Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 17 (1937-1939)

Heft: 1-2

Artikel: Captures intéressantes d'Hémiptères du Valais

Autor: Cerutti, Nestor

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400860

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: 27.11.2025

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

Captures intéressantes d'Hémiptères du Valais.

Par

Le Chanoine Nestor Cerutti, Martigny.

Si la faune des Coléoptères et des Lépidoptères du Valais a été abondamment étudiée, grâce surtout aux chasses et aux travaux du Chanoine Emile Favre, celle des Hémiptères, Cicadines et Psyllides, ne l'a été qu'imparfaitement. Nous pouvons le dire, malgré les intéressantes publications faites par Emile Frey-Gessner, dans les années 1863—1871 du présent Bulletin. Depuis cette date, silence

presque complet sur les Hémiptères du Valais.

Nous chassons cette classe d'insectes depuis plus de 25 ans. Malheureusement (au point de vue entomologique), le temps que nous avons pu y consacrer a été très limité jusqu'içi. Nous profitons actuellement du loisir et des facilités qui sont enfin venues, pour continuer nos chasses et étudier à fond et de façon suivie le matériel récolté. Nous sommes enchanté des choses intéressantes que nous y trouvons. Nous réservons içi à notre Bulletin, la primeur de quelques unes de nos trouvailles.

Stagonomus pusillus H.S. Versant sud du Grand Saint Bernard (3 juillet et 6 septembre) à terre, sous les feuilles de Verbascum

Thapsus.

Picromerus conformis H. S. Déjà signalé à Inden par Frey-Gessner — à Sierre par Puton. — J'en ai capturé un exemplaire à Finges le 6 mai 1931, jusqu'à 1600 m.

Arenocoris spinipes Fall. Signalé dans les Grisons, par Frey-Gessner. — Martigny (fin mai) — Briey sur Chippis (26 mai

1917) — Vermala, 1500 m. (fin avril et 20 mai 1935).

Ceraleptus obtusus Brullé. Indiqué par Oshanin de la S.R.Mt.

— Martigny (fin mai 1913 et 22 juillet 1917).

Ceraleptus gracilicornis H.S. Trouvé à Sion par Frey-Gessner, et récolté assez couramment par moi dans la région de Martigny en juin et juillet.

Loxocnemis dentator F. Signalé à Viège par Frey-Gessner. — Il se trouve en abondance par places à Fully, Sierre, Saillon et dans toute la Vallée d'Entremont jusqu'à 1000 m., en mai, juin, et ensuite en août avec sa larve sous les feuilles d'Ononis natrix.

Bothrostethus annulipes Costa. Nouveauté pour la Suisse. Trouvé dans la Contrée de Sierre, à 1000 m. le 22 mai 1935.

Pyrrhocoris marginatus Klti. Pas encore signalé en Suisse. Trouvé d'abord deux exemplaires à Finges le 16 juin 1929 et le 6 mai 1930. — Retrouvé ensuite les années 1931 à 1935, de fin mai à fin octobre dans toute la région de Montana jusqu'à 1600 m., sous des pierres ou courant dans les chemins. — Les premiers

individus trouvés à fin mai sous des pierres, étaient in copula. — Une colonie de larves établies à 1600 m., ont donné l'insecte parfait au commencement d'août. — Observation qui pourra être intéressante: un individu trouvé sous une pierre le 20 octobre, avait son rostre planté dans une oothèque de blatte. S'en nourrirait-il?

Arocatus Roeseli Schill. Martigny et Sembrancher.

Ischnorhynchus resedae Pnz. A propos de cette espèce, je veux tout simplement signaler que le Rhododendron ferrugineum, peut être aussi sa plante nourricière. — A Bourg-St-Pierre, 1600 m., le 23 octobre 1929, toute une colonie comprenant insectes parfaits et larves à tous les degrés, couvrait la face inférieure des feuilles de plusieurs arbrisseaux de cette espèce. Qu'on se représente la couleur de l'insecte, et la couleur rouille des feuilles de Rhododendron, et on y trouvera la réalisation d'un mimétisme chromatique parfait. — De nombreux spécimens de cet insecte, recueillis il y a de nombreuses années par le Chanoine Camille Rosset (mort en 1884), dans le Vallon de Menouve de la Vallée d'Aoste, l'ont été également sur des Rhododendrons.

Pterotmetus staphylinoïdes Burm. Signalé de Locarno par Puton. — Capturé un peu partout: Martigny, Salvan, Trient, Ravoire, St-Luc, Fully, jusqu'à 1700 m.

Trapezonotus anorus Flor. Nouveauté pour la Suisse! Mar-

tigny, mi-août 1910 et 21 juin 1936.

Aphanus vulgaris Schill. Frey-Gessner écrivait au sujet de cette espèce: « nur drei Exemplare von der Schweiz bekannt.» — Depuis lors, le D^r B. Hofmänner capturait deux autres exemplaires au Parc National des Grisons. — J'ai pris un exemplaire à Martigny le 27 avril 1931, et un autre exemplaire à Randogne sur Sierre le 28 mai 1933.

Drymus pilicornis Mls. Déjà signalé de Suisse. — En Valais, capturé à Sembrancher sous une touffe de germandrée (Teucrium Chamaedrys), le 12 septembre 1921.

Eremocoris fenestratus H. S. Martigny, sous des pierres, mi-

avril 1936.

Metatropis rufescens H. S. Nouveau pour le Valais. Martigny, fin juillet 1936.

Tingis auriculata Costa. Déjà signalée de Sierre. — Se trouve fréquemment à Martigny, dès le mois d'avril, sur Chaerophyllum Cicutaria.

Tingis crispata H. S. Pas encore signalée en Suisse. — Chippis, Martigny, sur Artemisia absinthium et vulgaris, en mai, juin, août et septembre.

Tropidochila pilosa Humm. Martigny et Chippis, sur Gale-

opsis Tetrahit.

Catoplatus Fabricii Stal. Déjà signalé à Viège. — Pris à Issert, dans le Val Ferret, le 20 août.

Oncochila simplex H. S. Val Ferret, Vollèges, Loèche les Bains, en août et septembre.

Galeatus spinifrons Fall. Martigny, sur Artemisia campestris.

Ploiariola vagabunda L. Sembrancher, sur sapin, in copula.

Ploiariola Baerensprungi Dhr. Nouveauté pour la Suisse. — Sembrancher, sur du vieux bois, insectes parfaits et larves, mi-septembre 1920.

Pygolampis bidentata Goeze. Ecône, 23 mai.

Deracocoris trifasciatus L. Contrée de Sierre, 900 m.

Plagiorrhamma suturalis H. S. Nouveau pour la Suisse. Martigny, fin août 1920 et Coteau de Ravoire, 800 m.

Allodapus rufescens Burm. Sembrancher, mi-juillet 1917.

Omphalonotus quadriguttatus Kbm. Nouveau pour la Suisse. Randogne, fin septembre 1934.

Globiceps dispar Boh. Signalé à Bérisal par Puton. — Retrouvé Vermala, 1600 m., le 15 septembre 1934.

Reuteria irrorata Say. Nouveau pour la Suisse. — Dans la région de Sierre-Montana, vers 1200 m. — Au début du mois d'août, la larve donne l'insecte parfait, qu'on trouve depuis lors jusque à fin septembre, sur les chênes.

Paralimnus rotundiceps Leth. Ecône, mi-septembre.

Paralimnus (Scaphoideus) formosus Boh. Lens, 6 sept. 1933.

Erythria Manderstjernai Kbm. Espèce déjà signalée de Sierre. Espèce excessivement commune en Valais, de la plaine à la montagne, mais surtout dans les clairières des forêts de la région alpine. — Elle est encore abondante à 2000 m., et on la trouve même au Grand Saint Bernard, (2472 m.) où, des cicadelles, elle est la première à se réveiller de sa torpeur hivernale.

Bactericera Perrisi Put. Nouvelle pour la Suisse. Sembrancher (13 octobre), Randogne (comm. octobre 1934), Martigny (comm. novembre 1935): sur Artemisia campestris.

Aphalara pilosa Osh. Nouvelle pour la Suisse. — Martigny (fin juillet 1921), Montana, 1200 m., (28 août 1935), sur Artemisia campestris.