Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 1 (1862-1865)

Heft: 6

Artikel: Zusammenstellung der durch Herrn Meyer-Dür in Tessin und

Oberengadin beobachteten und eingesammelten Coleoptern [Schluss]

Autor: Stierlin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400184

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

MITTIEILUNGEN

der

Schweizerischen entomologischen Gesellschaft.

Redaction von Dr. STIERLIN in Schaffhausen.

Preis des Heftes im Buchhandel: Fr. 4, 50.

Nr. 6.

Februar 1864.

Zusammenstellung

der durch Herrn Meyer-Dür in Tessin und Oberengadin beobachteten und eingesammelten Coleoptern.

Von Dr. Stierlin.

B. Im Ober-Engadin.

(Vom 25. Mai bis 20. Juli).

Diejenigen Arten, die von den Herren Dr. Stierlin und v. Gautard (Heft Nr. 2 und 3 dieser Mittheilungen) im Engadin noch nicht aufgefunden waren, sind hier (als neue Beiträge) mit * bezeichnet, wodurch also unsere Kenntniss der Fauna des Oberengadin's um so viele Species bereichert worden ist.

(Schluss).

- * Bembidium bipunctatum L. Bernina Höhe und umliegende Alpen, stets an Schneefeldern.
- * celere F. Pontresina.
 - glaciale Heer. Mortratsch. Alp Ota, Languard bis 9000' ü. M.
 - " rhæticum Heer. Mortratsch. Bernina Höhe. Cambrena-Gletscher.
- * geniculatum. Maloja. Pontresina in Gärten unter Brettern.
- * " rupestre F. Im Flussbeet des Rosegwassers und am Glatzbach sehr gemein.
 - pusillum Gyll. Pontresina.

Hydroporus borealis. In allen Tümpeln am Bernina in grosser Menge.

Mittheilungen der schweiz. entom. Gesellschaft. Heft 6.

Hydroporus nivalis Heer. Bernina Höhe. Roseg-Gletscher, am Ausfluss und am Mortratsch in Tümpeln.

- * marginatus Dft. Im Thal von Pontresina in allen Tümpeln.
- * Colymbetes notatus F. Am Mortratsch-Gletscher in Tümpeln.
- * Agabus congener Payk. Ebenso.
- * Laccobius globosus Heer. Ebenso.
- * Hydrobius fuscipes L. Pontresina. Statzer-See.

Helophorus glacialis Heer. Val de Fain. Massenhaft am Bernina, oberhalb den Seen.

grandis III. Bernina.

- * Sphæridium scarabæoides L. Im Pontresinathal an Wegen und Viehweiden.
- * Cercyon hæmorrhoidale F. Ebenso.

Aleochara rufitarsis Heer. Pontresina.

- * Myrmedonia humeralis Gr. Einige Stücke bei Pontresina.
- * Homalota alpestris Heer. Languard-Alp bis 9000'.
 - tibialis Heer (nivalis Ksw.) Val. Roseg. Nicht selten.
- * " luctuosa Muls. Pontresina am Flatzbach.
- * Calodera protensa Mnnh. Val Roseg 10. Juni.
- * Lomechusa strumosa F. Am Lerchenwäldchen unterhalb Pontresina in Nestern von Formica rufa.

Tachyporus pulchellus Heer. Auf allen höhern Engadiner-Alpen.

chrysomelinus L. Pontresina.

Tachinus elongatus Gyll. Auf dem Maloja.

" fimetarius Gr. Im Rosegthal auf Berberis-Stauden.

Mycetoporus splendens Msh. Pontresina.

Bryoporus rufus Er. Ebenso 15. Juni.

Othius melanocephalus Gr. An der Schafalp bei circa 7000'. Selten.

- * Staphylinus hirtus L.
- * maxillosus L.
 - nebulosus L. Alle 4 häufig im Thale von Pontresina.
- * murinus L.
- * Ocypus brachypterus Br.
- * , picipennis F.

* " vagans Heer

Anfangs Juni im Rosegthal; am Schafberg ob Pontresina ziemlich häufig.

- * Philonthus intermedius Lac. Mehrmals oberhalb Pontresina.
- * , laminatus Cr. am Schafberg bei 6000' selten.
- * lucens Mannh. Pontresina.
- montivagus Heer.
 - " frigidus Ksw. Berninahöhe und an den Seen gemein.
- , agilis Rosegthal.
 - " varians Er.
 - " lævicollis B. Languard, Schafalp, Alp Ota, Piz Padella.
 - puella Nordm. Pontresina.
- * Quedius ochropterus Er. Schafalp bis 7000'.
- * , fimbriatus. Bernina, auch im Rosegthal beim Gletscher.

- * Quedius variabilis Gyll. auf dem Maloja.
 - punctatellus Heer. Pontresina.
- * " attenuatus Gyll. am Statzersee; selten.
- * alpestris Heer. Val da fain und Roseggletscher, bei 72004.
 - " rufipes Gr. Pontresina.
- * Lathrobium fulvipenne Gr. Pontresina.
- * Scopæus pumilus Heer sehr selten. Schafberg und Languard.
- * Stenus speculator Lad. Pontresina. Rosegthal. Maloja, einzeln. , canaliculatus Gyll. Roseg.

Oxytelus piceus L. Roseg.

Anthophagus armiger Gr. an allen Berglehnen auf Lerchen in Unzahl.

- * alpinus F. Languardalp, Rosegthal auf Alpenrosen.
- * fallax Ksw. am Mortratschgletscher und im Rosegthal zahlreich.
- * austriacus Er. Rosegthal. Paradies und Val Muragl. (alpestris Heer.)
 - " spectabilis Heer. Im Rosegthal von Erlen abgeklopft; sehr selten.
- * Geodromus plagiatus var. nigrita M11. im Rosegthal auf Lerchen und Erlen selten.

Amphichroum hirtellum Heer. Am Mortratschgletscher und im Val Roseg auf Erlen.

- * Omalium alpinum Zett. Rosegthal 15. Juni in ungeheurer Menge auf Wiesen.

 " fossulatum Er. Rosegthal.
- * Anthobium exvacatum Er. (robustum Heer.)
 - montanum Er. Ueberall im Rosegthal auf Wiesen zahlreich.
 (alpinum Heer.)
 - abdominale Gr. Pontresina.
- * Silpha rugosa L. Einzeln. Pontresina.
 - " nigrita und var. alpina Germ. in der ganzen Thalgegend allenthalben gemein.
- * Catops tristis Panz. selten Pontresina.

Anisotoma dubia III. Sehr selten. Rosegthal 10, Juni.

- * Hister unicolor L.
- * Cercus sambuci Er. Am Schafberg ob Pontresina. Massenhaft auf Sambuccus.
 5. Juni.

Brachypterus urticæ F. Schafberg bei Pontresina, 29. Juni.

- * Epuræa boreella Zett. nur wenige am Mortratschgletscher auf Pinus montana gefunden.
 - æstiva L. Pontresina.
- * Meligethes æneus F. Rosegthal.
- Jps 4pustulala F. 1 Stück ob Pontresina an einer Lerche. 4. Juni.

Atomaria atra Hbst. Pontresina.

- * Typhæa fumata L. Pontresina.
- * Lathridius planatus Mnnh. "
- * Corticaria umbilicifera Mnn h. Pontresina.

Corticaria serrata Pk. Pontresina.

- * Dasycerus sulcatus Brg.
- * Megatoma undata L. Pontresina.
- * Byrrhus pilula L. Enorm zahlreich auf dem Bernina.

(var. arietinus Steff.)

fasciatus F. fast eben so häufig.

dorsalis F. Pontresina.

* Cytilus varius F. | beide in Unzahl am Bernina und Heuthal.

* Morychus æneus F.

- * Onthophagus fracticornis F. Pontresina. Rosegthal.
- * Aphodius rufipes L. Val da fain bei 7000' ü. M.
 - " discus Schm. Bernina bis auf die Passhöhe in grosser Menge.
 - " depressus Kgln. überall an der Berninastrasse in Dünger.
 - , punctatosulcatus Sturm. Bernina.
- * Geotrupes putridarius Er.

 hypocrita III.

 y sylvaticus Pz.

 Allenthalben im Ober-Engadin, im Thale wie auf Alpen bis 6000° ü. M.
- * Serica brunnea L. selten. Mehrere Stücke um Pontresina.
- * Anisoplia horticola L. im Thale von Pontresina auf blumigen Wiesen.
- * Cetonia foricola . Schafberg ob Pontresina bis auf 58004. Alp von Cresta.
- * Anthaxia 4punctata L. | Wiesenabhange ob Pontresina, sehr häufig.

Melanotus rufipes Hbst. Pontresina mit dunklern Beinen und stärker punktirt-gestreiften Flügeldecken.

Athous niger F. selten; im Thale auf Grasplätzen.

Zebei Bach. Pontresina.

Limonius Bructeri F. Um Cresta-Celerina und Samaden nicht gar selten.

- * Ampedus subcarinatus Germ. nur einmal ob Pontresina.
- * Cryptorhypnus riparius F. Maloja, Rosegthal, Bernina unter Steinen.
- * 4pustulatus F. Val Roseg. Samaden und St. Moritz, am Statzer
 - dermestoides var. elytris ante apicem guttatis. Pontresina.

 (Bei diesen Stücken sind das 1. Fühlerglied und die Schenkel schwarz.)

Corymbites sulphuripennis Germ. einzeln um Pontresina von Lerchen abgeklopft 5. Juni.

- , aulicus Pz. sehr vereinzelt an grasigen Abhängen. 9. Juni.
 - eruginosus F. in den Wiesen unterhalb Pontresina in Unzahl.
- * ,, tessellatus L. häufig im Val Muragl, Roseg und bei Samaden im Grase.

Diacanthus holosericeus F. um Pontresina auf Wiesen im Mai und Juni.

- * .. metallicus Pkl. Pontresina selten.
 - impressus F. einzeln und selten im Val Roseg.
 - " melancholicus F. von Pontresina bis auf die Berninahöhe zunehmend.
 - ,, rugosus Germ. Bernina. Val minor. Languardalp.

Diacanthus aneus L. im Thal von Pontresina in grösster Menge. * Serisocomus brunneus F. 1 Stück bei Cresta. 9 Juli. fugax F. Pontresina, 10. Juni. Dolopius marginatus L. im Thale gegen Samaden. gallicus Casteln. * Adrastus limbatus. Pontresina. Dascillus (Atopa) cervinus L.

Im Hauptthal zumal um Celerina, Cresta und Samaden.

* Eros aurora F. Selten, ob Pontresina.

Lampyris noctiluca L. Ebenso.

Podabrus alpinus Pkl. Am Schaafberg und Muragl bis an die Baumgrenze.

Telephorus albomarginatus MkI. in grösster Menge um Pontresina, im Grase tristis F. und auf jungen Lerchen.

assimilis Pkl. Am Bernina-Wasser auf Carex häufig. Rosegthal.

pilosus Pkl. Unterhalb Pontresina in einem Lerchenwäldchen auf Vaccinium zahlreich. 5. Juli.

Rhagonycha nigripes Rdtb. im Lerchenwäldchen beim Punt Muragl und am testacea L. Fusse des Chalchagn. paludosa F11.

Malthodes hexacanthus Ksw. Im Lerchenwäldchen beim Punt Muragl häufig.

flaveolus. Im Val Muragl.

trifurcatus Ksw. Häufig durch das ganze Engadin.

* Dasytes flavipes F.

obscurus Gyll. häufig im Lerchenwäldchen unterhalb Pontresina. floralis Gyll. alpigradus Ksw.

* Corynetes violaceus L. Einzeln um Pontresina.

Cosmiocomus pallipes Pz. Am Schaafberg, wie auch im Rosegthal häufig.

Laricobius Erichsoni Rosenh. Vom 1. Juni an am Chalchagn zahlreich auf jungen Arven.

* Ptinus latro Stm. Im Thale in und an Häusern.

crenatus Stm. Einige Stücke am Bernina.

Anobium paniceum L. Pontresina.

Dryophilus pusillus Gyll. Schaafberg ob Pontresina und am Chalchagn; auf Lerchen.

Helops convexus Küst. Massenhaft in den Lerchenwäldern im ganzen Pontresina-Thale unter Steinen.

Isomira (cistela) hypocrita M1st. Vom 20. Juni an im Thale, auf Gräsern zahlreich.

- * Putho depressus L. Berninastrasse, bei der Säge unter Arven-Rinde.
- * Silaria latiuscula. Im Juli ob Pontresina auf Alchemilla. 7. Juli.
- * Meloë violaceus Msh. beide einzeln im Roseggthal.
 - brevicollis Pz.

- * Calopns serraticornis L. Mehrmals um Pontresina und Samaden an den Häusern gef.
- Oedemera virescens L.

 * " lurida Gyll. beide nicht selten.
- * Anoncodes ustulata F. Sparsam in den Thalwiesen.

Salpingus ater Pkl. Am Mortratsch-Gletscher häufig von Erlen abgeklopft.

- * Apion frumentarium Pkl. Einzeln im Thale auf Rumex.
 - fagi L. var. Alle Schienen dunkel gefärbt. Pontresina.
- * Strophosomus faber Hbst. Am Hügel St. Gion bei Celerina, unter Moos. Sitones lineatus L. Celerina.
 - sulcifrons Thunbg. Pontresina.
- * Polydrosus amoenus Germ. Wenige Stücke im Roseggthal.
 - " paradoxus St. Pontresina, 1. Juni auf Lerchen. Rosegthal. 14. Juni. Erlen und Birken.

Metallites atomarius Ol. Am Schaafberg zahlreich auf Lerchen.

Barynotus margaritaceus Germ. Pontresina und Anhöhen bis circa 60004 einzeln, doch nicht selten.

- * " obscurus F. Sehr einzeln um Pontresina unter Steinen.
- * Tropiphorus mercurialis F. Nur 1 Stück im Rosegthal. 10. Juni.
- Hylobius pineti F. abietis L. beide häufig um Pontresina an Lerchen.
- Phytonomus histrio Schh. Pontresina.
 - " polygoni F. Cresta.
- * Trachyphloeus squamosus Schh. Hin und wieder am Schaafberg unter Steinen.
 " scabriculus L. Pontresina.
- Otiorhynchus rhæticus Stl. Im Lerchenwalde ob Pontresina zahlreich, vom 5. Juni an.
 - " subdentatus St. Ebenso.
 - " alpicola Sch. Val da Fain bei 80004. Bernina u. s. w.
 - " lepidopterus F. Auf Lerchen am Schaafberg zahlreich.
 - " maurus Gyll. Im Rosegthal und auf dem Bernina unt. Steinen.
 - " chrysocomus Germ. Der gemeinste Rüsselkäfer in allen Lerchenwäldern um Pontresina.
 - hirticornis Hbst. Selten, am Schaafberg ob Pontresina.
 - " septentrionis Hbst. Selten, auf der Languard Alp bei 7500.
 - " helveticus Schh. Bernina. Hie und da, unter Steinen von 5800 bis 7000°.
 - " partitialis Sch. 1 Stück am 24. Juni auf der Alp Ota bei 80004 ü. M.
 - " pauxillus Rosh. Am Mortratsch, Schaafberg-Roseg-Gletscher.
 - rugifrons Gyll. Im Lerchenwald ob Pontresina häufig.
- * Larinus sturnus Schall. Im Val Roseg häufig auf Cirsium.

Magdalinus violacens L. Pontresina.

Erirhinus acridulus L. An den Waldsäumen und Abhängen von Pontresina.

- Pissodes pini L.
- * Anthonomus rubi Hbst. Ceutorhynchus marginatus Pk.

an den Waldsäumen und Abhängen von Pontresina.

- * Rhinoncus pericarpius F.
- * Polygraphus pubescens Er. Massenhaft unter der Rinde einer Arve ges.
- * Xyloteres domesticus L. An Arven am Wege auf der Languard.

Bostrichus bidens F. Massenhaft an den Sägetremmeln bei Pontresina; auch "cembræ H. am Mortratsch unter Arven-Rinde. 4. Juni.

- * Asemum striatum L.
- * Callidium violaceum L. einzeln um Pontresina.
- * Saperda populnea L.
- * Rhagium indagator L. 1 Stück hoch oben am Bernina bei 72004.
- * Toxotus cursor L. Im Thale überall an Zäunen sehr gemein.

Pachyta interrogationis L. Languard-Alpen selten.

- * , clathrata F. Im Rosegthal von Erlen geklopft.
- * Strangalia melanura L. Pontresina, am Schaafberg auf Blumen.
- * Grammoptera lævis F.
- * Lema cyanella L.

An sonnigen Waldsäumen im Thale.

Clythra 4 punctata L. Pontresina; als Puppen unter formica rufa.

- * Labidostomis axillaris Lac. Val Roseg. Am Eingang ins Rosegthal; auch bei Cresta.
- * Bromius obscurus L. Nur 2 Mal am Schaafberg. 8. Juli.
- * Cryptocephalus violaceus F. Gemein um Pontresina.
- * sericeus L. Ebenso.
- * Chrysomela marginata L. Celeriner Alp-Abhang.

Oreina speciosissima Scop. Im Rosegthal.

- " monticola Dft. Bernina-Höhe, Val da Fain und Val minor bei 7000.
- " troglodytes Ksw. Auf allen höhern Alpen von 7000-9000' ü. M.

Lina alpina Zett. Im Val da Fain, Bernina Höhe bei 7000° in Unzahl. 17. bis 26. Juni.

Gonioctnea affinis Schh. Ebendaselbst, einzeln.

- nivosa Suffr. Ebenso, stets an Schneefeldern.
- " 5punctata F. Bernina. Val minor bis 8000.

Phædon salicinum Heer. Bernina bei 7000' an feuchten Stellen unter Steinen.

Phratora major Stl. Im Rosegthal auf Weiden im Flussbett.

Adimonia tanaceti L. Bei Celerina gef.

Luperus viridipennis Germ. Rosegthal auf Erlen. Die ersten am 13. Juni.

- * Haltica oleracea F. Pontresina, häufig.
 - " Peyrolerii Kutsch. Pontresina. Rosegthal auf grasigen Plätzen.
 - " rhaetica Kutsch. Ro egthal, seltener.
 - " sinuata Redt. Kutsch.
- * Plectroscelis aridula Gyll. Häufig auf trockenen Wiesen.
 - " Sahlbergi Gyll. Pontresina. Halsschild etwas feiner punktirt, Farbe grünlich-blau.

- * Coccinella 13 punctata L. Einzeln um Pontresina.
- * , bipunctata L. Ebenso.
 - alpina Vill. Einzeln im Rosegthal auf Arven und Lerchen. 12. Juni.
- inquinata Muls. Ob Pontresina auf Arven, selten.
- " 7 punctata L. Ueberall gemein im Thale.
- * , trifasciata L. Am Paradies und Mortratsch-Gletscher auf Arven; selten.
- * " 14 yuttata L. Nirgends selten.

Scymnus ater Kgl. Pontresina auf Lerchen.

Remarques sur les Lépidoptères,

principalement sur

les Phalénites et les Microlépidoptères recueillis par

Mr. Meyer - Dürr

dans son voyage (1863) en TESSIN et en ENGADINE, acec description des espèces nouvelles,

par

le Dr. J. de la Harpe.

I. Lugano et ses environs.

La collection recueilsie dans le Tessin, au printemps 1863, se composait d'environ 65 petites espèces; les premières capturées portaient la date du 20 avril et les dernières celle du 15 mai. Elle se composait à peu près de 6 espèces méridionales, de deux à trois sub-alpines, les autres fréquentes dans toute l'Europe. Je n'en donne point l'énumeration, qui serait fastidieuse et je me borne à mentionner les espèces, qui peuvent offrir quelque intérêt.