



Abbildung 1

Halticidea punctulata REUT.,
 Fig. 1 Genitalsegment, Fig. 2 rechtes Paramer,
 Fig. 3 linkes Paramer, Fig. 4 Habitus.

Kopf mit Augen (Diatone) fast 1/10 breiter als das Pronotum am Proximalrand, Synthlipsis 3x so lang wie der Augendurchmesser. Fühlerglieder I:II:III:IV = 23:60:25:35, nur das erste Glied distal schmal gelblich, Pronotum und Scutellum querrissig, Halbdecken punktiert. Länge 2,4 mm. Allotypoid in meiner Sammlung. Weitere Masse (in Verhältniszahlen; der Faktor 15,15 vermittelt die realen Längen in Mikron) :

| | | | |
|-----------------|----|--------------|-----|
| Kopf-Diatone | 75 | Commissur | 60 |
| Synthlipsis | 45 | Vordertibie | 60 |
| Pronotumlänge | 31 | Mitteltibie | 68 |
| Pronotumbreite | 69 | Hintertibie | 115 |
| Scutellumlänge | 18 | Körperlänge | 160 |
| Scutellumbreite | 30 | Körperbreite | 88 |

Dryophilocoris persimilis PUT. 1895, Akschehir 10.6.55, 6 11 ♂♂ an *Quercus* zusammen mit *Phylus breviceps* REUT., *Icodema infuscatum* FIEB., *Psallus punctulatus* PUT. und *Mustha spinulosa* LEFEB.

Psallus quercus (KBM.) 1855, Posanti 9. - 15.5.55, 3 ♂♂ 2 ♀♀ auf *Quercus*. —
 Sonstige Verbreitung : Mittel - und Süd-Europa.