Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 19 (1943-1946)

Heft: 9

Artikel: Zur Kenntnis von Chrysomela asclepiadis Villa

Autor: Allenspach, V.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400956

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: 19.11.2025

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

 \bigcirc 23—25 mm, \bigcirc 22¹/₂—23 mm; Vflgliänge \bigcirc 13¹/₂—14¹/₂ mm,

also erheblich größer als bentelii zermattensis Whli.

Grundfarbe glänzend hellgrau, bei 3 Exemplaren im Saumfeld weißlichgrau, das Mittelfeld stets etwas dunkler grau, heller als bei noricana und bei noricana ssp. carpathica Schwing., deren Grundfarbe als dunkel graugrün, nicht eintönig eisengrau (wie bei noricana) bezeichnet wird. Die Zeichnung meist noch kontrastreicher als bei carpathica, die Linien schwarz, kräftiger als bei noricana und carpathica, oft wie bei bentelii zermattensis, aber weniger scharf begrenzt und nicht so scharf hell weißlichgrau angelegt als bei dieser. Die Postmediane der Vflgl oberseits verläuft mehrheitlich näher dem Zellpunkt, diesen zuweilen berührend, ganz wie bei zermattensis und wie bei dieser oft gerade, stark gezähnt und gezackt. Die weißliche Subterminale weniger scharf, ihre Zacken auf Ader III,2 augenfällig weniger vorspringend als bei zermattensis; das schwarze Band davor deutlich, in der Mitte unterbrochen. Useits das Saumfeld breiter, heller, die Postmediane dicker, unscharf, meist näher der Basis verlaufend als bei noricana.

Der of Kopulationsapparat wie bei *noricana*, die Zahnleiste

und der mediale Zahn meist stärker als bei dieser.

Typen und Paratypen im Nat.-histor. Museum Linz, 1 Paar Kotypen in der Sammlung Wehrli.

Zur Kenntnis von Chrysomela asclepiadis Villa.

Von

Dr. V. Allenspach, Zürich.

Chrysomela asclepiadis Villa s. Ch. aurichalcea Mann. var. asclepiadis Villa gilt als selten, nach G. Stierlin (Coleoptera Helvetiae 1886 [1]) sogar als sehr selten. In kleinerer Zahl und auf eng begrenztem Raum fand ich sie Mitte Juli 1940 auf der Alpe di Melano 919 m ü. M., am Westhang des Monte Generoso, zahlreich aber Ende Juni / anfangs Juli 1943 in der Umgebung von Mesocco 777 m ü. M. Die Verbreitung des streng monophagen Käfers ist an diejenige von Vincetoxium officinale Mönch., der Schwalbenwurz, gebunden, die an beiden Orten ansehnliche Bestände bildet. Als deren zweiter Charakterkäfer fand sich jedesmal auch der prächtige Chrysochus asclepiadis Pall. in größerer Zahl vor. Die Angaben früherer Autoren über die Seltenheit beider Arten treffen mindestens für Mesocco nicht zu.

Merkwürdigerweise wurden die beiden Species von mir kaum gleichzeitig auf der nämlichen Pflanze festgestellt. Sie scheinen

innerhalb ihres gemeinsamen Verbreitungsgebietes ziemlich gut von einander getrennt zu leben, was durch die buschartige Gruppierung der Nährpflanze und die Flugunfähigkeit der Käfer begünstigt wird. Besonders zahlreich und lebhaft zeigten sie sich am Voroder spätern Nachmittag. Nach Calwer (Käferbuch 1916) soll sich *Ch. asclepiadis* Villa tagsüber unter Steinen aufhalten, was ich nicht beobachten konnte. Die Paarung beider Arten findet Juni/Juli statt und fällt in die Blütezeit der Wirtspflanze.

L. Redtenbacher beschreibt die *Chrysomela asclepiadis* Villa in seiner Fauna Austriaca 1874 (2) wie folgt: «Breit verkehrt eiförmig, hoch bucklig gewölbt, schwarzblau, mit rötlichgelber Fühlerwurzel und purpurvioletten Flügeldecken, die Oberfläche fein punktiert. 3—4¹/₂′″.» G. Stierlin (1) und nach ihm G. Seidlitz (Fauna Baltica 1891 [3]) sowie P. Kuhnt (Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands [4]) nennen den Körper der ♂♂ parallelseitig, denjenigen der ♀♀ hinten bauchig erweitert, welches Merkmal auch E. Reitter (Fauna Germanica 1908 [5]) angibt. Darnach scheint sich L. Redtenbachers Beschreibung vor allem auf weibliche Tiere zu beziehen.

Die Farbe des Käfers wird vom gleichen Autor als schwarzblau mit purpurvioletten Flügeldecken angegeben. Nach Reitter (5) sind die Oberseite violett, selten grünlichblau, die Flügeldecken dunkelkupfrig-violett. P. Kuhnt (4) nennt die Tiere schwarzviolett, ihre Flügeldecken stets einfarbig, meist lebhaft kupferviolett. Als Aberration führt er Schwarzblau mit oder ohne deutlichen grünen Schimmer an. G. Stierlin (1) und G. Seidlitz (3) bezeichnen die Farbe einfach als blau.

Bei den Tieren von der Alpe di Melano handelt es sich um die typische Form, die sich durch parallelseitigen Körper der of sowie stark verkehrt eiförmigen Umriß des Abdomens und hoch bucklig gewölbte Flügeldecken der $\mathbb{Q}\mathbb{Q}$ auszeichnet. Die Oberseite ist in beiden Geschlechtern dunkel- oder schwarzviolett. Die Tiere stimmen also mit den vorstehenden Beschreibungen von L. Redtenbacher, E. Reitter und P. Kuhnt in Form und Farbe vollständig überein. Mit den Angaben von G. Stierlin und G. Seidlitz decken sie sich in beiden Geschlechtern hinsichtlich der Körperform, weichen aber in der Farbe ab, die mit «blau» angegeben wird.

Anders verhalten sich die Fundstücke aus der Umgebung von Mesocco. Die Körperform der oo ist parallelseitig wie bei jenen von der Alpe di Melano. Hingegen zeigen die point nicht die von allen Autoren übereinstimmend angegebenen, hinten bauchig erweiterte bezw. breit verkehrt eiförmige, hochbucklig gewölbte Form des Abdomens und der Flügeldecken, sondern sind breit elliptisch und nach hinten kaum erweitert. Ihre Oberseite ist blau glänzend, oft mit leichtem gründlichem Schein. Es treffen also die Farbmerkmale zu, die von G. Stierlin und G. Seidlitz für *Ch. asclepiadis* Villa an-

gegeben, von E. Reitter als selten, von P. Kuhnt als aberrativ erwähnt wurden. Die genannten, sowie einige weitere Unterschiede, werden durch folgende Gegenüberstellung verdeutlicht:

		300000		0	
				Typische Form (Alpe di Melano)	Atypische Form (Umgeb. von Mesocco)
Größe	•			6—8 mm	6—9,5 mm
Farbe der Obers	seite	· .	٠	dunkelviolett bezw. dun- kelpurpurviolett	blau glänzend, event. mit leicht. grünl. Schimmer
Punktierung .				schwach	deutlich
Hautflügel . ♀♀	2 • 5			leicht « flamingorot »	farblos
Halsschild .		•		nach vorn deutlich ver- engt	kaum verengt, fast pa- rallel
Flügeldecken	3.●	٠	٠	verkehrt eiförmig, nach hinten stark bauchig er- weitert, von der Seite hochbucklig erscheinend	elliptisch, nach hinten kaum erweitert
33				moeneticking ersementer	
Flügeldecken	•	• 1		parallelseitig	parallelseitig, deutlich breiter

Die Unterschiede sind namentlich zwischen den $\mathbb{Q}\mathbb{Q}$ der beiden Fundorte so groß, daß sie ohne nähere Untersuchung nicht leicht als zur gleichen Art gehörig erkannt werden. A. Linder in Uettligen bestimmte allerdings zwei meiner Misoxer $\mathbb{Q}\mathbb{Q}$ ohne Zögern als *Ch. asclepiadis* Villa. Trotzdem konnte ich mich seiner Diagnose erst nach Untersuchung und Vergleich der Penispräparate und der Hautflügel anschließen, die für beide Fundorte vollständige Übereinstimmung ergaben.

L. Redtenbacher (2) vermag in seiner Fauna Austriaca den Eindruck zu erwecken, als seien ihm die von mir beobachteten Unterschiede schon bekannt gewesen. In einer Fußnote zur weiter oben zitierten Beschreibung sagt er nämlich: « Das kaiserliche Museum (in Wien) bestizt eine große Zahl von Exemplaren der *Ch. mixta* Küst. aus mehreren südlichen Teilen der Monarchie mit breit elliptischem, bald verkehrt eiförmigem Umrisse, bald mehr, bald weniger abgesetzten Seitenrändern des Halsschildes, feiner und gröber punktierten Flügeldecken, und mir ist es bei deren Vergleich nicht gelungen, einen deutlichen Unterschied zwischen *Chrysomela mixta* Küst. und *Asclepiadis* herauszufinden.»

Von der *Ch. mixta* Küst. gibt der Autor folgende Beschreibung: « Körper elliptisch, mehr als ein und ein halbes Mal so lang als breit, stark gewölbt, veilchenblau oder schwarzblau, manchmal grünlichblau, die ersten zwei Fühlerglieder bräunlich-gelb, Halsschild bald feiner, bald gröber punktiert, Flügeldecken mäßig dicht mit ungleich großen, hie und da etwas gereihten Punkten besetzt. 3—4¹/₂′″.»

Obwohl er es nicht sagt, scheint L. Redtenbacher die im Wiener Museum steckenden Exemplare von *Ch. mixta* Küst. als identisch mit *Ch. asclepiadis* Villa zu halten. Merkwürdigerweise ist er aber der einzige aller berücksichtigten Autoren, der weder in seiner Diagnose der *Ch. asclepiadis* Villa, noch in der zugehörigen Fußnote irgendwelche Sexualunterschiede in der Körperund Flügeldeckenform erwähnt. Es ist daher nicht zweifelsfrei erkennbar, ob es sich bei den als *Ch. mixta* Küst. bezeichneten « breit elliptischen, bald ver-

kehrt eiförmigen Tieren» aus den südlichen Teilen Österreich-Ungarns um einen Geschlechtsdimorphismus oder um abweichende \$\phi\$-Formen verschiedener Fundorte handelt.

- G. Seidlitz (3) klärt die Ansicht Redtenbachers und stellt *Ch. mixta* Küst. als identisch zu *Ch. cerealis* var. *violacea* Schall. 1873, die wiederum synonym mit *Ch. cerealis* a. *mixta* Küst. und Suffr. ist. Er beschreibt die Körperform von *Ch. cerealis* L. in beiden Geschlechtern als gleich und parallelseitig, diejenige von *Ch. asclepiadis* Villa hingegen beim 3 parallelseitig und beim 4 hinten bauchig erweitert.
- G. Seidlitz stand bei der Bearbeitung der Fauna Baltica ein sehr großes Vergleichsmaterial zur Verfügung, so daß seine Ansicht über die systematische Stellung der *Ch. mixta* Küst. als Synonym zu *Ch. cerealis* a. *violacea* Schall 1873 kaum bezweifelt werden kann. Sie erhält überdies eine nicht zu unterschätzende Stütze in der verschiedenen Lebensweise der nahe verwandten *Ch. cerealis* L. und *asclepiadis* Villa. Letztere kommt, nach den übereinstimmenden Angaben der Autoren und nach meinen eigenen Beobachtungen, ausschließlich auf Schwalbenwurz vor. Sie ist überdies die einzige Species der Gattung *Chrysomela* L., für die Vincetoxicum officinale Mönch als Futterpflanze angegeben wird. Für *Ch. cerealis* L. und ihre Farbenspiele fehlt jeglicher entsprechender Hinweis. Ich konnte sie s. Z. weder auf der Alpe di Melano noch in der Umgebung von Mesocco feststellen, trotzdem ich am letztgenannten Orte in zwei Malen insgesamt 10 Tage fleißig gesammelt habe.

Es scheiden daher die *Ch. cerealis* a. *violacea* Schall 1873 und ihr Synonym *Ch. mixta* Küst. aus unserer Betrachtung aus. Infolgedessen dürfte die von mir skizzierte, aberrative Form von *Ch. asclepiadis* Villa aus der Umgebung von Misox zum ersten Male erwähnt worden sein.

Eine Beziehung zwischen Körper- und Flügeldeckenform einerseits und Färbung der Oberfläche anderseits fiel keinem der angeführten Autoren auf. Nach meinem Belegmaterial ist die dunkelbezw. purpurviolette Tönung der typischen, die blaue und blaugrüne der aberrativen, im weiblichen Geschlecht breitelliptischen Form eigen. Doch wäre es verfehlt, aus den divergierenden Vergleichsstücken zweier Fundorte eine Gesetzmäßigkeit ableiten zu wollen.

Wenn die *Ch. asclepiadis* Villa, entsprechend den Beschreibungen von L. Redtenbacher und späterer Autoren, als Stamm-, vielleicht besser als Nominativform aufgefaßt wird, handelt es sich bei den Tieren aus der Umgebung von Mesocco um eine nicht unerheblich abweichende Form. Ob es nur eine auf jene Örtlichkeit beschränkte lokale Rasse, eine eigentliche *Forma Mesauca* oder eine weiter verbreitete Aberration ist, kann an Hand der vorliegenden Exemplare nicht beurteilt werden. Hiefür müßte ein umfangreiches Material, dessen Herkunft sich nicht nur auf die Südschweiz beschränkt, zusammengetragen werden. Bis dahin soll ein kurzer Hinweis auf diese interessante Form aus der Mesolcina genügen.