

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 129. <i>ringens</i> Mich. | † 139. <i>goniostoma</i> Küst. |
| β. <i>bigorriensis</i> Mich. | 140. <i>avena</i> Drap. |
| 130. <i>Juniperi</i> Mont. (se- | 141. <i>Mühlfeldtii</i> Küst. |
| cale Drap.) | 142. <i>hordeum</i> Stud. |
| † 131. <i>affinis</i> Rossm. | §. 19. |
| † 132. <i>contorta</i> Calc. | 143. <i>pyrenaeaaria</i> Mich. |
| † 133. <i>cassida</i> Lowe. | 144. <i>Michaudi</i> Terv. |
| † 134. <i>calathiscus</i> Lowe. | 145. <i>Philippii</i> Cantr. (Ca- |
| | prearum Phil.) |
| §. 18. | 146. <i>granum</i> Drap. |
| 135. <i>similis</i> Brug. (Bul.) — | 147. <i>subulata</i> Biv. |
| P. <i>cinerea</i> Drap. | 148. <i>rhodia</i> Roth. |
| 136. <i>megacheilos</i> Jan. | 149. <i>occulta</i> Parr. |
| β <i>tricolor</i> Villa. | §. 20. |
| † 137. <i>Moquiniana</i> Küst. | * 150. <i>elegantula</i> Pfr. |
| † 138. <i>cereana</i> Mlf. | |

Diagnosen neuer Heliccen.

1. *Bulimus Bronni* Pfr.

T. imperforata, elliptico-ovata, tenuiuscula, striata, eleganter granulata, inter granulos sub lente angustissime reticulata, olivaceo-castanea, strigis nonnullis saturioribus variegata; spira oblique conica, obtusiuscula; anfr. 5, supremi convexiusculi, remote et valide costati, ultimus convexior, $\frac{3}{4}$ longitudinis subaequans; columella tenuis, leviter arcuata, superne obsolete plicata; apertura oblongo-ovalis, intus livido-margaritacea; perist. breviter expansum, reflexiusculum, roseum, marginibus callo nitido, diffuso, albido junctis, dextro leviter arcuato. — Long. 90, diam. 43 mill. Apert. 55 mill. longa, intus medio 26 lata.

β. *Paulo minor*, anfractu ultimo vix granulato, potius malleato-impresso.

Habitat in Brasilia.

Es ist zwar misslich, aus einer Gruppe, deren einzelne Arten noch nicht sämmtlich gehörig von einander diagnostizirt sind, eine Art als neu darzustellen, doch

passt keine der beschriebenen Arten zu der vorliegenden. Die Hauptform ist dem *B. granulosus* Rang am ähnlichsten, gehört aber durch die starken, entfernten Rippen der obersten Umgänge näher zu *Valenciennesii* und *ovatus*, als dessen var. *minor* ich die oben angedeutete var. β bisher betrachtet hatte, ungeachtet das Hauptkennzeichen des ächten *B. ovatus*, der fast gerade rechte Mundrand bei unserer Schnecke fehlt. Alle übrigen der Gruppe haben an der Spitze die gedrängte Rippenstreifung des *B. oblongus*; nur *B. cantagallanus* Rang und *leucostoma* Sow. sind mir nicht genau genug bekannt, haben aber beide weisse Spindel und Mundränder.

2 Helix cyparissias Parreyss.

T. mediocriter umbilicata, depressiuscula, subtiter et confertim costulata, alba, corneo-punctata vel fusco irregulariter maculata et subfasciata; spira plane elevata, vertice acutiusculo, corneo; anfr. 5 convexi, ultimus teres, antice non descendens; apertura subcircularis; perist. rectum, acutum, tenuiter fulvo-labiatum, marginibus approximatis, columellari vix dilatato. — Diam. 6, alt. 4 mill.

Habitat in insulo Cypro teste Parreyss.

Aehnlich der *H. apicina*, aber näher verwandt den kleineren Formen der *H. caperata*, von welchen sie sich jedoch durch die fast kreisrunde Mundöffnung sogleich unterscheiden lässt.

3. Helix pachyloma Menke.

T. angustissime umbilicata, conoideo-globosa, tenuiuscula, subtilissime striatula, pallide cornea; spira conoidea, vertice acutiusculo; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus ventrosus, antice constrictus, non descendens; apertura subverticalis, subtriangulato-lunaris; perist. breviter expansum, intus callosum, margine dextro cum supero brevi angulum obsoletum formante, columellari ad umbilicum reflexo.— Diam. 12, alt. 9 mill.

Habitat in Texas.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1847

Band/Volume: [4_1847](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Diagnosen neuer Heliceen 31-32](#)