

fallend breit, sekundäre Gonopore weit vor der Spitze gelegen. Spitzenteil der Theka leicht gekrümmt und gegen die Spitze vorjüngt (Fig. 6 k).

Länge: ♂ = 2,7–2,95 mm, ♀ = 2,55–3,25 mm.

*C. chaoensis* nov. spec. unterscheidet sich von allen vorhergehenden Arten durch die geringe Grösse, die einheitlich helle Färbung von ♂ und ♀, den sehr breiten Scheitel und den Bau der Genitalien des ♂. Ich untersuchte 3 ♂♂ und 7 ♀♀ von der bei Madeira gelegenen Insel Ilheu Chão, 11. 5. 59, H. LINDBERG leg.

LINDBERG fing die Art an einer Borragineen-Art. Holotypus und Paratypoiden in meiner Sammlung, Allotypoid (N:o 11339) und Paratypoiden in der Sammlung der Universität Helsingfors.

5. *Chinacapsus intermedius* nov. spec. (Abb. 7)

Gestalt länglich-oval, das ♂ (Fig. 7 a) 3,3 ×, das ♀ 3,2 × so lang wie das Pronotum hinten breit ist. Oberseits mit langen, weisslichen, oft etwas krausen Haaren bedeckt. Grundfarbe hellgelblich (ob auch im Leben?), mit mehr oder weniger ausgedehnter bräunlicher Zeichnung, vor allem beim ♂ (Fig. 7 a), auf den Halbedecken und dem Cuneus oft rötliche Flecke. Spitze des Kopfes stets schwarz, auf der Stirn 2 grosse, braune Flecke. Pronotum ungefleckt. Scutellum im basalen Teil mit 2 undeutlichen braunen Flecken Clavus mit dunklem Längsstreif in der äusseren Hälfte. Corium mit dunklen Flecken, beim ♂ ein augenförmiger Fleck in der hinteren Hälfte, der bisweilen auch beim ♀ undeutlich vorhanden ist. Cuneus beim ♂ an der Spitze und am Innenrande rötlich. Membran hell, durchscheinend, Adern hell, die Querader und ein kurzes Stück der Radialader stets schwarzbraun (Fig. 7 a). Fühler hellgelb, das 4. Glied und die Apikalhälfte des 3. etwas dunkler, beim ♂ auch der Grund des 1. Gliedes. Schenkel hell, nur vereinzelt mit dunklen Flecken, die Hinterschenkel beim ♂ dunkel und mit zahlreichen schwarzbraunen

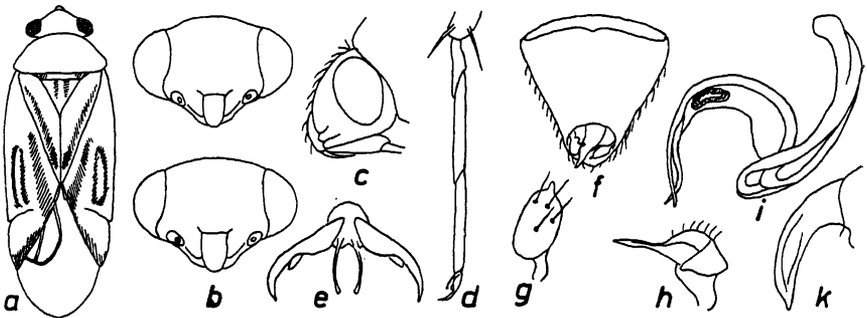


Abb. 7. *Chinacapsus intermedius* nov. spec.

a = ♂ (13,5 ×) b = Kopf von vorn, oben ♂, unten ♀ (13,5 ×) c = Kopf des ♂ seitlich (13,5 ×) d = Hinterfuss (67 ×) e = Klauen des Hinterfusses von innen (160 ×) f = Genitalsegment des ♂ von oben (31,5 ×) g = rechter Genitalgriffel von oben (84 ×) h = linker Griffel von oben (84 ×) i = Vesika des Penis seitlich (84 ×) k = Spitzenteil der Theka seitlich (84 ×)