

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

Dr. O. Reinhardt erläutert in einem Anhang 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. January. — 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* Fèr., *Calpeana* Mor., *Tachea Coquandi* Mor. var. n. *Ellioti*, p. 5; *Macularia lactea* var. n. *alybensis* Kob., p. 6; *Mac. marmorata* Fèr., *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., *Stenogyra decollata* L. und *Pupa calpica* West.

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

Es ist eine decimirte Fauna von Mollusken, welche noch so hoch im Norden sich findet. Die Autorin zählt nur 35 Arten auf, die sich nach einer am Schlusse der Arbeit beigegebenen Tabelle wie folgt vertheilen.

Das Nordland hat 17, in West-Finnmarken fanden sich 27, in Ost-Finnmarken nur 14 Arten. — Darunter sind 4 nordische Arten: *Vitrina angelicae*, *Patula Harpa*, *Pupa arctica* und *Planorbis borealis*. Die übrigen Arten gehören zu den über fast ganz Europa verbreiteten.

Unter den 35 Arten sind nur 8 Wasserschnecken und 2 Muscheln (*Margarit. margaritifera* u. *Pisidium nitidum*), unter den Wasserschnecken herrschen die *Limnaea* mit 6 Arten (nur *L. auricularia* fehlt) vor, während das Genus *Planorbis* nur in der erwähnten nordischen Art vertreten ist. — Die Landschnecken, 27 Arten, vertheilen sich auf die Genera: *Arion*, 2 Species, *Limax* 1 (*agrestis*), *Vitrina* 2 (*pellucida* u. *angelicae*), 2 *Hyalinia*, 1 *Conulus*, 3 *Patula* (*harpa*, *pygmaea* u. *runderata*), 4 *Helix* (*Vall. pulchella* u. *costata*, *Eulota fruticum* und *Arionta arbustorum*, 4 *Pupa* (*muscorum*, *inornata*, *alpestris* u. *arctica*), 1 *Cochlicopa*, 1 *Balea*, 1 *Clausilia* (*bidentata*) u. 3 *Succinea* (*putris*, *Pfeifferi* u. *contortulus*).

Neu beschrieben wird *Limnaea truncatula* var. *Schneideri* Esm., p. 102 mit Abbildung im Text.

D. F. Weinland, zur Molluskenfauna von Württembergisch Franken. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 1883. p. 112—127.

Im Württembergischen Franken sind noch wenig Mollusken gesammelt worden. Es ist daher sehr erfreulich, dass der Verfasser durch Publikation der Arten, welche in der Umgebung von Schoenthal

ZOBODAT - 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): Esmark Brigitte

Artikel/Article: [Land and Freshwater Mollusca in the Arctic Regions of Norway; 158-159](#)