

Index

für das Jahr 1893.

I. Allgemeines, Geschichte, Museologie, Kongresse, Sammeln, Reisen.

Allgemeines: Gadow 146, Newton 144, 193.
Geschichte: Elliot 146; Sharpe 107; Stejneger 146; Tristram 125.
Museologie: Gurney 162; Berlin. Mus. 90, British Mus. 200, Tring Mus. 91, 183, 199; Lorenz 180; Dutcher 193.
Kongresse: K. i. Chicago 199; Schalow (D. O. G.) 197.
Sammeln (auf Reisen): Reichenow 98.
Reisen: Aplin 54; Baumann 54; Bruce 54; Büttikofer 129, Chapman 164; Elliot 183; Emin 128; Flöricke 17, 164; Garlepp 18; Gregory 54; Häring 36; Jackson 108; Kükenthal 183; Lent 36; Neumann 36; Plate 108; Platen 17; Preuss 36; Rendall 36; Spatz 36, 164; Villiers 54; Withington 108.

II. Anatomie, Entwicklung, Paläontologie.

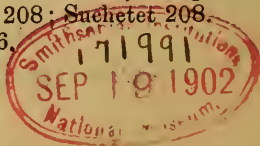
Anatomie: Beddard 51; Cloetta 103; Headley 207; Hoffmann 103; v. Nathusius 149; Pycraft 162; Shufeldt 194, VIII.
Entwicklung: Allen 71; v. Nathusius 89, 149.
Paläontologie: Burckhardt 126; Forbes 86, 121, 122, 161, 208; Hutton 195; Lydekker 51; Newton und Gadow 108, 194.

III. Federn, Färbung, Krallen, Flug, Mauser.

Federn, Krallen: Hatch 147; Pycraft 195; Regalia 209; Schlegel 180.
Färbung: Glück 144; Grant 208; Read 160.
Farben: Keeler 69; Rey 202.
Flug: Clark 67; Headley 179, 208; Withington 68.
Mauser: Grant 208; Martorelli 104.

IV. Varietäten, Bastarde, Hahnfedrigkeit, Monstrositäten.

Varietäten: Arrigoni 181; Cambridge 119; Philippi 147; Read 160.
Bastarde: Heyrowsky 105; Mc. Cormick 195; Macpherson 119; Pavesi 126; Shufeldt 194; Stone 208; Suchetel 208.
Hahnfedrigkeit: Zollikofer 89, 106.
Monstrositäten: Johansen 105.



V. Nomenklatur, Systematik.

- Blanchard 72; Dresser 163; Gadow 146; Reichenow 113, 133.
Stereornithes: Lydekker 51.
Aepyornithidae: Burckhardt 126.
Dinornithidae: Forbes 122. — Bem. über *Dinornis queenlandiae* 195.
Casuariidae: Neu: *Palaeocasuaris* n. g. foss. *haasti* u. *velox* 161.
Apterygidae: Bemerkungen über: *Apteryx haasti* 50, 122; *Aphanapteryx* 86, 119, 122; *Diaphorapteryx* 161. — Neu: *Apteryx lawryi* 161; *A. oweni occidentalis* 161; *Aphanapteryx hawkinsi* (foss.) 121, 208; *Diaphorapteryx* (foss.) 122.
Longipennes: Shufeldt 123.
Procellariidae: Neu: *Diomedea bulleri* u. *immutabilis* 161; *Oestrelata axillaris* 121; *Oe. nigripennis* 161; *Thalassogeron salvini* 161.
Sternidae: Neu: *Anous hawaiiensis* 161.
Phalacrocoracidae: Bemerk. über: *Phalacrocorax neglectus* 126. — Neu: *Plotus nanus* (foss.) 108.
Anatidae: Bem. über: *Oedemia deglandi* 145. — Neu: *Anas laysanensis* 121; *A. theodori* (foss.) 108.
Anseridae: Neu: *Sarcidiornis mauritianus* (foss.) 108.
Chionidae: Shufeldt 145. — Bem. über: *Chionis alba* 52.
Scolopacidae: Bem. über *Calidris arenaria* 195; *Limicola pygmaea* 159; *Phalaropus fulicarius* 161; *Ph. antarcticus* u. *wilsoni* (Abbild.) 193; *Tringa acuminata* 104; *T. canutus* 72. — Neu: *Gallinago huegeli* 161.
Otididae: Neu: *Heterotis* 161; *Houbaropsis* 161; *Neotis* 161.
Gruidae: Bem. über: *Grus cinerea longirostris* 160. — Neu: *Limnogeranus* 160; *Pseudogeranus* 160; *Sarcogeranus* 160.
Rallidae: Bem. über: *Cabalus modestus* 121, 161; *Crex suahelensis* 207; *Gallirallus brachypterus* 122; *Heliornis* 51; *Gallinula franki* 207; *Kittlitzia monasa* 147; *Ocydromus sylvestris* 122; *Porzana schomburgki* 207; *Rallus sandwichensis* 160. — Neu: *Amaurolimnas* 122; *Anurolimnas* 122; *Aphanolimnas* 121; *Aramidopsis* 161; *Castanolimnas* 122; *Crecopsis* 122; *Dryolimnas* 122; *Heliopais* 160; *Hypotaenidia jentinki* 207; *Microtribonyx* 122; *Oenolimnas* 122; *Podica camerunensis* 42; *Poliolimnas* 122; *Rallus muelleri* 160; *Tricholimnas* 122.
Ardeidae: Neu: *Butorides mauritianus* (foss.) 108.
Columbidae: Neu: *Columba rupestris pallida* 41; *Columbigallina passerina perpallida* 162; *Haplopelia johnstoni* 51; *Goura beccarii huonensis* 65; *Phlogoenas albicollis* 53; *Phlogoenas bimaculata* 53; *Ptilopus salvadorii* 53; *Ptilopus tristrami* 34; *Leucotreron fischeri meridionalis* 12.
Crypturidae: Bem. über: *Calodromas elegans* 122.
Phasianidae: Neu: *Arboricola ardens* 51, (Abbild.) 163; *Calo-*

- perdix borneensis* u. *sumatrana* 53; *Crossoptilon leucurum* 121; *Lophophorus impeyanus* var. *mantoui* u. *obscura* 108.
- Tetraonidae: Bem. über: *Lagopus mutus* 72.
- Raptatores: Gurney 162; Schöff 196.
- Falconidae: Bem. über: *Accipiter nisus major* 160; *Aquila rapax* u. *boeki* 88; *Astur palumbarius* u. *nisus* 144; *Buteo zimmermannae* 163. — Neu: *Astur alphonssi* (foss.) 108; *Buteo zimmermannae* 144; *Spilornis raja* 161.
- Strigidae: Bem. über: *Glaucidium siju* 104; *Megascops* 193; *Pisorhina scops* 127; *Scops brookii* (Abbild.) 163. — Neu: *Glaucidium borneense* 161; *G. castaneum* 62; *G. kilimense* 178; *G. sjöstedti* 65; *Pisorhina solokensis* 160; *Scops brookii* u. *mantanauensis* 53; *Strix flammea bargei* 53; *Strix sauzieri* (foss.) 108.
- Psittacidae: Bem. über: *Chrysotis ochroptera* u. *rothschildi* (Abbild.) 162; *Conurus rubritorques* 53; *Cyanorhamphus hochstetteri* 126; *Psittacus erithacus* 89. — Neu: *Chrysotis rothschildi* 53; *Conurus arubensis* 121; *Palaeornis salvadorii* 108.
- Musophagidae: Neu: *Turacus emini* 30.
- Cuculidae: Bem. über: *Cuculus himalayanus* 194. — Neu: *Centropus flecki* 84.
- Capitonidae: Bem. über indische Arten: Blanford 125. — Neu: *Melanobucco zombae* 50; *Smilorhis whytii* 50; *Thereiceryx* 125; *Tricholaema flavibuccale* 30.
- Picidae: Neu: *Dendropicus lacuum* 178; *D. poecilolaemus* 30; *D. reichenowi* 138.
- Upupidae: Neu: *Scoptelus anchietae* 107.
- Alcedinidae: Bem. über *Alcedo cancrophaga*, neu: *Halcyon fortis* 202.
- Coraciidae: Neu: *Batrachostomus mixtus* 53.
- Caprimulgidae: Neu: *Caprimulgus nigriscapularis* 31.
- Micropodidae: Bem. über die Familie: Lucas 163; Shufeldt 52. — Neu: *Chaetura lawrencei* 164; *Cypseloides cherriei* 164.
- Trochilidae: Bem. über d. Familie: Lucas 163; Shufeldt 52. — Neu: *Agyrtria speciosa* 146; *Anazilia forreri* 146; *Chrysuronia buckleyi* 146; *Cyanomyia salvini* 208; *Hemistephania ginanensis* 146; *Hylocharis brasiliensis* 146; *Lesbia aequatorialis* 146; *Metallura baroni* u. *atrigularis* 161; *M. peruviana* 146; *Oreotrochilus bolivianus* 146; *Phaethornis garleppi* 146; *Saucerottia wellsii* 146; *Uranomitra whitelyi* 146.
- Tyrannidae: Neu: *Empidagra bahiae* 12; *Myiarchus brevipennis* 53; *Serphophaga munda* 12.
- Eriodoridae: Bem. über: *Amalocichla sclateriana* 125; *Pitta* 53, 146; *Thamnophilus punctatus* 194. — Neu: *Rhopoterpe stictoptera* 121.
- Hirundinidae: Neu: *Hirundo astigma* 50.
- Muscicapidae: Bem. über: *Ampelis garrula* 147, 180; *Bombycilla japonica* 158; *Chasiempis sclateri*, *ridgwayi* u. *sandwichensis*

- 161; *Cryptolopha bicolor* 21; *Gerygone pectoralis* 53; *Rhipidura* sp. 89; *Rh. cinnamomea* 90; *Terpsiphone perspicillata* 128. — Neu: *Alseonax obscura* 43; *Batis puella* 128; *Cryptolopha vordermani* 207; *C. bicolor* 51; *C. xanthopygia* 121; *Gerygone aruensis* u. *keyensis* 207; *G. salvadorii* 206; *Pachyprora dimorpha* 50; *Pogonocichla johnstoni* 50; *Rhipidura buettikoferi* 121; *Sto-parola meridionalis* und *septentrionalis* 206; *Terpsiphone emini* 31; *T. newtoni* 107; *Trochocercus albiventris* 43.
- Campophagidae: Bem. über: *Campophaga minor* 53.
- Laniidae: Bem. über: *Dryoscopus major* 128; *Lanius rufus* 127; *Otomela bogdanowi* 144, 163. — Neu: *Pachycephala meridionalis* u. *teysmanni* 90; *Telephonus australis emini* 60; *T. souzae* 107; *Vireo huttoni insularis* 209.
- Corvidae: Bem. über: *Corvus americanus* 71; *C. splendens* 125; Neu: *Crypsirhina nigra* 51, 121; *Palaeocorax moriorum* (foss.) 122.
- Paradiseidae: Sharpe 127.
- Oriolidae: Neu: *Oriolus hosii* 53, (Abbild.) 163.
- Sturnidae: Bem. über *Acridotheres torquatus* 53; *Paramythia montium* 125. — Neu: *Stilbopsar* n. g. *stuhmanni* 31.
- Paramythiidae: Sclater 125.
- Ploceidae: Beschreib. von: *Symplectes preussi* ♀ 28. — Neu: *Hyphantornis berrandi* 50; *Malimbus rubricollis centralis* 30; *Malimbus erythgaster* 205; *Ploceus interscapularis*, *pachyrhynchus* u. *rufniger* 29; *Symplectes castanicapillus* 43; *S. dorsomaculatus* 177; *S. stuhmanni* 29.
- Fringillidae: Bem. über: *Coccothraustes vespertinus* 145; *Emberiza saharae* 163; *Montifringilla altaica* 163; *Passer petronius* 23; *Serinus hortulanus* 1, 45, 80, 100. — Neu: *Compsospiza* (n. g.) *garleppi* 124; *Euetheia sharpei* 160; *Fringilla spodiogenys koenigi* 97; *Junco pinosus* 72; *Poospizopsis* 124; *Pseudonestor* (n. g.) *xanthophrys* 160.
- Mniotiltidae Neu: *Chlorospingus albitemporalis venezuelanus* 11; *Poecilothraupis palpebrosa melanops* 11.
- Pycnonotidae: Neu: *Pinarocichla schmackeri* 51, 121; *Xenocichla clamans* 28; *X. fuscipes* 50.
- Meliphagidae: Bem. über: *Zosterops*-Arten v. Java 125. — Neu: *Acrulocercus bishopi* 160; *Palmeria* n. g. *mirabilis* 52; *Zosterops anderssoni* 53; *Z. griseovirescens* 107; *Z. neglecta* 121.
- Nectariniidae: Bem. über: *Cinnyris nesophilus* 159. — Neu: *Cinnyris nesophilus* 53; *C. purpureiventris* 61; *C. regia* 32; *C. stuhmanni* 61; *C. teysmanni* 206; *Nectarinia gadovi* 107.
- Dacnidae: Bem. über: *Certhiola* u. *Coereba* 125; *Himatione maculata* 161; *Hypoloxias aurea* 126. — Neu: *Conirostrum sitticolor intermedium* 11; *Dicaeum splendidum* 206; *Hemignathus affinis* 52; *H. lanaiensis* 121; *Himatione newtoni* u. *wilsoni* 160; *Loxops ochracea* 52, 126; *L. wolstenholmei* 161.
- Paridae: Bem. über: *Acredula caudata* u. Verw. 104; *Parus*

colletti 107. — Neu: *Acredula macedonica* 104, 121; *Parus fasciiventer* 31; *P. hudsonicus columbianus* 71; *P. rovomae* 53; *P. xanthostomus* 50; 53.

Timeliidae: Bem. über: *Cittocinclla melanura* u. *tricolor* 126; *Ptilocichla leucogastra* 53. — Neu: *Apalis flavigularis* 50; *Bradypterus nyassae* 50; *Burnesia taeniolata* 178; *Calamocichla plebeja* 178; *Cisticola discolor* 84; *C. nuchalis* 61; *Callene anomala* 50; *Camaroptera axillaris* 32; *Cistothorus palustris griseus* 208; *Cryptolopha bicolor* 51, 121; *Cyphorhinus richardsoni* 121; *Grallaria excelsa* 11; *Graminicola striata* 51; *Melocichla atricauda* 61; *Pogonocichla johnstoni* 50; *Rectirostrum* n.g. *hypochondriacum* 32; *Stachyris davisoni* 53; *Turdinus kalulongae* u. *tephrops* 161; *T. rufiventris* 177; *T. castaneus* 207.

Sylviidae: Bem. über: *Amalocichla sclateriana* 125; *Merula*-Arten von Java 125; *Merula schlegeli* u. *seebohmi* 90; *Turdus varius* 163. — Neu: *Merula celebensis* 90; *M. whiteheadi* 121; *Turdus milanjensis* 50.

VI. Faunistik.

1. Europäisch-sibirische (paläarktische, östlich-gemäßigte) Region.

Deutschland: Altum 120; Brusina 120; v. Berlepsch 13; v. Dombrowski 181; Ehmcke 144; Faber 102; Flöricke 33, 106, 159, 192; Ferrant 103; Hartert 64, 165, 185; Hartwig 1, 80; v. Hippel 69, 181; v. Homeyer 8, 21, 63; Köpert 192; Kollibay 206; Kretschmer 153; Kreye 143; Lenssen 190, 206; Lindner u. Flöricke 44; Ludwig 47; Meyer 205; Metz 103; Nehring 206; Parrot 14; Rey 192; Römer 105; Rzehak 45; Schäff 196; Schalow 48; Schöpfwinkel u. Müller 105; Schuler 193; Sommer 42, 47, 48, 85; Szielasko 105, 181; Techler 138; Velthusen 85; Voigt 181; Wenzel 196; C. v. Zengen 67; H. v. Zengen 205; Ziemer 93. — Notizen 14, 16, 46, 47, 103, 191, 205.

Österreich-Ungarn: Brusina 120; v. Csato 69; v. Dombrowski 69, 87; Frivaldszky 179; Heyrowsky 105, 178; Keller 86; Kromer 182; Loos 181; v. Lorenz 68, 180; Michel 68, 69, 159; v. Mojsisovics 196; Prazak 143, 182; Reiser 178; Rosonowsky 179; Rzehak 87, 127; Schaffgotsch 86; Schulz 86; Stadtlober 181; v. Tschusi 48; Vallon 182. — Notizen: 67, 85.

Holland: Blaauw 47; 207.

England: Barrington 52; Blagg 162; Cordeaux 52; Davies 52; Dixon 71, 147; Feilden 206; Gordon 180; Harvie-Brown 180; John 105; Lilford 90; Macpherson 72; Nelson u. Pilling 52; Pigott 104; Swann 182; Seebohm 48, 104. — Notizen: 47, 85, 86, 103.

Frankreich: Barrois 86; van Kempen 122; Raspail 160; Saunders 161.

Spanien: Chapman u. Buck 107.

Italien: Carlo 86; Oddi 104; Pavesi 126, 196; Schiavuzzi 86; Vallon 182.

Norwegen: Collett 106.

Europ. Rufsland: v. Krüdener 182; Menzbier 163; Meyer 88; Satounine 180.

Central-Asien, Nord-China, Japan: Nikolskawo 105; Oustalet 108, 195; Rey 158; Rothschild u. Hartert 41; Seebohm 50, 121; Stolzmann 87.

Nord-Afrika: König 49; Rothschild u. Hartert 97.

Atlant. Inseln: Hartwig 45, 159, 172; Meade-Waldo 104; Schmitz 68, 136, 181.

2. Afrikanische (äthiopische) Region.

Barnes 51, 124; Bocage 107; Bryden 127; Fairbridge 47, 126; Finn 125; Fleck 120; Oustalet 126; Reichenow 29, 60, 65, 84, 128, 177, 195, 201, 205; Shelley 50, 53; Sjöstedt 28, 42, 84, 101, 138, 139.

3. Madagassische Region.

Shelley 53; Reichenow 159.

4. Indische (orientalische) Region.

Blanford 125; Büttikofer 90, 206; Grant 53; Hose 163; Oustalet 108; Seebohm 121, 125, 195; Sharpe 53; Styan 51, 163; Whitehead 121.

5. Australische Region.

Celebes u. Neu-Guinea: Büttikofer 90, 205, 206; Meyer 182; Meyer u. Wiglesworth 12; Salvadori 53.

Australien: Meyer 65; Rothschild 53.

Polynesien: Collett 89; Finsch 147; Salvadori 34, 53; Rothschild 145; Wiglesworth 124; Wilson u. Evans 145

Hawai-Arch.: Perkins 52; Rothschild 52, 121, 145, 161; Wilson u. Evans 145.

6. Neuseeländische Region.

Forbes 86, 119, 121, 122; Rothschild 50, 122, 161; Salvin 121.

7. Nordamerikanische (nearktische) Region.

Bendire 15; Allen 71, 106, 123; Brewster 208; Brimley 183; Butler 145; Check-List 53; Cope 128; Dwight 71; Dutcher 193; Death Valley Exp. 194; Fisher 146; Hasbrouck 193; Loomis 72, 145; Mackay 72; Nachtrieb 195; Rhoads 71, 208; Smithwick 209; Thompson 53; Thorpe 71; Todd 72; White 209.

8. Südamerikanische (neotropische) Region.

v. Berlepsch 11, 124; Brewster 208; Cherrie 194; Cory 209; Hartert 53, 121, 162; Hennicke 89; Hudson 88; James 33; Phi-

lippi 67, 193; Ridgway 164; Salvin 121; Selater 33, 161; Young 70.

9. Arktische Region.

Helms 89.

VII. Geographische Verbreitung, Zug.

Geograph. Verbreitung: Allen 123; Sharpe 207.
Zug Cordeaux 52; Gätke 122; Martorelli 104; Seebohm 73.

VIII. Biologie, Oologie.

Biologie im allgem.: Babendererde 192; Bauer 105; Belfrage 179; Blagg 162; Brewster 209; Bugow 82; Christensen 72; Dixon 147; Fischer 146; Hennicke 89; Kleinschmidt 171; Köpert 34; Kramer 86; Liebe 72; Mackay 179; Michel 62; Neumann 127; North 163; Rey 192; Rietz 120; Rzehak 77, 87; Schmitz 181; Sommer 159; Uffrecht 67; v. Wacquant 107; Walter 10, 58, 203; Ziemer 117, 176.

Oologie: Bendire 15; Blagg 162; Dixon 147; Forbes 161; v. Nathusius 89, 149; Nikolsky 48; North 163; Philippi 102; Raspail 88; Rey 57, 82; Rzehak 77, 121, 173; Schöning 102; Seebohm 162; Young 70; Ool. Notiz 14.

IX. Personalien, Biographien, Nekrologe.

Alessi 55; Audubon 108, 147; Baldamus (Schalow) 210; Brehm-Schlegel 35; Davison 183; Gould (Sharpe) 107; Hartmann 109; Lawrence (Foster) 128; Leverkühn 164; Liebe 72; Morris 74; Mützel 210; Noll 55; Olphe-Galliard 73; Owen 52, 73; Pleske 212; Schütt 109; Strauch 183; Theobald 183.

X. Jagd, Vogelschutz, Einbürgerung, Brieftauben.

Caustier (Brieftauben) 72; Ferrant 103; Heck 24; Köpert 34, 192
Leverkühn 26; Liebe 72; Nitsche 129; Talsky 210; Watson 88
— Notizen: 35.

Berichtigung: Der auf S. 194 erwähnte Artikel von Shufeldt ist erschienen in: The Auk X. p. 281—285.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index für das Jahr 1893 II-VIII](#)