

Beitrag zur Faunistik der Heteroptera des griechischen Archipels

von
W. STICHEL

Die nachstehend verzeichneten Heteropteren sind von A. SCHULZ im Jahre 1925 und von Kl. ZIMMERMANN im Jahre 1942 auf griechischen Inseln, hauptsächlich auf Kreta, gesammelt worden. Die Veröffentlichung erfolgt, weil eine Anzahl der Arten, soweit ich übersehe, bisher in der Literatur vom griechischen Archipel noch nicht gemeldet worden sind. Ihr dortiges Vorkommen konnte allerdings nach ihrer weiteren Verbreitung angenommen werden. Die von SCHULZ im Jahre 1925 erbeuteten Arten sind von dem im Jahre 1944 verstorbenen Walter SIEFKE determiniert worden.

Notonecta maculata F.: Chania auf Kreta (16.—20.VII.1942).

Reduvius testaceus (H.-S.): Kalymnis, Messará-Ebene auf Kreta (27./28.VI.1942). — Diese Art war bisher mit Sicherheit aus Südrussland, Turkestan, Iran, Syrien und Aegypten bekannt, während ein Vorkommen in Griechenland angezweifelt worden ist. Das Auftreten auf der Insel Kreta macht nunmehr aber ihre Anwesenheit auf dem griechischen Festland wahrscheinlich.

Rhinocoris iracundus iracundus (P.): In 500 m Höhe bei Lákki auf Kreta (10.VI.1942) und in 500—1000 m Höhe bei Samariá auf Kreta (12.—16.VI.1942).

Calocoris hispanicus (Gl.): Sitíos auf Kreta (10.—12.V.1942).

Deraeocoris schach (F.): In 500 m Höhe bei Lákki auf Kreta (10.VI.1942).

Scantius aegyptius (L.): Sitíos auf Kreta (10.—12.V.1942). — Insel Gäidharonísi und Insel Mikronísi südlich Kreta (19.V.1942).

Lygaeus pandurus (Scop.): Sitíos auf Kreta (10.—12.V.1942). — Insel Kuphonísi südlich Kreta (22.V.1942).

Lygaeosoma reticulatum (H.-S.): Hierápetros auf Kreta (20.V.1942).

Nysius truncatulus ericae (Schl.): Palaeochora auf Kreta (3.—5.VI.1942).

Cymus clavicolus (Fn.): Hierápetros auf Kreta (20.V.1942).

Beosus quadripunctatus (Ml.): Chaniá auf Kreta (16.—20.VII.1942).

Dicranocephalus agilis (Scop.): Sitíos auf Kreta (2.—9.V.1942).

Camptopus lateralis (Gm.): In 500 m Höhe bei Lákki auf Kreta (10.VI.1942) und Chaniá auf Kreta (16.—20.VII.1942).

Corizus byoscyami byoscyami (L.): Palaeochora auf Kreta (3.—5.VI.1942).

Stictopleurus punctato-neryosus (Gz.): Guduvras auf Kreta (9.V.1942).

Odontoscelis fuliginosa (L.): Insel Antípáros (31.VIII.1925). — Kloster Apesanäs auf Kreta (20.V.1925). — Hiráklion auf Kreta (25.VI.1942).

Odontoscelis dorsalis (F.): Insel Zea (Kéos) (26.IX.1925). — Auf den Dünen und am Strand westlich von Hiráklion auf Kreta (25.VI.1942).

Odontotarsus robustus Jak.: Samariá auf Kreta, in 500—1000 m Höhe (12.—16.VI.1942).

Odontotarsus purpureo-lineatus (R.): Saros auf Kreta (15.V.1925).

Eurygaster integriceps Pt.: Kloster Apesanäs auf Kreta (20.V.1925) und Hiráklion auf Kreta (14.VI.1925).

Trigonosoma falcatum falcatum (Cyr.): Insel Kýthira (19.VIII.1925). — Kloster Apesanäs auf Kreta (20.V.1925).

Ancyrosoma leucogrammes (Gl.): Insel Sýra (Sýros) (29.VIII.1925).

- Tholagmus flavolineatus* (F.): Insel Santorini (Thira) (12.IX.1925). — Auf den Dünen und am Strand westlich Hiráklion auf Kreta (25.VI.1942).
- Graphosoma italicum* (Ml.): Insel Kýthira (15.VIII., 19.VIII. u. 23.VIII.1925). — Katssidboni auf Kreta (16.VII.1925. — Hiráklion auf Kreta (14.VI.1925). — Insel Zea (Kéos) (26.—30.IX.1925). — Insel Kýthira (21.VIII.1925). — Hiráklion auf Kreta (25.VI.1942).
- Graphosoma semipunctatum* (F.): Insel Kýthira (15.—21.VIII.1925). — Insel Paros (30.VIII.1925). — Insel Zea (Kéos) (26.—29.X.1925).
- Graphosoma creticum* Hv.: Ostkreta (Mai und Juni 1925). — Hiráklion auf Kreta (25.VI.1942).
- Sciocoris maculatus* Fb.: Ostkreta (27.V.1925).
- Aelia acuminata* (L.): Insel Kýthira (22.VIII.1925).
- Stagonomus bipunctatus* (L.): Ostkreta (7.VII.1925).
- Stagonomus amoenus* (Br.): Westkreta (28.III.1925).
- Holcostethus vernalis* (W.): Ostkreta (14.VI.1925).
- Carpocoris pudicus pudicus* (Pd.): Insel Kýthira (17.VIII.1925). — Insel Páros (31.VIII.1925). — Insel Antípáros (3.IX.1925). — Insel Náxos (5. u. 6. IX.1925). — Insel Nios (11.IX.1925). — Ostkreta (Mai, Juni u. Juli 1925). — Westkreta (4. und 8.IV.1925). — Guduvass auf Kreta (9.V.1942). — Hierápetros auf Kreta (20.V.1942). — Chaniá auf Kreta (18.—21.VI.1942). — Hiráklion auf Kreta (25.VI.1942).
- Codophila varia* (F.): Nord-West-Kreta (7.III.1925). — Ostkreta (24.VI., 1.—7. VII.1925). Insel Kýthira (15.—24.VIII.1925). — Chaniá auf Kreta (18.—21.VI.1942). — Hiráklion auf Kreta (25.VI.1942).
- Dolycoris baccarum* (L.): Ostkreta (7.VI., 27.VI.1925). — Insel Zea (Kéos) (27. IX.1925). — Omalos-Ebene auf Kreta in 1000 m Höhe (26.IV.1942).
- Brachynema cinctum* (F.): Ostkreta (16.VI.1925).
- Holcogaster fibulata* (Gm.): Ostkreta (20.V.1925).
- Eurydema ventrale* Klt.: Ostkreta (April, Mai und Juni 1925). — Nordküste von Kreta (13. u. 1.V.1925). — Omalos-Ebene auf Kreta in 1000 m Höhe (26.IV.1942). — Ruinen von Knossos (24.VI.1942). — Hiráklion (25.VI.1942). Es handelt sich bei diesen Tieren der Insel Kreta zweifellos um eine ausgesprochene geographische Rasse, deren ausführliche Beschreibung zu gegebener Zeit noch erfolgen wird.
- Eurydema ornatum* (L.): Ostkreta (Juni 1925). — Insel Kýthira (15.—21.VIII.1925). — Am Südstrand bei Thymbakion auf Kreta (28.VI.1942). — Guduvass auf Kreta (9.V.1942).
- Nezara viridula* (L.): Westkreta (2.IV.1925). Ostkreta (7.VI.—25.VII.1925). — Insel Zea (Kéos) (24.IX.1925). Ambelúsos, Messará-Ebene auf Kreta (27.VI.1942). — Chaniá auf Kreta (18.—21.1942)!
- Acrosternum heegeri* Fb.: Westkreta (28.II., 10.III. u. 31.III.1925). — Ostkreta (20.V.1925).
- Piezodorus lituratus* (F.): Westkreta (10.III. u. 3.IV.1925). — Ostkreta (19.V.1925).
- Rhaphigaster nebulosa* (Pd.): Westkreta (3. u. 7.IV.1925). — Insel Kýthira (17.VIII.1925).
- Sebirus dubius* (Scop.): Samariá auf Kreta in 500—1000 m Höhe (12.—16.VI.1942).

Berlin-Hermsdorf, Martin Lutherstrasse 39, Westdeutschland.