

Das 1. Antennenglied ist ferner bei *santaluciae* nur in der Basalhälfte schwarz, in der Spitzenhälfte graubraun. Das 2. Glied ist gelblich, an der Basis nicht angedunkelt. Die Hinterschienen sind auch an der Basis hell, an den Basen der schwarzen Borsten auf den Schienen sind keine schwarzen Fleckchen. (Vgl. entsprechende Merkmale bei *lavandulae* S. 97). — Im Bau der männlichen Genitalien sind nur geringfügige Unterschiede bei den Parameren vorhanden (vgl. Abb. 41 d, e).

Länge: 3.4—3.8 mm.

*Holotype* ♂ (Nr. 11102), *Allotype* ♀ (Nr. 11103).

Santa Lucia: pr Agua Doce, 3. XII, 11 Exx.

An einer Art *Lavandula* auf der steppenartigen Insel Santa Lucia, in niedriger Lage.

Wahrscheinlich eine endemische Art.

### Eurystylus Stål

*E. occidentalis* E. Wagn.

*Eurystylus occidentalis* E. Wagn. Comm. Biol. XIV, 2, 1953: 8. — Lindb. 1953: 117. — *E. bellevoeyei* Popp. Mirid. äthiop. Reg. I, 1912: 54.

Santo Antão: Ribeira Grande, 28. XII., 1 Ex. — São Vicente: Baja de Norte, 29. XI., 1 Ex.; Mindelo, 10.—11. I., 19 Exx.; Ribeira Julião, 26. XI.—2. XII., 139 Exx. — São Nicolau: XII. 1898 (L. Fea, nach Poppius). — Sal: Santa Maria, 18. I., 1 Ex.; Pedra da Lume, 19. I., 1 Ex. — Boavista: Sal Rei, 29. I., 1 Ex. — Maio: Morrinho, 3. II., 2 Exx. — Fogo: San Filipe, 20. II., 4 Exx.

Auf Halophyten. Bei Mindelo und in Ribeira Julião auf *Chenopodium murale* und *Beta procumbens*. Die Verbreitung der Art ist auf Meeresküsten und sonstige saline Standorte beschränkt. — 168 Exx.

Unter dem Namen *E. bellevoeyei* von den Kapverde-Inseln von POPPIUS angegeben. Früher nur von den Kanarischen Inseln (von Halophyten) angeführt. Möglicherweise hat die Art eine weitere Verbreitung in der nordafrikanischen eremischen Zone und vikariiert hier für die weiter östlich verbreitete (?) Art *bellevoeyei* Reut. (Öfv. Fi. Vet. Soc. Förh. 21: 34). Die letztgenannte Art ist aus verschiedenen Teilen von Nord- und Zentralafrika angegeben, ferner aus Turkestan, Persien und von Zeylon.

### Dolichomiris Reut.

*D. linearis* Reut.

*Dolichomiris linearis* Reut. Öfv. Fi. Vet. Soc. Förh. 25, 1882: 29. — China, 1938: 32. — Lindb. 1953: 121.

Santo Antão: Pombas, 23.—26. XII., 15 Exx.; Ribeira Grande, 28. XII., 7 Exx.; Campo da Cão, 30. XII., 1 Ex.; Cova, 31. XII., 6 Exx.; Monte Conceição, 1. I., 16 Exx.; Chã de Morte, 5. I., 35 Exx. Im., 1 Ex. Lv; supra Porto Novo, 3. I., 17 Exx. — Santa Lucia: pr Agua Doce, 3. XII., 10 Exx. — São Nicolau: Ribeira da Pulga, 11. XII., 1 Ex.; Monte Gordo, 9. XII., 15 Exx., 15. III., 2 Exx. — Boavista: Sal Rei, 29. I.—1. II., 8 Exx.; Rabil, 31. I., 1 Exx. — São Tiago: Serra do Pico da Antonia, 10. II., 2 Exx. — Fogo: Chã das Caldeiras, 19. XII., 4 Exx.; supra Fonte Aleixo, 19. II., 4 Exx.

Im Kapverdischen Archipel wahrscheinlich gemein. Auf trockenen grasbewachsenen Standorten. Die meisten von den gefundenen 145 Exemplaren stammen von Santo Antão und Santa Lucia, gesammelt im Dezember und Anfang Januar. Von den