

Fig. 1—8. *Teleutomymex Schneideri* nov. gen. et nov. spec. — 1—4. Weibchen. — 5—8. Männchen.

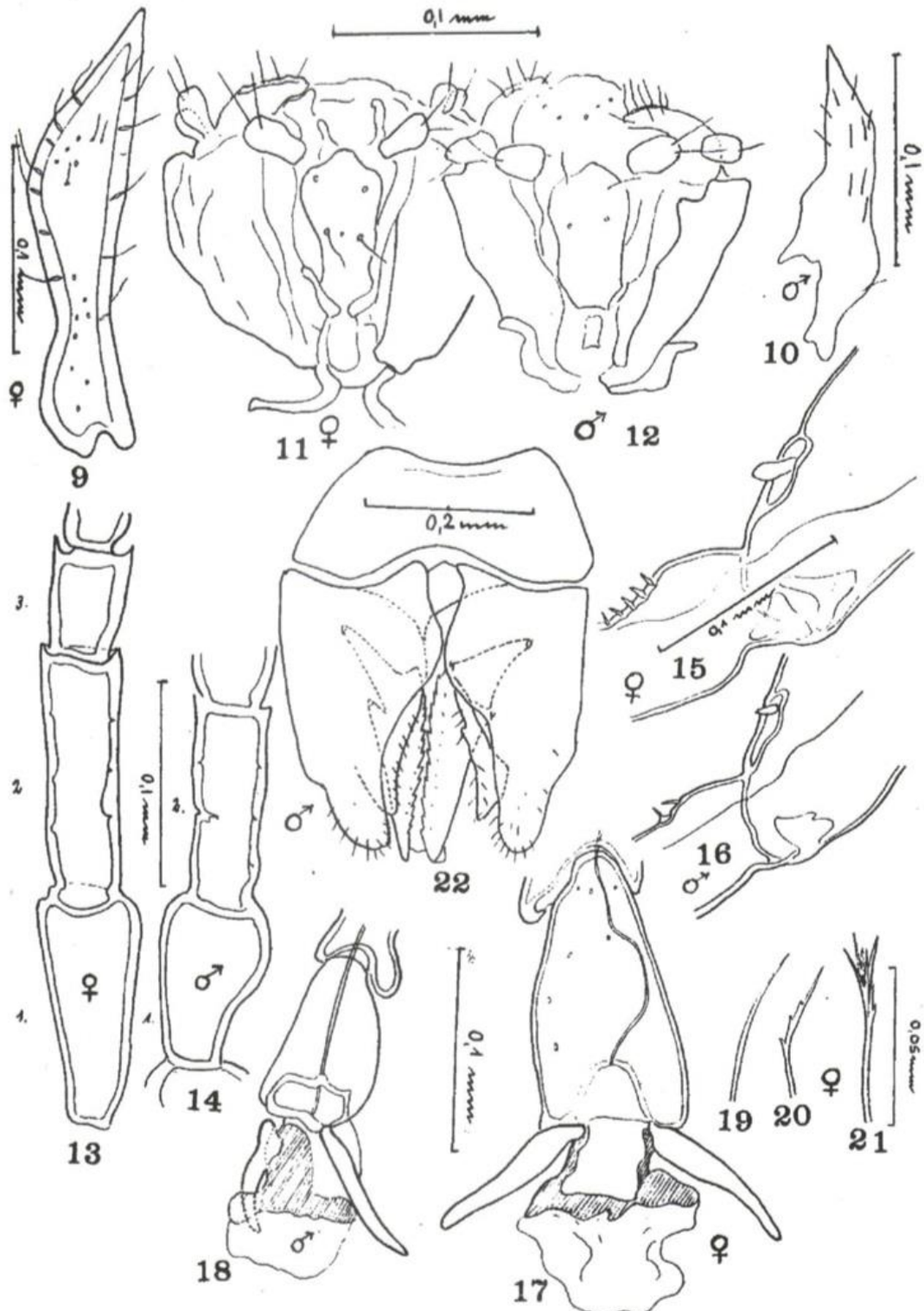


Fig. 9—22. *Teleutomyrmex Schneideri*. — 9. Mandibel des Weibchens. — 10. Mandibel des Männchens. — 11. Mundwerkzeuge des Weibchens. — 12. Mundwerkzeuge des Männchens. — 13. 1.—3. Geisselglied des weiblichen Fühlers. — Fig. 14. 1.—2. Geisselglied des männlichen Fühlers. — 15. Weibliche Putzapparatrudimente an Vorderbein. — 16. Männliche Putzapparatrudimente an Vorderbein. — 17. Verbreitetes Tarsenendglied des weiblichen Hinterbeins. — 18. Verbreitetes Tarsenendglied des männlichen Vorderbeins. — 19. Weibchen. Haar von Tarsus, Kopf etc. — 20. Weibchen, Haar von Schenkel. — 21. Weibchen. Haar von Thoraxrücken und Stielchen. — 22. Männlicher Genitalapparat.

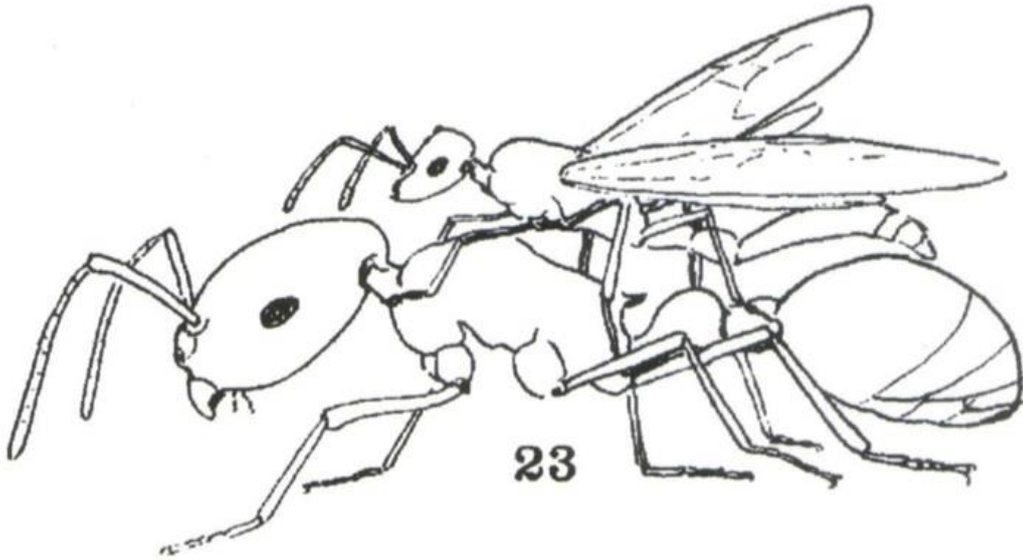


Fig. 23. — *Teleutomymex Schneideri* Weibchen auf Arbeiterin von *Tetramorium caespitum* reitend.

Figs. 1-23: from Kutter, H., 1950; Schweizerische Entomologische Gessellschaft.

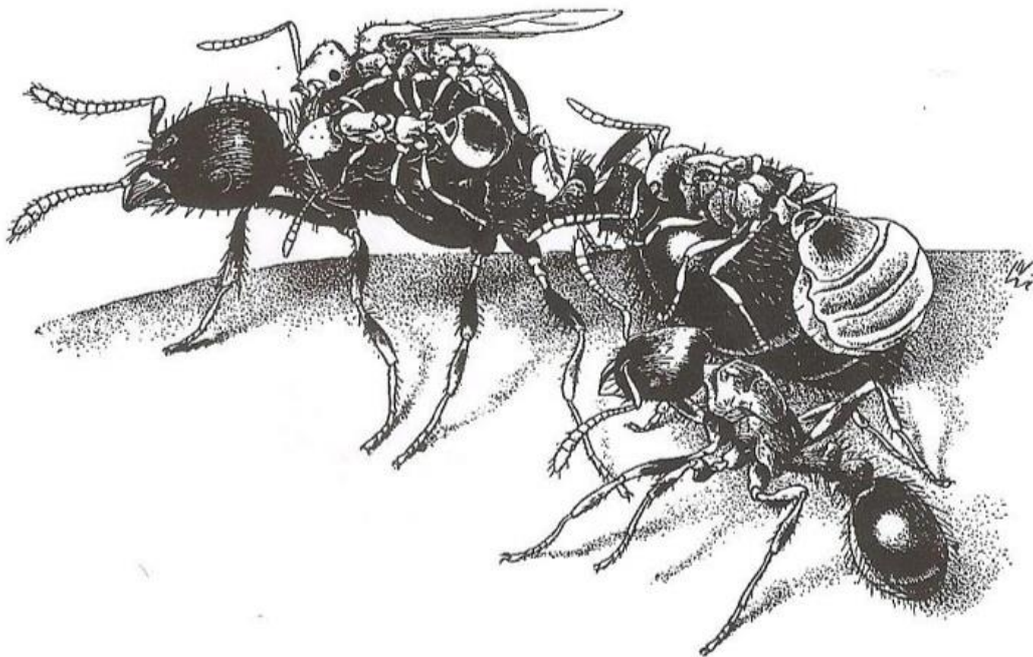


Abb. 7. — *Teleuto-♀♀* auf *Tetramorium-♀* (davon 1 *physogastres ♀*).
(Zeichnung W. Linsenmaier.)

Fig. 7: from Stumper, R., 1951; Schweizerische Entomologische Gessellschaft.

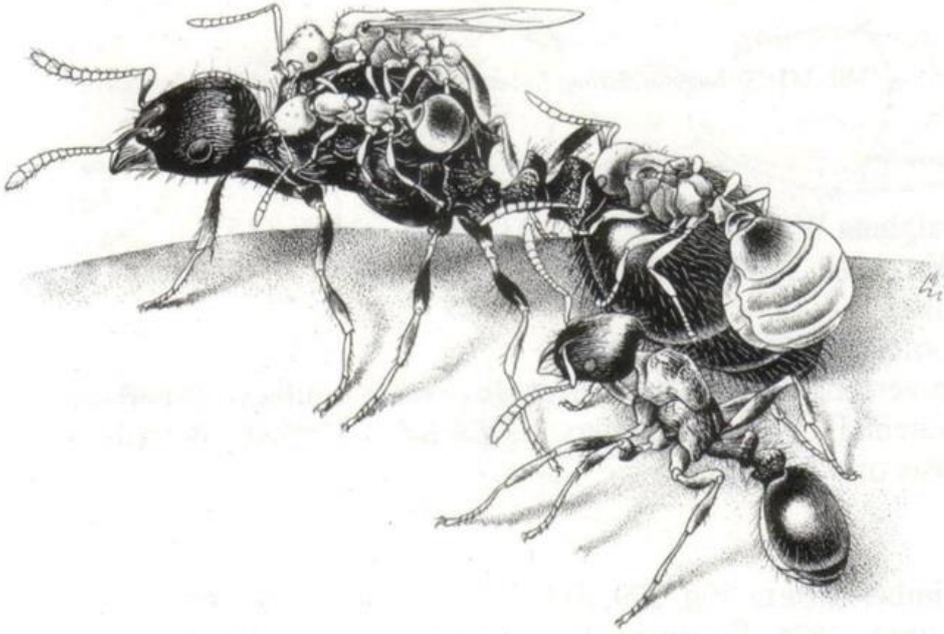


Fig. 342: *Teleutomymex schneideri* ♀ auf *Tetramorium caespitum* ♀ (nach einem Gemälde von W. LINSENMAIER).

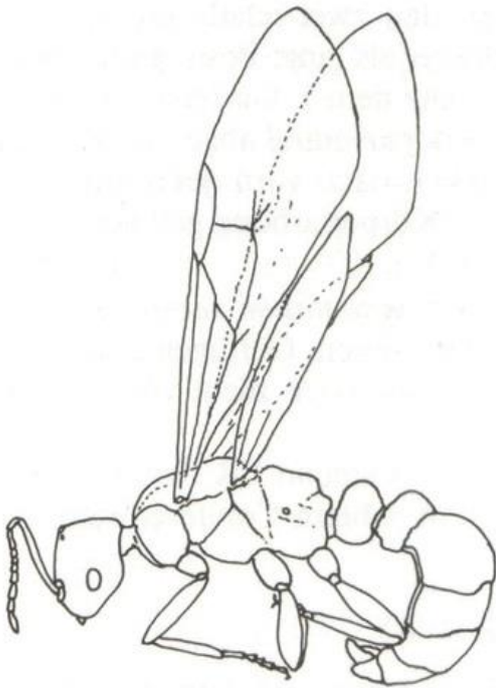


Fig. 343: *Teleutomymex schneideri* ♂.

Figs. 342-343: from Kutter, H., 1977; Schweizerische Entomologische Gesellschaft.

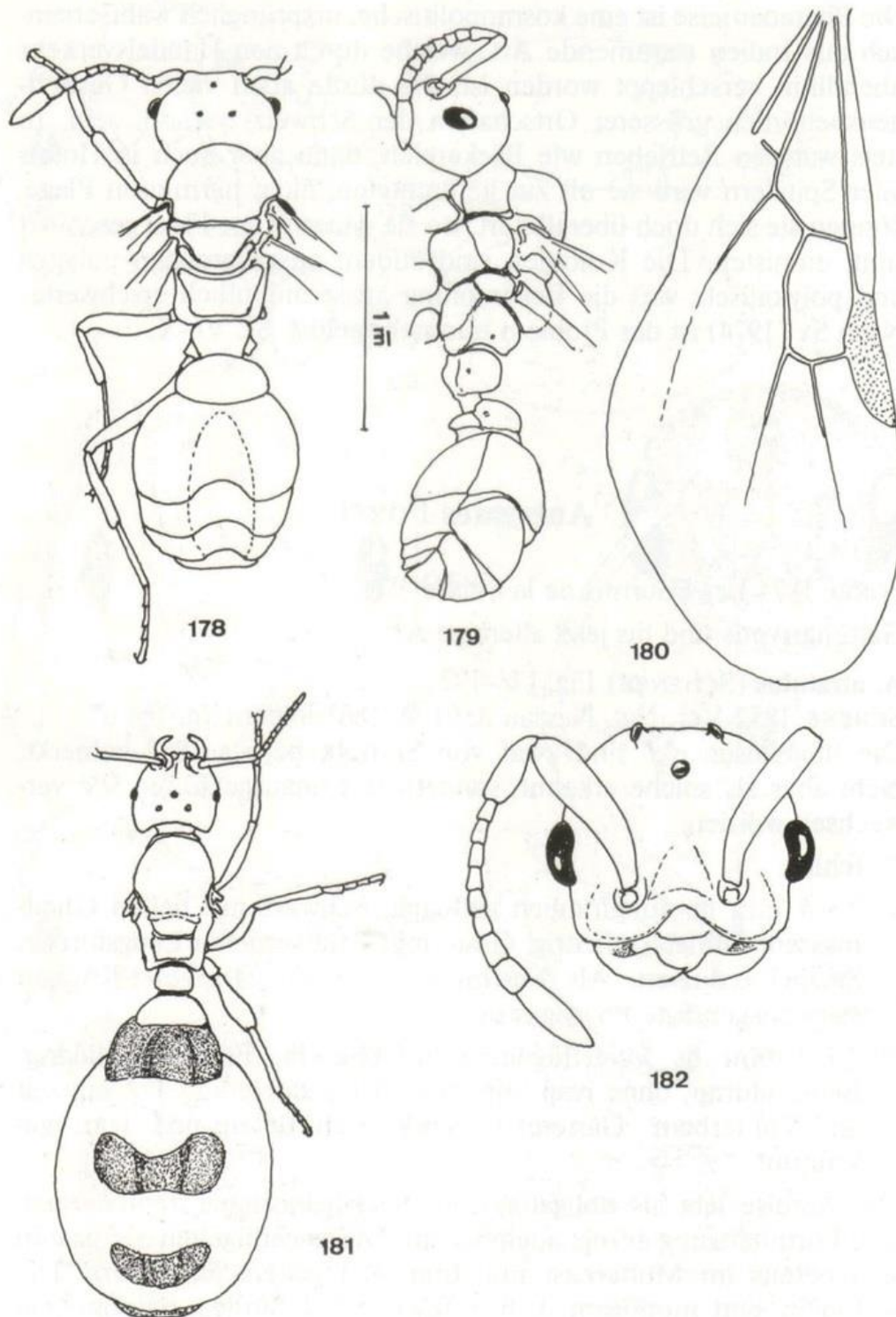


Fig. 178-182: *Anergates atratulus*. - 178: ♀ von oben. - 179: ♀ im Profil. - 180: ♀ Vorderflügel. - 181: ♀ halb physogaster. - 182: ♀ Kopf von vorn.

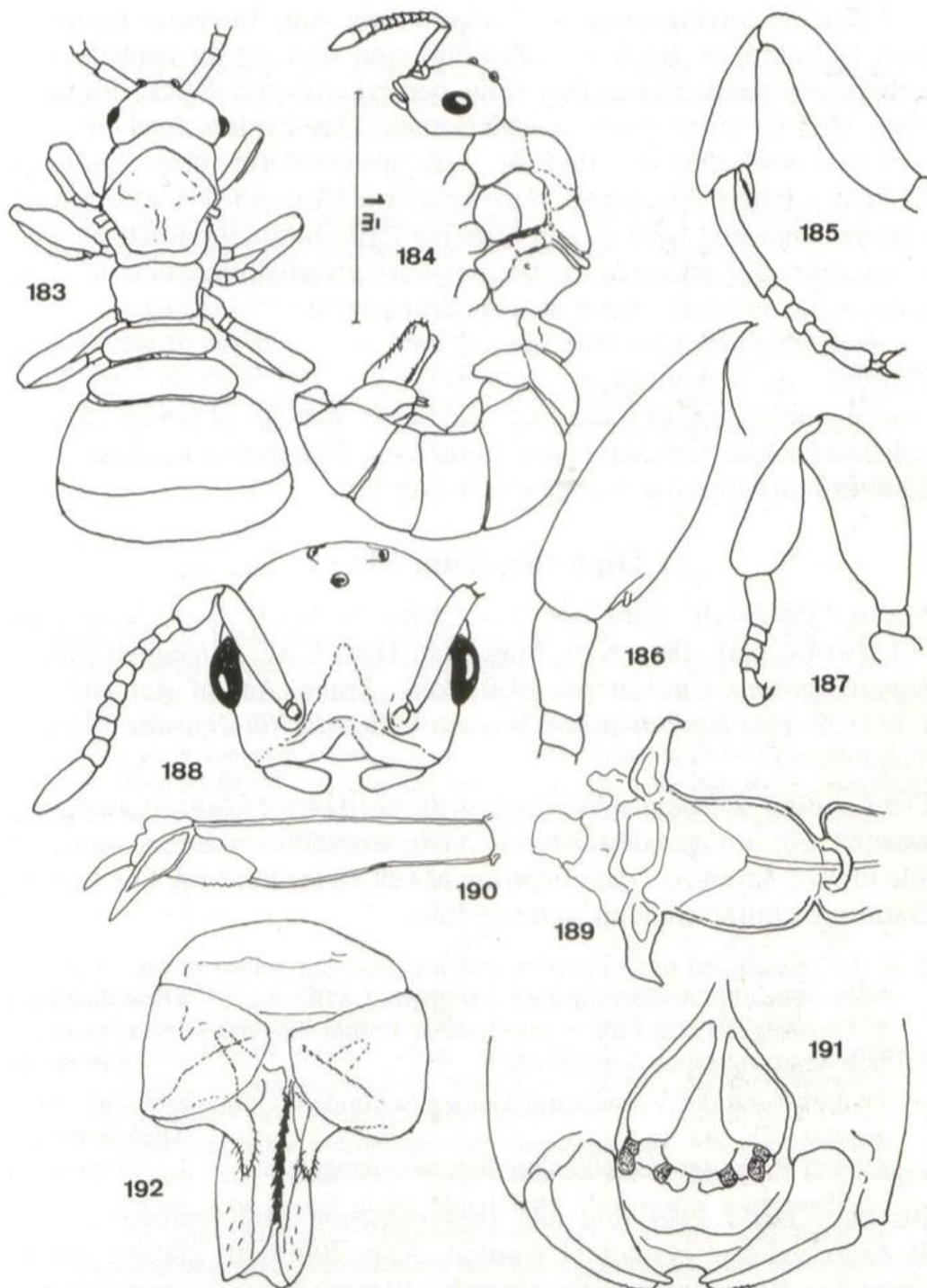


Fig. 183-192: *Anergates atratulus*. - 183: ♂ von oben. - 184: ♂ von der Seite. - 185: ♀ Vorderbein. - 186: ♂ Vorderbein mit stark reduziertem Putzkamm. - 187: ♂ Vorderbein ohne Spur eines Putzkammes. - 188: ♂ Kopf von vorn. - 189: ♂ verbreitertes Tarsenendglied zum Festhalten des ♀. - 190: ♀ normales Tarsenendglied. - 191: ♀ Kiefertaster 2- und Lippentaster 1gliedrig. - 192: ♂ Kopulationsapparat.

Figs. 178-192: from Kutter, H., 1977; Schweizerische Entomologische Gesellschaft.