

(formado pela concrecência de dois). Tórax formado como em *daguerrei*. Peciolo acuminado em cima anteriormente, o que aparece tanto com vista dorsal como quando se olha o peciolo de perfil. Medidas relativas do peciolo: comprimento 23, altura 15, largura do pedúnculo 5, do nódulo 9.5. Medidas relativas do postpeciolo: comprimento 18, altura 12, largura 15.5. Largura do gaster anteriormente 25. Asa hialina, nervação como em *daguerrei*; comprimento 3.5 mm.

*Tipos*: 7 fêmeas (4 aladas, 3 desaladas) de Colonia Juarez, Prov. Salta, Argentina, Luna leg. XII.1948 (Kusnezov Nr. 3272). Do mesmo lote se acha ainda material no Instituto Miguel Lillo, Tucumán. Não sei em que condições foram colecionadas estas fêmeas e se consta o nome da formiga hospedeira.

#### BIBLIOGRAFIA

- BORGMEIER, T., 1937, Formigas novas ou pouco conhecidas da América do Sul e Central, principalmente do Brasil. *Arch. Inst. Biol. Veget., Rio de Janeiro*, 3 (2) : 217-255, 38 figs., 6 ests.
- BORGMEIER, T., 1939, Nova contribuição para o conhecimento das formigas neotropicas. *Rev. Ent., Rio de Janeiro*, 10 (2) : 404-428, 19 figs.
- BORGMEIER, T., 1948, Die Geschlechtstiere zweier Eciton-Arten und einige andere Ameisen aus Mittel-und Suedamerika. *Rev. Ent., Rio de Janeiro*, 19 (1/2) : 191-206, 32 figs.
- BRUCH, C., 1919, Descripción de una curiosa Ponerina de Córdoba, *Discothyrea neotropica* n.sp. *Physis, Buenos Aires*, 4 : 400-403, 3 figs.
- BRUCH, C., 1930, Notas preliminares de *Labauchena daguerrei* Santschi. *Rev. Soc. Ent. Arg., Buenos Aires*, 13 : 73-80, 2 ests.
- EIDMANN, H., 1936, Oekologisch-faunistische Studien an suedbrasilianischen Ameisen. *Arb. phys. angew. Ent. Berlin-Dahlem*, 3 (1/2) : 26-48, 81-114, 5 figs., 1 est.
- ÊMERY, C., 1890, Studii sulle formiche della fauna neotropica. *Boll. Soc. Ent. Ital.*, 22 : 38-80, ests. V-IX.
- FOREL, A., 1909, Ameisen aus Guatemala usw., Paraguay und Argentinien. *Deutsch. Ent. Zeitschr.*, 1909 : 239-269.
- MANN, W. M., 1926, Some new Neotropical ants. *Psyche, Boston*, 33 (4/5) : 97-107, 1 fig.
- MAYR, G., 1887, Suedamerikanische Formiciden. *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1887 : 511-632.
- MENOZZI, C., 1927, Formiche raccolte dal Sig. H. Schmidt nei dintorni di San José di Costa Rica. *Ent. Mitt., Berlin-Dahlem*, 16 (4) : 266-277, 2 figs.
- MENOZZI, C., 1931, Contribuzione alla conoscenza del "Microgenton" di Costa Rica. Hymenoptera-Formicidae. *Boll. Lab. Zool. gen. agr., Portici*, 25 : 259-274, 8 figs.
- SANTSCHI, F., 1923, Solenopsis et autres fourmis néotropicales. *Rév. Suisse Zool., Genève*, 30 (8) : 245-273, 3 figs.
- SANTSCHI, F., 1930, Un nouveau genre de fourmi parasite sans ouvrières de l'Argentine. *Rev. Soc. Ent. Arg., Buenos Aires*, 13 : 81-83, 8 figs.
- WEBER, N. A., 1939, New ants of rare genera and a new genus of Ponerine ants. *Ann. Ent. Soc. Amer., Columbus*, 32 (1) : 91-104, 7 figs.
- WEBER, N. A., 1940, Rare Ponerine genera in Panama and British Guiana. *Psyche, Boston*, 47 (2/3) : 75-84, 3 figs.
- WHEELER, W. M., 1903, *Erebomyrma*, a new genus of hypogaecic ants from Texas. *Biol. Bull.*, 4 (4) : 137-148, 5 figs.