

- 14 (15) Membran mit bogenförmigem, dunklem Fleck, der parallel zur Brachial - und Querader verläuft. Länge 2,5mm. SO - Russland.
7. *T. arcuifera* Reut.
- 15 (14) Membran ohne solchen Fleck.
- 16 (17) Corium einfarbig rot, nur distal schmal hell, mit schwarzer Behaarung. Turkestan. 8. *T. roseipennis* Reut.
- 17 (16) Corium zum mindesten teilweise hell behaart.
- 18 (19) Länge beim ♂ 4,5mm, beim ♀ 4,0mm. 2. Fühlerglied beim ♂ 1,1x, beim ♀ 1,0x so lang wie das Pronotum breit ist. N-Turkestan.
9. *T. sahlbergi* Reut.
- 19 (18) Länge nicht über 3,5mm, selten beim ♂ bis 3,9mm, dann ist das 2. Fühlerglied kürzer als das Pronotum breit ist.
- 20 (23) Scheitel beim ♂ über 2,0x, beim ♀ über 2,4x so breit wie das Auge.
- 21 (22) Länge über 3mm. 2. Fühlerglied so lang oder länger als das Pronotum breit ist. Scheitel 2,5x so breit wie das Auge. Rumänien.
10. *T. montandoni* Reut.
- 22 (21) Länge unter 2,8mm. 2. Fühlerglied weit kürzer als das Pronotum breit ist. Scheitel 2,33x so breit wie das Auge. SO - Russland.
11. *T. brevicornis* Reut.
- 23 (20) Scheitel beim ♂ höchstens 1,7x, beim ♀ höchstens 2,1x so breit wie das Auge.
- 24 (25) Kleine zierliche Art von weniger als 3mm Länge. Cuneus rot mit hellen Rändern. Adern der Membran rot. Vesica (Fig. 19) ziemlich schlank, distal mit einer schlanken, ziemlich geraden Spitze. Canaren, N - Afrika. 12. *T. lethierryi* Reut. *)
- 25 (24) Grösser, robuster, in der Regel über 3mm lang. Cuneus weiss. seltener mit rotem oder braunem Fleck. Adern der Membran weisslich oder gelblich.
- 26 (29) Hinterschenkel an der Spitze dunkel gefleckt oder mit dunklen Punkten. Cuneus am Aussenrand mit dunklem Fleck. Vesica des Penis nicht ungewöhnlich lang (Fig. 17+18), rechte Paramere kleiner als die linke.
- 27 (28) Scheitel beim ♂ 1,25 - 1,30x, beim ♀ 1,6x so breit wie das Auge. Vesica des Penis (Fig. 17) vor der Spitze gerade. SW - Europa.
13. *T. tamaricis* Perr.
- 28 (27) Scheitel beim ♂ 1,4x, beim ♀ 1,7x so breit wie das Auge. Vesica des Penis distal stark gekrümmt (Fig. 18). S - Europa, Klein - Asien.
14. *T. carayoni* E. Wgn.
- 29 (26) Hinterschenkel einfarbig hell. Vesica des Penis sehr lang und schlank (Fig. 8+13). Cuneus hell. Rechte Paramere sehr gross (Fig. 6).

*) Vermutlich ist *T. Colorata* Popp. identisch mit dieser Art. Sie wurde von den Azoren beschrieben.