

Zur Fauna von Lugano.

Im Mai 1891 benutzte ich einen 14 tägigen Urlaub zu einer Sammelreise an die Ufer des Lago di Lugano. Im Folgenden gebe ich eine Uebersicht über die von mir dort gefundenen Conchylien:

Limax cinereo-niger Wolf. Pemia.

„ „ v. *Pavesii* Pini. Pemia.

„ *cinereus* L. v. *psara* Bourg. Lugano.

„ *arborum* Bouch. Pemia, Morcote.

Vitrina brevis Fér. Castello, bei San Mamette, San Mamette Morcote, Osteno.

Hyalina nitens M. v. *hiulca* Stabile. San Mamette, Osteno, Morcote, Mte. Generoso.

Hyalina cellaria M. v. *Villae* Mort. San Mamette, Castello Mte. Generoso, Osteno, Morcote, Gandria, Melide, Val Caserate.

Hyalina fulva Drap. Figino.

Patula rotundata M. Die vorliegenden Exemplare weichen vom Typus durch ein mehr erhobenes Gewinde und rascher zunehmende Umgänge ab. Mte. Generoso, Pemia, Osteno, Val Gaserate, Gandria.

Patula rupestris Drap. v. *depressa* Stabile. Morcote, Mte. Generoso, Bissone, Figino, San Mamette, Castello.

Vallonia costata M. Mte. Generoso.

Trigonostoma angigyra Z. Caprino, Castagnota, Mte. Generoso, Osteno, San Mamette, Val Caserate, Mte. Salvatore, Gandria, Castello, Pemia.

Fruticicola ciliata Venetz. San Mamette, Castello, Gandria, Osteno, Mte. Salvatore, Mte. Generoso.

Fruticicola strigella Drap. Zugleich mit dem Typus kommt eine Form vor, welche vielleicht die von Stabile (Fauna elvetica delle conchyglie terrestri e fluviatili del Luganese. 1845) angeführte *striolata* C. Pfr. sein dürfte.

San Mamette, Castello, Osteno, Gandria, Val Caserate, Mte. Salvatore.

Fruticicola carthusiana M. San Mamette, Castello.

Campylaea cingulata Stud. Lugano, Paradiso, San Martino, Mte. Salvatore, Bissone, San Mamette, Castello.

Xerophila candidula Studer. San Mamette.

Tachea nemoralis L. San Martino, Bissone.

Pomatia pomatia L. San Martino, Bissone.

Buliminus tridens M. Val. Caserate.

„ *obscurus* M. Osteno, Castello, Gandria, Bissone, Mte. Generoso.

Cionella lubrica M. v. *exigua* Mke. Val Caserate, Pombia, Mte. Generoso.

Cionella acicula M. San Mamette.

„ *Jani de Betta*. San Mamette.

Pupa frumentum Drap. v. *curta*. Caprino, Osteno, Castello, Gandria, Castagnola, Figino, Mte. Salvatore, Mte. Generoso

Pupa avenacea Brug. Die Art kommt in typischer Ausbildung und in einer Reihe von Formen vor, welche zum Theil zusammen leben, und dann stets durch Zwischenformen verbunden sind. San Martino Figino.

Pupa avenacea var. *Clienta*. Figino, San Mamette, Osteno, Gandria Mte. Salvatore.

„ „ var. *subhordeum*. Mte. Salvatore.

„ „ var. *melanostoma* Paul. Mte. Generoso.

„ „ var. *Cereana*. Bissone, Castello, Morcote.

„ „ var. *megachilos* Jan. San Martino, San Mamette, Gandria.

Pupa dolium Brug. Osteno.

„ *Sempronii* Charp. Figino.

„ *Ferrari* Porro. Mte. Generoso, San Mamette, Osteno.

„ *pagodula* Des Moulins. Mte. Generoso.

„ *cupa* Jan. San Mamette, Val Caserate.

„ *pusilla* M. Figino.

- Balea perversa* L. v. *Deshayesiana* Bgt. Melide, Pemia.
Clausilia itala Mart. v. *ornata*. Morcote, Mte. Generoso,
 San Martino, Mte. Salvatore, Bissone, Oria, Castagnola.
Clausilia itala v. *nigra* Iss. San Mamette, Gandria Lu-
 gano, Val Caserate, Castello, Osteno.
Clausilia itala v. *albopustulata* Jan. Pemia.
 „ *cruciata* Stud. Mte. Generoso.
 „ *dubia* Drap. Mte. Generoso.
 „ *plicatula* Drap. Mte. Generoso.
 „ *Villae* Mhlf. Pemia Castello, San Mamette.
 „ *lineolata* Held v. *basileensis* Gredl. Pemia,
 San Mamette, Osteno, Castagnola.
 „ „ v. *basileensis* Gredl. forma *modulata* Z.
 Castello.
 „ *comensis* Sh. San Mamette.
Succinea Pfeifferi Rm. Osteno.
 „ *oblonga* Drap. Pemia.
Cyclostoma elegans M. Mte. Generoso.
Pomatias septemspiralis Raz. Osteno, San Mamette,
 Gandria, Bissone, Mte. Generoso.
Acme lineata Hartm. Mte. Generoso, Osteno Val Caserate.
 „ *sublineata*. Osteno.
Valvata apestris Blauner. Melide.
Paludina pyramidata Jan. Melide.
Bythinia tentaculata L. v. *producta* Mke. Melide.
Limnaea auricularia L. Melide.
 „ *peregra* Drap. Morcote, Osteno.
 „ *truncatula* L. Mte. Generoso, Osteno.
Ancylus fluviatilis M. Morcote.
Anodonta idrina Spinelli. Melide.
Unio subcylindricus Pini (Icon. 232). Melide.
 „ *Requieni* Stabile nec Michaud. Diese *Requieni-*
 Form, welche vom Typus abweicht, aber mit dem unter No.
 76 von Stabile abgebildeten Exemplar übereinstimmt, findet
 sich gleichfalls bei Melide. Dr. Br o e m m e.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Broemme

Artikel/Article: [Zur Fauna von Lugano 171-173](#)