

No. 10-12.

October-December.

# Nachrichtenblatt

der deutschen

## Malakozoologischen Gesellschaft.

---

Elfter Jahrgang.

---

---

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

---

Dritte Nachlese zu Tirol's Land- und Süßwasser-Conchylien.

Von

P. Vinzenz Gredler.

Seit dem Jahre 1872, in welchem der Verfasser zum letzten Male eine eigene Nachlese unter obiger Aufschrift vornahm (m. vergl. Nachrichtenbl. d. deutsch. Malacozool. Ges. IV, Jahrg. S. 66—71) und an welche diese III. anknüpft, erschien eine und die andere Schrift oder Notiz, welche auf die vaterländische Molluskenfauna unmittelbaren Bezug nahm. So Miller's „die Schalthiere des Bodensees“, Clessin's „Beiträge zur Molluskenfauna der oberbayerischen Seen“ und dessen „Excursionsbuch“, welche beiden Autoren namentlich die Bewohner unserer nordischen Grenzseen mit in Kauf nahmen; Gremlich's „die Conchylien Nordtirols, I. Landconch.“ (Programm des k. k. Obergymnas. in Hall 1879), welche Studie die verhältnissmässig lückenhaftere Verbreitungskunde dieser Wesen nördlich der Centrankette ergänzte; endlich des Berichterstatters „Kritische Fragmente“ (Nachrichtenbl. von 1874—1879) und „Verzeichniss der Conchylien Tirol's“ (Naturwiss. medicin. Verein in Innsbruck 1879), welches 214 Arten und ungefähr eben-

soviele Varietäten und Formen constatirt; — nebst ein paar kleineren Piecen von Westerlund (Planorbis centrogyrat. West. Nachrichtsbl. 1875, S. 86), von Clessin (Mollusken aus dem Zillerthal, l. c. 1877, S. 43) und Reinhardt (Pupa Salurnensis Reinb. Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. IV. Bd. I. Hft. S. 84) u. s. w. — Es kann nicht unsere Absicht sein, zu vorliegendem Zwecke diese Schriften, die eine fortlaufende Nachlese bilden, ihren Eigenwerth durch Reproduction zu benehmen; dann aber kann eine Aehrenlese wie nachstehende bei der ohnedies umfassenden Landeskunde auch nur bedeutsamere Fundorte seltenerer Arten, nichts Neues bieten. Gleichwohl aber sind hier Arten und Varietäten, welche weder in meiner Fauna noch in der I. oder II. Nachlese (allerdings im oben erwähnten neuen „Verzeichniss“) aufgeführt wurden, (zur Verständigung eben mit diesen dreien Publikationen) durch Cursivschrift ersichtlich gemacht.

Als Beiträger zu dieser 3. Nachlese erscheinen in Abkürzungen citirt: die drei geistlichen Herren Dr. Jos. Niglutsch (Nigl.) in Trient, Joh. Alber (Alb.) in Leifers, früher in Nals (Etschthal), Leonh. Widemayr (W.) in Taufers, ferner Universitätsprofessor Cam. Heller (Hell.) in Innsbruck, Scholvien und Berichterstatter (Gdlr.).

#### Verzeichniss.

- I. *Vitrina annularis* Ven. Fend im Oetzthale (Gdlr.); bei Landro und Niederdorf, in Mehrzahl (Scholvien); Eggenthal.
  - *diaphana* Drap. Am Hocheder vom Oberinnthal bei 7000' und darüber, unter Steinen nicht selten. Val Cadino.
  - — *var. glacialis* Forb. Im Ahrnthale (W.).
  - *nivalis* Charp. S. Christof am Arlberg, häufig. (Hell.).

- II. *Hyalina nitens* Mich. Im Val. Ampola;  
 — — var *nitidula* Drap. Lafatscherjoch; Stanserjoch,  
 hier ein links gewundenes Exemplar; Kaiser-  
 gebirge (Hell.); Luttach (W.); Cadinothal.  
 — *radiatula* Gray; Fend im Oetzthale; Ampezzaner-  
 thal, mit *pura*, *diaphana*, *fulva* u. s. w.; besonders  
 kräftig gestreift und zahlreich auf den Bergwiesen  
 von Joch Grim, um Steine.  
 — *pura* Ald. Albin am Fennberg im Etschthale.  
 — *diaphana* Stud. Ahrn. (W.); am Schlern und Fenn-  
 berg, hier auch *glabra* und *cellaria*; im Val Cadino.
- III. *Zonitoides nitida* Müll. (*lucida* Drap.). Nikolsdorf; Völs  
 am Fuss des Schlern; Fennberg, um den See.
- IV. *Helix pygmaea* Drap. Auf dem Salten (*P. Lambrecht*);  
 am Mendelgebirge bei Nals (Alb.) und Fennhals.  
 — *aculeata* Müll. Im Tierser Thale und bei Leifers  
 (Alb.).  
 — *pulchella* var. *Enniensis* Gredler. Bei Nals nicht  
 selten (Alb.).  
 — *angigyra* Jan. Bei Fennhals auf dem Fennberge,  
 in dichten Waldungen nach Regen an bemoosten  
 Dolomitblöcken und unter Steinen; Val Ampola.  
 — *obvoluta* Müll. Bei Hohenems (Nigl.); Luttach (W.)  
 und auf dem Fennberg.  
 — *holoserica* Stud. S. Christof am Arlberg; bei Georgen-  
 berg und am Stanserjoch (Hell.); Luttach im Ahrn  
 (W.); im Fassaner- und Ampezzanerthal; Amlach  
 bei Lienz.  
 — *personata* Lam. Luttach (W.); im Hintergrunde  
 von Fassa; im Cadino.  
 — *unidentata* Drap. Am Lafatsch- und Stanserjoch,  
 Georgenberg und Kaisergebirge, mit var. *anodonta*  
 Tschapeck (Hell.).

- Helix sericea* Drap. var. *dubia* Cless. mit der Art am Lafatschjoch und bei Georgenberg (Hell.).
- *lurida* var. (Rossm. f. 437) Eppau (Eulenstein). Am sichersten zu treffen am Wege nach Steinegg (im Gebirge nordöstlich von Bozen) an Brunnenröhren, die zum „Mortterhofe“ führen. Gehäuse dunkelfarbig.
  - *leucozona* Zgl. Im Val Ampola unter Steinen, selten.
  - *umbrosa* Partsch. Mit *hispida*, *unidentata*, *lapidica* etc. bei Hohenems (Nigl.).
  - *rufescens* Penn. fand Dr. Küster (briefl. Mitth.) bei Lofer ausserhalb der Tiroler Grenze, — dürfte demnach wohl auch auf vaterländischen Boden hereinreichen.
  - *ciliata* Ven. Im Ampezzanerthale, mit *sericea*, *unidentata*, *runderata*, *rupestris* und andern gemeinen Arten; Fennberg, nicht zu häufig.
  - *carthusiana* Müll. Am Gestade des Kalterersees und im Val di Ledro, um den See und an Strassensteinen gemein.
  - *fruticum* Müll. forma *fasciata* fast vorherrschend im Hintergrunde des Fassathales, bei 5000'.
  - *hispana* L. Albin bei Glan nächst Montan, auf Mauern.
  - — var. *Stabilei* Paulucci. Wie in Vallarsa auch bei Ampezzo, doch hier, wie es scheint, selten (Nigl.).
  - *foetens* C. Pfr. var. *achates* Zgl. Geht das Iselthal (angeblich auch das Virgenerthal) hinauf, sowie in das Seitenthal von Kals (Eingangs wenigst), tritt reichlicher an Mauern, bei Windischmatri auf; findet sich in Ahrn, dringt gleichfalls von Sterzing bis an die „Wöhr“ ins Pfitschthal vor und über den Brenner bis nach Steinach.
  - *cisalpina* Stab. (Sebinensis Kob.). An der Chiesebrücke bei Storo (Grembligh).

*Helix cisalpina* Stab. var. *De Bettae* Adami. Einzeln im Thale des Chiese.

- *cingulata* Stud. steigt bei Seis — gegen meine ältere Beobachtung (vgl. Tir. Land- u. Süßwasser-Conchylien, *Helix* Presli, S. 40) — bis zu 2700' vertical auf und findet sich am Wasserfalle bei Salurn (und ähnlich thalüber bei Margreid) in einer eigenthümlichen Uebergangsform zu var. *anauniensis* de Betta: die Schale von dieser, das Thier jedoch typisch grau (nicht schwarz wie bei der Varietät). Selbst im Gebiete des Porphy (wie im Hochthale über Branzoll) lassen sich ähnliche Beobachtungen machen.
- — var. *anauniensis* de Betta. Am Fennberg; demnach wohl über den ganzen Gebirgszug der Mendel ausgebreitet und an der gegen das Etschthal geneigten Ostseite weit zu Thal herabsteigend.
- — var. *colubrina* Jan. Bei S. Romedis auf dem Nonsberge unter feuchtem Moose (Winterle).
- Gobanzi Frfld. theilte Adami aus Val Vestino mit der näheren Angabe „presso Magasa“ mit.
- *ericetorum* Müll. geht im Vorarlbergischen bis an die Tiroler Grenze, wie sie denn Dr. Niglutsch noch bei Bludenz sammelte.
- *obvia* Hartm. var. *candicans* Zgl. Glen bei Montan.
- *candidula* Stud. Mit voriger bei Campidello im Fassa, häufig.
- *arborum* L. steigt am Hocheder über 7000' unverändert hinan, und *rudis* scheint nur den südlichen Dolomiten (oder angrenzenden Gebirgen) eigen zu sein. Nur von Lafatsch bei Hall theilte Heller eine sehr verkümmerte kleine Form mit, die in Färbung und Skulptur der *rudis* einigermaßen sich nähert.

- Helix arbustorum* L. var. *rudis* Meg. Ampezzanerthal.  
 — — var. *alpestris* Zgl. Auf dem Arlberg (Hell).  
 — *pomatia* var. *piceata* Gredl. In Gärten bei Arco.
- V. *Buliminus obscurus* Müll. Nals; Leifers (Alb); Fennberg.  
 — *quadridens* Müll. Leifers (Alb.); sehr gross, bei Riva (Gremblieh).  
 — — var. *dextrorsa* Gredl. (Nachrichtsbl. 1877, No. 1. Kritische Fragen. I.). Bei Schlanders in mehreren Exemplaren (Nigl.) und Naturns.
- VI. *Cionella acicula* Müll. Auf dem Fennberg bei 3500' s. m. unter einem Steine lebend getroffen.
- VII. *Pupa frumentum* Drap. findet sich — gegenüber den in Südtirol sonst herrschenden grösseren Formen (*illyrica*, *elongata*, *cylindracea* Rssm.) — in Pfitsch, im Hintergrunde des Fassathales und bei Landro ziemlich gemein; — ebenso bei Trient, aber hier gemischt mit *elongata* und *curta*.  
 — var. *castanea* Gredl. Bereits besprochen in der II. Nachlese sowie im Nachrichtsbl. 1878, No. 2, S. 21; aber hier zum ersten Male nominell festgestellt (beinahe von der Grösse und Gestalt der *elongata* Rssm., mit der sie zusammenlebt, aber lebhaft rothbraun; ein Pendant der nachbarlich lokalisirten *Helix pomatia* v. *piceata* m.). Diese höchst auffallende Farbenvarietät — wenn nicht Bastard von *frumentum* und *megacheilos* — erstreckt sich nur auf viertelstündige Ausdehnung zwischen Nago und Torbole im Sarkathale, findet sich aber hier an den Barriären der Strasse zahlreich; ebenso am Mt. Brione.  
 — *secale* Drap. Bei Hohenems (Nigl.), bei Georgenberg und am Stanserjoch (Hell).  
 — *dolium* Drap. Georgenberg; Kaisergebirge (Hell).

- Pupa spoliata* Rossm. An bemoosten Kalkblöcken in finstern Waldstellen hinterhalb Fennhals am Fennberge, nicht häufig. — Bisher kam mir kein Uebergang zu *P. gularis* Rossm. vor.
- *muscorum* var. *alpicola* Charp. z. Th. ohne deutliche Streifung bei Schlanders (Nigl.) und Nals (Alb.); deutlich gestreift, wie die ächte *alpicola* Charp. ist, auf der Höhe des Schlern um abgestürzte Dolomitblöcke in der Nähe der Alphütte.
  - *triplicata* Stud. Am Grödner Jöchl (Nigl.).
  - *minutissima* Hartm. Mit *pygmaea* und deren var. *quadridens* West., mit *pusilla*, *angustior* etc. bei Nals, bei Leifers (Alb.) und Margreid im Etschthale.
  - *Strobili* Gredl. Im Thale von Tiers; bei Nals und Leifers (Alb.); Schlanders im Vinstgau (drei Explr. blos mit dem Gaumenzahn, Eines mit dem Zahne auf der Mündungswand. Nigl.).
  - *claustralis* Gredl. Bei Nals und Leifers, am ersteren Orte häufig (Alb.).
  - *Salurnensis* Reinh. Ein Leucismus und glatte Varietät der *claustralis*, auf deren wahrscheinliche Aufindung. Berichterstatter bereits in seiner Fauna hingewiesen. Salurn am Wege auf den Calvarienberg, selten.
  - *inornata* Mich. Rallenalpe (Hell.); Grödner Jöchl (Nigl.).
  - — var. *edentula* Drap. Luttach (W.); an der Mendel bei Nals (Alb.) und Fennhals.
  - *laevigata* Kok. (*ventrosa* Heynem.). Bei Nals am Wege nach Vilpian, selten und für Tirol neu (Alb.).
  - *substriata* Jeffr. Im Thale von Tiers, mit *angustior* (Gredl.); oberhalb des Castells von Andraz (Nigl.).
  - *antivertigo* Drap. Nals (Alb.); Fennhals; auf dem Cislon bei 5000'.

Pupa *Shuttleworthiana* Charp. Bei Georgenberg (Hell.); Andraz (Nigl.) und Landro (Scholvien).

- var. *mitis* Gremblich. Ein Pendant zu *alpestris* var. *mitis* West., nämlich ohne oder bloß mit 1 rudimentären (dem der Spindel nähern) Gaumenzahn. Wenn sich, wie Verfasser dafürhält, die Zwillinge *Shuttleworthiana* und *alpestris* als Synonyma einmal wiederfinden, so treffen auch die beiden Schwestern (*mitis*) in Einer Person (nomine et omine) sich wieder. Sofern beruht die von meinem Mitbruder P. Gremblich gegebene Bezeichnung auf einer glücklichen Wahl. Immerbin stimmen aber unsere tirolischen Individuen besser auf die Charpentier'sche Beschreibung (Shuttl.) als auf die schwedischen Exemplare von *alpestris* und hat nur Westerlund einen voreiligen Schluss gethan, dem leider Clessin und Gremblich nachgefolgt sind. — Bei Ampezzo in 2 oder 3 Exemplaren gefunden v. Dr. Niglutsch.
- *pusilla* Müll. Georgenberg (Hell.); Tiers; Fennberg.
- *pagodula* Desm. Val de Conzei am Mt. Gaverdina (Gremblich) und Val Ampola; hier wie dort im Uebergange zu
- — var. *subdola* Gredl. Auf dem Fennberg unter feuchtem Laub, nicht ganz selten.
- Ferrari Porro. Im Val Lorrina,  $\frac{1}{4}$  Stunde bevor der im Hintergrunde befindliche Thalkessel sich aufthut, an einem rasigen Abhange des rechten Bachufers ziemlich zahlreich (Gobanz i. lit.).
- *doliolum* Brug. Sehr zahlreich bei Nals gegen die Mendel hinan (Alb).

VIII. *Balea perversa* L. Bei Feldthurns im Eisack-, bei Cembra im Zimmerthal, — wie immer an Wallnussbäumen.

IX. *Clausilia laminata* Mont. Kaisergebirge (Hell.); Windischmatri; Fennberg.

- — var. *detrita* (Stentz) Rossm. Im Cadinothale mit d. Art.
- *commutata* Rossm. Deren Vorkommen ist in Tirol noch problematisch; denn wengleich Stud. F. Tschurtschenthaler eine grosse Anzahl dunkelfärbiger Stücke aus Sexten u. Hr. von Letocha ein einzelnes aus dem benachbarten Valfondo überbrachte, so sammelte doch ersterer selbigen Sommer auch in Kärnten, letzterer in Krain u. liegt die Möglichkeit einer Verwechslung der Fundorte um so näher, als keiner von Beiden derselben völlig sicher war.
- *comensis* Shuttl. In Tiers, bis in's Hochthal von Tschamin, aber gedrungen; ebenfalls klein u. bauchig am Fennberg unter Steinen, Laub u. Moder, nicht selten (Gdlr.); Leifers (Alb.).
- *orthostoma* Mke., var. *Moussoni* Charp. Bei Hohenems (Nigl.).
- *Balsamoi* Strob. var. *Ampolae* Gredl. (Nachrichtsbl. 1878, No. 2, S. 22—24). Val Ampola, besonders an feuchten Felsen.
- *cincta* Brum. var. *disjuncta* West. Im Hintergrunde des Sexten- (Fischelein-) Thales an grossen abgestürzten Dolomitblöcken des Thalbodens vor der Schäferhütte.
- (subspec.) *Letochana* Gredl. und var. *Funki* (Küst.) Gredl. Bezüglich dieser schönen Gruppe, aus deren Formen-Cyclus Dr. Westerlund später noch eine Uebergangsstufe mit dem Namen var. *Gredleriana* West. belegte, wird auf das Nachrichtsbl. 1874, No. 11 u. 12, S. 77—81 verwiesen.

- Clausilia varians* (Zgl.) Rossm. Im Valfondo u. bei Landro (Gdlr.); Ampezzo (Nigl.); am nordseitigen Schlernanstiege über der Eisenquelle unter Moos zahlreich u. dunkelfärbig; im Cadino- (Gdlr.) u. Ahrnthale (W.) auch albin.
- *plicata* Drap. Im Ahrnthale (W.).
  - *Bergeri* Mayer. Am Südhang des Kaisers (Hell.) u. bei Kössen (Gremblich).
  - *cruciata* Stud. Im Ahrnthale (W.); bei Ampezzo (Nigl.) Landro u. Valfondo; im ganzen Iselthale, namentlich in den Erlenaunen um „S. Johann im Walde“ am Fuss der Bäume — annähernd der var. *triplicata* Hartm. u. *minima* A. Schm., ohne die Grösse oder Kleinheit typisch zu erreichen; bei Radein, Campidello u. im Val Cadino unter morschem Holze.
  - *densestriata* (Zgl.) Rossm. var. *costulata* Gredl. Diese bisher erst um das Kaisergebirge aufgefundene Art traf Dr. Niglutsch, völlig übereinstimmend u. ausgesprochen, zahlreich auf dem Wege von Seefeld nach Oberleutasch.
  - *asphaltina* (Zgl.) Gredl. Bei Mortisch im Hinterthale von Fassa, über 5000' s. m., noch häufig. Dasselbst auch *Cl. itala*, *dubia*, *plicatula* etc. Im Cadinotal selten. Die Art bleibt sich immer u. überall sehr constant.
  - *basileensis* (Fitz. Rossm.) Gredl. var. *modulata* Parr. Fennberg; überhaupt am ganzen Mandelzuge vorherrschende Form.
  - *Strobili* Porro var. *glabrata* Böttg. (Neue recente Clausilien III. Jhrbch. VI. S. 111.) „Aus dem Tridentinischen — muthmasslich von Strobel erhalten“ (Böttger i. lit.)

- X. *Succinea Pfeifferi* Rossm. var. *ochracea* de Betta. Bei Nals (Alb.)  
 — *longiscata* Morel. Am nördlichen und östlichen Gestade des Kalterer See's unter dem Angeschwemmten und auf Schilfstengeln.  
 — *oblonga* Drap. Bei Niederdorf (Scholv.) und im Ampezzanerthale.
- XI. *Cyclostoma elegans* Müll. Im Ampezzanerthale mit *Pomat. septemspiralis*; zwischen Tramin und Kurtatsch an Weinbergsmauern zahlreich.
- XII. *Pomatias Gredleri* West. Von Val Ampola bis an den Lago d'Idro, unter Gerölle und an Felswänden häufig.
- XIII. *Acme polita* Hartm. Im Ahrnthale 3 Stücke beisammen unter einem Steine (W. i. lit.)
- XIV. *Valvata cristata* Müll. In Gräben zwischen Sterzing und Wiesen.
- XV. *Bythinella cylindrica* Parr. Kössen (Gremblich); Innbach (Clessin in ex.)  
 — *Schmidti* Charp. Hall (Clessin i. ex.); auf dem Salten bei Bozen an einer Quelle zahlreich (*P. Lamprecht*).
- XVI. *Limnaea palustris* Müll. Im kleinen See von Untersennberg, über 3000' s. m.  
 — *peregra* Drap. var. *elongatissima* Gredl. In Form und Grösse — nicht in der Farbe, die hell horn-gelb — nahe an *L. palustris* herantretend, mit erhöhtem Gewinde und abgeflachten Umgängen. Bei einer Breite von 4''' , von einer Höhe bis 9 1/2''' . Von der „Lände“ in Hall zahlreich mitgetheilt von Stud. Paa.
- XVII. *Planorbis Gredleri* (Bielz) Gredl. In kleinen Wassergräben bei Windischmatrei.

*Planorbis crista* L. Die Form *nautileus* L. im Mesurina-See bei Landro (Scholvien).

— *complanatus* L. mit *contortus* bei Nikolsdorf.

XVIII. *Unio elongatulus* Mhlfld. var. *intercedens* Gredl. Im grossen Abzugsgraben zwischen dem Frangarter Moose und der Aue am rechten Etschufer bei Sigmundskron unweit Bozen, — in fettem Schlamme stellenweise nicht selten, aber schwer aufzufinden.

---

### Zur Molluskenfauna Croatiens.

Von

S. Clessin.

Dr. Lucas von Heyden hat von seiner im Jahre 1878 nach Croatien zum Zwecke des Sammelns von Insecten unternommenen Reise eine Reihe von Mollusken mitgebracht, durch welche für manche Arten neue Fundorte sich ergeben. Unter denselben befinden sich auch einige neue Arten, die mir von besonderer Wichtigkeit zu sein scheinen, weil sie Veranlassung bieten, das von Spirid. Brusina aufgestellte Verzeichniss (*Contribution à la Malacologie de la Croatie, Agram 1870*) zu berichtigen.

Ich werde im Nachfolgenden ausser den von Herrn v. Heyden gesammelten Arten, noch einige mir anderweitig zugekommene aufzählen, um das erwähnte Verzeichniss zu ergänzen, lasse dagegen die Schrift Adolfo Stossich's „*Il Velebit*“ (*Bolletino delle scienze naturali* No. 1. Armata IV,) unberücksichtigt, in welcher der Verfasser die Ergebnisse einer durch das Velebitgebirge unternommenen Excursion aufzählt. — Dr. Stossich hat nahezu dieselbe Route genommen, die sich von Heyden gewählt. — Das letztere Schriftchen beschränkt sich auf den Velebit-Gebirgszug, bietet aber immerhin vielfaches Interesse und enthält unter

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Gredler Ignaz (Vinzenz) Maria (Maximilian) P.,

Artikel/Article: [Dritte Nachlese zu Tirol's Land- und Süßwasser-Conchylien. 105-116](#)