Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 9 (1893-1897)

Heft: 1

Artikel: Drei neue Rüsselkäfer-Arten

Autor: Stierlin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400535

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: 02.10.2025

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

sind die Unterschiede gering; ich kann sie nicht genau auseinandersetzen, da mir Alcoholexemplare zur Zeit nur von fenestratus vorliegen. Eine Identität der beiden Arten ist undenkbar.

Ich traf das Thierchen zum ersten Mal am 31. Juli 1892 am Katzensee, wo es mir sofort als etwas mir neues auffiel, und als ich dann seine Stellung im System ermittelt hatte, sammelte ich in den ersten Augusttagen noch eine Reihe Exemplare an derselben Stelle; in der zweiten Hälfte August war es schon verschwunden. Im Ganzen liegen der Beschreibung etwa 60 Exemplare zu Grunde, worunter beide Geschlechter gleichmässig vertreten sind. Das nach Art seiner Verwandten flinke, bewegliche Thierchen hielt sich in den Seggen und Gräsern am Rande tiefer Torfstiche und im Kiefern- und Birkengebüsch in deren Nähe auf; die do schwärmten in der heissen Sonne, wie der ebenfalls dunkel gefärbte C. trimaculatus zu thun pflegt, während der bleiche C. crenaticornis Licht und Sonne scheut und bei Tag sich in die dunkelsten Verstecke verkriecht (siehe diese Mitth. Bd. VIII, p. 133). Gleichzeitig mit C. fenestratus in der sonst sehr phryganidenarmen Jahreszeit flogen reichlich Triaenodes bicolor und Oecetis furva und spärliche Limnophilus xanthodes zweiter Generation; Phryganea obsoleta fehlte noch.

Kantonsspital Zürich, 18. März 1893.

Drei neue Rüsselkäfer-Arten.

Beschrieben von Dr. Stierlin.

Otiorh. velebiticus Stl.

Oblongus, niger, pubescentia tenui adpressa vestitus, rostro brevi, crasso, subsulcato, dense punctato, scrobe abbreviata, antennarum articulo 2º primo dimidio longiore, thorace longitudine dimidio latiore, lateribus rotundato, confertim granulato, elytris oblongo-ovatis, fortiter punctato-striatis, interstitiis granulatis, femoribus subdentatis. Lg. $5^{1/2}$ mm. Von Herrn Dr. v. Heyden gesendet. Velebit-Gebirge in Croatien, von Herrn Sequens gefunden.

In Grösse, Gestalt und Sculptur dem Ot. tener am nächsten, unterscheidet er sich durch undeutlich gezähnte Schenkel und

gefurchten Rüssel.

Lang-eiförmig, schwarz, fein und spärlich anliegend behaart, Rüssel so lang als der Kopf, dicht punktirt mit seichter Mittelfurche, die Fühlerfurche kurz, grübchenförmig, die Augen

nicht erreichend, Fühler ziemlich schlank, das 2. Geisselglied um die Hälfte länger als das 1., die äussern fast länger als breit, Halsschild breiter als lang, seitlich mässig gerundet, dicht und ziemlich fein gekörnt, Flügeldecken fast doppelt so lang als breit, tief punktirt-gestreift mit gewölbten, etwas grob gekörnten Zwischenräumen, diese ohne Borstenreihe; Beine kräftig, Schenkel ziemlich dick, die vordern nicht, die hintern undeutlich gezähnt.

Otiorh. luridus Stl.

Oblongo-ovatus, niger, squamulis minutissimis luteis vestitus, rostro capite longiore, sulcato, antennis brevibus, funiculi articulo 2º primo 1/8 longiore, externis subtransversis, scrobe foveiformi, oculis marginatis, thorace longitudine paulo latiore, ante medium rotundato, subsulcato, inaequaliter granulato, elytris ovatis, latitudine dimidio longioribus, subplanis, late sulcatis, in sulcis subpunctatis, interstitiis angustis, seriatim granulatis et subtiliter setulosis, femoribus muticis, tibiis rectis. Lg. 7 mm. Von Hrn. Diek gesammelt, von Hrn. Dr. v. Heyden gesendet. Lathari-Pass in Swanetien, Caucasus.

In die 14. Rotte gehörend und dem Ot. spoliatus in Grösse und Gestalt am ähnlichsten, durch gefurchten Rüssel, dichte Beschuppung, andere Sculptur der Oberseite verschieden.

Länglich-eiförmig, schwarz, mit ungleich hellen schmutzig gelben, sehr kleinen Schuppen ziemlich dicht bekleidet; Rüssel um die Hälfte länger als der Kopf, kräftig, mit seichter Furche, Augen erhaben umrandet, Fühlerfurche ein einfaches Grübchen ohne Verlängerung, Fühler kurz, der Schaft bis zum Vorderrand des Halsschildes reichend, das 2. Geisselglied 1¹/₂ mal so

lang als das 1., die äussern fast breiter als lang.

Halsschild etwas breiter als lang, seitlich mässig gerundet, vor der Mitte am breitesten, vorn wenig schmäler als hinten, mit ungleich starken Körnern nicht sehr dicht besetzt, mit seichter Mittellinie. Die Flügeldecken sind ¹/₃ länger als breit, länglich-eiförmig, etwas flach, seitlich fast parallel, mit breiten, seichten, undeutlich punktirten Furchen und schmalen, reihenweise gekörnten und mit feinen halbanliegenden Börstchen besetzten Zwischenräumen. Beine kurz und kräftig, die Schenkel ungezähnt, die Schienen gerade.

Platytarsus Bensae Stl.

Ovatus, piceus, antennis pedibusque rufis, squamulis lanceolatis simplicibus, griseis sat dense setulisque subclavatis parce vestitus, rostro brevi, profunde sulcato, antennarum scapo funiculo cum clava fere longiore, thorace longitudine 1/3 latiore, lateribus modice rotundato, antice late, postice anguste constricto, elytris breviter ovatis, profunde punctato-sulcatis, interstitiis planis. Lg. 2¹/₂ mm. Torriglia in Italien; von Herrn Bensa eingesendet.

Eine der kleinsten Arten, dem setulosus und transsylvanicus am nächsten, von ersterem durch einfache Schuppen, tief gefurchten Rüssel, von letzterem durch dichtere Beschuppung, tief gefurchten Rüssel und ziemlich stark eingeschnürtes Halsschild verschieden.

Pechbraun, eiförmig, Fühler und Beine gelbroth, mit grauen, sehr kurzen linienförmigen, an der Spitze nicht gespaltenen Schüppchen ziemlich dicht bekleidet, die Zwischenräume der Flügeldecken mit kurzen, etwas keulenförmigen Börstchen spärlich besetzt. Rüssel kürzer als der Kopf, nach vorne verschmälert, mit breiter tiefer Furche, Augen ziemlich vorragend, Fühlerschaft fast länger als Geissel und Keule zusammen. Halsschild ½ breiter als lang, vorne mit breiter, hinten mit schmaler Einschnürung, seitlich mässig gerundet, Flügeldecken kurz-oval, um ¼ länger als breit, ziemlich tief gestreift, in den Streifen schwach punktirt, Zwischenräume eben, Schenkel ungezähnt, Schienen gerade.

Aufruf an die Herren Hymenopterologen.

In der Revista italiana di Scienze naturali et Bolletino del Naturalista vom 15. Februar 1893 macht Herr Prof. T. de Stefani in Palermo den Vorschlag, die Herren Hymenopterologen möchten Hand bieten zu einem stystematischen General-Catalog der Hymenoptern.

Er sagt, die Forscher könnten ihre Arbeiten publiziren, wo es ihnen am besten zusagt, nur müssten sie besorgt sein, dass sie nach einem einheitlichen Plan verfasst würden und dass der Leitung des Bolletino del Naturalista ein Exemplar zugeschickt würde, welche, da sie den Vorschlag zuerst aufgenommen hatte, es auf sich nehmen würde, alle diese Theilarbeiten einem oder mehreren hervorragenden Hymenopterologen irgend eines Landes zu übermitteln; diese werden die Aufgabe übernehmen, die Zusammenstellung des General-Cataloges zu verfassen und alle diejenigen, welche zur Bildung desselben beigetragen haben, im Vorwort zu erwähnen; dies wäre der einzige Lohn, den die Mitarbeiter beanspruchen könnten.

Anstatt zu warten, bis die ganze Arbeit fertig wäre, würde jeweils ein Theil, der gerade ausgearbeitet wäre, im Bolletino erscheinen und könnte geprüft werden. Die Beschreibungen müssten in italienischer Sprache geschrieben werden.