

Kopf samt Augen breit ist [Fig. 1f]. Die Tarsen [Fig. 1l] sind merklich länger und schlanker und die Vorderschiene ist nur beim ♂ 2,7—2,8 mal, beim ♀ 2,9 mal so lang wie der Fuss. Die Haftlappchen der Klauen [Fig. 1o] sind grösser und länger. Auch die Genitalien des ♂ [Abb. 2] sind durchweg grösser. Der rechte Genitalgriffel [Fig. 2a] hat aussen kräftige Höcker, die lange Borsten tragen. Die Spitze der Vesika [Fig. 2d] hat distal nur eine deutliche Chitinspitze, die jedoch nicht über die membranöse Fläche hinausragt. Sie ist viel schwächer gekrümmt.

H. hellenica REUT. (Fig. 1e) ist noch etwas kleiner als *H. atlantica* sp. n., das ♀ 4,60—4,65 mm lang, das 3. Fühlerglied [Fig. 1h] ist beim ♀ gerade und nur 0,85 mal so lang wie das 2. Die Tarsen sind noch kürzer [Fig. 1n] und die Vorderschiene daher beim ♀ 3,1 mal so lang wie der Fuss. Leider war es nicht möglich, ein ♂ der Art zu untersuchen. Nach REUTER (1878) soll jedoch bei diesem das 2. Fühlerglied distal unterseits nur schwach keulenartig verdickt sein, das 3. Glied nur leicht gekrümmt und kaum länger als das 2.

Alle drei Arten leben an *Quercus* L. *H. atlantica* sp. n. wurde im Atlasgebirge an *Quercus suber* L. gefangen. Es besteht hier der Verdacht, dass es sich um einen Rassenkreis handeln könnte. Die Verbreitung spricht für eine solche Annahme. Aber da eine so enge Beziehung der drei Formen nicht nachgewiesen werden konnte, müssen wir sie als Arten betrachten. Dafür sprechen auch die übrigen Unterschiede.

Ich untersuchte 6 ♂♂ und 12 ♀♀ aus Tunis: Ain Draham, 11. V. 1961, an *Quercus suber* L., H. ECKERLEIN leg.

Holotypus und Allotypoid in meiner Sammlung, Paratypoide ebenda und in der Sammlung H. ECKERLEIN, Coburg.

Bestimmungstabelle der Arten von *Harpocera* CURT.

- 1 (4) 3. Fühlerglied bei ♂ und ♀ stark gekrümmt [Abb. 1 f und g] und beim ♂ viel länger, beim ♀ etwa so lang wie das 2.
- 2 (3) Länge: ♂ = 5,6—6,1 mm, ♀ = 6,1—6,5 mm. 2. Fühlerglied beim ♂ unterseits mit deutlich abgesetztem Höcker [Fig. 1i]. Vorderschiene 2,7—2,9 mal so lang wie der Fuss 1. *H. thoracica* FALL.
- 3 (2) Länge: ♂ = 4,6—5,3 mm, ♀ = 5,1—5,2 mm. 2. Fühlerglied beim ♂ unterseits distal allmählich verdickt [Fig. 1k]. Vorderschiene 3,1—3,6 mal so lang wie der Fuss 2. *H. atlantica* sp. n.
- 4 (1) 3. Fühlerglied beim ♀ [Fig. 1h] gerade, beim ♂ nur leicht gekrümmt und beim ♀ 0,85 mal, beim ♂ wenig mehr als 1 mal so lang wie das 2. Länge: ♀ = 4,60—4,65 mm 3. *H. hellenica* REUT.

2. *Malacotes subris* sp. n.

Gestalt klein, länglich-oval, das ♂ [Fig. 3a] fast 3 mal, das ♀ 2,83 mal so lang wie das Pronotum hinten breit ist. Weisslich, mit sehr geringer Zeichnung