

und des nordwestlichen Slowenien senkrechte und sonnenexponierte Kalkfelsen im Gebiet.

Die höher gelegenen eindrucksvollen triassischen Kalkwände der Koschuta und Vellacher Kotschna in den Karawanken bzw. Steiner Alpen sind hingegen das Habitat des Südlichen Riesenauges (*Megabunus armatus*), eines Endemiten der Südöstlichen Kalkalpen. Für die vikariant in den Nördlichen Kalkalpen auftretende Schwesterart *Megabunus lesserti* gelang ein Nachweis in den Gurktaler Alpen. Die aktuelle Lokalität im Naturschutzgebiet Gurkursorprung liegt auf einer Kalkinsel isoliert und 30 Kilometer südlich der bisher bekannten Arealgrenze.

Studien der adventiven Weberknechtfauna führten zum Nachweis der beiden Neozoen *Opilio canestrinii* und *O. ruzickai*. Die rasante Ausbreitung des mediterran-expansiven *O. canestrinii* lässt bereits erste Änderungen in der Zusammensetzung synanthroper Weberknechtgemeinschaften erkennen.

Der Bedarf an taxonomischen Arbeiten im beginnenden 21. Jahrhundert wird durch die Beschreibung von zwei neuen Arten, des Subalpinen Schwarzrückenkankers (*Leiobunum subalpinum*) (Abb. 2) und des Zwergbrettänklers (*Trogulus falcipenis*), unterstrichen.

Die Erforschungsgeschichte von *Leiobunum subalpinum* gleicht einem Kriminalroman, vergingen doch mehr als 130 Jahre vom erstmaligen Aufsammeln dieser Tiere im Glocknergebiet bis zur Beschreibung dieses in der Subalpinstufe

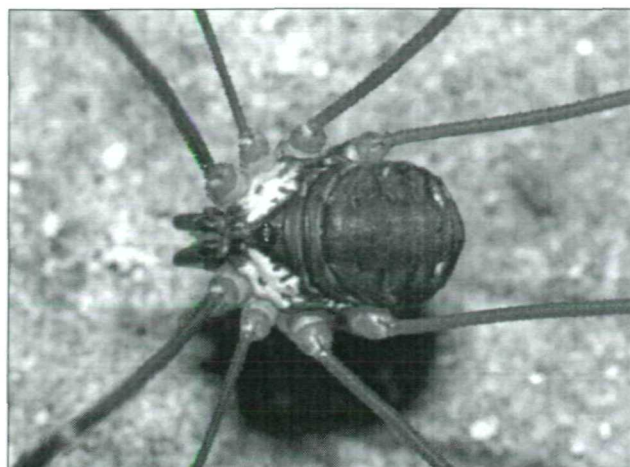


Abb. 2: Habitus des Felsen besiedelnden Subalpinen Schwarzrückenkankers (*Leiobunum subalpinum*).

lebenden Ostalpenendemiten. Das Areal des südostalpin-dinarischen Brettänklers *Trogulus falcipenis* reicht vom nördlichen Albanien und südlichen Serbien bis in die Südöstlichen Kalkalpen Österreichs.

Die faszinierende Suche nach Antworten auf die im Zuge der aktuellen Studien aufgeworfenen zahlreichen Fragen zur Taxonomie, Zoogeographie und Bionomie mitteleuropäischer Weberknechte ist für die nächsten Jahre geplant.

ÖEG-Fachgespräch 2002

Samstag, 19. 10. 2002, 10⁰⁰ - 17⁰⁰ Uhr



Neue Schädlinge – neue Nützlinge

ÖSTERREICHISCHE AGENTUR FÜR GESUNDHEIT UND ERNÄHRUNGSSICHERHEIT
Spargelfeldstraße 191, A-1226 Wien (Vortragssaal)

- 10.¹⁵ Uhr E. Christian & H.K. Berger (Wien): Begrüßung
- 10.³⁰ Uhr S. Blümel (Wien): Miridae – neue Schädlinge an Gewächshauskulturen?
- 11.⁰⁰ Uhr C. Lethmayer (Wien): 10 Jahre *Cameraria ohridella* – neue Nützlinge?
- 11.³⁰ Uhr F. Polesny (Wien): Apfelanbau als globale Kultur – globale Schaderreger und globale Gegenspieler?
- 13.⁰⁰ Uhr R. Wegensteiner (Wien): Bedeutung der Pathogene bei Forstinsekten.
- 13.³⁰ Uhr M. Gross (Wien): Nützingseinsatz – Chancen und Risiken.
- 14.⁰⁰ Uhr H. Aspöck (Wien): Bringt der Klimawandel neue Krankheitsüberträger?
- 15.⁰⁰ Uhr B. Thaler & K. Thaler (Innsbruck): Adventive Spinnentiere – Risiko oder Bereicherung?
- 15.³⁰ Uhr J. Gepp (Graz): Ist die Einschleppung von *Sceliphron curvatum* nach Europa ein Gefährdungsfaktor für seltene autochtone Arten?
- 15.⁵⁰ Uhr G. Kastberger, O. Winder & E. Hüttinger (Graz): Der Kleine Afrikanische Stockkäfer. Eine weltweite Bedrohung für die Europäische Honigbiene (Kurzfilm).
- 16.⁰⁰ Uhr P. Hann & B. Kromp (Wien): Der Ampferblattkäfer (*Gastrophysa viridula*) – ein Pflanzenfresser als Nützing in der biologischen Grünlandwirtschaft.
- 16.³⁰ Uhr M. Traugott (Innsbruck): Bodenschädlinge und Bodennützlinge: Wer oder was kontrolliert Engerling, Drahtwurm & Co?
- 17.⁰⁰ Uhr **ÖEG-Generalversammlung**; Tagesordnungspunkte: 1. Begrüßung - 2. Feststellung der Beschlussfähigkeit - 3. Verlesung des Protokolls, etwaige Wortmeldungen dazu - 4. Bericht des Präsidenten - 5. Bericht des Geschäftsführers - 6. Bericht des Kassiers - 7. Neuwahl - 8. Anträge und Abstimmungen - 9. Allfälliges

.... gemeinsam veranstaltet mit der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Landwirtschaftliche Untersuchungen und Forschung, Wien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [0006](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [ÖEG-Fachgespräch 2002: Neue Schädlinge - neue Nützlinge 20](#)