

Zeitschrift: Schweizer entomologischer Anzeiger : Monatsschrift für allgemeine Insektenkunde, Schädlingsbekämpfung, Insektenhandel, Tausch, Literatur = Journal entomologique suisse

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 2 (1923)

Heft: 9

Artikel: Cychrus Hoppei Ganglb. in der Schweiz

Autor: Born, Paul

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-762977>

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: 20.02.2026

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

gleitung seiner Frau und einiger seiner Kinder seinen entomologischen Forschungen nachging; auch lernte er da manchen ihm nur aus dem Briefwechsel bekannten Entomologen kennen, der eigens dorthin reiste, um Freyers persönliche Bekanntschaft zu machen.

Im Jahre 1869, zwei Jahre vor der goldenen Hochzeit, wurde ihm die treue Lebensgefährtin entrissen. Schwer traf ihn dieser Verlust. Doch damit war das Maß der Prüfungen, die ihm auferlegt waren, nicht gefüllt; im Laufe der folgenden Jahre verlor er noch zwei Töchter und seinen einzigen Sohn, der als Pfarrer der Jakobskirche im Amte war. Freyer hatte sein eigenes Amt nach 50jähriger treuer Arbeit im Dienste der Stadt Augsburg, im 76. Lebensjahre stehend, 1870 niedergelegt. Längst schon über der Grenze der Jahre, die zu erreichen den wenigsten vergönnt ist, mußte er die Vereinsamung, die ihm aus dem Verluste seiner Angehörigen und fast aller seiner Zeitgenossen erwachsen war, noch 15 Jahre mit seiner einzig ihm gebliebenen, noch heute im hohen Alter von 82 Jahren lebenden Tochter ertragen und starb im 91. Lebensjahre am 13. November 1885.

Was an ihm irdisch war, ist längst in Staub zerfallen, aber sein Geistiges blieb uns erhalten, gegenwärtigen und künftigen Freunden der von ihm gepflegten und hochgehaltenen Wissenschaft zur Freude, Belehrung und Anregung.

oo

Cychnus Hoppei Ganglb. in der Schweiz.

Von Dr. Paul Born, Herzogenbuchsee.

In seiner prächtigen Monographie der Cychnini legt Roeschke fest, daß der in allen Sammlungen als *rostratus* L. vertretene, über fast ganz Europa ausgebreitete *Cychnus* aus Prioritätsgründen den Namen *caraboides* L. zu führen hat, und daß *rostratus* nur eine der beiden Hauptrassen des *caraboides* ist.

Cychnus caraboides ist eine ungemein variable Art, von welcher zahlreiche, meist nur leicht individuell abweichende Formen beschrieben worden sind, neben einigen wirklichen geographischen Subspezies.

Seine beiden Hauptrassen, von welchen Roeschke je zwei Unterrassen abtrennt, sind 1. *caraboides* L. und 2. *rostratus* L.

Von der ersten, *caraboides* L. führt er die zwei alpinen Unterrassen auf: a. *convexus* Heer und b. *pygmaeus* Chd., von welchen die erstere mehr im westlichen, die andere dagegen vorwiegend im östlichen Alpengebiete, besonders in den Karpathen, zu Hause ist. Doch gibt es in den Alpen stellenweise Lokal- und bloß individuelle Formen, von denen oft schwer zu sagen ist, ob man sie zu *convexus* oder zu *pygmaeus* zu stellen hat.

Mit der Form a *convexus* erklärt er eine Reihe meist nur individueller Abweichungen als identisch und zwar jedenfalls mit Recht. Es sind dies *simplex* Meg., *sabaudus* Fauv., *pygmaeus* Sahlb., *lapponicus* Géh.

Von der Hauptrasse 2, *rostratus* L. trennt Roeschke die zwei Unterrassen c. *hoppei* Ggb. mit der er als identisch betrachtet *elongatus* Hoppei und Heer, ex parte *alutaceus* Strm., *subcarinatus* Meg., und dann d. *costae* Emery aus Unteritalien.

Seither ist noch eine weitere Unterrasse beschrieben worden, nämlich *Pehri* Sok. aus den österreichischen Alpen, den ich ebenfalls als *rostratus*-Rasse betrachte.

Ich will mich heute nur mit dem für die Schweiz sehr interessanten *Cychnus Hoppei* Ggb. beschäftigen.

Ganglbauer selbst nennt als Heimat desselben Illyrien, Kroatien, Krain, Steyermark, Schweiz. Roeschke nennt dieselben Gebiete und fügt bei: „In der Schweiz selten“.

Der Käfer ist sicher äußerst selten und deshalb den wenigsten Sammlern in der Schweiz bekannt. Sogar Heer und Stierlin haben ihn verwechselt, wie ich weiter unten zeigen werde. Den Sammlern im Ostalpengebiet ist er eher aufgefallen, weil er erstens dort nicht neben ähnlichen *caraboides*-Formen lebt, und zweitens namentlich im Südosten eine gewaltige Größe erreicht.

Nachdem ich über 20 Jahre Käfer gesammelt, inclusive der Knabenzeit, während welcher ich mich schon mit Käfern und Schmetterlingen beschäftigte, und in dieser Zeit nirgends *Cychnus* gefunden hatte als im Jura, den nahen Emmentalerbergen und den Alpen, brachte mir ein Arbeiter welcher selbst Schmetterlinge sammelte und mich öfters auf Juratouren begleitet hatte, im Jahre 1893 einen großen *Cychnus*, den er kaum 10 Minuten von meinem Wohnhause im sog. Unterwald beim Suchen nach Puppen gefunden hatte. Mein großes Erstaunen war begreiflich, und ich machte mich sofort auf die Jagd nach diesem *Cychnus* hoppei, als welchen ich das Tier sofort erkannte. Viele Jahre hindurch habe ich aber umsonst den ganzen Wald zu jeder Jahreszeit durchsucht. Erst 1920 erbeutete ich daselbst ein zweites Exemplar.

(Schluß folgt.)

Literatur.

Die Red. bittet um Zuwendung v. Rezensionsexemplaren u. Abhandlungen durch die HH. Verleger u. Autoren.

Ernst Furrer. **Kleine Pflanzengeographie der Schweiz.** Zürich 1923. Beer & Cie. Klein 8°, VIII + 331 S., 76 Bilder auf 16 doppelseitig gedruckten Tafeln und im Text. Fr. 8.—.

Seit einer Reihe von Jahren bearbeiten unsere Botaniker die Schweiz pflanzengeographisch nach neuen Methoden. Nicht alle der vielfach sehr wertvollen Arbeiten sind leicht erreichbar; sie sind für den Entomologen ein eben so wichtiges wie interessantes Studium, da sie ihm am Beispiel einer weiter fortgeschrittenen Schwesterwissenschaft Aufgaben und Lösungen zeigen, die seine eigene aus äußeren und inneren Gründen erst noch in der Zukunft vor sich sieht.

Das Büchlein von Ernst Furrer kommt im richtigen Augenblick als Wegweiser in dieses höchst anziehende Gebiet. Auf dem engen Raum kann nicht mehr gegeben werden als eine strenge Auswahl des wichtigsten an Aufgaben, Methoden und Lösungen. Dies ist in vorzüglicher Weise geboten: Knappe, klare und doch reich belebte Sprache, gänzlich frei von leerem Gerede, immer gerade auf das Ziel losgehend, überall das Selbsterlebte und den ehrlichen Enthusiasmus des Verfassers für seine Sache atmend und dadurch den Leser mitreißend. Der Bilder sind im wesentlichen zwei Gruppen: was mehr den Charakter des Landschaftsbildes hat, bestreitet der Verfasser selbst, Aufnahmen von Einzelpflanzen meist Heller-Zürich; an beiden Gruppen wüsste Ref. nach Auswahl und Wiedergabe kaum etwas auszusetzen. Reiche Literaturangaben zeigen, wo der Rahmen, den das Büchlein gibt, ausgefüllt werden kann.

Dieses hat dem Ref. eine reine Freude bereitet und er möchte seine entomologischen Kollegen einladen, sich durch diesen Berater in ein schönes Wissensgebiet einführen zu lassen, das auch sie alle nahe angeht.

F. R.

Fragekasten.

Es sind in diesem Jahre in und bei Lugano eine Anzahl Raupen des Oleanderschwärmers gefunden und zur Verpuppung gebracht worden. Da die Falter wohl im Herbst noch schlüpfen werden, möchte der Fragesteller wissen, ob es bei einer event. zu erzielenden Eiablage möglich wäre, eine neue Generation in den Monaten Oktober-November aufzuziehen. Der reichlich in Gärten (nicht in Kübeln) wachsende Oleander würde frisches Futter liefern. W., L.

Können die Gründe angegeben werden, warum *Sat. pavonia* so unregelmäßig schlüpft? Habe schon Puppen 3—4 Winter gehalten, während aus der gleichen Zucht im ersten Frühling Schmetterlinge schlüpften.

R. O., S.

Agrotis

Kaufe jederzeit mir fehlende oder sonst erwünschte palaearktische *Agrotis*. Gebe dafür auch im Tausch Palaearten anderer Gattungen. Auch Zuchtmaterial erwünscht.

Dr. A. Corti, Dübendorf.

Zu kaufen gesucht
Lebende Raupen aller Art zu Versuchszwecken.
Angebote erbeten an die Redaktion d. Bl.

Zu verkaufen
wissenschaftlich geordnete
Schmetterlings-Sammlung
mit praktisch eingerichtetem Kasten, enthaltend 1100 Schmetterlinge, vorwiegend aus d. Kantonen Baselland und Aargau.
Gefl. Anfragen unt. F. M. a. d. Exp.

Geometriden & Psychiden


mit Fundort kauft und tauscht
Dr. E. Wehrli, Klaragraben 23, Basel

Insektennadeln, Torfplatten, Fangnetze

Spannbretter liefert **Jos. Culatti**

Steinwiesstraße 21, Zürich 7

Entomolog., die im Tessin sammeln woll. werd. gebet., sich m. Windrath, 12 Via T. Rodari, Lugano, in Verb. zu setzen betr. gemeins. Exkursionen.

 Bitte werbet Abonnenten für den Entomolog. Anzeiger!