

	Seite.
<i>Neuroptera</i> 346. <i>Hymenoptera</i> 351. <i>Lepidoptera</i> 360.	
<i>Diptera</i> 371. <i>Hemiptera</i> 374. <i>Parasita</i> 375.	
X. <i>Pisces</i> bearbeitet Dr. Troschel	378
lang Allgemeines — <i>Acanthopterygii</i> 378. chl <i>Malacopterygii</i> 380.	
<i>Lophobranchii</i> — <i>Pectognathi</i> — <i>Plagiostomi</i> 384.	
XI.—XIII. <i>Amphibia, Aves, Mammalia</i> bearbeitet vom Herausgeber	390
XI. <i>Amphibia</i> — <i>Batrachia, Serpentes</i> 390. <i>Sauri</i> 392. <i>Chelonii</i> 394.	
XII. <i>Aves</i> 395. Allgemeines. 1. <i>Natatores</i> 398. 2. <i>Gral-lae</i> 399. 3. <i>Cursores</i> 400. 4. <i>Rasores</i> s. <i>Gallinacei</i> 400. 5. <i>Inse-sores</i> 401. (a. <i>Cunori</i> 402. b. <i>Synductyli</i> 405. c. <i>Zygodactyli</i> 405. d. <i>Suspensi</i> s. <i>Trochilidae</i> ibid. e. <i>Hiantes.</i>) 6. <i>Raptatores</i> 406.	
XIII. <i>Mammalia</i> 408. Allgemeines 408. 1. <i>Cetacea</i> 410. 2. <i>Pachydermata</i> 413. 3. <i>Ruminantia</i> 414. 4. <i>Monotremata</i> 417. 5. <i>Marsupialia</i> 417. 6. <i>Glires</i> 419. 7. <i>Carnivora</i> . A. <i>Insectivora</i> 420. B. <i>Pinnipedia</i> 421. C. <i>Carnivora</i> 422. 8. <i>Chiroptera</i> 427. <i>Quadrumana</i> 427.	

Berichtigungen im Jahresberichte.

- Seite 191 Zeile 11 v. u. st. fast Alles lies: die Function fast aller Organe.
- „ 266 u. 267 in der Anmerkung lies überall Kieferfüsse st. Maxillen.
- „ 267 Z. 12. v. u. lies Decapoden st. Garneelen.
- „ 272 st. III. *Arachnidæ* lies: VIII. *Arachnidæ*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1839

Band/Volume: [5-2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Berichtigungen im Jahresberichte. VI](#)