Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 43 (1858)

Artikel: Note sur un Hémiptère nouveau ou peu connu en Suisse

Autor: Forel, Alois

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-89905

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

6. Note sur un Hemiptère nouveau ou peu connu en Suisse,

par Mr. Aloys Forel.

(Avec une planche.)

DELTOCEPHALUS AURANTIACUS M.

Capite triangulari; elytris pallidis sub-pellucidis, nervis aurantiacis, apice nigro-binotatis.

Longueur 0,003 — 4. —

Corps, tête, prothorax et pattes d'un jaune orangé plus ou moins vif, suivant l'âge des individus.

Tête, en triangle, terminée en pointe obtuse et dépassant, y compris les yeux, la largeur du prothorax; une petite ligne sur le vertex partant de la base, sans atteindre le sommet.

Front uni, convexe, ovataire, un peu sinueux sur les côtés, prolongé en pointe et formant une sorte de Carêne longitudinale au milieu (4. a.).

Joues (Genæ, Burmeister) larges, sinueuses vers le bas. Plaques génales (Lora, Burm.) arrondies circulairement en leur bord (4. c.). Chaperon (Clypeus, Burm.) assez allongé, un peu plus large en haut et légèrement renslé au milieu (4. d.). Rostre, court; quelques petits poils à l'extrêmit é (4. e.).

Yeux grands, saillants, ovales, d'un brun verdâtre orangé. Ocelles petits, peu visibles, placés sur la ligne entre le vertex et le front.

Antennes, le premier article cylindrique assez long, épais, les suivants petits, nombreux, allant en s'amincissant et terminés par une soie assez longue. (5.)

Prothorax (Pronotum, Burm.) transversal, deux fois plus large que long, faiblement arrondi au sommet, presque droit à la base, marqué en travers vers le haut d'une légère impression.

Ecusson médiocrement large, triangulaire.

Elytres ne dépassant pas à la base la largeur du prothorax, pâles, un peu transparentes. Nervures d'une teinte orangée plus ou moins vive. Côte exterieure de la même couleur. La nervure marginale, parallèle et très-rapprochée, se confondant quelquefois avec elle; cette côte s'épaissit d'autant jusqu'au tiers ou à la moitié de sa longueur (1. a.). Les nervures suivantes, seconde et troisième (2. a. b.), sinueuses, partant de la nervure marginale au-dessous de la base, se dirigeant presque parallèlement vers l'extrêmité de l'élytre. La troisième (b.) se bifurque vers la moitié de sa longueur et ramène une de ses branches sur la seconde (a.) qu'elle croise deux fois, ce qui forme dans les intervalles trois cellules distinctes (c. d. e.). La quatrième nervure (f.), également sinueuse et parallèle aux précédentes, est coupée vers le quart ou le tiers de sa course par une courte ligne droite, transversale, qui la relie à la troisième, d'où résultent encore deux cellules: l'une courte (g.) vers le haut et la suivante (h.) plus longue. La cinquième nervure, à peu près droite, se dirige, comme à l'ordinaire, en diagonale, depuis l'angle extérieur du haut de l'élytre jusqu'a la cléf. Elle est suivie de deux autres nervures plus faibles, courant aussi transversalement depuis le haut de l'élytre jusque vers la suture; celle-ci, comme la côte marginale, de couleur orangée. Chaque élytre, en outre, est ornée vers son extrêmité de deux points ou taches plus ou moins brunes ou noires, de forme arrondie, peu régulière; la plus grande près de la côte extérieure, l'autre vers le bord

intérieur. Enfin, les nervures sinueuses, en se croisant vers le sommet de l'élytre, forment entr'elles et la marge apicale des cellules terminales plus ou moins complètes ou seulement commencées.

Ailes blanches, transparentes, de la longueur des élytres. Anneaux de l'abdomen bordés de noir en-dessus.

La dernière paire de jambes armée d'épines de teinte orangée, implantées dans un petit point noir.