

**Sarrod, Graben-Ufer an Pappelreihe – 09.07.1998**

Erwartungsgemäß leicht hygrophile, und mesophile Arten vorkommend.

*Metriopectera roeselii*, *Chrysochraon dispar*, *Chorthippus parallelus*.

**Dunaremete , Donau-Niederung, außerhalb gelegene Kräuterwiese – 12.07.1998**

Hier handelt es sich um einen vor längerer Zeit trockengefallenen Entwässerungsgraben mit kräuterreicher Staudenflur inmitten einer Ertragswiese.

Ein sehr breites Spektrum von meso-hygrophilen, thermophilen und xerophilen Arten wurde nachgewiesen.

*Phaneroptera falcata*, *Leptophyes albovitatta*, *Tettigonia viridissima*, *Ruspolia nitidula* (thermophil, hygrophil), *Pholidoptera griseoaptera*, *Chorthippus brunneus*, *Chorthippus albomarginatus*, *Chorthippus parallelus*.

**G. flavipes-Nachweise** gelangen 1998 auf "Nebenexkursionen" am

12. Juli in der ungarischen Donau-Aue bei Dunaremete (1 adulte fliegend am Waldrand),

14. Juli im ungarischen Uferspülsaum der Donau in der Stadt Komárom (2 Exuvien-Abdomen u. 1 Thorax-Rest).

14. Juli im Uferspülsaum der Maly Dunaj (Kleine Donau) bei Kolarovo / Slowakei (5 Exv.),

14. Juli auf Grasufer der Vah bei Dedina Mládeze / Slowakei (3 Exv.),

Von **O. cecilia** wurde außerdem 1998 am

18. Juli in der deutschen Donau bei Deggendorf / Niederbayern 1 subadultes Weibchen (mit Exuvie) gefunden.

Literatur:

INGRISCH, S. & G. KÖHLER (1998): Die Heuschrecken Mitteleuropas. - Neue Brehm-Bücherei Bd. 629.

JÖDICKE, R. (1992): Die Libellen Deutschlands – Eine Systematische Liste mit Hinweisen auf aktuelle nomenklatorische Probleme. – Libellula 11 (3/4): 89-112.

**Schmetterlingsbeobachtungen (Lepidoptera) in Ungarn (05.07. bis 10.07.1998)**

von Matthias HELLNER

**Soproner Gebirge**

<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	Brauner Waldvogel
<i>Aptura ilia f. clytie</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Kleiner Schillerfalter "Rotschiller"
<i>Aptura ilia f. ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Kleiner Schillerfalter "Blauschiller"
<i>Aptura iris</i> (Linnaeus, 1758)	Großer Schillerfalter
<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Kaisermantel
<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Brombeerperlmutterfalter
<i>Clossiana euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Veilchenperlmutterfalter
<i>Everes argiades</i> (Pallas, 1771)	Kurzschwänziger Bläuling
<i>Melitae phoebæ</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Flockenblumenschreckenfaller
<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Grünaderweißling
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlweißling

**Mexiko-Puszta**

<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	Malven-Dickkopffalter
<i>Lythria purpuraria</i> (Linnaeus, 1758)	

**Umgebung von Fertőrákos (einschließlich Ort und Steinbruch)**

<i>Aphantopus hyperanthus</i> (Linnaeus, 1758)	Brauner Waldvogel
<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	Weißer Waldportier
<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Kälberaue
<i>Colias australis</i> (Verity, 1911)	Hufeisenkleegelbling
<i>Eurois prasina</i> (Fabricius, 1775)	Grüne Heidelbeereule
<i>Everes argiades</i> (Pallas, 1771)	Kurzschwänziger Bläuling
<i>Fabriciana adippe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Märzveilchenfalter
<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	Kupferglucke
<i>Leptidea sinapsis</i> (Linnaeus, 1758)	Senfweißling
<i>Lycæna dispar rutilus</i> (Werneburg, 1864)	Großer Feuerfalter

<i>Lycoides idas</i> (Linnaeus, 1761)	Idas-Bläuling
<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Damenbrett
<i>Melitae phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Flockenblumenscheckenfalter
<i>Melicta aurelia</i> (Nickerl, 1850)	Ehrenpreisscheckenfalter
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Waldbrettspiel
<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Grünaderweißling
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Kleiner Kohlweißling
<i>Satyrium acaciae</i> (Fabricius, 1787)	Akazienzippelfalter
<i>Sphinx ligustri</i> (Linnaeus, 1758)	Ligusterschwärmer
<i>Syntomis phlegea</i> (Linnaeus, 1758)	Weißfleckwiderchen
<i>Thyris fenestrella</i> (Scopoli, 1763)	Fensterschwärmchen
<i>Zygaena angelice</i> (Ochsenheimer, 1808)	Ungerichtiges Kronwicken-Rotwiderchen
<i>Zygaena ephialtes f. trigonillae</i> (Linnaeus, 1767)	Veränderliches Widderchen
<i>Zygaena filipendula</i> (Linnaeus, 1758)	Gewöhnliches Sechsfleck-Rotwiderchen

### Ameisen (Formicidae) in der Umgebung von Fertörákos (05.07. bis 10.07.1998)

von Matthias HELLNER

Die ökologische Grobeinschätzung der einzelnen gefundenen Arten wurde SEIFERT (1996) entnommen.

<i>Camponotus vagus</i>	- offene Landschaft mit Hecken, Feldgehölzen, Waldsäumen; offene Landschaft, Trockenhabitats; thermophil
<i>Messor structor</i>	- offene Landschaft, Trockenhabitats; thermophil
<i>Myrmica gallienii</i>	- offene Landschaft, Feuchthabitats; hygrophil
<i>Myrmica specioidea</i>	- offene Landschaft, Trockenhabitats; thermophil
<i>Plagiolepis vindibonensis</i>	- offene Landschaft, Trockenhabitats; thermophil

Literatur:

SEIFERT, B. (1996): Ameisen: beobachten, bestimmen. – Naturbuch-Verlag, Augsburg.

### Käfer-Fundlisten (Coleoptera) von einigen Örtlichkeiten am Neusiedler See

von Wolfgang CIUPA, Wolfgang GRUSCHWITZ, Torsten PIETSCH & Sebastian SCHORNACK

Auf den Salzstellen sahen wir etliche Käfer, die uns aus dem heimischen 'Salzland' bekannt waren, fanden aber auch den halophilen Laufkäfer *Pogonus persicus*, der in Mitteleuropa nur am Neusiedler See und in Mähren vorkommt. Von den vielen Käfern, die wir bis dato noch nicht im Freiland beobachten konnten, seien nur einige genannt, wie der Pflanzenkäfer *Podonta nigrita*, die Bockkäfer *Dorcadion aethiops* und *Plagionotus floralis* oder der Spitzmaulrüssler *Catapion jaffense*.

Alle nachgewiesenen Arten sind nachstehend innerhalb der Familien alphabetisch aufgelistet. In Klammern sind der oder die Finder mit Namenskurzzeichen angegeben. Dabei bedeuten: Ba=Bank, Ci=CIUPA, Gr=GRUSCHWITZ, Pi=PIETSCH, Sc=SCHORNACK. Um Fertörákos wurden einige Bodenfallen aufgestellt, wodurch bei den Carabiden einige zusätzliche Funde gelangen. Die Habitats der Fallenstandorte sind bei den zutreffenden Arten ebenfalls in den Klammern mit aufgeführt.

#### Fertörákos und Umgebung – 05.07. - 10.07.1998

Carabidae (Laufkäfer): *Abax parallelepipedes* (Pi; Laubwald), *Abax parallelus* (Pi; Laubwald), *Anisodactylus binotatus* (Pi), *Aptinus bombardata* (Pi,Sc; Laubwald), *Bembidion articulatum* (Pi), *Bembidion deletum* (Pi), *Bembidion lampros* (Pi), *Bembidion minimum* (Pi), *Bembidion properans* (Pi; Getreide), *Bembidion quadrimaculatum* (Pi), *Bembidion semipunctatum* (Pi), *Bembidion tenellum* (Pi), *Bembidion varium* (Pi), *Brachinus crepitans* (Pi), *Calathus melanocephalus* (Pi), *Carabus coriaceus* (Pi,Sc; Laubwald), *Carabus scheidleri* (Sc), *Carabus ulrichii* (Ci,Sc), *Chlaenius vestitus* (Pi,Sc), *Cicindela germanica* (Sc), *Cylindera germanica* (Pi; Getreide), *Elaphrus aureus* (Pi; Sumpf/Schilf), *Harpalus affinis* (Pi; Getreide), *Harpalus dimidiatus* (Sc), *Harpalus griseus* (Pi), *Harpalus honestus* (Pi; Getreide), *Harpalus rubripes* (Pi), *Licinus depressus* (Pi), *Lionychus quadrillum* (Pi), *Loricera pilicornis* (Pi; Sumpf/Schilf), *Oodes helopioides* (Sc), *Ophonus azureus* (Pi; Getreide), *Poecilus cupreus* (Pi,Sc; Getreide), *Poecilus sericeus* (Pi,Sc; Getreide), *Pterostichus nigrita* (Pi; Sumpf/Schilf), *Zabrus tenebrioides* (Pi; Getreide)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Halophila - Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [38\\_1999](#)

Autor(en)/Author(s): Hellner Matthias

Artikel/Article: [Schmetterlingsbeobachtungen \(Lepidoptera\) in Ungarn \(05.07. bis 10.07.1998\) 5-6](#)