. 300, ala 190, cauda 90, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Westliche Brasilianische Subregion (Ecuador, Columbia).

30. *Pionias violaceus*. — Veilchen-Papagei.

Englisch: Dusky Parrot. — Französisch: Perroquet violet.

Psittacus violaceus (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 25. —
Psittacus fuscus [!] (1776) Müll. L. Naturs. p. 78. — *Psittacus purpureus* (1788) Gm. S. N. p. 346. — *Psittacus infuscatus* (1789—1813) Shaw Nat. Misc. pl. 789.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 408. — Shaw Nat. Misc. pl. 789. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 115. — Reichenow Vogelbilder t. XXVI, f. 3.

Diagnose: Dorso et alis fuscis, plumarum marginibus dilutioribus; capite nigro-cyanescente; fascia tenui frontali sordide rubra; gastraeo rubro-violaceo; subcaudalibus dilute rubris, interdum violaceo-lavatis; remigibus et rectricibus pogonio externo apiceque nigro-cyanis, pogonio interno rectricum rubro; rostro basi flavo, apice nigricante; pedibus nigricantibus; iride fusca.

Long. c. 290, ala 170, cauda 80, culmen 26 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana, Nord-Brasilien).

Genus: *ANDROGLOSSA*. Amazonen.

Androglossa (1825) Vigors Zool. Journ. II, p. 400 (Ohne Typus). — *Amazona* (1831) Less. Traité d'Ornith. p. 189 (Typus: *Ps. pulverulentus* Gm.). — *Tavoua* ibid. p. 195 (Typus: *Ps. amazonicus* L.). — *Chrysotis* (1837) Sws. Classif. B. II, p. 300 (Typus: *Ps. amazonicus* L.). — *Oenochrus* (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 151 (Typus: *Ps. vinaceus* Pr. v. Wied).

Charakter der Gattung: Im allgemeinen der Gattung *Pionias* gleichend, aber mit stärkerem Schnabel und schwach gerundetem Schwanze. Im Flügel zweite bis vierte Schwinge am längsten, erste kürzer als fünfte. Färbung im allgemeinen grün. Unterschwanzdecken immer grün. 36 Arten in der Brasilianischen und Mexicanischen Subregion.

Schlüssel der Gattung:

Kopf und Unterseite dunkel weinrot: *augusta*.

Oberkopf und Kopfseiten grünlich oder bläulich:

Kopf grösstentheils grün:

Kein roth an der Innenfahne der Schwanzfedern:

Oberkopf blau: *Guatemalae*.

Oberkopf grün oder mit hochgelbem Scheitelfleck: *farinosa*.

Mit roth auf der Innenfahne der Schwanzfedern:

Oberkopf graublau: *agilis*.

Oberkopf grün:

Mit gelbem Nackenfleck: *auripalliata*.

Mit grauem Halsring: *canipalliata*.

Ohne Nackenfleck oder Halsring, Oberkopf und Nackenfedern schwarz gesäumt: *mercenaria*.

Kopf grösstentheils blaugrün, Flügelburg roth: *Nattereri*.

Kopf grösstentheils blau:

Kropf scharlachroth, Unterkörper gelblich grün: *Bouqueti*.

Unterkörper weinrot: *versicolor*.

Stirn roth:

Bürzel roth:

Wangen grün, Schwanzfedern ohne roth: *festiva*.

Wangen bläulich, äusserre Schwanzfedern an der Basis der Innenfahne roth: *Bodini*.

Bürzel grün:

Ohne rothen Flügelspiegel:

Schwanzfedern an der Basis der Innenfahne roth: *vittata*.

Schwanzfedern an der ganzen Basalhälfte roth: *erythrura*.

Schwanzfedern an der Spitzenhälfte roth: *brasiliensis*.

Mit rothem Flügelspiegel:

Kropf und Brust hellblau, violet schimmernd: *vinacea*.

Kropf und Brust grün:

Ohne roth an den Schwanzfedern:

Stirnbinde dunkelroth, Oberkopf blau: *Finschi*.

Stirnbinde rothgelb, Oberkopf grün oder gelblich: *caeruleogena*.

Roth an der Innenfahne der äusseren Schwanzfedern:

Schmale rothe Stirnbinde, Federn des Oberkopfes hellblau gesäumt: *diadema*.

Ganzer Oberkopf roth, blaues Schläfenband: *viridigenalis*.

Vorderkopf, Augengegend und Flügelbug roth: *Pretrii*.
Vorderkopf scharlachroth, Augengegend gelb: *autumnalis*.

Vorderkopf mennigroth, Zügel und vordere Wangen gelb: *Dufresnayi*.

Stirn weiss:

Augengegend roth:

Zügel roth: *albifrons*.

Zügel gelb: *xantholora*.

Augengegend weiss oder grün:

Kehle und Wangen grün: *ventralis*.

Kehle und Wangen rosa: *leucocephala* (s. auch *collaria*).

Wangen blau: *Guildingi*.

Stirn oder Kopfseiten oder beide gelb:

Stirn blau, Kopfseiten gelb:

Flügelbug grün oder gelb: *amazonica*.

Flügelbug roth: *aestiva*.

Stirn gelb, Kopfseiten grün: *ochrocephala* (s. auch *panamensis*).

Stirn und Kopfseiten gelb:

Flügelbug grün: *xanthops*.

Flügelbug gelb: *ochroptera*.

Flügelbug roth: *Levaillantii*.

+ 31. *Androglossa Guatemalae*. — Guatemala-Amazon.

Englisch: Guatemalan Amazon. — Französisch: Amazone de Guatemale.

Chrysotis Guatemalae (1844) Hartl. Verz. Brem. Samml. p. 87.

Abbildungen: Finsch Pap. t. 4. — Reichenow Vogelbilder taf. XIX, fig. 2.

Diagnose: Viridis, notaeo cano-farinoso, cervicis plumis nigrante limbatis; pileo caeruleo; speculo alari coccineo; caudae apice viridi-flava; rostro nigrante macula maxillae basali carnea; pedibus nigrantibus; iride rufa.

Long. c. 460, ala 230, cauda 140, culmen 38 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

+ 32. *Androglossa agilis*. — Rothspiegel-Amazon.

Englisch: Active Amazon. — Französisch: Perroquet crik.

Psittacus cayanensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 237. — *Psittacus agilis* (1766) Lin. S. N. p. 143. — *Psittacus signatus* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 510. — *Psittacus virescens* (1811—12) Bechst. Kurze Uebers. p. 99. — *Psittacus minor* (1823) Vieill. Enc. Méth. p. 1367.

Abbildung: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 105.

Diagnose: Viridis; pileo dilute caesio; tectricibus primariis miniato-coccineis; rectricibus pogonii interni basi flavis, macula rubra, extimis poponio externo caerulecente.

Ala 155, cauda 80 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (Jamaica).

33. *Androglossa farinosa*. — Müller-Azzone.

Englisch: Mealy Amazon. — Französisch: Meunier.

Psittacus farinosus (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 52. — *Psittacus pulverulentus* (1788) Gm. S. N. p. 341.

Abbildung: Buffon Pl. Enl. pl. 861. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 85 et 92. — Reichenow Vogelbilder t. XIX, f. 1.

Diagnose: Viridis, cervicis plumis nigro-limbatis, dorso et cervice cano-farinosis; vertice interdum macula lutea, miniata et violacea ornata; camptorio et speculo alari coccineis; rectricibus apice flavidis, extimis pogonii externi basi cyaneis; maxilla basi carnea, apice et mandibula nigricantibus; pedibus nigricantibus.

Long. c. 450, ala 250, cauda 140, culmen 40 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion.

34. *Androglossa mercenaria*. — Soldaten-Azzone.

Englisch: Mercenary Parrot.

Psittacus mercenarius (1844) Tschudi Fauna Per. p. 270.

Abbildungen: Tschudi l. c. t. 27. — Mag. Zool. 1858, pl. 17 (jun.).

Diagnose: Viridis, pilei et cervicis plumis nigro-limbatis; camptorio luteo; rectricibus viridibus, ante apicem flavidam pogonio interno macula rubra notatis, exterioribus pogonio interno usque ad apicem rubris, extimis pogonio externo cyanescentibus; speculo alari coccineo.

Long. c. 320, ala 220, cauda 110, culmen 32 Mm.

Vorkommen: Nördl. Chilenische und Westl. Brasilianische Subregion (Peru, Ecuador, Neu-Granada).

+ 35. *Androglossa auripalliata*. — Goldnacken-Azzone.

Englisch: Golden-naped Amazon.

*Psittacus auro-palliatu*s (1842) Less. Rev. Mag. Zool. p. 135. —

Psittacus flavinuchus (1843) Gould Proc. Zool. Soc. p. 104. — *Chrysotis occipitalis* (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 151.

Abbildungen: Voy. Sulph. 1844, pl. 27. — Souancé Icon. Perr. pl. 27.

Diagnose: Viridis; macula cervicis lutea, interdum quoque pileo flavo; rectricibus pogonii externi basi viridibus, pogonii interni basi rubris, apice viridi - flavis; speculo magno alari coccineo; rostro fulvo, basi flavidio.

Long. c. 340, ala 220, cauda 120, culmen 35 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

+36. *Androglossa canipalliata*. — Halsband-Amazone.

Chrysotis canipalliata (1874) Cab. Journ. f. Ornith. p. 105.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis, fronte mentoque, supra- et subcaudalibus flavescentibus: fascia collari, in auchenio latissima, cana; pileo canescente, campterio luteo; rectricibus basi viridibus, pogonio interno macula rubra notatis, apice flavidis, extimis pogonio externo caeruleis; speculo alari vix distincto rubro; rostro et pedibus nigricantibus.

Leng. c. 350, ala 240, cauda 130, culmen 35 Mm.

Vorkommen: Nördl. Brasilianische Subregion (Neu-Granada).

37. *Androglossa Nattereri*. — Grüne Amazone.

Engl.: Natterer's Amazon. — Franz.: Amazone Natterer.

Chrysotis Nattereri (1864) Finsch Journ. f. Orn. p. 411. —

Chrysotis thalassina (1868) Finsch Pap. II, p. 563.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis; fronte, capitis lateribus gulaque cyanescente viridibus; flexura et speculo alari rubris; caudae apice flavida; rostro pallide fulvo, apice nigricante; annulo orbitali nudo albido; iride crocea.

Ala 220, cauda 140 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Nordwest Brasilien).

+ 38. *Androglossa versicolor*. — Blaustirn-Amazone.

Englisch: Blue-fronted Parrot. — Französisch: Perroquet de la Havane.

Psittacus amazonicus gutture coeruleo (1760) Briss. Orn. IV, p. 266. — *Psittacus versicolor* (1776) S. Müll. Lin. Naturs. Suppl. p. 78. — *Psittacus cyanorrhynchus* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 22. — *Psittacus havanensis* (1788) Gm. S. N. p. 342. — *Psittacus cyanopis* (1823) Vieill. N. D. XXV, p. 325.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 360. — Levaillant Ilist. Nat. Perr. pl. 122.

Diagnose: Viridis, notae plumis nigro-limbatis; pileo, genis mentoque cyaneis; abdomine vinaceo; speculo alari coccineo; rectricibus apice flavidis, exterioribus pagonii externi basi cyaneis, interni basi, macula coccinea alteraque cyanea notatis; rostro flavido (Teste Finsch).

Ala 250, cauda 160 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion.

+ 39. *Androglossa Bouqueti*. — Blankkopf.

Englisch: Blue-faced Amazon. — Französisch: Perroquet Bouquet.

Psittacus urausicus [!] (1776) S. Müll. Lin. Naturs. Suppl. p. 79. — *Psittacus Bouqueti* (1793) Bechst. Lath. Uebers. p. 99. — *Psittacus caeruleifrons* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 515. — *Psittacus cyaneocapillus* (1823) Vieill. Enc. Méth. p. 1373. — *Chrysotis cyanocephalus* (1837) Sws. Classif. B. II, p. 301. — *Chrysotis nichollsi* (1880) Lawrence Un. St. N. M. 1880 p. 254 (Teste Sclater).

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 135. — Proc. Zool. Soc. 1875, pl. 11.

Diagnose: Viridis, notae plumis nigro-limbatis, abdomine flavescente; capite cyaneo; gutture et speculo alari coccineis; rectricibus apice flavicantibus, exterioribus pagonii interni basi coccineis, pagonio externo cyaneis; rostro nigricante; iride miniata.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

40. *Androglossa festiva*. — Blaubart.

Englisch: Festive Amazon. — Franz.: Perroqnet Tavoua.

Psittacus festivus (1766) Lin. S. N. p. 147. — *Chrysotis chloronota* (1856) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 153.

Aöbildung: Buffon Pl. Enl. pl. 840. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 88 et 129. — Souancé Icon. Perr. pl. 29. — Reichenow Vogelbilder t. I, f. 2.

Diagnose: Viridis; fascia frontali et loris sordide carmineis; tergo et uropygio rubris; mento et fascia superciliari caeruleis; interdum vertice caerulecente; rectricibus viridibus, apice dilutioribus; rostro fulvo; pedibus fuscis; iride crocea.

Long. c. 350, ala 200, cauda 110, culmen 32 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Venezuela, Guiana, Brasilien, Bolivia).

41. *Androglossa Bodini*. — Rothstiru-Amazone.

Englisch: Bodinus' Amazon. — Franz.: Amazone Bodinus.

Chrysotis Bodini (1873) Finsch Proc. Zool. Soc. p. 569.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1873, pl. 49.

Diagnose: Viridis, cervicis plumis nigro-marginatis, genis caerulecentibus; sincipite miniato-coccineo; tergo et uropygio coccineis; loris nigris; pteryllio et tectricibus primariis viridibus; rectricibus viridibus, extimis pogonii interni basi rubris; rostro et pedibus nigricantibus; iride miniata. Mensuris *A. festivae*.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Venezuela).

+42. *Androglossa vittata*. — Portorico-Amazone.

Englisch: Red-fronted Amazon. — Französisch: Perroquet de St. Dominge.

Psittacus vittatus (1783) Bodd. Tabl. Pl. Eul. p. 49. —

Psittacus dominicensis (1788) Gm. S. N. p. 343.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 792. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 103 et 108 bis.

Diagnose: Viridis, plumarum marginibus nigris; fascia tenui frontali rubra; rectricibus pogonii interni basi rubris, intus aurantio-limbatis, extimis pogonio externo caeruleis; pteryllio, tectricibus primariis et remigibus pogonio externo dilute caeruleis; rostro flavido; pedibus brunneis; annulo orbitali albido.

Long. c. 300, ala 175, cauda 110, culmen 28 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (Porto Rico).

43. *Androglossa erythrura*. — Rothschnauz-Amazone.

Englisch: Red-tailed Amazon. — Französisch: Amazone à queue rouge.

Psittacus erythrurus (1820) Kuhl Conspl. Ps. p. 77.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1880, pl. 2.

Diagnose: Viridis; sincipite miniato-coccineo; vertice croceo; capitis lateribus violaceo-caeruleis; camptorio et rectricum parte basali rubris, his apice flavidis; rostro fusco; pedibus griseis; iride rufa. Magnitudine *A. autumnalis*.

Vorkommen noch nicht sicher festgestellt.

44. *Androglossa brasiliensis*. — Rothmasken-Amazone.

Englisch: Brazilian Green Parrot.

Psittacus brasiliensis fronte rubra (1760) Briss. Ornith. IV, p. 245. — *Psittacus brasiliensis* (1766) Lin. S. N. p. 147. —

Psittacus cyanotis (1820) Kuhl Consp. Psitt. p. 77. — *Psittacus erythrops* (1823) Vieill. N. D. XXV, p. 325.

Abbildung: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 106.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; facie sordide rubra; genis et regione parotica cyaneis: campterio et caudae dimidio apicali rubris; rectricibus extimis pogonio externo violaceis.

Ala 210, cauda 110 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Süd-Brasilien).

45. *Androglossa vinacea*. — Taubenhals-Amazone.

Englisch: Vinaceous Amazon. — Französisch: Amazone à bec couleur de sang.

Psittacus brasiliensis erythrocephalus (1760) Briss. Orn. IV, p. 240. — *Psittacus tarabe* (1788) Gm. S. N. p. 344. — *Psittacus vinaceus* (1820) Neuw. Reise Bras. II, p. 198. — *Psittacus columbinus* (1824) Spix Av. Bras. p. 40.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 27. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 65. — Reichenow Vogelbilder t. XIX, f. 3.

Diagnose: Viridis, capitis et dorsi plumis nigro-limbatis; jugulo et pectore caeruleis, violaceo-micantibus, plumarum marginibus nigricantibus; auchenii plumis caeruleis, nigro-limbatis; loris et campterio dilute coccineis; speculo alari rubro; rectricibus exterioribus basi rubris, intus aurantio-limbatis; rostro rubro; pedibus nigricantibus; iride rufa.

Long. c. 370, ala 210, cauda 120, culmen 30 Mm.

Vorkommen: Südl. Brasilianische Subregion (Süd-Brasilien, Paraguay).

46. *Androglossa diademata*. — Diadem-Amazone.

Engl.: Diademed Amazon. — Franz.: Perroquet couronné.

Psittacus diadema (1824) Spix Av. Bras. p. 43. — *Chrysotis diademata* (1868) Finsch Pap. II, p. 545.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 32. — Souancé Icon. Perr. pl. 32.

Diagnose: Viridis; fronte, loris et speculo alari coccineis; pilei et nuchae plumis violascente caeruleo-limbatis; rectricibus apice flavo-viridibus, exterioribus pogonii interni basi macula parva rubra, extimis pogonii externi basi cyaneo-limbatis; rostro flavidus, culmine et apice nigricantibus.

Long. c. 310, ala 205, cauda 120, culmen 32 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische und Südliche Mexicanische Subregion (Guiana, Columbia, Panama).

47. *Androglossa Finschi*. — Blaukappen-Amazone.

Englisch: Finsch's Amazon. — Franz.: Amazone Finsch.

Chrysotis viridigenalis var. (1859) Gray List Ps. p. 82. — *Chrysotis Finschi* (1864) Sclater Proc. Zool. Soc. p. 298.

Abbildungen: Sonancé Icon. Perr. pl. 31. — Proc. Zool. Soc. 1874, pl. 34.

Diagnose: Viridis, corporis plumis obscure limbatis; fronte purpurascente rubra; pileo et cervice caeruleis; speculo alari coccineo; rostro dilute fulvo; pedibus griseis; iride crocea.

Vorkommen: Mexicanische Subregion (Mexico).

48. *Androglossa viridigenalis*. — Grünwang-Amazone.

Englisch: Green-cheeked Amazon. — Französisch: Perroquet à joues vertes.

Amazona lilacina [/] (1844) Less. Echo du Monde Sav. p. 394. — *Chrysotis viridigenalis* (1853) Cass. Pr. Ac. Phil. IV, p. 371. — *Chrysotis coccineifrons* (1856) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 154. — *Psittacus vernans* (1868) Finsch Pap. II, p. 541.

Abbildungen: Sonancé Icon. Perr. pl. 31. — Reichenow Vogelbilder t. XIX, f. 6.

Diagnose: Viridis; plumarum marginibus nigricantibus; pileo et speculo alari rubris; fascia temporalis azurea; cauda apice dilute viridi; rostro flavidus; pedibus brunneis; iride rufa.

Long. c. 360, ala 210, cauda 110, culmen 30 Mm.

Vorkommen: Westliche Brasilianische Subregion (Columbia, Ecuador).

49. *Androglossa Prêtreii*. — Pracht-Amazone.

Engl.: Prêtre's Amazon. — Franz.: Perroquet de Prêtre.

Psittacus Prêtrei (1820—1824) Temm. Pl. Col. pl. 492. — *Chrysotis vernus* (1854) Licht. Nomencl. p. 70.

Abbildungen: Temm. l. c. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 66.

Diagnose: Viridis. plumarum marginibus nigris; sincipite, loris et periophthalmiis, flexura, camptero et tectricibus primariis rubris; rectricibus omnibus viridis; apice flavo-viridis; rostro et pedibus flavidis; iride crocea.

Long. c. 350, ala 210, cauda 130, culmen 26 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Süd-Brasilien, Uruguay).

50. *Androglossa caeruleigena*. — Blauwang-Amazon.

Englisch: Blue-cheeked Amazon.

Chrysotis caeligena (1880) G. N. Lawrence, P. Z. S. p. 237.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1880, pl. 9.

Diagnose: *A. Dufresnii* simillima, sed fronte crocea; vertice viridi, interdum aurantio-imbuto; speculo alari miniato; rectricibus sine macula miniato-coccinea.

Vorkommen: Nördl. Brasilianische Subregion (Brit. Guiana).

51. *Androglossa Dufresnii*. — Goldmasken-Amazon.

Engl.: Dufresne's Amazon. — Franz.: Perroquet Dufresne.

Psittacus Dufresnianus (1820) Levaillant, Kuhl Conspl. Ps. p. 78. — *Chrysotis Dufresnii* (1837) Sws. Class. B. II, p. 301. — *Psittacus coronatus* Leht. (teste Gray) List Psitt. p. 80.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 91. — Proc. Zool. Soc. 1880, pl. 9.

Diagnose: Viridis, cervicis et dorsi plumis nigro-limbatis; pileo et speculo alari miniato-coccineis; loris, interdum quoque regione mandibulari luteis; genis gulaque caeruleis; rectricibus apice flavis, pogonio interno macula anteapicali et altera indistincta basali miniato-coccineis; extimis margine exteriore cyanea; rostro basi rubro, culmine et apice brunneis.

Long. c. 380, ala 210, cauda 130, culmen 32 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

+ 52. *Androglossa autumnalis*. — Gelbwang-Amazon.

Englisch: Yellow cheeked Amazon. — Französisch: Perroquet à joues oranges.

Psittacus americanus (1760) Briss. Ornith. IV, p. 293. — *Psittacus autumnalis* (1766) Lin. S. N. p. 147. — *Psittacus aurantius* (1823) Vieill. N. D. XXV, p. 325. — *Chrysotis aestivalis* (1856) Bp. Naumannia Beilage.

Abbildungen: Levall. Hist. Nat. Perr. pl. 111. — Reichenow Vogelbilder t. XIX, f. 7.

Diagnose: Viridis, cervicis plumis nigro-limbatis; fronte, loris et speculo alari coccineis; vertice et occipite dilute caeruleis; genis et periophthalmiis aurantiis; rectricibus apice flavo-viridi-bus, extimis saepe pogonii interni basi coccineis, pogonii externi basi caeruleis; rostro flavido; iride rufa.

Long. c. 380, ala 210, cauda 140, culmen 32 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

+ 53. *Androglossa albifrons*. — Weissstirn-Amazone.

Englisch: White-browed Amazon. — Französisch: Perroquet à joues rouges.

Psittacus albifrons (1787) Sparrm. Mus. Carls. t. 52. —

Psittacus erythrops (1831) Cuv., Less. Tr. d'Orn. p. 200. —

Chrysotis apophoenica [♀] (1880) Rehw. Orn. Centralbl. p. 16.*)

Abbildungen: Souancé Icon. Perr. pl. 30. — Reichenow Vogelbilder t. I, f. 8.

Diagnose: Viridis, plumarum marginibus nigricantibus; loris et periophthalmiis rubris; fronte alba; vertice cæruleo; tectricibus primariis, pteryllio et rectricum exteriorum basi rubris; rostro flavo; pedibus griseis; iride crocea; annulo orbitali nudo albo.

Long. c. 310, ala 185, cauda 110, culmen 29 Mm.

♀: Tectricibus primariis viridibus, fronte alba et periophthalmiis rubris angustioribus.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

+ 54. *Androglossa xantholora*. — Gelbzügel-Amazone.

Englisch: Yellow-lored Amazon.

Chrysotis xantholora (1859) Gray List Psitt. p. 83.

Abbildungen: Proc. Zool. Soc. 1875, pl. 26. — Reichenow Vogelbilder t. I, f. 9.

Diagnose: Viridis, plumarum marginibus nigris, regione parotica nigra; sincipite albo; loris luteis; regione ophthalmica, marginie cubitali et tectricibus primariis rubris; rectricibus exterioribus basi luteis, rubro-maculatis; rostro flavo; pedibus fulvis; iride crocea.

Long. c. 270, ala 160, cauda 85, culmen 28 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion (Yucatan, Honduras).

+ 55. *Androglossa ventralis*. — Blaukrone.

Englisch: Sallé's Amazon. — Französisch: Perruche à ventre pourpre.

Psittacus martinicanus cyanocephalus (1760) Briss. Orn. IV,

*) Nach Dr. Sclater weisen die Sammlungen Salvin's nach, dass diese Form der weibliche Vogel zu *Androglossa albifrons* sei, welcher Ansicht wir unter Vorbehalt folgen.

p. 251. — *Psittacus ventralis* (1776) S. Müll. S. N. Suppl.
p. 79. — *Chrysotis Sallaci* (1857) Sel. Pr. Z. S. p. 224.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 548. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 109. — Reichenow Vogelbilder t. XIX, f. 4.

Diagnose: Viridis, plumarum marginibus nigris: fronte et annulo orbitali albis; vertice caerulescente; regione parotica nigra; ventre medio rubro; rectricibus basi coccineis, apice flavidis, margine interiore aurantiis, extimis pogonio externo caeruleis; pterylio, tectricibus primariis et remigibus pogonio externo caeruleis; rostro et pedibus flavo-carneis; iride rufa.

Long. c. 350, ala 190, cauda 120, culmen 29 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (St. Domingo).

✓ 56. *Chrysotis leucocephala*. — Kuba-Amazone.

Englisch: White-fronted Amazon. — Französisch: Perroquet à tête blanche.

Psittacus Paradisi (1760) Briss. Ornith. IV, p. 147. — *Psittacus martinicanus* ibid. p. 242. — *Psittacus gutture rubro* ibid. p. 244. — *Psittacus luteus insulae Cubae* ibid. p. 308. — *Psittacus leucocephalus* (1766) Lin. S. N. p. 145.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 335. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 107, 107b und 137. — Reichenow Vogelbilder taf. XIX, fig. 5.

Diagnose: Viridis, plumarum marginibus nigricantibus; sinapite et annulo orbitali albis; genis gulaque roseis; ventre medio rubro-violaceo; rostro dilute flavo; rectricibus pogonii interni basi rubris, apice viridi-flavis, extimis pogonio externo dilute caeruleis; pedibus fulvis; iride rufa.

Long. c. 350, ala 175, cauda 120, culmen 28 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (Cuba).

† 57. Subspecies: *collaria*. — Jamaika-Amazone.

Englisch: Red-throated Amazon. — Französisch: Perroquet de la Martinique.

Psittacus jamaicensis gutture rubro (1760) Briss. Ornith. IV, p. 241. — *Psittacus collaris* (1766) Lin. S. N. p. 149. — *Psittacus gutturalis* (1776) S. Müll. Lin. Naturs. Suppl. p. 78. — *Pionus rinaceicollis* (1846) Lafr. Rev. Zool. p. 321.

Abbildung: Buffon Pl. Enl. pl. 549.

Diagnose: Viridis, cervicis plumis tenuiter nigricante lim-

batis; sincipite et loris albis; capitis lateribus gulaque roseis; rostro flavo; pedibus flavo-carneis.

Ala 180, cauda 105 Mm.

(Obs.: *A. leucocephala* simillima, sed macula ventrali rubra nulla).

Vorkommen: Antillische Subregion (Jamaica).

58. *Androglossa amazonica* L. — Amazonen-Papagei.

Englisch: Orange-winged Amazon. — Französisch: Amazone.

Psittacus amazonicus (1760) Briss. Ornith. IV, p. 256. — *Psittacus amazonicus fronte lutea* ibid. p. 261. — *Psittacus jamaicensis icterocephalus* ibid. p. 233. — *Psittacus brasiliensis cyanoccephalus* ibid. p. 234. — *Psittacus amazonicus* (1766) Linn. S. N. p. 147. — *Psittacus luteus* (1788) Gm. S. N. p. 341. — *Psittacus luteolus* (1790) Lath. Ind. Orn. p. 123. — *Psittacus Aourou* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 508. — *Psittacus agilis* (1866) Léotaud Ois. Trin. p. 327.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 547 et 839. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 110 et 110 bis. — Reichenow Vogelbilder t. I, f. 6.

Diagnose: Viridis, cervicis plumis nigro-limbatis; fronte et fascia superciliari azureis, vertice, capitis lateribus et camptorio flavis; speculo alari miniato; rectricibus apice flavidis, exterioribus pogonio interno miniatis; rostro fulvo, apice fusco; pedibus fuscis; iride miniata.

Long. c. 360, ala 200, cauda 110, culmen 31 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion.

59. *Androglossa aestiva*. — Rothibug-Amazone.

Englisch: Blue-fronted Amazon. — Französisch: Amazone à calotte bleue.

Psittacus amazonicus jamaicensis (1760) Briss. Ornith. IV, p. 276. — *Psittacus amazonicus varius* ibid. p. 281. — *Psittacus luteus* ibid. p. 306. — *Psittacus cayenneus* (1776) Müll. Lin. Naturs. Suppl. p. 78. — *Psittacus guttatus* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 8. — *Psittacus aurora* (1788) Gm. S. N. p. 342. — *Psittacus aestivus* (1790) Lath. Ind. Orn. p. 121. — *Amazona icterocephala* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 190.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 312. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 84 und 87. — Reichenow Vogelbilder t. I, f. 7.

Diagnose: Viridis, cervicis plumis nigro-limbatis; fronte

caerulea; vertice, capitis lateribus, gula et camptorio flavis; flexura et speculo alari coccineis; rostro et pedibus nigricantibus; rectricibus apice flavidis, exterioribus pogonii interni basi dilute coccineis, extimis margine externo cyaneo; iride miniata.

Long. c. 420, ala 230, cauda 135, culmen 33 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien, Paraguay).

† 60. *Androglossa ochrocephala*. — Gelbscheitel-Amazone.

Englisch: Yellow-fronted Amazon. — Französisch: Perroquet de Cayenne.

Psittacus amazonicus poecilorhynchus (1760) Briss. Orn. IV, p. 270. — *Psittacus amazonicus brasiliensis* ibid. p. 272. — *Psittacus ochrocephalus* (1788) Gm. S. N. p. 339. — *Psittacus poikilorhynchus* Shaw Gen. Zool. VII, p. 491. — *Amazona icterocephala* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 190.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 28.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; plumarum marginibus tenuibus nigricantibus; sincipite flavo; flexura et speculo alari rubris; rectricibus apice flavidis, pogonii interni basi rubris; rostro nigricante, basi carneo.

Long. c. 400, ala 230, cauda 130, culmen 35 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana, Surinam, Venezuela).

† 61. Subspecies: *panamensis*. — Panama-Amazone.

Chrysotis panamensis (1874) Cab. Journ. f. Ornith. p. 349.

Diagnose: *Androglossa ochrocephala* simillima, sed plumarum marginibus minime nigris; vertice thalassino; rostro flavido, apice plumbeo.

Long. c. 320, ala 200, cauda 115, culmen 30 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion (Panama, Veragua).

† 62. *Androglossa ochroptera*. — Gelbkopf.

Englisch: Yellow-shouldered Amazon. — Französisch: Perroquet à épaulettes jaunes.

Psittacus barbadensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 236. — *Psittacus amazonicus gutture luteo* ibid. p. 287. — *Psittacus carolinensis* (1769) Scop. Ann. I, p. 29. — *Psittacus ochropterus* (1788) Gm. S. N. p. 341. — *Psittacus icterocephalus* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 190. — *Psittacus xanthops* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 584. — *Chrysotis lactifrons* (1878) G. N. Lawrence Ann. N. Y. Ac. Sc. Vol. I, No. 4, p. 125 (teste Sclater).

Abbildungen: Levaillant Hist. N. P. pl. 98 et 98 bis. — Reichenow Vogelbilder t. I, f. 5.

Diagnose: Viridis, plumis nigro-limbatis; sincipite, genis, mento et tibiis luteis, fronte albida; speculo alari rubro; rectricibus, rostro et pedibus ut in *A. Levaillanti* tinctis.

Long. c. 400, ala 220, cauda 140, culmen 32 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Venezuela).

+63. *Androglossa Leraillanti*. — Grosser Gelbkopf.

Englisch: Levaillant's Amazon. — Französisch: Perroquet à tête jaune.

Chrysotis Levaillantii (1859) Gray List Psitt. p. 79.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 86. — Reichenow Vogelbilder t. I, f. 4.

Diagnose: Viridis; capite toto flavo, facie pallidiore; tibiis et campiterio flavis; flexura et speculo alari coccineis; rectricibus viridibus, apice flavidis, exterioribus basi pogonii interni rubris, extimis margine externo caeruleis; rostro et pedibus pallide flavicantibus; iride miniata.

Long. c. 420, ala 230, cauda 140, culmen 36 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

+64. *Androglossa xanthops*. — Goldbauch-Amazone.

Engl.: Yellow-faced Parrot. — Franz.: Amazone à ventre jaune.

Psittacus xanthops (1824) Spix Av. Bras. p. 39. — *Psittacus hypochondriacus* (1832) Leht. Wagl. Mon. Psitt. p. 590.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 26. — Souancé Icon. Perr. pl. 33.

Diagnose: Viridis; capite toto flavo; fascia lata ventrali lutea, utroque macula miniato-coccinea notata; rectricibus basi dilute miniato-coccineis; rostro flavo.

Long. c. 330, ala 200, cauda 100, culmen 31 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

+65. *Androglossa augusta*. — Kaiser-Amazone.

Englisch: August Amazon. — Franz.: Perroquet auguste.

Psittacus Augustus (1836) Vig. Proc. Zool. Soc. p. 80. — *Psittacus havanensis* (1820) Kuhl Conspl. Psitt. p. 79.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 63. — Gray Gen. Birds pl. 104.

Diagnose: Viridis, pileo obscurae cyanescente; genis et gastraeo

violaceo-rubentibus; campterio et speculo alari coccineis; rectricibus sordide rubescente fuscis, apice vinaceis, subtus viridibus; rostro dilute fulvo; iride miniata.

Ala 260, cauda 170 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (Dominica).

+66. *Androglossa Guildingi*. — Königs-Amazone.

Englisch: Guilding's Amazon. — Französisch: Perroquet de Guilding.

Psittacus Guildingi (1836) Vig. Proc. Zool. Soc. p. 80.

Diagnose: Olivaceo-viridis, partim badio imbuta, notaei plumarum marginibus nigricantibus; sincipite albo, posticee flavo-imbuto; occipite, capitis lateribus gulaque ditute azureis, plumis basi dilute flavis; rectricibus basi croceis, apice luteis, medio azureis; subcaudalibus luteis, viridi-imbutis; remigibus primariis nigris, pagonio externo cyaneis; campterio luteo; rostro et pedibus pallidis.

Ala 220, cauda 150 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (St. Vincent?).

Genus: *DEROPTYUS*. Fächerpapageien.

Deroptyus (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 492 (Typus: *Psittacus accipitrinus* L.).

Charakter der Gattung: Schnabel höher als bei den vorgenannten, deutlich höher als lang; Unterkiefer an der Basis höher als seine Länge von der Mundspalte bis zur Spitze: Dille ohne Kiel. Schwanz länger als drei viertel des Flügels. Zweite bis vierte Schwinge am längsten, erste kürzer als fünfte. Federn des Kinterkopfes und Nackens verlängert, einen Kragen bildend. Nur eine Art in der Brasilianischen Subregion.

67. *Deroptyus accipitrinus*. — Fächerpapagei.

Engl.: Hawk-headed Caique. — Franz.: Perroquet maillé.

Psittacus varius indicus (1760) Briss. Orn. IV, p. 300. — *Psittacus accipitrinus* (1766) Lin. S. N. p. 148. — *Psittacus coronatus* ibid. p. 143. — *Psittacus violaceus* (1788) Gm. S. N. p. 337. — *Psittacus Clusii* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 482.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 526. — Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 62. — Spix Av. Bras. t. 32a. — Reichenow Vogelbilder t. X, f. 5.

Diagnose: Viridis; capite brunneo, fronte gilvo, plumis

singulis capitis striis scapalibus albido; plumis majoribus occipitis et nucha, plumis pectoris et ventris rufescente rubris, caeruleo-limbatis; remigibus primariis et rectricibus exterioribus nigris, pogonio externo cyanescensibus; rostro fusco; iride brunnnea.

Long. c. 350, ala 190, cauda 160, culmen 30 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Nord-Brasilien, Guiana, Surinam).

Genus: *POEOCEPHALUS*. Langflügelpapageien.

Poiocephalus (1837) Swains. Classif. B. II, p. 301 (Typus: *Ps. senegalensis* Briss.). — *Poecephalus* (1841) Strickl. Ann. Mag. N. H. VII, p. 34.

Charakter der Gattung: Schnabel höher, von derselben Bildung wie bei der Gattung *Deroptyus*. Schwanz ungefähr halb so lang als der Flügel. Von den verwandten und sehr ähnlichen *Pionias*- und *Androglossa*-Arten unterscheidet der höhere Schnabel, insbesondere der kurze Unterkiefer leicht die hierher gehörenden Formen; im Leben zeichnet die Unruhe und Schnelligkeit in den Bewegungen diese Vögel vor jenen stilleren, trägeren Papageien aus. Nach der Flügel- und Schwanzbildung trennen wir zwei Untergattungen.

Schlüssel der Gattung:

Unterkörper grün oder bläulich grün:

Flügelbug mennigroth:

Kopf fahlbraun: *robustus* (s. auch *fuscicollis*).

Kopf grösstentheils grün: *Gulielmi*.

Flügelbug gelb, Bürzel hell grünlich blau: *Meyeri*.

Flügelbug grün:

Kopf braun: *fuscicapillus*.

Kopf gelb: *citrinocapillus*.

Vorderkopf und Augengegend gelb, übriger Theil des Kopfes grün: *flavifrons*.

Unterkörper graubraun, Bürzel und Steiss hellblau: *Rüppelli*.

Bauch hochgelb oder gelbroth:

Kopf grau, Unterflügeldecken gelb: *senegalus*.

Kopf röthlich graubraun, Unterflügeldecken mennigroth: *rufiventris*.

Unterkörper weiss oder gelblich weiss:

Oberkopf schwarz: *melanocephalus*.

Oberkopf rostbraun, Hosen gelb: *xanthomerus*.

Oberkopf isabellfarben, Hosen grün: *leucogaster*.

Subgenus: *CAICA*. Kaïkas.

Caica (1831) Less. Traité d'Orn. p. 198 (vereinigt *Psittacus pileatus* Scop., *vulturinus* Ill. und *melanocephalus* L.). — *Caica* (1850) Bp. Conspl. I, p. 5 (Typus: *Ps. melanocephalus* L.).

Charakter der Untergattung: Schwanz etwas länger als die Hälfte des Flügels. Zweite bis vierte Schwinge am längsten, erste gleich der fünften. Amerikanische Arten. Drei Formen in der Brasilianischen Subregion.

68. *Poeocephalus leucogaster*. — Weissbauch-Papagei.

Englisch: Pale-headed Caique. — Französisch: Perroquet à ventre blanc.

Psittacus leucogaster (1820) Ill. Kuhl Conspl. Psitt. p. 70. — *Psittacus budiceps* Lear Illustr. Parr. pl. 1. — *Psittacas budius* (1864) Schleg. Dierentuin. p. p. 66.

Abbildungen: Lear Ill. P. 1 c. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 58. — Reichenow Vogelbilder t. X, f. 1.

Diagnose: Dorso, alis caudaque viridibus; pileo et cervice dilute isabellinis; capitibus lateribus, loris, gula, crasso et subcaudalibus flavis, pectore et ventre flavescente albis; tibiis viridibus; rostro albido; pedibus fulvis; iride flava.

Long. c. 240, ala 135, cauda 85, culmen 25 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

69. *Poeocephalus xanthomerus*. — Rostkappen-Papagei.

Englisch: Yellow-thighed Caique.

Caica xanthomeria (1857) Gray Proc. Zool. Soc. p. 266.

Abbildungen: Proc. Zool. Soc. 1879, pl. 28. — Reichenow Vogelbilder t. X, f. 3.

Diagnose: Dorso, alis caudaque viridibus; pileo nuchaque ferrugineis; capitibus lateribus, gula, ventre, crasso et subcaudalibus luteis; pectore et epigastrio flavescente albis; rostro et pedibus albidis; iride rubra. Mensuris *P. leucogasteri*.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

70. *Poeocephalus melanocephalus*. — Grünzügel-Papagei.

Englisch: Black-headed Caique. — Französisch: Perroquet Maïpouri.

Psittacus mexicanus pectore albo (1760) Briss. Ornith. IV, p. 298. — *Psittacus melanocephalus* (1766) Lin. S. N. p. 149.

Abbildungen: Buffon Pl. Eul. pl. 527. — Levaillant Hist.

Nat. Perr. pl. 119. — Lear Illustr. Parr. pl. 1. — Reichenow Vogelbilder t. X, f. 2.

Diagnose: Dorso, alis caudaque, loris et stria suboculari viridibus; pileo nigro; capitis lateribus et gula flavis; tibiis, crasso et subcaudalibus luteis; pectore et ventre flavescente albis; auchenio isabellino; rostro et pedibus nigricantibus; iride fusca; annulo orbitali nudo nigricante cinereo.

Long. c. 260, ala 140, cauda 80, culmen 25 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische und Chilenische Subregion (Nord-Brasilien, Guiana, Ecuador, Peru).

Subgenus: *POEOCEPHALUS*. Eigentl. Langflügelpapageien.

Charakter der Untergattung: Schwanz kaum halb so lang als der Flügel. Zweite und dritte Schwinge am längsten, erste gleich der vierten. Afrikanische Arten. Zehn Formen in den Tropen Afrikas.

71. *Poecephalus robustus*. — Kap-Papagei.

Engl.: Levaillant's Parrot. — Franz.: Perroquet Levaillant.

Psittacus robustus (1788) Gm. S. N. I, p. 344. — *Psittacus caffer* (1793) Lcht. Cat. rer. rariss. Hamb. p. 6. — *Psittacus Levaillantii* (1801) Lath. Ind. Orn. Suppl. p. 23. — *Psittacus flammipes* (1811—1812) Bechst. Uebers. p. 100. — *Psittacus infuscatus* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 523. — *Poecephalus Vaillantii* (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 154.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 130, 131. — Reichenow Vogelbilder t. VII, f. 6.

Diagnose: Interscapulii, scapularium et alarum plumis plumis fuscis, viridi-limbatis; tergo, uropygio et abdomine thalassinis; capite, collo pectoreque fulvescente-brunneis; loris nigricantibus; fronte interdum miniata; flexura, campterio tibiisque miniatis; remigibus primariis eorumque tectricibus et cauda fuscis; rostro pallide carneo; pedibus nigricantibus; iride crocca.

Long. c. 350, ala 210, cauda 90, culmen 35 Mm.

Vorkommen: Südafrikanische Subregion.

72. Subspecies: *fuscicollis*. — Benguella-Papagei.

Psittacus fuscicollis (1820) Kuhl Conspl. Psitt. p. 93. —

Psittacus pachyrrhynchus (1844) Hartl. Verz. Brem. Samml.

p. 88. — *Poeocephalus magnirostris* (1850) Bp. Conspl. Psitt. I, p. 5. — *Psittacus Lecontei* (1857) Verr., Hartl. W. Afr. p. 167.

Diagnose: *P. robusto* similis, sed capite colloque magis cimerascentibus, dorso et alis dilutioribus, tergo et uropygio, magis flavescentibus, rostro validiore. — Olivaceo-viridis; tergo, uropygio abdomineque laete flavescente-viridibus; capite, collo pectoreque olivaceo-griseis; loris nigricantibus; fronte, flexura tibiisque miniatis: rostro albescente; pedibus nigricantibus.

Ala 210, canda 90, culmen 50 Mm.

Vorkommen: Südliches West-Afrika (Angola).

73. *Poeocephalus Gulielmi*. — Kongo-Papagei.

Englisch: Jardine's Parrot. — Franz.: Perroquet Lecompte.

Pionus Gulielmi (1849) Jard. Contr. Orn. p. 64. — *Poeocephalus Aubryanus* (1856) Sonancé Rev. Mag. p. 216.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. VII, f. 7.

Diagnose: Viridis; uropygio, crasso et subcaudalibus flavidantibus, dorsi et alarum plumis medio nigro-fuscis: loris nigris: sincipite, flexura, camptorio et tibiis miniatis: remigibus primariis corumque teetricibus et cauda nigris: maxilla carnea: calmine et apice maxillae, mandibula et pedibus nigricantibus; iride crocea.

Long. c. 320, ala 190, canda 80, culmen 31 Mm.

Vorkommen: West-Afrikanische Subregion.

74. *Poeocephalus senegalus*. — Mohrenkopf.

Engl.: Senegal Parrot. — Franz.: Perroquet de Senegal.

Psittacus Senegalensis (1760) Briss. Ornith. IV, p. 400. — *Psittacus Senegalus* (1766) Lin. S. N. I, p. 149. — *Poeocephalus Senegalensis* (1837) Sws. Classif. B. II, p. 301. — *Psittacus Versteri* (1863) Geoffr. Nederl. Tijdschr. Dierk. Berigten p. 16. — Perroquet à tête grise (1783) Buff. Pl. Enl. VII, p. 99.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 288. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 116, 117. — Reichenow Vogelbilder t. VII, f. 2.

Diagnose: Viridis; capite toto cano; abdomine et teetricibus inferioribus croceis, abdomine medio miniato; rostro, pedibus et annulo orbitali nudo nigricantibus; iride flava.

Long. c. 260, ala 145, canda 65, culmen 26 Mm.

Vorkommen: West-Afrika.

75. *Poeocephalus Meyeri*. — Goldbug-Papagei.

Englisch: Meyer's Parrot. — Französisch: Perroquet à croupion bleu.

Psittacus Meyeri (1826) Rüpp. Atlas Reise nördl. Afr. Vögel p. 18. — *Psittacus flavoscapulatus* (1859) Ehrb., Gray List Ps. p. 70. — *Phaeocephalus vanthopterus* (1863) v. Heugl. Journ. f. Ornithol. p. 271.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 61. — Rüppel Atlas t. 11. — Reichenow Vogelbilder t. VII, f. 1.

Diagnose: Capite, collo, interscapulio, alis et cauda brunneis; flexura, subalaribus, tibiis et camptorio flavis: abdomine thalassino; tergo et uropygio dilute virescente caeruleis; rostro, pedibus et annulo orbitali nigricantibus; iride lateritia.

Long. c. 250, ala 145, cauda 75, culmen 26 Mm.

(Varietas pilei macula flava notata saepe invenitur).

Vorkommen: Ostafrikanische Subregion (Abessinien, Mossambique, Benguella).

76. *Poeocephalus fuscicapillus*. — Braunkopf-Papagei.

Englisch: Brown-headed Parrot. — Französisch: Perruche à tête brune.

Pionus fuscicapillus (1849) Verr. et Des Murs Rev. Mag. p. 58. — *Poiocephalus cryptoxanthus* (1854) Ptrs. Monatsbericht Berl. Ac. Wiss. p. 371. — *Psittacus hypoxanthus* (1859) Ptrs., Gray List Psitt. p. 71.

Abbildungen: Finsch & Hartl. O. Afr. t. VII. — Reichenow Vogelbilder t. XX, f. 8.

Diagnose: Viridis, subtus laetior; capite olivascente-fusco, regione parotica canescente; tectricibus inferioribus luteis; pedibus et maxilla nigricantibus; mandibula albicante; iride flava.

Long. c. 270, ala 155, cauda 70—75, rostrum 26 Mm.

Vorkommen: Ostafrikanische Subregion (Mossambique, Sambesi, Zanzibar).

77. *Poeocephalus Rüppelli*. — Blausteiss-Papagei.

Englisch: Rüppell's Parrot. — Franz.: Perroquet Ruppell.

Psittacus Rüppelli (1848) G. R. Gray Proc. Z. S. p. 125.

Abbildungen: Proc. Zool. Soc. 1848, pl. 5. — Reichenow Vogelbilder t. VII, f. 3.

Diagnose: Canescente brunneus; flexurac macula magna,

teetricibus inferioribus et braccis flavis: tergo, uropygio, supra-caudalibus, ventre, crisso et subcaudalibus caeruleis; rostro et pedibus nigricantibus; iride rubra.

♀: Tergo, uropygio, ventre crisoque brunneis, interdum caerulescente lavatis.

Long. c. 250, ala 145, cauda 80, rostrum 25 Mm.

Vorkommen: Westafrika (Gabun, Angola).

78. *Poeocephalus rufiventris*. — Somali-Papagei.

Englisch: Shoa Parrot.

Pionus rufiventris (1845) Rüpp. S. Uebers. t. 32.

Abbildungen: Rüppell l. c. — Reichenow Vogelbilder aus fernen Zonen t. XX, f. 7.

Diagnose: Dorsi et alarum plumis brunneis, pallide thalassino-limbatis; cauda olivaceo-brunnea; capite, collo pectoreque dilute brunneis, miniato-imbutis; epigastrio, ventre et teetricibus inferioribus miniatis; subcaudalibus, braccis crisoque flavescente viridibus; uropygio et supracaudalibus thalassinis; rostro, pedibus et orbitis nigricantibus; iride miniata.

Long. c. 260, ala 160, cauda 80, rostrum 28 Mm.

Juv.: Epigastrio et teetricibus inferioribus brunneis.

Vorkommen: Oestliche Afrikanische Subregion (Nordost- und Ost-Afrika).

79. *Poeocephalus flavifrons*. — Schoa-Papagei.

Englisch: Yellow-faced Shoa Parrot.

Pionus flavifrons (1845) Rüpp. S. Ueb. t. 31.

Abbildung: Rüppell l. c.

Diagnose: Viridis; sincipite, loris et periophthalmiis flavis; maxilla, pedibus et orbitis nigricantibus; mandibula pallide plumbea; iride lateritia.

Long. c. 245, ala 167, cauda 75, rostrum 25 Mm.

Vorkommen: Oestl. Afrikanische Subregion (Nordost-Afrika).

80. *Poeocephalus citrinocapillus*. — Citronenkopf.

Englisch: Yellow-headed Parrot.

Pionias citrinocapillus (1868) v. Heugl., Finsch Pap. II, p. 484.

Abbildungen: v. Heugl. Orn. N. O. Afr. I, t. 25. — Reichenow Vogelbilder t. XX, f. 6.

Diagnose: Viridis, tergo et abdomine caerulescente; capite

toto et camptero flavis; maxilla, annulo orbitali et pedibus nigricantibus; mandibula albicante; iride lateritia.

Long. c. 245, ala 165, cauda 70, rostrum 30 Mm.

Vorkommen: Östl. Afrikanische Subregion (Nordost-Afrika).

Recapitulation.

Ordo: Psittaci.

FAMILIA: STRINGOPIDAE.

Genus *Stringops* (p. 14): 1. habroptilus*). 2. Greyi.

Genus *Geopsittacus* (p. 15): 3. occidentalis.

Genus *Pezoporus* (p. 16): 4. formosus.

FAMILIA: PLISSOLOPHIDAE.

Genus *Nestor* (p. 19):

Subgenus *Nestor* (p. 19): 1. meridionalis. 2. superbus. 3. Esslingi. 4. productus. 5. norfolkensis. 6. notabilis.

Subgenus *Dasyptilus* (p. 22): 7. Pesqueti.

Genus *Licmetis* (p. 23): 8. nasicus. 9. pastinator.

Genus *Plissolophus* (p. 23):

Subgenus *Camptolophus* (p. 24): 10. gymnopus. 11. philippinarum. 12. sanguineus. 13. Goffini. 14. Ducorpsi. 15. roseicapillus. 16. albus. 17. ophthalmicus. 18. moluccensis.

Subgenus *Plissolophus* (p. 28): 19. Leadbeateri. 20. citrinocristatus. 21. cristatus. 22. Buffoni. 23. galeritus. 24. triton.

Genus *Calyptorhynchus* (p. 31):

Subgenus *Callocephala* (p. 31): 25. galeatus.

Subgenus *Calyptorhynchus* (p. 32): 26. Baudini. 27. funereus. 28. xanthonotus. 29. Solandri. 30. Banksi. 31. stellatus.

Genus *Microglossus* (p. 34): 32. aterrimus.

FAMILIA: PLATYCERCIDAE.

Genus *Melopsittacus* (p. 37): 1. undulatus.

Genus *Callipsittacus* (p. 38): 2. Novae-Hollandiae.

Genus *Nanodes* (p. 39): 3. discolor.

Genus *Cyanoramphus* (p. 40):

Subgenus *Cyanoramphus* (p. 40): 4. unicolor. 5. ulietanus.

*) Die Nummern vor den einzelnen Arten correspondiren mit denen im Texte, so dass diese Uebersicht zugleich als Index für die ganze Arbeit benutzen ist.

6. erythronotus. 7. Novae-Zeelandiae. 8. Rowleyi. 9. Rayneri.
 10. aucklandicus. 11. erythrotis. 12. Saisseti. 13. Forsteri.
 14. auriceps. 15. Malherbii. 16. intermedius. 17. alpinus.

Subgenus *Nymphicus* (p. 44): 18. cornutus.

- Genus *Euphema* (p. 45): 19. Bourki. 20. venusta. 21. elegans.
 22. petrophila. 23. chrysogastra. 24. pulchella. 25. splendida.

Genus *Platycercus* (p. 113):

- Subgenus *Psephotus* (p. 115): 26. haematonotus 27. multicolor.
 28. chrysopterygius. 29. pulcherrimus. 30. haematogaster.
 31. haematorrhous.

- Subgenus *Platycereus* (p. 118): 32. Browni. 32a. Mastersianus.
 33. pallidiceps. 34. Amathusia. 35. ieterotis. 36. eximius.
 37. splendidus. 38. ignitus. 39. flaveolus. 40. flaviventris.
 41. adelaidensis. 42. elegans. 43. Barnardi. 44. semi-torquatus. 45. zonarius.

Subgenus *Purpureocephalus* (p. 125): 46. spurius.

- Subgenus *Pistes* (p. 125): 47. jonquillaceus. 48. erythropterus.
 49. coccineopterus.

- Subgenus *Aprosmictus* (p. 127): 50. insignissimus. 51. scapulatus. 52. amboinensis. 53. sulaensis. 54. buruensis. 55. dorsalis. 56. callopterus. 57. chloropterus. 58. hypophonius.

- Subgenus *Pyrhulopsis* (p. 130): 59. splendens. 60. tabuensis. 61. hysginus. 62. Anna. 63. personatus.

- Subgenus *Polytelis* (p. 132): 64. Alexandrae. 65. Barrabandi. 66. melanurus.

FAMILIA: *MICROPSITTACIDAE*.

Genus *Psittacula* (p. 135): 1. Brehmi. 2. modesta.

- Genus *Cyclopsittacus* (p. 136): 3. loxia. 4. Salvadorii. 5. Desmaresti. 6. occidentalis. 7. Blythi. 8. cervicalis. 9. Coxeni. 10. Maccoyi. 11. diophthalmus. 12. aruensis. 13. suavissimus. 14. Gulielmi tertii. 15. melanogenys.

- Genus *Nasiterna* (p. 139): 16 (11). keiensis. 17 (12). pusio. 18 (13). pusilla. 19 (14). Beccarii. 20 (15). misoriensis. 21 (16). maforensis. 22 (17). pygmaea. 23 (18). Bruijnii.

FAMILIA: *TRICHOGLOSSIDAE*.

Genus *Trichoglossus* (p. 145):

- Subgenus *Glossopsittacus* (p. 147): 1. diadema. 2. porphyreocephalus. 3. concinnus. 4. pusillus.

Subgenus *Charmosyna* (p. 149): 5. aureicinctus. 6. palmarum.
 6a. (im Nachtrag) rubrigularis. 7. pygmaeus. 8. subplacens.
 9. placens. 10. rubronotatus. 11. kordoanus. 12. Wilhelminae.
 13. pulchellus. 14. Margaritae. 15. papuensis. 16. Josephinae.

Subgenus *Oreopsittacus* (p. 153): 17. Arfaki.

Subgenus *Neopsittacus* (p. 154): 18. Muschenbroekii. 19. ver-
 sicolor. 20. iris. 21. Verreauxi. 22. euteles. 23. flavo-
 viridis. 24. Meyeri. 25. chlorolepidotus.

Subgenus *Trichoglossus* (p. 157): 26. Forsteni. 27. Massenae.
 28. flavicans. 29. cyanogrammus. 30. nigrogularis.
 31. caeruleiceps. 32. Rosenbergi. 33. coccineifrons. 34. ornatus.
 35. rubritorquatus. 36. Novae-Hollandiae. 37. haematodes.
 38. cardinalis. 39. rubiginosus.

Genus *Domicella* (p. 163):

Subgenus *Chalcopsittacus* (p. 164): 40. fuscata. 41. atra.
 42. insignis. 43. Stavorini. 44. scintillata.

Subgenus *Eos* (p. 166): 45. riciniata. 46. Wallacii. 47. cyano-
 genys. 48. histrio. 49. reticulata. 50. semilarvata. 51. rubra.

Subgenus *Domicella* (p. 170): 52. garrula. 53. flavopalliata.
 54. tibialis. 55. chlorocerca. 56. atricapilla. 57. hypoenochroa.
 58. tricolor. 59. erythrothorax. 60. jobiensis. 61. cyanauchen.

Genus *Coriphilus* (p. 173): 62. australis. 63. Kuhli. 64. so-
 litarius. 65. taitianus. 66. smaragdinus.

Genus *Coryllis* (p. 176): 67. vernalis. 68. pusilla. 69. floceulus.
 70. exilis. 71. panayensis. 72. indica. 73. regulus.
 74. occipitalis. 75. philippensis. 76. chrysonota. 77. apicalis.
 78. tener. 79. galgulus. 80. Selateri. 81. catamenia.
 82. aurantiifrons. 83. Bonapartii. 84. stigmata. 85. qua-
 dricolor. 86. amabilis.

FAMILIA: PALAEORNITHIDAE.

Genus *Palaeornis* (p. 233): 1. eupatrius. 2. nopalensis.
 3. magnirostris. 4. indoburmanicus. 5. Wardi. 6. exsul.
 7. torquatus. 8. docilis. 9. Hodgsoni. 10. Finschi.
 11. cyanocephalus. 12. rosa. 13. eques. 14. Gironieri.
 15. peristerodes. 16. caniceps. 17. derbyanus. 18. fasciatus.
 19. Alexandri. 20. erythrogenys. 21. Luciani. 22. longi-
 cauda.

Genus *Tanygnathus* (p. 243): 23. gramineus. 24. luconensis.

25. affinis. 26. Mülleri. 27. albirostris. 28. Everetti.
 29. megalorhynchus.

Genus *Rhodocephalus* (p. 247): 30. simplex. 31. heteroclitus.
 32. cyanicollis. 33. obiensis. 34. Geoffroyi. 35. aruensis.
 36. Jukesii. 37. keyensis. 38. Pucherani. 39. jobiensis.
 40. mysorensis. 41. dorsalis?

Genus *Eelectus* (p. 251): 42. pectoralis. 43. roratus. 44. cardinalis. 45. Corneliae.

Genus *Prioniturus* (p. 254): 46. discurus. 47. flavicans.
 48. platurus.

Genus *Dichrognathus* (p. 255): 49. incertus.

Genus *Agapornis* (p. 256): 50. Tarantae. 51. pullaria.
 52. roseicollis. 53. Swindereni. 54. cana.

FAMILIA: PSITTACIDAE.

Genus *Coracopsis* (p. 260): 1. melanorhyncha. 2. nigra.
 3. comorensis. 4. Barklyi.

Genus *Psittacus* (p. 262): 1. carycinurus. 2. erithacus.
 FAMILIA: CONURIDAE.

Genus *Sittace* (p. 264): 1. hyacinthina. 2. Leari. 3. glauca.
 4. Spixi. 5. caerulea. 6. Azarae. 7. chloroptera. 8. coecinea.
 9. tricolor. 10. militaris. 11. severa. 12. Lafresnayi.
 13. Illigeri. 14. Couloni. 15. modesta. 16. auricollis.
 17. nobilis. 18. Hahni.

Genus *Conurus* (p. 271): 19. pachyrhynchus. 20. mitratus.
 21. frontatus. 22. Finschi. 23. Wagleri. 24. rubrolarvatus.
 25. enops. 26. Gundlachi. 27. leucophthalmus. 28. holochlorus.
 29. acuticaudatus. 30. haemorrhous. 31. pata-
 gonus. 32. Byroni. 33. icterotis. 34. luteus. 35. sol-
 sticialis. 36. pyrocephalus. 37. carolinensis. 38. melano-
 cephalus. 39. nanus. 40. frontalis. 41. cactorum. 42. Wed-
 delli. 43. aeruginosus. 44. chrysophrys. 45. ocularis.
 46. pertinax. 47. aureus. 48. Petzi.

Genus *Henicognathus* (p. 284): 49. leptorhynchus.

Genus *Pyrrhura* (p. 285): 50. smaragdina. 51. vittata.
 52. Devillii. 53. egregia. 54. cruentata. 55. Hoffmanni.
 56. calliptera. 57. Souancéi. 58. rupicola. 59. melanura.
 60. picta. 61. Luciani. 62. leucotis. 63. Molinae.
 64. haematonotis. 65. lepida. 66. rhodogastra. 67. roseifrons.
 68. rhodocephala.

Genus *Brotogeris* (p. 341): 69. viridissima. 70. pyrrhoptera.
 71. virescens. 72. xanthoptera. 73. chrysopogon. 74. ferrugineifrons. 75. jugularis. 76. notata. 77. chrysoptera.
 78. chrysosema. 79. passerina.

Genus *Bolborhynchus* (p. 345): 80. monachus. 81. Luchsi.
 82. brunneiceps. 83. rubrirostris. 84. aurifrons. 85. Orbignyi.
 86. lineolatus.

Genus *Psittacula* (p. 348): 87. andicola. 88. cyanoptera.
 89. passerina. 90. cyanopyga. 91. Slateri. 92. coelestis.
 93. conspicillata.

FAMILIA: *PIONIDAE.*

Genus *Triclaria* (p. 352): 1. cyanogaster.

Genus *Pachynus* (p. 352): 2. brachyurus.

Genus *Eucinetus* (p. 353):

Subgenus *Pionopsittacus* (p. 354): 3. pileatus.

Subgenus *Eucinetus* (p. 354): 4. melanotis. 5. haematotis.
 6. amazoninus. 7. pyrrhops. 8. histrio. 9. pyrillus.
 10. Barrabandi. 11. vulturinus.

Genus *Euchroura* (p. 357): 12. stictoptera. 13. purpuroptera.
 14. viridicanda. 15. melanonota. 16. surda. 17. cingulata.
 18. Hueti. 19. dilectissima.

Genus *Pionias* (p. 361): 20. menstruus. 21. rubrigularis.
 22. Maximiliani. 23. flavirostris. 24. corallimus. 25. sordidus.
 26. tumultuosus. 27. gerontodes. 28. senilis. 29. chalcopterus. 30. violaceus.

Genus *Androglossa* (p. 365): 31. Guatemalae. 32. agilis.
 33. farinosa. 34. mercenaria. 35. auripalliata. 36. canipalliata. 37. Nattereri. 38. versicolor 39. Bouqueti.
 40. festiva. 41. Bodini. 42. vittata. 43. erythrura.
 44. brasiliensis. 45. vinacea. 46. diademata. 47. Finschi.
 48. viridigenalis. 49. Prétrii. 50. caeruligena. 51. Dufresnii.
 52. autumnalis. 53. albifrons. 54. xantholora.
 55. ventralis. 56. leucocephala. 57. collaria. 58. amazonica.
 59. aestiva. 60. ochrocephala. 61. panamensis.
 62. ochroptera. 63. Levaillanti. 64. xanthops. 65. augusta.
 66. Guildingi.

Genus *Deroptyus* (p. 380): 67. accipitrinus.

Genus *Poeocephalus* (p. 381):

Subgenus *Caica* (p. 382): 68. leucogaster. 69. xanthomerus.
70. melanocephalus.

Subgenus *Pooecphalus* (p. 383): 71. robustus. 72. fuscicollis.
73. Gulielmi. 74. senegalus. 75. Meyeri. 76. fuscicapillus.
77. Rüppelli. 78. rufiventris. 79. flavifrons. 80. citrinocapillus.

Nachträge und Berichtigungen.

Auf Seite 20 zu *Nestor meridionalis* ergänze als synonym: „*Nestor montanus* Bull. Finsch Pap. II, 1868, p. 961.“ — Ebenda ist als zweifelhafte Art zu ergänzen: *Nestor occidentalis* (1869) Bull. Ibis p. 40.

Der Autor giebt folgende Diagnose dieser wahrscheinlich nur eine Varietät von *N. meridionalis* darstellenden Form:

Pileo obscure albicanti-cinereo, nuchae plumis late brunneo marginatis, fronte clarus colorato: regione auriculari sordide aurantiaca, scapis albicantibus: genis brunneis, medialiter albicante striatis, plumis rictalibus anterioribus elongatis, sordide coccineo striatis: dorso toto olivaceo-fusco, ala clarus olivascente, plumis omnibus conspicue nigro marginatis: teetricibus alarum vix flavidò tinctis: collo postico sordide coccineo et aurantiaco lavato, torquem collarem vix conspicuum formante: dorso postico et uropygio olivaceo-fusco, plumis omnibus sordide coccineo lavatis et nigro marginatis: cauda clare olivascenti-brunnea, versus apicem paullo brunnescente, pennis centralibus sub certa luce vix rubescensibus: subtus obscure fusca, plumis nigro marginatis: pectore imo et hypochondriis olivascente tinctis et conspicue sordide coccineo lavatis: subalaribus cum plumis axillaribus fusco, laetus coccineo et aurantiaco lavatis, brunneo transfasciatis. Hab.: George Sound, west coast of South Island.

Auf Seite 26 unter *Plissolophus Goffini* ergänze: „Abbildung: Proc. Zool. Soc. London 1875, pl. 10“ und „Vorkommen: Nordost-Australien.“

Auf Seite 33 zu *Calyptorhynchus Solandri* ergänze unter Abbildungen: „Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 72 (juv).“

Auf Seite 39 unter *Nanodes discolor* Abbildungen ergänze: „Reichenow Vogelbilder t. XXIII, f. 7.“

Auf Seite 40 unter *Cyanorhamphus* schalte ein: „Bonaparte Ann. Sc. Nat. 1854, p. 108.“

Auf Seite 45, 6. Zeile von oben lies „uropygio“ für criso. — Ebenda unter Abbildungen ergänze: „Reichenow Vogelbilder taf. XXIII, fig. 2.“

Auf Seite 120, 7. Zeile von oben lies: „*Psittacus icterotis*“ für *Platycercus icterotis*.

Auf Seite 124 zu *Platycercus semitorquatus* und *zonarius* ist folgendes zu bemerken: „Nach Untersuchung einer grösseren Reihe von Exemplaren beider Formen scheinen keine Grössenunterschiede zu bestehen; ferner kommt die rothe Stirnbinde, wenngleich schwächer und heller, auch bei *zonarius* vor.“

Auf Seite 132, 5. Zeile von unten lies: „1832“ für 1830 und 4. Zeile „1850“ für 1849.

Auf Seite 136, 7. Zeile von unten lies: „*loxias*“ für *lunulatus*.

Auf Seite 137 unter *Cyclopsittacus loriae* Abbildungen ergänze: „Lear Illustr. Parr. pl. 40“ und „Bourjet St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 97 (♀).“

Auf Seite 139, 5. Zeile von oben lies: „*coreni*“ für *corini*. — Ebenda schalte folgende Arten ein:

11. *Cyclopsittacus diophthalmus*. — Masken-Zwergpapagei.
Englisch: Double-eyed Parrakeet. — Franz.: Cyclopsitte double oeil.

Psittacula diophtalma (1841) Hombr. et Jacqu. Ann. Sc. Nat. XVI, p. 318.

Abbildungen: Hombr. et Jacqu. Voy. an Pôle Sud t. 25. f. 4 et 5. — Gould Birds New Guinea Pt. IX, pl. 4.

Diagnose: Viridis; sincipite genisque rubris, vertice rubroaurantio; macula parva anteoculari vel supraoculari cobaltina; macula postgenali cyanea; hypochondriis flavis; remigibus primariis eorumque tectricibus pogonio externo cyaneis; remigum pogonii interni basi dilute flava, ultimarum coccinea; rostro et pedibus nigricantibus.

Long. c. 160, ala 90, cauda 55, culmen 15 Mm.

♀: Sincipite et linea angusta suboculari rubris; macula anteoculari vel supraoculari caerulea; genis fulvis, his subtus et postice cyaneo-cinctis.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu-Guinea, Salavatti, Misol).

12. Subspecies: *aruensis*. — Aru-Zwergpapagei.
Englisch: Aru-Parrakeet.

Psittacula diophthalmia aruensis (1874) Schleg. Mus. Pays-Bas Psittaci. Revue p. 33. — *Cyclopsittacus aruensis* (1874) Salv. Ann. Mus. Civ. Gen. VI, p. 73.

Abbildung: Gould Birds New Guinea Pt. IX, pl. 5.

Diagnose: *C. diophthalmo* similis, sed vertice viridi, vix vel minime flavicante; sincipite genisque coccineis, his subtus fascia cyanea cinetis; macula minima anteoculari caerulea.

Long. c. 150, ala 85, cauda 50, culmen 15 Mm.

♀: Sincipite, loris et regione ophthalmica caeruleis; genis anterioribus fulvis, rectricibus cyaneis.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Süd Nen-Guinea, Aru Inseln).

13. *Cyclopsittacus suavissimus*. — Schwarzwangen-Zwergpapagei.

Engl.: D'Albertis Parrakeet. — Französisch: Cyclopsitte d'Albertis.

Cyclopsitta suarissima (1876) Selat. Proc. Zool. Soc. London p. 520.

Abbildungen: Proc. Zool. Soc. 1876, pl. 54 (♀ et ♂). — Gould Birds New Guinea Pt. VII, pl. 11. — Reichenow Vogelbilder t. XXV, f. 9.

Diagnose: Viridis; sincipite azureo; loris et fascia uboculari albis; genis superioribus nigris, inferioribus flavido-albis; pectore et gutture miniato-aurantiis; camptero, remigibus primariis eorumque tectricibus pogonio externo cyaneis; remigum pogonii interni basi flava; rostro, pedibus et iride nigricantibus.

Long. c. 130, ala 78—80, cauda 35, culmen 13 Mm.

♀: Sincipite, stria superciliari genisque azureis; loris albidis; regione parotica aurea; pectore viridi, aurantiaco-imbuto.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Südost Neu-Guinea).

14. *Cyclopsittacus Gulielmi tertii*. — Goldbrust-Zwergpapagei.

Englisch: Golden - breasted Parrakeet. — Französisch: Cyclopsitte Guillaume.

Psittacula Gulielmi III (1865) Schleg. Nederl. Tijdschr. Dierk. III, p. 252.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; sincipite, fascia super-

ciliari, linea subtili suboculari et macula postoculari caeruleis; loris, capitis lateribus gulaque pallide flavis, macula genarum medio plus minusve conspicua nigricante; gutture pectoreque laete aurantiacis; rostro et pedibus nigricantibus.

Long. c. 150—160, ala 90—95, cauda 45, culmen 16 Mm.

♀: Gutture pectoreque flavescente viridibus; genis antice flavis; regione parotica aurantia, fascia perpendiculari nigra medio capitis laterum a genis anterioribus divisa.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Salavatti, Neu-Guinea).

15. *Cyclopsittacus melanogenys*. — Schwarzstirniger Zwergpapagei.

Englisch: Black-cheeked Parrakeet. — Französisch: Cyclopsitte à front noir.

Psittacula melanogenia (1866) v. Rosenberg, Schleg. Nederl. Tijdschr. Dierk. III, p. 330. — *Psittacula melanogenys* (1868) Finsch Pap. II, p. 626. — *Cyclopsittacus fuscifrons* (1876) Salv. Ann. Mus. Civ. IX, p. 14.

Abbildung: Gould Birds New Guinea VII, pl. 12.

Diagnose: Viridis; loris et stria suboculari albis; genis anterioribus nigris, posterioribus flavo-albidis; fronte et regione ophthalmica nigris; gutture et pectore miniato-aurantiis; margine alari, remigibus primariis eorumque tectricibus pogonio externo cyaneis; remigibus intus basin versus flavidis; rostro nigro; pedibus olivaceis; iride saturate brunnea.

Long. c. 120, ala 75—80, cauda 30, culmen 12 Mm.

♀: Loris et stria suboculari pallide flavidis; genis posterioribus aurantiis; gula caerulescente viridi; pectore aurantiaco pallidiore.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Süd Neu-Guinea, Aru Inseln).

Auf S. 149 unter *Trichoglossus aureicinctus* ergänze als synonym:

„*Trichoglossus amabilis* (1876) E. P. Ramsay Pr. Lin. S. N. S. Wales I, p. 30.“ — Ebenda ergänze die folgende Art:

6a. *Trichoglossus rubrigularis* P. L. Sclater Proc. Zool. Soc. London 1881, p. 451.

Supra viridis, alis intus nigris extus dorso concoloribus, subtus dilutior et praecipue in gutture et in lateribus laete gramineo-viridibus; alarum pagina inferiore schistaceo-nigra, remigum pogoniis internis ad basin flavo transvittatus; sub-

alaribus flavicanti-viridibus; canda subtus schistaceo-nigra, rectricum apicibus latis flavis et harum quatnor utrinque extimarum pogoniis internis ad basin sanguineo-rubris; rostro flavo; pedibus pallide carneis. Long. t. 6,7, ala 3,4, rectr. ext. 1,5 med. 3,2. Hab. New Britan. (Selater).

Nach dieser vom Autor gegebenen Diagnose sollte man die Art für identisch mit *Trichoglossus pygmaeus* Gm. halten. Aus dem Namen, sowie aus einer nachträglichen Bemerkung: „chinspot nearly crimson (coccineo-ruber)“ geht indessen hervor, dass gerade das wichtigste Kennzeichen in der gegebenen Diagnose von Herrn Dr. Selater vergessen worden und dass die Art also durch einen rothen Kinnfleck ausgezeichnet ist. Beide Geschlechter sollen gleich gefärbt sein. Bei der Ungenauigkeit der Angaben bedarf die Art der Bestätigung.

Auf Seite 152 unter No. 14 lies: „*Trichoglossus Margaritae*“ für *Charmosyna*.

Auf S. 155 unter *Trichoglossus iris* Abbildung ergänze: „Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 44.“

Auf S. 156 letzte Zeile ergänze: „Lear Illustr. Parr. pl. 35.“ — Ebenda unter *Trichoglossus euteles* Abbildung ergänze: „Bourj. St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 43.“

Auf S. 159 unter Subspecies *nigrogularis* ergänze: „Abbildung: Report scientif. results Voy. Challenger Zool. Vol. II, 1881, pl. 20.“ — Ebenda setze an Stelle der gegebenen Diagnose: „*Tr. cyanogrammo* simillimus, sed pectore rubro dilutius tincto et fasciis nigris parcioribus et angustioribus.“

Auf S. 161 unter *Trichoglossus rubritorquatus* Abbildungen ergänze: „Lear Illustr. Parr. pl. 34.“

Auf S. 164 unter Subgenus *Chalcopsittacus* ergänze: „*Stavorinus* Bonap. 1850 Compt. Rend. T. 30, p. 136.“

Auf S. 168 unter *Domicella histrio* Abbildungen ergänze: „Rowley's Ornith. Misc. Pt. 13, p. 123.“

Auf Seite 171 unter *Domicella atricapilla* Abbildungen ergänze: „Lear Illustr. Parr. pl. 37.“

Auf Seite 172 in der Diagnose von *Domicella hypoenochroa* ergänze: „cera alba.“

Auf S. 173 lies „Genus *Coriphilus*“ für Subgenus und „1832“

- für 1830. — Ebenda ergänze als synonym: „*Calliptilus* Sund.
Tentamen p. 71 (1872) Typus: *Ps. solitarius* L.“
- Auf S. 176, 4. Zeile von oben lies: „1820“ für 1821.
- Auf Seite 227 unter *Coryllis panayensis* zu Abbildung ergänze:
„Report scient. results. Voy. Challenger Zool. Vol. II, pl. 1.“
- Auf S. 228, 6. Zeile von unten lies: „89“ für 87.
- Auf S. 239 unter *Palaeornis peristerodes* Abbildungen ergänze:
„Lear Illustr. Parr. pl. 31.“ — Ebenda unter *P. Gironieri*
Abbildung ergänze: „Legge Birds of Ceylon Pt. 1.“
- Auf S. 253 setze an Stelle der gegebenen Diagnose von *Eclectus roratus*: „*E. pectorali* simillimus, sed colore laetiore, rectricibus exterioribus magis cyaneis, margine alari vix caerulea.“ — Ebenda an Stelle der Diagnose von *E. cardinalis* setze: „*E. pectorali* simillimus, sed rectricibus exterioribus vix cyaneis; margine alari vix caerulea.“
- Auf S. 255 zu *Prioniturus flavicans* ergänze: „Französisch: Perroquet couronné.“ — Ebenda unter *Pr. platurus* ergänze:
„♀: Viridissima, pileo caerulescente; rectricum apicibus nigro-cyaneis.“
- Auf S. 256 unter No 49 lies: „*Dichrognathus incertus*“ für *Psittinus*.
- Auf S. 269 unter *Sittace Illigeri* Abbildung ergänze: „Bourjot
St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 13.“
- Auf S. 275 zu der Diagnose von *Conurus euops* ergänze: „annulo orbitali canescente albo.“
- Auf S. 352, 5. Zeile von oben lies: „80“ für 81.
- Zweifelhaft bleibt, ob zufällige Varietät oder besondere Art:
Lorius Gulielmi Ramsay (an *Lorius hypoenochrous* Gray var.);
E. P. Ramsay, Proc. Zool. Soc. N. S. Wales Vol. III, 1879,
p. 72: „Differs in having the whole of the abdomen black
and a black band across the interscapular region and in the
color of the under tail-coverts: also in the concealed yellow
spot near the base of the breast and chest feathers. Hab.:
South Coast of New Guinea.“
- Schliesslich fügen wir noch die Synonymie und Diagnose des
ausgestorbenen *Psittacus mascarinus* Gm., welcher offenbar
zu den *Palaeornithidae* zu zählen ist und oben unter der
Besprechung dieser Familie erwähnt wurde, in der von Dr.
Finsch gegebenen Darstellung an:
- Psittacus mascarinus* (1788) Gm. S. N. p. 333. — *Psittacus*

mascarinus (1760) Briss. Ornith. IV, p. 315. — *Coracopsis mascarina* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 679. — *Mascarinus obscurus* (1854) Bonap. Rev. Mag. Zool. p. 154. — *Mascarinus madagascariensis* (1860) Hartl. Journ. f. Ornith. p. 107. — *Mascarinus Duboisi* (1879) Forbes Ibis Vol. 3, No. 11, p. 303.

Diagnose: Brunneus, capistro nigro, capite caudaeque basi griseis; rostro rubro.

Bewohnte Madagascar.

Ueber den rothrückigen Würger (*Lanius collurio*).

Von Carl Müller.

In den letzten zwei Jahren habe ich mich mit erneutem Interesse dem Studium des Würgergesanges zugewendet und mit grossem Glück wahre Meister kennen gelernt. Ich würde mich in Wiederholungen ergehen müssen, wollte ich die erborgten Weisen eines jeden der drei hervorragenden Exemplare aufzählen, die während zweier Jahre in meinen Besitz gelangten. Nur den vor vierzehn Tagen von mir an einem kühlen Mai-
tagen gefangenem, anfänglich mit Mehlwürmern, dann aber nur mit frischen Ameisenpuppen, dem besten Würgerfutter im Sommer, ernährten Meistersänger will ich in seiner Wundergabe und seinen Wunderleistungen zu schildern versuchen. Doch schicke ich voraus, dass dieser Vogel in unserer Wohnstube bald ruhig und gemessen in seinem grossen Käfige sich benahm, aber nur ganz kurze Augenblicke sich andeutungsweise hören liess, während ein ihm gegenüber befindlicher Sänger seiner Art fleissig seine zwanzig Vogelweisen recitirte. Letzteren liess ich vor einigen Tagen fliegen. Kaum war der offenbar von dem vis-à-vis Gehasste entfernt, erhob der mürrische Schweiger unter zitternden Bewegungen der Flügel und animirtem Hin- und Herspringen seinen Gesang anhaltend, und seitdem lässt er ihn selten im Laufe des Tages verstummen.

Welch' eine Fülle herrlicher Gesänge sprudelt wahrhaft aus seiner Kehle! Laut, wie kein anderer seiner Brüder und raumbeherrschend quillen die Töne hervor und malen nicht blos die feinsten Nüancirungen und Charakterausprägungen, sondern zaubern auch die verschiedenartigsten Situationen der nachgeahmten Vögel vor die Seele des Hörers. Er vergegenwärtigt mir nicht nur den einzelnen Vogel, sondern auch mitunter ganze

Berichtigungen.

Auf p. 395 des Jahrganges 1881 hat bei der Wiedergabe der Diagnose von *Trichoglossus rubrigularis* Sclater eine bedauerliche Ungenauigkeit stattgefunden. Bei Fertigstellung des Manuscriptes hatte dem Unterzeichneten nur eine handschriftliche Copie der betreffenden Stelle der Proc. Z. S. vorgelegen, in welcher leider die den wichtigen Punkt der Diagnose enthaltende Zeile ausgelassen war. Thatsächlich lautet die Beschreibung, wie sie vom Autor gegeben worden, folgendermassen: „Supra viridis, alis intus nigris, extus dorso concoloribus, subtus dilutior et praecipue in gutture et in lateribus flavicantior; gula summa coccineo - rubra; capit is lateribus laete gramineo-viridibus; etc.“

Die Diagnose ist demnach durchaus correct und die an die angebliche Auslassung geknüpfte Bemerkung (l. c. p. 396) wird hierdurch hinfällig.

Dr. Reichenow.

Druckfehler.

Seite 9, Zeile 11 v. u. statt Werus lies Uterus.

” ” 5, 7, 9 u. 18. v. u. statt Werin lies Uterin.

” 122 ” 19 v. u. statt Kassanland lies Kafferland.

A u f r u f

an alle Vogelkennner Oesterreich-Ungarns.

Auf Anregung Seiner kaiserlichen und königlichen Hoheit, des durchlauchtigsten Kronprinzen Rudolf, unseres erhabenen Protectors, hat der ornithologische Verein in Wien in seiner Ausschuss-Sitzung am 13. April l. J. das unterzeichnete Comité für Beobachtungsstationen der Vögel Oesterreich-Ungarns gewählt.

Das unterzeichnete Comité bittet alle Vogelkennner Oesterreich-Ungarns, nach dem Vorgange Herrn E. F. v. Homeyer's Notizen zu sammeln über:

1. Tag der Ankunft, des Abzuges und Durchzuges.
2. Richtung und Tageszeit.
3. Vorhergehendes Wetter und folgende Witterung bei ungewöhnlichem Vogelzuge.
4. Gleichzeitiges Ziehen verschiedener Arten.
5. Vorläufiger, Hauptzug und Nachzügler.
6. Rückzug.
7. Alljährlich benützte Rastplätze der Wanderer.
8. Gründe für das Erscheinen von seltenen Zug- und Strichvögeln.
9. Vorkommen von Zugvögeln nur im Frühjahre oder nur im Herbste.