

Conchylienbuch
ZOOLOG.
Conchylienbuch

oder

allgemeine und besondere

Naturgeschichte der Muscheln und Schnecken

nebst der Anweisung

sie zu sammeln, zuzubereiten und aufzubewahren.

Von

F. Berge.

Mit 726 Abbildungen.

Neue Ausgabe.



R

Stuttgart.

Verlag von Kraiss & Hoffmann.

1855.

Terebra. Lam.

Subula. Blainv. — Eburna. Schum.

Das eithurmförmige Gehäuse hat ein spitzes, mäßig hohes Gewinde, und eine eiförmige, weite unten weit ausgeschrittene Mündung. Die Spindel ist mit einer wulstigen Platte belegt, die unten schief abgeschnitten ist. Das spirale Thier hat einen eiförmigen, vorn getheilten, mit zwei Seitenlappen versehenen Fuß und einen mit Franzen besetzten Kopf. Die Fühler sind spitzig, walzig und die Augen undeutlich.

1. *Terebra crenulata*. Lam. T. 42. f. 10.

Buccinum crenulatum. L.

Mit thurmpfriemenförmigem, weißlichem, 4 Zoll großem Gehäuse. Die Umgänge sind am oberen Rande faltig gekerbt und mit zwei Reihen braunrother Punkte umgeben, die obersten sind durch eine vertiefte Rinne quer getheilt.

Ostindien.

Ofen, V. 1. 469. — Cuvier, übersetzt von Voigt. III. 348. — Kiener, 13. pl. 5. f. 9. — Rumph, T. 30. f. E.

2. *Terebra oculata*. Lam. T. 42. f. 11.

Das thurmpfriemenförmige, spitzige, geglättete, blaß braungelbe Gehäuse hat unter den Nächten eine Reihe weißer, runder Flecken. Die Umgänge sind oben convex, fast gerändert, nach unten geebnet. Wird $3\frac{1}{2}$ Zoll groß.

Ostindien.

Ofen, V. 1. 469. — Cuvier, übersetzt von Voigt. III. 350. — Cuvier, Règ. anim. pl. 56. f. 2. — Kiener, 11. pl. 4. f. 7. — Rumph, T. 30. f. D.

3. *Terebra subulata*. Lam.

Buccinum subulatum. L.

Ist über 4 Zoll groß, thurmpfriemenförmig, spitzig, schmal, geglättet, weißlich mit etwas convexen Umgängen, welche mit viereckigen, braunrothen Flecken in zwei Reihen besetzt sind; die obersten sind durch eine vertiefte Furche getrennt.

Ostindien.

Ofen, V. 1. 469. — Cuvier, übersetzt von Voigt. III. 349. — Kiener, 10. pl. 4. f. B. — Rumph, T. 30. f. B. — Chemnitz, IV. T. 153. f. 1441. — d'Urville, T. 36. f. 19.

4. *Terebra muscaria*. Lam. T. 42. f. 12.

Mit thurmpfriemenförmigem, glatttem und weißlichem Gehäuse, geebneten, oben durch eine vertiefte Furche gesonderten Umgängen, welche in drei Reihen braunrothe, ungleiche Flecken haben. Wird über 3 Zoll groß.

Ostindien.

Cuvier, übers. von Voigt. III. 349. — Kiener, 9. pl. 3. f. 4.

5. *Terebra maculata*. Lam.

Buccinum maculatum. L.

Ist beinahe 5 Zoll groß, pfriementegelförmig, glatt, weiß mit blaubraunen, reihenweißen Flecken besetzt, gegen die Basis hin blaßgelb gefleckt. Die Umgänge sind verflächt, der Deckel ist sehr dünn und klein.

Im stillen Ocean und an den Molukken.

Ofen, V. 1. 469. — Cuvier, übersetzt von Voigt. III. 348. — Kiener, 4. pl. 1. f. 1. — Rumph, T. 30. f. A. — Chemnitz, IV. T. 153. f. 1440.

6. *Terebra coerulescens*. Lam.

Buccinum terebrale. Menke.

Mit thurmförmigem, geglättetem, blaulichem oder weiß und blaulich geflecktem Gehäuse, welches verflächte, ungetheilte, etwas verwachsene, längs- und wellig-geaderte Umgänge und undeutliche Nähte hat. Wird $2\frac{1}{2}$ Zoll groß.

Neuholland.

Cuvier, übersetzt von Voigt. III. 350. — Kiener, 17. pl. 6 u. 7.

7. *Terebra dimidiata*. Lam.*Buccinum dimidiatum*. L.

Das 4 $\frac{1}{2}$ Zoll große, thurmpfriemensförmige, ebene, gelblich fleischfarbige, mit weißen, wellenförmig etwas getheilten Längsflecken gezeichnete Gehäuse, hat geebnete, oben durch eine tiefe Furche gezeichnete Umgänge, von denen die obersten längsgestreift sind.

Ostindien und die Molukken.

Oken, V. 1. 469. — Cuvier, übersetzt von Voigt III. 349. — Kiener, 6. pl. 2. f. 2. — Rumph, T. 30. f. C. — d'Urville, T. 36. f. 17.

<i>Terebra flammea</i> . Lam. Ostindien.	14. <i>Terebra strigilata</i> . Lam. Ostindien.
— <i>duplicata</i> . Lam. Ostindien.	15. — <i>lanceata</i> . Lam. Molukken.
— <i>babylonia</i> . Lam. Ostindien.	16. — <i>aciculina</i> . Lam. Indisches Meer.
— <i>cerithina</i> . Lam. Timor.	17. — <i>vittata</i> . Lam. Ostindien.
— <i>cingulifera</i> . Lam. Neuholland.	18. — <i>monilis</i> . Menke.
— <i>myurus</i> . Lam. Ostindien.	19. — <i>costata</i> . Menke.

Mitra. Lam.

Conoelix. Sow. — *Cylindra*. Schum. — *Imbricaria*. Schum. — *Turris*. Montf. — *Tiara*. Swains.

Mit thurmspindelförmigem, eiförmigem Gehäuse, welches ein langes spitziges Gewinde und eine dreiseitige, unten breitere und stark ausgeschnittene Mündung hat. Die schneidende Lippe ist gerade und die Spindel hat schiefe Falten. Das spirale Thier hat einen kleinen Fuß ohne Deckel und häufig lange Fühler, an welchen die Augen zur Seite stehen.

1. *Mitra pontificalis*. Lam. T. 42. f. 13.

Voluta pontificalis. L.

Ist über 2 Zoll groß, eithurmförmig, mit eingedrückten Streifen umgeben und von größeren Punkten durchbohrt, weiß mit orangerothern unregelmäßigen Flecken besetzt. Der mit dicken Knoten gekrönte Rand der Umgänge steht vor und die Spindel hat vier Falten.

Ostindien.

Cuvier, übers. von Voigt. III. 309. — Cuvier, Rég. anim. pl. 52. f. 5. — Kiener, 7. pl. 1. f. 2.

2. *Mitra isabella*. Swains. T. 42. f. 14.

Ist thurmförmig, isabellfarbig, quengerippt und längsgestreift, daher gegittert und 2 $\frac{1}{2}$ Zoll groß.

Die Spindel ist vierfaltig.

Neuholland. Swainson, Zool. illust. II. Ser. Vol. II. pl. 50. f. 1. — Kiener, 39. pl. 14. f. 43.

3. *Mitra episcopalis*. Lam. T. 44. f. 3.

Voluta episcopalis. L.

Bischofsmütze.

Mit thurmförmigem, glattem, weißem, hochroth geflecktem und 4 Zoll großem Gehäuse. Die unregelmäßigen Flecken sind viereckig und stehen in Querreihen, die oberen unregelmäßig. Die Spindel ist vierfaltig und die Lippe ist hinten gezahnt. Die obersten Umgänge sind fein gestreift.

Ostindien.

Oken, V. 1. 456. — Cuvier, übersetzt von Voigt. III. 308. — Swainson, Zool. illust. II. Ser. Vol. II. pl. 49. — Kiener, 3. pl. 1. f. 1. — Rumph, T. 29. f. K. — Chemnitz, IV. T. 147. f. 1360. — d'Urville, T. 45. f. 1 — 7.

4. *Mitra crassa*. Swains. T. 44. f. 9.

Das thurmförmige, glatte, dicke, braune, mit einer braunröthlichen Binde bezeichnete Gehäuse ist 2 Zoll groß, hat einen gezähnten Außenrand und eine fünffaltige Spindel.

Swainson, Zool. illust. I. Ser. Vol. II. pl. 88.



1. *Ancistrus marginatus*, Link
2. *Mongolus buclari*, Link
3. — *subcylindricus*, Link
4. — *serulicornis*, Link
5. — *lineatus*, Link
6. *Helorus pallidus*, Link
7. *Dulus oviformis*, Link
8. — *vulva*, Link
9. *Conobryum subcylindricum*, Link
10. *Tenebra scutulata*, Link
11. — *pellucida*, Link
12. — ~~serulicornis~~, Link
13. *Meloe ferrugineus*, Link
14. — *uscula*, Link

