

## 1. Neue Fundmeldungen:

### Familie Notonectidae LEACH, 1815

*Anisops sardea* H.S., 1849:

3 ♀ Umgebung Sitia in Tümpel.

*Notonecta maculata* F., 1794:

1 ♂ Samarienschlucht in Bachtümpel mit *Velia rhadamantha*; 1 ♂ Rethymnon 16.4.71 lg. Wewalka.

### Familie Miridae HAHN, 1831

*Trigonotylus pallidicornis* REUTER, 1899:

1 ♀ Paleochora 11.5.82 lg. Schatz.

*Phytocoris setiger* REUTER, 1896:

Zakrosschlucht unter *Satureja thymbra* L. einige Ex. 24.4. - 3.5.80; 1 ♂ Umg. Mallia unter *Sarcopoterium spinosum*, gleiches Datum; 1 ♂ Moni Kapsá unter *Satureja* sp., gleiches Datum; Umg. Chania einige Ex.; Elaunda bei Aghios Nikolaos in Anzahl unter *Sarcopoterium spinosum*. Diese Art ist bisher nur von Dalmatien, Türkei und Kreta gemeldet. Ob eine der genannten Pflanzen die Futterpflanze ist, konnte nicht mit Sicherheit festgestellt werden.

*Calocoris histrio histrio* REUTER, 1877:

1 ♂ Aghia Galini von *Lupinus angustifolius* L. gestreift 24.4. - 3.5.80; 1 ♂ Gournia 2.5.82 lg. Schatz.

*Calocoris nemoralis* (F.), 1787:

Aghia Galini von *Lupinus* gestreift, einige Ex. 24.4. - 3.5.80; Lató b. Kritsá vereinzelt von niederen Pflanzen, gleiches Datum; Umgebung Chania, Strandbereich, gleiches Datum; 1 ♂ Ano Viannos 5.5.82 lg. Schatz; 1 ♀ Moni Preveli; 1 ♂ bei Gortis.

*Orthops oleae* E.W., 1967:

2 ♂♂, 3 ♀♀ SW Lefka Ori, Aghia Irini b. 900 m, 12. - 16.6.83 lg. Barries & Probst, det. Seidenstücker nach Vergleich mit Paratypen. Bisher nur von Libyen bekanntgeworden, wo die Art an *Olea europea* L. lebt.

*Capsodes infuscatus* BRULLE, 1835:

Umgebung Heraklion, Berg Jouchtas b. 800 m, zahlreich an *Asphodelus ramosus* L. zusammen mit *Dionconotus*-Arten, 24.4. - 3.5.80; Lassithi, Umgebung Psychrosöhle b. 800 m von *Asphodeline lutea* (L.) REICHENB. einige Ex., gleiches Datum; 1 ♂ Akoumia 2.5.82 lg. Schatz. Ostmediterrane Art, welche auf Liliaceen lebt. Axos und Aghia Irini b. 900 m b. Krisounas, ebenfalls an *Asphodelus ramosus* in Anzahl.

*Dionconotus cruentatus major* E.W., 1968:

Umgebung Heraklion, Berg Jouchtas b. 800 m, vereinzelt an *Asphodelus ramosus*, zusammen mit voriger Art 24.4. - 3.5.80; Kato Zakros und Aghios Varvará, gleiches Datum.

*Dionconotus neglectus creticus* n. ssp.

An mehreren Standorten von *Asphodelus ramosus* L. konnte auch eine kleine *Dionconotus*-Art zusammen mit *Capsodes infuscatus* und *Dionconotus cruentatus major* festgestellt werden, welche sich von den von der Balkanhalbinsel stammenden Vergleichstieren von *D. neglectus* F. und *D. parnisanus* HOB. unterschieden. Herr Dr. M. Josifov, der gleichzeitig Material aus Kreta vom Museum Budapest untersuchte, machte mich aufmerk-