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: 4

Artikel: Captures intéressantes d'Hémiptères du Valais [suite]

Autor: Cerutti, N.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400865

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 N. Cerutti, Martigny. (2e liste.)

Dans cette liste, comme dans la précédente, nous voulons tout simplement signaler les espèces ou formes peu communes non encore signalées en Valais. Quelques unes d'entr'elles sont nouvelles pour la Suisse, ce que nous signalerons dans la mesure de nos connaissances bibliographiques.

Eurygaster hottentota H. S. non F. Sembrancher.

Eurygaster maurus L. et testudinarius Geof. se trouvent un peu partout.

Sehirus sexmaculatus Rmb. et bicolor L. Région de Martigny et de Fully. — Ce dernier (bicolor) à été déjà signalé à Viège par Frey-Gessner.

Peribalus sphacelatus L. var roseus. Nova. La couleur du ventre, des taches du connexivum et des bordures du pronotum et de la corie, sont roses, au lieu d'être normalement jaunâtres. Sion, mi-octobre.

Eurydema oleraceum L. var. ypsilon. Nova. Comme la var. angularis Kol. sauf que les deux bandes latérales du pronotum, jaunâtres, sont réunies à leur sommet, et de là par une ligne commune vont confluer avec la tache apicale. — L'écusson présente ainsi en noir, une grande tache basale noire, et deux autres latérales, petites, avant son extrémité. — Ardon, 1. VII.

Elasmotethus minor Horv. Sembrancher, Montana (12. VIII.), Trient (com. VII), sur Lonicera. Nouveau pour la Suisse.

Elasmucha ferrugata F. Loc sur Sierre, mi-mai, sur Lonicera.

Elasmucha picicolor Westw. Sembrancher, Briey sur Chippis, mi-mars, dans la mousse.

Pseudophloeus falleni Schill. Un exemplaire d'une vieille collection, avec l'indication: Martigny.

Bathysolen nubilus Fall. Vollèges, Liddes, Vermala, Martigny, mais rare partout.

Ceraleptus obtusus Brullé. Martigny, fin mai et 22. VII. Nouveau pour la Suisse.

Loxocnemis dentator F. var. perlatus Nova! Cette variété très intéressante a ceci de particulier que, la tête, le pronotum et le ventre sont couverts de granulations blanches et arrondies comme de petites perles. Ces granulations forment spécialement une ligne transversale sur le devant des yeux, et de là deux bandes latérales et une médiane jusque au sommet de la tête; sur le pronotum une ligne transversale de chaque côté du sillon. — Des granulations occupent également l'angle basal de l'écusson et le dessous du corps. — Ces granulations peuvent être plus ou moins accentuées. — Orsières et Vollèges, au mois d'août, avec le type.

Coriomeris scabricornis. Pnz. var. perlatus Nova! Mêmes caractéristiques que pour la variété précédente. Les granulations, rousses ici, couvrent de façon irrégulière la tête, le pronotum, l'écusson, le dessus du connexivum, et tout le dessous de l'insecte. Dans le type, elles sont plus ou moins ébauchées, mais le dessous en est toujours exempt. — Grand Saint Bernard, vers 2000 m. le 6. VIII., et Val Ferret, 2500 m. le 20. IX.

Coriomeris denticulatus Scop. var. granulatus. Nova! Même caractéristique que pour la variété perlatus du précédent. — Crans sur Lens, com. de sept., et Martigny, 15. VIII. tous les deux éclos en tube.

Stenocephalus medius M. R. Täsch, 31. VIII.; Martigny, fin avril; Trient,

mi-août. — Nouveau pour la Suisse.

Les Nysius jacobeae Schill, thymus Wlff., ericae Schill, lineatus Costa, et punctipennis H. S. se trouvent dans la région de Martigny; le lineatus, sur les Calluna.

Geocoris lapponicus Zett., malgré Oshanin, qui ne le signale pas en Suisse, se trouve dans toutes les Alpes pennines (Grand St-Bernard, 2500 m.) et dans le Massif des Dents du Midi (Col du Jorat). Il avait d'ailleurs déjà été indiqué en 1871 par Frey-Gessner, du Glacier du Rhône et du Val d'Anniviers, mais sous le nom de megacephalus Rossi, que Fieber lui avait faussement attribué.

Nous possédons un individu du Col de Fenêtre de Ferret, du 24. VIII., dont les taches du devant de la tête, et les cuisses, au lieu d'être blan-

châtres, ont une couleur rosée = var. nova, rosea.

Macroplex fasciata H.S. Follaterres, mi-mai.

Pamera fracticollis Schill. Ecône, Martigny, Rarogne, fin-mai.

Pamera lurida Hhn. Ecône, mi-août.

Ligyrocoris sylvestris L. Ferret, Simplon, fin août. Nouveau pour la Suisse.

Rhyparochromus hirsutus Fieb. Finges, Montana, mi-mai.

Rhyparochromus dilatatus H.S. Salvan (mi-mai), Martigny, (6. VI.), Vermala (3. X.).

Ischnocoris hemipterus Schill. Randogne, d'avril en octobre, Martigny, mi-

Ischnocoris angustulus Boh. Salvan, mi-mai et 7 avril. Déjà signalé à Viège par Fokker (Tijdschrift voor Entomolog. 42 Deel. p. 32, 1899).

Lasiasomus enervis H. S. Follaterres.

Eremocoris podagricus F. Vermala et Martigny. Nouveau pour la Suisse.

Dictyonota tricornis Schrk. Saxon et Martigny.

Galeatus angusticollis Reut. et G. spinifrons Fall. se trouvent dans la région

de Martigny.

Aradus aterrimus Fieb. C'est le troisième exemplaire trouvé en Suisse; les deux autres l'ont été dans le Parc national des Grisons. — Grand Saint Bernard, 2480 m., sur la neige au début de juin. — Cet individu à ailes complètement développées y a probablement été apporté par le vent, depuis les forêts voisines.

Aradus corticallis L. Loèche-les-Bains, Vermala.

Aradus pictus Bär. Vermala.

Calocoris lineolatus Costa. Trient, commencement de juillet, sur Cytisus alpinus.

Calocoris fulvomaculatus De G. Lens, Loc sur Sierre.

Orthops viscicola Put. Sur gui du Pinus silvestris à Rarogne le 18. VI. Nouveau pour la Suisse.

Plesiocoris rugicollis Fall. Liddes, bassin de Proz.

Poeciloscytus brevicornis Reut. Ecône, Finges, Martigny, de mai à fin août. Nouveau pour la Suisse.

Lopus flavomarginatus Donov. avec les var simplex et unicolor Stichel. Coteau de Ravoire, 900 m. en juin. Nouveau pour la Suisse.

Pseudoloxops coccinea M. D. Martigny, fin août sur frênes et sur coudriers. Platytomocoris planicornis H. S. Vermala, fin août, sur Rosa pomifera. Nouveau pour la Suisse.

Heterocordylus tibialis Hhn. Lens, fin juillet, sur Genista radiata. — Nouveau pour la Suisse.

Dicyphus minimus nova species.

Longitudo: 2,1—2,4 mm.; latitudo: 0,76—0,80 mm.

Caput. Longitudo: 0,40—0,44, lat. 0,48—0,52. Spatium interoculare: 0,24—0,28. — Setis nigris antrorsum leviter inclinatis munitum. — Nigrum, excepta macula albida ad marginem interiorem oculorum paululum retrorsum producta.

Antennae, articulis sic a primo ad quartum longis = 0.16, 0.32-0.40, 0.20-0.24, 0.16-0.20.

Leviter pilosae, primo articulo excepto. — Nigrae (a medio aliquando minus intense) exceptis ima basi primi et secundi articuli et summo apice primi albidis, et annulo medio secundi pallido. Qui annulus deest in varietate *nigricornis*.

Primus articulus basi tenuior; secundus basi primo tenuior, a medio vero sensim incrassatus; tertius linearis et aeque crassus ac basis secundi; quartus fusiformis et aeque crassus ac pars incrassata secundi.

Pronotum. Long.: 0,40—0,44. Lat. anterior: 0.40; posterior: 0,64—0,68. Margines laterales et posterior leviter excavatae; anguli posteriores late rotundati. — Nitidum, obsolete rugosum in parte posteriori, quae est quasi explanata. — Annulus collaris et linea media leviter eminens callos separans et usque ad marginem posteriorem producta albidi. Pars posterior ochracea. Calli nigri, nitidiores et bene discreti. — Sulcus transversalis in medio positus.

S c u t e 11 u m nigrum, aequilaterale, commissura clavi duplo brevius, macula albido-flava nec basin, nec apicem attingente, utrinque ornatum.

Elytra. — Long.: 1,4—1,6; lat.: 0,76—0,80. — Sordide ochracea, sicut et membrana et nervi, pauco translucida, setis nigris retrorsum leviter inclinatis, sicut et pars posterior pronoti, munita. Membrana magna, abdomen tertia vel quinta parte superans.

Rostrum coxas intermedias vix superans, fuscum excepto primo et secundo a medio albidis.

Pedes relative robusti, Longit. femorum, tibiarum et tarsorum: anteriora: 0,52; 0,64; 0,24; intermedia: 0,56; 0,64; 0,24; posteriora: 0,68; 0,92; 0,28. — Albido ochracei, exceptis genibus et articulo tertio tarsorum, nec non plagis magnis lineas binas in parte inferiori et superiori femorum formantibus nigris. — Leviter pilosae, et tibiae posteriores spinulis paucis munitae.

Pars imferior thoracis nigra, abdominis nigra in \circlearrowleft , sordide ochracea in \circlearrowleft . — Venter pubescens. —

Cette espèce est la reproduction en petit de *Dicyphus globu-lifer* Fall. dont il se distingue par sa taille, la structure de ses antennes, la partie postérieure du pronotum plus plate, la consistance des élytres qui sont presque parcheminées et peu transparentes. —

Cette espèce a été trouvée à Saint-Oyen, versant sud du Grand Saint Bernard, à 1500 m., de septembre à novembre et en avril-mai, dans les touffes de Cerastium arvense, déjà en 1908, et retrouvée le 29. IX. 1936, sur le coteau de Ravoire (Valais) 800 m. sur la même plante.

Erythroneura rosea. Flor. Saillon, sur Pinus Silvestris, 24. IV. Les trois individus capturés sont identiques au spécimen de Finlande de la collection Autran, qui m'a été obligeamment communiqué par le Musée de Genève. Nouvelle pour la Suisse.

Erythroneura fasciaticollis Rey: Région de Martigny, d'avril à octobre, toujours sur Geranium Robertianum et pusillum. Nouvelle pour la Suisse.

Erythroneura Tithide Ferr. et var nudata Ribaut. Martigny, Follaterres, Ecône, Sion, dès la mi-février jusque à fin mai, et en automne jusque à fin octobre, sur Rubus ulmifolius, quercus, betula, Salix cinera, juniperus, Acer campestre, Abies pectinata. Nouvelle pour la Suisse. — Var nudior, nova, sans bandes rouges, ni aux élytres, ni au pronotum. Avec le type à Martigny et à Aoste (Italie).

Eupteryx tenella Fall. Martigny.

Eupteryx alticola Ribaut. Signalée jusque ici, seulement des Pyrénées. — Retrouvée en juillet 1936, dans la Vallée du Trient (Massif du Mont Blanc) sur Calamintha alpina: Trient (Suisse) jusqu'à 1500 m., Vallorcine (France).

Typhlocyba rhodophila, species nova.

Longueur totale: 3,4 mm.

Vertex: longueur au milieu: 0,2; près des yeux: 0,12.

Largeur interoculaire: 0,4.

Pronotum: long.: 0,4; large: 0,8.

Forme générale des Typhlocyba aurovittata, Pandellei, ou tenerrima.

Vertex à sommet arrondi: Anteclypeus légèrement en ovale, par conséquent un peu élargi au milieu.

Coloration jaune. — Une légère ombre grise de chaque côté du sommet du vertex. — Une tache triangulaire plus foncée en dedans de l'angle basal de l'écusson; celui-ci à sillon transversal accentué, avec les parties voisines déclives.

Elytres, y compris les nervures, à pigmentation d'un jaune tendre. En sont exemptes l'aire cireuse, et les extrémités des cellules cubitale, médiane et radiale. Cette aire diaphane est petite à la cubitale, plus grande à la médiane et encore plus à la radiale, où elle s'avance en pointe. — Membrane diaphane à nervures jaunâtres. — Nervures apicales externe et intermédiaire à pétiole commun, ou bien sans pétiole mais sortant d'un point unique, ou même de points différents de la nervure transverse.

Ailes diaphanes, un peu lactescentes, à nervures concolores. Dessus de l'abdomen d'un noir brillant. A chaque segment, bordure latérale jaune, laquelle s'élargit en arrière, et s'avance plus ou moins loin sur le bord postérieur; celui-ci peut même être jaune sur toute sa largeur: le dos est alors annelé de noir et de jaune.

Dessous de l'abdomen sombre, avec quelques éclaircies jaunâtres, spécialement au bord postérieur de chaque segment: Paratergites jaunes, avec une grande tache centrale noirâtre sur chaque segment. — Pattes jaunes, ongles seuls noirs. — Poitrine jaune.

Q: Tarière rougeâtre, denticulée en dessus à son extrémité. — Gaînes jaunes avec une fine bordure noire a l'extrémité: Pygophore noirâtre, à bords inférieurs largement jaunâtres et armés de huit épines blanches. Plaque génitale à bord post. légèrement bisinué.

♂: Lames génitales jaunes, progressivement rétrécies. Styles en alène, recourbés en dehors au tiers distal, sans talon. Pénis à tige forte, élargie à la base, recourbée en crochet; à son extrémité, deux appendices latéraux longs et minces, en cornes de taureau, dirigés en avant, en bas et en dehors, incurvés en dedans jusque au dernier tiers, qui est incurvé en dehors. Deux courts appendices médians en forme de pince. — Pygophore noir, à pilosité blanchâtre, à bord postérieur arrondi, l'inférieur sinué. —

Cette espèce se distingue des espèces semblables, spécialement par la couleur noire ou noirâtre, non seulement du dos, mais aussi du dessous de l'abdomen, et par l'absence de taches à l'extrémité des nervures.

Elle habite la région de Lens en Valais, sur le Rosa pomifera, où on la trouve dès la fin de l'été jusqu'à fin octobre.

Martigny, le 24 mai 1937.

Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz.

A. Linder, Uettligen bei Bern.

Die folgende Liste enthält eine Anzahl Käferarten, die in Stierlins "Käferfauna der Schweiz" (erschienen 1898 und 1900) fehlen oder mit dem Vermerk "Mitteleuropa, in der Schweiz nicht nachgewiesen" angeführt sind. Teils sind diese Arten meines Wissens für die Schweiz überhaupt neu, teils wurden sie von andern Sammlern bereits publiziert. Bei letzteren Arten handelt es sich also nur um die Bestätigung ihres Vorkommens in der Schweiz.

Favres "Faune des coléoptères du Valais" (erschienen 1890) enthält eine große Zahl von Spezies, die Stierlin merkwürdigerweise nicht in seine Fauna aufgenommen hat. Seither wurden m. W. noch folgende Verzeichnisse publiziert:

- P. Fontana: Contribuzione alla fauna coleotterologica ticinese (Bollettino della Società Ticinese di Scienze Naturali, XVII—XXI).
- Dr. J. B. Jörger: Beitrag zur Staphylinidenfauna der Schweiz (Mitteilungen der S. E. G., Band XIII).
- H. Heinze: Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz (Mitteilungen der S. E. G., Band XV).