

Santo Antão: Ribeira do Braz, 28. XII., 1 Ex.; Cova, 31. XII., 1 Ex.; supra Porto Novo, 3. I., 7 Exx.; Tarrafal, 12. III., 1 Ex. — São Vicente: Mindelo, 10.—11. I., 12 Exx.; Ribeira Julião, 2. XII., 4 Exx. — Santa Lucia: pr Agua Doce, 3. XII., 16 Exx. — São Nicolau: Ribeira Brava, 6.—19. XII., 5 Exx.; Ribeira da Pulga, 11., 18. XII., 2 Exx.; Chã da Preguista, 13.—17. XII., 3 Exx.; Monte Gordo, 9. XII., 3 Exx. — Sal: Santa Maria, 18.—26. I., 21. Exx.; Pedra da Lume, 19.—21. I., 1 Ex.; Praia do Monte Grande, 25. I., 1 Ex.; Terra Boa, 21. I., 8 Exx. — Maio: Porto Inglez, 2. II., 1 Ex. — São Tiago: Praia, 14. II., 1 Ex. — Fogo: supra Fonte Aleixo, 19. II., 3 Exx. — Ilheus do Rombó: Cima, 27. II., 1 Ex.

Diese Art hat eine weite Verbreitung in dem Kapverdischen Archipel. (Im Material befinden sich 96 Exx.) Sie dürfte dort auch ziemlich gleichmässig verteilt sein. Dass sie nur in wenigen Exemplaren von den Barlovento-Inseln vorliegt, beruht darauf, dass unser Material auf diesen Inseln am Ende der Saison des Miriden-Auftretens gesammelt wurde. Als Wirtspflanze für *C. indígena* habe ich *Lavandula rotundifolia* (supra Porto Novo) notiert; sie kommt sicherlich auch auf anderen Kräutern vor (Labiaten?).

Wahrscheinlich eine endemische Art.

### Sthenarus Fieb.

*S. leucochilus* Reut. (Abb. 55 b)

*Sthenarus leucochilus* Reut. Öfv. Fi. Vet. Soc. Förh. XLVII, 22, 1905: 8.

Santo Antão: Ribeira Grande, 28. XII., 2 Exx.; Pombas, 23.—25. XII., 21 Exx.; Campo da Cão, 30. XII., 1 Ex.; Cova, 31. XII., 8 Exx. — São Nicolau: Ribeira Brava, 6.—19. XII., 80 Exx.; Ribeira da Pulga, 18. XII., 20 Exx.; Ponta do Lombinho, 10. XII., 7 Exx.; Chã da Preguista, 13. XII., 14 Exx., 17. XII., 6 Exx.; Monte Gordo, 9. XII., 1 Ex. — Maio: Morrinho, 2. III., 3 Exx.; Ribeira de Lagoa, 2. II., 10 Exx.; Pedro Vaz, 3. II., 3. II., 1 Ex. — São Tiago: Praia, 5. II., 6 Exx., 13. II., 1 Ex.; Ribeira do Charco, 11. II., 3 Exx.; Lagoa, 15. II., 33 Exx.; Ribeira de S. Domingos, 15. II., 3 Exx. — Fogo: San Filipe, 20. II., 1 Ex.; supra Fonte Aleixo, 19. II., 1 Ex. — Brava: Faja de Agua, 25. II., 1 Ex.; Vinagre, 24. II., 1 Ex.

In der Kulturzone vorkommende häufige polyphage Art. Meist auf eingeführten Pflanzen. An Wirtspflanzen habe ich folgende notiert: *Zygophyllum Fontanesii*, die Cucurbitacee *Momordica Charantia*, *Malvastrum spicatum*, die Leguminosen *Indigofera tinctoria* und *Desmanthus virgatus* sowie die Composite *Nidorella Nobrei*. — 220 Exx.

Die Art liegt aus verschiedenen Teilen des tropischen Afrika vor, wo sie allem Anschein nach weit verbreitet ist.

### *S. insularis* n. sp.

Blassgelb, ziemlich glänzend. Oberseite mit halb anliegenden ziemlich langen weisslichem und bräunlichen Haaren. Auf dem Kopf und dem Vorderteil des Pronotums sind die Haare fast abstehend. Ausserdem weissliche, leicht abfallende Schuppenhaare. Mehrfach liegen auf Pronotum sowie Deckflügeln kleine rötliche Flecken verstreut.