Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 27 (1954)

Heft: 4

Artikel: Zur Morphologie und Systematik der schweizerische Solenobia-Arten

(Lep. Psychidae)

Autor: Sauter, Willi

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401231

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: 20.10.2025

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

Zur Morphologie und Systematik der schweizerischen Solenobia-Arten

(Lep. Psychidae)

(Vorläufige Mitteilung)

Von

WILLI SAUTER

(Zoologisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule Zürich)

Bei den experimentellen Untersuchungen an Solenobia-Arten durch SEILER und seine Schüler hat es sich gezeigt, dass diese Gattung systematisch ganz unzureichend bearbeitet ist. Mit der vorhandenen Literatur ist es praktisch kaum möglich, eine gefundene bisexuelle Art sicher zu bestimmen. Noch grösser werden die Schwierigkeiten, wenn man es mit einer parthenogenetischen Form zu tun hat. Ausserdem hat es sich gezeigt, dass viel mehr Arten existieren, als bisher bekannt war.

Das grosse Material, das SEILER in der Hoffnung, neue parthenogenetische Arten zu finden, im Laufe der Jahre durch Zucht und durch Sammeln im Freiland zusammengetragen hat, bot uns die Möglichkeit, einmal die in der Schweiz vorhandenen Arten einer Revision zu unterziehen. Vorerst wurden nur die Imagines untersucht. Eine Bearbeitung der Raupen, Säcke und Puppen ist aber am Zoologischen Institut der E.T.H. im Gang.

Hier sollen die vorläufigen Beschreibungen der neuen Arten gegeben werden. Ausführliche Beschreibungen aller beobachteten Arten samt den notwendigen Abbildungen wird die endgültige Arbeit bringen. Dort wird auch auf weitere für die Bestimmung verwendbare Merkmale eingegangen werden, insbesondere auch auf die Genitalapparate beider Geschlechter, die aber in dieser kritischen Gattung auch nur beschränkt zur Artbestimmung zu gebrauchen sind.

Wir haben bisher in der Schweiz die folgenden Arten auffinden können:

(Subgen. Solenobia Z.)

- S. lichenella L. (tetraploid parth. und ? bisex. Form)
- S. triquetrella F. R. (bisex., diploid parth. und tetraploid parth. Form.)
- S. seileri n. sp.

S. goppensteinensis n. sp.

S. goppensteinensis generosensis n. ssp.

S. fumosella Hein.

S. alpicolella RBL.

S. rupicolella n. sp.

S. pineti Z.

S. inconspicuella STT.

S. thomanni RBL.

(Subgen. Brevantennia SIEDER)

S. siederi n. sp.

In dieser Liste sind einige Formen noch nicht enthalten, deren Artzugehörigkeit noch fraglich ist.

S. seileri n. sp.

Diese der triquetrella sehr nahestehende Art ist bisher nur in der parthenogenetischen Form bekannt. Sie wurde erstmals von Goppenstein zusammen mit triquetrella eingetragen. Die Säcke sind aber von denen von triquetrella etwas verschieden, was sich noch deutlicher zeigte, als die Art gezüchtet wurde (genaue Angaben über den Sack wird die oben erwähnte Arbeit über die Präimaginalstadien bringen). Aus einer Kultur Seilers dieser parthenogenetischen Form schlüpfte nun 1954 ein einzelnes Männchen. Dieses weicht ebenfalls in einigen Punkten von triquetrella ab.

3: Gross, breitflügelig, Flügelform wie triquetrella. Weisse Flecke der Vorderflügel klein und scharf (also ähnlich wie bei manni oder pineti, während sie bei triquetrella meistens grösser sind). Am Ende der Discoidalzelle ein grosser, dunkler Fleck vorhanden. Deckschuppen erheblich breiter als bei triquetrella, 4—6zackig, mindestens so breit wie bei den breitschuppigsten mir vorliegenden pineti-Tieren. Fransen grau, kaum heller als die Flügelgrundfarbe. Vorderflügellänge 8,3 mm. Vordertibie ohne Sporn (d. h. wie triquetrella, während

sie bei pineti einen Subapicalsporn besitzt).

♀: Sehr ähnlich triquetrella, doch sind selten alle Tarsen rein 5-gliedrig, meistens treten Verschmelzungen auf, es wurden auch Tiere mit einzelnen rein 4-gliedrigen Tarsen beobachtet (bei triquetrella meist 5-gliedrig, 4-gliedrige Tarsen habe ich hier nicht gefunden). Ähnliche Tarsenbildung zeigt fumosella, deren ♂ aber sehr schmale Deckschuppen aufweist und deshalb nicht mit seileri verwechselt werden kann.

Diese Art wurde an Felsblöcken bei Goppenstein (Wallis) gefunden.

Sie scheint dort viel seltener zu sein als triquetrella.

Ich widme diese ihrer Parthenogenese wegen besonders interessante neue Art meinem verehrten Lehrer, Herrn Prof. Dr. J. SEILER. Gleichzeitig möchte ich ihm herzlich danken für die Überlassung des Materials und für die stetige Unterstützung meiner Arbeit.

S. goppensteinensis n. sp.

3: Wenig kleiner als triquetrella. Vorderflügel ebenfalls ziemlich breit und nach aussen deutlich erweitert, Costa aber kaum eingedrückt und Apex spitzer als bei triquetrella. Weisse Zeichnung ziemlich matt grauweiss, sie besteht aus zahlreichen, nicht sehr grossen Flecken, die aber stark zum Zusammenfliessen neigen. Weisse Costalflecke vor dem Apex selten auffällig stark. Dunkler Discalfleck deutlich, oft auch ein dunkler Innenrandfleck nahe dem Tornus, dieser letztere im Leben beim sitzenden Tier sehr auffällig, findet sich aber bei verschiedenen Arten. Deckschuppen schmaler als bei triquetrella, vorzugsweise 3-zackig. Fransen länger als bei triquetrella, meist grau wie die Flügelgrundfarbe, seltener mehr weisslich und dann andeutungsweise dunkel gescheckt. Vorderflügellänge 5,9—8,1 mm.

Vorderschiene ohne Sporn.

♀: Tarsen meist 4-gliedrig, einzelne Verschmelzungen kommen vor. Diese Art ist von triquetrella an der etwas anderen Flügelform, den schmaleren Deckschuppen, den nur 4-gliedrigen Tarsen des ♀ und überdies am stark abweichenden Sack zu unterscheiden. Sie ist bei Goppenstein (Wallis) an Mauern und an Felsblöcken in grosser Zahl zu finden.

Ausserdem liegt uns die Art noch vom Generoso vor. Dort fliegt sie in einer Rasse, die der Stammform äusserlich recht unähnlich ist, die aber in den wesentlichen morphologischen Merkmalen gut zu ihr passt. Es dürfte sich um eine wohl unterscheidbare Subspezies handeln, die wie folgt zu charakterisieren ist:

S. goppensteinensis generosensis n. ssp.

3: Durchschnittlich etwas kleiner als die Stammform (Vorderflügellänge 5,3—7,0 mm). Flügel nach aussen wenig verbreitert, Apex spitz. Zeichnung schärfer, vor allem die weissen Flecke am Saum und die am Apicalende der Costa sind auffällig, letztere häufig mehr oder weniger verbunden, dadurch erscheint das Ende der Costa schmal (aber durchgehend) weiss. Dunkle Flecke wie bei der Stammform. Auch der Farbton ist anders, was sehr auffällig ist, wenn man je eine Serie von Tieren von beiden Fundorten vergleicht: Grundfarbe mit bräunlichem Ton (bei goppensteinensis reiner grauschwarz), die weisse Zeichnung mit einem Stich ins gelbliche, der bei goppensteinensis fehlt. Fransen heller, häufiger und deutlicher dunkel gefleckt. Hingegen variiert die Breite der Deckschuppen etwa im selben Mass wie bei der Stammform.

2: Von der Stammform nicht zu unterscheiden. Aus der Gipfelregion des Monte Generoso (Tessin).

S. rupicolella n. sp.

Gehört in die *pineti-*Gruppe, die durch das Vorhandensein eines Subapicalsporns (« Schienenblatt ») an den Vordertibien und durch sehr breite Deckschuppen der Vorderflügel ausgezeichnet ist. Die Gruppe umfasst *pineti* Z., *rupicolella* n. sp. und *alpicolella* RBL. Auch Messungen am männlichen Genitalapparat dokumentieren die nahe Verwandschaft dieser drei Arten.

Der Subapicalsporn ist unpaar, er ist etwa an der Basis des letzten Viertels der Tibia gelenkig befestigt. Auf der der Tibia zugewandten Seite trägt er einen Kamm von gekrümmten Dörnchen. Der Sporn steckt in einem (bei sämtlichen Arten vorhandenen!) Büschel langer, schmaler, etwas abstehender Schuppen. Er ist deshalb schwer zu sehen und kann am gespannten Tier nicht sicher festgestellt werden, auch nicht bei starker Lupenvergrösserung. Nur die mikroskopische Untersuchung ist zuverlässig. Aus diesem Grund dürfte dieses Merkmal

bisher den meisten Autoren entgangen sein.

3: Vorderflügel gegen den Apex wenig erweitert, der Vorderrand gerade, in der Form an pineti erinnernd. Weisse Flecke kleiner als bei alpicolella, mehr wie bei pineti, öfters unscharf. Dunkle Grundfarbe zwischen den einzelnen Flecken ausgedehnt sichtbar, der dunkle Discalfleck deshalb nicht sehr auffällig. Hingegen der dunkle Innenrandfleck meist deutlich hervortretend (fehlt bei pineti stets!). Auffällige dunkle Saumflecke fehlen. Deckschuppen durchschnittlich etwas schmaler als bei pineti. Fransen einfarbig grau, wenig heller als die Grundfarbe. Vorderflügellänge 5,6—7,5 mm.

Vordertibie mit Subapicalsporn.

2: Tarsen meist 4-gliedrig, einzelne 5-gliedrige Tarsen sowie Zwischen-

stufen zwischen beiden wurden gefunden.

S. rupicolella zeigt nicht so gleichmässige Zeichnung wie pineti, vor allem unterbricht ein dunkler Innenrandfleck die weisse Zeichnung, was ich bei pineti noch nie gesehen habe. Auch im Sack scheinen Unterschiede vorhanden zu sein. Dazu bevorzugen die beiden Arten nach bisherigen Beobachtungen verschiedene Biotope: pineti dürfte auf Föhrenwälder beschränkt sein, wo sie nach eigener Erfahrung meist an den Stämmen der Föhren, nur vereinzelt an Felsblöcken zu finden sind; rupicolella dagegen fanden wir an Felsblöcken in Tannenwald.

Bei Brugniasco (Tessin, östl. Airolo) entdeckt.

S. (Brevantennia) siederi n. sp.

Dies ist bisher die einzige Vertreterin der Untergattung Brevantennia

Sieder in der Schweiz geblieben.

3: Sehr kleine und schmalflügelige Art. Vorderflügel lineal-lanzettlich, nach aussen kaum erweitert, Apex spitz, Saum sehr schräg. Zeichnung sehr ähnlich der im gleichen Gebiet fliegenden goppensteinensis generosensis. Weisse Flecke mässig gross, meist getrennt, aber

die im Apicalteil der Costa markant, gross, oft mehr oder weniger verbunden und dadurch die Costa in der Aussenhälfte weiss. Auch die hellen Saumflecke meist auffällig, sie sind wie die Costalflecke leicht gelblich getönt. Dunkler Discoidalfleck oft deutlich, der Innenrandfleck fehlt fast immer. Deckschuppen schmal bis mässig breit, etwa wie bei goppensteinensis. Fransen lang, weisslich, glänzend, manchmal basal etwas dunkler oder dort undeutlich gescheckt. Vorderflügellänge 4,9—6,2 mm.

Vordertibie ohne Sporn.

♀: Fühler von der für diese Untergattung typischen Beschaffenheit, d. h. kurz, nur ca. 5—7-gliedrig (Gliederung oft undeutlich!). Tarsen meist nur 3-gliedrig, sehr selten 4-gliedrig, dagegen öfters Verschmelzungen beobachtet.

Bisher nur auf dem Monte Generoso (Tessin) gefunden.

Diese Art steht der aus Österreich beschriebenen S. (Brevantennia) reliqua SIEDER nahe. Letztere unterscheidet sich aber wie folgt: Sie ist etwas grösser, die Vorderflügel sind breiter, die weisse Zeichnung mehr verloschen, nicht so ausgeprägt gelblichweiss (trotzdem reliqua ebenfalls, nach SIEDER, nur auf Kalkgestein vorkommt). Die weisse Zeichnung neigt viel stärker zum Zusammenfliessen. Fransen weniger glänzend, dunkler, vor allem basal. Deckschuppen ähnlich, eher etwas schmaler.

S. (Brevantennia) triglavensis RBL. hat viel schmalere Deckschup-

pen und weicht in der Zeichnung stark ab.

Diese neue Art sei Herrn Leo Sieder, Klagenfurt, gewidmet, der sich seit einer Reihe von Jahren mit grossem Erfolg mit den österreichischen Solenobien befasst. Ihm gilt auch unser herzlicher Dank für das Vergleichsmaterial, das er uns zur Verfügung stellte.

Sämtliche Typen befinden sich in Coll. SEILER.

Hier möchten wir noch einige Bemerkungen über lichenella und triquetrella anschliessen.

S. lichenella L.

Diese Art war lange Zeit nur als parthenogenetische Form bekannt und ist vielfach verkannt worden. Hier sei nur daran erinnert, dass unter diesem Namen oft alle parthenogenetischen Solenobien vereinigt wurden; anderseits wurde die Art als parth. Form der *pineti* erklärt.

Erst durch die Kreuzungsversuche SEILERS sind wir einen Schritt weiter gekommen. Er zeigte, dass pineti und lichenella nichts miteinander zu tun haben (SEILER 1936). Darauf berichtete er über seine Befunde an einer bisexuellen Form, die er als zu lichenella gehörig auffasste (SEILER 1939). Später kamen ihm auf Grund weiterer Kreuzungsexperimente wieder Zweifel an der Richtigkeit jener Deutung (nach mündlicher Mitteilung). Das grosse Interesse, das die experimentelle Forschung an der Kenntnis der parthenogenetischen und der

zugehörigen bisexuellen Formen hat, lässt diese Frage als eine der

wichtigsten der ganzen Solenobia-Systematik erscheinen.

Der morphologische Vergleich der Weibchen der in Frage stehenden Formen hat nun ebenfalls keine definitive Lösung gebracht, doch glauben wir zeigen zu können, dass die Zugehörigkeit der erwähnten bisexuellen Form zu lichenella zumindest wahrscheinlich ist. Es muss

hier auf die endgültige Arbeit verwiesen werden.

Seiler entdeckte die bisexuelle lichenella in der Gegend von München (Schlederlohe und Forstenried). In der zitierten Arbeit bringt er neben biologischen Angaben über diese Art die Beschreibung des Sackes, sowie eine Abbildung des Männchens. Die ergänzende Beschreibung soll hier gegeben werden. Die Art ist neuerdings auch in Osterreich gefunden worden (vgl. Sieder 1954). Der folgenden Diagnose liegt Material von Forstenried und von Vöcklabruck (Oberösterreich) zugrunde.

3: Schmal- und spitzflüglig (das bei Seiler 1939, Abb. 5, dargestellte Tier zeigt eine extrem stark geknickte Costa!). Die weisse Zeichnung der Vorderflügel gleichförmig, keine auffälligen Costalflecke vor dem Apex, dunkler Discalfleck und manchmal dunkler Innenrandfleck vor dem Tornus vorhanden, manchmal die ganze Zeichnung mehr oder weniger verloschen. Deckschuppen sehr schmal, 2—3-spitzig. Fransen dunkelgrau. Vorderflügellänge 5,7—7,0 mm.

Vordertibia ohne Sporn.

🗣: Tarsen meist 4-gliedrig, Verschmelzungen sind bei der bisex. Form

häufiger als bei der parthenogenetischen.

Aus der Schweiz ist uns eine bisexuelle Form, die hieher gehören dürfte, nur von Davos-Wolfgang bekannt. Sie weicht aber von den Tieren aus Forstenried in folgenden Punkten ab:

Die 33 sind beträchtlich breitflügliger und durchschnittlich grösser (Vorderflügellänge 6,3-7,7 mm), stimmen aber in der Schuppen-

form gut mit den erwähnten Tieren überein.

S. triquetrella F. R.

Wie aus der Artenliste ersichtlich ist, sind bei uns die bisexuelle, die diploid- und die tetraploid parth. Form vorhanden. Es erhebt sich die Frage, ob deren Weibchen in der äusseren Morphologie verschieden sind. Ich selbst habe keine qualitativen Unterschiede feststellen können. Die Frage soll aber weiter geprüft werden.

LITERATUR

SEILER, J., 1936. Neue Ergebnisse aus der Kreuzung parthenogenetischer Schmetterlinge mit Männchen zweigeschlechtlicher Rassen. Verh. Deutsch. Zool. Ges. S. 147—150.
— 1939. Zur Fortpflanzungsbiologie einiger Solenobia-Arten. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 17, H. 9.

Sieder, L., 1953. Vorarbeit zu einer Monographie über die Gattung Solenobia Z. — Ztschr. Wiener Ent. Ges. 38, S. 113-128.

— 1954. Zweite Vorarbeit über die Gattung Solenobia. Ztschr. Wiener Ent. Ges. 39, S. 241—254.