

<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 specioides</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)

- Silphidae (Aaskäfer): *Silpha obscura* (Pi,Sc; Laubwald)  
 Staphylinidae (Kurzflügler): *Scaphidium quadrimaculatum* (Sc)  
 Lycidae (Rotdeckenkäfer): *Lygistopterus sanguineus* (Sc)  
 Cleridae (Buntkäfer): *Clerus mutillarius* (Sc), *Thanasimus rufipes* (Sc), *Trichodes apiarius* (Pi,Sc; Sumpf/Schilf)  
 Buprestidae (Prachtkäfer): *Anthaxia quadripunctata* (Pi), *Chrysobothris igniventris* (Sc)  
 Coccinellidae (Marienkäfer): *Hippodamia variegata* (Pi), *Chilocorus bipustulatus* (Gr,Sc), *Coccinula quatuordecimpustulata* (Gr,Sc), *Cynegetis impunctata* (Sc), *Exochomus nigromaculatus* (Sc), *Harmonia quadripunctata* (Sc), *Myrrha octodecimguttata* (Gr), *Propylea quatuordecimpunctata* (Gr), *Subcoccinella vigintiquatuor punctata* (Sc)  
 Oedemeridae (Scheinbockkäfer): *Oedemera flavipes* (Pi,Sc), *Oedemera nobilis* (Gr), *Oedemera podagrariae* (Sc)  
 Anthicidae (Blütenmulmkäfer): *Notoxus trifasciatus* (Gr)  
 Alleculidae (Pflanzenkäfer): *Podonta nigrita* (Sc), *Hymenalia rufipes* (Sc)  
 Tenebrionidae (Schwarzkäfer): *Blaps lethifera* (Sc), *Crypticus quisquilius* (Pi,Sc), *Nalassus dermestoides* (Sc), *Pedinus femoralis* (Sc)  
 Geotrupidae (Mistkäfer): *Anoplotrupes stercorosus* (Pi; Laubwald), *Odontaeus armiger* (Sc), *Trypocoris vernalis* (Gr,Pi; Laubwald)  
 Scarabaeidae (Blatthornkäfer): *Cetonia aurata* (Pi), *Omaloplia ruricola* (Pi), *Oxythyrea funesta* (Gr,Pi,Sc), *Tropinota hirta* (Sc)  
 Lucanidae (Hirschkäfer): *Lucanus cervus* (Pi,Sc)  
 Cerambycidae (Bockkäfer): *Agapanthia cardui* (Sc), *Calamobius filum* (Sc), *Corymbia fulva* (Sc), *Dorcadion aethiops* (Pi), *Mesosa curculionoides* (Sc), *Phytoecia* spec. (Pi; mesoph. Grünland), *Phytoecia uncinata* (Sc), *Plagionotus floralis* (Pi), *Stenopterus flavicornis* (Pi,Sc), *Stenurella bifasciata* (Sc)  
 Chrysomelidae (Blattkäfer): *Aphthona cyparissiae* (Gr), *Calomicrus circumfusus* (Sc), *Cassida viridis* (Pi), *Clytra laeviuscula* (Gr,Pi), *Cryptocephalus bilineatus* (Sc), *Cryptocephalus bipunctatus* (Sc), *Cryptocephalus elegantulus* (Sc), *Cryptocephalus flavipes* (Gr,Sc), *Cryptocephalus fulvus* (Gr), *Cryptocephalus hypochoeridis* (Pi), *Cryptocephalus sericeus* (Gr), *Eumolpus asclepiadeus* (Gr,Pi), *Hispa atra* (Sc), *Hypocassida subferruginea* (Gr), *Labidostomis longimana* (Gr,Sc), *Luperus luperus* (Sc), *Pachybrachys tessellatus* (Sc), *Phytodecta cornicatus* (Sc), *Smaragdina cyanea* (Sc), *Smaragdina xanthaspis* (Gr,Sc)  
 Apionidae (Spitzmaulrüßler): *Acanephodus onopordi* (Gr), *Hemitrichapion pavidum* (Gr), *Mesotrichapion punctirostre* (Gr), *Omphalopion hookerorum* (Gr), *Protapion apricans* (Gr), *Protapion filirostre* (Gr), *Pseudoprotapion ergenense* (Gr), *Squamapion elongatum* (Gr)  
 Curculionidae (Rüsselkäfer): *Amalus scortillum* (Gr), *Baris artemisiae* (Gr), *Eusomus ovolum* (Gr), *Foucارتيا squamulata* (Gr), *Gymnetron pascuorum* (Gr), *Gymnetron tetrum* (Gr), *Hypera meles* (Gr), *Larinus brevis* (Gr), *Peritelus leucogrammus* (Gr), *Pseudorchestes ermischi* (Gr), *Sibinia femoralis* (Gr), *Sitona inops* (Gr), *Sitona macularius* (Gr), *Tanymecus palliatus* (Gr), *Trachyphloeus olivieri* (Gr), *Tychius breviscula* (Gr), *Tychius medicaginis* (Gr), *Tychius quinquepunctatus* (Gr)

### **Sopron, Soproni-hegység – 07.07.1998**

- Carabidae: *Cicindela germanica* (Ci), *Harpalus rubripes* (Ci), *Harpalus rufipalpis* (Ci), *Harpalus serripes* (Ci), *Notiophilus biguttatus* (Sc), *Pterostichus melanarius* (Ci)  
 Coccinellidae: *Sospita vigintiguttata* (Gr)  
 Oedemeridae: *Chrysanthia nigricornis* (Gr), *Oedemera podagrariae* (Gr)  
 Cerambycidae: *Cerambyx scopoli* (Sc), *Leptura aurulenta* (Pi,Sc), *Prionus coriarius* (Ci), *Stenurella nigra* (Sc)  
 Chrysomelidae: *Epitrix atropae* (Gr), *Longitarsus nigrofasciatus* (Gr)  
 Apionidae: *Catapion jaffense* (Gr), *Ichnopteron virens* (Gr), *Protapion filirostre* (Gr), *Protapion fulvipes* (Gr), *Protapion trifolii* (Gr)  
 Curculionidae: *Cionus scrophulariae* (Gr,Sc), *Larinus obtusus* (Sc), *Smicronyx coecus* (Gr), *Smicronyx jungermanniae* (Gr)

### **Közseg – 07.07.1998**

- Curculionidae: *Otiorhynchus gemmatus* (Ba)

### **Fertőd, Schloß Eszterházy – 08.07.1998**

- Carabidae: *Calosoma auropunctatum* (Sc)

**Lászlómajor, Einser-Kanal (Hansági föcsatorna), Beobachtungsturm – 09.07.1998**Cerambycidae: *Calamobius filum* (Sc)Chrysomelidae: *Cryptocephalus bilineatus* (Sc), *Cryptocephalus elegantulus* (Sc), *Cryptocephalus octacosmus* (Sc)**Fertőújlak, Mexiko-Puszta – 09.07.1998**Carabidae: *Acupalpus flacicollis* (Pi), *Amara convexiuscula* (Pi), *Anisodactylus poeciloides* (Pi), *Bembidion articulatum* (Pi), *Bembidion minimum* (Pi), *Bembidion tenellum* (Pi), *Brachinus crepitans* (Pi), *Demetrias monostigma* (Sc), *Pogonus persicus* (Ci,Pi,Sc), *Pseudoophonus rufipes* (Pi), *Pterostichus melanarius* (Pi), *Stenolophus teutonius* (Pi)Staphylinidae: *Bledius furcatus* (Sc)Anthicidae: *Anthicus antherinus* (Sc), *Cyclodinus humilis* (Sc)Cerambycidae: *Stenopterus flavicornis* (Sc)Curculionidae: *Eusomus ovolum* (Gr)**Illmitz, Hölle – 06.07.1998**Tenebrionidae: *Crypticus quisquilius* (Sc)Cerambycidae: *Chlorophorus varius* (Sc)**Illmitz, Oberstinkersee (unter Sodafladen) – 06.07.1998**Carabidae: *Bembidion ephippium* (Sc), *Bembidion minimum* (Sc), *Bembidion properans* (Sc), *Bembidion pygmaeum* (Sc), *Bembidion tenellum* (Sc), *Bembidion varium* (Sc), *Dyschirius intermedius* (Sc), *Dyschirius salinus* (Sc), *Elaphrus cupreus* (Sc)**Illmitz, Zick Lacke (am Vogelkadaver) – 06.07.1998**Silphidae: *Thanotophilus sinuatus* (Sc)**Podersdorf, Birnbaumlacke – 08.07.1998**Carabidae: *Amblystomus metallescens* (Ci)**Beitrag zur Wanzenfauna (Heteroptera) am Neusiedler See**

von Wolfgang GRUSCHWITZ

Die Wanzen-Fauna des österreichischen Neusiedler See-Gebietes ist umfassend untersucht (MELBER et al. 1991); 589 Arten sind nachgewiesen. Für mich war es interessant, Arten kennenzulernen, die bei uns nicht vorkommen (z.B. die Netzwanze *Hyalochiton komaroffii*). Alle für mich kritischen Arten lagen Herrn Dr. MELBER (Hannover) vor.

Soweit einige Arten nicht von mir gesammelt wurden, ist der jeweilige Finder mit Kurzzeichen nach dem Artnamen in Klammern aufgeführt, wobei Ba=BANK und Sc=SCHORNACK bedeuten.

**Illmitz, BZ Illmitz-Hölle – 06.07.1998***Geocoris ater*, *Peritrechus angusticollis*, *Peritrechus nubilus***Fertőrákos, Boglár-hegy, Südhang – 09.07.1998***Adelphocoris seticornis*, *Alloetomus germanicus*, *Alydus calcaratus*, *Camptozygum aequale*, *Carpocoris purpureipennis*, *Copium teucreei*, *Coreus marginatus*, *Dolycoris baccarum*, *Elasmotropis testacea*, *Eurydema oleraceum*, *Eurygaster maura*, *Globiceps cruciatus*, *Lygaeus equestris*, *Lygaeus simulans* (Sc, 07.07.1998), *Palomena prasina*, *Piezodorus lituratus*, *Platyplax salviae*, *Raglius vulgaris*, *Rhynocoris iracundus*, *Staria lunata*, *Tingis auriculata***Fertőrákos, Boglár-hegy, Südwesthang – 10.07.1998***Berytinus clavipes*, *Catoplatus carthusianus*, *Charagochilus gyllenhalii*, *Coptosoma scutellatum*, *Dictyla echii*, *Hyalochiton komaroffii*, *Lasiacantha hermani*, *Lygus pratensis*, *Macroplax fasciata*, *Macroplax preysleri*, *Myrmus miriformis*, *Nabis brevis*, *Neottiglossa leporina*, *Odontotarsus purpureolineatus*, *Oncochila scapularis*, *Placochilus seladonicus*, *Plagiognathus arbustorum*, *Polymerus unifasciatus*, *Pterotmetus staphiliniformis*, *Stictopleurus punctatonevrosus***Fertőrákos, Römer-Steinbruch – 05.07.1998***Coptosoma scutellatum* (Ba), *Halticus apterus*

# 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): Ciupa Wolfgang, Gruschwitz Wolfgang, Pietsch Torsten, Schornack Sebastian

Artikel/Article: [Käfer-Fundlisten \(Coleoptera\) von einigen Örtlichkeiten am Neusiedler See 6-8](#)