

Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel während des Jahres 1863.

Von

Dr. G. Hartlaub

in Bremen.

Unter den Arbeiten, welche das Jahr 1863 als ächten Gewinn für die Ornithologie eingebracht hat, sind, wie gewöhnlich, einzelne von hervorragender Bedeutung. Asien erscheint auffallend bevorzugt. Die schon mehrfach erwähnten Namen von Jerdon, Wallace, Swinhoe und Blyth haben ihren guten Klang bewährt. Den Preis gestehen wir aber diesmal ohne Bedenken dem grossen Werke von Gustav Radde über die Vögel Südostsibiriens zu. Eine bedeutsame Erscheinung auf dem Felde des ornithologischen Fortschritts sind ferner jene Cataloge öffentlicher und privater Sammlungen, nach einem Massstabe eingehender und kritischer Ausführlichkeit, wie ihn frühere Arbeiten ähnlicher Art auch nicht annähernd darboten. Schlegel's „Museum d'histoire des Pays Bas“ und Lichtenstein's „Nomenclator“ dürfen eigentlich gar nicht neben einander genannt werden. — Die Sucht, auf geringfügige Strukturabweichung generische Isolirung zu begründen („*délire générique*“ Temm. in litt.) eilt ihrem Höhepunkte entgegen. Eine Ein- und Umkehr wird möglich werden, wenn irgend ein Humorist es frischweg wagt, jede Art zur Gattung zu erheben. Aber was ist Art? Diese Frage bleibt nach wie vor die schwebende. Wir selbst halten an der Ueberzeugung fest, dass die physiologische Erklärung

dieses Begriffs die einzig richtige sei. Erst wenn wir Alles von allen Vögeln wissen und kennen, kann des Streitens und Diskutirens über die Begriffe Art, Gattung, System, ein Ende werden. Nicht früher, und bis dahin wird noch manches vorlaute „mihi“ sich ungestraft breit machen dürfen.

Fitzinger veröffentlichte seine Ansichten über das System und die Charakteristik der natürlichen Familien der Vögel. Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wissensch. in Wien. Bd. 46. Abth. 1. p. 240—293.

Florent Prevost et C. L. Lemaire „Histoire naturelle des Oiseaux“ Vol. I: Oiseaux d'Europe. Vol. II: Oiseaux exotiques. (80 Kupfertafeln mit 400 Abbildungen.) Uns nur dem Titel nach bekannt geworden.

J. C. Chenu et Jules Verreaux „Leçons élémentaires sur l'histoire naturelle des Oiseaux.“ Mit Abbildungen.

C. Sundevall: „Die Thierarten des Aristoteles.“ Säugethiere, Vögel, Reptilien und Insekten. Aus dem Schwedischen übersetzt. Stockholm. Ein Bd. 8. Eine tüchtige und höchst gelehrte Arbeit, wie sie eben von Sundevall zu erwarten stand. Keines Auszugs fähig.

Dorin: „Discours sur l'Ornithologie.“ Brochüre von 27 S. in 8. Chalons sur Marne.

Von Reichenbach's „Vollständiger Naturgeschichte der Vögel“ ist eine Abtheilung der Singvögel, die Ploceinen, erschienen. Die grosse Mehrzahl der Abbildungen verdient alles Lob, die neuen generischen Eintheilungen sind dagegen gar nicht nach unserem Geschmacke und beruhen zum Theil auf Unkenntniss. Dies gilt z. B., wenn Reichenbach mit der sehr vereinzelt madagascarischen Form *Nelicurvis* noch allerlei indische Arten vereinigen will, z. B. den total abweichenden *Ploceus bengalensis* und Consorten. Wir wünschen übrigens, wie schon wiederholt bemerkt, dieser im hohen Grade nützlichen Arbeit Fortgang und Erfolg.

Jules Verreaux übernahm es die nachgelassenen ornithologischen Schätze des Baron de Lafrenaye zu catalogisiren. Octavband von 258 S. Die reiche Sammlung zählte 8656 Arten. Das Resultat des Verkaufs derselben ist uns übrigens noch nicht bekannt geworden.

Von Schlegel's „Museum d'Histoire naturelle des Pays Bas“ erschienen neue Lieferungen (Bucco, Ardea, Alcedo, Merops, Momotus, Ibis, Pelecanus, Graculus, Phaeton, Fregata, Plotus, Sula, Procellaria, Diomedea, Larus u. s. w.). Auf die hohe Bedeutung dieser Arbeit ist bereits hingewiesen worden. Schlegel geht für uns in seiner Ausdehnung des Genus-Begriffs zu weit. Sein *Astur serpentarius* wird bei den Ornithologen unserer Zeit kein Glück machen. Auch fehlt es nicht an Missgriffen beim Zusammenziehen der Arten. *Halcyon amauropterus* ist keineswegs der jüngere Vogel von *capensis*, u. s. w.

Auch Cabanis und Heine's „Museum Heineanum“ hatte erfreulichen Fortgang. Ein vierter Theil behandelt Scansores und beschreibt so ziemlich alle Arten. Mangel an Consequenz kann man den Verfassern nicht vorwerfen. *Furor genericus in stadio incrementi!!*

P. L. Selater's „Ibis“ und Cabani's „Journal für Ornithologie“ erschienen regelmässig und brachten zahlreiche werthvolle Beiträge, auf die wir zurückkommen werden. Der Freund und Kenner exotischer Vögelkunde wird mit uns der englischen Zeitschrift als reichhaltiger den Vorzug geben.

Rich. Owen „On the fossil remains of a long-tailed Bird: *Archaeopteryx macrourus*“ behandelt das so berühmt gewordene Fossil aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen. Ein Vogel „with rare peculiarities indicative of a distinct order in that class“. Ausführliche Beschreibung. Das Original befindet sich bekanntlich augenblicklich im Britischen Museum.

E u r o p a .

„A list of the Birds of Europe, by Prof. Blasius. Reprinted from the German with the authors corrections.“

Norwich. Brochüre (A. Newton). Jedenfalls unter den vorhandenen Arbeiten ähnlicher Art die vollständigste. Es werden 420 Vögel als in Europa brütend oder als Europa regelmässig besuchend aufgeführt.

F. W. J. Bädeker's „Eier der europäischen Vögel“ ist mit dem 10. Hefte zum Schlusse gelangt. Es enthält diese letzte Lieferung eines vortrefflichen Werkes Nachträge zu allen Classen und ein gutes Inhaltsverzeichniss. Dass so zahlreiche aussereuropäische Arten mit herangezogen sind, scheint uns mindestens überflüssig zu sein.

Carl Löffler: „Die Höhlenbrüter im Dienste der Land- und Forstwirthschaft u. s. w. Eine dringende Mahnung an alle Behörden, an Geistliche und Lehrer, so wie an alle Land- und Forstwirthe.“ Berlin. Brochüre von 45 S. mit einer Tafel Abbildungen.

J. M. Béchstein's „Natural History of Cage Birds“ ist in einer neuen Auflage in 12. erschienen. 313 S.

Bree's „Birds of Europe“ ist mit Nr. 58 zum Schlusse gekommen.

E. Seidensacher: „Ornithologische Beobachtungen in Croatien“ in Verhandl. des zool.-botan. Vereins in Wien 1863. p. 1137.

E. Seidensacher: „Ueber das Brüten mehrerer Vögel in Steiermark.“ Verhandl. der zool.-botan. Gesellsch. in Wien 1862. p. 787. Ausführliche schöne Beobachtungen über *Aquila brachyactyla*, *Muscicapa collaris*, *Muscicapa parva* u. s. w.

L. H. Jeitteles: „Prodromus faunae Vertebratorum Hungariae superioris.“ Verhandl. d. zool.-botan. Gesellsch. in Wien 1862. p. 267. Kurze Notizen, namentlich aus der Umgegend von Kaschau.

In Cabanis Journal für Ornithologie finden sich ornithologische Jahresberichte über die Ankunft und den Herbstzug der Vögel nebst Bemerkungen über ihre Brütezeit bei Cöslin in Pommern S. 407. — Dr. Altum schreibt ebendasselbst sehr instructiv über die Vögelfauna des Münsterlandes. — Und Pr. Max. zu Wied: Ueber

die Art, wie manche Vögel ihre Jungen durch die Luft tragen.

Von J. Gould's längst erwartetem Werke: „The Birds of Great Britain“ sind uns Part¹ und 2 mit vor-
trefflichen Abbildungen zu Gesicht gekommen. Jeder
Theil enthält 15 Tafeln mit Text.

Part 1 giebt *Tinnunculus alaudarius*, *Gallinula chloropus*, *Lanius collurio*, *L. rufus*, *Melizophilus provincialis*, *Mergus albellus*, *M. serrator*, *Ampelis garrulus*, *Pica caudata*. *Parus caeruleus*, *P. ater*, *P. caudatus*. *Fringilla coelebs*, *F. montifringilla*, *Oidemia nigra*, Pars II: *Falco peregrinus*. *Fulica atra*, *Cypselus apus*, *Cinclus aquaticus*, *Yunx torquilla*, *Eudromias morinellus*, *Parus biarmicus*, *Phyllopneuste trochilus*, *Ph. rufa*, *Ph. sibilatrix*, *Podiceps minor*, *Garrulus glandarius*, *Coccothraustes vulgaris*, *Calamoherpe phragmitis*, *Calam. arundinacea*.

In Dr. Th. Ansted und Rob. Gordon Latham's Werk: „The Channel Islands“ (1 Vol. 8.) finden sich auch Bemerkungen über die dort vorkommenden Vögel und den Charakter der dortigen Avifauna. S. 193.

Rev. T. A. Preston: „Flora of Marlborough with notice of the Birds and a sketch of the geological features of the neighbourhood“ London. Wird von englischen Recensenten gelobt.

H. G. Adams: „Owr feathered families; Game and Water-Birds; beeing an anecdotal and descriptive account of the feathered game and wild fowl, with their allied species found in Great Britain etc.“ London 12. 340 S.

Sir Oswald Mosley: „The Natural History of Tutbury“ enthält auch Angaben über die dort lebenden Vögel. Unter den vorgekommenen Arten wird *Vireosylva olivacea* namhaft gemacht.

J. Reinhardt: „Ornithologiske Smaantitser til Landet's Fauna.“ Abdruck aus *Naturh. Foren. Vidensk. Meddelelser*. (*Pandion haliaetos*, *Buteo lagopus*, *Strix flammea*, *Erithacus rubecula*, *Oriolus galbula*, *Fringilla chloris*, *Gecinus viridis*, *Turtur auritus*, *Syrphaptes paradoxus*, *Ciconia nigra*.)

A. Newton hat in Sabine Baring Gould's Werke: „Iceland, its scenes and Saga's. 1 Vol. London, die Or-

nithologie der Insel in sehr anziehender Weise bearbeitet. Es wurden dort 80 Arten beobachtet: 6 Accipitres, 14 Passeres, 1 Gallin., 21 Grallatores und 47 Natatores.

A. L. Malmgreen: „Anzeichnungen über die Vogelfauna Spitzbergens“ (aus dem Schwedischen übersetzt). Cab. Journ. p. 358. Schöne ausführliche Arbeit. Geographisch-physikalische Einleitung.

Sysselmand H. C. Müller: „Färörnes Fuglefauna med Bemaerkningen om Fuglefangsten.“ In Vidensk. Meddelels. for 1862. p. 1—78. Sehr verdienstliche Arbeit. Es werden 124 Arten als vorkommend aufgezählt. Von diesen 44 als auf den Färör brütend. *Corvus leucophaeus* und *Uria leucophthalmos* werden als Arten gründlich und endgültig beseitigt.

Fischer veröffentlicht in Kröyer's Tidskr. fortgesetzte Beobachtungen über die Vögel Dänemarks mit besonderer Berücksichtigung auf Vendsyssel. Die Vögel Bornholms werden noch besonders behandelt. Näheres über die Fortpflanzung von *Nucifraga*.

Armand Marchand: „Catalogue des Oiseaux observés dans le departement d'Eure et Loire.“ Rev. zool. p. 177. Namen mit kurzen Bemerkungen über die Art des Vorkommens.

Von Dubois „Planches coloriées des Oiseaux de l'Europe et de leurs oeufs; espèces non observées en Belgique“ erschienen Livr. 15—25. Abbildungen und Text verdienen bei den meisten Arten Lob. Höchst überflüssig erscheint das Schmieden neuer Namen für längst bekannte Arten. *Alcedo leucomelas!!!* für *A. rudis*. Was fällt Ihnen ein, Herr Dubois?

Dr. Th. Krüper schreibt in Cabanis Journ. p. 402 sehr anziehend über die Brutvögel von Naxos.

J. Traherne Moggridge: „An ornithological letter from Mentone.“ Ibis p. 157. Sehr gut geschrieben. Allerlei interessante Notizen über einzelne seltene Arten. *Tichodroma* flattert nicht am Felsen aufwärts, sondern klettert wirklich. Als „instrument of attachment“ wer-

den die drei Vorderklauen bezeichnet. Als Nahrung von *Petrocincla cyanea* werden namhaft gemacht great brown locusts and thornyarmed Mantides.

Der interessanteste Beitrag zu unserer Kenntniss der Avifauna des südlichsten Europa ist aber ohne Zweifel A. v. Homeyer's Aufsatz über die Balcaeren. Cabanis Journ. für Ornith. Ausführlicher berichtet derselbe über *Cettia sericea*, *Cisticola schoenicola*, *Petrocincla cyanea*, *Dumeticola sarda*, *Alauda brachydaetyla*, *Sylvia orphea*, *Emberiza cirrus*, *Rallus aquaticus*.

Joseph Nagy: „Die Vögel der Unter-Neitraer-Gespannschaft.“ Verhandl. des Vereins für Naturk. zu Presburg. Jahrg. 4. p. 45—66.

Charles Wright: „A visit to the islet of Filfla on the South-Coast of Malta.“ Ibis Nr. 20. Die indigenen Vögel des Felsens sind *Thalassidroma pelagica*, *Puffinus cinereus* und *P. anglorum*.

A. Newton: „Two days at Madeira.“ Ibis Nr. 18. Sehr amüsant geschrieben. Allerlei kleine gute Beobachtungen. Noch viel daselbst zu machen.

A s i e n.

Von Gould's „Birds of Asia“ erschien Part XV mit den Abbildungen von *Spizaetos alboniger*, *Pitta cyanura*, *Pitta Schwaneri*, *Crypsirhina cucullata*, *Copsychus saularis*, *C. mindanensis*, *C. suavis*, *Stachyris pyrrhops*, *Ixulus castaneiceps*, *Juhina occipitalis*, *Petrocincla erythrogastra*, *Perdicula asiatica*, *P. argoondah*, *Pica bactriana*, *P. bottanensis*, *Pratincola indica*.

E. Blyth: „Catalogue of the Birds of India,“ with remarks on their geographical distribution. Ibis p. 1. Erster Theil: Scansores et Raptores. Umfasst Indien, Cashmere, Ceylon, Assam, Burmah, Malacca, Andamanen, Nicobaren, Malediven und Lakediven. Wichtige Arbeit, deren Fortsetzung sehr wünschenswerth.

T. C. Jerdon: „The Birds of India, being a natural history of all the Birds known to inhabit continental India etc.“ Von diesem vortrefflichen Werke er-

schien die erste Abtheilung des zweiten Bandes, enthaltend die Familien Merulidae (den Schluss: Timaliinae), Brychypodidae, Sylviadae, Ampelidae, Corvidae, Sturnidae und Fringillidae. Und die Arten 373 bis 770.

Rob. Swinhoe veröffentlicht Zusätze und Berichtigungen zu seiner Ornithologie Nordchina's. Ibis p. 87. Sehr interessant schreibt er über die nächste Umgebung von Peking.

Rob. Swinhoe: „The Ornithology of Formosa.“ Ibis Nr. 18. Ausführliche Mittheilung von grösstem Interesse. Geographisch-physikalische Schilderung eines für die Wissenschaft ganz neuen Feldes.

Zu den Winterbesuchern zählen *Emberiza spodocephala*, *E. sulphurata*, *E. aureola*, *E. fucata* und *E. cioides*. Wir begegnen zahlreichen japanischen Arten, z. B. *Passer russatus*, *Sturnus cineraceus*, *Ibis nippon*. Von Europäern werden aufgeführt *Cuculus canorus*, *Coturnix communis*, *Numenius arquata*. Vier andere Numenii sind *minor*, *uropygialis*, *major* und *rufescens* n. sp.

S. R. Tickell giebt ein Namensverzeichniss der von ihm entdeckten neuen Vögelarten. Ibis p. 113.

E. Blyth: „Ueber eine grössere Sendung von Vögeln aus dem Tongloo-Distrikte im Thale des Sitangflusses und des Irawaddy.“ Journ. Asiat. Soc. Beng. 1862.

W. T. Blanford und E. Blyth: „Ueber die Zoologie Burmahs und Avas.“ Journ. Asiat. Soc. of Beng. Allerlei Neues dabei.

P. L. Slater: „Observations on the Birds of South-Eastern Borneo of the late James Motley of Bangermassing, with notes etc.“ Proceed. Zool. Soc. Wichtig. Kurze biographische Notizen. Nähere Angabe der Lokalität. Von den 134 hier namhaft gemachten Arten bewohnt die grosse Mehrzahl auch Sumatra und Malacca.

Rob. Swinhoe: „Catalogue of the Birds of China with remarks principally on the geographical distribution.“ Proceed. Zool. Soc. p. 259. Das Vollständigste und Beste, was wir bis jetzt über diesen Gegenstand besitzen. 454 Arten! *Palaeornis rosa* ist die einzige Papageienart Chinas; einmal im Fluge im Herbst bei Canton.

A. R. Wallace: „List of Birds collected in the

Molucca-Island of Bourou, with descriptions of the new species.“ *Proceed. Zool. Soc.* p. 18. 66 Arten, wovon 17 neu. Ausgesprochen molukkischer Charakter, dem indessen einiges sehr charakteristische fehlt, so z. B. die Gattungen *Lorius* und *Cacatua*, *Buceros*, *Corvus*.

A. R. Wallace: „On the Birds of Timor, Flores and Lombok.“ *Proceed. Zool. Soc.* p. 480. Vergleichende Zusammenstellung von grossem Interesse. Von Timor kennen wir 118 Arten, von Flores 84 und von Lombok 63.

H. Schlegel: „De Vogels van Nederlandsch Indie, beschreven en afgebeeld door etc.“ (Auch mit französischem Titel) Heft 1: *Pitta*. Text holländisch. Unabgebildet blieben *Pitta rufiventris* und *Pitta cyanonota*. Es folgt: *Revue synoptique des espèces du genre Pitta habitant les Indes Néerlandaises*. Sehr niedliche kleine Abbildungen von grosser Naturtreue in Zeichnung und Färbung. Am wenigsten gelingt die Colorirung des Schnabels, der nicht immer ganz reine Umrisse zeigt. Am meisten gefallen uns *Pitta cyanura*, *Schwaneri* und *elegans*, am wenigsten *granatina*. Alles in Allem ein sehr hübsches Kupferwerk, dessen Anschaffung wir namentlich den Museen dringend empfehlen.

E. Blyth: „The Zoology of the Andamans“ in Mouatt's Werk über die Andamanen S. 345. Keine Uebereinstimmung mit den Nicobaren. An 60 Arten wurden beobachtet, zum grossen Theile nach an das Museum zu Calcutta eingesandten Exemplaren, dann aber auch auf die Autorität von Obristlieutnant Tytler hin, der jetzt die Strafcolonie von Fort Bleir commandirt und reiche Gelegenheit hat, die Naturgeschichte dieser erst ganz kürzlich etwas besser bekannt gewordenen Inselgruppe zu studieren.

Filippi: „Nuove e poco note specie di animali vertebrati raccolte in un viaggio in Persia nell' estate del anno 1862. Archivio per la Zoologia, l'anatomia e la fisiologia pubblicato per cura di G. Canestrini e G. Doria. Modena. Vol. II.“ In dieser uns noch nicht selbst zur

Ansicht gelangten Arbeit werden einige neue Vögel beschrieben: *Irania Finoti*, *Dromolaea chrysopygia*, *Otocorys larvata*, *Emberiza Cerrutti* und *Picus Khan*. Zudem finden sich Bemerkungen über *Alauda pispoletta* und *Erythrospiza obsoleta*.

G. Radde: „Reise im Süden von Ostsibirien u. s. w.“ Im Auftrage der kaiserl. - geographischen Gesellschaft zu St. Petersburg. Zweiter Band: „Die Festlandsornis des südöstlichen Sibiriens.“ 392 Seiten mit 15 chromolithographirten Kupfertafeln. Schliesst sich nach Form und Gehalt eng an die Werke v. Schrenk's und v. Middendorf's an. Es gehört diese fleissige tiefeingehende Arbeit zu den wichtigsten unter den im diesmaligen Jahresberichte zu besprechenden. Eine tabellarische Uebersicht erläutert die geographische Verbreitung aller Arten. Es wurden deren 328 beobachtet.

Dass sich Radde auch hinsichtlich seiner Auffassung des Begriffes Art eng und unverbesserlich an seine Vorgänger anschliesst, bedauern wir auf das Lebhafteste. Also immer von neuem die alten Thorheiten! *Pica Cooki* ist gleich *cyanea*, obgleich der spanische Vogel niemals auch nur die geringste Spur der breiten scharf-abgegränzten weissen Spitzenflecke der beiden verlängerten Schwanzfedern des davurischen zeigt! *Zosterops chloronotus* und *Chaetura caudacuta*, zwei australische Arten, sollen sich am Amur wiederholen, obgleich weder v. Schrenk noch Radde jemals Veranlassung nahmen, ächte neuholländische Exemplare beider Vögel mit ihren nordasiatischen zu vergleichen. Ersetzt doch bei solchen Fragen auch die beste Abbildung nicht den Vogel selbst. Unser *Tetrao falcipennis* scheint bei Radde allerdings Bedenken zu erwecken. Aber noch wagt er es nicht *Tetrao canadensis* für Asien aufzugeben! Wie ist es nur möglich! Aber genug und über genug davon. — Unter den für Sibirien neuen Arten figuriren *Picus Mitchelli* Malh. und *Eurystomus orientalis*, von dem ein jüngeres Exemplar am Ufer der Mandchurei erlegt wurde. Ferner *Bombycilla phoenicoptera*, *Ibis nippon*, *Sylvia cyane* und *cyanura*, *Muscicapa luteola*, *narcissina*, *sibirica*, *cinereo-alba*; *Pericrocotus cinereus*, 6 Kraniche, worunter *leucauchen* und *leucogeranus*, sämtliche Pallasische *Emberizen* u. s. w. Abbildungen. Tafel 1: *Milvus melanotis* jun. Fig. 2: *Falco vespertinus* var. (?) (*subalaribus niveis*), Taf. 2: *Circus melanoleucus* ♂ ad. und *Eurystomus orientalis* jun. Taf. 3: *Alauda mongolica* ad. und *A. alpestris* pull. Taf. 4: *Emberiza chrysophrys* und *E. aureola* in zahlreichen Köpfen.

Taf. 5: *E. elegans* ♀ mit Nest. Taf. 6: *Bombycilla phoenicoptera* und Kopf von *Sturnus cineraceus*. Taf. 7: *Turdus fuscatus*, Bastard mit *ruficollis*. Taf. 8: *Turdus ruficollis* mit 3 Köpfen. Taf. 9: Phyllopusneuste Schwarzii, *Saxicola Hemprichii* und *S. leucura*. Taf. 10: *Saxicola cyane* Pall. Beide Geschlechter u. s. w. Taf. 12: *Perdix cinerea*, var. *rupestris davurica* Pall. Taf. 13: *Scolopax stenura*. Taf. 14: *Anas rutila*, Nestkleid, Eier von *Grus leucauchen* und *Syrhaptus paradoxus*. Taf. 15: *Fuligula Baeri* n. sp. vom Amur. Das Titelkupfer endlich soll die Brutplätze von *Syrhaptus* am Tarei Noor darstellen.

A f r i k a.

Stafford Allen fährt fort mit seinem Berichte über die Vögel Aegyptens. Ibis p. 32. Ausführlicher über *Herodias bubulcus*.

A. v. Homeier: „Ornithologische Skizzen aus Algier.“ Caban. Journ. Heft 4. Angenehm und lebendig geschildert. Ausführlicher über *Aedon galactodes*, *Meropis apiaster*, *Hypolais polyglotta*, *Ciconia alba*, *Cotyle rupestris*, *Circaetos gallicus* etc. Dann über 15 Lerchenarten im Museum zu Algier und endlich noch über einige seltene Eier in Capt. Loche's Privatsammlung.

Dr. Rob. Hartmann's treffliche „Ornithologische Reiseskizzen aus Nordostafrika“ in Caban. Journal sind zum Schlusse gekommen. Viel Instructives über die Hausvögel Aegyptens.

Heuglin's fortgesetzte Berichte über die Vögel der von ihm besuchten Gebiete Centralafrika's erwecken die lebhafteste Theilnahme. Die Flussgebiete des oberen Bahr-el-Abiad, des Bahr-el-Ghasal, des Reg, Djur und Kosanga wurden durchstößert. Auffallende Wiederholung westafrikanischer Formen. Die von Heuglin als neu proklamirten Arten bedürfen wenigstens zum Theil weiterer Prüfung. Keiner der von ihm für neu gehaltenen Papageien ist neu. Viel Gutes über die Lebensweise, namentlich auch die Fortpflanzung mancher der dortigen Vögel.

Auch in Petermann's Geograph. Mittheil. Erg. Heft 11. p. 111 finden sich Heuglin's „ornithologische Beobachtungen“ veröffentlicht: a) Neue Vögel vom weis-

sen Nil. b) Die hühnerartigen Vögel Nordostafrikas und der arabischen Küste. c) Notizen über den Vogelzug im J. 1862. d) Ornith. Beobachtungen während eines Ausflugs vom Chartum nach Ostcordofan und e) Ornithol. Beobachtungen vom Bahr-el-Ghasal und vom Djur p. 161.

Dr. A. E. Brehm: „Ergebnisse einer Reise nach Habesch im Gefolge seiner Hoh. des Herzogs von Sachsen-Coburg-Gotha u. s. w.“ 440 S. (Hamb. Otto Meisner). Ein gutes Buch. Kurzer Bericht über den Verlauf der Reise und physiographische Schilderung der Beobachtungsgebiete. Dann kritisches Verzeichniss der gesammelten Arten nebst näheren Angaben über Lebensweise, Messung u. s. w.

G. R. Gray beschreibt einige neue von Burton auf dem Camaroons-Gebirge in Westafrika entdeckte Vögel. Ann. Mag. N. H. 62. p. 443. Vergl. auch dessen Werk „Abeocuta etc.“ Vol. II. p. 280. Das Vorkommen eines ächten Kreuzschnabels daselbst erscheint befremdend.

Referent verzeichnete 22 von Capt. Speke in der Umgegend von Kazeh in Ostafrika gesammelte Arten. Proc. Zool. Soc. p. 165. Vier neue darunter sind *Bradyornis Spekei*, *Dryoscopus funebris*, *Dr. lamatus* und *Vidua eques*. Letztere wurde gut abgebildet auf pl. 15.

J. H. Gurney veröffentlicht ein fünftes Verzeichniss von Natal-Vögeln nach Sendungen des eifrigen Thomas Ayres. Ibis Nr. 19.

E. Newton: „Note of a second visit to Madagascar“ im Ibis Nr. 19. p. 333. Sehr interessanter Beitrag. Es wurden auch seltene Arten beobachtet, so *Atelornis pitoides*, *Artamia leucocephala*, *Nelicurvius*, *Ellisia*, *Gervaisia*, *Bernieria*, *Brachypteracias leptosomus* u. s. w.

P. L. Selater: „On the Mammals and Birds collected at Madagascar by Dr. Ch. Meller.“ Proceed. Zool. Soc. p. 161. An 40 Arten. Kurze Notizen des Sammlers über die Farbe der Iris u. s. w.

François Pollen: „Aide naturaliste honoraire“ am Leidner Museum entwarf das vollständigste unter den bis jetzt veröffentlichten Verzeichnissen der Vögel Ma-

dagascars. Nederl. Tijdskr. voor de Dierk. I. p. 277. Namen und Synonymie von 203 Arten.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

A m e r i k a.

Capt. Blackiston: „On the Birds of the Interior of Brit. North-America.“ This p. 39. Ausführliche Arbeit von grösstem Interesse. Eine gute physiographische Einleitung schildert uns das Terrain: die wilden unkultivirten Länder im Norden und Westen des Lake-Superior, also zwischen den Rocky-Mountains, Canada, der Hudsons-Bai und dem arctischen Meere. Die Nomenclatur nach dem grossen Werke von Prof. Baird.

Eingehender werden z. B. behandelt: *Bubo arcticus* (var. von *virginianus*), *Melanerpes torquatus* am Bow-River, *Neocorys Spraguei*, *Sylvicola celata* am Saskatchewan, *Collurio excubitorides*, *Parus septentrionalis* am Mackenzie, *Hesperiphona vespertina* als Wintergast am Saskatchewan in Flügen von 20 bis 25 Stück, *Aegiotus canescens* bei Fort Carlton (ob *exilipes* von Coes?), *Plectrophanes pictus* bei Fort Carlton und am Mackenzie, *Spizella monticola* am Saskatchewan, *Corvus carnivorus*; dann ferner: *Tetrao Franklini* und *phasianellus*, *Cygnus buccinator*, *Anser hyperboreus*, *albatus*, *caerulescens*, *Gambelli*, *Hutchinsii*, *Barnstoni* (Ross p. 145 unzweifelhaft gute Art), *Melanetta velvetina*, welche Blackiston auf dem Yang-tse-Kiang in China schoss, endlich auch *Somateria V-nigrum* vom Slavensee. — Die wichtigste der diesmal für Nordamerika zu erwähnenden Arbeiten.

A. E. Verrill: „Catalogue of the Birds found at Norway, Oxford County, Maine.“ Proceed. Essex Instit. Kurze Bemerkungen bei den einzelnen Arten. Gute sorgfältig redigirte Arbeit.

Von Audubon's „Birds of North-America“ ed. 7 volum. erscheint in Neu-York eine neue Ausgabe.

W. T. March: „Notes on the Birds of Jamaica, with remarks by Spencer F. Baird.“ Proc. Acad. of Natur. Sc. Philad. Mai. Eingehender und nicht unwichtig. Ueberall die gebührende Bezugnahme auf Gosse. Ueber die jetzt ganz und gar den wilden Vögeln der Insel beizuzählende *Numida* (Rendalli?) wird erwünschte Auskunft. Merkwürdig ist der gemeinschaftliche Nestbau die-

ser Art. March fand ein solches mit 100 Eiern. Die Fortpflanzung erfährt in dieser Arbeit specielle Berücksichtigung. *Nesopsar nigerrimus* scheint sehr selten zu sein.

Coues und D. W. Prentniss: „List of Birds ascertained to inhabit the district of Columbia, with the times of arrival and departure of such as are non-residents and brief notice of habits etc.“ Rep. Smithson. Instit. 1861. p. 394. Ganz brauchbare Bemerkungen.

G. N. Lawrence: „Catalogue of a collection of Birds Made in New-Granada by James Mac Leannan Esq., with notes and descriptions of new species.“ Ann. Lyc. New-York, Nr. 9 des 8. Bandes. Sehr wichtig. 415 Arten. Slater war bei der Bestimmung der neuen theiligt. Alle Arbeiten von Lawrence zeichnen sich durch Gründlichkeit aus und verdienen unsere volle Anerkennung.

H. W. Bates: „The Naturalist on the river Amazons“ a record of adventures, habits of animals, sketches of Brazil and Indian life, and aspects of nature under the Equator during 11 years of travels. 2 Vol.“ Eine reiche Fundgrube für den Zoologen überhaupt. Manches Ornithologische eingestreut, obgleich weniger, als wir erwartet hätten. Bates ist mit Vorliebe Entomologe. Merkwürdig, was Bates über zeitweilige ungeheure Zusammenrottungen der verschiedensten Vögelarten erzählt, an Lokalitäten, die dann oft lange Zeit wieder sehr vereinsamt erscheinen. Näheres über einige Tukane, so über *Rhamphastos Cuvieri* und *Pteroglossus Beauharnaesii* im zweiten Bande S. 336.

A u s t r a l i e n .

In Bertold Seemann's Buche „Viti, or account of a Governments Mission to the Vitian or Fijian-Islands“ wird auf S. 383 gesagt, dass auf jenen Inseln 46 Vögelarten beobachtet worden seien.

E. L. Layard: „Ornithological Notes from the Antipodes.“ Ibis Nr. 19. Nicht unwichtiger Beitrag zu unserer Kenntniss der Vögel Neuseelands. Interessante

Notizen Webster's über *Apteryx*. Das Ei ist riesig, 11 Zoll im Umfange. Dann über den Gesang von *Anthornis melanura*, über *Prothemadera* u. s. w. *Neomorpha* scheint dem Aussterben nahe zu sein. Allerlei über die Seevögel der dortigen Breiten.

H. Jouan's Note sur la Faune Ornithologique de la nouvelle Caledonia.“ Brochüre in 8. Cherbourg 1863, kennen wir noch nicht aus eigener Anschauung.

Rapaces.

J. C. Chenu et O. Des Murs: „La Fauconnerie ancienne et moderne.“ (Suppl. au tome 2 des leçons element. sur l'hist. natur. des ois. Paris 1862. 12.

Ueber die „Raubvögel Indiens“ vergleiche man E. Blyth im Ibis. Die geographische Verbreitung ist speciell berücksichtigt. Blyth nennt 55 Falconiden, 7 Geier und 27 Eulen.

Vulturidae. C. Giebel: „Zur Anatomie von *Vultur fulvus* (aus Nitzsch handschr. Nachlass). Zeitsch. für die ges. Naturk. Bd. 21. p. 131—145.

Ueber die Urubu's siehe Bates Natur. on the Amaz. I. p. 296.

Falconidae. v. Pelzeln veröffentlichte die zweite Abtheilung seiner „Geier und Falken der kaiserl. ornith. Sammlung zu Wien.“ Treffliche handschriftliche Noten Natterer's über *Pandion haliaetos*, *Geranoaetos melanoleucus*, *Falco communis*, *Hypotriorchis rufogularis*, *H. femoralis*, *Tinnunculus sparverius*, *Harpagus bidentatus* und *H. diodon*.

Auf Formosa fand Swinhoe: *Pandion haliaetos*, *Buteo japonicus*, *Milvus govinda*, *Falco peregrinus*, *Tinnunculus japonicus*, *Spizaetos orientalis*, *Micronisus gularis*.

A. v. Pelzeln: über die Färbung von *Morphnus gujanensis* und *M. harpyia*. Gegen die Ansicht des Prinzen v. Neuwied gerichtet. Ausführlich und kritisch.

P. L. Selater: Ueber *Circus Maillardi*. Verr. Ibis p. 163. pl. 4. ♂ ad. und ♀ ad. Bourbon. Bestimmt verschieden von *C. melanoleucus* Indiens.

P. L. Selater: „Ueber das Vorkommen des europäischen Seeadlers in Nordamerika.“ Proceed. Z. Soc. p. 251.

Accipiter Gurneyi Bree ist = *A. sphenurus* Rüpp. Exemplare aus Syrien. Bree's Vogel stammt von Athen.

Heuglin besteht auf *Helotarsus leuconotus* als gute Art. Caban. Journ. p. 272.

Ueber *Rostramus hamatus* vergl. Bates l. c. II. p. 146.

Dr. Altum über die Eier von *Buteo vulgaris*. Cab. Journ. p. 339.

Ueber *T. cenchrus* in Ungarn vergl. Jeitteles l. c. p. 327.

E. P. Ramsay über die Fortpflanzung von *Aquila fucosa* Ibis p. 446.

L. W. Schaufuss über *Circaetos gallicus*. Verh. d. Zool. botan. Ges. zu Wien 1863. p. 53.

Heuglin's *Tinnunculus alopex* ist gute Art. Mus. Lugd.

Neue Arten: *Falco Boschii* Schleg. Tijdschr. Dierk. I. p. 123 pl. 5. Goldküste. — *Haematornis Elgini* Tytl. J. As. S. B. Andamanen. — *Tinnunculus Newtoni* Gurn. Ibis p. 34. pl. 2. Madagascar (verschieden von *T. gracilis* der Seychellen). — *Tinnunculus saturatus* Bl. J. As. Soc. Beng. 28. p. 277. Indo-Chines. Länder. — *Astur Mirandollei* Schl. Nederl. Tijdschr. Dierk. I. p. 130. Guiana. — *A. spectabilis* Schl. ib. Goldküste. — *Accipiter rubricollis* Wall. Proceed. Z. S. pl. 4. Bourou, Ceram, Gilolo. — *Accipiter Stevensoni* Gurn. Ibis p. 447. pl. 11. China. — *Accipiter sylvestris* Wall. Proceed. p. 488. Flores. — *Circus macroscelis* A. Newt. Ibis p. 337. Madagascar.

Abbild. *Circus spilonotus* Kaup. Ibis pl 5. mas et fem. Amoy. — *Buteo vulgaris pullus*. Rev. Zool. pl. 22.

Strigidae. Neue Arten: *Athene pardalota* Swinh. Ibis Formosa. — *Bubo caligatus* Swinh. Formosa. Ibis p. 218. — *Athene hantu* Wall. Proc. p 22. Bourou. — *Scops silvicola* Wall. Flores. — *Athene florensis* Wall. ib. Flores.

Abbild. *Bubo fasciolatus* Temm. Proceed. pl. 23.

Vergl. v. Pelzeln über *Syrnium superciliare* Natt. Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. in Wien p. 1125. Brasilien.

Auf Formosa fand Swinhoe noch *Scops semitorques* und *Ninox japonicus*.

Ueber *Strix flammea* auf Madagascar vergl. Ibis p. 339.

Weiteres über die Nahrung unserer Eulen von Dr. Altum in Caban. Journ. p. 217.

Fissirostres.

Caprimulgidae. Neue Arten: *Caprimulgus stictosomus* Swinh. Ibis p. 250. Formosa. — *Cosmetornis Burtoni* Gray Ann. Mag. Nat. Hist. Fernando Po.

Abbild. Ei von *Caprim. madagascariensis*. Ibis pl. 13. fig. 8.
Ueber eine *Hydropsalis*-Art vergl. Bates l. c. II. p. 59.

Cypselidae. Wallace schreibt über Identificirung von *Hirundo esculenta* L. mit den beschriebenen *Collocalia*-Arten. Proc. Z. S. p. 382: 1) *C. esculenta* L. = *hypoleuca* Gr. Celebes, Timor, Moluccen, Aru-Inseln. 2) *C. leucopygia* Wall. Neu-Caledonien. 3) *C. linchi* H. Java, Malacca, Nicobaren. 4) *C. spodiopygia* Peale. Samoa- und Vitigruppe. 5) *C. troglodytes* Gr. Philippinen. 6) *C. fuciphaga*. Bourbon, Mauritius.

P. L. Sclater: „Ueber die amerikanischen Arten der Gattung *Chaetura*.“ Proceed. p. 98. Acht Arten.

Ueber *Cypselus vittatus* und *C. subfurcatus* Bl. auf Formosa vergl. Ibis p. 253.

Neue Arten: *Chaetura Cassinii* Sclat. Proceed. Z. S. p. 205. pl. 14. fig. 2 (= *Acanthylis Hartlaubii* Jard. Edinb. Philos. Journal Juli 13). — *Panyptila Hieronymi* Scl. Proceed. Z. S. p. 189. pl. 23. Central-Amerika.

Abbild. *Chaetura cinereiventris* Scl. Proc. pl. 14. fig. 1 (= *Cypselus acutus* Wied).

Hirundinidae. Ueber die Lebensweise von *Hirundo rapestris* um Mentone vergl. Moggridge Ibis.

Swinhoe schildert die Schwalben Formosas. Ibis p. 256 (*daurica*, *sinensis*, *gutturalis*).

Hirundo lagopoda Pall. wurde von Fleming in Nord-China gesammelt.

J. H. Gurney über *Hirundo Monteiri*. Ibis p. 116. Die Abbildung pl. enl. 310 deutet auf diesen Vogel hin, während Brisson allerdings bei seiner *Hirundo senegalensis* des rothen Halsbandes erwähne.

Heuglin schreibt über einige Schwalben des Bahr-el-Ghasal in Caban. Journ. p. 168. Die *Atticora cypseloides* dieses Reisenden wird mit Sundevall's *Hirundo griseopyga* gleichartig sein.

Neue Arten: *Chelidon Blakistoni* Swinh. Ibis p. 90. Insel Jesso. — *Cotyle uropygialis* Lawr. l. c. p. 781. Panama. — *Petrochelidon albilinea* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. Neu-Granada. — *Petrochelidon litorea* Sclat. Proceed. Z. S. p. 189. Central-Amerika.

Coraciadae. *Eurystomus madagascariensis* scheint einzeln auf Bourbon vorzukommen. Ibis p. 176.

Eurystomus orientalis wurde, wie schon bemerkt, am Ufer der Mandschurei erlegt.

Trogonidae. Ueber die Lebensweise von *Trogon melanurus* und *Trogon viridis* vgl. Bates, Nat. Amaz. II. p. 138 und I. p. 256.

Aus der sehr fleissigen Bearbeitung der Trogoniden in Cabanis

Museum Heineanum entnehmen wir das folgende: Als zu Speciesrang berechtigt, glauben die Verfasser erkannt zu haben: *Pyrotrogon orophaeus* Cab. H. (= *rutilus* Gould B. of A.). Malacca. — *Tmetotrogon virginalis* C. H. (= *collaris* Sclat.). Ecuador. — *Tmetotrogon exoptatus* C. H. p. 179. Porto Cabello. — *Agames lepidus* C. H. (= *caligatus* Sclat.) p. 187. Ecuador. — *Agames crissalis* C. H. (= *meridionalis* v. Pelz.) p. 190. Bahia. — *Agames Devillei* C. H. (= *meridionalis* bei Deville) Obere Amazonas. — *Ag. venustus* C. H. (zu *viridis* bei Scl.). Neu-Granada. — *Troctes mesurus* C. H. p. 202 (zu *melanurus* bei Scl.). — *Troctes Hofmanni* C. H. ib. Costarica. — *Pharomacrus heliactin* C. H. p. 207 (= *auriceps* Scl.). Ecuador.

Bucconidae. Eine Notiz über die Lebensweise dieser Vögel bei Bates l. c. I. p. 278.

Tetragonops rhamphastinus jetzt in der Leidner Sammlung Schgl. Mus. Pays-Bas. Buccon. p. 93 descr.

Neu: *Malacoptila blazika*. Cab. H. l. c. p. 137. Peru.

Alcedinidae. Gute Beschreibungen sämtlicher Galbula-Arten in Cab. H. Mus. Hein. IV. p. 213.

Ueber Lebensweise von Galbula bei Bates l. c. I. p. 138 und über *Ceryle* ibid. II. p. 29.

Grosse Bearbeitung der Alcediniden bei Schlegel Mus. Pays-Bas livr. 3. Geht sehr weit im Zusammenziehen der Arten. Ist *Dacelo tyro* Gr. wirklich „plumage imparfait“ von Gaudichaudi?? Höchst merkwürdig die enorme geographische Verbreitung von *Hacyon chloris*!

Von den neun *Tansyiptera*-Arten, die Wallace annimmt (*sylvia*, *doris*, *subrina*, *nympha*, *hydrocharis*, *acis*, *isis*, *nais* und *galatea*) vereinigt Schlegel vier, nämlich *nais*, *galatea*, *nympha* und *isis* unter dem Namen *dea*.

Neue Arten: *Tansyiptera acis* Wall. Proceed. Z. S. p. 23. Bourou. — *Ceyx cayeli* Wall. Bourou ib. p. 25. pl. 5.

Meropidae. Im Mus. des Pays-Bas von Schlegel bearbeitet. Livr. 3. Unser *M. frenatus* wird sehr irrthümlich mit *Bullockii* vereinigt. Bonaparte's Gattung *Meropogon* wird eingezogen.

Tenuirostres.

Promeropidae. Neue Arten: *Nectarinia proserpina* Wall. Proceed. Z. S. p. 32. Bourou. — *Dicaeum vulneratum* Wall. ib. Ceram.

Abbild. Ei von *Nectarinia souimanga*. Ibis pl. 13. fig. 1. — *Dacnis venusta* Lawr. Ibis pl. 7. ♂ ♀.

Sclater giebt eine gute Synopsis der *Dacnis*-Arten. *D. Hartlaubii* ist eine *Calliste*.

Trochilidae. Als neu wurden beschrieben: *Aithurus fuliginosus* Hill, Proc. Ac. N. Sc. Philad. p. 285. Jamaica. — *Polytmus Ceciliae* Benvenuti. Rev. p. 207. Neu-Granada. — *Mellisuga judith*. Id. ib. Neu-Granada. — *Mellisuga Salvadori*. Id. ib. — *Mellisuga Ridolfi*. Id. ib. Neu-Granada. (NB. Benvenuti kennt Gould's Arbeiten nicht.) — *Petasophora Cabanidis* Heine. Cab. Journ. p. 182. Costa-rica. — *Agyrtria terpua*. Cab. ib. p. 184. Bogota. — *Eranna jucunda*. Id. ib. Ecuador. — *Decimastes Schliephackei*. Id. ib, Ecuador. — *Androdon aequatorialis* Gould. Ann. Mag. N. H. p. 246. Ecuador. Höchst interessante neue Form.

Hübsche Notiz über Phaetornis bei Bates l. c. p. 163; über Trochiliden überhaupt ebenda p. 183 und über Tr. macrourus II. p. 28.

Ferdin. Heine's Aufsatz „Trochilidica“ in Caban. Journal p. 173 zeugt von eingehendem Studium der Colibri's und wird den Spezialisten sehr willkommen sein.

Melliphagidae. Ueber die Fortpflanzung von Psophodes crepitans schrieb A. Dobree im 5ten Bande der Transact. Roy. Soc. of Victoria.

Neue Arten: *Tropidorhynchus bouronensis* Wall. Proc. Z. S. p. 31. — *Dicaeum igniferum* Wall. ib. p. 494. Flores. — *Ptilotis rirescens* Wall. ib. Lombock. — *Speirops melanocephalus* Gray, Ann. Mag. N. H. Dec. Cameroons. — *Zosterops erythropleura* Swinh. Proceed. p. 203. Nord-China. — *Z. intermedius* Wall. ib. p. 493. Lombock. — *Z. aureifrons* Wall. ib. Flores und Sumbava. — *Z. atrifrons* Wall. ib. Menado. — *Z. Grayi* Wall. ib. Ke-Inselnd.

Certhiidae. Neue Arten: *Hypherpes corallirostris* Newt. Proceed. p. 85. pl. 13. Madagascar. (Auch Ibis p. 342.) — *Citta Krüperi* v. Pelz. Sitzungsber. d. Kaiserl. Acad. der Wiss. in Wien, Bd. 48. Smyrna. Sehr interessante neue Art: pileo nigro. — *Synallaxis striata* Phil. u. Landb. in diesem Arch. p. 120. Cordillere von Arica. — *Dendroornis nana* Lawr. Panama. — *Cyphorhinus Lawrenceii* Sclat. Ann. Lyc. N.-Y. VIII. Neu-Granada. — *Thryothorus petenicus* Sclat. Proceed. Z. S. p. 187. Peten in Guatemala.

Ueber den Gesang von Troglodytes furcus vergl. Bates l. c. I. p. 15 und derselbe über Cyphorhinus cantans, II. p. 401.

Prof. Reinhard schreibt sehr instructiv über *Troglodytes borealis* der Färör. Vidensk. Meddelels. p. 337—339. Scheint unbedingt gute Art.

Dentirostres.

Lusciniaidae. — Malurinae. Ueber die Fortpflanzung von Ctipiturus malachurus schrieb E. P. Ramsay. Ibis p. 177.

Neue Arten: *Graminicola bengalensis* Jerd. Ibis p. 177. Ganges.

— *Drymoica flavirostris* Swinh. Ibis p. 300. Formosa. — *Sphenoeacus Alexinae* Heugl. Cab. Journ. Bahr-el-Ghasal. — *Camaroptera natalensis* nob. Ibis pl. 8. fig. 1. Natal. — *Megalurus timoriensis* Wall. Proc. Z. S. p. 419. — *Cisticola rustica* Wall. l. c. Bourou — *Cisticola Ayresii* nob. Ibis p. 325. pl. 8. fig. 2. Natal. — *Cisticola fuscicapilla* Wall. l. c. p. 489. Timor, Flores. — *Drymoica sylvestris* Heugl. l. c. Bahr-el-Ghasal. — *Prinia Adamsi* Jerd. Birds of Ind. II. p. 110.

Man vergl. noch Swinhoe über *Drymoica extensicauda*, *Prinia sonitans* und *Cisticola volitans*. Ibis p. 500.

Sylviinae. Neue Arten: *Calamoherpe Newtoni* nob. Ibis p. 344. Madagascar. — *Sylia Piccioli* Benven. Rev. p. 206. Brasilien (? Ref. Hylophilus? Nemosia?) *Phyllopneuste xanthodryas* Swinh. Proc. Z. S. p. 296. Amoy. — *Calamoherpe fumigata* Sw. ib. Amoy. — *Calamodyta sorghophila* Swinh. ib. Amoy. — *Locustella macropus* Sw. ib. Amoy. — *Locustella minuta* Sw. ib. Amoy.

Abbild. Ei von *Calamoh. Newtoni*. Ibis pl. 13. fig. 3. — Ei von *Ellisia typica* ib. fig. 6.

Laufossi aus Lodi über *Calamoherpe* und *Hippolais* in Atti Soc. Ital. Sc. natur. Vol. IV. p. 103.

Lusciniopsis japonica Cass. ist nach Swinhoe = *ochotensis* Middend. und *L. Hendersonii* Cass. scheine ihm = *macropus* Sw. zu sein.

Swinhoe beschreibt zuerst das ausgefärbte Kleid von *Larvivora gracilis*. Ibis p. 92.

Ueber *Alcippe brunnea* und *Morrisonia* vergl. Swinhoe Ibis p. 296. Ebenders. über andere Sänger Chinas. Ibis p. 307.

Motacillinae. Ueber die Fortpflanzung von *Ephthianura albifrons* schrieben Ramsay im Ibis p. 178 und Dobree in Transact. Roy. Soc. of Victoria Vol. V.

Ueber *Motacilla luzoniensis*, *lugubris*, *boarula*, *ocularis* und *flava* auf Formosa schrieb Swinhoe Ibis p. 309.

Neue Art: *Anthus medius* Wall. Proceed. Z. S. p. 488. Timor, Lombock.

Saxicolinae. Ueber die Fortpflanzung von *Origma rubricata* schrieb Ramsay, Ibis p. 445.

Ueber *Gervaisia albospecularis* vergl. E. Newton Ibis p. 345. Lebensweise, Fortpflanzung u. s. w.

Nene Arten: *Larvivora sibilans* Swinh. Proceed. Z. S. p. 292. Macao. — *Tribura squamiceps*. Id. ib. Canton. — *Ruticilla pectoralis* Heugl. Cab. Journ. p. 165. Bahr-el-Abiad. — *Saxicola dumetoria* Wall. Proceed. p. 490. Lombock. — *Bradyornis Spekei* nob. Proc.

p. 105. Kazeh, Ostafrika. — *Rhodophila melanoleuca* Jerd. Birds of Ind. II. p. 128. Am Ganges um Caragola. — *Saxicola albigularis* v. Pelz. Sitz. Ber. d. Kais. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. 48. Smyrna. Krüper. (Tristram sammelte diese Art im Jordanthale.)

Abbild. Ei von *Pratincola sybilla*. Ibis pl. 13. fig. 2. — Ei von *Gervaisia albospecularis* ib. fig. 4.

Sylvicolinae. Neu: *Dendroeca niveiventris* Sclat. Proceed. p. 187. pl. 24. fig. 2. Guatemala.

Accentorinae. Neue Arten: *Gerygone inornata* Wall. Proceed. Z. S. p. 490 Timor. — *Gerygone sulphurea* Wall. ib. Sula-Inland. — *G. superciliosa* Wall. ib. Timor.

Parinae. Neu: *Lophophanes Beavani* Jerd. Birds of Ind. II. p. 275. — *Parus Atkinsoni* Jerd. ib. p. 276. Sikkim. — *Cardellina versicolor* Sclat. Proceed. p. 188. pl. 24. fig. 1. Guatemala.

Ueber *Parus castaneiventris* Gould auf Formosa vergl. Swinhoe Ibis p. 295 und Ann. p. 160.

Turdidae. — Formicariniae. Neue Arten: *Formicivora virgata* Lawr. Ibis p. 182. Panama. — *Myrmelastes corvinus*. Id. ib. Panama. — *Pithys bicolor* Lawr. (früher *leucaspis* Sclat.). Neu-Granada. Ann. Lyc. New-York. Neu-Granada.

Turdinae. Ueber die Drosseln Formosa's vergl. Swinhoe l. c. p. 274.

Neue Arten: *Cichladusa arquata* Pet. Monatsb. d. Berl. Acad. für März 1863. Mossambique. Nahe verwandt mit Heuglin's *Crateropus guttatus*. — *Cossypha Isabellae* Gray. Ann. Mag. Dec. 1862. Camerouns. — *Oreocetes gularis* Swinh. Ibis p. 93. pl. 3. Nordchina. — *Turdus hortulorum* Sclat. Ibis p. 196. Macao. — *Mimus Hillii* March. Proceed. Ac. N. Sc. Philad. p. 291. Jamaica. — *Anthocichla Phayrei* Blyth. Burmah. J. As. Soc. Beng. 1862. — *Oreocinclla Hancli* Swinh. l. c. p. 275. Formosa. — *Pitta rubrinucha* Wall. Ann. p. 133. Bourou. — *Pitta crassirostris* Wall. ib. Sula-Inseln.

Abbild. *Pitta banghana* Schleg. Vog. Nederl. Ind. I. pl. 2. fig. 5. — *P. celebensis* ib. pl. 4. fig. 4 u. 5. — *P. Macklotti* ib. pl. 4. fig. 3. — *P. cyanoptera* ib. pl. 4. fig. 1. — *P. megarhyncha* ib. pl. 4. fig. 2. — *P. concinna* ib. pl. 3. fig. 1. — *P. brachyura* ib. pl. 3. fig. 2 und 3. — *P. Vigorsii* ib. pl. 3. fig. 2 und 3. — *P. venusta* ib. pl. 5. fig. 4 u. 5. — *P. cyanura* ib. pl. 6. fig. 2 u. 3. — *P. Schwaneri* ib. pl. 6. fig. 4. — *P. elegans* ib. pl. 5. fig. 4 u. 5. — *P. caerulea* ib. p. 1. fig. 1, 2, 3. — *P. maxima* ib. pl. 1. fig. 4. — *P. atricapilla* ib. pl. 2. fig. 2 u. 3.

Elliot's schönes monographisches Kupferwerk über die *Pitta*'s ist zum Schluss gekommen. 31 Tafeln. Ohne Abbildung blieb nur *Pitta crassirostris* Wall.

Notes on the Mimidae (?) of Jamaica by Rich. Hill. Proceed. Ac. N. Sc. of Philad. p. 304.

Wallace sammelte *Pitta Vigorsii* (Gould B. of Austr. Vol. IV. pl. 2) auf Banda.

Ueber *Cinclus Pallasii* auf Formosa vgl. Swinhoe l. c. p. 272. *Petrocincla cyanea* ist gemein in ganz Burmah. Bl.

Timaliinae. Ueber *Myiophoneus insularis*, *Garrulax taivanus*, *Garrulax poecilorhynchus*, *Pomatorhinus musicus* und *Pomaterythrocnemis* vergl. Swinhoe's Mittheilungen im Ibis p. 278—284.

Neue Arten: *Alcippe brunnea* Gould Ann. Mag. p. 160. Formosa. — *Pomatorhinus erythrocnemis* Gould ib. Formosa.

Ueber *Drymocataphus bivittatus* auf Timor vergl. Wallace Proceed. Z. S. p. 489.

Pycnonotinae. Neue Arten: *Pycnonotus familiaris* Blyth. J. As. S. B. — *Criniger mystacalis* Wall. Proceed. Z. S. p. 28. Bourou. — *Trichophorus tephrolaemus* Gray, Proc. Z. S. Cameroens.

Abbild. Ei von *Hypsipetes ourovang*. Ibis pl. 13. fig. 5.

Oriolinae. Ueber die Fortpflanzung von *Mimeta viridis* um Sydney schrieb E. P. Ramsay. Ibis p. 179.

Ueber *Mimeta bourouensis* und deren merkwürdige Analogie mit *Tropidorhynchus bourouensis* schrieb sehr interessant Wallace. Proceed. Z. S. p. 26. Ebenso verhält sich *Mimeta Forsteri* zu *Tropidorhynchus subcornutus* auf Ceram.

Tyrannidae. Neue Arten: *Myiozetetes marginatus* Lawr. Ibis p. 182. Panama. — *Myiobius atricaudus*. Id. ib. Panama. — *Platyrrhynchus superciliaris*. Id. ib. Panama. — *Dasycephala albicauda* Phil. u. Landb. Trosch. Arch. p. 132. Peru. — *Rhynchocyclus flavo-olivaceus* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. VIII. part 4. Neu-Granada. — *Elania arenarum* Selat. Proceed. Z. S. p. 190. Costarica.

Ueber die Lebensweise der *Dasycephala livida* und *maritima* berichten sehr ausführlich und hübsch Phil. u. Landb. l. c.

Muscicapidae. In der Sitzung der Societé Italiana di Science naturali sprach Lanfossi über *Muscicapa albicollis*, *luctuosa* und *speculigera*, die er sämmtlich für eine und dieselbe Art erklärt. Wir theilen diese Ansicht nicht. (Atti etc. 1863. Vol. 4.)

Ueber *Myiagra azurea* auf Formosa vergl. Swinhoe Ibis p. 261. Lebensweise, Fortpflanzung.

Neue Arten: *Monarcha loricata* Wall. Proceed. Z. S. p. 29. pl. 6. Bourou. — *Rhipidura bouronensis*. Id. ib. p. 29. — *Myiagra rufigula* Wall. ib. p. 491. Timor. — *Rhipidura diluta*. Id. ib. Flores. — *Erythrosterna brunneicauda* Newt. Ibis p. 347. (Proceed. p. 180). Madagascar. — *Hyltiota orientalis* Heugl. Cab. Journ. p. 274. Bahr-Fertit. O.-Afr. — *Muscicapa melanura* Heugl. ib. Am Djur.

Vireoninae. Neue Arten: *Vireosylva atripennis* Lawr. Proc. Acad. Nat. Sc. of Philad. p. 106. Sombbrero-Island. — *Vireo pallens* Sclat. Proceed. Z. S. p. 188. Nicaragua, Costarica. — *Vireo ochraceus* Sclat. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 106. Peten in Guatemala.

Ampelidae. Neue Arten: *Pachycephala mentalis* Wall. Proc. Z. S. p. 30. Batchian, Gilolo — *Pachycephala fulvotincta*. Id. ib. p. 492. Flores. — *Lipangus albogriseus* Lawr. Ann. Lyc. N.-Y. Neu-Granada. — *Pipra leucorhoa* Sclat. Proceed. p. 63. pl. 10. Neu-Granada.

Eine Notiz über die Tanzgewohnheiten der Pipra's bei Bates I. p. 254. (*P. cornuta* Sp.)

Ebendasselbst über *Cephalopterus ornatus* II. p. 283. c. fig. cap.

Laniidae. Ueber eine Varietät von *Lanius* Schach auf Formosa schrieb Swinhoe l. c. p. 270.

Neue Arten: *Dryoscopus funebris* nob. Proceed. Z. S. p. 105. Menga in Ostafrika. — *Dryoscopus hamatus*, nob. ib. von Kazeh. (Beide Arten von Speke entdeckt.)

Ceblepyrinae. Neue Arten: *Campeplaga marginata* Wall. Proceed. Z. S. p. 31. Bourou. — *Graucalus rex pineti* Swinh. Ibis p. 265. Formosa. — *Chaptia brauneana* Swinh. ib. p. 269. Formosa. — *Pericrocotus griseogularis* Gould. Ibis p. 263. Formosa. — *Pericrocotus sordidus* Swinh. ib. Amoy. — *Pericrocotus cantonensis* Swinh. ib. — *Pericrocotus exul* Wall. Proceed. p. 492. Lombok.

Ueber *Edolius bimaensis* auf Lombok, Sumbava und Flores vgl. Wallace in Proceed. p. 492.

Swinhoe über *Chibia hottentotta* bei Peking. Ibis p. 96.

Abbild. Ei von *Dicrurus forficatus*. Ibis pl. 13. fig. 7.

C. Giebel: Zur Osteologie der Gattung *Ocypterus*. Zeitschr. f. ges. Naturwiss. Bd. 21. p. 140—145.

Corvidae. Neue Arten: *Dendrocitta Bayleyi* Tytl. Ibis p. 119. Andamanen. — *Lycocorax morotensis* Schleg. Ibis p. 119. Insel Morotai. — *Urocissa caerulea* Gould Ann. p. 162. Formosa.

Ueber *Corvus senex* und *Corvus fuscicapillus*, zwei sehr verschiedene Arten, schrieb Wallace. Ibis p. 100. Erstere bewohnt Neu-Guinea, letztere die Aru-Inseln und Waigon.

Picathartes wurde kürzlich durch Nagtglas von der Goldküste an das Leidner Museum eingeschickt. Schleg. in litt.

E. Schütt: „Zur Fortpflanzung von *Nucifraga caryocatactes*.“ Caban. Journ. p. 170. Nest und Eier.

Ueber *Corvus splendens* in Burmah u. s. w. und dessen Rassen vergl. Blyth und Blanford. Journ. As. Soc. of Beng.

Paradisidae. Wallace's Abhandlung über die Paradiesvögel wurde ins Holländische übersetzt. Nederl. Tijdsk. Dierk. I. p. XXXV.

Conirostres.

Sturnidae. Schlegel behandelt die Gattung *Gracula* monographisch. Nederl. Tijdsk. Dierk. I. Sieben Arten: 1) *G. religiosa* pl. 1. fig. 1. Unterindien, Ceylon. 2) *G. venerata* ib. fig. 2. Sumbava, Flores. 3) *G. javanensis* ib. fig. 3. Malacca, Java, Sumatra, Borneo. 4) *G. intermedia* ib. fig. 4. Bengalen, Nepal, Tenasserim. 5) *G. Lidthi* Schl. n. sp. fig. 5. 6) *G. ptilogenys* ib. fig. 7. Ceylon. 7) *G. Dumontii* ib. fig. 8. Neu-Guinea und Aru-Inseln, und 8) *G. pectoralis* ib. Neu-Guinea.

Neue Arten: *Leistes albipes* Phil. u. Landb. Trosch. Archiv p. 128. Peru, Küstenregion. Angenehmer Gesang. — *Sturnopastor superciliaris* Blyth J. As. S. B. Pegu.

Fringillidae. — **Ploceinae.** Neue Arten: *Spermestes rufodorsalis* Peters in Cab. Journ. p. 401. Inhambane. — *Estrela melanogastra* Heugl. Cab. Journ. p. 273. Djur und Kosanga. — *Lagonosticta nigricollis* Heugl. ib. Djur. — *Euplectes phoenicomerus* Gray. Camerouns. — *Estrela flaviventris* Wall. l. c. Timor, Flores. — *Estrela paludicola* Heugl. l. c. p. 166. — Bahr-el-Ghasal. — *E. rhodopsis* Heugl. ib. Bahr-el-Ghasal — *Sporaeginthus miniatus* Heugl. ib. — *Vidua eques*, nob. Proc. Z. S. p. 106. pl. 15. Kazeh. — *Nelicurvius fuscicollis* Reichb. Singvöggl p. 71. fig. 263—265. Java. — *N. emberizinus* Rchb. ib. fig. 269—172. Ceram. (? Ref.) — *Ploceolus taeniopterus* Rchb. ib. fig. 281—282. Sudan. — *Ploceus cyclospilus* Rchb. ib. fig. 295—296. Süd-Afrika. — *Ploceus chloronotus* Rchb. ib. fig. 304—305. West- und Süd-Afrika. — *Ploceus Brandtii* Rchb. ib. fig. 306. Süd-Afrika. — *Xanthophilus sulfureus* Rchb. ib. fig. 313. China (? Ref.).

Ueber *Colius passer phoeniceus* vergl. Heuglin Cab. Journal p. 168. Beschreibung der verschiedenen Kleider.

Tanagrinae. Neue Arten: *Pitylus albociliaris* Phil. u. Landb. Trosch. Arch. p. 122. Peru. 5000' hoch. — *Pipilo virescens* Ref. Cab. Journ. p. 228. Mexiko. = *Tanagra melanops* Licht. — *Calliste Dowii* Sclat. Proceed. Z. S. p. 168. Costarica. Auch Ibis p. 12.

Coccothraustinae. Neue Arten: *Ligurnus rufobrunneus* Gray. Proceed. Z. S. West-Afrika, Sabine. — *Spermophila semicollaris* Lawr. Neu-Granada. — *Spermophila schistacea* Lawr. l. c. Neu-Granada. — *Phonipara Marchii* Baird. Proc. Acad. Philad. p. 297. Jamaica. — *Munia topela* Swinh. Ibis p. 315. Formosa. — *Munia pallida* Wall. Proc. p. 495. Lombock, Flores. — *Amadina insularis* Wall. ib. Timor, Flores.

G. R. Gray beschrieb *mas ad.* von *Ligurnus olivaceus* nach Exemplaren von Camerouns. (Burton.)

Fringillinae. Neue Arten: *Spizella pinetorum* Scat. Proc. Z. S. p. 189. Peten. — *Ammodromus petenicus* Scel. ib. — *Junco alticola* Scel. ib. Guatemala. — *Chrysomitris atriceps* Scel. ib. p. 190. Quesaltenango. — *Strobiliphaga Burtoni* Gray. Proc. Z. S. Cameroons. — *Propasser frontalis* Bl. J. As. S. Beng. u. Jerd. Birds of India II. p. 403. Sikkin. — *Propasser Murrayi* Bl. ib. Gwalior.

Abbild. *Fringilla Moreletti* Pucher. in Dubois Ois. d'Eur. non observ. en Belg. pl. 105 a. Originalabbildung.

Ueber die enorme Verbreitung von *Passer montanus* in Indien sehe man Blyth. Zur Regenzeit häufig in den Strassen von Akyab; auch bei Singapore. Um Thayet-Myo am Iwawaddi sind *P. montanus* und *P. domesticus* gemein.

Nach Elliot Coues käme *Linaria Holbölli* auch in Nord-Amerika vor. Sei aber nur als Spielart zu betrachten. Proceed. Ac. Sc. of Philad. p. 41. — *L. exilipes* sei und bleibe eine gute Art.

Emberizinae. Ueber *Emberiza pithyornus* und *E. Stracheyi* bei Peking vergl. Swinhoe. Ibis p. 95.

Neu: *Chlorospiza erythronota* Phil. u. Landb. in Trosch Arch. p. 121. Cordillere von Peru, 14,000' hoch.

Alaudinae. Neue Arten: *Macronyx striolata* Heugl. Caban. Journ. p. 164. Bahr-el-Ghasal. — *Alauda pekinensis* Swinh. Ibis p. 95. — *Alauda intermedia* Sw. ib. Shanghae. — *Anthus Blakistoni*, Swinh. l. c. p. 90. Jang-tse-Kiang. — *Anthus Gustavi* Sw. ib. Amoy. — *Megalophonus rostratus* nob. Ibis p. 326. pl. 9 fig. opt. Natal.

Desmurs' über die *Pyrrhulanda*-Arten und ihre Eier. Rev. Zool. p. 209. Sind wirkliche Lerchen.

E. V. Harcourt schreibt im Ibis p. 230 gegen Bolle, dessen *Anthus Berthelotii* nichts sei als *A. pratensis*.

Ueber das Vorkommen von *Anthus rufescens* in England siehe G. Dawson Rowley. Ibis p. 37.

Swinhoe hält Cassin's *Anthus japonicus* für *A. cervinus* im Winterkleide. Ibis p. 443.

Otocorys penicillata bei Peking. Swinhoe Ibis p. 95.

Pyrrhulinae. E. Blyth: „Note on the genus *Pyrrhula*.“ Ibis p. 440. Sieben Arten. *Pyrrhula erithacus* ist eine neue Art aus den Bergen Nepals, pl. fig. opt. Vergl. auch Jerd. Birds of India II. p. 389.

Scansores.

Bucerotidae. Schlegel über *Buceros Nagtglasi*. Nederl. Tijdschr. Dierk. I. p. 56. pl. 2 und id. ib. über *B. pulchirostris* Schl. pl. 4. Beide von der Goldküste.

Psittacidae. Neue Arten: *Lophochroa Leari* O. Finsch l. c. ist

= *Cacatua Ducorpsii* H. Jacq. — *Lophochroa Goffini*. Id. Vaterland unbekannt. — *Psittacus guttatus* et *Ps. Bernsteini* v. Rosenb. Naturh. Tijdschr. Nederl. Indie. Deel 25. p. 145 sind = *Eos reticulata* Müll. — *Polytelis Alexandrae* Gould, Proc. Z. S. p. 232. Centralaustralien. — *Loriculus flosculus* Wall. Proc. Z. S. p. 488. Flores. — *Phaeocephalus Versteri* Goff. Guina ist nur Varietät von *senegalus*. — *Vaza melanorhyncha* Finsch. von Madagascar, ist der gewöhnliche Vaza. — *Tanygnathus affinis* Wall. Proceed. p. 19. Ceram und Bourou. — *Cacatua Eleonora* O. Finsch. Ned. Tijdschr. Dierk. 3. ist = *Plectolophus macrolophus* v. Rosenb. Mysol, Salwattie.

Phaeocephalos xanthopterus Heugl. Cab. Journ. p. 271 vom Djur ist wahrscheinlich nur *Meyeri*. — *Agapornis xanthops* Heugl. von Bahr-Fertit u. s. w., ist jun. av. von *pullaria*. — *Psittacus citreocapillus* Heugl. ist = *flavifrons* Rüpp.

Ueber die Papageien Indiens vergl. Blyth im Ibis p. 1. 10 *Palaeornis*, 1 *Psittinus*, 3 *Loriculus*.

Dr. J. Haast über *Strigops habroptilus*. Verhandl. d. zool.-botan. Gesellsch. in Wien 1863. p. 1115. Höchst interessant.

Gerard Krefft schreibt über die Lebensweise von *Calyptorhynchus xanthonotus*. Ibis p. 117.

Von *Dasyptilus Pesqueti* ist jetzt ein prachtvolles Exemplar in der Sammlung zu Leiden. Dasselbe stammt wahrscheinlich von Salwattie.

Otto Finsch: „Naamlyst der in de Diergaarte te Amsterdam levende Papegaaien.“ Nederl. Tijdschr. Dierk. Abth. 1.

Ueber *Macrocerus macao* und *Deroptylus coronatus* vergl. Bates l. c. I. p. 227. Und über *Conurus gujanensis* id. ib. II. p. 103.

Picidae. Neue Arten: *Campephilus Bairdii* Cass. Proceed. Ac. N. Sc. Philad. p. 322. Cuba. — *Polipicus Elliotti* Cass. ib. vom Muni W.-Afrika. — *Picus scintilliceps* Swinh. Ibis p. 96. Peking. — *Brachypternus fokensis* Swinh. ib. p. 87. Toschow. — *Picus kaleensis* Sw. ib. p. 390. — *Picus insularis* Gould Proc. Z. S. Formosa. — *Gecinulus tankolo* Gould ib. Formosa. — *Celeus squamatus* Lawr. Ib. p. 184. Panama. — *Picus Orizabae* Cass. Proc. Ac. Phil. p. 196. Mexiko. — *Picus vagatus*. Id. Transact. Ac. Phil. pl. 52. fig. 1. Mexiko. — *Gecinulus viridis* Blyth. J. As. Soc. Beng. Burmah. — *Mulleripicus Feddeni* Blanf. ib. Burmah. — *Mulleripicus Hodgei* Blyth. Ib. Andamanen. — *Picus Blanfordi* Bl. (? Rasse von *mahrattensis*) l. c. Burmah. — *Celeus mentalis* Cass. Transact. Acad. Philad. pl. 52. fig. 2. Neu-Granada — *Picus Malherbii* Cass. ib. pl. 51. fig. 3. Zanzibar. — *Campethera vestita* Cass. ib. pl. 57. fig. 2. St. Paul's-Fluss, West-Afrika. — *Dendrotypes nesiotus* Cab. H. Pucid. p. 49. Formosa. — *Ipocotonus lepidus*. Id. ib. p. 118. Abyssinien. — *Phaeonerpes Rei-*

chenbachii Cab. H. ib. p. 141. Curaçao. — *Campias agilis*. Id. ib. p. 147. Rio-Napo. — *Campias scdulus*. Id. ib. p. 153. Guiana. — *Chrysoptilus punctipectus*. Id. ib. p. 163. Venezuela. — *Picumus lepidotus* Cab. H. p. 14. — *Picumus pumilus*. Id. ib. p. 16.

J. Cassin: „Notes on the Picidae of the Philadelphia Collection.“ Proceed. Acad. N. Sc. of Philad. p. 194. Sehr werthvoll. Audubon's *Picus Phillipsii* und *P. Martinæ* seien jun. av. von *P. canadensis*.

Der zweite Theil des 4ten Bandes des „Museum Heineanum“ umfasst die Spechte. Es krankt diese umfangreiche höchst fleissige und verdienstliche Arbeit mehr als je eine zuvor am „délire générique.“ Die Familie der Spechte ist eine der am besten bearbeiteten in der Ornithologie.

Capitonidae. Die schöne monographische Abhandlung über diese Gruppe in Schlegel's Musée des Pays-Bas hat einen talentvollen leider für die Wissenschaft zu früh verstorbenen jungen Ornithologen, Herrn Goffin, zum Verfasser.

Neue Arten: *Megalaema chrysopsis* Goffin l. c. p. 15. Borneo. — *Megalaema nuchalis* Gould Proc. Z. S. Formosa. — *Trachyphonus Goffini* Schleg. Mus. Pays-Bas, Bucc. p. 73. Goldküste.

Cuculidae. Museum Heineanum pars IV. p. 1 bis 123. Cuculidinen von F. Heine jun. Sehr kritisch und eingehend behandelt diese Arbeit eine der schwierigsten unter den Hauptgruppen der Scansores.

Neue Arten: *Cacomantis threnodes* Cab. H. l. c. p. 19. Malacca. — *Cacomantis infaustus* Cab. H. ib. p. 23. Mysol. — *Hierococcyx pectoralis*. Id. ib. Philippinen. — *Cuculus Heuglini*. Id. ib. p. 42. Bahr-al-Abiad. — *Cuculus hypopinarus*. Id. ib. Cap. (Edolio jeune, Levaill.) — *Pyrrhococcyx mesurus*. Id. ib. p. 23. Bojota. — *Pyrrhococcyx pallescens*. Id. ib. p. 86. Nord-Brasilien. — *Pyrrhocentor unirufus*. Id. ib. p. 118. Philippinen. — *Cuculus Kelungensis* Swinh. Ibis p. 394. Formosa. — *Cacomantis querulus* Cab. H. p. 352. Nepal. — *Cuc. telephonus*. Id. ib. Japan. — *Cuc. mesites*. Id. ib. Java. — *Cuc. concretus*. Id. ib. Borneo. — *Coccyzusa gracilis*. Id. ib. p. 356. Ecuador.

Zahlreiche Beweise für die parasitischen Gewohnheiten von *Coccyzus glandarius* in Aegypten bringt J. H. Cochrane. Ibis p. 361. Andere bei Stafford Allen. Kein Zweifel mehr möglich!

Rhamphastidae. Ueber *Rhamphastos Cuvieri* vergl. Bates l. c. II. p. 214; über die *Rhamphastiden* um Ega ebendas. p. 336. Ueber *Pterogl. Beauharnaisii* ebendas. p. 343.

Columbae.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

Neue Arten: *Treron Floris* Wall. Proceed. Z. S. p. 496. Flores, Solor. — *Treron pulverulenta* Wall. Ibis p. 319. Java. — *Treron griseicauda* Wall. l. c. Celebes. Sula-Inseln. — *Treron Formosae* Swinh. Ibis p. 396. — *Treron nasica* Schleg. Colomb. Nederl. Tijdschr. Dierk. I. p. 63. Sumatra. — *Osmotreron Phayrei* Blyth J. As. Soc. B. Burmah. — *Leucotreron Gironnieri* Desmurs = *Ptilinopus Geversi* Schleg. l. c. pl. 3. fig. 1. Ibis p. 120. — *Phlegoenas Bartletti* Sclat. Proceed. Z. S. p. 377. pl. 34. Vaterl. unbekannt. — *Ptilinopus albocinctus* Wall. Proceed. pl. 39. Flores. — *Ptilinopus Bernsteini* Schleg. l. c. von Batjan und Halmahera (= foem. oder mas jun. von *Carpophaga formosa* Gray). — *Ptilinopus hugonianus* Schleg. Tijdschr. Dierk. pl. 3. fig. 2. — *Ptilinopus insolitus* Schleg. ib. fig. 3. — *Macropygia magna* Wall. Proceed. Z. S. p. 497. Timor.

A. R. Wallace: „Note on the Fruit-Pigeon of the genus *Treron*.“ Ibis p. 318. Die ächte *aromatica* auf Bourou und Amboina.

Schlegel: „Observations sur les Colombars voisin de *Treron aromaticum* et vernans.“ Nederl. Tijdschr. Dierk. I. p. 63.

Didunculus strigirostris ist noch lebend auf der grössten Insel des Samoaarchipels, Sawai. Lebend im Zoolog. Garten zu London. Bennett in den Proceed. Z. S. p. 372.

Gallinae.

Phasianidae. Neue Arten: *Euplocamus nobilis* Sclat. Proceed. p. 119. pl. 16. Borneo. — *Euplocamus Swinhoei* Gould Ann. Mag. N. H. p. 164. Formosa.

P. L. Sclater: „List of the species of Phasianidae with remarks on their geographical distribution.“ Proceed. Z. S. p. 113. Schöne ausführliche Mittheilung über 35 Arten Phasianinen, 8 Pavoninen, 3 Meleagrinen und 10 Numidinen.

Tetraonidae. Neue Arten: *Bambusicola sonorivox* Gould Proc. Z. S. Formosa. — *Perdix barbata* J. Verr. et Desm. Proceed. p. 62. pl. 9 und ib. p. 370. foem. Nertschinsk. — *Turnix Blanfordii* Blyth J. A. Soc. Beng. Aracan. — *Turnix rufescens* Wall. Proceed. p. 497. Insel Samoa.

Ueber das noch Vorkommen oder nicht mehr Vorkommen von *Francolinus vulgaris* in Europa vergl. Ibis p. 113.

Arthur Nordmann giebt Beobachtungen über den Auerhahn des Amur (*Tetrao urogalloides* Midd.) Bullet. Soc. N. Mosc. 34. p. 261. Gänzlich verschiedene Lebensweise. Nordmann jagte den Vogel um Staro-Michailowsk, 200 Meilen den Fluss aufwärts.

Ueber *Francolinus icterorhynchus* und *Fr. Schlegelii* vergl. Heuglin Caban. Journ. p. 275. Beide in Bongo.

Abbild. *Tetrao lagopus* pull. Rev. et Mag. Zool. pl. 9

W. K. Parker: „On the Osteology of the genera *Pterocles*, *Syrrhaptes*, *Hemipodius* and *Tinamus*. Proceed. Z. S. Sehr ausführliche keines Auszugs fähige Arbeit. Sehr werthvoll.

Cracidae. Neue Arten: *Tinamus guttatus* Natt. v. Pelz. Verh. d. zool.-botan. Gesellsch. in Wien p. 1126. Brasilien. — *Tinamus erythropus* Natt. v. Pelz. ib. Brasilien. — *Tinamus brevirostris* Natt. v. Pelz. ib. Brasilien.

Ueber *Opisthocomus* vgl. Bates l. c. I. p. 119 und über *Crax globicera* und *Mitu tuberosa* ib. II. p. 112.

Pteroclididae. Dr. C. Bolle: „Das kirgisische Steppenhuhn (*Syrrhaptes paradoxus*) in Deutschland während des Frühlings von 1863.“ Ein Beitrag zur ornithologischen Tageschronik. Cab. Journ. p. 241. Und

Dr. B. Altum: „Das Steppenhuhn auf Borkum,“ ib. Sehr interessant. Lebensweise, Anatomie u. s. w.

Ueber *Syrrhaptes* in Frankreich. Rev. et Mag. Zool. p. 320.

F. B. de Montessus über *Syrrhaptes* in Rev. Zool. p. 393. pl. 24. 25. mas et foem.

Prof. Grube in der Bresl. Zeit. Dec. 3. p. 163. Ueber *Syrrhaptes* in Schlesien u. s. w.

Struthiones.

Dr. A. Böcking: „De *Rhea americana*,“ dissert. zool. Bonn. 31 S. Wichtiger Beitrag zu unserer Kenntniss des amerikanischen Strausses. Der Verfasser lebte längere Zeit in den La Plata Provinzen und scheint Lebensweise, Fortpflanzung, Verbreitung, Zähmung gut beobachtet zu haben. *Rhea Darwinii* wird sehr irrtümlich als Lokalrasse von *Rh. americana* behandelt. Auch:

Dr. A. Böcking: „Monographie des Nandu oder südamerikanischen Strausses.“ Trosch. Arch. p. 212.

P. L. Selater: „Ueber die Fortpflanzung von *Casuarus Bennetti*.“ Proceed. Z. S. p. 518. pl. 42. pull.

P. L. Selater: „Notes on the method of incubation among the Birds in the order Struthiones etc.“ Proceed. Z. S. p. 233. Sehr instructiv. Allerlei Neues und Eigenthümliches über *Apteryx*. Nur ein Ei zur Zeit.

Grallae.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oogeschichte.at

W. K. Parker: „Ueber die systematische Stellung von *Palamedea chavaria*.“ Proceed. Z. S. p. 511. Eine der schwierigsten Fragen in der Ornithologie wird hier mit vielem Geschick und unterschiedener Sachkenntniss behandelt. Von allen lebenden Vögeln steht *Palamedea* dem fossilen *Archaeopteryx* am nächsten.

Ardeidae. In der dritten Abtheilung seines Musée des Pays-Bas behandelt Schlegel die Reiher. Für *Ardea garzetta* und *A. egretta* wird kosmopolitische Verbreitung behauptet. Sehr wichtig.

A. D. Bartlett: „Ueber Lebensweise und Affinität des Kagu (*Rhinochetus jubatus*).“ Ann. p. 227. Scheint *Eurypyga* am nächsten zu stehen. Skelett noch unbekannt. Erinnert primo aspectu noch an *Oedinemus*, *Psophia*, *Scopus*, *Nycticorax*.

Dr. G. Bennett: „Notes on the Kagu.“ Proc. Z. S. p. 385.

Nach F. Joubert gäbe es zwei Arten von *Rhinochetus*. Ibid. p. 439.

Ueber *Eurypyga helias* vergl. Bates l. c. I. p. 82.

Anziehend schreibt über *Ardea egretta* als Brütvogel in Deutschland Al. v. Homeyer. Cab. Journ. p. 440.

Neue Art: *Ardea semirufa* Schl. Ard. p. 35.

Scolopacidae. Neue Arten: *Hemerodromus cinctus* Heugl. Ibis p. 31. c. fig. Goudokoro. — *Numenius rufescens* Gould. Proc. Z. S. Formosa. — *Recurvirostra andina* Phil. Landb. in Trosch. Arch. p. 131. Peru. 16,000' hoch. Unzweifelhaft neu. — *Sarcogramma atronuchalis* Blyth. Indochines. Länder. Steht *goensis* zunächst.

Abbild. *Recurvirostra avocetta* pull. Rev. zool. pl. 3. — *Phalaropus hyperboreus* pull. ib. pl. 4. — *Haematopus ostralegus* pull. ib. pl. 16.

Vergl. Stafford Allen über *Hoplopterus spinosus* in Aegypten. Ibis p. 156. Lebensweise.

A. Newton schreibt über *Totanus ochropus*, nämlich über dessen Fortpflanzung. Proceed. Z. S. p. 529.

O. Desmurs: „Notice sur les oiseaux de la petite famille des *Thinocoridées* et sur les caractères de leurs oeufs.“ Rev. et Mag. de Zool. p. 146. Desmurs kennt die Eier aller drei Arten. Nächste Verwandtschaft zu *Charadrius*. Das Ei von *Thinocorys orbignyanus* ist kaum zu unterscheiden von dem von *Charadrius vociferus*.

Rallidae. Neue Arten: *Euryzona Canningii* Tytler. Ibis p. 119. Andamanen. — *Gallinula frontata* Wall. Proceed. Z. S. p. 35. Bourou. — *Corethrura guatemalensis* Lawr. Proc. Acad. Nat. Sc. of

Philad. p. 106. — *Aramides axillaris* Lawr. Ibid. Baranguilla. — *Porphyrio minutus* Heugl. Cab. Journ. p. 169. Bahr-el-Abiad, Bahr-el-Ghasal. Kleiner als P. Alleni. — *Limnecorax erythropus* Heugl. ib. Quellgebiet des Bahr-el-Ghasal. — *Euryzona amauroptera* Blyth l. c. Java.

Anseres.

Anatidae. Dr. R. A. Philippi und Ludw. Landbeck: „Ueber die chilenischen Gänse.“ Trosch. Arch. p. 184. Fleissige ausführliche Arbeit. Die Verfasser kennen dort 4 Arten: 1) *Bernicla melanoptera* Eyt. Peru, Bolivien bis 16,000' hoch. Piquen. 2) *Bernicla dispar* Ph. u. L. Gansillo Unit. Stat. Nav. Astron. Exped. Vol. II. t. 24. Mittlere Provinzen Chili's. Cordilleren. Ei. — 3) *Bernicla chiloensis* Ph. u. Landb. Desmur's *inornata* ist das Weibchen. Südl. Chili und Chiloe. 4) *Bernicla antarctica* Gm. Antarktisches Südamerika.

v. Pelzeln schreibt über *Cygnus immutabilis* Yarr. Verh. d. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien 1863. p. 785. Drei Exemplare vom Menzaleh-See in Unterägypten.

J. P. van Wickevoort Cromelin: „Notice sur les Canards observés en Hollande.“ Nederl. Tijdschr. Dierk. I. p. 172.

Neue Art: *Querquedula angustirostris* Phil. u. Landb. Trosch. Arch. p. 202. Peru.

Abbild. *Anas penelope* pull. Rev. zool. pl. 17.

Alcidae. A. Newton: „Remarks on the exhibition of a natural mummy of *Alca impennis*.“ Proceed. Z. S. p. 435. Vier Fuss unter dem Boden auf Funksland gefunden. Sehr interessant.

Desmurs bringt eine Notiz über das Ei von *Alca impennis*. Rev. et Mag. Zool. p. 1. pl. 1 u. 2. Zwei schöne Eier in natürlicher Grösse abgebildet. Das eine kaufte Desmurs 1830 für fünf Franken, das andere 1833 für drei Franken!!

Ein Jugendkleid von *Alca impennis* befindet sich in einer Privatsammlung in Prag. A. Fritsch in Caban. Journ. p. 297. Kein weisser Fleck vor dem Auge, „guttur albo.“

Abbild. *Alca torda* pull. Rev. zool. pl. 10.

Procellariidae. Zählen zu den bis jetzt im Musée des Pays-Bas von Schlegel catalogisirten Familien. Livr. 4.

Neue Arten: *Procellaria incerta* Schleg. l. c. Neuseeland, Neucaledonien. — *Procellaria neglecta* Schleg. ib. Insel Kermadec (*Aestrelata diabolica* Bp.?). — *Diomedea calminata* Schleg. ib. Insel St. Paul und Amsterdam p. 35.

32 Hartlaub: Bericht üb. d. Leist. in d. Naturgesch. u. s. w.

Dr. Th. Krüper schreibt sehr anziehend über die Sturmvögel der Cycladen. *Puffinus cinereus* und *Puffinus obscurus*. Caban. Journal p. 326.

Laridae. Neue Arten: *Sterna lorata* Phil. u. Landb. Trosch. Arch. p 124. Bai von Arica. — *Sterna Frobenii*. Id. ib. p. 125. Bai von Arica. — *Sterna comata* Phil. u. Landb. ib. — *Sterna albofasciata* Phil. u Landb. ib. Chile.

Elliot Coues schreibt mit kritischer Ausführlichkeit: „On the *Lestris Richardsoni* of Swainson, with a critical review of the subfamily Lestridae.“ Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 121.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [30-2](#)

Autor(en)/Author(s): Hartlaub Gustav [Carl Johann]

Artikel/Article: [Bericht über die Leistinigen in der Naturgeschichte der Vögel während des Jahres 1863. 1-32](#)