

seitlichen. *Belaustium* von Heyden 1826. Type *murorum* Hermann. (Beschreibung nach Berlese's Prostigmata, tab. XI).

A. C. OUDEMANS.

COLEOPTERA

verzameld in de omstreken van Maastricht en Valkenburg
Juni 1909

(gedetermineerd door Jhr. Dr. Ed. Everts).

1E LIJST.

<i>Carabus auratus</i> L.	<i>Amara familiaris</i> Dfts.
» <i>monilis</i> F. type.	» <i>anthobia</i> Villa
» » <i>var. consitus</i> Pnz.	» <i>lucida</i> Dfts.
» <i>nemoralis</i> Müll. ab. c.	» <i>bifrons</i> Gylh.
<i>nigrescens</i> Letzn.	» <i>aulica</i> Panz.
<i>Notiophilus palustris</i> Dfts.	<i>Callistus lunatus</i> F.
<i>Bembidium dentellum</i> Thunbg.	<i>Brychius elevatus</i> Panz.
» <i>tibiale</i> Dfts.	<i>Hydroporus sanmarkii</i> Sahlb.
» <i>ustulatum</i> L.	<i>Orectochilus villosus</i> Müll.
» <i>nitidulum</i> Mrsh.	<i>Aleochara ruficornis</i> Grav.
<i>Oeys harpaloides</i> Serv.	» <i>bilineata</i> Gylh.
<i>Calathus fuscipes</i> Goeze ab. c.	» <i>lanuginosa</i> Grav.
<i>frigidus</i> F.	» <i>mycetophaga</i> Kr.
<i>Agonum sexpunctatum</i> L.	» <i>bipunctata</i> Oliv.
» <i>mülleri</i> Hrbst.	» <i>curtula</i> Goeze
<i>Iterostichus oblongopunctatus</i> F.	<i>Oxypoda lividipennis</i> Mannh.
<i>Stomis punctatus</i> Panz.	» <i>opaca</i> Grav.
<i>Amara tricuspidata</i> Dej.	» <i>longiuscula</i> Grav.
» <i>plebeja</i> Gylh.	» <i>umbrata</i> Gylh.
» <i>similata</i> Gylh.	» <i>sericea</i> Heer
» <i>orata</i> F.	<i>Ischnoglossa prolira</i> Grav.

<i>Phloeopora reptans</i> Grav.	<i>Autalia rivularis</i> Grav.
» <i>corticalis</i> Grav.	
<i>Myrmedonia limbata</i> Payk.	<i>Bolitochara lunulata</i> Payk.
<i>Callicerus obscurus</i> Grav.	» <i>bella</i> Märk
<i>Atheta pygmaea</i> Grav.	<i>Homalota plana</i> Gylh.
» <i>parva</i> Sahlb.	<i>Placusa tachyporoides</i> Waltl.
» <i>laevana</i> Muls. & Rey.	<i>Oligota</i> sp. (waarschijnlijk <i>inflata</i> Mannh.).
» <i>cadaverina</i> Ch. Bris.	<i>Habrocerus capillaricornis</i> Grav.
» <i>contristata</i> Ks. faun.	<i>Tachinus marginellus</i> F.
n o v. s p.	» <i>humeralis</i> Grav.
» <i>oblonga</i> Er.	<i>Tachyporus pusillus</i> Grav.
» <i>nitidula</i> Kr.	<i>Conurus bipunctatus</i> Grav.
» <i>castanoptera</i> Mannh.	» <i>pedicularius</i> Grav.
» <i>aquatica</i> Ths.	» <i>pubescens</i> Payk.
» <i>euryptera</i> Steph.	<i>Mycetoporus splendidus</i> Grav.
» <i>triangulum</i> Kr.	<i>Quedius lateralis</i> Grav.
» <i>trinotata</i> Kr.	» <i>fulgidus</i> Er.
» <i>crassicornis</i> F.	» <i>mesomelinus</i> Mrsh.
» <i>xanthopus</i> Ths.	» <i>cinctus</i> Payk.
» <i>nigritula</i> Grav.	» <i>tristis</i> Grav.
» <i>divisa</i> Märk	» <i>sebiaeneus</i> Steph.
» <i>coriaria</i> Kr.	» <i>attenuatus</i> Gylh.
» <i>gagatina</i> Baudi	<i>Staphylinus caesareus</i> Cederh.
» <i>oblita</i> Er.	» <i>similis</i> F.
» <i>amicula</i> Steph.	» <i>ophthalmicus</i> Scop.
» <i>palustris</i> Ksw.	» <i>brunnipes</i> F.
» <i>nigella</i> Er.	<i>Philonthus chalceus</i> Steph.
» <i>aequata</i> Er.	» <i>aeneus</i> Rossi.
» <i>elongatula</i> Grav.	» <i>addendus</i> Sharp
» <i>gregaria</i> Er.	» <i>carbonarius</i> Gylh.
<i>Gnypeta carbonaria</i> Mannh.	» <i>fuscipennis</i> Mannh.
<i>Falagria thoracica</i> Curt.	» <i>ebeninus</i> Grav.
» <i>obscura</i> Grav.	» <i>astutus</i> Er.

<i>Othius punctulatus</i> Goeze.	<i>Syntomium aeneum</i> Müll.
» <i>myrmecophilus</i> Ksw.	<i>Phloeocaris subtilissima</i> Mannh.
<i>Lathrobium brunnipes</i> F.	<i>Anthophagus abbreviatus</i> F.
<i>Stilicus rufipes</i> Germ.	<i>Lesteva punctata</i> Er.
<i>Astenus angustatus</i> Payk.	<i>Phloeonomus planus</i> Payk.
<i>Stenus biguttatus</i> L.	<i>Omalium caesum</i> Grav.
» <i>guttula</i> Müll.	<i>Phyllodrepa ioptera</i> Steph.
» <i>bimaculatus</i> Gylh.	<i>Anthobium rectangulum</i> Fauv.
» <i>fossulatus</i> Er.	<i>Proteinus ovalis</i> Steph.
» <i>clavicornis</i> Scop.	» <i>clavicornis</i> Steph.
» <i>providus</i> Er.	<i>Megarthrus depresso</i> Payk.
» <i>pusillus</i> Steph.	» <i>hemipterus</i> Ill.
» <i>circularis</i> Grav.	<i>Micopeplus porcatus</i> Payk.
» <i>bifoveolatus</i> Gylh.	<i>Bythinus curtisii</i> Leach
» <i>flavipes</i> Steph.	<i>Pselaphus heisei</i> Herbst
» <i>erichsonii</i> Rye	<i>Cephennium thoracicum</i> Müll.
» <i>brunnipes</i> Steph.	<i>Neuraphes elongatulus</i> Müll. & Künze.
» <i>latifrons</i> Er.	<i>Neuraphes longicollis</i> Mrts.
» <i>tarsalis</i> Ljungh.	<i>Cholera cisteloides</i> Fröhl.
» <i>similis</i> Hrbst.	<i>Nargus velox</i> Spence
<i>Bledius atricapillus</i> Germ.	» <i>anisotomoides</i> Spence
<i>Platystethus cornutus</i> Grav.	<i>Sciodrepa alpina</i> Gylh.
» <i>arenarius</i> Fourer.	» <i>fumata</i> Spence
<i>Oxytelus laqueatus</i> Mrsh.	» <i>watsoni</i> Spence
» <i>inustus</i> Grav.	<i>Catops picipes</i> F.
» <i>sculpturatus</i> Grav.	» <i>fuscus</i> Panz.
» <i>nitidulus</i> Grav.	» <i>affinis</i> Steph.
» <i>complanatus</i> Er.	» <i>chrysomelooides</i> Panz.
<i>Haploderus caelatus</i> Grav.	<i>Ptomaphagus sericeus</i> Panz.
<i>Trogophloeus rivularis</i> Mots.	<i>Anisotoma calcarata</i> Er.
» sp. (waarschijnlijk <i>halophilus</i> Ksw.)	<i>Colenis dentipes</i> Gylh.
<i>Trogophloeus corticinus</i> Grav.	<i>Clambus minutus</i> St.

- | | |
|---|--|
| <i>Clambus armadillo</i> de G. | <i>Meligethes coracinus</i> St. |
| <i>Orthoperus brunnipes</i> Gylh. | » <i>coeruleovirens</i> Forst. |
| <i>Ptenidium evanescens</i> Marsh | » <i>morosus</i> Er. |
| <i>Trichopteryx intermedia</i> Gillm. | » <i>tristis</i> St. faun. |
| » <i>fascicularis</i> Herbst | n o v. s p e c. |
| » <i>atomaria</i> de G. | |
| <i>Scaphisoma agaricinum</i> L. | <i>Meligethes planiusculus</i> Heer |
| » <i>assimile</i> Er. | » <i>evilis</i> St. |
| <i>Hister unicolor</i> L. | <i>Cychramus luteus</i> F. ♂ ♀. |
| » <i>ventralis</i> Marsh | <i>Cryptarcha strigata</i> F. |
| » <i>carbonarius</i> Hoffm. | <i>Rhizophagus parallelocollis</i> Gylh. |
| <i>Paromalus flavigornis</i> Herbst | » <i>bipustulatus</i> F. |
| <i>Cercus pedicularius</i> L. | <i>Antherophagus pallens</i> Oliv. |
| » <i>rufilabris</i> Latr. | <i>Cryptophagus pallidus</i> St. |
| <i>Brachypterus gravidus</i> Ill. | <i>Atomaria fuscicollis</i> Mannh. |
| » <i>linariae</i> Steph. | » <i>pusilla</i> Schönh. |
| » <i>glaber</i> Newm. | » <i>apicalis</i> Er. |
| » <i>fulvipes</i> Er. | » <i>terminata</i> Comol. |
| <i>Carpophilus hemipterus</i> L. ab. c. | <i>Ephistemus globosus</i> Waltl., Er. |
| <i>4-signatus</i> Er. faun. n o v. sp. | » <i>globulus</i> Payk. |
| <i>Epuraea melina</i> Er. | <i>Cerylon histeroides</i> F. |
| » <i>abietina</i> J. Sahlb. | <i>Enicmus transversus</i> Oliv. |
| » <i>obsoleta</i> F. | <i>Dasycerus sulcatus</i> Brogn. faun. |
| <i>Omosita colon</i> L. | n o v. sp. |
| » <i>discoidea</i> F. | <i>Corticaria elongata</i> Gylh. |
| <i>Meligethes lumbaris</i> St. | <i>Silvanus unidentatus</i> F. |
| » <i>subrugosus</i> Gylh. | <i>Litargus bifasciatus</i> F. |
| » <i>corvinus</i> Er. faun. | <i>Epilachna argus</i> Fourer. |
| n o v. sp. | <i>Coccinella 11-punctata</i> L. |
| <i>Meligethes brachialis</i> Er. | <i>Scymnus rubromaculatus</i> Goeze |
| » <i>picipes</i> St. | <i>Anthrenus scrophulariae</i> L. |
| » <i>brunnicornis</i> St. | » <i>verbasci</i> L. |
| » <i>obscurus</i> Er. | <i>Syncalypta setigera</i> Ill. |
| | » <i>spinosa</i> Rossi |

Elmis volkmari Panz.

Larcynia aenea Müll.

» *megerlei* Dfts.

Riolus mulsantii Kuw.

Parnus auriculatus Panz.

Cercyon flavipes F.

» *lateralis* Mrsh.

» *pygmaeus* Ill.

D. L. UYTENBOOGAART.

Vallen voor Coleoptera.

Onderstaand volgen de resultaten van eenige bierpotten en vleeschpotten bij Valkenburg. De bierpotten zijn aangeduid met *a.* en *b.*, de vleeschpotten met *1.* en *2.*

De vallen werden geplaatst 20 Juni.

21 Juni. *a.* 1 *Carabus nemoralis*.

b. 3 *Abax striola*.

1. *Catops chrysomeloides*, *fuscus* en *affinis*, *Sciodrepa alpina*, *fumata* (groot aantal) *watsoni* (groot aantal) *Homalium rivulare* (groot aantal), diverse *Philonthus* en *Atheta's*, kleine vliegenmaden in groot aantal.

2. als 1, bovendien 1 *Carabus auratus* en 2 *Necrophorus mortuorum*.

24 Juni (uitsluitend val 1 bezocht).

1. *Catops-* en *Sciodrepa*-soorten als boven, *Staphyliniden* idem, bovendien 1 *Silphathoracica*; Vliegenmaden beginnen de overhand te krijgen.

26 Juni. *a.* 3 *Abax striola*.

b. 2 *Carabus monilis*, 3 *Abax striola*, 2 *Abax parallelus*.

1. *Sciodrepa fumata* en *watsoni*, doch slechts in gering aantal, *Philonthus splendens* in aantal, 3 *Aleochara curtula*. *Homalium* en *Atheta's* nagenoeg verdwenen.