

cida, corneo-flava; spira lateralis, prominens, obtuse conica; anfr.  $2\frac{1}{2}$ —3 plani, rapide accrescentes, ultimus periphæria subcompressus, antice protractus; apertura hemielliptica; labium edentulum, callo crasso, corneo obductum; labrum tenue, acutum. Operc. tenue, rubello-corneum.

Diam. maj. 4, min.  $2\frac{3}{4}$ , alt. 2 mill.

Habitat in rivulis rapide descendentibus lapidibus adhaerens.

---

### Miscellen.

Von H. D o h r n.

(Fortsetzung von Bd. X. p. 163.)

#### 8. *Helix Monrovia* Rang.

Bei der Bearbeitung meiner westafrikanischen Conchylien genöthigt, die mir bis dahin unbekannte Arbeit Rang's (Ann. d. sc. nat. tom. XXIV.) über Landconchylien jener Gegenden zu benutzen, fiel mir sofort die Abbildung von *Helix Monrovia*, als die eines jungen *Streptaxis nobilis* Gray auf; die Figur zeigt allerdings eine etwas zu scharfe Spitze, doch sagt Rang ausdrücklich in der Beschreibung: le sommet est fort peu aigu; er hebt hervor, dass seine beiden Stücke zweifelsohne jung seien, und stellt, abgesehen von der Schiefheit der Axe, ganz richtige Vermuthungen über Form der letzten Windung und der Mündung auf.

Die unter dem Rang'schen Namen von Pfeiffer (Phil. Icon. II. t. 7. fig. 9) beschriebene Art aus Cuming's Sammlung ist unzweifelhaft davon verschieden, und gehört vielleicht zu der Naninengruppe, die Albers als *Thapsia* abgezweigt hat; doch lasse ich das dahin gestellt, da ich nur die citirte Abbildung kenne; jedenfalls scheint diese

Art dem ganzen Habitus nach eine einfache, scharfe Lippe zu haben und an der letzten Windung etwas winklig gebogen zu sein.

Die Veränderungen in der Nomenclatur sind demnach folgende:

1. *Streptaxis (Helix) Monrovia* Rang 1831.  
— *nobilis* Gray 1837.
2. *Helix (?Nanina) Monrovia* Pfr. l. c. nec Rang.

#### Bemerkung von L. Pfeiffer.

Dass *Helix Monrovia* Rang der Jugendzustand von *Streptaxis nobilis* sei, habe ich selbst schon in der Mon. Hel. III. p. 81 und in Chemn. ed. nov. Helix p. 355 vermuthet, und dieselbe Hypothese hat E. v. Martens (Malak. Bl. 1866. S. 104) ausgesprochen. Die beiden von mir gegebenen Abbildungen (in Phil. Icon. und in Chemn. ed. nov.) sind ziemlich unvollkommen, doch werden sie durch die nach den Cuming'schen Exemplaren entworfene Beschreibung ergänzt und ich glaube noch, dass jene von mir abgebildeten Exemplare wirklich junge *Streptaxis* sind und die von Dohrn angedeutete *Helix (Nanina?) Monrovia* Pfr. vorläufig noch nicht in die Listen aufgenommen werden darf, wenn nicht etwa eine neue dem jetzigen Fortschritte der Wissenschaft entsprechende Untersuchung der Typen in der Cuming'schen Sammlung die Vermuthung zur Gewissheit machen sollte.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Dohrn Heinrich

Artikel/Article: [Miscellen 136-137](#)