Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 79 (2006)

Heft: 3-4

Artikel: Syncopacma karvoneni Hackman, 1950, neu für die Alpen und

Mitteleuropa (Lepidoptera : Gelechiidae)

Autor: Schmid, Jürg

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-402925

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

MITTEILUNGEN DER SCHWEIZERISCHEN ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE SUISSE

79: 275-279, 2006

Syncopacma karvoneni Hackman, 1950, neu für die Alpen und Mitteleuropa (Lepidoptera: Gelechiidae)

JÜRG SCHMID

Poststrasse 3, CH-7130 Ilanz; email: juerg_schmid@bluewin.ch

Syncopacma karvoneni Hackman 1950, new for the Alps and Central Europe. — S. karvoneni, a species hitherto considered to be restricted to Scandinavia and northern European Russia, has recently also been recorded in the Alps of Grisons, Switzerland. The male and female genitalia are illustrated, habitat characteristics are given and some taxonomic problems are briefly discussed. In the course of this study, two more Syncopacma species new to Switzerland have been discovered in collection material: S. ochrofasciella (Toll) from St. Gallen and S. wormiella (Wolff) from Astano.

Keywords: Syncopacma karvoneni, Lepidoptera, Gelechiidae, fauna, Grisons

EINLEITUNG

Im Jahre 1950 beschrieb Hackman eine *Syncopacma*-Art aus Südfinnland, welche ihm von Karvonen vorgelegt wurde, als *Stomopteryx karvoneni* (Hackman 1950). In seiner Beschreibung weist er darauf hin, dass er zuerst an *Anacampsis ignobiliella* Heinemann gedacht hatte, da deren Beschreibung auf die finnische Art passte. Klimesch habe daraufhin ein Tier seiner Art mit *A. ignobiliella* in den Sammlungen Weber (Zürich) und Wien verglichen und festgestellt, dass es sich dabei um drei verschiedene Arten handle.

In der Folge entstand um die Identität von A. ignobiliella eine ziemliche Konfusion: Gozmány (1957) hielt sie für A. azosterella und Wolff (1958) synonymisierte sie mit A. albifrontella. Jedenfalls ist S. karvoneni genitaliter gut von ähnlichen Arten zu unterscheiden.

Syncopacma karvoneni ist in der Liste der Europäischen Lepidoptera (Karsholt & Razowski 1996) ausschliesslich als nordeuropäische Art geführt, mit Verbreitung in Finnland, Schweden und Norwegen sowie im europäischen Teil der früheren Sowjetunion.

FUND IN DEN ALPEN

Im Juni 2005 wurden im Kanton Graubünden vier männliche und ein weiblicher Falter (in copula) gefangen, welche nach Zeichnung und nach dem sehr charakteristischen männlichen Genital (abgebildet in Hackman 1950; Gozmány 1957; Wolff 1958) eindeutig als *S. karvoneni* determiniert werden konnten. Ihre Flügelzeichnung ist insofern charakteristisch, als sie rein bleigrau – schwärzlich erscheint, ohne jede weisse Zeichnung, weder ober- noch unterseits. Selbst der in dieser Gattung so verbreitete helle Vorderrandfleck ist in beiden Geschlechtern nicht einmal andeutungsweise vorhanden. Die Spannweite liegt bei den Männchen zwischen 13.5–14.8 mm, beim Weibchen beträgt sie 12.3 mm.

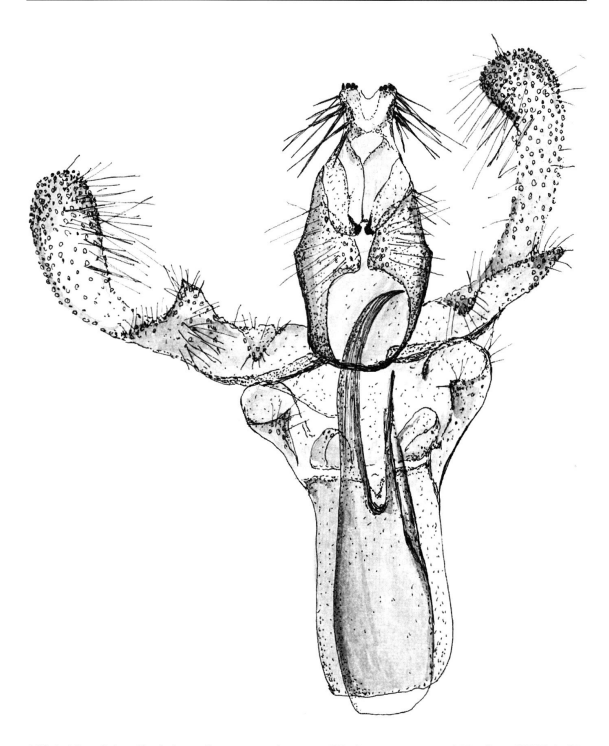


Abb.1: Männliches Genital von *Syncopacma karvoneni* Hackman, von ventral. Fundort: CH-Vals GR, 1960 m ü.M.; 11.VI. 2005.

Auffällig ist auch das männliche Genital: wie bereits Gozmány (1950) bemerkte, fällt es durch den kurzen Sacculus und das sehr lange Vinculum auf. Ausserdem ist sowohl der Uncus als auch der Gnathos «gespalten». Es kann angenommen werden, dass die Art auch noch an anderen Stellen in den Alpen zu finden ist; für eine leichtere Determination wird hier das männliche und weibliche Genital skizziert (Abb.1+2).



Abb. 2: Weibliches Genital von *Syncopacma karvoneni* Hackman, von lateral. Fundort: CH-Vals GR, 1960 m ü.M.; 11.VI. 2005.

Fundort: CH-Vals GR, Riefawald, 1960 m ü. M; 7.–11. 6. 2005. Beim Biotop handelt es sich um den nordexponierten Übergangsbereich eines Lärchen/Fichten/Arvenwaldes zur alpinen Zwergstrauchheide auf Kalkschutt. Die Falter flogen bei Tagesanbruch in unmittelbarer Nähe grösserer Bestände von *Astragalus frigidus* (Fabaceae), welche als Raupennährpflanze in Frage kommt. Im Folgejahr konnte die Art am 10.7. am gleichen Ort aber deutlich über der lokalen Waldgrenze auf etwas über 2000 m festgestellt werden.

DISKUSSION

Mit dem Nachweis des Vorkommens auch in den Alpen gehört *S. karvoneni* offenbar in die Gruppe der Lepidoptera mit boreo-alpiner Verbreitung. Die weitere Verbreitung in Skandinavien und das sehr lokale Vorkommen in den Alpen zeigt Parallelen mit Arten wie *Synanthedon polaris* (Sesiidae). In Finnland lebt die Raupe von *S. karvoneni* auf *Vicia cracca*, *Trifolium pratense*, *Lathyrus pratensis*, *Melilotus albus* und *Lathyrus palustris* (Itämies & Kyrki 1983), also an Fabaceen, weshalb die am Bündner Fundort vorkommende *Astragalus frigidus* als Raupennährpflanze wahrscheinlich ist.

Diskutiert werden soll kurz die verwirrende Situation um die taxonomische Identität dieser Artengruppe. Wie Frau Christiane Schilling vom Niedersächsischen Landesmuseum in Braunschweig, wo die Heinemann'sche Sammlung untergebracht ist, mitteilte, existieren zwei Tiere unter «Anacampsis ignobiliella», eines davon als Typus gekennzeichnet. Beide Tiere sind genitalisiert und tragen Hinweisschilder auf Niels L. Wolff (22.5.1956). Wolff bildet das Genital des Typusexemplars ab (Wolff 1958) und synonymisiert nun S. ignobiliella klar mit S. albifrontella Heinemann. Gozmány (l.c). behauptet allerdings, dass aus einer brieflichen Mitteilung von Wolff hervorgehe, dass S. ignobiliella konspezifisch sei mit S. azosterella (Herrich-Schäffer 1854). S. azosterella wird heute aber als Nomen dubium angesehen (Elsner et al. 1999).

Damit ist geklärt, dass das Typusexemplar von *S. ignobiliella*, das wegen des vollständigen Fehlens weisser Zeichnung am ehesten mit *S. karvoneni* zu verwechseln wäre, eine zeichnungslose Form von *S. albifrontella* ist. Dieses Exemplar zeigt nach Auskunft von Frau Schilling auch die typisch «schmutzigweisse» Stirn von *S. albifrontella* nicht. Für eine Unterscheidung zu *S. karvoneni* nach äusseren Merkmalen könnte demnach lediglich die deutlich grössere Spannweite von *S. karvoneni* ein erster Hinweis sein.

In der Sammlung Weber (ETH Zürich) befinden sich heute keine Tiere mehr unter dem Schild «ignobiliella». Wie Prof. Sauter mir mitteilte, sind die Tiere, welche Weber in Bè da S-chalambert gefangen hat und im 7. Nachtrag (Weber 1945) als «S. ignobiliella» aufführte, in Wirklichkeit S. anthylidella. In der Sammlung Müller-Rutz (Naturhistorisches Museum Basel) befinden sich nun aber auch noch zwei Tiere unter dem Namen «S. azosterella». Das eine Exemplar mit Fundort: St. Gallen, 23.5.11 ist genitalisiert (männlich). Es handelt sich um Syncopacma ochrofasciella (Toll). Das andere Exemplar mit Fundort: Astano, 19.5.23 (männlich), wurde von mir genitaliter untersucht; es ist Syncopacma wormiella (Wolff).

Beide Arten, S. ochrofasciella und S. wormiella sind neu für die Faunenliste der Schweiz (Karsholt & Razowski 1996). Weitere angebliche Belege von «S. ignobiliella», insbesondere die von Müller-Rutz (1932) publizierten Tiere aus «Veyrier

und Campolungo» konnten nicht aufgefunden werden.

Jedenfalls scheint *S. karvoneni* nicht in früheren Aufsammlungen aus der Schweiz bekannt geworden zu sein, man sollte aber in Zukunft auf diese interessante Art achten.

DANK

Für bereitwillige Hilfe danke ich: Herrn Prof. Dr. W. Sauter, Illnau; Frau Christiane Schilling, Niedersächsisches Landesmuseum D-Braunschweig; Herrn Dr. R. Müller, Entomologische Sammlungen der ETH Zürich sowie Herrn PD.Dr. D. Burckhardt, Naturhistorisches Museum Basel.

LITERATUR

- Elsner, G., Huemer, P. & Tokár, Z. 1999. Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung-Verbreitung-Flugstandort, Lebensweise der Raupen. Bratislava: Slamka (Hrsg.) 208 pp.
- Gozmány, L.A. 1957. Notes on the Generic Group *Stomopteryx* Hein., and the Descriptions of some new Microlepidoptera. Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 3: 107–135.
- Hackman, W. 1950. Zwei neue Kleinschmetterlinge aus Finnland. Notulae entomologicae 30: 23–25.
- Itämies J. & Kyrki J. 1983. Biology and larva of *Aproaerema karvoneni* (Lepidoptera, Gelechiidae) Notulae Entomologicae 63: 127–130.
- Karsholt, O. & Razowski, J. 1996. The Lepidoptera of Europe. A distributional Checklist. Apollo Books, Stenstrup, 380 pp.
- Müller-Rutz, J. 1932. Die Schmetterlinge der Schweiz. 6. Nachtrag. Microlepidopteren. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 15(7): 221–266.
- Weber, P. 1945. Die Schmetterlinge der Schweiz. 7. Nachtrag. Microlepidopteren. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 19(9): 347–407.
- Wolff, N.L. 1958. Further notes on the *Stomopteryx* Group (Lep. Gelechiidae). Entomologiske Meddelelser 28: 224–281.

(erhalten am 2. Februar 2006; angenommen am 26. Oktober 2006)