

Die Arbeit ist eine sehr dankenswerthe und enthält viele interessante Momente.

Julius Greblich, die Conchylien Nordtirols.
— Separatabdruck aus dem Programm des k. k. Ober-
gymnasiums. Hall. 1879. —

Die Zusammenstellung der nördlich des Brenner gelegenen Theiles von Tirol ist zur Erleichterung des Bestimmens nach analytischer Methode angelegt. Die zahlreich angegebenen Fundorte machen das Werkchen zu einem für Sammler sehr werthvollen, ja unentbehrlichen.

Unter den aufgezählten Arten heben wir besonders hervor:

Das Genus *Vitrina* ist mit 7 Arten vertreten: *V. pellucida*, *annularis*, *diaphana*, *glacialis*, *nivalis*, *brevis* (bei Imst.) und *elongata*. — Bei dem Genus *Hyalina* (9 Arten) fehlt *Hyal. rimata* Reinhardt, ich habe diese Art am Fusse des Floitengletschers im Zillerthale gesammelt. — Unter der Gruppe *Fruticicola* des Gen. *Helix* findet sich *Hel. liberta* West., vom Berwangerthal und vom Plansee. Die Gruppe *Campylaea* zählt 4 Arten: *H. Preslii* mit var. *nisoria*, *zonata* Stud. (var. *rhaetica* Mouss.); *foetens* Zgl. und *ichthyomma* Held. Diese letztere als var. von *H. foetens* C. Pfr. unterschieden, während dieselbe in Nordtyrol gar nicht vorkommt. — Das Genus *Pupa* ist sehr reich an Artenzahl, 4 *Torquilla* *frumentum*, *secale*, *avena*, *hordeum* Stud.; 2 *Orcula*. 1 *Pupilla*: *muscorum*, mit var. *edentula*, *unidentata*, *madida* Gred. und *aridula* Held. (letztere Art = *Sterri* v. Voith scheint mir etwas zweifelhaft), *P. triplicata* Stud. wird als zweifelhaft bezeichnet; 4 *Isthmia*, *striata*, *minutissima*, *Strobeli* mit var. *dentiens* und *P. claustralis*; 1 *Edentulina*: *inornata* Mich. mit var. *edentula* und *Gredleri*; 5 *Alaea*: *antivertigo* mit var. *ferox.*, *substriata*, *pygmaea*

mit var. *quadridens*, *athesina* und *sarena*), *leontina* und *alpestris* (*Shuttleworthiana* Gred. non Charp.) mit var. *mitis*; — 2 *Vestilla*: *pusilla*, *angustior*. — Auch das Genus *Clausilia* ist reichlich vorhanden: 1 *Marpessa*: *laminata* mit var. *grossa* Zgl. (?), *granatina* und *detrita* Stentz. *Cl. orthostoma* kommt angeblich nicht vor, obwohl sie im Bairischen bei Berchtesgaden und fast überall entlang der Grenze sich findet. 2 *Delima*: *Stentzi* und *itala* (nicht *ornata* Zgl.); 1 *Fusulus*: *varians* Z. mit var. *diaphana* und *fulva*; 2 *Alinda*: *plicata* mit nova forma *acicula* (Landstrasse am Breitenhof bei Innsbruck); *biplacata* mit var. *albina*, *elongata*, *grandis* und *Forsteriana*; 13 *Pyrostoma*: *Bergeri*, *ventricosa* mit var. *tumida* Schm., *parvula*, *pumila*, *Tettelbachiana*, *dubia* mit var. *obsoleta speciosa* und *fuscata* Cless., *cruciata*, *densestriata* nur als var. *costulata* Gred. *asphaltina* Gred., *badia* Z. *basiliensis* Fitz (*lineolata* Held) und *plicatula* mit var. *superflua* und *elongata*. — *Claus. nigricans* fehlt. — *Cyclostoma elegans* wurde bei Innsbruck angesiedelt. — Die Wassermollusken sind nicht aufgezählt. —

F. Sandberger, über Ablagerungen der Glacialzeit und ihre Fauna bei Würzburg. Aus den Verhandlungen der physik. med. Gesellschaft, n. F. XIV. Bd. 1879.

Der sehr interessante Vortrag verbreitet sich über die im Löss gefunden werdenden Thierreste und giebt die Liste der in demselben vorkommenden Conchylien. Es sind 20 Arten: *Limnaeus truncatulus*, *Pupa parcedentata*, *muscorum* und *columella*, *Clausilia dubia*, *pumila*, *parvula* und *laminata*, *Cionella lubrica*, *Chondrula tridens*, *Helix arbustorum*, *sericea*, *striata* var. *Nilsonianana*, *strigella*, *pulchella*, *tenuilabris* und *fruticum*; *Succinea oblonga* und *putris* und *Limax agrestis*. Von diesen leben noch 17 zur Zeit in Franken. 3 (*Hel. tenuilabris*,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [NF_2_1880](#)

Autor(en)/Author(s): Gremblich Julius P. [F.] OFM.

Artikel/Article: [die Conchylien Nordtirols. 44-45](#)