

Psallus Fieb.**P. proteus** Put.

Psallus proteus Put. Rev. d'Ent. VIII (1889): 305. — varr. *infuscata*, *rubropicta*, *reducta*, *rubicunda* Reut. Öfv. Fi. Vet. Soc. Förh. XLVI, 14 (1904): 12. — China 1838: 35.

M a d e i r a: Puton.

P. (Coniortodes) acuticeps E. Wagn. n. sp. (Comm. Biol. XXIV, 1:83).

Psallus beckeri Reut. Öfv. Fi. Vet. Soc. XLVI, 14 (1904): 14. — China 1938: 35. Ilheu Chão: 11. V. 1959, 3 Exx.

Maurodactylus Fieb.**M. albidus** (Klti)

Phytocoris albidus Kol. Melet. ent. Sp. 109 (1845). — *Maurodactylus a.* China 1938: 35.

M a d e i r a: 1 Ex. (coll. Wollaston).

Diese Art ist seit WOLLASTON nicht auf Madeira gefunden. Sie ist mediterran, nicht bisher von Portugal, Marokko und Algerien angegeben.

Chinacapsus E. Wagn. n. gen. (Comm. Biol. XXIV, 1:87)**C. atlanticus** (China)

Cephalocapsus atlanticus China 1938: 36. — *Chinacapsus a.* E. Wagn. Comm. Biol. XXIV, 1:89.

M a d e i r a: 18 Exx. (coll. Wollaston); Serra de Agua, 16–19. VII. 1957, 6 Exx., 20–21. IV. 1959, 9 Exx.; Encumeada, 20. IV. 1959, 2 Exx.; Boaventura, 17. V. 1959, 2 Exx.; Queimadas, 24–26. VI. 1957, 10 Exx.

In Waldgebieten, auf verschiedenen Sträuchern sitzend. Endemische Art.

C. whitei (Woll.)

Phytocoris whitei Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1 (1858): 124. — *Cephalocapsus w.* China 1938: 42. — *Chinacapsus w.* E. Wagn. Comm. Biol. XXIV, 1:90.

M a d e i r a: 12 Exx. (coll. Wollaston).

Nach WOLLASTON auf *Echium candidans*. Seit WOLLASTON nicht gefunden worden. Endemische Art.!

C. elongatus (China)

Cephalocapsus elongatus China 1938: 39. — var. *distinctus* China l.c.: 41 — *Chinacapsus elongatus* E. Wagn. Comm. Biol. XXIV, 1:92. — var. *distinctus* E. Wagn. l.c.

M a d e i r a: 9 Exx. (darunter 2 Exx. var. *distinctus*) (coll. Wollaston); Serra de Agua, 20–21. IV. 1959 1 Ex. (P); Rosario, 26. IV. 1959, 1 Ex.; São Vicente, 1–2. VII. 1957, 3 Exx.; Boaventura, 17. V. 1959, 2 Exx.

Ilheu Bugio: 1 Ex. (coll. Wollaston).

An verschiedenen strauchartigen Pflanzen, an Bergabhängen und Flusstälern gesammelt. Nach CHINA weicht das Exemplar von Ilheu Bugio von typischen auf der Insel Madeira gefundenen Exemplaren etwas ab und bildet möglicherweise eine besondere Unterart. — Endemisch.