

Wheeler, W. M., The Ants of Texas, New Mexico and Arizona. Ann. Mus. Nat. Hist. **24**, 1908.

- Ants, their structure, development and behaviour. New York, 1910. (Neudruck: New York, 1926).
- Pseudoscorpiones in ant nests. Psyche, **18**, 1911.
- The ant colony as an organism. Journ. of Morphology, **22**, 1911.
- Keys to the Genera and Subgenera of Ants. Bull. Amer. Mus. Natural History, **45**, 1921/22.
- Ants of the American Museum Congo Expedition. II. The ants collected by the American Museum Congo Expedition. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., **45**, 1922.
- & Bailey, I. W., The feeding habits of Pseudomyrmex and other ants. Transact. Americ. Philos. Society, 1920.

Figurenerklärung der Tafel 1.

Fig. I. Eier verschiedener brasiliensischer Ameisen (sämtlich bei gleicher Vergrößerung gezeichnet).

1. *Pachycondyla striata* Fabr.
2. *Euponera leveillei* Em.
3. *Pseudomyrma gracilis* Fabr.
4. *Pheidole strobeli* ssp. *silvicola* Borgm.
5. *Carebarella bicolor* var. *punctato-rugosa* Em.
6. *Solenopsis basalis* For.
7. *Solenopsis schmalzi* For.
8. *Erebomyrma eidmanni* Menozzi.
9. *Procryptocerus convergens* Mayr.
10. *Cephalotes atratus* L.
11. *Cryptocerus pusillus* Klug.
12. *Trachymyrmex attaxenus* Menozzi.
13. *Acromyrmex subterraneus* For.
14. *Atta sexdens* L.
15. *Dolichoderus attelaboides* Fabr.
16. *Azteca muelleri* For.
17. *Azteca paraensis* For.
18. *Camponotus fumidus* ssp. *vittata* For.
19. *Camp. melanoticus* Em.
20. *Camp. rufipes* Fabr.
21. *Paratrechina steinheili* For.

Fig. II. *Euponera leveillei* Em.

1. Larve, 2. Einer der larvalen Warzenfortsätze, stärker vergrößert.

Fig. III. *Pseudomyrma gracilis* Fabr.

Querschnitt durch ein Nest im Holze eines Cecropia-Stammes.

Fig. IV. *Pseudomyrma flavidula* F. Sm.

Längsschnitt durch ein im Mark eines Zweiges miniertes Nest.

Fig. V. *Erebomyrma eidmanni* Menozzi.

1. ♀ lateral 2.—4 Kopf von ♀ (2.), ♀ (3.) und ♀ (4.).
(Sämtliche Darstellungen bei gleicher Vergrößerung.)

Fig. VI. *Erebomyrma eidmanni* Menozzi

„Körner“ aus dem Nest, rechts unten Oberfläche eines dieser Körner
stärker vergrößert.