

Het jaaggedrag van *Crabro scutellatus* is bepalend voor de soortenkeuze; vooral Dolichopodidae die op bladeren lopen komen in aanmerking als prooi. Slijklopers zoals *Hydrophorus* sp. werden nooit aangetroffen in de cellen.

De meeste prooien zijn algemeen voorkomende soorten; alleen *Hercostomus angustifrons* (STAEGER) is voor ons land een weinig bekende soort. In de collecties van het KBIN bevindt zich 1 ♂ van Franc Bois (Willerzie), prov. Luxemburg, 19.VI.1958 (A. COLLART leg.). Zelf beschikken we over de volgende waarnemingen: 3 ♂ 2 ♀, Beernem (West-Vlaanderen), staatsbos Bulskampveld, 20.VI.1984; 1 ♂, zelfde lokaliteit, 23.VI.1984, netvangst; 6 ♂ 3 ♀, zelfde lok., 8.VII.1985; 3 ♂, zelfde lok., 10.VII.1985. Voor Vlaanderen zijn ons geen andere vindplaatsen bekend.

### Besluit

Bij vergelijking van onze resultaten met deze van HAMM (1926) vinden we geen overeenkomst voor wat betreft de verhouding mannetjes/wijfjes Dolichopodidae als prooien van *Crabro scutellatus*; verder onderzoek is dus gewenst.

### Literatuur

RICHARDS O.W., 1980. - Scoloidea, Vespoidea and Sphecoidea, Hymenoptera aculeata. *Handbooks for the identification of British Insects*, VI, 3(b): 1-118.

HAMM A.H., 1926. - The biology of British Crabronidae. *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1926: 297-331.

4. Dhr. G. HAGHEBAERT doet de volgende mededeling.

## STAPHYLINIDAE UIT DE BELGISCHE MIDDENKUST EN OMLIGGENDE GEBIED. II. MICROPEPLINAE, PIESTINAE, TACHYPORINAE, EUAESTHETINAE, STENINAE.

door G. HAGHEBAERT<sup>o</sup>

De kortschildkeverfauna blijkt in de onderzochte biotopen zo complex te zijn, dat tot op heden ongeveer 1/4 van de totale Belgische fauna vertegenwoordigd is.

Deze tweede lijst bevat ongeveer 50 soorten, waaronder enige opmerkelijkheden zoals

<sup>o</sup> Oostende.

*Siagonium quadricorne* en *Micropeplus staphylinoides* beiden voor het eerst gemeld uit de West Vlaamse provincie.

Meldingswaardig is ook het voorkomen van de halobionte Omaliinae *Micralymma marina* gevonden op enkele golfbrekers aan het strand te Raversijde.

Enkele op de lijst vermelde Tachyporinae kunnen we anderzijds beschouwen als de meest algemene en overal voorkomende Staphyliniden.

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

### MICROPEPLINAE

*Micropeplus staphylinoides* MARSHAM. III en XI 1984. Raversijde duin.

### PIESTINAE

*Siagonium quadricorne* KIRBY. IV 1985. Raversijde duinpolder.

### TACHYPORINAE

*Sepedophilus testaceus* FABRICIUS.

*Sepedophilus littoreus* LINNAEUS. XII 1977, III 1981. Beernem bos.

*Sepedophilus pedicularius* GRAVENHORST.

*Sepedophilus immaculatus* STEPHENS. XII 1980. Oostende Maria Hendrikapark.

*Tachinus corticinus* GRAVENHORST. V 1978. Brugge (leg.F.VERBEKE). *Tachinus subterraneus* LINNAEUS.

*Tachinus rufipes* DEGEER.

*Tachinus laticollis* GRAVENHORST. IV 1982. Zedelgem Vloetembos (leg.K.VERBEKE).

*Tachinus proximus* KRAATZ. X 1983. Beernem (leg.E.TAVEIRNE).

*Tachinus fimetarius* GRAVENHORST.

*Mycetoporus splendidus* GRAVENHORST.

*Mycetoporus piceolus* REY.

*Lordithon trinotatus* ERICHSON. IV 1985. Beernem (leg.E.TAVEIRNE).

*Bolitobius analis* FABRICIUS.

*Bolitobius inclinans* GRAVENHORST. XI 1984. Beernem (leg.E.TAVEIRNE).

*Tachyporus obtusus* LINNAEUS.

*Tachyporus tersus* ERICHSON.

*Tachyporus chrysomelinus* LINNAEUS.

*Tachyporus solutus* ERICHSON.

*Tachyporus nitidulus* FABRICIUS. III 1983. Oostende polder.

*Tachyporus hypnorum* FABRICIUS.

## EUAESTHETINAE

*Euaesthetus ruficapillus* BOISDUVAL. IV 1984. Oostende polder.

## STENINAE

*Stenus bimaculatus* GYLLENHAL.

*Stenus bipunctatus* ERICHSON.

*Stenus biguttatus* LINNAEUS. III 1981. Snellegem (leg. K. VERBEKE).

*Stenus clavicornis* SCOPOLI.

*Stenus junco* PAYKULL.

*Stenus brunnipes* STEPHENS. VIII 1982. Den Haan duin.

*Stenus pusillus* STEPHENS.

*Stenus incanus* ERICHSON. IV 1983. Zandvoorde zoute kreek.

*Stenus melanopus* MARSHAM.

*Stenus cicindeloides* SCHALLER. V 1981, VI 1983. Oostkamp (leg. K. VERBEKE).

*Stenus fulvicornis* STEPHENS. VIII 1982. Oostende duin.

*Stenus latifrons* ERICHSON.

*Stenus impressus* GERMAR. VI 1984. Beernem (leg. K. VERBEKE).

*Stenus palustris* ERICHSON. VIII 1983. Leffinge polder.

## OMALIINAE

1e aanvullende lijst.

*Omalius italicum* BERNHAUWER. IV 1984. Raversijde duinpolder.

*Omalius caesum* GRAVENHORST. IV 1985. Oostende duin.

*Omalius oxyacanthae* GRAVENHORST. V 1985. Raversijde duinpolder.

*Megarthus sinuaticollis* BOISDUVAL. IV 1984. Oostende polder.

*Acidota cruentata* MANNERHEIM. IV 1984. Raversijde duin.

*Micralymma marina* STROM. VII & IX 1985. Raversijde golfbreker.

*Albinotum minutum* FABRICIUS. IV 1983. Oostkamp (leg. K. VERBEKE).

*Phyllodrepa floralis* PAYKULL. VI 1979. Zedelgem.

Determinatie met FREUDE, HARDE, LOHSE., nomenclatuur volgens Kloet and Hincks.

## Literatuur.

BRAKMAN P. 1966. Lijst van Coleoptera uit Nederland en het omliggend gebied. Mon. Ned. Ent. Ver. N. 2.

FREUDE et al. 1964. Die Käfer Mitteleuropas. band 4. A. Lohse Staphylinidae I.

HORION A. 1963. Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. band IX. Staphylinidae I teil.

KLOET et al. 1977. A check list of British insects. part 3. Coleoptera and Strepsiptera. Handbk. Ident. Br. Insects.

TOTTENHAM C. 1954. Coleoptera Staphylinidae (part). Handbk. Ident. Br. Insects.

5. De secretaris geeft een korte samenvatting van de mededeling van Dhr. M. POLLET en K. DESENDER, die zich lieten verontschuldigen.

COLEOPTEROLOGISCHE MEDEDELINGEN VAN  
HET LABORATORIUM VOOR OECOLOGIE DER  
DIEREN, ZOOGEOGRAFIE EN NATUURBEHOUD.  
NUMMER XII.

Carabidae (Coleoptera) van het  
Groenhovebos te Torhout  
(West-Vlaanderen)

door M. POLLET en K. DESENDER

Localiteit: Torhout (West-Vlaanderen), Grid. Ref.: ES05, ES15.

Data: jaarcyclus 17.03.1984 - 04.05.1985

Collecties: Laboratorium voor Oecologie Der Dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud

Habitaatypes: H = recent ontstaan heideveld, R = ruderaal terrein, OV = oever van eutrofe vijver, M = moeras

Vangmethodes: bodemvallen (H:12, R:3, OV:1, M:1) en handvangsten op R, OV en M.