

Bleskotki (Chalcidoidea), żyjące jako pasorzyty I i II stopnia na szkodnikach leśnych.

Die in den Forstschädlingen lebenden Parasiten des 1. und 2. Grades aus der Gruppe der Chalcidoidea.

podał

Z. MOKRZECKI

Rodzina — **Eurytomidae.**

Eurytoma appendigaster Boh. Drewnica 1927, z *Apanteles fulvipes* na nieparce. II stopnia. Dzieworodny.

Rodzina — **Callimonidae** (Torymidae).

Monodontomerus aereus Walk. (Okazy prawdopodobnie z Ameryki Półn. det. Muesebeck). W Europie przeważnie na Rączycach, w Am. Półn. częściej, w Europie rzadziej na Baryłkarzach.

Monodontomerus dentipes Boh. Skierniewice-Park, 1927, z *Apanteles glomeratus* na Bielinku kapustniku, także jako pasorzyt pierwszego stopnia na Borecznikach (*Lophyrus*).

Rodzina — **Miscoasteridae.**

Tribus — **Halticopterini.**

Mokrzeckia nov. gen.

M. pini Hart. Włocławek 1927, z Baryłkarza na Barczatce sosnowej; opisany jako *Pteromalus*, lecz przedstawiony przez Kurdjumowa (Rev. R. Ent. 1913) do grupy powyższej, jako mający 2 ostrogi na tylnych goleniach.

Rodzina — **Entedonidae.**

Pleurotropis nawai Ashm. Opisany z Japonji; Drewnica, 1927. Zwykle pasorzyt III stopnia, napadający pasorzyty Baryłkarzy tak Bleskotki, jak Gąsieniczniki (z podrodziny *Cryptinae*); stwierdzono, że może być pasorzytem nawet piątego stopnia (I — Baryłkarz, II — *Pezomachus* lub *Hemiteles* z *Cryptinów*, III — *Eurytoma*, IV — *Dibrachys*).

Rodzina — **Pteromalidae.**

Habrocytus microgasteris Kurd., *Catolaccus ater* Ratz. Włocławek 1927, na Baryłkarzu z *Acronycta rumicis*. Pasorzytuja wtórnie na różnych *Apanteles* i *Microgaster*.

Dibrachys boucheanus Ratz. Pierwotny i wyższych stopni pasorzyt o niesłychanej wielozerności, nieraz samica składa jajka do swych własnych dzieci (bratożerstwo). Pierwotnie w pupariach Muchówek. Drewnica 1927. Dzieworodny.

Mormoniella vitripennis Walk. Stały pasorzyt pupariów Muchówek; samiec nawpół bezskrzydły. Kosmopolita razem z Muchą domową. Włocławek, z *Sarcophaga* na Barczatce sosnowej.