

den kleinen Fühlergruben befindet sich ein kurzer Längskiel. Das Mesonotum ist vom Epinotum durch eine breite Querrinne getrennt. Mandibeln und Profil des Thorax wie in der Abbildung. Stielchen quer, oben konvex. Das erste Gastersegment ist vom zweiten durch eine tiefe Furche getrennt; die Länge des 1. Segments (Postpetiolus) verhält sich zur Breite hinten wie 18 : 22.

BIBLIOGRAPHIA

- (1) BORGMEIER, T., 1933, Sobre algumas especies de formigas do genero Eciton Latreille. — Arch. Esc. Sup. Agric. Med. Vet., Rio de Janeiro, vol. 10, n. 2, pp. 161-168.
- (2) BRUCH, C., 1928, Estudios mirmecologicos. — An. Mus. Nac. Buenos Aires, vol. 34, pp. 341-360, 6 pls., 2 figs.
- (3) EMERY, C., 1894, Studi sulle formiche della fauna neotropica. VII-XVI. — Bull. Soc. Ent. Ital., vol. 26, pp. 137-241, 4 pls.
- (4) EMERY, C., 1896, Studi sulle formiche della fauna neotropica. XVII-XXV. — Bull. Soc. Ent. Ital., vol. 28, pp. 33-107, 1 pl.
- (5) EMERY, C., 1900, Nuovi studi sul genere Eciton. — Mem. Acad. Sc. Ist. Bologna, (5) vol. 8, pp. 511-526, 1 pl.
- (6) EMERY, C., 1901, Note sull Doriline. — Bull. Soc. Ent. Ital., vol. 33, pp. 43-56.
- (7) EMERY, C., 1905, Studi sulle formiche della fauna neotropica. XXVI. — Bull. Soc. Ent. Ital., vol. 37, pp. 107-194, 47 figs.
- (8) EMERY, C., 1912, Ist es für die Wissenschaft wirklich von Interesse, dass alle Formen der Insekten beschrieben und lateinisch benannt werden? — Ent. Mitt., Berlim, vol. 1, pp. 161-163.
- (9) FOREL, A., 1899, Hymenoptera. III. Formicidae. — Biologia Centrali-Americanana, 160 pp., 4 pls.
- (10) FOREL, A., 1901, Formiciden des Naturhistorischen Museums zu Hamburg. — Mitt. Nat. Mus. Hamburg, vol. 18, pp. 43-82.
- (11) FOREL, A., 1909, Ameisen aus Guatemala u.s.w., Paraguay und Argentinien. — Deut. Ent. Zs., 1909, pp. 239-269.
- (12) FOREL, A., 1912, Formicides Néotropiques. Part I. — Ann. Soc. Ent. Belg., vol. 56, pp. 28-49.
- (13) FOREL, A., 1915, Formicides d'Afrique et d'Amérique nouveaux ou peu connus. II. — Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat., vol. 50, 1914, pp. 335-364.
- (14) MANN, W. M., 1916, The ants of Brazil. — Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, vol. 60, pp. 399-490, 7 pls.
- (15) MAYR, G., 1886, Ueber Eciton-Labidus. — Wien. Ent. Zeit., vol. 5, pp. 115-122.
- (16) REICHENSPERGER, A., 1934, Beitrag zur Kenntnis von Eciton lucanoides Em. — Zool. Anz., Leipzig, vol. 106, pp. 240-245, 2 figs.
- (17) SANTSCHI, F., 1912, Quelques fourmis de l'Amérique australe. — Rev. Suisse Zool., vol. 20, pp. 520-534, 4 figs.
- (18) SANTSCHI, F., 1916, Formicides sudaméricains nouveaux ou peu connus. — Physis, vol. 2, pp. 365-399, figs.
- (19) SANTSCHI, F., 1920, Formicides Africains et Américains nouveaux. — Ann. Soc. Ent. Fr., vol. 88 (1919), pp. 361-390, 16 figs.
- (20) SANTSCHI, F., 1921, Ponerinae, Dorylinae et quelques autres Formicides néotropiques. — Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat., vol. 54, pp. 81-103.