

Mes observations furent inutiles; Mons. Meunier n'entendit pas de cette oreille. Afin de satisfaire l'orgueilleux écrivain, je n'acceptai pas le mémoire en question pour les *Mittheilungen der Schweiz. entom. Gesellschaft*, mais je l'adressai à Mons. Rühl, rédacteur du journal „*Societas entomologica*“ à Zurich, le priant d'attendre tranquillement la critique qui ne manquerait pas de mettre en lumière les *travaux* de Mons. Meunier, comme ils le méritaient. (J'avais eu soin de défendre expressément à ce dernier de mentionner mon nom dans ses publications.)

Cependant, je me crus obligé de prévenir Mons. Rühl de ce à quoi il devait s'attendre et lui conseillai de faire examiner par un spécialiste, les élucubrations de Mons. Meunier, avant de les publier. Heureusement Mons. Rühl refusa l'impression des dits articles, ce que j'appris par l'auteur lui-même. J'espérais avoir détourné ce dernier de l'idée de se poser en „autorité scientifique“, mais je fus très-étonné, quelque temps après, de trouver dans le „*Naturalista siciliano*“ un article signé F. Meunier, puis un autre, puis encore un autre et chose qui paraît difficile, chaque article trouvait moyen d'être plus absurde que le précédent. Du moins, l'auteur a tenu compte d'un de mes conseils: il n'a pas mentionné mon nom; mais, je suis sûr que Mons. de Bormans cet excellent Entomologue, qui dans ses recherches soigneuses sur les mœurs des Orthoptères etc. se trouvait parfois sur les mêmes terrains de chasse que le héros du présent article, est certainement bien peu flatté d'être cité comme: *l'excellent ami* d'un savant tel que Mons. Fernand Meunier.

Je suis certain aussi que, si notre honorable Collègue, Monsieur Ragusa avait soupçonné les capacités de l'auteur, il aurait refusé de laisser dégrader par de semblables articles son charmant journal „*Naturalista siciliano*“, ainsi que nous l'avons refusé, chacun de notre côté, Mons. Rühl et moi, pour la *Societas entomologica* et les *Mittheilungen*.

Pourquoi Mons. Meunier n'a-t'il pas publié ses mémoires sur les insectes des environs de Bruxelles, dans les Annales de la Société entomologique de Belgique? Je le lui demandai: mais Mons. Meunier s'est bien gardé de me faire savoir jusqu'à quel point il est connu et apprécié par les savants de son pays.

Monsieur Handlirsch, dans le journal même: „*Naturalista siciliano*“ Vol. VIII Nr. 3 a critiqué d'une manière excellente les publications de Mous. Meunier.

Dans son tableau „dichotomique??“ des Chrysides belges, l'auteur donne une nouvelle preuve de son incroyable ignorance; je ne veux citer ici que deux faits: l'arrangement du soi-disant tableau est aussi absurde que celui du tableau des *Bourdons*, si bien analysé par Mons. Handlirsch; mais, voici quelque chose qui dépasse toute croyance: Mons. Meunier possède l'excellent ouvrage de Chevrier sur les Chrysides du Bassin du Léman, où l'on peut lire à la page 111: *Elampus Wesmaeli mihi* et à la page 36: *Chrysis Saussurei mihi*; or, ne connaissant ni un mot de latin, ni la façon dont les auteurs désignent les insectes qu'il décrivent les premiers (*mihi*); Mons. Meunier croit sans doute qu'en latin *mihi* veut dire *Chevrier* et copie tout bonnement ces deux *mihi* dans son tableau!

Ce que Mons. Handlirsch a dit en allemand, je viens ici le dire en français: Ne possédons-nous pas assez de rebuts dans notre littérature? considérons donc comme n'existant pas les écrits de Monsieur Meunier et surtout gardons nous bien d'en accepter encore. C'est pour prévenir les éditeurs contre le danger de semblables publications, souvent faites à leur insu, que je me suis résigné à la tâche ingrate de remuer et de mettre au jour de pareils cas d'inepties.

E. Frey-Gessner.

Zur Vertilgung schädlicher Insekten.

Von Fritz Rühl.

In der letzten Zeit hat Mons. Charles Brogniart ein Memoire eingereicht an die Academie der Wissenschaften in Paris, in welchem er die Benützung der Raupen- und Fliegenpilze zur Vernichtung der schädlichen Insekten anzuwenden empfiehlt. Die Zucht derartiger Pilze (Entomophthorae) soll seinem Vorschlage entsprechend in eigenen Anstalten en gros betrieben und dadurch dem Umschlagreifen aller schädlichen Insekten vorgebeugt werden. Zweierlei Umstände scheint Mons. Brogniart dabei ausser Anschlag gebracht zu haben, und ich liebe dieselben hervor, solche der Diskussion und Begutachtung der Vereinsmitglieder übergebend, da der erste Einwand gänzlich ausserhalb meinem Wissensbereich liegt, der zweite jedenfalls sehr begründet, dennoch erst durch Beobachtung festgestellt werden muss.

a) Soll die im Grossen betriebene Züchtung der Entomophthoren und deren Vertheilung nicht in ihrer Masse auch auf den Organismus der Menschen und höhern Thiere nachtheilig einwirken können?

b) Werden nicht voraussichtlich auch alle im Haushalt der Natur sich nützlich erweisenden Insekten, vor allem die Bienen, dann Ichneumonen, Microgaster u. s. w. einem derartigen Universalheilmittel zum Opfer fallen? Sehr gerne sehe ich über beide Fragen dem Urtheil competenter Beobachter entgegen.

Beitrag zur Coleopteren-Fauna des Kapruner-Thales.

Von K. Escherich, Regensburg.
(Schluss.)

Am Fusse des Kreg-Gletschers traf ich folgende Thiere an, sämmtlich häufig und in geselligen Verhältnissen:

Amara aulica Pz.
 infima Dft.
 vulgaris Pz.
 trivialis Gyll.
 aenea Degeer.
 erratica Dft.
 municipalis Dft.

Ferner *Pterostichus fasciatopunctatus* Crtzr. selten, *aethiops* Pr. selten, Orglerhütte, *metallicus* F., überall, sehr häufig, *oblongopunctatus* F. in Gesellschaft des vorigen.

Calathus melanocephalus L., gemein,
v. *alpinus* Dej. ziemlich häufig, Orglerhütte.

Platynus assimilis Payk., nicht selten, Dorf Kaprun.

Weniger reich ist das Kapruner Thal an Staphylinen, von denen ausser *Staph. fossor* Scop., den ich auch nur in 2 Exemplaren antraf, nur gewöhnliche Arten vertreten waren; wie: *Tachyp. hypnerum* F., *Quedius fulgidus* F., *cinctus* Payk. *Ocyphus olens* Müll., *Philonthus aeneus* Rossi, *varians* Payk., *atratus* Grav., *corvinus* Ev., *Anthophagus alpestris* Heer, *Haploderus caelatus* Grav. etc.

Von den Silphiden traf ich *Silpha tyrolensis* u. v. *nigrita* und zwar in grosser Anzahl, unter Steinen in der Nähe der Orglerhütte. Das Gebiet am Fuss des Karlinger Gletschers lieferte mir sehr schöne Varietäten von *Byrrhus pilula*, wie v. *auratopunctatus* (?) Rtrr. und *albopunctatus* F. und den *Byrrhus fasciatus* F. Sämmtliche fand ich in nicht geringer Anzahl unter Steinen. Hier fing ich auch mehrere *Otiorrhynchus*-Arten, wie *fuscipes* Oliv., *alpicola* Boh., *villosopunctatus* Gyll. Am Eingang des Thals bei Kaprun erhielt ich noch *Otiorrhynchus gemmatus* an *Urtica urens* und anderen niederen Gewächsen. Von den Oreina Arten erhielt ich vittigera Suffr. *caeruleiae* Schrank., *speciosissima* Sep. und *fastuosa* L. in ziemlich grosser Anzahl an *Stachys germanica*.

Das vollständige Fehlen der Scarabaeiden, Elateriden, Buprestiden, Cerambyciden etc. ist lediglich der schlechten Witterung zuzuschreiben, von der ich während meiner Excursion begleitet war. Eine gründliche Durchsuchung des Kapruner Thales von guter

Witterung begünstigt, würde nach meiner festen Ueberzeugung das 4–5 fache meiner heurigen Ausbeute ergeben.

Notizen über die Lebensweise einiger schleischer Sesidenraupen.

Von C. Schmid.
(Fortsetzung.)

Die eigentliche Wohnung der Raupe bildet in der Regel einen längern oder kürzern mit Seide austapezierten Gang, welcher bald nahe an der Erde oder in derselben im Wurzelstock angelegt, bald auch in Stämmchen oder höher gelegenen Kindetheilen sich befindet. Während nun die Raupe bohrend Nahrung zu sich nimmt, stopft sie durch Excremente und abfallende Bohrspäne den Gang hinter sich ziemlich fest zu. Der Wohnkanal wird im Verhältniss zum Wachsthum der Raupe entsprechend weiter, je mehr diese sich der Puppenreife nähert. Trotz der versteckten Lebensweise sind diese Thiere noch häufig den Angriffen der Ichneumonen ausgesetzt, wie man durch Eintragen erwachsener Raupen oder auch Puppen leicht überzeugen kann.

Wohl alle Falter der Sesien schlüpfen Vormittags aus, die meisten in den ersten Stunden des Tages, etwa von 4 Uhr bis gegen 10 Uhr früh; und es ist dies ein sichtbarer Beweis für die Vorliebe zum Sonnenlicht, ebenso fliegen diese fast nur an schönen Tagen, recht warmer Sonnenschein bringt erst vollständiges Leben in sie, während sie an trübem Tagen zwischen Laub an Stämmen, oder auf Blumen sitzend, wie halb erstarrt angetroffen werden.

Bei Aufzählung der Arten und Skizzirung derselben, beschränke ich mich nur auf die Lebensweise und Wohnung der Ranpen, die Kennzeichen der Falter, welche fast in allen Schmetterlingsbüchern angegeben, als bekannt voraussetzend. (Forts. folgt.)

Briefkasten der Redaktion.

Als Geschenk für die Vereinsbibliothek sind eingegangen von Herrn H. Tournier in Genf:

1) Curculionides (Coléoptires) ricoltés au Portugal, en Espagne et au Maroc par Feu C. van Volxem. Par H. Tournier.

2) Longicornes ricoltés par Feu Camille van Volxem pendant son voyage au Portugal, en Espagne, au Maroc. Par H. Tournier.

3) Essai Monographique sur les Oxybelus du bassin de Léman. Par Frédéric Chevrier.

4) Description de quelques Hymenoptires du bassin de Léman. Par Frédéric Chevrier.

Letzteres leider unvollständig, wofür dem Herrn Spender hiemit besten Dank ausgesprochen wird
Zürich-Hottingen, Fritz Rühl.

Anmeldungen neuer Mitglieder.

Folgende Herren:

Dr. Ernst Zickendorf, Moskau.

Hermann Kläger, Berlin.

Conrad Kloos, Buchhändler, Hamburg.

L. Nebel, im Auftrage des Entomol. Vereins zu Dessau.

L. Fleischer, Bautzen (Sachsen).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Rühl Fritz

Artikel/Article: [Zur Vertilgung schädlicher Insekten. 163-164](#)