

soorten aan, zoodat ons beider schattingen goed overeenstemmen, daar België, in verband met grootere verschillen in den bodem, stellig rijker aan soorten moet zijn dan Nederland.

Wat nu betreft de mogelijkheid, om met een werk, dat uit den aard der zaak zoo beknopt is, goed te determineeren, moet men in het oog houden, dat men niet verlangen kan, steeds tot dezelfde zekerheid te kunnen geraken, als met groote monographieën, die lange soortbeschrijvingen geven en zoo volledig mogelijk alle soorten vermelden. Bedenkt men dit echter, dan meen ik te mogen zeggen, dat het werk van Lameere alles geeft, wat men er van verwachten kan, nl. dat het daarmee mogelijk is, een zeer groot aantal der Belgische (en ook Nederlandsche) diersoorten op naam te brengen. Ik heb de proef op de som genomen en getracht eenige willekeurige, niet al te lastige insectensoorten er mede te bestemmen, wat gelukte. De groote hoeveelheid eenvoudige, doch meerendeels karakteristische figuren verhoogt de bruikbaarheid van het boek nog aanmerkelijk.

Alles bijeengenomen, geloof ik, dat ik zoowel den schrijver als de natuurliefhebbers van België en omliggende landen, inzonderheid Nederland, geluk mag wenschen met de voltooiing van dezen omvangrijken arbeid.

J. TH. OUDEMANS.

Lijst van Coleoptera, gevangen in Zuid-Limburg (Maastricht, Eijsden, Gronsveld, Bunde, Meerssen, Valkenberg en Gulpen), ter gelegenheid van de Zomervergadering der Ned. Ent. Ver., Juni en Juli ¹⁾ 1907.

Cychrus rostratus L.

Tachypus pallipes Dfts.

¹⁾ Een paar leden maakten nog eene excursie in Juli. De zeer gewone soorten zijn hier niet vermeld.

Bembidium decorum Panz.

» *Stephensi* Crotch.

» *quadripustulatum* Serv.

» *Mannerheimii* Sahlb.

Tachys gregarius Chaud.

Calathus fuscipes Goeze, ab. c. *frigidus* F.

Abax oralis Dfts.

Molops picea Panz.

Amara nitida St.

Harpalus atratus Latr., var. **subsinuatus** Dfts., faun. nov. var.

Callistus lunatus F.

Lebia crux-minor L.

Brychius elevatus Panz.

Hydroporus Sanmarkii Sahlb.

Agabus paludosus F.

Orectochilus villosus Müll.

Myrmedonia collaris Payk.

Atheta triangulum Kr., in wilgenzwammen.

» *brunnea* Er.

» *linearis* Grav.

Tachyusa umbratica Er.

» *scitula* Er.

» *constricta* Er.

» *coarctata* Er. en ab. c. *cyanea* Kr

Falagria nigra Grav.

Bolitochara bella Märk.

Gyrophæna lucidula Er.

» *manca* Er.

Oligota punctulata Heer.

Myllaena brevicornis Matth.

Tachyporus formosus Matth.

Quedius picipes Mannh.

Philonthus rotundicollis Ménétr.

Neobisnius procerulus Grav.

Medon fusculus Mannh.

» *ripicola* Kr.

Scopaeus laevigatus Gylh.

» *gracilis* Sperk.

» *cognatus* Muls. & Rey.

Astenus immaculatus Steph.

Stenus asphaltinus Er.

» *fossulatus* Er.

» *providus* Er., vorm *Rogeri* Kr.

» *Argus* Grav.

» **Leprieuri** Cussac, faun. nov. sp.

» *picipes* Steph.

» *fuscicornis* Er.

» *solutus* Er.

Bledius atricapillus Germ.

» *crassicollis* Boisd. & Lac.

» *cribricollis* Heer.

» *dissimilis* Er.

» *erraticus* Er.

Oxytelus insecatus Grav.

Trogophloeus arcuatus Steph.

» *memnonius* Er.

» *impressus* Boisd. & Lac.

Anthophagus abbreviatus F.

» *praeustus* Müll.

Lestera punctata Er.

Anthobium rectangulum Fauvel.

Pselaphus Heisei Herbst.

Sciodrepa alpina Gylh.

Colenis dentipes Gylh.

Amphicyllis globus F., ab. c. *ferrugineus* St.

Agathidium seminulum L.

Brachypterus fulvipes Er.

Omosiphora limbata F.

Meligethes rufipes Gylh.

» *nanus* Er.

» *moestus* Er.

» *brunnicornis* St.

» *umbrosus* St.

» *bidens* Bris.

» *difficilis* Heer

» *pedicularius* Gylh.

» *lugubris* St.

Cychramus luteus F., op bloeiende *Cornus sanguinea*.

Ips quadripunctatus Oliv.

Paramecosoma melanocephalum Herbst.

Cryptophagus pallidus St.

Caenoscelis pallida Wollast.

Atomaria bicolor Er.

Aspidiphorus orbiculatus Gylh.

Cis nitidus Herbst

» *festivus* Panz.

» *oblongus* Mellié.

Silvanus unidentatus F.

Tritoma quadripustulata L.

Litarqus bifasciatus F.

Epilachna Argus Fourer.

Scymnus haemorrhoidalis Herbst.

Megatoma undata L.

Syncalypta setigera Ill.

» *spinosa* Rossi.

Limnichus sericeus Dfts.

Georyssus crenulatus Rossi.

Elmis Volkmani Panz.

Lareynia aenea Müll.

- Lareynia obscura* Müll., faun. nov. sp.
Riolus cupreus Müll.
Dryops substriatus Müll.
Hydraena atricapilla Waterh.
Oxythyrea funesta Poda.
Osmoderma eremita Scop.
Anthaxia manca F.
 » *quadripunctata* L.
Agrilus biguttatus F.
 » *pratensis* Ratz.
Limonium parvulus Panz.
 » *minutus* L.
Ludius ferrugineus L.
Corymbites castaneus L.
Agriotes pilosus Panz.
Synaptus filiformis F.
Campylus linearis L.
Eubria palustris Germ.
Phosphaenus hemipterus Fourcr. ♂.
Homalisus Fontisbellaquei Fourcr. ♂.
Drilus flavescens Fourcr. ♂.
Thelephorus discoideus Ahr., ab. c. *lineatus* Bach.
Rhagonycha lutea Müll.
 » *elongata* Fallén
Malthinus seriepunctatus Ksw.
 » *balteatus* Suffr.
Malthodes dispar Germ.
Maltharchus brevicollis Payk.
Charopus pallipes Ol.
Dasytes flavipes Oliv., Muls.; faun. nov. sp.
Tillus elongatus L.
Priobium castaneum F.
Anobium fulvicorne St.

Xyletinus pectinatus F., faun. nov. sp.

Dorcatoma dresdensis Herbst.

Diaperis boleti L., type en ab. c. **interrupta** Heyd.

Lugria atripes Muls.

Phloeotrya rufipes Gylh.

Anaspis flava L.

» *thoracica* L.

Mordellistena Neuwaldeggiana Panz.

Oedemera podagrariae L.

Necydalis major L.

Anaglyptus mysticus L., ab. c. **hieroglyphicus** Herbst., faun. nov. ab. c.

Phytoecia cylindrica L.

Lema puncticollis Curtis.

Clytra affinis Hellw.

» *aurita* L.

Cryptocephalus octopunctatus Scop.

» *decemmaculatus* L., ab. c. *barbareae* L.

Oomorphus concolor St.

Chrysomela oricalcia Müll.

Colaphus sophiae Schall.

Luperus niger Goeze.

Podagratica fuscipes F., ab. c. **metallescens** Weise, faun. nov. ab. c.

Crepidodera nitidula L.

» *aurata* Mrsh., ab. c. **nigricoxis** All., faun. nov. ab. c.

Psylliodes attenuata Koch.

» *dulcamarae* Koch.

» *hyoseyami* L., type en ras *chalcomera* Ill.

Haltica quercetorum Foudr., sub-sp. *brevicollis* Foudr.

Glyptina rubi Payk.

Phyllotreta aerea All.

» *nodicornis* Mrsh.

» *consobrina* Curtis.

- Apteropeda orbiculata* Mrsh.
Cassida murraea L.
 » *vibex* L.
Rhynchites sericeus Herbst.
 » *tomentosus* Gylh.
Deporaus megacephalus Germ.
Otiorrhynchus teucbricosus Herbst.
 » *ligneus* Oliv.
Peritelus hirticornis Herbst.
Brachysomus echinatus Bords.
Liophloeus tessulatus Müll., var. *aquisgranensis* Först.
Polydrosus micans F.
Phyllobius urticae de G., var. **Fussi** Schilsky, faun. nov. var.
Barynotus obscurus F.
Sitona gemellatus Gylh.
 » *Waterhousei* Walton.
Larinus carlinae Ol.
Rhinocyllus conicus Fröl.
Liparus germanus L.
Plinthus caliginosus F.
Liosoma deflexum Panz.
Bagous tempesticus Herbst en ab. *tessellatus* Först.
Dorytomus tremulae F.
Anthonomus inversus Bedel, ras *rosinae* Des Gozis.
Mecinus janthinus Germ.
Tychius junceus Reich.
Lignyodes enucleator Panz.
Allodactylus exiguus Ol.
Ceuthorrhynchidius nigrinus Mrsh.
Ceuthorrhynchus geographicus Goeze.
 » *constrictus* Mrsh.
 » *melanostictus* Mrsh.
 » *campestris* Gylh.

Ceuthorrhynchus trimaculatus F.

Baris picicornis Marsh.

Orobitis cyanens L.

Oxytoma subulatum Kirby.

» *ochropus* Germ.

Apion varipes Germ.

» **astragali** Payk., faun. nov. sp.

» *punctigerum* Payk.

» *meliloti* Kirby.

» *flavimanum* Gylh.

» *vicinum* Kirby.

ED. EVERTS.

Nonagria cannae O.

Ik kan een nieuwe vindplaats vermelden van de bovengenoemde, altijd zeldzame soort, nl. *Laag-Soeren*, waar ik in het laatst van Augustus jl. de poppen in groot aantal lokaal aantrof in *Typha*-stengels. Bijna zonder uitzondering vond ik de poppen, die, zooals bekend is, rechtop staan, dicht onder het punt waar de bladen zich verdeelen, dus vrij hoog in den stengel. De stengel zelf was natuurlijk bij die planten niet uitgegroeid.

De buit leverde van 7 tot 29 September d. a. v. 8 goed ontwikkelde ♂♂ en 14 ♀♀, te zamen 22 stuks. De vlucht varieëert vrij sterk, bij de ♂♂ van 30—38 millimeter, bij de ♀♀, die over het algemeen grooter zijn, van 35—41 millimeter, hoewel één wijfje slechts 31 millimeter meet. De kleur der voorvleugels is zonder uitzondering bij de ♂♂ donkerder of lichter rood- of bruingrijs, bij de ♀♀ geelgrijs of beekleurig, hoogstens eenigszins rose getint. Ook de achtervleugels zijn bij de ♂♂ veel donkerder dan bij de wijfjes. Overigens