

Hab.: Costa Rica, Llano de Limón, costa atlántica; Hamburgfarm, X de 1927 (Nevermann), Finca Castilla, VI de 1938 (Bierig).

Encontró Nevermann su único ejemplar en una hoja seca de *Musa sapientum*, yo el mío golpeando el follaje tupido de arbustos ribereños. Ambos parecen ser hembras.

PEQUENAS COMMUNICAÇÕES

Duas notas myrmecológicas

I) O dr. Weyrauch, que trabalha na Estação Experimental de La Molina (Lima, Peru), enviou-me para exame algum material de uma formiga cortadeira, cuja biologia está estudando. Tratando-se de uma nova variedade, descrevo-a no seguinte, afim de que o nome possa ser aproveitado numa publicação que o dr. Weyrauch preparou sobre esta formiga.

Acromyrmex (s. str.) *subterraneus* Forel *peruvianus*, nov. var. — Esta nova variedade differe da var. *purenensis* For. pela coloração mais escura. Os espinhos lateraes na face inferior da cabeça dos operarios são mais compridos. No macho se encontra, na cabeça, um pequeno espinho ou dente occipital, que falta em *purenensis*. O escutello do macho é mais profundamente sulcado no meio, quasi bilobado; na variedade nova, o escutello do macho é mais plano, menos sulcado. Typos diversos operarios e 7 machos de Cartavio, Peru, leg. Weyrauch, 1939. Na minha collecção.

II) *Neivamyrmex*, nov. nom. — O nome subgenérico *Acamatus* Emery, 1894 (Bull. Soc. Ent. Ital. vol. 26, p. 181), que abrange grande numero de especies do genero *Eciton* Latr., se acha preoccupado por *Acamatus* Schoenherr, 1833 (Genera et Species Curculionidum, Tom. 1, pars prima, Parisiis, 1833, p. 20). Substitúo-o por *Neivamyrmex* nov. nom., em homenagem ao meu amigo dr. Arthur Neiva, a quem é dedicado o presente volume da Revista de Entomologia. Como typo de *Acamatus* Emery, 1894, Wheeler (1911) designou *Eciton schmitti* Em., que é um synonymo de *Eciton nigrescens* Cresson, 1872, segundo demonstrou M. R. Smith (1938). Esta especie passa a ser, portanto, o typo de *Neivamyrmex*.

T. Borgmeier