Zeitschrift: Schweizer entomologischer Anzeiger : Monatsschrift für allgemeine

Insektenkunde, Schädlingsbekämpfung, Insektenhandel, Tausch,

Literatur = Journal entomologique suisse

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 2 (1923)

Heft: 11

Artikel: Cychrus Hoppei Ganglb. in der Schweiz [Schluss]

Autor: Born, Paul

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-762979

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: 22.10.2025

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

Schweizer Entomologischer Anzeiger

Journal Entomologique Suisse

Monatsschrift für allgemeine Insektenkunde, Schädlingsbekämpfung - Insektenhandel, Tausch - Literatur

In Verbindung mit der Schweiz. entomologischen Gesellschaft und den lokalen entomol. Vereinigungen herausgegeben von:

Dr. E. Klöti-Hauser, Oerlikon-Zürich: Redaktion, Administration und Annoncen. H. Grapentien, Dübendorf-Zürich: Druck und Expedition.

Preis pro Jahr: Schweiz Fr. 3.50, Ausland Fr. 5.—. Alle Zahlungen erbitten wir auf Postcheckkonto VIII 6318 Anzeigenpreise: 1/1 Seite Fr. 40.—, 1/2 S. Fr. 22.—, 1/4 S. Fr. 12.—, 1/8 S. Fr. 7.—. Einspaltige Nonp.-Zeile Fr. 0.25.

Cychrus Hoppei Ganglb. in der Schweiz.

Von Dr. Paul Born, Herzogenbuchsee.

(Schluß.)

Wie weit sich das Tier noch nach Osteu findet, habe ich noch nicht endgültig feststellen können, aber ich glaube, nicht viel weiter. Vom Kanton Aargau habe ich außer dem Engelberger Stück nur Suiten aus dem Jura, lauter caraboides. Um Zürich findet sich hoppei nicht mehr. Dort lebt eine sehr große, langgestreckte caraboides-Form, bedeutend größer als die Juratiere. Am Zürichberg, von wo ich schon über 100 Slück erhielt, ist diese sehr häufig. Weiter im Osten, in den Bergen des Zürcher Oberlandes, Toggenburg, Appenzell leben nur caraboides, in höheren Lagen kleinere Ex., die man teilweise schon zu convexus rechnen muß. Um Chur finden sich nur caraboides, dagegen erhielt ich von Herrn Leo Siegwart in Luzern einen hoppei, den er zwischen Cham und Baar am Zugersee gefangen hat, das östlichste Ex. das ich bisher sah, bedeutend schlanker, als die Tiere unserer Gegend.

In seiner "Käferfauna der Schweiz" führt Stierlin den Cychrus hoppei auch auf und schreibt: "Herzogenbuchsee (nach meiner Angabe), Schaffhausen, in faulen Stöcken nicht selten." Das ist jedenfalls nicht richtig, und ich vermute, daß um Schaffhausen die große caraboides-Form lebt, die sich um Zürich findet. Gesehen habe ich noch keinen Schaffhauser caraboides, aber ringsherum, auch in Süddeutschland und namentlich am deutschen Ufer des Bodensees findet sich nicht hoppei, sondern caraboides¹. Wahrscheinlich hat Stierlin den hoppei gar nicht gekannt. Häufig wird hoppei schwerlich irgendwo sein.

In der Fauna coleopterorum helvetica schreibt Heer: Cychrus elongatus Hoppe — hoppei Ganglbauer, nach der kurzen, gut stimmenden Beschreibung "Rarius in Helvet planiore a 1000—2000 s. m., Dübendorf-Zürich, Bern, Genf, Generoso."

Auch das ist nicht richtig und nicht übereinstimmend. Die Form des Generoso ist wirklich hoppei, in Zürich und Bern, namentlich in der erstern Gegend, leben große caraboides-Formen, aber nicht hoppei; in Genf wird dies ebenfalls der Fall sein und wie ich als sicher annehme auch in Dübendorf, von wo ich auch noch keine Exemplare gesehen habe. Es wird wohl der Zürcher caraboides sein.

Mit Sicherheit habe ich also bisher hoppei nur in dem längs der Aare oder nicht sehr weit davon befindlichen Teil der schweiz. Hochebene in den Kantonen Bern, Solothurn, Aargau und Luzern und im Kanton Zug konstatieren können. Dagegen bewohnt er noch den ganzen südlichen Teil des Kantons Tessin, namentlich die Gegend um Lugano und den Generoso, Chiasso etc.

¹ Seither erhielt ich von Herrn M. Bänninger einige Cychrus caraboides aus dem Kanton Schaffhausen (vom Randen). Es sind, wie ich vermutet hatte, nicht hoppei, sondern sogar sehr schaff ausgeprägte, große caraboides s. str.

Vom Tessin ostwärts wird er durchschnittlich immer größer und erreicht sein Maximum in Bosnien. Ich habe aus Südwestbosnien unter andern großen Stücken ein Ex., das volle 26 mm mißt.

Cychrus hoppei ist unbedingt ein Relikt, das sich in diesen nicht mehr zusammenhängenden Waldinseln erhalten hat aus der Zeit, da noch die ganze schweizerische Hochebene ununterbrochen von Wald bedeckt war. Aus den Wäldern entfernt sich ein Cychrus hoppei nie, mit Ausnahme der hochalpinen über der Waldzone wohnenden Formen.

Interessant ist es, daß, wie mir Röschke schreibt, Cychrus hoppei in ganz derselben Weise inselartig in einigen Wäldern in der Umgebung von Berlin als Relikt sich findet.

Daß die rostratus-Hauptrasse des Cychrus caraboides, zu welchem ja hoppei gehört, die älteste Form derselben ist, beweist auch der Umstand, daß er auch das westliche Frankreich, England, Irland und Südschweden bewohnt. In den letzteren Gebieten kann er sich doch nur ausgebreitet haben, als dieselben mit dem Kontinent noch in Verbindung standen.

Es ist also, namentlich für die schweizerischen Coleopterologen, ungemein interessant, die Verbreitung des Cychrus hoppei zu studieren, eines der zahlreichen Probleme, an denen unser Gebiet so reich ist. Aber man sollte dazu so alt werden wie Methusalem und auch immer kräftige Glieder, gesundes Herz und Lungen und einen eigensinnigen Bernerschädel haben, denn der Carabenfang ist ein mühsam Ding. Im Sommer gilt es hinauf zu steigen in die Region des ewigen Schnees und Steine zu wälzen wie ein Maurer, und in der kühlen Jahreszeit, von Herbst bis Frühling, muß man im Forst, besonders in den steilen Gebirgswäldern die reinste Holzhackerarbeit verrichten. Aber der Erfolg belohnt die aufgewendete Mühe auch durch landschaftlichen Genuß und gestärkte Gesundheit.

Einige Zeit nach der Abfassung vorstehenden Aufsatzes erhielt ich einen sehr großen Cychrus hoppei aus der Gegend von Semsales im Kanton Freiburg und zwar ebenfalls aus einer isolierten Waldinsel in der Ebene, und zugleich damit einige Cychrus caraboides vom nahen Moléson.

Cychrus hoppei findet sich also noch weiter südwestwärts in der Schweiz, als ich glaubte, aber genau wie bei uns nur in der Ebene, nicht im Gebirge, wo nur caraboides vorkommt.

00

Negative Kreuzungs-Versuche zwischen Arctia flavia Fueßl. (Engadinerbär) und Arctia caja L. (Braunbär).

Schon vor mehr als 25 Jahren versuchte mein seither verstorbener Gönner, Herr Prof. Dr. M. Standfuß sel., Hybriden zwischen diesen beiden Arten zu erhalten. Die abgelegten Eier aus einer Kopula Arc. caja L. & mit flavia Fueßl. ergaben aber keine Räupchen. Vide Standfuß Handbuch, II. Auflage, Seite 56. Ca. 3 Jahre vor seinem Tode ersuchte mich Herr Prof. Standfuß, obige Kreuzungsversuche weiter zu führen. Vergeblich probierte ich viele Jahre hindurch in Erstfeld Arc. flavia Fueßl. mit zweimaliger Ueberwinterung der Raupen zu züchten. Bekanntlich überwintern die flavia-Raupen am Orte ihres Vorkommens zweimal, im Tieflande aber nur einmal, was dem Klima zuzuschreiben sein wird. Es ist anzunehmen, daß im Raupenstadium zweimal überwinterte flavia Fueßl. geschlechtlich vollkommener sind, als nur einmal überwinterte, welchem Umstande ich den Mißerfolg des Herrn Prof. Standfuß zuschreiben zu müßen glaubte. Zum Zwecke, vollwertige flavia Fueßl. zu erhalten, verband ich mich mit meinem Sammelfreunde Herrn Paul Keßler in Davos-Platz, der für mein Vorhaben vollwertige flavia Fueßl. züchtete, während ich caja L. zog.

Vergangenen Sommer gelang mir nun je eine Kopula von caja L. 3 mit flavia Fueßl. 9, und flavia Fueßl. 3 mit caja L. 9. Die beiden Weibchen legten normalerweise eine Menge Eier ab, aber diese ergaben keine Räupchen.

Die anscheinend nahe Verwandtschaft dieser beiden Arten scheint sich nur auf das Aeußere zu beziehen, da trotz sichtlich richtiger Kopula eine Befruchtung der Eier nicht stattfand. Uebrigens scheint auch schon die Verschiedenheit der Eier auf die Richtigkeit letzterer Annahme hin zu deuten.