

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-

gebirge (einschließlich des Eisenstädter Schloßparks und Tiergartens) sowie lokalisiert in den Leitha-Auen bei Leithaprodersdorf und im Pottendorfer Schloßpark vor (GRUBER 1960, 1993, 1996). In benachbarten Waldgebieten bzw. Hügelländern wurde die Art bisher nicht gefunden - Ruster Hügelland, Hainburger Berge (die Opilionenfauna ist hier relativ gut, auch durch Barberfallen, erfaßt), Rosaliengebirge (hier allerdings liegen eigene Erfahrungen nach nur einer Exkursion vor); auch verschiedene Gesiebeprobe von H. Strouhal aus der Buckligen Welt, eigene neuere Aufsammlungen von wenigen Stellen im Gebiet zwischen Aspang und Seebenstein, sowie die ungarische Literatur (SZALAY 1952 für die Umgebung von Sopron, KOLOSVÁRY 1940 für das Günser Gebirge, zusammenfassend SZALAY 1968) liefern keine Hinweise auf Vorkommen in den westungarisch-burgenländisch-niederösterreichischen Randalpen südlich der Wiener Neustädter Pforte. Für das sonst schwer deutbare österreichische Teilareal wurde Verdacht auf anthropochore Einschleppung (aus dem Karpathengebiet ?) geäußert (GRUBER 1993). Der nächste Fundort im Karpathengebiet liegt östlich der Waag / Váh SE von Novo Mesto (MASÁN & MIHÁL 1993). Komposch (1997) erwähnt die Art als "in Kärnten eventuell zu erwartende" unter Hinweis auf ihr Vorkommen in Slowenien (z.B. Jesenice / Assling am Südfuß der Karawanken, MARTENS 1978).

Überraschend kamen daher zwei Funde der Art am Nordrand der "Buckligen Welt" zwischen Seebenstein und Pitten während einer Exkursion im April 2000:

NÖ, "Bucklige Welt" E Seebenstein: Graben etwa 1 km E Bergschloß Seebenstein, etwa 200 m S vom "Hampelweg"; ÖK 106, 47°41' N / 16°9' E, ca. 380 m NN, 23.IV.2000: 1 ♀, J. Gruber leg. (NMW 19.831).

Fundstelle: ein zur Sammelzeit wasserloser Bachgraben, dicht überwachsen von Baumjungwuchs und Sträuchern: Eschen, Bergahorn, Weiden, Holunder, *Clematis vitalba*; in Krautschicht u.a. *Aegopodium podagraria*, *Asarum europaeum*; Böschung mit Abfallhalden: zerfallende, z.T. schon bemooste Spanplattenreste, Baumstrünke, Erde; an Talhängen der Umgebung Koniferenforste mit Rotbuchen, Wiesen.

NÖ, "Bucklige Welt" SW Pitten: Graben an Straße nach Leiding 180 m S Aspanger Straße, etwa 1,2 km SSW Schloß Pitten; ÖK 106, 47°42' N / 16°11' E, ca. 345 m NN, 23.IV.2000: 1 ♂, J. Gruber leg. (NMW 19.832).

Fundstelle: wenig S Siedlungsgebiet; zur Sammelzeit wasserloses Bachbett, eingetieft in breiteren Talgrund mit Staudenfluren (*Aegopodium*, *Urtica*, *Lamium*, *Galium aparine*); Fundstelle am linken Ufer: Böschung zur Straße mit einzelnen Bäumen, Gebüsch (Eschenahorn, *Prunus padus*), Krautschicht mit Jungwuchs von Ahorn und Esche, sowie *Aegopodium*, *Urtica*, *Lamium*, *Pulmonaria*, *Chelidonium*, *Asarum*, u.a., viel kriechender Efeu; Abfallablagerungen: Streuriesel von Straße her, altes Holz, Blech, Steinplatten.

Die beiden Fundpunkte sind etwa 2,35 km voneinander entfernt. In beiden Fällen



Abb. 1: *Dicranolasma scabrum*, Leithagebirge bei Mannersdorf, Niederösterreich.

waren Abfallablagerungen vorhanden, es liegt daher auch und besonders hier der Gedanke an anthropochore Verbreitung nahe bzw. ist autochthones Vorkommen fragwürdig. Weitere Aufsammlungen wären zur Klärung dieses "Teilareals" notwendig.

Das Belegmaterial ist in der Arachnoidea-Sammlung des Naturhistorischen Museums (NMW) deponiert.

Literatur

- GRUBER, J. 1960: Ein Beitrag zur Kenntnis der Opilionesfauna des Leithagebirges und der Hainburger Berge. – Burgenländische Heimatblätter, 22 (3): 117 - 126.
- GRUBER, J. 1993: Beobachtungen zur Ökologie und Biologie von *Dicranolasma scabrum* (HERBST) (Arachnida: Opiliones). Teil I. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 94/95 B: 393-426.
- GRUBER, J. 1996: Neue und interessante Weberknechtfinde aus dem nordöstlichen Österreich (Niederösterreich, Wien, Nordburgenland, östliches Oberösterreich) (Arachnida: Opiliones). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 48: 39-44.
- KOLOSVÁRY, G. von 1940: Ujabb adatok Kösze vidékének kaszópókfaunájához. – Publ. Mus. Ginsiensis (2): 304-306.
- KOMPOSCH, C. 1997: Kommentierte Checkliste der Weberknechte (Opiliones) Kärntens. – Carinthia II, 187 / 107: 597-608.
- MARTENS, J. 1978: Spinnentiere, Arachnida: Weberknechte, Opiliones. - In: SENGLAUB, K., HANNEMANN, H.-J. & SCHUMANN, H. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands. – Jena 64: 464 pp.
- MASÁN, P. & MIHÁL, I. 1993: Contribution to the knowledge of the harvestmen (Opiliones) in Slovakia. – Entomological Problems 24 (2): 75-80.
- SZALAY, L. 1952: Opiliones aus der Umgebung von Sopron. – Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae 2 (1-3): 299-306.
- SZALAY, L. 1968: 4. Phalangidea - Kaszópókok. pp. 69 - 122; In: PÓKSZABÁSÚAK, I. (Ed.): - Arachnoidea I. - Magyarország Állatvilága – Fauna Hungariae, 89, 1: 122 pp.

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): Gruber Jürgen

Artikel/Article: [Neufunde von *Dicranolasma scabrum* \(HERBST, 1799\) in Niederösterreich \(Arachnida: Opiliones: Dicranolasmatidae\). 120-122](#)