welche der Verfasser beschreibt. Es sind die folgenden: Hyalina Oscari (Sect. Retinella), p. 9; Hyal. glabra var. striaria West., p. 10; Campylaea Schmidti var. Hessei, p. 23; Mastus transsylvanicus, n. sp., p. 30; Orcula Jetschini, n. sp., p. 34; Alopia glauca, forma ambigua, n. p. 35; Al. Haueri, forma transitans, n. p. 46; Alopia canescens subsp. n. Riessi, p. 48 mit var. n. polita, p. 49; Alop. livida forma n. bipalatalis, p. 50; Al. Lischkeana var. n. obesa, p. 52; Al. straminicollis var. n. Boettgeri, p. 54; Uncinaria turgida var. n. abdita, p. 65. Alinda plicata forma n. costata, p. 67. - Das vorliegende Werkehen schliesst mit den Clausilien ab, die übrigen Arten werden in einer Fortsetzung behandelt werden. Die fleissige Arbeit zeugt von genauer Untersuchung der Varietätsformen und von richtiger Auffassung derselben.

E. Schumann. Die Binnenmollusken der Umgebung von Danzig, erster Nachtrag. Schrift. Naturf. Ges. zu Danzig V.

Die Fauna der Umgebung von Danzig hat sich durch Zutreten bisher dort nicht gefundener Arten auf 126 Species vermehrt. Diese Arten sind: Limax laevis, Succinea hungarica, Valvata fluviatilis und Sphaerium scaldianum, ausserdem werden noch einige bisher nicht constatirte Varietäten schon bekannter Arten, sowie neue Fundorte solcher Species angegeben.

Fr. Borcherding, Die Molluskenfauna der norddeutschen Tiefebene. Bremen 1883. Abhandl. des naturw. Ver. zu Bremen.

Die fleissige Zusammenstellung aller bisher in der norddeutschen Tiefebene gefundenen Arten zählt 129 Species, nämlich 60 Land-, 40 Wasserschnecken und 29 Muscheln auf.

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): Schumann E.

Artikel/Article: Die Binnenmollusken der Umgebung von Danzig,

<u>172</u>