



Abb. 6. *Compsonannus puncticornis* Reut., Männchen a = Kopf und Pronotum von oben b = Kopf von vorn c = Kopf seitlich d = 1. und 2. Fühlerglied e = Genitalsegment von oben f = Hinterfuss g = Klaue desselben von aussen h = rechtes Paramer von oben i = linkes Paramer von oben k = Apikalteil der Theka seitlich

langer, peitschenartiger Chitinspitze. Genitalsegment des ♂ kegelförmig, breiter als lang. Apikaler Teil der Theka stärker gekrümmt.

*Chamaepsallus* n.gen. unterscheidet sich von *Atomoscelis* Reut. vor allem durch die langen, schmalen Haftläppchen der Klauen, die Gestalt der Vesika des Penis und das kürzere 3. Glied der Hintertarsen. Aber auch die Form des Kopfes, die zweifache Behaarung und die schwarze Zeichnung des 2. Fühlergliedes unterscheiden sie von dieser Gattung. Von *Brachycranella* Reut. unterscheidet sich die Gattung durch die gleichen Merkmale, von *Compsonannus* Reut. durch die langen Haftläppchen und den Bau der Vesika des Penis, ausserdem hat bei *Compsonannus* das 2. Fühlerglied mindestens drei schwarze Ringe oder Flecke.

Zu *Chamaepsallus* nov. gen. gehören die Arten *tomentosus* Reut. und *signaticornis* Reut.

### 3. Gattung *Tarajala* nov. gen.

Typus-Art: *Atomoscelis hyalinus* Lindb.

Gestalt länglich-oval bis oval. Oberseite mit feinen, hellen Haaren, oft ausserdem zwischen denselben dunkle Haare. Schenkel schwarz gefleckt, Schienen mit schwarzen Punkten. 2. Fühlerglied einfarbig hell. Oberseite mit schwarzen oder grauen Punkten, zum mindesten an den Innenrändern von Corium und Cuneus, auch die Spitze des Clavus schwarz.

Kopf geneigt, kürzer als breit. Stirn schräg abfallend. Seitlich gesehen