

Es dürfte daraus auch erhellen, dass mir die Veränderungen, welche Klima, Lage, Grund und Boden, besonders Nahrung und vielleicht noch manche andere äussere Einwirkungen, in der Schale der erwähnten Schnecken hervorbringen, keineswegs entgangen sind, und dürften daher meine Zweifel auf gutem Grunde beruhen. Um diess noch mehr zu bekräftigen, führe ich im Vorbeigehen nur noch an, dass die Schale der *Helix arbustorum* in dem granitischen und gneisischen Gebiete des bairischen Waldes, die weissgelblichen Flecken ausgenommen, ganz glas-durchsichtig ist und, selbst nach mehrjähriger Austrocknung, gegen den leisesten Druck biegsam bleibt; dass ich *H. ericetorum* auf einer trocknen kleinen *jura-dolomitischen* Hochebene bei Sulzbach, wo nebst anderen Pflanzen *Thymus Serpyllum* in Menge wächst, und die genannte Schnecke ausschliesslich sich aufhält, bis zu *H. thymorum* stufenweise verkleinert und erhaben fand; im Geröllboden bei München aber dieselbe, untermengt mit ganz weissen, rauh kalkigen Gehäusen, von beinahe bis an drei viertel Zoll Grösse und verhältnissmässigem Durchmesser traf. Ausser Verbindung der Uebergangsglieder gewisser Exemplare erklärten Diagnostiker die eben genannten drei Gebilde ohne Anstand für drei gute Arten.

Regensburg, 22. Jun. 1845.

Bulimus venezuelensis, Nyst, und Bulimus coloratus, Nyst.

Unter dem Postzeichen Löwen (*Louvain*), 17. April 1845 ist mir eine schätzbare kleine Abhandlung »*Description de deux Bulimes nouveaux de la Colombie, par H. Nyst, membre de l'Académie (royale de Bruxelles)*«, als *Extrait du tom. XII. nr. 3 des Bulletins*, von dem verehrlichen Herrn Verf. freundlichst zugesendet worden, in welcher sich, auf 4 Octavseiten und einer sauber lithographirten und colorirten Tafel, die beiden oben genannten *Bulimus*-Arten beschrieben und, jede durch eine Bauch- und Rückenansicht, illustriert finden. Sie sind vom Verf. folgendermassen charakterisirt worden:

4. *Bulimus venezuelensis*, fig. 1. a u. b. *testa ovato-oblonga* (genauer wol *oblongo-ovata*, da letztere Form die vorwaltende ist), *subventricosa*, *subperforata*, *solida*, *sublaevigata*, *rufa*, *apice obtusa*; *anfractibus sex tumidis*, *sutura undulata separatis*: *prioribus longitudinaliter striatis*, *ultimo spira brevior*, *flammulis longitudinalibus flexuosis notato*, *pallescente*; *apertura ovali*, *intus livida*, *labiis lamina callosa iunctis*; *columella contorta*; *peristomate crasso reflexo*, *sordide albo*. Long. 98 millim. (= 3 poll. 7,5 lin.); lat. 45 millim. (= 1 poll. 8 lin.). Aus der Provinz Cumana.

Der Verf. zieht fraglich, vermuthlich mit Recht, *Bulimus astrapoides*, Jonas, in Zeitschr. f. Malak. 1844. p. 36, heran. Sollte diese Vermuthung begründet sein, so dürfte jedoch die Versicherung Pfeiffer's, ebendas. p. 183, dass Jonas's ebengenannte Schnecke *Bulimus pardalis*, Fér. Hist. Moll. pl. 142. fig. 7, 8, sei, in Zweifel zu ziehen sein, da Grösse, Dimensionen, Naht und Colorit der Nyst-Jonas'schen und der Férussac'schen Schnecken beide verschiedene Arten erscheinen lassen.

2. *Bulimus coloratus*, fig. 2. a u. b. *testa ovato-oblonga* (genauer wol *elliptico-ovata*), *subperforata*, *ventricosa*, *tenuiuscula*, *pellucida*, *rufo-lutea*, *strigis subarticulatis granulisque minimis seriatim longitudinaliter ornata*; *spira conica*, *obtusa*; *anfractibus quinque*: *prioribus ad suturam albo-marginatis*, *ultimis subcrispis*; *apertura ovata*, *intus variegata*, *labiis lamina callosa tenui iunctis*; *columella contorta*, *oblique adscendente*; *peristomate roseo*, *reflexo*. Long. 49 millim. (= 1 poll. 9,7 lin.); lat. 30 millim. (= 1 poll. 1,3 lin.). Ebendaher.

Diese Art soll dem *Bulimus pentadinus*, Orb. Voy. dans l'Amér. mérid. pl. 29. fig. 41, 42, so wie auch dem *Bulimus malleatus*, Jay, in Guérin Mag. de Zool. 1843. livr. 2. pl. 61, verwandt sein. Mke.

Druckfehler: S. 73 Z. 8 v. n. statt Couthouy lies *Couthouyi*.
» 80 » vorletzte statt April lies Junius.

(Zusammengestellt, Pyrmont, im Julius.)

Hannover, im Verlage der Hahn'schen Hofbuchhandlung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1845

Band/Volume: [2_1845](#)

Autor(en)/Author(s): Menke Carl [Karl] Theodor

Artikel/Article: [Bulimus venezuelensis, Nyst, und Bulimus coloratus, Nyst. 95-96](#)