

Genitalsegment des ♂ (Fig. 10f) kegelförmig,  $1.2 \times$  so lang wie breit, fein behaart, neben der Genitalöffnung eine Zone, die mit kräftigen, schwarzen Borsten besetzt ist. Rechtes Paramer oval, kleiner als das linke. Letzteres (Fig. 10g) mit schlanker, gerader Hypophysis, der Sinneshöcker steht dreieckig vor. Vesika des Penis (Fig. 10h) gross und robust. Sekundäre Gonopore weit von der Spitze entfernt. Sie wird von 2 langen, kräftigen, parallel verlaufenden Chitinstäben überragt, die etwa in der Mitte der Vesika auseinanderzweigen und von dort ab in gleichem Abstand nebeneinander herlaufen. Zwischen ihnen befindet sich eine membranöse Fläche, die weit vor der Spitze der Chitinstäbe endet. Apikalteil der Theka (Fig. 10i) robust, gekrümmt, distal zugespitzt.

*C. crotchi* Scott lebt an *Rosmarinus officinalis* L. Die Imagines treten im April und Mai auf. Das Verbreitungsgebiet der Art ist der Westen des Mittelmeergebietes.

*Compsidolon (Chamaepsallus) kiritshenkoi* (Kerzhner, 1962)  
(Abb. 11)

Grundfarbe rotgelb mit roten Tönen. Die regelmässigen Punkte der Oberseite sind rotbraun; auch der Cuneus mit einigen Punkten. Gestalt länglich, das ♂  $4.0 \times$ , das ♀  $3.4 \times$  so lang, wie das Pronotum breit ist. Die halbaufgerichteten Haare der Oberseite sind braun, die anliegenden weissgelb. Kopf (Fig. 11, a + b)  $1.25-1.30 \times$  so breit wie hoch, unter den Augen spitz verlängert. Diese Verlängerung liegt zwischen den Fühlerwurzeln, ist aber infolge des sehr schmalen Scheitels beim ♂ so breit wie dieser. Scheitel beim ♂  $0.95 \times$ , beim ♀  $1.8 \times$  so breit wie das Auge. Fühler (Fig. 11c) sehr lang und schlank, 1. Glied hell, oft mit zwei roten Punkten vor der Spitze; 2. Glied beim ♂  $1.3 \times$ , beim ♀  $1.0 \times$  so lang, wie das Pronotum breit ist. An den Hintertarsen (Fig. 11d) ist das 3. Glied  $1.1 \times$  so lang wie das 2., aber kürzer als die beiden ersten zusammen. Dornen der Schienen schwarzbraun, länger als die Schiene dick ist und aus winzigen dunklen Punkten entspringend.

Genitalsegment des ♂ (Fig. 11f) klein, kegelförmig, fein behaart, neben der Genitalöffnung einige längere, kräftigere Haare. Rechtes Paramer (Fig. 11g) etwas

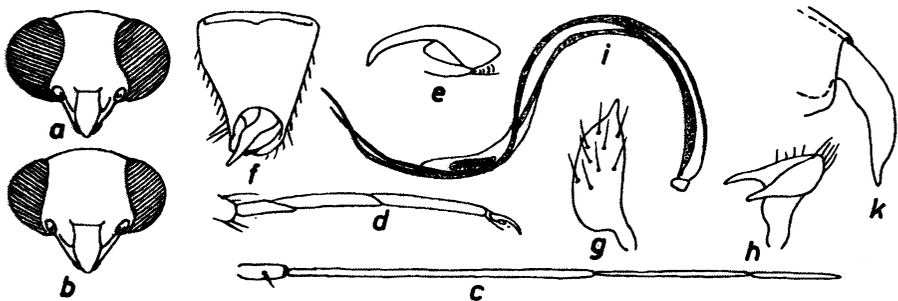


Abb. 11. *Compsidolon (Chamaepsallus) kiritshenkoi* Kerz.  
a = Kopf des ♂ von vorn ( $25 \times$ ) b = dasselbe vom ♀ c = Fühler des ♂ ( $25 \times$ )  
d = Hinterfuss des ♂ ( $25 \times$ ) e = Klaue desselben von aussen ( $192 \times$ ) f =  
Genitalsegment des ♂ von oben ( $25 \times$ ) g = rechtes Paramer von oben ( $67 \times$ )  
linkes Paramer von oben ( $67 \times$ ) i = Vesika des Penis seitlich ( $67 \times$ ) k = Apikal-  
teil der Theka seitlich ( $67 \times$ ).