

Zeitschrift für Malakozoologie.

Herausgegeben

von

Karl Theodor Menke, M. D.

und

Dr. Louis Pfeiffer.

1846. (Es erscheint monatlich ein Bogen.) Oktober.

Methodische Anordnung der bekannten Bulimusarten.

Vom Dr. L. Pfeiffer.

(Schluss).

Zweite Hauptabtheilung.

Mit geradem Mundsäume.

§. 19.

- 349. fibratus Martyn. (Limax.)
- 350. Shongii Lesson.
- * 351. caledonicus Petit.
- * 352. Powisianus Petit.
- * 353. Hartwegi Pfr.
- †354. melanocheilus Nyst.
- * 355. Thompsoni Pfr.
- 356. Taunaysi Fér.
- †357. Inca Orb.
- †358. Spixii Wagn.
- * 359. clavator Petit.
- †360. orobaenus Orb.
- †361. brephoides Orb.

§. 20.

- * 362. paradoxus Pfr.

§. 21.

- 363. gallinasultana Chem. (Helix.)
- 364. Broderipii Sow.
- 365. variegatus Pfr.
- 366. Coquimbensis Brod.
- 367. reflexus Pfr.
- 368. elegans Pfr.
- 369. Buschi Pfr.
- 370. pseudo-succinea Moric.
- 371. Kochi Pfr. (v. p. 144.)
- 372. citrino-vitreus Moric.
- * 373. Boissieri Moric.

§. 22.

- †374. vitreus Born.
- 375. coturnix Sow.
- 376. punctulifer Sow.

§. 23.

377. obtusatus Gmel.
 378. calcareus Born.
 379. obeliscus Moric.
 * 380. cochliodes Pfr.
 * 381. haplostylus Pfr.
 382. decollatus L. (Helix.)
 †383. mutilatus Say.
 384. truncatus Pfr.
 †385. decapitatus Spix.
 386. elongatulus Pfr.
 * 387. leptocochlias Jonas.
 †388. septenarius Brug.
 * 389. columella Phil.
 * 390. subuliformis Moric.
 †391. Rivasii Orb.
 †392. bacterionides Orb.
 * 393. Panayensis Pfr.
 394. achatinaceus Pfr.
 †395. gracilis Hutton.
 * 396. indicus Pfr.
 †397. acuticostatus Orb.
 398. gracillimus Pfr.
 399. subula Pfr.
 * 400. Tuckeri Pfr.
 * 401. Oparanus Pfr.
 402. Goodallii Mill.
 †403. laeviusculus Adams.
 †404. hannensis Rang.
 * 405. striatellus Adams.
 †406. octonoides Adams.
 †407. pallidus Adams.
 †408. cylindraceus Calc.
 *
- * 409. holostoma Pfr.

§. 24.

- †410. mimosarum Orb.

- * 411. Burchellii Gray.
 412. pullus Gray.
 413. obtusus Drap. (Pupa.)
 414. subdiaphanus King.
 (Pupa.)
 415. Beckianus Pfr.
 †416. oryza Brug.
 †417. scutilus Mighels.
 †418. Moquinianus Webb.
 †419. micra Orb.
 †420. pupoides Anton.
 *
 †421. Webbii Orb.

§. 25.

422. magnificus Grat.
 * 423. Largillierti Phil.
 424. peruvianus Brug.
 425. chilensis Lesson.
 * 426. Goudoti Petit.
 †427. lithoicus Orb.
 428. Dufresnii Leach.
 †429. niger Dufo.
 ? 430. fragilis Lam.
 431. coronatus Pfr.
 †432. funeralis Brug.
 433. Grateloupi Pfr.
 †434. interstinctus Gould.
 †435. lacteus Lea.
 †436. nivalis Orb.
 †437. parvus Lea.
 †438. pumicatus Mighels.
 * 439. plicatus Guild.
 *
- * 440. subsemiclausus Petit.

§. 26.

- * 441. atomatus Gray.

- * 442. Hanleyi Pfr.
- * 443. auratus Pfr.
- 444. Hegewischi Pfr.
- †445. crepundia Orb.
- 446. apodemetes Orb.
- 447. Kingi Wood.
- ? 448. trilineatus Quoy.
- 449. Draparnaudi Pfr.
Proc. 1846.
- 450. livescens Pfr.
- 451. cactorius Brod.
- 452. Ziegleri Pfr. Proc.
1846.
- * 453. Menkei Grun.
- * 454. Sayi Pfr. Proc. 1846.
- 455. discrepans Sow.
- 456. nitidus Brod.
- †457. tenuis Anton.
- 458. guttatus Brod.
- * 459. Mozambicensis Pfr.
- * 460. pallens Jonas.
- * 461. Guineensis Jonas.
- 462. coniformis Pfr.
- *
- 463. turritus Brod.
- 464. eburneus Pfr.

§. 27.

- 465. Adansoni Pfr.
- 466. Rüppellianus Pfr.
- 467. flammeus Müll. (Helix.)
- 468. decoratus Lea.
- 469. nux Brod.
- * 470. Dysoni Pfr.
- * 471. sculpturatus Pfr.

§. 28.

- * 472. Kraussi Pfr.
- * 473. Favannii Lam.
- * 474. crassilabris Gray.
- 475. thamoicus Orb.
- * 476. Petiti Pfr.
- * 477. rhodostomus Gray.
- 478. indutus Menke.
- * 479. Jussieui Valenc.
- 480. Schiedeanus Pfr.
- 481. lactarius Menke.
- 482. dealbatus Say.
- 483. melo Quoy.
- †484. ponderosus Jan.
- †485. bulla Menke.
- 486. inflatus Lam.
- 487. badius Sow.
- 488. erythrostroma Sow.
- 489. albus Sow.
- 490. conspersus Sow.
- 491. albicans Brod.
- *
- †492. Chemnitzii Küst.
- ? 493. velutino-hispidus Moric.
- 494. spadiceus Menke.
- * 495. pemphigodes Jonas.
- 496. velutinus Pfr.
- 497. lemniscatus Desh.
- 498. tumidulus Pfr.
- * 499. nigrofasciatus Pfr.
- * 500. Darwini Pfr.
- †501. Bontiae Chemn.
- 502. bengalensis Lam.
- 503. zonulatus Pfr.
- * 504. Sowerbyi Pfr. Proc.
1846.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 567. scalariformis Brod. | 583. detritus Müll. (Helix.) |
| 568. pustulosus Brod. | 584. Hohenackeri Kryn. |
| 569. ustulatus Sow. | 585. exilis Gmel. (Helix.) |
| 570. Laurentii Sow. | 586. limnoides Fér. β. |
| †571. paludinoides Anton. | 587. erosus Brod. |
| * | 588. calvus Sow. |
| 572. Antoni Pfr. | 589. Socotorensis Pfr. |
| §. 30. | †590. trochoides Brug. |
| 573. tenuissimus Fér. | * |
| 574. corneus Sow. | 591. cylindricus Menke. |
| 575. unicolor Sow. | 592. bacillaris Menke. |
| * 576. Fontainii Orb. | §. 32. |
| 577. fraterculus Fér. | †593. apicinus Menke. |
| 578. sarcodes Pfr. | †594. clausinus Mighels. |
| §. 31. | †595. corrugatus King. |
| 579. culmineus Orb. | †596. fuscus Guild. |
| †580. alternatus Say. | †597. Jayanus Lea. |
| †581. Emeus Say. | †598. unicallosus Kryn. |
| * 582. callosus Pfr. (v. p. | (Chondrus.) |
| 128.) | |

Methodische Anordnung der mir bekannten Arten von Achatina (nebst Glandina).

Vom Dr. L. Pfeiffer.

Wenn es auf den ersten Blick sehr leicht erscheint, die einzelnen Arten der Heliceen nach ihren natürlichen Verwandtschaften zu gruppieren, so zeigen sich dagegen alsbald beträchtliche Schwierigkeiten, wenn man die zusammengestellten Gruppen durch scharf bezeichnende Charaktere zu sondern versucht. — Mehr als die meisten andern Familien bieten die Gattungen der Heliceen Uebergänge, welche die Gattungscharakteristik äusserst unsicher machen, doch müssen nothwendig die grossen Hauptgat-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Malakozoologie](#)

Jahr/Year: 1846

Band/Volume: [3_1846](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Methodische Anordnung der bekannten Bulimusarten 145-149](#)