

Dr. Santschi, dem ich einen Teil meines Materials übersandt hatte, war so freundlich, die Bestimmungen desselben zu revidieren. Er hat seine neuen Diagnosen bereits in Heft 4/5 der „Folia Myrmecologica et Termitologica“ 1927 publiziert, und ich möchte ihm hier nochmals herzlich für seine bereitwillige Hilfe danken.

2. Die Ameisen Siziliens.

A. Poneriane.

1. *Stigmatomma impressifrons* Em. (D St)
2. *Sysphincta Mayri* For. (E)
3. *Euponera* (*Trachymesopus*) *ochracea* Mayr ssp. *sicula* Em. (*ochracea* D St)
4. *Ponera coarctata* Latr. (*contracta* D St)
5. *P. eduardi* For. (*punctatissima* D St, E, D)
6. *P. ragusae* Em. (E)

B. Myrmicinae.

7. *Myrmica scabrinodis* Nyl (K)
 30. III. 1924 Südabhang des Aetna bei circa 1450 m. 3 ♀♀ in gemeinsamer Kammer unter einem Steine in Kastanienwaldung.
8. *Stenamma westwoodi* Westw. (E)
9. *Aphaenogaster* (*Attomyrma*) *crocea* André ssp. *sicula* Em. (*subterraneo-splendida* D St, E, K)
 Segesta unter Stein in Feldweg.
10. A. (*Attomyrma*) *gibbosa* Latr ssp. *fiorii* Em. (E)
11. A. (*Attomyrma pallida* Nyl. (D St, E, D, K)
 Sehr häufig unter Steinen im Botanischen Garten zu Palermo, im Klostergarten zu Monreale, Monte Pellegrino, Segesta, Syrakus etc. Die Art ist auf Sizilien sehr verbreitet, scheint aber eher schattige Orte zu lieben.
12. A. (*Attomyrma pallida* var. *levcillei* Em. (?) (D St)
13. A. (*Attomyrma splendida* Rog. (E)
14. A. (*Attomyrma subterranea* Latr. (D St)
15. A. (*Aphaenogaster*) *sardoa* Mayr. (D St, K)
 Von dieser Art fand ich am 26. V. 1926 neben dem Tempel von Segesta unter einem Steine eine große Kolonie. Sie besaß sehr viele Larven aller Stadien, sowie Puppen und bereits ausgeschlüpfte Männchen.
16. A. (*Aphaenogaster*) *testaceopilosa* Lucas ssp. *semipolita* Nyl (D St; D, K)
 Gleich wie *Donisthorpe*, fanden auch wir diese Form sehr häufig allerorts. Sogar am Aetna noch bei 1200 m. Die Tiere wohnen meist unter Steinen, in Mauern etc. Beim Umdrehen ihrer Neststeine stellen sie sich hie und da tot.
17. A. (*Aphaenogaster*) *testaceopilosa* ssp. *semipolita* var. *ionia* Em. (*testaceopilosa* D St, E, K)
 Eine große Kolonie in Syrakus unter einem Steine.
18. *Messor barbarus* L. ssp. *barbarus* var. *capitatus* Latr. (D St, var. *nigra* E, D, K)
 Auch diese Form trifft man überall auf der Insel an, da ihre langen Sammelzüge und ihre trichterförmigen Nesteingänge