

en op de dekschilden dan wat meer egaal of wat meer verspreid. Type en ab. *Dömmlingi* gaan in elkaar over.

Van de 24 behoorden 15 tot het type, 8 eenkleurige ♂, 3 ♂ met roode dekschildbasis, 4 eenkleurige ♀. De verhouding is dus 11 ♂ ♀ eenkleurig, 3 ♂ met rood.

Overgang en ab. *Dömmlingi* 9 exemplaren, waarvan: ♂ eenkleurig 6, ♂ met rood 1, ♀ eenkleurig 1, ♀ met rood 1. Hiervoor is de verhouding: 8 ♂ ♀ eenkleurig, 2 ♂ ♀ met rood.

Van de 6 eenkleurige ab. *Dömmlingi* verschilt de kleur der beharing wel iets”.

Amsterdam, D. MAC GILLAVRY en J. B. CORPORAAL.

Minder algemeene Keversoorten, in Juni, te Beetsterzwaag en omstreken gevangen.

Leïstus rufomarginatus Dfts.

Platynus livens Gyllh.

Poecilus coerulescens L. a. *tenebricosus* Westh.

Stenolophus skrimshiranus Steph. en a. *affinis* Bach (type en ab. gaan in elkaar over).

Badister unipustulatus Bon.

„ *peltatus* Panz. (de laatste drie soorten in aantal).

Oodes helopioides F.

Aleochara crassiuscula Sahlb.

Oxypoda induta Rey.

Ocyusa maura Er.

Myrmedonia humeralis Grav.

Atheta insecta Thoms.

Myllaena dubia Grav.

Dinopsis erosa Steph.

Philonthus puella Nordm. ♂ ♀, faun. nov. sp.

„ *quisquiliarius* Gyllh. ras *inquinatus* Steph.

„ *trossulus* Grav.

Stenus incanus Er.

„ *salinus* Ch. Bris.

„ *formicetorum* Mannh.

Oxytelus fulvipes Er. in aantal.

Nargus Wilkini Spence.

Colenis dentipes Gyllh.
Millidium minutissimum Ljungh.
Epuraea abietina J. Sahlb.
Meligethes rotundicollis Bris., faun. nov. sp.
Rhizophagus cribratus Gyllh.
Antherophagus pallens Oliv.
Atomaria turgida Er., faun. nov. sp.
Corticaria ferruginea Gyllh.
Myrmecoxenus subterraneus Chevr.
Corymbites impressus F.
Anaspis thoracica L., de ab. Gerharti Schilsky en *fuscescens* Steph.
Gonioctena (*Phytodecta*) *quinquepunctata* F. met de ab. *unicolor* Weise, *nigriventris* Penecke en *flavicollis* Dfts.
Haltica fruticola Weise.
Anthonomus sorbi Germ., in aantal op bloeienden meidoorn.
Tapinotus sellatus F.
Apion Hookeri Kirby, in aantal.
Xyloterus lineatus Oliv.

Den Haag

ED. EVERTS.

Boekbespreking.

DR. HEINRICH KARNY: *Der Insektenkörper und seine Terminologie*. Wien 1921. A. Pichlers Witwe & Sohn, 93 bldz., 45 tekstfig.

In aansluiting aan zijn „Tabellen zur Bestimmung einheimischer Insekten”, die bij denzelfden uitgever zijn verschenen, heeft DR. H. KARNY (thans aan het zoölogisch Museum te Buitenzorg verbonden) in uiterst beknopte vorm een overzicht gegeven van den bouw van het insectenlichaam en van diens voornaamste terminologie, en het een en ander door goede afbeeldingen verduidelijkt.

Uiteengezet worden achtereenvolgens de bouw van het lichaam der insecten in het algemeen, en de metamorfose; van deze laatstgenoemde worden twaalf verschillende modificaties onderscheiden. Daarop volgt een systematische kenschetsing der afzonderlijke orden, die den stempel draagt van subjective, wetenschappelijke opvatting daaromtrent, zooals dit van een schrijver als KARNY ook moeilijk