

**C. chaoensis** E. Wagn. n. sp. (Comm. Biol. XXIV, 1933).

Ilheu Chão: 11. V. 1959, 16 Exx.

Auch diese Art liegt nur von dem Madeira-Archipel vor.

**C. intermedius** E. Wagn. n. sp. (Comm. Biol. XXIV, 1:95).

Madeira: Porto Moniz, 22. IV. 1959, 6 Exx. Endemische Art.

**C. wollastoni** (Reut.)*Psallus wollastoni* Reut. Ent. Mont. Mag. XIII (1876): 154. — China 1938: 35. — *Chinacapsus w.* E. Wagn. Comm. Biol. XXIV, 1:97.

Madeira: 1 Ex. (coll. Wollaston), Reuter; Porto do Moniz, 4. VII. 1957, 2 Exx.; Fonte de Barro, 4. VII. 1957, 3 Exx.; Rabaçal, 3 Exx. (Lu); Caramujo, 1 Ex. (Lu); São Vicente, 1—2. VII. 1957, 1 Ex.; Queimadas, 24—26. VI. 1957, 4 Exx.; Feiteiras, 2 Exx. (Lu); Poiso-Arieiro, 19. VI. 1957, 1 Ex.

Auf *Erica arborea*, vielleicht auch auf *E. scoparia*. Im Sommer häufig, viele Larven wurden beobachtet. Endemische Art.**C. limbatellus** (Put.)*Macroductylus limbatellus* Put. Rev. d'Ent. VIII (1889): 306. — China 1938: 35. — *Chinacapsus l.* E. Wagn. Comm. Biol. XXIV, 1:98.

Madeira: Puton, Noualhier; Porto Moniz, 22. IV. 1959, 1 Ex.; Fonte de Pedra, 23. IV. 1959, 4 Exx.; Fonte de Barro, 4. VII. 1957, 8 Exx.; Prazeres, 22. IV. 1959, 13 Exx.; De Loros pr Encumeada, 21. IV. 1959, 8 Exx.; Encumeada, 20. IV. 1959, 9 Exx.; Serra de Agua, 20—21. IV. 1959, 1 Ex.; Queimadas, 24—26. VI. 1957, 6 Exx.; Pico Ruivo, 27—28. VI. 1957, 21 Exx.; Poiso-Arieiro, 19. VI. 1957, 2 Exx.; 3. V. 1959, 1 Ex.; Terreira de Luta, 16. III. 1954, 20 Exx., 9. IV. 1959, 38 Exx.; Curral das Freiras-Vasco da Gil, 8. V. 1959, 2 Exx.; Porto Novo, 1 Ex. (Frey).

Auf *Erica arborea*. Endemische Art.**C. parvus** E. Wagn. n. sp. (Comm. Biol. XXIV, 1:100).

Madeira: Pico Ruivo, 27—29. VI. 1957, 16 Exx.

Auf *Erica arborea*, möglicherweise auch auf *E. scoparia*. Endemische Art.**C. similis** China*Cephalocapsus similis* China 1938: 41.

Madeira: 3 Exx. (coll. Wollaston).

Im Gegensatz zu den anderen von CHINA determinierten »*Cephalocapsus*«-Arten ist diese von WAGNER nicht untersucht worden (vgl. S. 89 im Anhang 2 zu dieser Arbeit). Es scheint mir höchst wahrscheinlich, dass sie auch in die neue Gattung *Chinacapsus* zu stellen ist. Auch diese Art vertritt ein endemisches Element.**Tuponia** Reut.**T. carayoni** E. Wagn.*Tuponia tamaricis* var. *cunealis* China 1938: 36. — *T. carayoni* E. Wagn. Ent. Bericht. 15 (1955): 446.

Madeira: Noualhier; Funchal, 9—10. VI. 1957, 17 Exx.