Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 30 (1980)

Heft: 3

Rubrik: Entomologische Notizen

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: 29.11.2025

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

Entomologische Notizen

INTERESSANTE KAEFERFUNDE AUF DEM BOLLENBERG

Der Bollenberg bei Rouffach ist ein den Vogesen vorgelagerter xerothermer Hügel, bestanden mit Rebkulturen, die aber auch durch Brachland und ungepflegte Obstgärten mit abgestorbenen Kirsch- und Pflaumenbäumchen unterbrochen werden. Die Kuppe dieses Hügels weist einen heideartigen Charakter mit einer sehr interessanten Flora auf.

Schon wenn die ersten Strahlen der Frühlingssonne zu Exkursionen einladen, bieten sich dem Käfersammler günstige Gelegenheiten. Unter Steinen huschen schön metallisch gefärbte Vertreter der artenreichen Gattung Harpalus davon, seltener die glänzende Lebia chlorocephala HOFFM., die schön gezeichnete Cymindis humeralis FOURC. oder der eigenartig geformte Licinus cassideus F. Schon Ende März kann man den Erdbock Dorcadion fuliginator L. erwarten, zusammen mit der trägen Timarcha tenebricosa F. Von Mitte April an trifft man nicht selten den prächtigen Heiderüsseler Coniocleonus nigrosuturatus GZE. an. Viel weniger häufig findet sich Pseudocleonus cinereus SCHRANK. Diese Rüsselkäfer laufen schnell zwischen Thymian und Fingerkraut auf dem trockenen, sandigen Boden umher.

Anfang Mai, wenn die Umbellifere Trinia glauca zu blühen beginnt, findet man an den Stengeln der Pflanze den sonst in Mitteleuropa sehr seltenen Bockkäfer Phytoecia rubropunctata GZE. Eine andere Art, Phytoecia pustulata SCHRANK, ist unter ähnlichen Umständen am sich entwickelnden Kraut von Achillea millefolium anzutreffen.

Die Zeit von Ende Mai bis Mitte Juni ist für den Buprestiden-Sammler am aussichtsreichsten. Die sehr variable <u>Ptosima flavoguttata ILL</u>. sonnt sich fast überall auf Blättern kränklicher Obstbäume. Nicht so häufig ist die prächtige <u>Anthaxia candens PANZ</u>. Auf Ulmengebüsch kommt sehr vereinzelt <u>A. manca L. vor. Ende Juni, wenn Achillea blüht, stellt sich A. cichorii OLIV. ein.</u>

Aber auch unscheinbar Buprestiden erfreuen den Sammler, wie <u>Trachys fragariae</u> BRIS. auf Walderdbeerblättern und <u>Habroloma nana</u> PAYK. auf dem Blut-Storchschnabel (Geranium sanguineum).

Als seltener Vertreter der Bockkäfer ist auch noch Strangalia revestita L. zu nennen, der an den Obstbäumen schwärmend anzutreffen ist.

Wie es sich im Hoch- und Spätsommer auf dem Bollenberg verhält, entzieht sich meiner Kenntnis, weil ich das Gebiet in dieser Jahreszeit bis jetzt noch kaum besucht habe. Mit grosser Wahrscheinlichkeit ist aber dort noch mit weiteren interessanten Funden zu rechnen.

Justin Gehrig Largitzenstr. 90 4056 <u>Basel</u>

ZWEI FUER DIE SCHWEIZER-FAUNA NEUE NITIDULIDAE (Coleoptera): EPURAEA LONGICLAVIS SJOEB. UND CARPOPHILUS MARGINELLUS MOTSCH.

Epuraea longiclavis SJOEBERG

Diese Art wurde von SJOEBERG 1939 nach Exemplaren aus Nordeuropa beschrieben. Das Verbreitungsgebiet in Mitteleuropa ist noch unklar: Südbayern, Tirol. (SPORNKRAFT, 1967)

Mittlerweile sind noch Funde aus Baden-Württemberg (KONZELMANN i.l.) und Italien (AUDISIO, 1976) bekannt geworden.

Ein Fund im Kanton Bern: Burgdorf, VII. 1975, 1 Ex. (♂) von Umbellifere geklopft. KIENER leg. Die Bestimmung der Art verdanke ich Herrn L. KON-ZELMANN in Ludwigsburg; ich möchte ihm dafür an dieser Stelle meinen besten Dank aussprechen.

Carpophilus marginellus MOTSCHULSKY

Eine kosmopolitisch verbreitete Art, die sich seit 1968 mit grosser Geschwindigkeit in ganz Mittel-, West- und Südeuropa ausgebreitet hat. Mit dem Auftauchen dieses Glanzkäfers in der Schweiz konnte daher gerechnet werden.

Kt. Solothurn: Ichertswil, 15. V. 1979, 18 Ex. schwärmend an einer gefällten Rosskastanie. KIENER leg. & det.

Literatur

AUDISIO, A. 1976 Note su alcune Epuraea italiane (Coleoptera Nitidulidae).

Boll. Soc. Entomol. Ital. 108 (3-4) 95-96

SPORNKRAFT, K. 1967 In FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas Bd. 7, 20-77

1968 Beitrag zur Kenntnis der Gattung Carpophilus STEPH. (Col. Nitidulidae).
Nachr. Bl. bayer. Ent. 17, Nr. 6, 123-124

Severin Kiener Pfisterngasse 7 3400 Burgdorf

CORRIGENDUM

In der letzten Nummer unserer Mitteilungen (N.F./ $\underline{30}$, Nr. 2, Juni 1980), auf Seite 53, am Ende der Abbildungen, unter dem Strich, lese " $\underline{2}$ cm" (und nicht 5 cm); auf Seite 54, letzte Zeile, lese "Masstab ca. $\underline{1,75}$:1" (und nicht 1,4:1).