

Zum Verzeichniss der lebenden Ornithologen, Sammler etc.

Hannover.

1. Amtmann von Hinüber zu Moringen, sammelt europäische Vögel und Eier.
2. Hauptmann Kirchhoff zu Schäferhof bei Nienburg an der Weser, sammelt in- und ausländische Vögel.
3. Professor Hofrath Meyer zu Göttingen, desgleichen.
4. Kaufmann Müller zu Diepholz, sammelt inländische Vögel.
5. Kammer-Rath von der Osten zu Hannover, desgl.
6. Postsekretär Pralle zu Celle, sammelt Eier.
7. Amtmann Graf von der Schulenburg zu Hannover, sammelt inländische Raubvögel und Enten.

Ferner: Das Museum der Universität zu Göttingen, das der polytechnischen Schule zu Hannover und die auf Aktien gegründeten Museen zu Hannover, Hildesheim und Emden.

Wien.

8. Ludwig Parreyss, Naturalienhändler, sammelt Eier und Vögel.
9. Dr. Lenk, sammelt europäische Vögel.
10. F. Meissner, praktischer Arzt, desgl.
11. Julius Finger, Sparkassen-Beamter, sammelt europäische Vögel, Nester und Eier.
12. Johann Zelebor, Conservator am K. K. Museum, sammelt Eier.

Literatur-Bericht

von

Ernst A. Zuchold in Leipzig.

Journal für Ornithologie. Ein Centralorgan für die gesammte Ornithologie. In Verbindung mit F. Boie, Prinz Charles Lucian Bonaparte, Brandt, Ch. L. Brehm, Bruch, Giebel, G. Hartlaub, J. Kaup, Lichtenstein, J. Fr. Naumann, L. Reichenbach, M. Schiff, H. Schlegel, L. Thienemann und andern Ornithologen des In- und Auslandes herausgegeben von Jean Cabanis. I. Jahrgang. Cassel 1853. Th. Fischer. gr. 8. 6 Hefte. 3 Thlr.

Erschienen sind Heft 1 und 2, deren Inhalt folgender:

- 1) Prospectus. — Ueber den Begriff der Art in der Ornithologie. Freier Vortrag, gesprochen in der Versammlung der Ornithologen in Altenburg den 8. Juli 1852 von L. Reichenbach. — Ueber den Farbenwechsel bei *Muscicapa collaris*, *atricapilla* und *parva* im Frühlinge, von Leop. Martin. — Bemerkungen zu dem vorstehenden Aufsätze des Herrn Martin. Von C. W. L. Gloger. — Uebersicht des Genus *Cnipolegus*, Boie. Von J. Kaup. — Beiträge zur exotischen Ornithologie. Von G. Hartlaub. (Beschreibungen von *Melanotis hypoleucus*, Hartl. n. sp. aus Guatemala. *Pomatorhinus ruficeps*, Hartl. von Adelaide. 3. *Sigmodus caniceps*, Temm. vom Rio de Bontry der Guinea-küste. 4. *Rhodinocichla*, n. g. Typus: *Furnarius roseus* Less. 5. *Copsyclus Pluto*, Temm. von Borneo. 6. *Todirostrum fumifrons*, n. sp. aus Brasilien. 7. *Oruithion*, n. g. *O. inerme*, n. sp. aus Südamerika. 8. *Sporophila moesta*, n. sp. aus Brasilien. 9. *Eurypyga major*, Hartl. aus Columbia. 10. *Falco ruficollis*, Swains. aus West-Afrika. 11. *Saroglossa Madagascariensis*, Gray. 12. *Buteo Giesbrechtii*, Dubus. aus Guatemala. — Literarische Berichte. Briefliche Mittheilungen und Feuilleton: Kurzer Bericht über die letzte Jahresversammlung der deutschen Ornithologenversammlung, vom Herausg. — Verfärbung des Gefieders, von H. Schlegel. — *Cursorius isabellinus*, in Mecklenburg erlegt, von H. Zander. — *Emberiza pusilla* auf Helgoland, von H. Gaetke. — *Turdus migratorius* Lin. als Gast in Deutschland, vom Herausg. — Oologisches über *Parus coeruleus* von Th. Krüper. — Einige ornithologische Notizen, auf Helgoland gesammelt, von W. Schilling. — Die für die Land- und Forstwirtschaft nützlichen Raubvogelarten sollten überall geschont und gehegt werden. Vom Herausg. — Etwas über den Zug der Vögel in Nord-Ost-Afrika. Von Alfred Edmund Brehm. Nachrichten.
- 2) Zur Naturgeschichte des Pallas'schen Laubhähnchens, *Phyllobasileus superciliosus*, vom Herausg. Mit einer lithog. und color. Tafel, gezeichnet von J. Fr. Naumann. — Monographische Uebersicht der Gattung *Larus* Lin. von Bruch. (Zwei hierzu gehörige Tafeln folgen mit dem nächsten Hefte.) Briefliche Mittheilungen und Feuilleton: Notiz über die afrikanischen Malurinen-Gattungen *Oligocercus* und *Syncopta*. Vom Herausg. — Zu der Frage über den land-, forst- und volkswirtschaftlich so wünschenswerthen Schutz der Höhlenbrüter. Von C. W. L. Gloger. — Beschreibung und Naturgeschichte des kleinen weisskehligen Fliegenfängers, *Muscicapa minuta* H. et S. von W. Schilling. — Frische Eier (von *Perdix rubra*) sehr weit zu Wagen fortgeschafft, und doch sehr gut ausgebrütet, von Gloger. — Einige Beobachtungen über *Ibis religiosa* Cuv., *Tantalus Aethiopicus* Lath. von Alfred Edmund Brehm. — Zur Fortpflanzungsgeschichte des *Cuculus glandarius*, von A. E. Brehm. — Notizen über einige Vögel Pommerns, von Th. Krüper. I. Raubvögel. — Neue Art der Gattung *Trichophorus*. (*Tr. minutus* von Malacca) von G. Hartlaub. — *Anas sponsa*, Lin. in der Nähe von Berlin von L. Martin. — Nachrichten.

Die Englische Uebersetzung von Bechstein, Naturgeschichte der Stubenvögel erschien in neuer Auflage unter dem Titel: *Bechstein's Cage and Chamber Birds, including Sweet's Warblers. New edition,*

greatly enlarged. With plates. London, H. G. Bohn. 1853. 8. 5 sh.
Mit colorirten Tafeln 7 sh. 6 d.

The poultry yard. By W. C. L. Martin. New edition. London
1853. 12. 1 sh.

The poultry book; comprising the characters, management, breeding, and medical treatment of poultry. By W. Wingfield and G. W. Johnson. With illustrations by Harrison Weir. Part I. London 1853.
4. 2 sh. 6 d.

Ueber die Abwesenheit der Furcula am Skelet eines Trochilus von W. Münter. (Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. 1853. Nr. I. S. 18—20. Tafel 1. Fig. 1. a. b.)

Beim Präpariren des Skeletes eines *Trochilus* zeigte es sich, dass die *Furcula* mangelt, an ihrer Stelle nur ein feines fadenförmiges Bändchen vorhanden ist, welches, vom Schultergelenk nach vorn gespannt, sich, noch ehe es das Brustbein erreicht, mit dem der andern Seite verbindet.

Gewiss eine höchst eigenthümliche Erscheinung, falls sich dieselbe vollkommen bestätigt. Wir bekennen jedoch offen, dass wir starkes Misstrauen gegen die Wahrheit der Behauptung hegen. Sämmtliche bis jetzt untersuchte *Colibris* besitzen eine *Furcula*, und diese gleicht überdiess sehr dem Bändchen, welches der dem Aufsatze beigegebenen Abbildung nach die Stelle der *Furcula* vertreten soll. Man hat deshalb hinlänglichen Grund, um annehmen zu müssen, dass dem *Trochilus* nicht die *Furcula*, sondern die Kalkerde in derselben fehlte; denn ein frisches Exemplar des fraglichen Objekts kann beim Präpariren nicht vorgelegen haben, und in Spirituspräparaten bildet sich zuweilen nach bekannten chemischen Gesetzen Essigsäure, welche die Kalksubstanz der Knochen auflöst.

Vor Allem und unter jeder Bedingung war es nöthig, dass die Art, um welche es sich handelt, genannt wurde; denn, wenn von einer allen bisherigen Untersuchungen widersprechenden Beobachtung die Rede ist, so ist es zu verlangen, dass man über den behandelten Gegenstand nicht in Unkenntniss gelassen wird, und dass derselbe nicht der Prüfung Anderer entzogen bleibt.

Beiträge zur Fauna Württembergs von A. Günther. (Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshefte. IX. Jahrg. 2 Heft. Stuttgart 1853. 8. S. 224.)

Es wird darin über das Vorkommen folgender Vögel berichtet: *Strix tengmalmi* L. (*St. dasypus* Bechst.) bei Stuttgart. *Corvus caryocatactes* L. in Schaaren im Unterlande und auf dem Schwarzwalde. *Pyrhocorax alpinus* Cuv. bei Tübingen. *Ampelis garrula* schaarenweise im Unterlande. *Muscicapa luctuosa* Temm. am Ufer des Neckar bei Tübingen. *Anthus aquaticus* und *pratensis* Bechst. an der Steinlach bei Tübingen.

Stansbury, H., *Expedition to the valley of the Great Salt Lake. Philadelphia* 1852. 8., enthält in dem unter dem Titel: *Zoology of the valley of the Great Salt Lake. (Birds by S. T. Baird.) Philadelphia* 1852. 4.; auch separat ausgegebenen zoologischen Theile die Beschreibungen von zwei neuen Arten: *Sialia macroptera*, aus der Umgebung des grossen Salzsees, und *Pipilo Alberti*, aus Neu Mexico; ausserdem ein Verzeichniss von 150 Vögelarten, westlich vom Mississippi gesammelt, welche in »Audubon's Ornithology« nicht aufgeführt sind. (*Silliman, Journal* 1853. Jan.)

Referent hofft, in Kurzem das Werk zu erhalten, um dann ausführlicher auf dasselbe zurückzukommen.

Ornithologische Notizen von Geo. N. Lawrence. (*Annals of the Lyceum of natural history of New-York. Vol. V. Nos. 7 & 8 June* 1852.)

Buteo Harlani, Aud. kömmt in Californien vor. *Procellaria meridionalis*, Lawrence wurde in der Quogue-Bay auf Long-Island erlegt. *Philomachus pugnax*, Linn. Brutvogel von Long-Island *Pterocyanea caeruleata*, Licht. (*Anas Rafflesii*, King) in Californien und Louisiana. *Turdus naevius*, Gmelin, bei New-York, auf den Rocky Mountains, in Californien und Oregon. *Strobilophaga enucleator* im Winter in grosser Zahl bei New-York, in Massachusetts, New-Yersey und Pennsylvanien. *Sterna Forsteri*, Nutt in Californien. *Sylvia autumnalis*, Wils., nach Nutt all der junge Vogel von *Sylvia parus*, Wils., in Texas. *Toxostoma curvirostris*, Swainson in Texas, bei Matamoras in Mexico. Der Verfasser hält diesen Vogel für identisch mit *Pomathorhinus turdinus*, Temm. und *Toxostoma vetula*, Wagler.

Ein neuer Adler aus der Orenburgischen Kirgisen-Steppe, beschrieben von Ed. Eversmann. (*Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Tome XXV. Nr. II. S. 545—548.*)

Aquila deserticola. Aq. tarsi nudis flaventibus; corpore fusco; capite superne colloque postice fulvis; fronte, ingluvie guttureque sordide albidis; remigibus nigris; cauda rotundata, basi apiceque nigra, medio candida.

Dieser Adler wurde im verfloßenen Sommer in der Steppe nördlich vom Aral-See geschossen; er unterscheidet sich auffallend von allen bekannten Arten, und bildet einen interessanten Beitrag zur Ornithologie Russlands. In Grösse und Gestalt kommt er dem *Aquila leucorypha* Pall. sehr nahe, und bei flüchtiger Betrachtung, besonders wenn der Schwanz bedeckt ist, könnte man ihn für dieselbe Art halten; jedoch auch ausser der auffallenden Färbung des Schwanzes finden sich noch wichtige Merkmale, die beide Arten unterscheiden.

Der Schnabel hat dieselbe Gestalt wie bei *Aq. leucorypha*, auch reicht die Mundspalte bis zur Mitte der Augen, aber die Nasenlöcher sind etwas länger und schmäler. Die Wachshaut scheint an meinem trockenem Exemplar schmutzig blassgelb gewesen zu sein. Die Füsse, an denen die blassgelbe Farbe noch erhalten ist,

unterscheiden sich folgendermassen von denen der *Aq. leucorypha*: die Läufe und Zehen sind um einhalbmal stärker, dicker; die Läufe sind an ihrer Basis etwas befiedert und vorn bis auf zwei Drittel herab getäfelt, wie bei *Aq. leucorypha*; auf dem unteren Drittel sind sie genetzt, aber die Netz-Schildchen sind flach und bilden nicht wie bei *Aq. leucorypha* erhabene Schildchen oder Schuppen. Die Zehen sind auf ihrer Oberseite von der Basis bis zur Kralle mit starken Querschildern besetzt; bei *Aq. leucorypha* hat die Basis der Zehen körnige Schildchen, wie das untere Drittel der Tarsen. Im Verhältniss der Schwingen untereinander weicht unser Adler von den übrigen europäischen Arten sehr ab: die zweite und dritte Schwinge sind die längsten, die erste nur wenig kürzer, etwa $\frac{1}{2}$ Zoll, und länger als die vierte, die etwa um einen Zoll kürzer ist als die dritte. Uebrigens sind die Flügel ebenso spitz und lang wie bei *Aq. leucorypha*, und länger als der Schwanz. Mein Exemplar ist vollkommen vermausert, und deshalb ist wohl kein Zweifel über das Verhältniss der Schwingen. — Der Schwanz ist zugerundet; er hat sehr breite Steuerfedern, von denen die seitlichen über einen Zoll kürzer sind als die mittleren. Die Färbung des Schwanzes unterscheidet sich sehr von der bei *Aq. leucorypha*: die Basis und die Spitze, diese in $2'' 8'''$ Länge, sind rein schwarz; die Mitte des Schwanzes, etwa in $3\frac{1}{2}''$ Länge, ist rein weiss.

Das Gefieder des Körpers unterscheidet sich auch von dem des *Aq. leucorypha*: es hat ein reines Schwarzbraun; die Stirn, das Unterkinn und der Vorderhals sind schmutzig bräunlichweiss; der übrige Theil des Oberkopfes und der Hinterhals sind hell gelblichbraun. Die braungelbe Farbe des Kopfes und des Hinterhalses ist von der schmutzigweissen Farbe des Vorderhalses ziemlich deutlich getrennt. Letztere geht weiter zur Brust hin allmählich in Hellbraun über, und dieses dann weiter zum After in Schwarzbraun; von dieser letzteren Farbe sind auch die Hosen; die unteren Schwanzdecken sind schwarz. Der Mantel hat ein reines Schwarzbraun oder Braunschwarz. Die Schwingen sind durchweg schwarz.

Jetzt lasse ich zur Vergleichung noch einige Maasse folgen: Länge von der Schnabelspitze bis zur Schwanzspitze, bei meinem trockenen Exemplar, 27 Pariser Zoll; Schwanz etwa $9\frac{1}{2}''$. Länge der Flügel vom Bug bis zur Spitze, in grader Linie gemessen, $21''$. Schnabel vom Mundwinkel bis zur Spitze $2\frac{1}{2}''$; Höhe des Oberkiefers an der Stirn $10'''$; daselbst mit dem Unterkiefer $1''$; Breite der Wachshaut auf der Firste $6\frac{1}{2}'''$; Länge des Nasenloches $3\frac{2}{3}'''$; Breite desselben $1\frac{1}{4}'''$. Länge des Tarsus beinahe $3\frac{3}{4}'''$; Mittelzehe beinahe $2\frac{1}{2}''$; Aussenzehe $1\frac{3}{4}''$; Innenzehe nur $3\frac{1}{2}'''$ länger als die Aussenzehe; Hinterzehe $1\frac{1}{2}''$. Die Krallen sind sehr gross und stärker als bei *Aq. leucorypha*; die der Hinterzehe und der Innenzehe sind die grössten und beinahe gleich gross.

Bei dieser Gelegenheit will ich bemerken, dass an drei Exemplaren, die ich von *Aq. leucorypha* besessen, der Oberkopf ohne alle Spur von weissem Fleck war, den Pallas als charakteristisch angibt.

A general history of Humming Birds. By W. C. L. Martin. With plates. London 1853. 12. In Engl. Einb. 5 sh. Colorirt 10 sh. 6 d.

Monographie der Papageien oder vollständige Naturgeschichte aller bis jetzt bekannten Papageien mit getreuen und ausgemalten Abbildungen Im Vereine mit andern Naturforschern herausgegeben von Chr.

L. Brehm. 4—8. Heft. Jena, Schmid 1852. 53. Fol. (S. 13—32. Taf. 16—40.) à Heft 22 1/2 sgr.

Gewiss haben alle Ornithologen, insbesondere die zahlreichen Freunde des Verfassers, das Weitererscheinen des obigen für längere Zeit unterbrochenen Werkes mit Freude begrüßt. Obwohl wir nicht ausführlich auf dasselbe eingehen können, dürfen wir doch nicht unterlassen es mit Stillschweigen zu übergehen; doch möge es genügen, auf den Inhalt aufmerksam zu machen, da es Jedem leicht ist, sich das Werk, wenn auch nur zur Einsicht, zu verschaffen.

Die vorliegenden Hefte bringen Abbildungen und Beschreibungen folgender Arten:

IV. Taf. 15: *Aratinga chrysocephalus*, Spix m. et f.

v. Spix, Aves Bras. Tab. XIV.

Taf. 16: *Aratinga aurifrons*, Spix.

Psittacus auricapillus, Illig. Kuhl, Cons. Psitt. pag. 20. *Aratinga aurifrons*, Spix, Aves Bras. tab. XVI. Max. Pr. zu Wied, Beitrag zur Naturgeschichte von Brasil. IV. B. 1. Abth. S. 178—183.

Taf. 17: *Aratinga luteus sive Guaraba*, Spix.

Artikenzelchen: Das ganze kleine Gefieder orangefarben, mennigroth angeflogen.

Taf. 18,1: *Aratinga caixana*, Spix.

Spix, Av. Bras. I. Tom. 4. Tab. XIX. Fig. 2.

Taf. 18,2: *Aratinga ninus*, Spix.

Psitt. leucotis, Licht. Kuhl, Cons. Psitt. pag. 21. *Aratinga ninus*, Spix Tom. I. pag. 34. Tab. 19. Fig. 1.

Taf. 19: *Aratinga cyanoangularis*, Spix.

Psitt. erythrogaster, Lichtenst. *Psitt. squamosus*, Kuhl Cons. Psitt. pag. 20. Temminck, pl. col. 338. *Psitt. cruentus*, Max. Wied. Reise nach Bras. B. I. S. 53, 72. B. II. S. 147, 341. *Aratinga cyanoangularis*, Spix Av. Bras. I. Tab. XVII. *Psittacara Lichtensteini*, Vig. Zool. Journ. 1826. *Ps. cruentatus*, Max. Wied. Beiträge z. Naturg. v. Bras. II. B. 1. Abth. S. 183.

Taf. 20: *Aratinga aureus*, Spix.

Perruche couronnée d'or. Buff. Sonn. Vol. 28. pl. 61. Buff. pl. enl. Nr. 838. *Perruche couronnée d'or*. Le Vaill. Vol. 1. pl. 41. *Le Maracana à front orange*, d'Azara Voy. Vol. IV. pag. 64. *Psittacus Brasiliensis*, Lath. Kuhl Cons. pag. 24. Max. Wied. Beitr. z. Naturg. v. Bras. IV. B. 1. Abth. S. 137—178.

V. Taf. 21: *Aratinga flaviventer*, Spix m. et f.

Max. Pr. zu Wied, Reisebeschr. v. Bras. B. 2. S. 168, 232, 344. — Beitr. z. Naturg. v. Brasilien, als *Psittacus cactorum*. B. 4. Abth. 1. S. 193—197. Kuhl, Cons. pag. 82. Spix, Aves Bras. Tab. XVIII.

Taf. 22: *Aratinga acurostris*, Spix.

Psitt. Tirtca, Gmel. Linn. Syst. T. I. pag. 351. Kuhl Cons. pag. 25. *Psitt. rufirostris*, Illig. Lichtenst. *Aratinga acurostris*, Spix, Av. Bras. Tab. XV. Fig. 1. Pr. Max. zu Wied. Beitr. z. Naturg. v. Bras. IV. Bd. 1. Abth. S. 198—202.

Taf. 23: *Aratinga xanthopterus*, Spix.

Spix, Aves Bras. Tab. XV. Fig. 2.

Taf. 24: *Aratinga perlatus*, Spix m. et f.

Spix, Aves Bras. Tab. XX.

Taf. 25: *Aratinga fasciatus*, Spix m. et f.

Spix, Aves Bras. Tab. XXI.

VI. Taf. 26: *Aratinga melanurus*, Spix m. et f.

Spix, Aves Bras. Tab. XXII.

Taf. 27: *Aratinga nobilis*, Spix.

Psittaca aquarum Lupiarum insulae. Briss. Av. 4. pag. 330. n. 58. Green Parrot of Guiana, Banor Guj. pag. 16. *Le Peruche-Ava-Pavonane*, Le Vaillant pl. 44 et 45 pag. 35. Buff. pl. enl. Tab. 104. 107. *Le Maracana vert. d'Azara*, Voy. Vol. IV. pag. 57. Max. Pr. zu Wied, Reise nach Bras. B. I. S. 52, 75. B. II. S. 341. — Beitr. zur Naturg. Bras. B. IV. Abth. 1. S. 169—173 als *Psittacus Guianensis*.

Taf. 28: *Aratinga Guianensis*, Spix et Brehm.

Gmel. Linn. Syst. Nat. 1. Tom. pag. 336. Buff. pl. enl. n. 144. Jalern. p. 72. Le Vaill. pl. XVI. Yellow breasted Lory Lath. Syst. 1. pag. 276. n. 82. Miller Mustr. XXIX.

Taf. 29 u. 30: *Aratinga pertinax*, Lath.

Psittacus pertinax, Gmel. Linn. Syst. Nat. 1. Tom. p. 322. Mus. Ad. Fredr. p. 14. *Psittaca illiniaca*, Briss. Av. 4. pag. 353. n. 68. *Tulapute juba*, Marcg. Brasil. 206. Raj. pag. 34. n. 2. *Tul. species secunda*, Raj. Av. p. 181. n. 6. Will. Orn. p. 116. *Apuletuba* Buff. Hist. nat. des ois. 6. p. 269. t. 13. *Peruche Illinoisse*, Buff. Pl. enlum. n. 528. Yellow-faced Parakeet Edw. Av. 49. t. 234. Illinois Perrot Arct.-Zool. 2. pag. 243. n. 193. Lath. syn. I. 1. pag. 228. n. 30. Kleiner langschwänziger Papagey, Frisch, av. t. 54. Le Vaill. pl. 34—37.

- VII. Taf. 31: *Aratinga virescens*, Lath.
 Peruche de Cayenne, Briss. t. IV. n. 60. pag. 334. Der goldflügelige Papagei Edwards. La Peruche à ailes variées pl. 57. La petite Peruche de Cayenne Buff. pl. entom. n. 359. Spix Aves Bras. 18. species generis Aratinga.
- Taf. 32: *Psittaculus passerinus*, Spix.
 Spix aves Bras. Fig. XXXIII et XXXIV.
- Taf. 33: *Psittaculus xanthopterygius*, Spix.
 Spix aves Bras. Tab. XXXIV. Fig. 1 mas. Fig. 2 fem.
- Taf. 34: *Psittaculus gregarius*, Spix.
 Spix aves Bras. Tab. XXXIV. Fig. 3 mas. Fig. 4 fem.
- Taf. 35: *Psittaculus Tui*, Spix.
 Psittacula Brasiliensis icterocephalus, Briss. Av. 4. pag. 398, n. 90. — Tui species 4. Raj. Av. pag. 34. Petite perruche de l'Isle de St. Thomas. Buff. planches enlum. n. 456. Fig. 1. Tui of the Brasiliens, 4. species Will. Orn. pag. 116. — Gold headed Parakeet Lath. Syn. I. 1, pag. 321. n. 131. — Gm. Linn. Syst. nat. I. pag. 352. nr. 139. Le Valliant pl. de Spix Av. Bras. Psittaculus sp. 4.
- VIII. Taf. 36: *Psittaculus Swinderianus*, Brin.
 Psittacus Swinderianus, Kuhl, Nova acta acad. Leop. Carol. T. X. pars I. pag. 62—63. Tab. II.
- Taf. 37: *Psittacus xanthops*, Spix.
 Spix Aves Bras. Tab. XXVI.
- Taf. 38: *Psittacus columbinus*, Spix.
 Spix Aves Bras. Tab. XXVI.
- Taf. 39: *Psittacus malachitaceus*, Spix.
 Spix Aves Bras. Tab. XXVIII.
- Taf. 40: *Psittacus pumilo*, Spix.
 Spix Aves Bras. Tab. XXIX.

Heft 7 und 8 enthalten zur Füllung des Raumes den Anfang eines interessanten Aufsatzes: Etwas über tropische Vegetation und ihre Bewohner.

Die Tafeln von Heft 1—3 stellen, kurz angegeben, dar: 1. *Psittacus Macao* L. 2. *Psittacus Aracanga* L. 3. *Psittacus tricolor* Br. 4. *Anodorhynchus Maximiliani* Sp. 5. *Psittacus militaris* Br. 6. *Arara hyacinthiacus* Sp. 7. *Arara Araucana* S. 8. *Arara Buffonii* Br. 9. *Arara purpureo dorsalis* Sp. 10. *Arara Maravauanna* Sp. 11. *Arara severus* Sp. 12. *Arara macrognathos* Sp. 13. *Aratinga Carolinae Augustae* Sp. 14. *Aratinga haemorrhous* Sp. 15. *Aratinga chrysocephalus* Sp.

A monograph of the Ramphastidae or Toucans. By John Gould. Part I. London: published by the author, 20, Broad Str. Golden Square. 1852. Imp. Fol. 3 Guineas.

Ist von den Werken Gould's die Rede, so dringt sich unwillkürlich der Begriff von Gediegenheit und Pracht auf; denn man schliesst von einer Leistung des Autors auf die andere. Gewiss rechtfertigt auch nur ein Blick in das obengenannte Werk die grössten Erwartungen, und man kann dreist behaupten, dass, wenn die neuen jetzt erscheinenden Werke Gould's, unter denen die „*Ramphastidae*“*), „*Trochilidae*“ und „*Birds of Asia*“ hier erwähnt werden mögen, nicht geradezu die prachtvollsten Erscheinungen der neuesten Litteratur ausmachen, sie doch unbedingt zu den elegantesten im Gebiete der Naturwissenschaften zu zählen sind. Schade nur, dass der dadurch bedingte hohe Preis derselben ein Hinderniss zu deren Verbreitung und Anschaffung wird; denn selbst bedeutende Bibliotheken nehmen Anstand, auf einzelne Wissenschaftsfächer im Verhältnisse so viel zu verwenden.

Was die Zeichnungen der Tukans betrifft, so sieht ein Jeder, dass man hier die Vögel in der Natur und Freiheit vor sich hat. Die künstlerische Darstellung ist eine durchaus gelungene; jedes Blatt könnte als Zimmerzierde benutzt werden.

*) 2. Ausgabe. — Die erste mit 33 Taf. erschien 1834.

Den Inhalt des ersten Theils wollen wir ausführlich mit der Diagnose, dem Vaterlande und der Litteratur angeben. Da wohl nur wenigen unserer Leser das Werk selbst zu Gesicht kommt, möchte doch hier und da dadurch gedient sein. — Mit Ausnahme von Nr. 7 stellen die Tafeln beide Geschlechter dar.

1. *Pteroglossus bitorquatus*, Vig. Double collared Araçari.

Pter. mandibula inferiore albida, fascia obliqua apicali nigra; gula guttureque castaneis, hoc subtus nigro marginato; torque pectorali angusta sulphurea.

Bei Para am untern Amazonenstrome.

Pteroglossus bitorquatus, Vig. in Zool. Journ. vol. II. pag. 481. — Gould, Mon. of Ramph., pl. 16. — Ib. Sturm's Edit. pl. ? — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. p. 403. *Pteroglossus*, sp. 5. — Bonap. Consp. Gen. Av. *Pteroglossus*, sp. 5. — — — *nigridens*, Wagl.

2. *Pteroglossus flavirostris*, Fras. Yellow-billed Araçari.

Pter. rostro stramineo flavo; tomiae, mandibulae superioris emarginationibus nigris; mandibula inferiore aurantio tincta.

Neu Granada.

Pteroglossus Azarae, Gould's Mon. of Ramph. pl. 17. — — — *flavirostris*, Fras. in Proc. of Zool. Soc. Part. VIII. pag. 60. — Sturm's Edit. of Ramph., pag. ? — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403. *Pteroglossus* sp. 7. — Bonap. Consp. Gen. Av., pag. 94, *Pteroglossus* sp. 7.

3. *Pteroglossus Azarae*. Azara's Araçari.

Pter. rostro stramineo-flavo; mandibulae superioris lateribus macula longitudinali rufa.

Am Rio Negro und Amazonenstrome.

L'Araçari Azara, Levaill. Hist. Nat. des Ois. des Parad., Supp., pag. 40., t. A. Ramphastos Azara, Viell. 2. Edit. du Nouv. Dict. d'Hist. Nat., tom. XXXIV. pag. 283. — Ib. Ency. Meth. Orn., part. III. pag. 1431. *Pteroglossus Azarae*, Viell. Gal. des Ois. tom. II. pl. et p. (not numbered.) — Wagl. Syst. Av. *Pteroglossus*, sp. 3. — Gray and Mitch., Gen. of Birds, vol. II. pag. 403, *Pteroglossus* sp. 6. — Sturm's Edit. of Gould's Mon. of Ramph. pl.

4. *Pteroglossus castanotis*, Gould. Chestnut-cared Araçari.

Pter. mandibula superiore flavescenti-rufa; culmine late nisi apice maculaeque triangulari utrinque nigro; mandibula inferiore nigra; regione parotica femoribusque saturate castaneis.

Am obern Amazonenstrome. Provinz Goyaz.

Pteroglossus castanotis, Gould, in Proc. of Zool. Soc., P. I. pag. 119. — Ib. Mon. of Ramph., pl. 13. — Ib. Sturm's Edit. pl. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403. *Pteroglossus*, sp. 2. — Bonap. Consp. Gen. Av., pag. 93, *Pteroglossus*, sp. 2.

5. *Pteroglossus viridis*. Green Araçari.

Mas. Mandibula superiore culmine flavo; a lateribus castaneo-rufis, supra linea longitudinali nigra; mandibula inferiore nigra, ad basin coccinea; capite colloque nigris.

Foem. Capite colloque castaneis.

Guiana, Cayenne und die daran grenzenden Landstriche des tropischen Amerika.

Ramphastos viridis, Linn. Syst. Nat. tom. I. pag. 150. — Ib. Gmel. Edit., tom. I. pag. 333. — Lath. Ind. Orn., vol. I. pag. 138. — Shaw, Nat. Misc., pl. 717. Tucana Cayanensis, Briss. Orn., tom. IV. pag. 423. pl. XXIII. Fig. 2. — Ib. Svo. tom. II. pag. 162.

Toucan verd d. Cayenne, Buff. Pl. Enl. 727. 728. — Ib. Hist. des Ois., tom. VII. pag. 127. Yellow-breasted Toucan, Edw. Glean. pl. 329.

Green Toucan, Lath. Gen. Syn. tom. I. pag. 131. — Shaw, Gen. Zool., vol. III. pag. 370, pl. 48. — Lath. Gen. Hist., vol. II. pag. 288.

Pteroglossus viridis. Ill. Prod., pag. 202. — Swains. Zool. Jll., vol. III. pl. 169. — Wall. Syst. Av. *Pteroglossus*, sp. 6. — Gould, Mon. of Ramph., pl. 21. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403, *Pteroglossus*, sp. 8. — Bonap. Consp. Gen. Av., pag. 94. *Pteroglossus*, sp. 8.

L'Araçari verd, Lev. Hist. nat. des Ois. de Parad., pag. 41, 43. pl. 16, 17.

Ramphastos glaber, Lath. Ind. Orn. tom. I. pag. 138. Smooth-billed Toucan, Lath. Gen. Syn. Supp., pag. 67. — Shaw, Gen. Zool., vol. VIII. pag. 375. — Lath. Gen. Hist., vol. II. pag. 280.

Pteroglossus brevirostris, Less. Traité d'Orn. pag. 198 ?

6. *Selenidera piperivora*. Culic Toucanet.

Mas. Sel. rostro nigro, basin versus in rubrum transeunte; capite collo pectoreque nigris; corpore superiore olivaceo-viridi.

Foen. Cervice castanea jugulo pectoreque cinereo, viridi-lavatis.

In Cayenne. Am Amazonenstrome von der Mündung des Barra bis zum Rio Negro.

Ramphastos piperivorus, Linn. Syst. nat., tom. I. pag. 150. — Gmel. Edit. vol. I. pag. 353. — Bor. nat. tom. II. pag. 92. — Lath. Ind. Orn., tom. I. pag. 138. — Vieill. Ency. Méth. Orn., part. III. pag. 1433.

Tucana Cayanensis torquata, Briss. Orn., tom. IV. pag. 429. pl. XXXII. Fig. 2. — Ib. 8vo. tom. II. pag. 163.

Koulik, Buff. Hist. Nat. des Ols. tom. VII. pag. 128.

Toucan à collier de Calenne, Buff. Pl. Enlum., 577, male.

Toucan à ventre gris, Ib. 729, female.

Green Toucan, Edw. Glean., pl. 330.

Pipeline Toucan, Lath. Gen. Syn., tom. I. pag. 334. — Id. Supp., pag. 67. — Shaw. Gen. Zool., vol. VIII. pag. 372. — Lath. Gen. Hist. vol. II. pag. 291.

Pteroglossus Culik, Wagl. Syst. Av., Pteroglossus, sp. 10. — Gould, Mon. of Ramph. pl. 27.

L'Aracari Koulik de la Guyane, Levaill. Hist. Nat. des Ols. de Parad., tom. II. pag. 35, 37. pls. XIII. XIV.

Pteroglossus piperivorus, Sturm's Edit. of Gould's Mon. of Ramph. pl. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 404. Pteroglossus, sp. 24.

Selenidera piperivora, Bonap. Consp. Gen. Av. pag. 95. Selenidera, sp. 6.

7. *Ramphastos Cuvieri*, Wagl. Cuvier's Toucan.

Ramph. rostro tumido ad basin, brunneo-nigrescente, culmine luteo; genis, gutture, pectoreque albis lutescente-tinctis; tetricibus caudae superioribus aurantiaco-flavis.

Am Amazonenstrome.

Ramphastos Cuvieri Wagl. Syst. Av. Ramphastos, sp. 5. — Less. Traité d'Orn. pag. 171.

Ramphastos, sp. 5. — Gould, Mon. of Ramph., pl. 2. — Ib. Sturm's Edit. pl. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403, Ramphastos, sp. 2. — Bonap. Consp. Gen. Av., pag. 92. Ramphastos, sp. 3.

Le Grand Toucan à gorge orange, Levaill. Hist. Nat. des Ols. de Parad., tom. II. pag. 15. pl. 5.

Ramphastos Forsterorum, Wagl. Syst. Av. Ramphastos, sp. 9. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, sp. 3.

8. *Ramphastos carinatus*, Swains. Keel-billed Toucan. Pito canoa der Mexicaner.

Ramph. rostro compresso, fascia angusta nigra basali circumdata, apice sanguineo; mandibula superiore viridi, culmine maculaque utrinque auratio-flavis; gutture pectoreque luteis, uropygio albo.

Toucan, or Brasilian Pie, Edw. Glean., vol. II. pag. 64. pl. 64.

Yellow-breasted Toucan, Ib. vol. III. pag. 253. pl. 329.

Ramphastos Tucanus, Shaw, Gen. Hist., vol. VIII. pag. 362.

— — — callorhynchus, Wagl. Syst. Av., Ramphastos, sp. 6.

— — — paecliorhynchus, Licht. in Mus. Berlin.

— — — sulfuratus, Less. Traité d'Orn., pag. 173.

— — — carinatus, Swains. Zool. III., vol. I. pl. 45. — Wagl. Syst. Av. Ramphastos, sp. 7. — Gould, Mon. of Ramph., pl. 7. — Ib. Sturm's Edit. pl.

— — — piscivorus, Linn. Syst. Nat., tom. I. pag. 151. — Gmel. Edit. tom. I. pag. 355. — Lath. Ind. Orn., tom. I. pag. 136. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403.

Ramphastos, sp. 6. — Bonap. Consp. Gen. Av., pag. 93. Ramphastos, sp. 9.

Tucana Brasilensis gutture albo, Briss., Orn., tom. IV. pag. 413. — Ib. 8vo., tom. II. pag. 158.

Brazilian Toucan, Lath. Gen. Syn., tom. I. pag. 327. — Shaw. Nat. Misc., pl. 183. — Ib. Gen. Zool., vol. VIII. pag. 363. — Lath. Gen. Hist., vol. II. pag. 284.

9. *Ramphastos erythrorhynchus*, Gmel. Red-billed Toucan.

Ramph. rostro rubro, culmine luteo; genis gutture, pectoreque, albis lutescenti-tinctis; tetricibus caudae superioribus flavis.

Am Amazonenstrome in dicht bewaldeten Gegenden.

Toucan Surinamensis niger ex albo, flavo, et rubro mixtus, Petiv. Gazoph. tom. 44. Fig. 13. Red-beaked Toucan, Edw. Glean. Nat. Hist., pag. 58, pl. 238. — Lath. Gen. Syn., vol. I. pag. 328.

Ramphastos Tucanus, Linn. Syst. Nat. Edit. 10. — Borowski, Natur., tom. II. pag. 97. t. 6.

Tucana Cayanensis gutture albo, Briss., Orn. 4to. tom. IV. pag. 416. pl. XXXI. Fig. 2. 8vo. tom. II. pag. 159.

Ramphastos erythrorhynchus, Gmel. Edit. Linn. Syst. Nat. tom. I. pag. 355. — Wagl. Syst. Av. Ramphastos, sp. 2. — Vig. in Zool. Journ., vol. II. pag. 473. — Gould, Mon. of Ramph. pl. 3. — Less. Traité d'Orn., pag. 170. Ramphastos, sp. 2.

Ramphastos erythrorhynchus, Vieill. Ency. Méth. Orn., Part. III. pag. 1429. Ramphastos, sp. 3.

- Le Toucan, Levaill. Hist. Nat. des Ois. de Parad. tom. II. pag. 10. pl. 3.
 Le Toucan à collier jaune, Levaill. lb., pag. 13. pl. 4.
 Red-billed Toucan, Lath. Gen. Hist., vol. II. pag. 285. — Shaw. Gen. Hist., vol. VIII. pag. 367. pl. 47. — lb. Nat. Misc., pl. 183.
 Ramphastos Levaillantii, Wagl. Syst. Av., Ramphastos, sp. 3. — Less. Traité d'Orn., pag. 170. Ramphastos, sp. 3.

10. *Ramphastos Ariel*, Vig. Ariel Toucan.

Ramph. rostro nigro; fascia basali aurantia, culmine ad basin caeruleo, gula, genis, guttureque aurantio-luteis, hujus margine inferiore sulphureo; crisso uropygioque coccineis.

Brasilien. Am Amazonenstromen.

Tucana, sive Toucan Brasiliensis, Marcg. Hist. Bras., pag. 217. — lb. Orig. Drawing in Roy. Lib. Berl. (J. Natterer.)

Tucana Brasiliensis gutture luteo, Briss. Orn., tom. IV. pag. 419. pl. XXXII. Fig. 1.

Le Toucan à gorge jaune du Brésil, Buff. Pl. Enl. 307.

Le Toucan de Para de l'Amérique méridionale, Vieill. Gal. des Ois. Supp.

Ramphastos Ariel, Vig. in Zool. Journ. vol. II. pag. 466. — Gould, Mon. of Ramph., pl. 10.

— — — Temminckii, Wagl. Syst. Av., Ramphastos, sp. 10. — Sturm's Edit. of Gould's Mon. of Ramph. pl.

— — — Tucanus, Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403. Ramphastos, sp. 10.

11. *Andigena hypoglaucus*, Gould. Grey-breasted Hill-Toucan.

And. mandibulis linea basali circumdatis macula triangulari subbasali nigra plagaque viridi-flava nigro-marginata notatis; superioris culmine lateribusque antrorsum saturate sanguineis, inferiore, nisi basin versus, atra; corpore inferiore caeruleo-cano.

Auf den Andes.

Pteroglossus hypoglaucus, Gould, in Proc. of Zool. Soc., Part. I. pag. 70. — lb. Mon. of Ramph., pl. 19. — lb. Sturm's Edit., pl. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403, Pteroglossus, sp. 9. — Bonap. Consp. Gen. Av. sp. 9.

12. *Andigena nigrirostris*, Black-billed Hill-Toucan.

And. rostro nigro; gula alba; corpore inferiore pallide cyaneo.

Santa Fé de Bogata. Auf den Andes.

Pteroglossus nigrirostris, Waterh. in Proc. of Zool. Soc. Part. VII. pag. 111. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 404. Pteroglossus, sp. 18. — Bonap. Consp. Gen. Av. pag. 94. Pteroglossus, sp. 10.

— — — melanorhynchus, Sturm's Edit. of Gould's Mon. of Ramph. pl.

13. *Andigena laminirostris*, Gould. Laminated Hill-Toucan.

And. rostro ad basin coccineo; culmine et apice nigris; lateribus laminatis corneis; corpore subtus cinereo-cyaneo.

In den Wäldern am Fusse des Pichincha in der Provinz Ecuador.

Andigena laminirostris, Gould, in Proc. of Zool. Soc., 1850, pag. 93.

14. *Andigena cucullatus*, Gould. Hooded Hill-Toucan.

And. rostro flavo, nisi tertia parte apicali, et macula oblonga utrinque ad basin mandibulae inferioris, nigris; dorso, humeris, apicibusque tectricum alarum majorum aureo-oleagineis, uropygio autem et tectricibus caudae superioribus viridi-flavis infectis.

In den Wäldern des Cocapata, bei Cochabamba.

Pteroglossus cucullatus, Gould, in Proc. of Zool. Soc. Part. XIV. pag. 69. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. III. App. pag. 19. (App. to. pag. 404.) — Bonap. Consp. Gen. Av. pag. 95. Pteroglossus, sp. 18.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naumannia. Archiv für die Ornithologie, vorzugsweise Europas](#)

Jahr/Year: 1853

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Zuchold Ernst Amandus

Artikel/Article: [Literatur-Bericht 231-240](#)