

Ökologie: Nur ♂♂ sind bekannt. Ist wahrscheinlich eine Gastameise bei einer *Monomorium*-Art.

Verbreitung: Endemische Art.

**P. cabreræ** Santschi var. **obscuripes** Santschi

Kanarische Funde: *Tenerife*: Bejairo und Bajamar (Cabrera y Diaz), oc. typ.

Ökologie und Verbreitung: Wie die vorige.

**Xenohyboma** Santschi

**X. mystes** Santschi

Kanarische Funde: *Tenerife*: Laguna (Cabrera y Diaz), loc. typ.; Adeje, 21. 1. 49, 1 ♀ (L); Fuente Fria 1,300 m., 5. 4. 49 & 19. 4. 50, 4 ♀ (L); Monte Agua, 6. 2. 49, 7 ♀ (L). — *Fuerteventura*: Betencuria, 11. 3. 49, 3 ♀ (L); Chilegua, 4-14. 3. 49 1 ♀ (L).

Ökologie: Nur ♀♀ sind bekannt. In Gesellschaft mit *Monomorium hesperum* Em. gefangen, bei der sie als Gastmeise zu leben scheint. Vermutlich sind *Paraphacota cabreræ* Santschi und *Xenohyboma mystes* Santschi ♂ und ♀ einer und derselben Species, der keine ♂ besitzt. Die Art soll daher *Paraphacota cabreræ* santschi heissen.

Verbreitung: Endemische Art.

**Solenopsis** Westwood

**S. canariensis** Forel

Kanarische Funde: *Tenerife*: Laguna und La Punta (Cabrera y Diaz), oc. typ. — *Gran Canaria*: Las Palmas, 5-6. 6. 47, 1 ♀ (L).

Ökologie: Wohnen in den Nestern anderer Ameisen (*Aphaenogaster*, *Messor*, *Leptothorax*, *Tetramorium*, *Plagiolepis*, *Lasius*, *Camponotus*), in deren Wände sie ihre eigene, kleine Gänge und Nestkammer einrichten. Sie leben von Raub und Diebstahl ihrer Wirtsameisen (Cleptobiose).

Verbreitung: Endemische Art.

**Leptothorax** Mayr

**L. cabreræ** Forel

Kanarische Funde: *Tenerife*: Bajanos und La Punta (Cabrera y Diaz), oc. typ.; Valle San Andrés, 2. 3. 50, 2 ♀ (L).

Ökologie: Findet sich auf trockenem Boden mit dürftigem Pflanzenwuchs. Nester in der Erde unter Steinen.

Verbreitung: Endemische Art.

**L. cabreræ** Forel var. **stitzi** Santschi

Kanarische Funde: *Tenerife*: Agua Mansa (Tessmann), loc. typ.

Ökologie und Verbreitung: Wie die vorige.