

Nachdruck verboten.
Uebersetzungsrecht vorbehalten.

Formiciden, gesammelt in Paraguay von Dr. J. Bohls.

Beschrieben von

C. Emery,

Prof. der Zoologie an der Universität zu Bologna.

Mit 6 Abbildungen im Text.

Verzeichniss der gesammelten Arten.

<i>Eciton vagans</i> OL.	<i>Pseudomyrma gracilis</i> F.
" <i>rogeri</i> TORRE	" <i>denticollis</i> EMERY
" <i>crassicornis</i> F. SM.	" <i>acanthobia</i> n. sp.
" <i>coecum</i> LATR. ¹⁾	mit var. <i>fuscata</i> n. var.
" (<i>Acamatus</i>) <i>bohlsi</i> n. sp.	<i>Leptothorax spininodis</i> MAYR
<i>Ectatomma edentatum</i> ROG.	<i>Pheidole fimbriata</i> ROG.
<i>Dinoponera grandis</i> PERTY	" <i>radoszkowskii</i> MAYR
<i>Pachycondyla striata</i> F. SM.	" <i>fallax</i> MAYR
" <i>marginata</i> ROG.	<i>Solenopsis geminata</i> F.
" <i>villosa</i> F.	" <i>wasmanni</i> EMERY
<i>Leptogenys bohlsi</i> n. sp.	" <i>sp.?</i> (nur ♀ und ♂)
<i>Odontomachus chelifer</i> LATR.	<i>Crematogaster brevispinosa</i> MAYR
" <i>haematodes</i> L. var.	" <i>victima</i> F. SM.
<i>hirsutiuscula</i> F. SM.	<i>Cryptocerus atratus</i> L.

1) Auf Grund von § 15 a der von der Deutschen Zool. Ges. veröffentlichten Regeln der wissenschaftlichen Benennung der Thiere darf der ältere Name *E. omnivorum* OL., welcher auf einer falschen Identifizierung mit *Formica omnivora* L. beruht, nicht mehr gebraucht werden. Dasselbe gilt gegen den Gebrauch von *E. omnivorum* KOLL. statt *praedator* F. SM. — Es darf also keine *Eciton*-Art „*omnivorum*“ genannt werden!