

Nomamyrmex hartigi (Westwood) 24 ♀ ♂

(Taf. 2 Fig. 1, 6; Taf. 5 Fig. 9, 10; Taf. 8 Fig. 6-8; Taf. 9 Fig. 2-4, 17-19; Taf. 19 Fig. 24-26; Taf. 60 Fig. 4)

Labidus hartigi Westwood, 1842 p. 75, pl. 20 fig. 3 (Maennchen; Rio de Janeiro).
Eciton (Labidus) hartigi, Emery 1910 p. 23. — v. Jhering 1912 p. 231. — Luederwaldt 1920b p. 255 (S. Paulo). — Borgmeier 1923 p. 43.
Eciton (Holopone) hartigi, Santschi 1924a p. 11.
Eciton (Nomamyrmex) hartigi, Borgmeier 1936 p. 55.
Nomamyrmex hartigii, Borgmeier 1953 p. 9, 14.
Eciton (Labidus) hartigi subsp. *hansi* Forel, 1912 p. 43 (Maennchen; S. Paulo). — Luederwaldt 1920b p. 255. — Borgmeier 1923 p. 43; 1953 p. 9.
Eciton (Labidus) apicifer Santschi, 1916 p. 367 [nec fig. = *esenbeckii*] (Maennchen; Paraguay: Santa Trinidat, Zuercher leg.). — Borgmeier 1953 p. 14.
Eciton schlechtendali Mayr, 1887b p. 552 (Arbeiter; Suedamerika) [In o.v. s y n.].
Eciton (Labidus) schlechtendali, Emery 1910 p. 23. — Luederwaldt 1920b p. 243; 1926 p. 250 (Biol.).
Eciton (Holopone) schlechtendali, Santschi 1924a p. 11.
Eciton (Nomamyrmex) schlechtendali, Borgmeier 1936 p. 55; 1939 p. 407.
Nomamyrmex schlechtendali, Borgmeier 1953 p. 11.

H o l o t y p e : Maennchen (Museum Oxford; vidi 1951), von Rio de Janeiro, J. Miers leg. Der Sammler John Miers war Botaniker und Geologe; geboren 25.VIII.1789 in London, gestorben 17.X.1879 in South Kensington als Vice-Praesident der Linnean Society. Er war seit 1818 in Chile. Herrn Dr. E. Taylor (Oxford) verdanke ich noch folgende Information (aus Ann. Mag. Nat. Hist. 1897 vol. (5) 4 p. 470): "He contracted with the Brazilian Government to supply the mint machinery at Rio de Janeiro; and during seven years residence at that capital... he succeeded in making the most extensive botanical and entomological collections besides many observations upon the structure and affinities of the plants of Rio in the living state. He left South America finally in 1838". Dazu bemerkt Dr. Taylor (Brief v. 24.III.52): "It therefore seems likely that he was in Rio for the seven years prior to 1838. We have a lot of his Coleoptera here but no date on most of them". — Die Typen von *Eciton schlechtendali* Mayr (von "Suedamerika") befinden sich im Museum von Wien; ich sah 1931 3 Cotyphen; ich fand auch 2 Cotyphen in London (Brit. Mus.).

S o l d a t . — Exemplar von Goiânia. Laenge mit gesenktem Kopf 11,5 mm. Kopf (Taf. 2 Fig. 1) 3,4 mm breit, 3 mm hoch, vorn schmäler als hinten, Hinterecken breit abgerundet, Hinterrand sehr wenig ausgebuchtet, Occipitalecken nicht ausgezogen, abgerundet, Cervicalrand nicht von einer Furche begleitet. Mandibeln ungefaehr so lang wie die vordere Kopfbreite (2,8 mm), laenglich dreieckig, Basalrand laenger als der Kaurand, ohne deutlichen Winkel oder Zahn in denselben uebergehend;