Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 11 (1903-1909)

Heft: 3

Artikel: Supplément à la Faune des Macrolépidoptères du Valais

Autor: Favre, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400640

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: 01.12.2025

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

wird auch diesem Gebiete der Jura-Ebene eine spezielle Beachtung geschenkt und die Frage ihrer Stellung unter den

übrigen Faunen-Distrikten gelöst werden müssen.

Für jetzt wollen wir zufrieden sein, dass das mittlere Jura-Gebiet in dem besprochenen Werke eine so sorgfältige Bearbeitung erfahren hat. Wir möchten von ihm sagen wie jener Kritiker: "Sein einziger grosser Fehler ist der, dass es nicht mich zum Verfasser hat."

Sei es also nochmals aufs wärmste empfohlen; es ist zu beziehen von Monsieur le Prof. Tripet, secrétaire de la société des sc. nat. à Neuchâtel zu dem verhältnismässig sehr bescheidenen Preis von Fr. 7.50.

Supplément à la Faune des Macrolépidoptères du Valais.

Compte-rendu d'excursions faites dans la vallée de Tourte-magne (Valais) en 1903-04 par M^r le pasteur de Rougemont à Dombresson et qu'il a bien voulu nous communiquer pour notre Bulletin.

Tout d'abord il a soin de nous prévenir que la plupart des papillons qu'on y rencontre y sont, par suite de la configuration de la vallée, moins communs que dans beaucoup d'autres localités valaisannes. Voici ceux qu'il y signale:

Parn. delius Esp. Moins fréquent que dans le Val d'Anniviers. Pieris Callidice Esp. Pâturages au-dessus des bois.

Colias Phicomone Esp. — Chenille sur Hipporepis comosa.

Lycaena Optilete Kn. et Donzelii Bdv. assez fréquents le long de la Tourtemagne et en remontant les sentiers des forêts jusqu'à la limite supérieure des bois.

Lyc. Bellargus Rott. Fin-juin. Des exemplaires beaucoup plus grands que le type, dans les replats humides et herbeux des hauts pâturages, entre 1800 et 2200 m, là où fleurit Primula farinosa; cette variété est d'ailleurs rare, on peut même dire très rare (trouvée aussi à Grimentz et à Tête à Fayaz en Anniviers).

Polyom. Virgaureæ var. Zermattensis Fall. vole en grande abondance dans le bas de la vallée dès les premiers jours de juillet. Beaucoup plus fréquent que dans la localité classique de Zermatt où il diminue considérablement.

Polyom. Dorilis var. Montana M.-D. = Subalpina Spr. — Dans les hauts pâturages de Gruben-dessus.

Melit. Cynthia Hb. Bien plus rare qu'à Zinal.

Syricht. Cacaliæ Rbr. Assez fréquent au commencement de juillet dans les replats humides des plus hauts pâturages, de 2200 à 2500 m.

En fait de Sphingides la seule bête intéressante que M^r de Rougemont signale dans la vallée de Tourtemagne est une Sésie qui vole en juillet sur les touffes d'Euphorbia Cyparissias entre 1800 et 2000 m dans les clairières des forêts, et qui n'est probablement qu'une variété alpine de la Sesia Tenthrediniformis Lasp. (Empiformis Esp.). Elle s'en distingue cependant très visiblement par le fait que la partie transparente des ailes supérieures y est toute recouverte d'écailles dorées; de sorte que l'aile paraît d'un brun-noir avec une tache longitudinale jaune sur le disque et une tache ronde assez grosse de la même coulour plus près de l'extrémité.

Lithosia Cereola Hb. Quoique rare en Suisse, elle volait en assez grand nombre dans la forêt de Blumatt en juillet 1904.

Arctia Flavia Fuessl. M^r de Rougemont dit avoir trouvé à plusieurs reprises le cocon frais éclos avec la dépouille de la chenille parfaitement reconnaissable sur les diverses alpes entourant Gruben et jusqu' à la hauteur de 2800 m. (Gigialp, pierriers des chalets de Gruben d'en haut; lac au pied du Meidenpass, etc.) Une chenille vivante a été trouvée par M^r le D^r Audéoud de Genève à la Gigi-alp en 1902.

Arctia Hnateckii Frey. M^r de Rougemont l'envisage comme l'espèce type, dont la Cervini Fallou ne serait qu'une variété plus petite et plus sombre provenant d'une plus grande allitude. (Ce n'est pas notre avis: A. Cervini a été découvert par M^r Fallou déjà en 1864, An. S. de Fr.; tandis que Hnateckii ne date que de 1872, Mitt. III p. 479; et Staudinger Cat. 1901 n'en fait qu'une aberr, plus claire avec toutes les ailes jaunâtres of Q, ita Favre.) M' de Rougemont continue et dit qu'il a trouvé les œufs, les chenilles, les chrysalides et l'insecte parfait et peut déclarer que chenilles et chrysalides sont parfaitement identiques à celles de la Cervini. (Cette dernière partie nous semble fortement corroborer notre manière de voir ci-dessus, Favre.) Quant à la localité, M' de Rougemont veut en garder le secret pour beaucoup de raisons. Nous l'approuvons sans réserve aucune, car il n'est plus possible d'indiquer les localités de semblables raretés: la Cervini était très abondante au Gornergrat et aujourd'hui on en est à se demander si elle y est encore.

Psyche plumifera Ochs. (probt. Vallesiella Mill. selon nous). Dans les hauts pâturages.

Bombyx Alpicola Staud. Plus fréquent à Gruben que nulle

part ailleurs.

Crateronyx Taraxaci Esp. Volait en grand nombre autour des

reflecteurs fin-août 1903 (et fin juillet 1905).

Harpyia Vinula L. et Pygaera Pigra Hfn. Les chenilles de ces deux espèces se trouvent nombreuses sur les buissons de petits trembles dans les clairières des forêts de la Meidenalp (rive gauche de la Tourtemagne) jusqu' à 2000 m d'altitude.

Agrotis praecox L. Un superbe ex. au réflecteur de l'hôtel,

en août 1903.

Agrotis cuprea Hb., Ocellina Hb., Grisescens Tr., Simplonia H. G., Recussa Hb. et Corticea Hb. s'y rencontrent, plus ou moins abondants.

Mamestra Dentina Esp. Pas rare, comme partout.

Hadena Zeta var. Pernix H. G. Quelques ex. au réflecteur.

Had. Lateritia Hfn. Pas rare.

Hypt. Ochreago Hb. De jour, sur les fleurs dans le fond de la vallée, en juillet (J. Müller-Rutz).

Mithymna Imbecilla F. Vu un seul exemplaire.

Plusia Illustris F. Un seul exemplaire.

Plusia Interrogationis L. Quelques superbes ex. (seule place des Alpes où M^r de Rougemont ait rencontré cette espèce).

Pl. Divergens F. Très nombreux sur les pâturages élevés. (Pas rencontré Devergens, ni V. argenteum, ni Deaurata.

Pl. Ain en juillet 1905 dans le fond de la vallée (J. Müller). Anarta Nigrita Bdv. Un seul exemplaire (couloir de la Gigialp).

A. Melanopa var. tristis Hb. Abondant, comme partout. M^r de Rougemont en a vu un ex. à ailes inférieures blanches avec bordure noire, donc la vraie Melanopa Thb. qu'il n'a sans cela jamais rencontré dans les Alpes. — Nous ajoutons que notre ami M^r Ch. Oberthür, en notre compagnie, a pris un ex. identique en 1902 dans des clairières de forêts d'arolles dans les environs de l'hôtel de Riffelalp (Favre).

Acidalia Immorata L. Quelques ex. à la plus haute altitude où il ait jamais rencontré ce papillon, 2150 m en fin juin

1904, dans un pré humide.

Acid. Fumata Steph. volait en assez grand nombre tout le long de la lisière supérieure de la forêts de Meiden (rive gauche)

à 2000-2100 m fin-juin et commencement juillet.

Psodos Alticolaria var. Faucium Favre. Sur les hauts cols de Forcletta et de Augstbordpass; en même temps que Gnoph. Caelibaria H. S. et Dasy. Tenebraria Esp., vole plutôt en août qu'en juillet; toujours très rare.

Gnophos Obfuscaria Hb., Psod. Coracina Esp., Trepidaria Hb., Alpinata Sc., Quadrifaria Sulz., Pygmaena Fusca Thb., Halia Brunneata Thb., Cleogene Lutearia F., Minoa Murinata Sc., Lygris Populata L., etc. sont tous très communs dans la seconde moitié de juillet, surtout entre 1800 et 2200 m.

Cidaria Simulata Hb. Bien plus rare qu'à Zermatt.

Cid. Immanata Hw. Dans les forêts.

Cid. Munitata Hb. Dans les hauts pâturages au-dessus de la région arborescente, de 2200 à 2400 m.

Cid. Aptata Hb. Moins commun qu'à Grimentz.

Cid. Turbata Hb. Assez rare.

M^r de Rougemont signale encore dans cette vallée quelques jolis Microlépidoptères: Sur les plus hauts cols (2600 bis 2900 m): Hercyna Helveticalis H. S.; Rupestralis Hb. (J. Müller, août 1905); Crambus Luctiferellus Hb. et var. Luctuellus H. S.; C. Zermattensis Frey; Scoparia Valesialis Dup., très fréquent dans tous les hauts pierriers; Gelechia Melaleucella Const.; G. Perpetuella F. R.; Butalis Glacialis Frey.

Dans les plus hauts pâturages (2100—2600 m): Penthina Metalliferana H. S.; Sphaler. Alpicolana Hb.; Tortrix Rigana Sod.; Conchylis Rutilana Hb., Dichr. Cigulana H. S.

et harpeana Frey etc.

Dans les forêts (1800 – 2100 m env.): Scoparia Centuriella S. V. (fin juin); S. Sudetica Z.; Botys Nebulalis Hb., remarquablement abondant; B. Inquinatalis Z.; Crambus Speculalis Hb.; Pempelia Fusca Haw., en grand nombre; Tortrix var. Dohrniana H. S.; Conchylis Pallidana Z. (très grands exemplaires, forêt de Blumatt); Adela Ochsenheimerella Hb.; Anchinia Daphnella S. V.; Chaul. Scurellus F. R. etc.

Martigny-ville, le 10 Avril 1905.

Chme E. Fayre.