

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 7 (1884-1887)

Heft: 1

Artikel: Die Syrighthi der Alveus-Gruppe

Autor: Christ

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-400437>

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: 28.12.2025

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

Die Syrichthi der Alveus-Gruppe

sind immer noch, trotz den Versuchen so vieler Entomologen, das Kreuz der Systematiker. Unter Hinweisung auf Frey Lep. d. Schweiz S. 50 möchte ich hier möglichst kurze Diagnosen aufstellen, die wenigstens dem Sammler zur vorläufigen Orientirung unter seinem Material dienen werden.

Die Trennung von zwei Arten (*Alveus* Hübn. und *Serratulae* Ramb. bei Staud. Cat. S. 33) ist sicherlich unhaltbar: alle Unterschiede laufen auf ein Mehr oder Minder hinaus.

Syrichthus Alveus Hübn.

A. Macula basilaris alarum post. infra saepius ceteris maculis juncta, antennis saepius rufis.

1. var. **Onopordi** Rambur.

Maximus, variegatus, infra pallidus.

Algerien und Basses-Alpes; bisher nicht in der Schweiz.

Forma maxime meridionalis.

2. var. **Cirsii** Rambur.

Minor, variegatus, infra rubicundus, venis distinctis Varen, Wallis!

Forma reg. calidior.

3. var. **Fritillum** Ochs.

Supra maculis albidis numerosis et latis notatus.

Forma planitiei.

4. var. **Alveo-Typus.**

Major praecedente, supra maculis minoribus. Al. post. infra sequenti dilutiores.

Forma montana.

5. var. **Carlinae** Rambur.

Supra maculis parvis notatus, infra obscure griseo-viridis.

Forma subalpina.

Diese 5 var. bilden eine Reihe von der stärkstentwickelten südlichen zur verdüsterten schwach gezeichneten Bergform.

B. Macula basilaris alarum post. infra saepius sejuncta. Antennis fuscis.

1. var. **Serratulae** Rambur.

Dilutior, supra maculis albidis conspicuis.

Forma montana.

2. var. **Caecus** Freyer.

Obscurior, supra maculis minimis aut fere nullis.

Forma subalpina (Tarasp etc.)

II. *Spilothyrus Altheae* Hb.

var. **Baeticus** Rambur.

Marrubii H. S.

Bei der alten Kirche von Vex im Eingang des Eringerthals in Wallis, bei ca. 1200 m., beginnt trotz der immer noch bedeutenden Höhe die südliche Fauna und Flora. Einige Meter höher sind die ersten Weinberge, und *Centaurea valesiaca*, *Asperula longiflora*, *Hieracium lanatum*, *Astragalus Onobrychis*, *Bromus squarrosus* etc. treten auf; ebenso *Satyrus Cordula*, *Epinephele Lycaon* etc. An einer Stelle befindet sich eine massenhafte Vegetation von *Marrubium vulgare* und *Onopordon Acanthium*, welche im Vereine mit den weissen *Artemisien* der Scene ein ganz spanisches Gepräge verlieh. Gerade hier, vielleicht 100 Schritte vor dem Eingang des Kirchhofes, fieng ich anf. August 1883 ein sehr schönes und deutlich charakterisirtes ♀ des genannten südlichen *Spilothyrus*, der sich vom Typus, wie er im Tessin und in unsern nördlichen Alpen nachgerade an so vielen Stellen gefunden ist (Lugano, Gryon! Engelberg! Zürich), durch kürzere, breitere Flügel, buntere, hellere Färbung, breitere weissliche Fransen und grössere weisse Bänder auf dem Hinterflügel unterscheidet und doch wohl auch eine Species, keine blosse Abänderung sein wird. Das Walliser Exemplar ist schöner und ausgeprägter als eines aus Spanien (c. Huguenin).

III. *Erebia Nerine* Freyer.

Exemplar aus der Schweiz, von den Felsen des Salvatore, brachte im August 1883 Hr. Pastor Monnier von St. Quentin frisch zurück.

IV. *Erebia Eriphyle* Freyer.

Diesen Falter hat Hr. F. Riggenbach in der dunklern, centralalpinen Modification (siehe meine Darstellung in Mitth. VI. 5.) in einem etwas geflogenen ♂♀ von Davos zurückgebracht.

Der Güte des Herrn J. E. Rothenbach Sohn verdanke ich die Originalaufzeichnung des Entdeckers, des verstorbenen Rothenbach Vater, über sämmtliche, von ihm beobachtete Vorkommnisse dieses Falters. Ich theile dieselbe hier auszugsweise mit:

16. Juli 1830 und 24. Juli 1831: Fuss der Furka C. Wallis rechts dem Rhonegletscher von unten herauf bis zum ersten Brücklein einige, über Farrenkraut schwebende.

26. Juli 1854 daselbst: 9 ♂ und 1 ♀.

25. Juli 1831: Am Aarbodenthal am rechten Aarufer an steinigem Abhang, wo auch Farrenkraut wuchs, ca. ¼ Stunde vom Spital entfernt, einige wenige.

13. Juli 1834: Am Gemmipass im C. Bern $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Stunde unterher der Walliser Alp Winteregg an einem sonnigen, nach Westen gelegenen Abhang, unser Zwei zusammen ca. 40 Stück; ebenda auch einige wenige am westlichen Abhang bei Schwarzenbach-Rathhaus, oberher desselben. Nachher nie mehr da.

19. Juli 1836: 19 ♂ 1 ♀.

2. und 3. August 1853. 6 ♂ 6 ♀.

3. August 1845: Grimsel zwischen der kleinen und grossen Böglibrücke, am sonnigen, östlichen Abhang 1 *Eriphyle*; und

25. Juli 1854: 18 ♂ und 5 ♀.

30. Juli 1854: Fuss des Bernhardin's gegen das Hinterreinthäl auf den untersten Strassenzickzack 1 ♂ und 4 ♀.

Sonach erstreckt sich, wenn wir eine Angabe Müllers von Stelvio hinzunehmen, das Vorkommen dieser Art so ziemlich durch unser ganzes östliches und centrales Alpengebiet, und es würden sich ohne Zweifel durch spätere Beobachtung die Lücken zwischen den heute bekannten Standorten noch wesentlich ausfüllen lassen.

Dr. Christ, Basel.

Ueber zwei homonym benannte Arthropoden-Gattungen.

Von Dr. G. Haller in Zürich.

Im Jahre 1781 beschrieb der Däne Müller in seinem Fundamentalwerke über Wassermilben: „Hydrachnae, quas in aquis Daniae palustribus detexit, describit, pingi et tabulis XI aeneis incidi curavit Otho Fridericus Müller Lipsiae apud Siegfried Lebrecht Crusium“ eine Gattung der Hydrachniden als Hydrachna. Es lag kein Grund vor den Namen fallen zu lassen und haben ihm daher alle spätern Monographen in der Benennung dieser häufigen und auffallenden Bewohner unserer stagnanten Gewässer gefolgt.

1801, mithin volle 20 Jahre später belegte Fabricius, gestützt auf eine gleiche Ableitung wie Müller, nämlich von *ὕδωρ* Wasser und *αράχνη* Spinne eine Gattung der Wasserkäfer (Syst. El. I 1801 p. 255) mit dem homonymen Namen Hydrachna. Dasselbe Genus wurde später von Latreille als Hygrobia beschrieben, wogegen Schönherr den Namen Polibius gebrauchte.

Um Irrungen zu vermeiden ist es aber in der wissenschaftlichen Nomenclatur unzulässig zwei Gattungen mit ein und demselben Namen zu belegen. Es pflegt dieses Versehen