

## Subfossile Helices aus Valencia.

Von

Dr. W. Kobelt.

---

### 1. *Helix beckeri* n.

Testa exumbilicata, depresso conico-globosa, ruditer et irregulariter striatula, striis hic illic costiformibus, solida, nitida, lutescens vel lutescenti-albida, fusco varie tincta et marmorata, vel castaneo bifasciata (fasciis 4 et 5), vel quinquefasciata, fasciis inferis distinctioribus, regione umbilicali saturatius tincta. Spira depresso conica apice acutiusculo, lutescenti-albido; sutura vix impressa anguste albo marginata. Anfractus  $4\frac{1}{2}$  convexiusculi, leniter et regulariter crescentes, ultimus major, rotundatus, circa umbilicum subinflatus, antice deflexus. Apertura diagonalis, late subquadrato-ovalis, modice lunata, faucibus fusciscentibus, fasciis transluciscentibus; peristoma carneo-fusciscentibus, acutum, extus et infra expansum, intus labiatum, marginibus distantibus, haud junctis, supero et columellari subparallelis, perparum arcuatis, basali arcuato, columellari oblique strictiuscule ascendente, incrassato, appresso, umbilicum omnino claudente.

Diam. maj. 16,5. min. 14. alt. 11. 75. dim. apert. 10. 5:8,5 mm.

In ganz jungen Schichten am Albufera-See von Prof. Bosca und Direktor Becker in Valencia gesammelt. Eine merkwürdige Zwischenform zwischen *Helix splendida* und der Gruppe der *Helix balearica*. Ich bringe sie in der nächsten Nummer der Ikonographie zur Abbildung.

### 2. *Helix (Carthusiana) albuferae* n.

Testa parva anguste perforata, depressa, subtilissime striatula, nitida, unicolor albido-carnea: spira breviter conica, apice acuto, sutura distincte impressa. Anfractus

5 convexiusculi, lente crescentes, ultimus major, supra obtusissime subangulatus, infra valde convexus, antice perparum descendens. Apertura subobliqua, late transverse-ovata, parum lunata, intus concolor; peristoma acutum, intus distincte labiatum, marginibus distantibus, haud junctis, columellari oblique ascendente, ad insertionem leviter dilatato.

Diam. maj. 9,5, mm. 8,5, alt. 6 mm.

Mit der vorigen zusammen gefunden.

---

### Zur Systematik der Pneumonopomen.

Von

Dr. W. Kobelt & Dr. O. v. Möllendorff.

---

Die gegenwärtig zur Geltung gelangenden Ansichten über Priorität und Synonymik machen einige Aenderungen der Namen der Gattungen und Untergattungen in unserm Catalog nöthig.

Coelopoma ist von Agassiz schon 1843 für eine Fischgattung verwendet worden. Da auch der nächstälteste Name Spirostoma (Heude) mit Spirostomum Ehr. kollidirt, schlagen wir für die Gattung den neuen Namen *Spiropoma* vor.

Paxillus ist schon 1819 von Michean für eine Käfergattung verwendet; wir schlagen dafür *Gastroptychia* vor.

Charax ist 1754 von Gronovius, 1826 von Risso für Fische verwendet worden; wir ändern den Namen deshalb in *Dicharax*.

Paratropis Bttg. 1891 kommt gegen die gleichnamige Spinnengattung (Simon 1889) in die Synonymie; wir schlagen dafür *Spiratropis* vor.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Subfossile Helices aus Valencia 185-186](#)