

Allgemeine
Naturgeschichte

für

alle Stände,

von

Professor Oken.

Siebenten Bandes erste Abtheilung,

oder

Thierreich, vierten Bandes erste Abtheilung.

Vögel.

Stuttgart, ,

Hoffmann'sche Verlags-Buchhandlung.

1837.

U e b e r s i c h t

der

Wögel.

(Oken's allgemeine Naturgeschichte, Band VII. I.)

Erste Stufe,

Nesthocker, S. 24.

I. Ordn. Zahnschnäbler,
Fleischfresser, 26.

1. 3ft. Sängler,
Wurmfresser.

2. „ Schnapper,
Mückenfresser.

3. „ Raubvögel,
Fliegenfresser.

II. Ordn. Dünnschnäbler,
Klettervögel.

4. 3. Baumläufer,
Madenfresser.

5. „ Spechte,
Engerlingfresser.

6. „ Suchgucke,
Raupenfresser.

III. Ordn. Dickschnäbler,
Pflanzenfresser.

7. 3. Spähen,
Körnerfresser.

8. „ Krähen,
Kernenfresser.

9. „ Gackler,
Kolben-Schnäbler, Obst-
fresser.

Zweite Stufe,

Nestflüchter, Pippel.

IV. Ordn. Stumpfschnäbler,
Allerleyfresser.

10. 3. Schwimmvögel,
Ruder-Schnäbler, Fisch-
fresser.

11. 3ft. Sumpfvögel,
Sondenschnäbler, Amphi-
bianfresser.

12. „ Hühner,
Muldenschnäbler, Brod-
fresser.

13. „ Trappen,
Kurzflügler, Allesfresser.

Erste Stufe,

Nesthocker, Nestvögel,
S. 24.

I. Ordn. Zahnschnäbler,
Flieger, Insectenfresser,

1. 3. Sängler, 27.

Pfriemenschnäbler, Wurmfresser.

A. Gewürmfresser,
Sängler (Sylvia).

1. Zaunschliefer (Troglodytes), S. 28.
 2. Grassücken (Curruca), 32.
 3. Schilbrüsthchen (Phoenicurus), 39.
 4. Steinschmäher (Saxicola), 43.
 5. Rohrsänger (Calamoherbe), 45.
 6. Bachstelzen (Motacilla), 47.
 7. Pieper (Anthus, Accentor), 49.
- B. Beerenfresser, Drosseln, 53.
8. Wasser-Amsel (Cinclus),
 9. Drossel (Turdus), 53.
 10. Ugel (Gracula, Pastor).
 11. Widewal (Oriolus), 68.
 12. Kahl-Amsel (Gymnops), 98.
 13. Leberschwanz (Menura).
2. 3. Schnapper, 70.
Kiel-Schnäbler, Mucken-
fresser.
- A. Flachschnäbler, 71.
1. Fliegen-Schnapper (Muscicapa). Muscipeta, Platyrrhynchus.
 2. Raupenschnapper (Ceclepyris), 78.
 3. Plattschnäbler (Todus), 79.
 4. Seiden-Schwanz (Bombycilla), 80.
 5. Zuser (Ampelis), 81.
 6. Rabenzuser (Gymnocephalus), 83.
- B. Hochschnäbler, 83.
7. Neuntöchter (Lanius), 84.
Thamnophilus, Vanga.)
 8. Rackenwürger (Graucalus, 87. Irena.)
 9. Schwalbenwürger (Ocypterus), 88.
 10. Weder (Barita).
 11. Spechtwürger (Bethylus), 89.
3. 3. Krummschnäbler, Fliegenfresser 89.
- A. Stumpfschnäbler 90.
1. Schwalben (Hirundo), S. 91.
Cypselus, 106.
 2. Kellen-Schnäbler (Eurylaemus), 108.
 3. Hämmerling (Procnias),
Casmarrhynchus.
 4. Kahl-Hälse (Gymnoderus),
109.
 5. Drongo (Edolius), 110.
B. Spießschnäbler.
 6. Geißmelfer (Caprimulgus),
111.
 7. Schwatzen (Podargus),
112.
 8. Eulen (Strix), 113.
 9. Falken (Falco), 127.
Aquila, 140. Gypaëtos, 145.
 10. Schlangen-Äbler (Serpentarius), 152.
 11. Geyer (Vultur), 157.
 12. Trappengeyer (Cathartes),
164.
- II. Ordn. Dünnschnäbler,
Klettervögel, Larvenfres-
ser, 178.
4. 3. Ablenschnäbler, 179.
Madenfresser, Baumläufer.
- A. Flatterer, 180.
1. Honig-Vögel (Trochilus),
180.
 2. Blumenfänger (Cinnyris),
190.
 3. Zucker-Vögel (Nectarinia),
192.
 4. Ziervögel (Melithreptus),
193.
 5. Pinselvögel (Philedon), 194.
 6. Schweißhopfe (Promerops),
195.
- B. Läufer 196.
7. Baumläufer (Certhia).
 8. Baumspicker (Dendrocoleptes), 197.
 9. MauerSpechte (Tichodroma),
199.
 10. Eßpfer-Vögel (Opetiorhynchus), 200.
 11. Weibhopfe (Upupa), 202.

12. Kragenhopfe (Epimachus),
S. 204.

5. 3. Meißelschnäbler,
Engerlingfresser, Spechte, 205.

A. Baumhacker.

1. Kleiber (Sitta), 206.

2. Steigschnäbel (Xenops), 207.

3. Kletterdrosseln (Anabates),
208.

4. Wendhülse (Jynx), 209.

5. Spechte (Picus), 210.

B. Schnappende.

6. Immenvögel (Merops).

7. Goldvögel (Halbula), 219.

8. Eisvögel (Alcedo).

6. 3. Kreißelschnäbler,
Raupenfresser, Gauche, 221.

A. Dünnschnäbler, 222.

1. Guckguck (Cuculus).

2. Stelzenguckguck (Coccyzus),
226.

3. Sporenguckguck (Centropus).

4. Racken=Guckguck (Leptosomus),
229.

5. Honig=Guckguck (Indicator),
230.

6. Schwalbenguckguck (Monasa),
233.

B. Kurzschwänbler.

7. Dörsenhacker (Buphaga),
234.

8. Madenfresser (Crotophaga),
234.

9. Bartguckguck (Buco), 237.

10. Schnurrenvögel (Pogonias).

11. Seiden=Guckguck (Trogon),
238.

III. Ordn. Dickschwänbler,
Pflanzenfresser, Hopper,
240.

7. 3. Regelschnäbler, 242.
Körnerfresser, Späßen.

A. Kerbschnäbler, 243.

1. Meisen (Parus).

2. Zahnmeisen (Pipra), 247.

3. Felsenhähne (Rupicola), 248.

4. Kerbmeisen (Euphonia), 249.

5. Pracht=Meisen (Tanagra),
250.

6. Pflanzenmäder (Phytotoma),
S. 253.

B. Blattschwänbler, 254.

7. Dickschwänbel (Loxia, 255.
Vidua 269.)

8. Finken (Fringilla), 272,

9. Ummern (Emberiza), 278.

10. Lerchen (Alauda), 289.

11. Tauben (Columba), 293.

8. 3. Messerschnäbler.
Kernenfresser, Krähen, 303.

A. Staarartige, 304.

1. Staare (Sturnus), 305.

2. Mino (Eulabes), 306.

3. Viehstaare (Molothrus), 308.

4. Webervögel (Ploceus), 314.

5. Beutel=Staar (Cassicus),
316.

6. Maisdiebe (Chalcophanus),
324.

B. Rabenartige, 327.

7. Sammetvögel (Sericulus).

8. Paradiesvögel (Paradisea),
328.

9. Lappenvögel (Glaucopis),
333.

10. Racken (Coracias), 334.

11. Raben (Corvus), 335. Fre-
gilus, Pyrrhocorax, Gar-
rulus, Pica.

9. 3. Gackler, 353.

Kosben-Schwänbler, Obstfresser.

A. Kleinschwänbler.

1. Mausvögel (Colius).

2. Kronvögel (Corythaix), 355.

3. Guckguckgackler (Phoenico-
phaeus), 357.

4. Fragenvögel (Scythrops).

5. Kappen=Schwänbel (Muso-
phaga), 358.

B. Großschwänbler, 359.

6. Nachtpapagey (Steatornis).

7. Papageyen (Psittacus), 361.

8. Momote (Prionites), 372.

9. Pfefferstraße (Ramphastos),
373.

10. Hornschwänbel (Buceros), 376.

Zweyte Stufe,

Nestflüchter, Pippel, 380.

IV. Ordn. Stumpfschnäbler,
Fußgänger,

Alleleyfresser, 381.

10. 3. Schwimmbögel, 382.
Ruderschnäbler, Fischfresser.

A. Kurzhälse, 383.

1. Sturmbögel (Procellaria).

2. Schräpp-Bögel (Puffinus),
388.

3. Schafgänse (Diomedea), 389.

4. Verkehrt-Schnäbel (Rhy-
nchops), 392.

5. Meerschwalben (Sterna), 395.

6. Möven (Larus), 397. Le-
stris.

B. Langhälse, 404.

7. Tropikbögel (Phaëton), 405.

8. Schlangen-Bögel (Plotus),
406.9. Pelicane (Pelecanus), 408.
Dysporus, Tachypetes.10. Taucher (Colymbus), 422.
Podoa.11. Affen (Alca), 431. Uria,
Aptenodytes.

12. Tauch-Enten (Mergus), 443.

13. Enten (Anas), 446. Anser,
Cygnus.

11. 3. Sumpfbögel, 485.

Sondenschnäbler, Luchsfresser.

A. Kurzhälse, 486.

1. Strandreuter (Himantopus),
487. Recurvirostra.2. Strand-Läufer (Trynga),
490. Phalaropus, Limi-
cola, Actitis, Totanus,
Eurynorhynchus, Calidris,
Machetes.3. Schnepfen (Scolopax), 503.
Machetes, Limosa, Rhy-
nchaea, Numenius.

4. Lyven (Haematopus), 509.

5. Regenpfeifer (Charadrius),
512. Vanellus, Strepsilas,
Oediconemus.6. Rennbögel (Tachydromus),
521. Psophia, Dicholo-
phus.

B. Langhälse, 525.

7. Sichter (Tantalus, Ibis).

8. Umberbögel (Scopus), 533.

9. Reiher (Ardea), 534.
Ciconia, Mycteria, Grus.10. Hohl schnäbel (Cancroma),
554.

11. Löffelreißer (Platalea), 555.

12. Flamingo (Phoenicopterus),
556.

12. 3. Hühner, 561.

Muldenschnäbler, Brodfresser.

A. Wasserhühner, 562.

1. Rohrhühner (Rallus), 563.

2. Bläßhühner (Fulica), 566.

3. Spornflügel (Parra), 568.

4. Gries-Hühner (Glareola),
570.5. Scheidenschnäbler (Chionis),
572.6. Straußhühner (Palamedea),
573.

B. Landhühner, 575.

7. Grasshühner (Crypturus).

8. Feldhühner (Tetrao), 577.

9. Baumbühner (Crax), 595.
Penelope.10. Perl-Hühner (Meleagris),
602.11. Kammbühner (Phasianus),
603.12. Trut-Hühner (Gallopavo),
616.

13. Pfauen (Pavo), 625.

13. 3. Trappen, 627.

1. Walgobögel (Didus), 628.

2. Kiwi (Apteryx), 634.

3. Trappen (Otis), 638.

4. Casuare (Casuarius), 641.

5. Strauße (Struthio), 646.