

O. Reinhardt über von Hungerford gesammelte japanesische Hyalinen. Ebenda, p. 82.

Es werden aufgezählt: Euhyalina obtusa West., Microcystis rejecta Pfr. und Doenitzii Reinh. — Conulus sinapidium Reinh.; Con. amplus n. sp. p. 83; Con. pustalinus Reinh.; Con. phyllophilus Ad.; Con. labilis Gld.; Con. obtusangulus n. sp. p. 84; Con. acutangulus Ad.; Con. stenogyrus Ad. und Con. circumcinctus n. sp. p. 85.

Der Autor will die Conulusarten in 3 Gruppen theilen:

Discoconulus mit C. sinapidium, amplus, arctispira (?), von Japan, spiriplanus Gredl. v. China und Gundlachi mit Verwandten von Amerika; Euconulus mit den europäischen Arten fulva u. praticola und den japanesischen pupula, pupulinus, phyllophylus und incertus, ferner einen grossen Theil der asiatischen und der meisten amerikanischen Arten und Trochoconulus mit acutangulus, stenogyrus, circumcinctus, labilis, tener u. obtusangulus. — Ferner wird neu beschrieben: Hel. Fruticicola sphaerulata n. sp. p. 86 von Asinoya, sur Nippon.

Aurel Krause, Ueber einige Landschnecken aus der Tschuktschen-Halbinsel und aus dem südöstlichen Alaska. Ebenda Nr. 3, p. 31.

Der Verfasser hat mit seinem Bruder im Auftrage der Bremer geographischen Gesellschaft eine Reise in die genannten Länder unternommen (1881 und 82) und hierbei eine Reihe von Land- und Süßwasserconchylien gesammelt, die er aufzählt. Es sind 7 Arten, Limax hyperboraeus West.; Conulus pupula Gld.; Pupa columella Prz. var. Gredleri Cless.; Pupa Krauseana Reinh.; Pupa arctica Wall.; Succinea chrysis West. und Physa hypnorum var. n. picta, p. 33, aus der Tschuktschen-

Halbinsel und 12: *Agriolimax columbianus* Gould, *Hel. columbiana* Lea, *Patula Cronkheiti* Nev., *Hel. conspecta* Bland, *harpa* Say, *asiatica* Nev., *Macrocyklis Vancouverensis* Lea, *Zonitoides nitidus* Müll., *Hyal. electrina* Gld.; *Conulus Stearnsii* Gould, *Vitrina exilis* Mor., *Succinea chrysostoma* Westerl., *Pupa Stearnsii muscorum* var *Lundstromi* West., *decora* Gld., *columella* Brz. var *Gredleri* Cless. und *eden-tula* Drp. — aus Alaschka.

Dr. O. Reinhardt erläutert in einem Anhange die Hyalinen, Pupa und Vallonia-Arten und beschreibt Pupa Krauseana als n. sp. p. 38. — *Conulus trochulus* p. 41 und *Vallonia gracilicosta*, p. 42.

---

Dr. W. Kobelt, The Land shells of Gibraltar. Journal of Conchology. 1883. IV. Jenuary. — Separatabzug. —

Der Autor hat auf seiner algerischen Reise in Gibraltar selbst gesammelt und zählt die 20 dort vorkommenden Arten auf. Es sind folgende: *Parmacella calyculata* Sow., *Hyalina Draparnaldi* Beck var., *Hyalina calpica* n. sp., p. 3, *Hyal. Dauthezi* n. sp. p. 4, *Patula umbilicata* Mont., *Gonostoma lenticula* Fér., *Calpeana* Mor., *Tachea Coquandi* Mor. var. n. Ellioti, p. 5; *Macularia lactea* var. n. *alybensis* Kob., p. 6; *Mac. marmorata* Fér., *Jberus Scherzeri Zeleb.*, *Pomatia aspersa* Müll., *Euparypha pisana* Müll., *Heliomanes* sp., *Turricula simiarum*, n. sp. p. 8; *Candidula conspurcata* Drap., *Cochlicella acuta* Müll., *Ferussacia folliculus* Gron., *Stenoygra decollata* L. und *Pupa calpica* West.

---

Brigitte Esmark, Land and Freshwater Mollusca in the Arctic Regions of Norway; Separataftryk of Tromsö Museums Aarshefter. Tromsö 1882. —

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [NF 7 1885](#)

Autor(en)/Author(s): Reinhardt Otto

Artikel/Article: [Ueber einige Landschnecken aus der  
Tschuktschen-Halbinsel und aus dem südöstlichen Alaska. 157-  
158](#)