

Einige neue griechische Schnecken.

Von

E. v. Martens.

Die im Folgenden beschriebenen Arten verdankt das Berliner zoologische Museum dem Herrn J. Blanc in Portici, welcher sie 1874 und 1875 auf einer Reise nach Griechenland gesammelt hat.

1. *Helix distans* Blanc mscr. Taf. 12, Fig. 1.

Testa peranguste umbilicata, depresso convexa, tenuis, oblique striata et pilis brevibus nigris caducis quincunciatim dispositis hirta, corneo-fusca, fascia peripherica latiuscula fusca, utrinque pallide limbata; anfr. $5\frac{1}{4}$, sat celeriter crescentes, convexiusculi, ultimus valde descendens, basi convexus; apertura valde obliqua, ampla, emarginato-ovata, peristoma expansum, rubello-carneum, marginibus subconniventibus, superiore ad insertionem arcuatim descendente, columellari valde obliquo, ad insertionem late reflexo.

Diam. maj. $25\frac{1}{2}$, min. 21, alt. 15; apert. lat. $15\frac{1}{2}$, alt. 12 Mill.

Corfu, legit J. Blanc.

Nächstverwandt mit *H. subzonata* Mouss. von Cefalonien, aber grösser, die Unterseite stärker gewölbt, der Nabel viel enger, der Columellarrand breiter und endlich auch durch die Behaarung unterschieden. *H. Möllendorffi* Kob. aus Serbien gleicht ihr in Mündung und Nabel, ist aber kleiner und etwas flacher.

Ebenfalls auf Corfu hat Herr Blanc eine grosse Schnecke gefunden, welche gut zu der von Pfeiffer nach Exemplaren unbekannter Herkunft beschriebenen *Helix crassa* (Chemn. ed. nov. 134, 7, 8.) passt und in welcher ich auch eine

genabelte Abart der *Helix Codringtoni* Gray zu erkennen glaube; letztere wird dadurch auch in dieser Richtung der Variation ein Gegenstück zur südwesteuropäischen *H. Alonensis*.

2. *Helix Dirphica* Blanc mscr. Taf. 12, Fig. 2.

Testa aperte perforata, conoideo-globosa, subirregulariter striata et passim malleato-cicatricosa, nitida, pallide lutescens, regione suturali et fascia peripherica albidis, strigis nonnullis variciformibus luteo-albis ornata; spira breviter conoidea, apice rufofusca; anfr. $5\frac{1}{2}$, convexiusculi, ultimus antice valde descendens, basi planulatus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; peristoma rectum, obtusum, intus valide albolabiatum, margine externo et basali arcuatis, columellari triangulatim reflexo.

Diam. maj. $17\frac{1}{2}$, min. $14\frac{1}{2}$, alt. 12; apert. lat. 9, alt. 8 Mill.

Monte Delphi (altgriechisch Dirphe) auf Eubœa, leg. Blanc.

Steht zwischen *H. Olivieri* und der südeuropäischen Form der *H. Cantiana* (*Carthusiana* Drap., non Müll.), ersterer im Ganzen, letzterer in der mehr eingezogenen Nabelgegend und der offen bleibenden Durchbohrung näher.

Schon früher erhielt das Berliner Museum eine in demselben Gebirge von Heldreich gesammelte Schnecke, welche sich aber durch gedrücktere Form, ziemlich weiten Nabel und Mangel der weissen Binden wesentlich unterscheidet.

3. *Helix Chalcidica* Blanc mscr. Taf. 12, Fig. 3.

Testa anguste umbilicata, globoso-conica, rugoso-striata, cretaceo-alba, punctis rariusculis nigris adspersa; spira elevata, apice nigrofusca; anfr. $6\frac{1}{2}$, superiores convexiusculi, sutura sat profunda discreti, penultimus protuberans, sutura profundiore et sensim descendente, ultimus basi subplanatus; apertura diagonalis, sub-

circularis; peristoma rectum, obtusum, intus leviter roseo-labiatum, marginibus conniventibus, columellari triangulatum reflexo.

Diam. maj. 16, min. $15\frac{1}{2}$, alt. 12—14, apert. alt. et lat. 8 Mill.

Umgebung von Chalkis auf Euboea, Blanc.

Nächstverwandt mit der ägyptischen *H. simulata* Fér., aber noch höher gewunden, kugelig-konisch, alle Exemplare weiss, ohne Spur von Bändern, auch auf den obern Windungen keine grauen Flecken oder Striemen, und soweit sich an den erwachsenen Exemplaren beurtheilen lässt, auch keine Kante.

4. *Clausilia Blanci* n. sp. Taf. 12, Fig. 4.

Testa rimata, fusiformis, subventricosa, confertim striata, nitidula, carneo-grisea, strigis albidis raris picta, superne sensim attenuata, apice obtusa; anfr. 9, planiusculi, ultimus dorso complanatus, sulco levi bigibbosus; apertura ampla, ovata; peristoma late expansum, crassiusculum, album, superne continuum, vix prominens; lamella superior mediocris, compressa, marginem attingens, inferior humilis, substricta, obliqua, a margine remota; lunella distincta, subrectilinea; plicae (palatales) suturales 3, utrinque aequaliter ultra lunellam extensae, principalis et inferiores nullae; plica sub-columellaris tenuis, ad peristoma evanescens.

Long. 13—16, diam. 4, apert. long. 4, lat. $3\frac{1}{2}$ Mill.

Macolissos in Bœotien, Blanc (vermuthlich das alte Mykalessos nahe bei Aulis an der Meerenge von Eubœa).

Diese Art stimmt durch die 3 Suturfalten mit der ebenfalls griechischen *Cl. venusta* Ad. Schmidt Syst. d. Clausilien S. 114 überein, deren übrige Beschreibung aber nicht passt. Die unsrige ähnelt im Habitus vielmehr der *Cl.*

Negropontina Pfr., welche ich in Exemplaren wiederzufinden glaube, die Herr Blanc bei Chalkis auf Eubœa gesammelt hat, nur dass bei diesen die weissen strichförmigen Papillen, von denen Pfeiffer spricht, nicht zu erkennen sind; ganz auffällig ist aber bei den Exemplaren von Chalkis die ungemein hohe halbkreisförmige Unterlamelle und die ganz kleine Oberlamelle (lamella supera minutissima, infera alta, transversa, Pfeiffer mon. hel. III. p. 608).

5. *Clausilia Thebana* Blanc mscr. .

Testa rimata, fusiformis, confertim costulato-striata, sericina, carneo-grisea; spira regulariter attenuata, obtusiuscula, anfr. 9—10, planiusculi, sutura simplice, sat impressa divisi, ultimus cervice leviter bigibbosus; apertura ovato-subcircularis, peristoma continuum, breviter solutum, expansum, crassum, album; lamella superior valida, minus compressa, retrorsum stricta, antrorsum altior, marginem attingens, lam. inferior humilis, retrorsum furcata, antrorsum obsolescens; lunella distincta; plicae palatales tres superae (suturales) breves, una (principalis) elongata, descendens, in tuberculum faucis abiens; pl. subcolumellaris a lunella separata, peristoma attingens.

Long. 15—16, diam. 4, apert. long. $3\frac{1}{2}$, lat. 3 Mill.

Umgebung von Theben in Bœotien. Blanc 1875.

Erinnert zunächst an isabellina, namentlich auch durch die Gaumenfalten, und könnte als grössere Abart derselben betrachtet werden, wenn nicht die für isabellina so eigenthümliche Verbindung der Subcolumellarfalte mit der Lunella, wodurch ein das Unterende des Clausiliums eng umschliessender bogenförmiger Wall gebildet wird, der Hauptcharacter von Vest's Gruppe Isabellaria, hier fehlen würde; beide kommen bei unserer Thebana einander nahe, lassen aber

eine deutliche Lücke zwischen sich und die Subcolumellarfalte zieht sich von da schief nach vorn bis dahin, wo die Verdickung des Mundsaumes beginnt.

6. *Clausilia osculans* n. sp. Taf. 12, Fig. 6.

Testa rimata, fusiformis, subdistanter costulata, carneo-grisea, sutura ferruginea; spira prope apicem valde attenuata, apice ipso mamillari subgloboso; anfr. 9—9 $\frac{1}{2}$, primi duo laeves, nitidi, sequentes costulati, tertius ad quintum convexiusculi, ceteri planulati, ultimus cervice obtuse cristatus; apertura ovato-subcircularis; peristoma continuum, breviter solutum, expansum, album; lamella superior brevis, compressa, marginem attingens, inferior parva, retrorsum furcata, antrorsum obsoleta; plicae palatales superae (suturales) tres breves, quarta (principalis) elongata, descendens, in tuberculum faucis abiens; lunella distincta; plica subcolumellaris lunellae approximata, dein obsolescens.

Long. 15—17 $\frac{1}{2}$, diam. 4, apert. long. 4, lat. 3 $\frac{2}{3}$ Mill.

Palaeo-Kondura in Attika, Blanc 1875.

(Kondura liegt am Sarantopotamo, einem Nebenflüsschen des westlichen bei Eleusis mündenden Kephissos nahe der alten Grenze von Attika und Megaris).

Der vorigen sehr ähnlich und dieselbe noch näher an isabellina anschliessend; Subcolumellarfalte und Lunella kommen einander so nahe, dass sie sich fast berühren, bei einem unter sieben Exemplaren sogar wirklich verbinden; von da an aber wird die Subcolumellarfalte sehr schwach, scheint in einigen Exemplaren ganz zu fehlen und ist nur an Einem (nicht demjenigen mit der Verbindung) deutlich als vorragender sehr dünner Rand bis an die innere Grenze des Peristoms zu verfolgen. Wir sehen aus diesem Beispiel, wie auch die Characterere des Schliessapparats individuell variiren können, denn dass die betreffenden Stücke zu der-

selben Art gehören, ist bei der sonstigen Uebereinstimmung nicht zu bezweifeln.

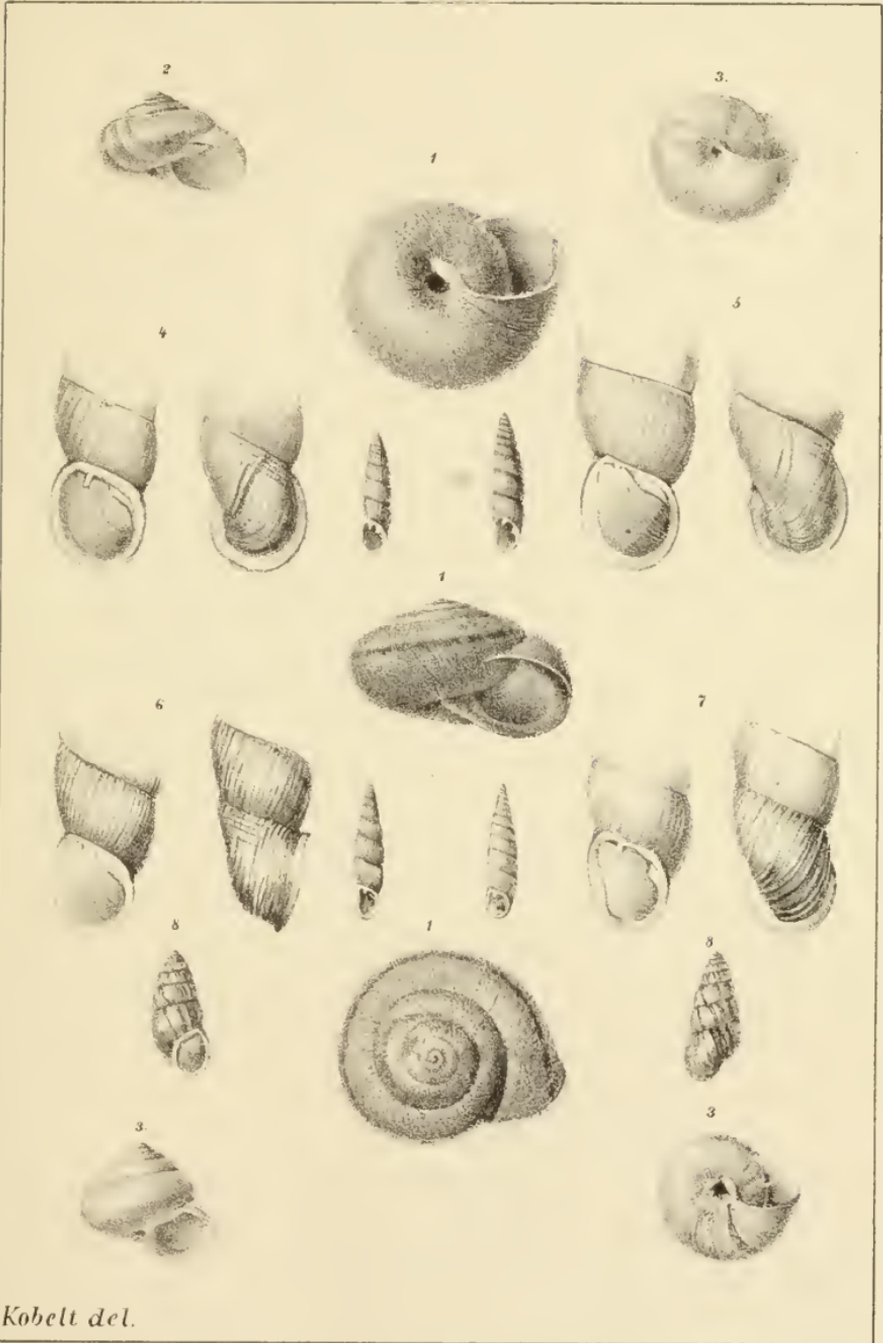
7. *Clausilia Messenica* n. sp. Taf. 12, Fig. 7.

Testa rimata, elongato-fusiformis, vix striatula, nitida, albido-caerulescens vel griseo-albida, punctis nigricantibus adspersa; spira sensim attenuata; anfr. 11, supremi tres cornei, laeves, sequentes duo obsolete striati, sextus ad decimum fere laeves, ultimus dorso corrugatus, cristula brevi obtusa prope rimam munitus; apertura ovato-elliptica, minuscula, intus alba; peristoma modice expansum, tenue, continuum, album; lamellae humiles, superior stricta, marginem attingens, inferior valde torta, a margine remota; lamella spiralis disjuncta; plica subcolumellaris inconspicua; plica palatalis unica (principalis), descendens.

Long. $14\frac{1}{2}$ —17, diam. $3\frac{1}{2}$, apert. alt. $3\frac{1}{2}$, lat. $2\frac{3}{4}$ —3 Mill.

Kalamata an der Südküste von Messenien.
Blanc.

Zunächst mit *Cl. Cretensis* verwandt, fast glatt und mit ganz kurzem geradem Nackenkamm.



Kobelt del.

1 *Helix distans*. 2 *Hel. dirphica*. 3 *Hel. Chalcidica* 4 *Claus Blanci*
5 *Cl. thebana*. 6 *Cl. osculans*. 7 *Cl. messenica*. 8 *Bul. oxianus*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Martens Carl Eduard von

Artikel/Article: [Einige neue griechische Schnecken. 338-343](#)