

Im Ganzen herrschen europäisch-westasiatische Typen vor, (Nr. 3—6, 12—14) doch findet sich einiges eigen-thümliche aus ostasiatischen Gruppen (Nr. 7, 8, 9, 10, 11), ferner allgemein über Ostasien verbreitete Arten (Nr. 1) und Vertreter specifisch tropischer Formen (Nr. 2).

Zwei neue Bulimi aus der Sierra nevada (Columbien).

Von W. Dunker.

Bulimus Appuni Dkr.

Taf. 6, Fig. 1. 2.

Testa ovato-acuminata, anguste umbilicata, solidiuscula, per longitudinem irregulariterque striata, ubique rugosa, quasi malleata, infra suturam inaequic平icata, unicolor pallide fusca, epidermide fusco-cornea paene virescente obducta, anfractibus quinis et dimidio convexis sutura satis profunda sejunctis instructa, anfractus ultimus sub-ventrosus spira circiter triplo longior; columella leviter plicata paullo recedens; apertura ovata vix obliqua, peristoma incrassatum, expansum, plus minusve reflexum, fusco-aurantium. — Long. 60—65, diam. 34—36 Mm., apertura 34—35 Mm. longa, 18 lata.

Haec species inter Bul. Blainvilleanum et certas Bul. Moritziani varietates minores intermedia, in memoriam beati Ferdinandi Appun denominata est, qui magnam Venezuelae partem peragravit et studium indefessum collocavit in rebus naturalibus praesertim herbariis perscrutandis et explicandis. Helicea pulcherrima nova Venezuelensis saepius misit.

Diese Schnecke gehört zur Gruppe Dryptus Albers und ist zunächst verwandt dem *Bulimus Blainvilleanus* Pfr., doch erinnert sie auch im Habitus an gewisse kleinere

Varietäten des Bul. Moritzianus Pfr. Nach den beiden mir vorliegenden wohlerhaltenen Exemplaren scheint diese Art in der Form etwas zu variiren. Das kleinere an 5 Mm. kürzere ist 2 Mm. breiter als das grössere.

Bulimus Tetensii Dkr.

Taf. 6, Fig. 3, 4.

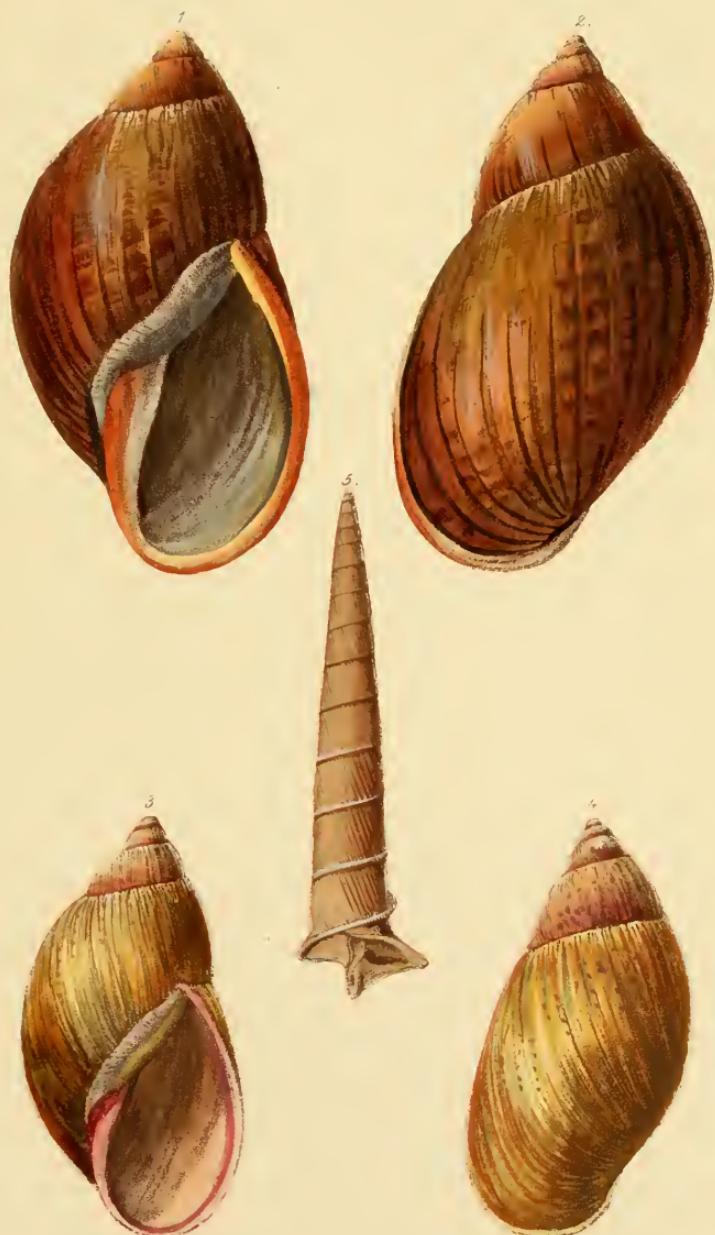
Testa oblongo-ovata, subglandiformis, vix umbilicata, tenuicula, rubens, ex parte subalbicans, maculis nonnullis pallide fuscis passim aspersa, epidermide nitida cornea flavescente vestita, anfractibus quinis per longitudinem dense plicatis et rugatis sutura perspicua separatis instructa, ultimo spira satis duplo longiore; apex obtusiusculus subfusco-roseus; apertura ovata; columella subtorta; labrum intus subincrassatum, paululum reflexum, roseum. — Long. majoris quod exstat specimenis 50 Mm., ejusdem latit. max. circa 25 Mm. aequat; apertura 30 Mm. longa, 16 lata.

Diese ebenfalls in zwei Exemplaren vorliegende Art gehört zu Eurytus Albers, so charakteristisch für Peru und Columbien.

Beide Arten erhielt ich durch Herrn H. Tetens in Altona, der dieselben von der Sierra nevada di Sta. Marta, in Columbien mitbrachte. Derselbe schreibt, dass er sie im Innern der Indianerhütten in einer Höhe von 10,000 Fuss gefunden, da die Indianer dieselben als Speise benutzten und von ihren höchst gelegenen Viehweiden mitbrächten, daher diese Schnecken nicht unter einer Höhe von 11—12000 Fuss vorkommen möchten. Nach der Menge der um die Hütten liegenden verkochten und verwitterten Schalen zu schliessen, müssten diese Schnecken sehr häufig sein. Die Indianer seien vom Stamme der Aruaco und ihre Ansiedlung hoch oben heisse Macotama.

Jahrb. II. 1875.

af 5



* 2. *Bulimus Apuni*. 3 + *Bulimus Tenuis*. 5. *Rissoa granaria*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Dunker Wilhelm (Guilielmus) Bernhard

Artikel/Article: [Zwei neue Bulimi aus der Sierra nevada 220-221](#)