

Neivamyrmex spinolai (Westwood) ♀ ♀ ♂

(Taf. 25 Fig. 1, 3; Taf. 34 Fig. 3-4; Taf. 38 Fig. 1, 2, 8; Taf. 43 Fig. 9; Taf. 47 Fig. 3-4, 20; Taf. 49 Fig. 6, 23; Taf. 70 Fig. 2)

- Labidus spinolae* Westwood, 1842 p. 77 (Maennchen; Meia Ponte).
Ectiton (Acamatus) spinolae, Emery 1900a p. 516, 525 (Brasil, Bolivia); 1910 p. 27.
 — Borgmeier 1923 p. 49 (Minas Gerais, Rio de Janeiro, S. Catarina); 1936 p. 62.
Neivamyrmex spinolae, Borgmeier 1953 p. 7, 9, 17.
Ectiton nitens (part.), Mayr 1870a p. 398 (Arbeiter; Colombia); 1886 p. 121 (Colombia) [nec Mayr 1868].
Ectiton (Acamatus) punctaticeps Emery, 1894a p. 181, 184 (Arbeiter; Rio de Janeiro); 1910 p. 25. — Santschi 1912 p. 526; 1916 p. 368 (Blumenau). — Borgmeier 1923 p. 48 (Pará, Rio de Janeiro, S. Catarina, Rio Grande do Sul); 1936 p. 62; 1953 p. 7.
Ectiton (Acamatus) commutatum Emery, 1900a p. 522 [nov. nom. pro *nitens* Mayr 1870 et 1886, nec 1868]; 1910 p. 24 [syn. pro parte]. [in o.v. s y n.]
Neivamyrmex commutatus, Borgmeier 1953 p. 6, 9.
Ectiton (Acamatus) latiscapum subsp. *hospes* Emery, 1905 p. 111 (Maennchen; Formosa, Argentina); 1910 p. 26. — Forel 1907 p. 2 (São Paulo). — Gallardo 1920 p. 381. — Borgmeier 1953 p. 7.
Ectiton (Acamatus) fiebrigi Forel, 1909 p. 255 (Arbeiter; San Bernardino, Paraguay). — Emery 1910 p. 24.
Ectiton (Acamatus) fiebrigi subsp. *columbicum* Forel, 1912 p. 46 (Arbeiter; Colombia). — [o.v. s y n.]
Ectiton (Acamatus) planidorsum (part.), Gallardo 1920 p. 371 (Villaguay, Entre Ríos) [nec Emery].
Ectiton (Neivamyrmex) ierense Weber, 1938a p. 207 (Arbeiter; Trinidad, B. W. I.).
 [in o.v. s y n.]
Ectiton (Acamatus) antillarum [sic], Borgmeier 1939a p. 416 (Arbeiter; Costa Rica).
Ectiton (Neivamyrmex) antillanum, Borgmeier 1949a p. 101 [nec Forel].

Holotype: Maennchen (Mus. Oxford), von Meia Ponte, Staat Goiás, Brasilien; W. Burchell leg. 16.X.1827. Der Ort ist von Poulton (1907) auf seiner Karte, welche die Reisen Burchell's in Brasilien darstellt, eingezeichnet; er liegt ganz in der Nähe des heutigen Jaraguá und hat wahrscheinlich mit dem gleichnamigen Fluss (s. Karte der National Geographic Society) nichts zu tun. Die Holotype habe ich 1951 gesehen; sie ist durchaus identisch mit Exemplaren meiner Sammlung von Rio de Janeiro.

Arbeiter. — *Maior*: Laenge (Cotype von *punctaticeps*) 5,8 mm. Kopf (Taf. 25 Fig. 1) kaum breiter als lang, Breite 1,52 mm, Höhe 1,48 mm, Seiten leicht konvex, Hinterecken breit abgerundet, Hinterrand etwas konkav, Occipitalecken nicht winklig. Augen stark rudimentär, fast ausgelösch, etwas über der Kopfmitte gelegen. Mandibeln 1 mm lang, eng und laenglich, ausser dem starken Apikalzahn mit 3 spitzen Zähnen: 1 Basalzahn und 2 Zähnen auf der oberen Hälfte des leicht konkaven Kaurandes; Basalrand zwischen Basalzahn und oberem Kauranzahn gewöhnlich konkav. Stirnleisten kurz und niedrig, vor den Fuehlergruben keine Lamelle bildend. Mittelfurche deutlich aber kurz, nicht bis zur Kopfmitte reichend. Scapus kurz, nicht bis zur Kopfmitte reichend, Laenge 0,68 mm, sanft