

*Eciton (Neivamyrmex) goeldii* Forel, 1901

Roque Saenz Peña, Chaco, 12.VI.48 (Kusnezov), 1 ♀.

Bisher nur von Bahia und Goiás bekannt. Eine Abbildung des Kopfes gab ich 1939 (Fig. 5).

*Eciton (Neivamyrmex) strobili* Mayr, 1868

♂: Castelar, Buenos Aires, X.1947 (Kusnezov).

♀: Sala, Tucumán, I.48 (Kusnezov). Fronterita, Tucumán, 12.III.48 (Ares). Anta Muerta, Tucumán, 1.X.48 (A. de la Sota). Zapallar, Chaco, 19.VI.48, 1 ♀ zusammen mit *E. prae-dator* (Kusnezov leg.).

*Eciton (Neivamyrmex) pseudops* Forel, 1909

♀: La Reducción, Tucumán, 28.III.48. Mista, Tucumán, 3.VI.48. Kusnezov leg.

*Eciton (Neivamyrmex) bohlsi* Emery, 1896

*Eciton (Acamatus) diversinode* Borgmeier, 1933, Arch. Esc. Sup. Agric. Med. Vet., Rio de Janeiro, vol. 10, p. 163, ♀. (Nov. syn.)

♀: Salta, 8 km hácia San Lorenzo, 26.I.48. Rio Hondo, Santiago del Estero, 15.II.48. Quebrada Caínzo, Tucumán, 8.IV.48. (Kusnezov leg.)

Die Typen dieser Art sind von Paraguay. Erneutes Studium von Typenmaterial aus der Sammlung Emery's und des jetzt erhaltenen Materials von Argentinien ueberzeugte mich, dass die von mir aus Goiás beschriebene *diversinode* mit *bohlsi* identisch ist. Mein Irrtum erklart sich z. T. durch die schlechte Praeparierung der vorliegenden Cotypen (kleine Arbeiter). Emery war ein guter Systematiker, aber ein schlechter Praeparator.

*Eciton (Neivamyrmex) illigeri* Shuckard, 1840

1 ♂: Villa Benjamin Araújo, Tucumán, 13.I.48 (Budin leg.)

Der Typus dieser Art stammt von Minas, Brasilien.

*Eciton (Neivamyrmex) swainsoni* Shuckard, 1840

2 ♂: El Tajamar, Tucumán, J. L. Sirlin leg. I.48.

Beschrieben von "Brasilien", Swainson leg.