

**Neue dorylophile Staphyliniden Afrikas (Col.).**

(217. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.)

Von E. Wasmann S. J. (Valkenburg, Holland.)

Mit einer photographischen Tafel (Tafel III).

(Schluß. Siehe Nr. 1/4, S. 109.)

**Inhaltsübersicht des vorliegenden Teiles.***Dorylobactrus* nov. gen. (*Myrmedoniini*):*Schwabi* nov. spec.Übersicht der Arten der Gattung *Dorylostethus* Brauns (*Myrmedoniini*):*Wasmanni* Brauns.*Raffrayi* Wasm.Übersicht der Arten der Gattung *Ocyplanus* Fauv. (*Dorylonia* Wasm.) (*Myrmedoniini*):*laticeps* Wasm.*Kohli* nov. spec.Vergleich mit *formicarius* Fauv. und *angusticollis* Eppelsh.*Astilbides* nov. gen. (*Myrmedoniini*):*rugipennis* nov. spec.*Schwabi* nov. spec.*Eupolemon* nov. gen. (*Pygosteninae*):*costatus* nov. spec.*hospes* nov. spec.*Micropolemon* nov. gen. (*Pygosteninae*):Subgenera: *Micropolemon* s. str., *Anapolemon* nov. subgen. und *Hemipolemon* nov. subgen.Zu *Micropolemon tiro* Wasm.*Micropolemon (Anapolemon) cornutus* nov. spec.*Micropolemon (Hemipolemon) planicollis* nov. spec.*Nannostenus* nov. gen. (*Pygosteninae*):*N. („Pygostenus“) pusillus* Wasm.**Unterfamilie Aleocharinae.*****Dorylobactrus*<sup>1)</sup> nov. gen. (*Myrmedoniini*).**Mit *Dorylostethus* Brauns (Wien. Entom. Ztg. 1898, p. 224ff.) verwandt, in manchen Punkten an *Mimanomma* Wasm. (Nr. 194, Zoolog. Anzeiger XXXIX, 1912, p. 473ff.) sich annähernd.Körpergestalt langgestreckt, fast walzenförmig, Vorderkörper stabförmig, aber viel kürzer als bei *Mimanomma*. Kopf frei, walzenförmig, doppelt so lang wie breit, hinter den Augen nicht eingeschnürt<sup>1)</sup> βακτρον, der Stab.