

**Aphaenogaster Mayr****A. testaceo-pilosa Lucas**

Kanarische Funde: *Fuerteventura*: (Alluaud); *Betencuria*, 11. 3. 49, 15 ♀ (L).

Ökologie: Eine xerothermische Art. Nester meist ziemlich tief unter Steinen.

Verbreitung: Mittelmeer-Länder, Kaukasien.

**A. hesperia Santschi**

Kanarische Funde: *Tenerife*: *Bajamar* (Cabrera y Diaz), loc. typ.

Ökologie: Wie die vorige.

Verbreitung: Endemische Art.

**Messor Forel****M. instabilis F. Smith ssp. minor Er. André var. maurus Santschi**

Kanarische Funde: *Tenerife*: (Noualhier); *Orotava* (Fea); *Bejano* (Cabrera y Diaz), loc. typ.; *Barranco Ruiz* (Wheeler); *El Medano*, 24—25. 1. 49, 26 ♀, 1 ♀ (L); *Fuente Fria* 1,300 m., 19. 4. 50, 2 ♀ (L); *Granadilla*, 23—24. 1. 49, 26 ♀ (L); *La Esperanza*, 11. 5. 47, 7 ♀ (L); *Monte Agua*, 6. 2. 49, 3 ♀, 4 ♀ (L); *Puerto S. Juan*, 16—22. 1. 49, 1 ♀ (L); *Santa Cruz*, 14. 1. 49, 12 ♀ (L); *Valle de Masca*, 12—13. 5. 47, 5 ♀, 1 ♀ (L); *Valle de Santiago* 1,000 m., 20—21. 2. 50, 1 ♀, 6 ♀ (L). *Gran Canaria*: (Alluaud); *Arucas*, *Azuaje*, *Santa Brigida*, *Los Tilos* und *Goberas* (Wheeler); *Aldea S. Nicolas*, 1. 3. 49, 1 ♀ (L); *Artenara*, 30. 3. 49, 1 ♀ (L); *Arucas*, 5. 3. 49, 1 ♀ (L); *Galdar*, 23. 2. 49, 4 ♀ (L); *Cruz de Tejeda* 1,450 m., 6—8 & 11—13. 3. 50, 27 ♀, 13 ♀, 1 ♂ (L); *Roha de l. Nieves*, 1,950 m., 8 & 11—13. 3. 50, 1 ♀, 2 ♀ (L); *Las Lagunetas*, 1. 4. 49, 1 ♀ (L); *Las Palmas*, 20—22. 3. 49, 17 ♀ (L); *Tamadabe*, 1,100 m., 13. 3. 50, 1 ♀ (L); *Tirajana*, *S. Bartholomé*, 14. 3. 50, 1 ♀, 1 ♀ (L); *Valle de Tejeda*, 28—29. 3. 49, 8 ♀ (L); — *Fuerteventura*: (Alluaud); *Betencuria*, 11. 3. 49, 2 ♀ (L); *Chilegua*, 4—14. 3. 49, 30 ♀ (L); *Corralejo*, 16—17. 3. 49, 1 ♀, 1 ♀ (L); *Gran Tarajal*, 12—15. 3. 49, 1 ♀ (L); *La Oliva*, 16. 3. 49, 4 ♀ (L); *Matilla*, 13. 3. 49, 1 ♀ (L); *Pajara*, 10. 3. 49, 1 ♀ (L). — *Lanzarote*: *Haria* (Wheeler); *Atalaya*, 15. 3. 49, 1 ♀ (L); *Haria*, 19. 3. 49, 3 ♀, 2 ♀ (L); *Monte de l. Nieves*, 19. 3. 49, 19 ♀ (L); *Monte Corona*, 21. 3. 49, 2 ♀ (L); *Ins. Graciosa*, 20. 3. 49, 2 ♀ (L).

Ökologie: In Sandgebieten und dünnen Gegenden vorkommend. Sie graben Erdnester, deren Eingänge von kleinen Ringwällen umgeben sind und daher nesterähnlich aussehen. Sie sind wahre Ernteameisen, weil sie Pflanzensamen einsammeln und in grossen Vorratskammern in der Nest für die Trockenperiode aufheichern.

Verbreitung: Nord-Afrika.

**M. barbarus L. ssp. sordidus Forel**

Kanarische Funde: *Tenerife*: (Cabrera y Diaz).

Ökologie: Wie die vorige.

Verbreitung: Spanien. — Das Vorkommen von dieser Form auf den kanarischen Inseln ist nicht ganz sichergestellt, vermutlich handelt es sich um ein dunkleres Exemplar der vorigen Form.