

Diagnosen neuer Arten.

Von

W. Kobelt.

1. *Helix Florentiae Ponsonby* mss.

Testa anguste perforata, globoso-trochoidea, albida, maculis fuscis seriatim dispositis, serieque macularum majorum ad suturam varie ornata. Anfractus $5\frac{1}{2}$, convexi, irregulariter striati, regulariter crescentes, sutura linearis discreti, ultimus subteres, basi vix planatus, antice haud descendens. Apertura subcircularis, perparum lunata, parum obliqua, labio tenui, simplici, ad insertionem marginis basalis vix dilatato.

Diam. maj. 7, min. 6, 5, alt. 6, 5 mm.

Bei Tanger von Herrn Ponsonby entdeckt und mir unter obigem Namen mitgetheilt; sie gehört zur engeren Gruppe der *Hel. apicina*, hat aber eine ganz andere Figur.

2. *Helix Ponsonbyi* n. sp.

Testa anguste sed pervie umbilicata, depresso trochiformis, carinata, solidula, sordide cinereo-alba, ad suturam fusco-maculata nec non fascia distincta rufo-fusca supra carinam et lineis 4—5 angustis ad basin ornata. Anfractus 5 planiusculi, costulato-striati, regulariter crescentes, ultimus leviter dilatatus, convexior, distinctius costulatus, ad peripheriam carina distincta albo-serrata cingulatus, supra eam impressus, basi planatus et rectangulatim in umbilicum abiens. Apertura transverse ovata, ad carinam distincte angulata, marginibus vix conniventibus, supero producto, infero intus labio distincto fusco sat profundo munitus, ad insertionem vix dilatato.

Diam. maj. 10, min. 9, alt. 5 mm.

Einzeln um Oran, namentlich an den Abhängen des Monte Santa Cruz, am Felsen klebend. Debeaux nimmt sie irrthümlich für Hel. Pechaudi Bgt., welche ich nur für eine Varietät der Tlemcenensis, die Debeaux und ich auch um Oran gefunden, halten kann. Sie gehört in die Verwandtschaft der Hel. amanda Rossm.

3. *Helix sigensis* m.

Testa late et perspectiviter umbilicata, depressa, spira parum elevata, solidula, cretacea vel subitus fasciis rufo-fuscis ornata. Anfractus 5, superi convexiusculi, striati, sequentes costulati et carina irregulariter crenulata suturam sequente muniti, prope suturam impressi, anfractus ultimus supra parum convexus, carina filiformi albocrenulata utrinque compressa munitus, subitus inflatus et costulis albidis, quam superne distinctioribus sculptus, antice leviter descendens. Apertura angulato-ovata, parum lunata, peristomate simplici, marginibus conniventibus, callo tenuissimo junctis, basali intus labio albo distincto remoto in-crassatus, ad insertionem leviter dilatato.

Diam. maj. 17, min. 14, alt. $5\frac{1}{2}$ mm.

Bei Nemours, in der Nähe des alten Portus sigensis von mir gesammelt und unter obigem Namen verschickt. Debeaux hat mir später dieselbe Form als Hel. Jolyana Bgt. bezeichnet, doch kann ich nicht finden, dass dieser Name irgendwie publicirt ist. Die Form lässt sich als eine gerippte depressula characterisiren.

4. *Helix Lemoinei* Debeaux mss.

Testa pervie umbilicata, depressa vel depresse-sub-globosa, fere orbicularis, cretacea, fasciis latis fuscescentibus 4—5 cingulata, confertim costulato-striata, aperturam versus distinctius costata. Anfractus 6 con-

vexi, subteretes, leniter crescentes, sutura linearis discreti, ultimus teres, basi tamen leviter planatus, antice perparum deflexus, pone aperturam distincte costulatus, costulis ad peripheriam subtuberculatum prominentibus. Apertura obliqua, fere circularis, parum lunata, peristomate obtuso, ad insertionem marginis basalis leviter dilatato.

Diam. maj. 16, min. 15, alt. 9—10 mm.

Diese Art, gelegentlich des letzten Aufstandes bei Tomadjeur a Nama im südlichen Oran gesammelt und mir von Debeaux zur Veröffentlichung mitgetheilt, gehört zur Sippschaft der *Helix oranensis*, scheint aber doch genügend verschieden, um einen eigenen Namen zu verdienen.

5. *Helix andalusica* m.

Testa depressiuscula vel convexo-depressa, late umbilicata, umbilico ultra anfr. penultimum coaretato, solidula, lutescenti-albida, fusco varie fasciata et maculata. Anfractus 6 convexi, subtiliter costulato-striati, superi leniter crescentes, ultimus dilatatus, subteres, antice subito, sed haud profunde deflexus. Apertura ovato-rotundata, parum lunata, peristomate tenui, intus distinctissime labiato, marginibus cunniventibus, basali ad insertionem perparum dilatato.

Diam. maj. 13, min. 11, alt. 7—9 mm.

Aus der Gruppe der *Hel. caperata*, von mir bei Algesiras auf Zwergpalmen in sehr schönen Exemplaren gefunden, nach Mittheilungen von Hidalgo weiter durch Spanien verbreitet.

6. *Helix simiarum* m.

Testa depresso-conoidea, anguste sed profunde umbilicata, subtiliter regulariterque costulato-striata, alba, fascia latiore saturate castanea suturam in spiram sequente

super peripheriam nonnullisque minus distinctis ad basin ornata. Anfractus 5—6 parum convexi, regulariter crescentes, ultimus ad peripheriam subangulatus, antice breviter deflexus, basi planatus. Apertura subangulato-ovata, sat lunata, peristomate simplici distincte labiato.

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

Auf dem Felsen von Gibraltar, nur in den höheren Regionen und an dem steilen Ostabhang, im Gebiet der Affen, von mir zahlreich gefunden, der derogata Rossm. nahestehend, aber durch den am Ausgang nicht erweiterten Nabel ausgezeichnet.

7. *Stenogyra decollata* var. *claviformis* m.

Diffrt a typo testa permagna distinete claviformi.

Alt. 50, diam. ad truncat. 8, anfr. ult. 25 mm.

Eine prächtige Form, welche durch ihre keulenförmige Gestalt von allen mir bekannten Varietäten sehr erheblich abweicht und wohl einen eigenen Varietätennamen verdient. Ich fand sie bei Nemours, und zwar nur diese Form.

8. *Pupa tingitana* m.

Testa rimato-perforata, fusiformi-turrita, spira gracili, cornea, costis obliquis, arcuatis, sat distantibus sculpta; anfractus 7 leniter crescentes, sutura profunda discreti, ultimus penultiimi longitudinem fere duplo superans, basi in cristam obtusam compressus. Apertura ovata, subobliqua, peristomate marginibus conniventibus, callo tenui, prope insertionem marginis externi subtuberculifero subcontiguis, intus lamellis 6 coarctata: una compressa in pariete aperturali, duabus, supera majore, in margine basali, tribus parallelis in margine externo.

Alt. 7, 5 mm; variat minor, ventricosior.

Zur Gruppe Modicella gehörig, doch mit keiner der bekannten Arten zu vereinigen. Ich fand sie häufig an Kalkfelsen in den Bergen der Beni Hosemar gegenüber Tetuan.

9. *Pupa Algesirae* m.

Differt a praecedente, cui proxima, margine externo, lamellis duabus tantum armato nec non tuberculo calli parietalis multo distinctiore.

Von mir in Menge bei Algesiras an einem Kalkrücken gefunden, scheint von der vorigen constant durch das Fehlen der dritten Lamelle auf der Aussenwand verschieden, ist aber doch wohl nur Localvarietät davon.

10. *Pupa vasconica* m.

Testa fusiformi-turrita, spira gracili, apice obtusulo, rufescenti-cornea, subtiliter costulato-striatula; anfractus 8 convexi, sutura profunda discreti, leniter crescentes, ultimus penultimum parum superans, basi compressus, antice distincte ascendens, pone aperturam compressus et lamellis respondens leviter scrobiculatus. Apertura parva, truncato-ovata, peristomate incrassato, marginibus callo tenuissimo junctis, lamellis 6 coaretata: 2 in pariete aperturali, altera majore callum attingente prope insertionem marginis externi, altera profunda intrante parva, tertia ad initium marginis basalis, tribus parallelis, quarum infima ab apertura vix conspicua, extus translucenibus in margine externo.

Alt. 6, diam. 2, alt. apert. vix 1, 5 mm.

Bei Orduna in Biscaya von mir gefunden, nach Ansicht meines Freundes Boettger mit keiner bekannten Art zu vereinigen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [9](#)

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

Artikel/Article: [Diagnosen neuer Arten. 68-72](#)