

Staphylinidae uit de Belgische
middenkust en omliggend gebied. III.
Staphylininae, Oxyporinae, Paederinae.
(Coleoptera, Staphylinidae)

door Guy HAGHEBAERT^o

In deze lijst bevinden zich ongeveer 60 soorten waarvan het merendeel gewoon tot zeer algemeen in de onderzochte biotopen voorkomen. Daarnaast vonden we enkele soorten welke weinig gemeld werden voor onze fauna: *Staphylinus Allocypus* (s.str.) *winkleri*, *Philonthus jurgans*, *Scopaeus minimus* en *Astenus immaculatus*.

Een verspreidingsdiagnose zal opgesteld worden na het verschijnen van alle soortenlijsten.

Determinatie met COIFFAIT (1956, 1974 et 1984) en FREUDE et al. (1964), nomenclatuur volgens KLOET and HINCKS (1977). De soorten in onderstaande lijst vermeld zonder localiteiten werden algemeen aangetroffen in Oostende en omgeving.

Met dank aan dhr. D. DRUGMAND voor de revisie en identificatie van enkele *Philonthus* en *Quedius* soorten.

STAPHYLININAE

- Creophilus maxillosus* (LINNAEUS)
Ontholestes murinus (LINNAEUS)
Ontholestes tessellatus (FOURCROY)
Staphylinus melanarius (HEER)
Staphylinus nero (FALDERMAN) V.1982 Zandvoorde polder
Staphylinus aeneocephalus (DEGEER) III.1982 Zandvoorde; III.1984 Snellegem (M. POTTIER leg.)
Staphylinus globulifer (FOURCROY)
Staphylinus winkleri (BERNHAEUER) III.1984 Stuivekenskerke (M. POTTIER leg.); IV.1986 Raversijde duin
Staphylinus brunnipes (FABRICIUS) III.1981 Oostende Maria Hendrikapark; III.1984 Oostkamp (E. TAVEIRNE leg.)
Staphylinus ater (GRAVENHORST)
Staphylinus compressus (MARSHAM) IX.1985 Oostende Maria Hendrikapark
Staphylinus minax (MULSANT & REY) VII.1974 Oostende polder
Staphylinus olens (MÜLLER)
Platydracus stercorarius (OLIVIER) IX.1986 Snellegem (M. POTTIER leg.)
Philonthus marginatus (STRÖM)
Philonthus discoideus (GRAVENHORST) IX.1982 Zandvoorde polder

^o Afdeling Entomologie, K.B.I.N., vautierstraat 29, B-1040 Brussel.

- Philonthus cruentatus* (GMELIN)
Philonthus succicola (THOMSON)
Philonthus umbratilis (GRAVENHORST)
Philonthus rectangulus (SHARP) VI.1982 Snellegem Vloetembos (M. POTTIER leg.)
Philonthus concinnus (GRAVENHORST) VII.1986 Raversijde duin
Philonthus quisquiliarius (GYLLENHAL)
Philonthus politus (LINNAEUS)
Philonthus splendens (FABRICIUS)
Philonthus cognatus (STEPHENS)
Philonthus laminatus (CREUTZER)
Philonthus jurgans (TOTTENHAM) IV.1981 Oostende Maria Hendrikapark
Philonthus tenuicornis (MULSANT & REY)
Philonthus addendus (SARP) VI.1983 Koksijde duin
Philonthus micans (GRAVENHORST)
Philonthus varians (PAYKULL)
Philonthus rigidicornis (GRAVENHORST) III.1981 Oostende Maria Hendrikapark
Philonthus cephalotes (GRAVENHORST)
Philonthus coruscus (GRAVENHORST) VII.1983 Koksijde duin
Philonthus carbonarius (GRAVENHORST)
Philonthus ochropus (GRAVENHORST) VII.1986 Raversijde
Quedius fuliginosus (GRAVENHORST)
Quedius tristis (GRAVENHORST)
Quedius molochinus (GRAVENHORST) V.1982 Oostende duin
Quedius mesomelinus (MARSHAM) III.1981 Oostende Maria Hendrikapark
Quedius puncticollis (THOMSON) II.1984 Snellegem (M. POTTIER leg.)
Quedius curtipennis (BERNHAEUER)
Quedius lateralis (GRAVENHORST) IX.1983 Beernem (E. TAVEIRNE leg.)
Quedius suturalis (KIESENWETTER) VI.1983 Koksijde duin
Quedius fumatus (STEPHENS)
Quedius humeralis (STEPHENS) XII.1980 Knokke Zwin
Quedius limbatus (HEER) VII.1986 Snellegem vloetembos
Cafius xantholoma (GRAVENHORST) Oostende & Raversijde Gabrius strand nigrutilus (GRAVENHORST) VII.1986 Raversijde duin

OXYPORINAE

- Oxyporus rufus* (LINNAEUS) VI.1982 Snellegem (C. VERBEKE leg.)

PAEDERINAE

- Paederus riparius* (LINNAEUS)
Paederus fuscipes (CURTIS)
Ochtheophilum fracticorne (PAYKULL) III.1981 Zedelgem Vloetembos (C. VERBEKE leg.)

Sunius bicolor (OLIVIER)
 Sunius melanocephalus (FABRICIUS)
 Scopaeus minimus (ERICHSON) VII.1983 Stene polder
 Astenus immaculatus (STEPHENS) III.1982 Oostende polder; V.1986 Klemskerke duin
 Rugilus orbiculatus (PAYKULL)
 Rugilus erichsoni (FAUVEL) VI.1983 Snellegem (C. VERBEKE leg.); IX.1985 Klemskerke duin
 Rugilus rufipes (GERMAR)
 Achenium depressum (GRAVENHORST) V.1983 Oostende (SEGBERS, 1986)
 Lathrobium brunnipes (FABRICIUS)
 Lathrobium geminus (KRAATZ)
 Lathrobium ripicola (CZWILINA)
 Lathrobium fulvipenne (GRAVENHORST)
 Lathrobium multipunctatum (GRAVENHORST) IV.1984 Oostkamp (E. TAVEIRNE leg.)
 Lathrobium longulum (GRAVENHORST) IV.1984 Zandvoorde polder

Literatuur

- BRAKMAN, P., 1956. - Lijst van Coleoptera uit Nederland en het omliggend gebied. Mon. ned. ent. Ver. Nr. 2.
 COIFFAIT, H., 1956. - Les "Staphylinus" et genres voisins de France et des régions voisines. Mém. Mus. nat. Hist. nat., T. VIII fasc. 5.
 COIFFAIT, H., 1974. - Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale II. Staphylininae. Suppl. Nouv. Revue Ent.
 COIFFAIT, H., 1984. - V. Paederinae. Suppl. Nouv. Revue Ent.
 FREUDE et al., 1964. - Die Käfer Mitteleuropas band 4. Staphylinidae.
 KLOET et al., 1977. - A check list of British insects. prt 3 Coleoptera & Strepsiptera Handb. Ident. Br. Insects.
 SEGBERS, R., 1986. - Nieuwe en zeldzame soorten voor de Belgische fauna Staphylinidae. Bull. Anns Soc. r. belge Ent. 122, I-III. blz39-42.

★ ★ ★ ★ ★

**Assemblée mensuelle du 3 décembre 1986
 Maandelijks vergadering van 3 december 1986**

Admissions / Toelatingen

1. Dhr. Herman DEBLAERE, De Hoef 26, 3538 Helchteren wordt op voorstel van Dhr. P. GROOTAERT en Dhr. J. VAN STALLE aangenomen als gewoon lid. Dhr. DEBLAERE interesseert zich vooral voor Hymenoptera.
2. M. Christian ROGGEMAN, Av. Marie de Hongrie 89, 1080 Bruxelles est proposé comme membre associé par M. P. GROOTAERT et M. J. VAN STALLE. M. C. ROGGEMAN est intéressé dans les Lépidoptères, les Coléoptères et les Odonates.

Communications / Mededelingen :

1. Dhr. P. GROOTAERT doet de volgende mededeling.

Waarnemingen over de Diptera fauna rond het Onderzoekscentrum voor Kernenergie te Mol

door P.GROOTAERT, L. VERLINDEN en H.J.G. MEUFFELS

Van 12 juni 1986 tot 23 juli 1986 werd in het domein rond het studiecentrum voor kernenergie te Mol een faunistisch onderzoek van enkele Diptera groepen uitgevoerd. Daartoe werd een Malaise-val geplaatst aan de rand van een ven met aan de ene zijde een naaldbos met een zoom van jonge berken en aan de andere zijden een moeras gedeeltelijk afgeboord met een rietkraag. Deze val stond opgesteld van 12 juni tot 25 juni. Een tweede val was opgesteld van 25 juni tot 23 juli in een moeras. Een derde val was operatief van 12 juni tot 23 juli en stond aan de rand van een ondiep ven waarvan de oevers sterk begroeid waren met *Drosera*. Het ven was ten dele omsloten door een dennebos en jonge berken. De resultaten van de drie vallen werden samengebracht in de onderstaande tabel.

Wat betreft de Tabanidae waren *Haematopota pluvialis* en *Tabanus bromius* zeer talrijk. De Rhagionidae werden reeds vroeger besproken in een korte nota (GROOTAERT, 1986). Hun aantal en soortenrijkdom wijzen op het vochtig milieu. Bij de Empididae was