

*T. rubiginosus* unterscheidet sich von *T. cisti* vor allem durch lange Behaarung mit hauptsächlich weissen Haaren.

Algeciras, in den Gebirgen beim Dorfe Cobre auf *Cistus*, 18.4, 21.4 — 49 St.

**T. macciae** n. sp.

Grundfarbe schmutzig grüngelb, bei dunkleren Stücken sind schwarze Flecken auf dem Kopfe, Pronotum und Schildchen vorhanden. Flügeldecken einfarbig, Oberseite mit schwarzen, mehr oder weniger anliegenden Haaren besetzt.

Kopf bei helleren Stücken einfarbig grüngelb, bei dunkleren Stücken (besonders beim ♂) auf der Mitte des Scheitels zu beiden Seiten der Augen ein schiefer schwarzer Fleck. Hinterer Teil des Scheitels immer hell. Antennen schmutzig grüngelb, die innersten Basen der Glieder etwas angedunkelt. 2. Glied nach der Spitze zu kaum merklich verdickt, beim ♀ so lang wie Pronotum am Hinterrande breit, beim ♂ etwas kürzer. 2. Glied 1/4 länger als 3. und 4. zusammengenommen.

Pronotum mit mehr oder weniger aufrecht stehenden schwarzen Haaren, die etwa so lang sind wie die Base der Vorderschiene. Seitenränder gerade, Buckel innen, vorn und hinten mit dunkelbraunen schmalen Rändern.

Schildchen einfarbig grüngelb.

Basis des Cuneus schmal, hellgelb. Membran dunkelgrau, an der Spitze des Cuneus mit hellem halbdurchsichtigen Fleck. Adern hellgelb.

Beine schmutzig grüngelb. Spitze der Schiene angedunkelt, Tarsen schwarzbraun.

Länge: 4,5 mm.

Breite: 1,9 mm.

*Holotype* (N:o 7588) im Zoologischen Museum der Universität Helsingfors, *Paratypen* im genannten Museum sowie in meiner Sammlung.

Die neue Art steht der obenbeschriebenen *T. cisti* sehr nahe und unterscheidet sich von dieser hauptsächlich durch Farbenmerkmale. Im Gegenteil zu *T. cisti* sind die Flügeldecken bei *T. macciae* einfarbig schmutziggelb mit schwachem grünen Schein. Cuneus ist von derselben Farbe wie der übrige Teil der Flügeldecken. 2. Glied der Antennen ist schmaler als bei *T. cisti*. Körper etwas grösser. Während die vorliegenden Stücke von *T. cisti* aus Süd-Spanien stammen, ist *T. macciae* durch Stücke aus Mittel-Spanien vertreten.

Sierra Morena, Santa Helena, auf *Cistus monspeliensis* auf Mackien