

Die Ökologie von *B. tineiformis* ist völlig ungeklärt, vermutlich leben die Raupen ähnlich wie viele andere Oecophoriden an Totholz. Die Imagines wurden zwischen Ende Mai und Ende August gesammelt, mutmaßlich ist die Art aber monovoltin.

Untersuchtes Material:

1 ♂, Styria Graz Gösting 26 V 1948 J. Klimesch (GU 01 / 981 ♂ P. Huemer).

1 ♂, Italia, Piemonte, Piamprato, 1600 m, 3.- 14.7.1969, J. Klimesch (GU 00 / 948 ♂ P. Huemer); 1 ♂, Carbonin, Cimabanche, 1500 m, 20.7.1989, J. Klimesch (alle Zoologische Staatssammlung, München).

Für die Überlassung des Materials zur Bearbeitung sei an dieser Stelle Herrn Dr. Andreas Segerer (Zoologische Staatssammlung, München) herzlichst gedankt.

Literatur

HUEMER, P. 2001: *Denisia fuscicapitella* sp.n., eine neue Schmetterlingsart der Südwestalpen (Lepidoptera: Oecophoridae). – Linzer biologische Beiträge 33: 339-345.

LERAUT, P. 1984: *Buvatina tineiformis*, espèce et genre nouveaux pour la science découverts en France (Lep. Oecophoridae, Oecophorinae). – Entomologica gallica 1: 151-153.

LERAUT, P. 1989: Contribution à l'étude des Oecophoridae (s.l.) I. Révision de quelques types d'espèces traditionnellement associées aux genres *Borkhausenia* HÜBNER et *Schiffermuelleria* HÜBNER, et description d'une espèce et deux genres nouveaux (Lep. Gelechioidea). – Alexanor 16: 95-113.

TOKÁR, Z., SLAMKA, F. & PASTORÁLIS, G. 1996: New and remarkable records of Lepidoptera from Slovakia in 1994. – Entomofauna carpathica 8: 88-107.

Mag.Dr. Peter Huemer, Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Naturwissenschaftliche Sammlungen, Feldstraße 11a, A-6020 Innsbruck, Österreich. e-mail: p.huemer@tiroler-landesmuseum.at

***Cortodera flavimana* (WALTL, 1838) – neu für Österreich (Coleoptera: Cerambycidae).** *Cortodera flavimana* (WALTL, 1838) – recorded for the first time from Austria (Coleoptera: Cerambycidae).

Cortodera flavimana (WALTL, 1838) ist eine südosteuropäisch-kleinasiatisch verbreitete Lepturine, die vom Balkan bis nach Syrien vorkommt (Serbien, Mazedonien, Griechenland, Bulgarien, Rumänien, Moldavien, Türkei, Syrien – ALTHOFF & DANILEVSKY 1997). Einzelfunde wurden auch aus Ungarn und der Slowakei publiziert (SLAMA 1998), wobei die slowakischen Meldungen insgesamt zweifelhaft blieben. Die Art ist in der Slowakei nur von zwei Fundorten bekannt geworden, SLAMA 1998 hält es auch für möglich, dass *C. flavimana* eingeschleppt worden sein könnte – eine Denkmöglichkeit, die man angesichts der weiter unten zu besprechenden Biologie dieser Art wohl ausschließen kann.

Auch die Angaben für Ungarn wurden bis in die jüngste Vergangenheit angezweifelt – weshalb BENSE 1995 keinen einzigen Fundpunkt in der Slowakei und in Ungarn

wiedergibt. Von KOVACS & HEGYESSY 1992 wird schließlich das autochthone Vorkommen von *C. flavimana* in Südost-Ungarn zweifelsfrei bestätigt. Aus Mitteleuropa im eigentlichen Sinne war *C. flavimana* bis dato völlig unbekannt.

Vorkommen in Österreich

In einer Bestimmungssendung, die ich 1999 von Herrn Manfred Egger erhielt, befand sich völlig überraschend ein Pärchen von *C. flavimana*, das von den südöstlichen Ausläufern des Leithagebirges im Burgenland stammt:

NW Winden, Neusiedlerseegebiet, Burgenland, 160 m, Mai 1992, 1 ♂ ♀ von *Crataegus* geklopft, in coll Egger und Adlbauer.

Nach Bekanntwerden dieses erstaunlichen Fundes wurden von mir mehrere Versuche unternommen, die Art an der von M. Egger genauestens beschriebenen Lokalität wiederzufinden, die aber ohne Erfolg blieben.

Im Jahr 2000 war die Vegetation durch überdurchschnittlich warme Tage im April schon so weit fortgeschritten, dass sämtliche *Crataegus*-Sträucher schon abgeblüht waren – auch die niedere Trockenrasenvegetation erbrachte keine *Cortodera*. Ein Jahr danach war der Untersuchungszeitraum ideal gewählt – von blühenden *Crataegus*-Sträuchern, auch im weiteren Umkreis, konnten hunderte Cortoderen geklopft werden, allerdings ausnahmslos *C. humeralis* (SCHALLER, 1783).

Für das negative Ergebnis könnte ein Ereignis eine gravierende, ja geradezu dramatische Rolle spielen: Der Trockenrasen, an den der Waldrand mit den Sträuchern angrenzt, von denen die Tiere geklopft wurden, ist zur Gänze frisch umgeackert und damit zerstört worden, siehe Anmerkungen zur Biologie!

Biologie

Erst in allerjüngster Zeit konnte die Biologie von *C. flavimana* aufgeklärt werden (SAMA 1996, KOVACS et al. 2000), auch wenn die biologischen Zusammenhänge den Sammlern schon lange bekannt waren. Demzufolge entwickelt sich *C. flavimana* in gelb blühenden *Ranunculus*-Arten, in Ungarn in *Ranunculus polyanthemos*.

Von gelben *Ranunculus*-Blüten wurden Imagines von *C. flavimana* auch wiederholt gesammelt (BENSE 1995), aber auch von blühenden *Crataegus* (SLAMA & SLAMOVA 1996, SLAMA 1998).

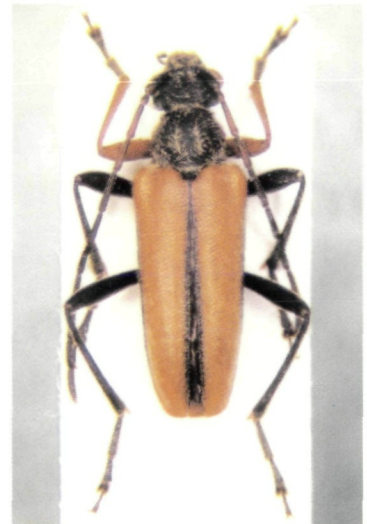


Abb. 1: *Cortodera flavimana*, ♂, Leithagebirge N Winden, 10,5 mm. Foto: K. Adlbauer

Der Biotop, auf dem *C. flavimana* im Burgenland entdeckt wurde, war ein besonders wärmebegünstigter, südexponierter Magerrasen mit reichlichem Smaragdeidechsen-Vorkommen und randständigen Weißdorn-Büschen.

Mit der Vernichtung dieses Lebensraumes hat man die Lebensbedingungen der Tierwelt im pannonischen Gebiet Österreichs, die für die Spezialisten unter ihnen ohnedies nur noch in wenigen, kleinen Reliktstandorten gegeben sind, noch weiter reduziert.

Herrn Manfred Egger, Wattens, danke ich für die Überlassung des ♂ von *C. flavimana*, Herrn Petr Zabransky, Wien, bin ich für die Übersetzung des Textes über *C. flavimana* im Buch von M. SLAMA sehr verbunden.

Literatur

- ALTHOFF, J. & DANILEVSKY, M.L. 1997: A Check-list of Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Europe. – Slovensko entomolosko drustvo Stefana Michielija, Ljubljana. 64 pp.
- BENSE, U. 1995: Bockkäfer. Illustrierter Schlüssel zu den Cerambyciden und Vesperiden Europas. – Margraf, Weikersheim. 512 pp.
- KOVACS, T. & HEGYESSY, G. 1992: Uj és ritka fajok Magyarországon cincérfaunájában (Coleoptera, Cerambycidae) (New and rare species in the long-horned beetles fauna of Hungary). – Folia historico naturalia Musei Matraensis 17: 181-188.
- KOVACS, T., MUSKOVITS, J. & HEGYESSY, G. 2000: Magyarországi cincérek tápnövény – és lelőhelyadatai III. (Coleoptera: Cerambycidae) (Food-plants and locality data of Hungarian longhorn beetles III). – Folia historico naturalia Musei Matraensis, 24: 205-220.
- SAMA, G. 1996: Note préliminaire pour une revision du genre *Cortodera* MULSANT, 1863 (Coleoptera – Cerambycidae), avec la description de deux especes nouvelles. – Biocosme Mésogéen, Nice 13 (4): 107-114.
- SLAMA, M.E.F. 1998: Tesarčíkovití – Cerambycidae České republiky a Slovenské republiky (Brouci – Coleoptera) (Bockkäfer Coleoptera – Cerambycidae der Tschechischen Republik und der Slowakischen Republik). – Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha, 383 pp.
- SLAMA, M. & SLAMOVA, J. 1996: Contribution to the recognition of Greek and Yugoslavian Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae). – Biocosme Mésogéen, Nice 12 (4): 117-143.

Dr. Karl Adlbauer, Landesmuseum Joanneum, Zoologie, Raubergasse 10, A-8010 Graz, Österreich.
e-mail: karl.adlbauer@stmk.gv.at

Neufunde von *Dicranolasma scabrum* (HERBST, 1799) in Niederösterreich (Arachnida: Opiliones: Dicranolasmatidae). New records of *Dicranolasma scabrum* (HERBST, 1799) in Lower Austria (Arachnida: Opiliones: Dicranolasmatidae).

Die bodenbewohnende Weberknecht-Art *Dicranolasma scabrum* hat ein südosteuropäisches Areal überwiegend montanen Charakters (karpathisch-westbalkanisch-dinarisch bis südostalpin) (MARTENS 1978). In Österreich kommt sie nur im Leitha-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomofaunistik](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Adlbauer Karl

Artikel/Article: [Cortodera flavimana \(WALTL, 1838\) - neu für Österreich \(Coleoptera: Cerambycidae\). 118-120](#)