

1911; Osona bei Okahandja, Juni 1911; Grootfontein, 7.—11. Juni 1911; Omaruru, 21.—22. Juni 1911; Kuibis, 15. Juli 1911 (M.).

*Plagiolepis (Zealleyella) custodiens* SM. (SMITH, Cat. Hym. Bd. 6, 1858, S. 33. MAYR, SB. Ak. Wien Bd. 53, 1866, S. 493. ARNOLD, Ann. South Afric. Mus. Bd. 14, 1922, S. 586). — Zahlreiche ♀♀, 8—2,3 mm, Farm Neudamm, 10.—15. Mai 1911; Grootfontein, 7.—11. Juni 1911; Otjikoto, 16. Juni 1911; Kuibis, 15. Juli 1911 (M.).

*Plagiolepis (Zealleyella) steingroeveri* FOR. (FOREL, Mitt. Schweiz. ent. Ges. Bd. 9, 1894, S. 78. ARNOLD, Ann. South Afric. Mus. Bd. 14, 1922, S. 590). — Zahlreiche ♀♀, 7 mm—2,3 mm, Windhuk, Anf. Mai 1911; Farm Neudamm, 10.—15. Mai 1911; Farm Paulinenhof, 16.—19. Mai 1911; Farm Voigtsland, 16.—19. Mai 1918; Omaruru, 21.—22. Juni 1911; Usakos, Anf. Mai 1911; Karibib, 23.—26. April 1911; Lüderitzbucht, 20.—24. Juli 1911 (M.); Farm Neitsas, April 1907 (F.).

*Plagiolepis (Anoplolepis) decolor* EM. (EMERY, Ann. Soc. ent. France Bd. 63, 1895, S. 44). — 3 ♀♀, Farm Neitsas, 1907 (F.).

*Camponotus (Myrmoturba) maculatus* F. (FABRICIUS, Spec. Insect. Bd. 1, 1781, S. 481. FOREL, Grandidier Madag. Bd. 20, 1891, S. 23. EMERY, D. ent. Z. 1908, S. 191. ARNOLD, Ann. South Afric. Mus. Bd. 14, 1922, S. 621). — Zahlreiche ♀♀, 12,5—6,3 mm, 2 ♀♀, 2 ♂♂, Farm Neitsas, 1907 (F.).

*Camponotus (Myrmoturba) maculatus* F. r. *atramentarius* FOR. (FOREL, Ann. Mus. Pétersbg. Bd. 8, 1904, S. 379). — Zahlreiche ♀♀, 16 mm—6,5 mm, Windhuk, Anf. Mai 1911; Farm Paulinenhof, 18. Mai 1911; Farm Voigtsland, 16.—19. Mai 1911; Neudamm, 10.—15. Mai 1911; Grootfontein, 7.—11. Juni 1911; Karibib, 23.—26. April 1911; Omaruru, 21.—22. Juni 1911; Waldau, 4. Juni 1911; Swakopmund, 12.—19. April 1911 (M.).

Die Ausbildung der Flecke auf dem Abdomen variiert bei den Stücken der verschiedenen Fundorte in engen Grenzen. Bei dem größten der überhaupt dunkelsten Exemplare (von Neudamm) sind die Flecke stark verdunkelt; die Hinterfläche der Schuppe ist stark gebräunt. Bemerkenswert ist die Abweichung im Umriß der Kopfform bei den großen ♀♀ auch innerhalb derselben Fundortreihe, wobei eine mehr oder weniger deutliche Asymmetrie beider Kopfhälften zu beobachten ist.

*Camponotus (Myrmopsamma) mystaceus* var. *exsanguis* FOR. (FOREL, in: SCHULTZE, Reise Südafrika Bd. 4, 1910, S. 28). — 2 ♀♀, 11,5 mm, Usakos, April-Juni 1911 (M.).