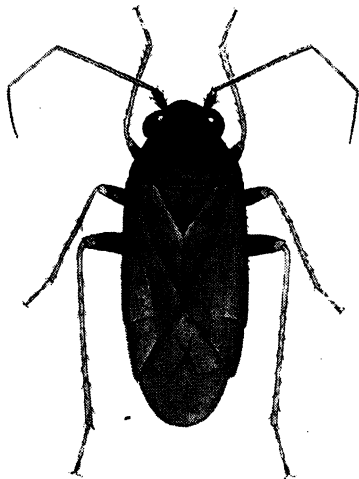


V. NYSTRÖM-56

Abb. 44. *Orthotylus acacicola* n. sp.

V. NYSTRÖM-56

Abb. 45. *Paramixia suturalis* Reut.

Der Bau der Parameren beim ♂ geht aus den Abb. 43 a—c hervor. Vesica ohne Chitinbänder.

Länge: 3—4 mm.

*Holotype* ♂ (Nr. 11106), *Allotype* ♀ (Nr. 11107).

Sã o A n t ã o: Ribeira Grande, 28. XII., 2 Exx.; Chã de Morte, 5. I., 2 Exx. — Sã o V i c e n t e: Mindelo, 11. I., 8 Exx.; Ribeira Julião, 27. XI., 3 Exx., 9. III., 3 Exx. — Sã o N i c o l a u: Ribeira Brava, 6. XII., 3 Exx.; Chã da Preguista, 14. XII., 7 Exx. — B o a v i s t a: Fundo de Figueiras, 30. I., 1 Ex. — Sã o T i a g o Serra de Pico da Antonia, 10. II., 2 Exx.

Die Art scheint auf den Kapverdischen Inseln weit verbreitet zu sein. Auf *Acacia scoparia* und *Faidherbia albida* sowie auf *Desmanthus virgatus* und anderen strauchartigen Leguminosen. 31 Exx.

Bisher nur von den Kapverdischen Inseln bekannt.

#### *O. pusillus* Reut.

*Orthotylus pusillus* Reut. Hem. Gymn. Eur. 3, 1883: 373.

S a l: Pedra da Lume, 19.—21. I., 6 Exx.; Santa Maria, 18. I., 3 Exx.

Die Art wurde auf einer Halophyte gesammelt. Ich habe sie in Marokko auf *Sueda maritima* gefunden (Comm. Biol. VII, 14, 1940: 43.)

Marokko, Tunesien.