

Societas entomologica.

Journal de la Société entomologique internationale.

Toutes les correspondances devront être adressées à Mr. le président **Fritz Rühl** à Zürich-Hottingen. Tous les membres de la société sont priés d'envoyer des contributions originales pour la partie scientifique du journal.

Jährlicher Beitrag für Mitglieder 10 Fr. 5 fl. 8 Mk. Die Mitglieder geniessen das Recht, alle auf Entomologie Bezug nehmenden Annoncen kostenfrei zu inserieren. Das Vereinsblatt erscheint monatlich zwei Mal (am 1. und 15.).

Organ für den internationalen Entomologenverein.

Organ for the International-Entomological Society.

All letters for the Society are to be directed to Mr. **Fritz Rühl** at Zürich-Hottingen. The Hon. members of the Society are kindly requested to send original contributions for the scientific part of the paper.

Coleopterologisches aus den Ostalpen.

Von A. Otto.

(Fortsetzung.)

Nothotecta anceps Er. am W., *Aleochara lanuginosa* Gr., *moerens* Gyll., *succicola* Thms., *mycetophaga* Kr., *bilineata* Gyll., *nitida* Gr., *rufitarsis* Heer, alle im Moos am W., die drei letzten auch am Sch., *Myrmedonia cognata* Mars. am W.

Homalota tibialis Heer, *occulta* Er. an Schneerändern am Sch., im Moos am W., *H. nitidula* Kr., *granigera* Kiesw., *vicina* Stph., *ineognita* Sch., *castanoptera* Mannerb., *euryptera* Stph., *trinotata* Kr., *pilicornis* Thms., *sericans* Gr., *pallidicornis* Thms., *sodalis* Er., *myrmecobia* Kr., *gagatina* Baudi, *oblita* Er., *eadaverina*, *livida* Rey, *picipennis* Mannb., *atramentaria* Gyll., *longieornata* Gr., *canta* Er., *divisa* Mkl., *palustris* Kies., *ravilla* Er., *subtilis* Scriba, *amiuna* Stph., *circellaris* Gr., *analis* Gr., *sordida* Märk., *consanguinea* Epp., *aterima* Gr., *fungi* Gr., *laticollis* Stph., alle im Moos am W., ebenso auch *Placusa infima* Er., *Oxypoda luteipennis* Er., *opaca* Gr., *lateralis* Mannb., *umbrata* Gyll., *exoleta* Gr., *bicolor* Rey, *alternans* Gr., *annularis* Sahlbg., *parvipennis* Fauv., *Oeyusa inerasata* Rey, *Trichophya pilicornis* Gyll.

Tachinus rufipes L., *pallipes* Gr., *proximus* Kr., *laticollis* Gr., *collaris* Gr., *fimetarius* F. am W. und Sch., *elongatus* Gyll. sehr selten auf Blüthen auf den Vorbergen.

Tachyporus obtusus L., *atriceps* Stph., *pussillus* Gr., *Boletobius lunulatus* L., *pygmaeus* L., *Megaeronus analis* F., nur die schöne Varietät *merdarius* Gyll. mit rothem Halsschild am W., *rufus* Er., *Myctoporus clavicornis* Stph. ebenfalls im Moos am W., *Quedius brevis* Er. *subalpin* am W., *mesomelinus* Mrh. häufig am W. und Sch.,

seitus Gr. am W. sehr selten, *laevigatus* Gyll. unter Baumrinde, seltner im Moos am W., *pediculus* Nordm. in Moos am W., unter Steinen am Hochsch., *ochropterus* Er., sowie die Var. *brevipennis* Mot. am W., *dubius* Heer am Sch. häufiger auf Blüthen, als am W., *umbrinus* Er. auf den Vorbergen, *saturalis* Kies. am W., *cineticollis* Kr. scheint im W.-Gebiet sehr selten zu sein, häufiger findet er sich in den Salzburger und Tiroler Alpen, *alpestris* Heer am Sch. und W., *paradisianus* Heer am Sch. und W., *boops* Gr. und *picipennis* Scriba am W.

Oeypus alpestris Er. am Sch. häufiger, *aenecephalus* Dej., *Philonthus temporalis* Rey am Sch. war Redtb. als österreichische Art nicht bekannt.

Philonthus proximus Kr., *puella* Ndm. am W., *concinus* Gr. am Sch. und W., *frigidus* Kies. ebenfalls, doch nur in den höchsten Regionen, *sanguinolentus* Gr., *immundus* Gyll., *aerosus* Kies. am W., *montivagus* Heer, *decorus* Gr., *marginalis* Müll. am Sch.

Othius brevipennis Kr., *albidus* Br. im Moos sowohl am Sch. als W. *Baptolinus affinis* Payk. am W., *Leptacinus formicetorum* Märk. an den Vorbergen des W., *Lathrobium testaceum* Kr. am W., *Medon ochraceus* am W., *Domene sebriocolle* Er. im Moos am W., ebenso *Stilicus orbiculatus* Payk. und *Stenus latifrons* Er., *Stenus similis* Hbst. auf den Vorbergen, *glacialis* Heer im Moos am Wechsel.

Onthophagus bicornis Bl. am Sch. und W. *subalpin*, *forticornis* Kies. am Sch.; auch von Graf Ferrari nach Redtbch. daselbst gesammelt, scheint in den Alpen verbreitet, aber überall selten zu sein. *A. alpinus* Payk., *omalinus* Zett. von mir nur am Sch. gesammelt, *abbreviatus* F. am W., *alpestris* Heer am Sch. und W., am letzteren auch Exemplare mit dunkler Binde auf der hintern

Hälften der Flügeldecken. *Lesteva longelytrata* Gz. am Sch., *Deliphrum teetum* Payk. am W., scheint selten zu sein. *Amphiebroum canaliculatum* Er. am Sch. und W., hier auf Blüthen von *Alnus viridis* sehr häufig. *Homalium excavatum* Sch. am W. unter Rinde und Moos, *pusillum* Gr. unter Rinde, *lapponicum* am W., seltner als vorige, ebenso *deplanatum* Gyll., *rufipes* auch im Moos, *Aerutia inflata* Gyll. am W. im Moos. *Anthobium signatum* Mars. und *limbatum* Er. am häufigsten auf Blüthen von *Alnus* am W., auch am Sch., *primulae* Steph. am Sch., *robustum* Heer nur am Hochschneeberg, hier häufiger als in den Salzburger Centralalpen. *A. nitidicollis* Baudi, das Vorkommen dieser Art scheint für Nieder-Oesterreich neu, da Redtb. selbe nicht anführt und sie auch in hiesigen Sammlungen nicht vertreten ist, sehr vereinzelt auf den Vorbergen des Sch., *minutum* F. am W. und Sch., *alpinum* Heer überall häufig, *ophthalmicum* Payk. überall im Gebirge bis in die Wiener Gegend verbreitet, *longipenne* Er. am W. und Sch. eine der häufigsten Arten.

A. stramineum Kr., auch das Vorkommen dieser Art war Redtb. für Nieder-Oesterreich nicht bekannt. Von der Grösse des *pallens* Heer; an der verlorenen Punktirung der Flügeldecken und der dunklen Fühlerspitze leicht kenntlich, auf den Vorbergen des Sch. eine der häufigsten Arten, *A. sorbi* Gyll. und *Marshami* Fauv. mit vorigem, beide auch am W. *Protinus brachypterus* F. mit *macropterus* Gyll. im Moos der Vorberge. *Megarthrus depressus* Payk., *sinuatocollis* Lac. am Sch., *affinis* Mill. am W. *Neurophilus subterraneus* Dahl. am Hochschneeberg in Schneekenghäusen am Rande der Schneegruben; am W. an Bachufern.

(Fortsetzung folgt.)

A la recherche de nouveaux terrains de chasse entre Binn et Mauvoisin.

Par E. Frey-Gessner.

(Suite.)

Monsieur le professeur Dupark, minéralogiste et géologue, connaît bien le pays, parce qu'il participe à l'exécution de la carte géologique suisse; on lui a confié justement cette partie du Valais, si riche en minéraux des plus intéressants, qui se trouvent dans le magnifique Dolomit blanc, qu'on exploite entre autres sur les bords du ruisseau de Lengen, entre Imfeld et la Messernalp.

Monsieur Dupark était surpris de voir le

fond du vallon couvert de neige là où ordinairement il était obligé de monter une pente pierruse bien rapide et fatigante. Cette neige fut bientôt atteinte, et j'aurai tout dit, si je raconte que depuis le Maniboden qui se trouve à une altitude de 2089 mètres s. m., on monte directement à 2400 mètres. On montait lentement et autant que possible en zigzag. Heureusement la neige tenait bien, on n'enfonçait pas; on n'avait que prendre garde de ne pas glisser, ce qui aurait occasionné une reprise de la montée. On arrivait pourtant sur la hauteur et nous étions maintenant entre les rochers qui forment le pied du Schienhorn à gauche et la colline 2483 à droite. Peu de temps après nous avions atteint la pointe Est de cette colline; nous la contournâmes en angle droit et voilà le bassin du lac là-bas devant nous. Le lac convert de glace à l'exception d'une toute petite surface de notre côté, et les pentes tout autour blanches de neige.

Quelle déception pour moi, qui croyais pouvoir traverser ici de belles pentes garnies de *Saxifraga*, *Hieraceum* etc. Point de chasse possible dans cette neige; peut-être le terrain au Sud du col est-il plus favorable; j'accompagne donc ces messieurs. Nous avions à traverser des pentes de neige comme si on voyageait dans la région des hauts glacières, seulement il n'y avait pas de crevasses, mais bien une rimaie, que nous étions obligé de longer pendant une cinquantaine de pas sur son dos d'âne, en prenant garde de ne pas perdre l'équilibre ce qui nous aurait fait tomber soit à gauche dans la rimaie ou bien cela nous aurait fait glisser à droite justement dans la partie dégivrée du lac à quarante mètres au-dessous de nous.

Arrivé à la hauteur du col du Geisspfad (2475 m.) le roc nu paraissait; deux petits étangs nous indiquaient que le sentier devait être à droite; il y avait encore quelques petites pentes de neige à passer en glissant en bas et nous nous trouvions dans la terrasse rocallueuse entre le Rothorn et le Grampelhorn, qui se termine par une paroi de rocher semblable à celle de la Gemmi, et de son bord on jouit d'une belle vue sur la vallée de l'alpe Devero et sur les montagnes environnantes.

Messieurs les géologues descendaient les rochers pour continuer leur excursion dans la direction de Domodossola. Quant à moi ne trouvant rien à chasser ici dans ces rochers dépourvus de toute végétation, je retournai à ce contreft

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Otto Anton

Artikel/Article: [Coleopterologisches aus den Ostalpen 49-50](#)