

Robertus grasshoffi est un *Robertus* très petit (taille à peu près 1,50 - 2,00 mm) qui ressemble à *Robertus scoticus* JACKSON et *Robertus truncorum* (L. KOCH), le dernier étant plus grand. Les espèces se distinguent par la forme de l'épigyne et de la vulve. Les organes génitaux sont bien illustrés dans BRIGNOLI (1980), MILLER (1967), WIEHLE (1937, 1960), WUNDERLICH (1973).

Grâce au dr M. GRASSHOFF, j'ai eu l'occasion d'étudier la femelle paratype qui a été déposée par Dr J. WUNDERLICH au musée de Senckenberg (Frankfurt-am-Main, SMF 28789). Je lui suis très reconnaissant pour l'envoi de ce matériel.

Je remercie le Professeur J. HUBLÉ pour son aide et l'Institut pour l'Encouragement de la Recherche Scientifique dans l'Industrie et l'Agriculture (I.R.S.I.A.) pour le support financier.

Références

- BRIGNOLI, P., 1980. - Ragni d'Italia XXXIII. Il genere *Robertus* (Araneae, Theridiidae). *Fragm. Entomol.*, 15 (2): 259-265.
- MILLER, F., 1967. - Studien über die Kopulationsorgane der Spinnengattung *Zelotes*, *Micaria*, *Robertus* und *Dipoena*, nebst Beschreibung einiger neuen oder unvollkommen bekannten Spinnenarten. *Acta sc. nat. Brno.*, 1: 251-298.
- WIEHLE, H., 1937. - Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. 33. Teil. Spinnentiere oder Arachnoidea VIII: Gnaphosidae, Anyphaenidae, Clubionidae, Hahniidae, Argynonidae, Theridiidae. Verlag von Gustav Fischer, Jena, 222 p.
- WIEHLE, H., 1960. - Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna. I. Linyphiidae, II. Theridiidae. *Zool. Jb. Syst.*, 88: 195-254.
- WUNDERLICH, J., 1972. - Zur Spinnenfauna Deutschlands, XII. Neue und seltenen Arten der Linyphiidae und einige Bemerkungen zur Synonymie (Arachnida: Araneae). *Senckenbergiana biol.*, 53 (3/4): 291-306.
- WUNDERLICH, J., 1973. - Zur Spinnenfauna Deutschlands, XV. Weitere seltene und bisher unbekannte Arten sowie Anmerkungen zur Taxonomie und Synonymie (Arachnida: Araneae). *Senckenbergiana biol.*, 54 (46): 405-428.

2. M. D. DRUGMAND présente la communication suivante.

Coléoptères Staphylinidae nouveaux pour la faune belge

par Didier DRUGMAND*

* Centre d'Ecologie Marie Victorin, rue des Ecoles 21, 6383 Vierves-sur-Viroin.

Depuis quelques années, nous étudions particulièrement les coléoptères Staphylinidae Staphylininae de Belgique et ce dans le but de rédiger une faune de Belgique ainsi qu'une

étude chorologique et phénologique. Pour ce faire, nous avons revu bon nombre de collections privées ou « officielles » (I.R.S.N.B., F.S.A.Gx, U.Lg.). Ce travail de recherche nous a permis de découvrir onze espèces nouvelles pour la faune belge.

Les deux ouvrages de systématique ayant servi de références pour ces déterminations sont COIFFAIT (1974 & 1978).

Philonthus (s. str.) *corvinus* (ERICHSON, 1837-1839). Belg. n. sp.

Localités: Wemmel 28.VIII.1947 - 5 ex. (leg. FAGEL), Lustin VII.1916 - 1 ex. (leg. TONNOIR), Hotton 10.VI.1975 (leg. SMEEKENS).

Distribution: Europe septentrionale et centrale. Tyrol. Iles Britanniques. France: marécage, tourbières du Finistère, inondations du Rhin à Strasbourg, Hautes-Pyrénées.

Philonthus (*Gefyrobius*) *nitidulus* (GRAVENHORST, 1802). Belg. n. sp.

Localités: Auderghem 15.IV.1943 (leg. FAGEL). Everberg 30.VII.1951 (leg. FAGEL).

Distribution: Europe septentrionale et centrale. En France, par place en Alsace, dans la région lyonnaise et dans celle de Genève.

Remarques: Cette espèce fait partie du sous-genre *Gefyrobius*: caractérisé par un édéage à paramère nettement bilobé, les antennes à avant-derniers nettement transverses et enfin par les élytres transverses, plus courts que le pronotum. *P. nitidulus* est le seul représentant de ce sous-genre pour la faune paléarctique.

Philonthus (s. str.) *pseudovarians* STRAND, 1943. Belg. n. sp.

Localités: Muno 3.VIII.1965 - 1 ex. (leg. DERENNE), Bouillon VII.1966 - 1 ex. (leg. DERENNE), Orval 30.V.1972 (leg. DERENNE), Vierves-sur-Viroin 22.VII.1986 (leg. DRUGMAND, Ostende 25.III.1981 (leg. HAGHEBAERT).

Distribution: Norvège, Europe centrale. Sûrement largement répandu en Europe.

Discussion: Cette espèce appartient au groupe varians et ne peut être différenciée par les seuls caractères externes de *Philonthus* (s. str.) *jurgans* TOTTENHAM, 1937 et de *Philonthus* (s. str.) *varians* (PAYKULL, 1790). Les caractères tels que les élytres noirs, les hanches antérieures foncées utilisés dans certaines clés dichotomiques sont illusoire. En effet, nous avons déjà rencontré quelques spécimens de *P. varians* avec de tels caractères. De même certains *P. pseudovarians* ont les hanches antérieures testacées ou les élytres avec une petite tache testacée vers l'épaule.

Philonthus (s. str.) *temporalis* (MULSANT et REY, 1853). Belg. n. sp.

Localités: Boortmeerbeek 26.XI.1944 - 1 ex. (leg. FRENNET), Orval 1.IX.1977 - 1 ex. (leg. DERENNE), Groenendael 17.III.1941 (leg. DERENNE), Ixelles VIII.1944 - 1 ex. (leg. DERENNE), Ruisbroeck 19.XI.1948 - 6 ex. (leg. DERENNE).

Distribution: Montagnes d'Europe centrale et orientale. En France, dans le Haut-Jura, le Bergey et la Savoie.

Alapsodus (*Allocypus*) *minax* (MULSANT et REY, 1861) Belg. n. sp.

Localité: Ostende 23.VII.1974 - 1 ex. (leg. HAGHEBAERT).

Distribution: Europe occidentale et méridionale. En France, Normandie, Aube, Forêt de Châteauroux, Lozère,... Non signalé des Iles Britanniques ni des Pays-Bas.

Remarques: Cette espèce appartient au sous-genre *Allocypus* caractérisé par son édéage à paramère épaissi dans sa région apicale, au moins écarté du lobe médian dans sa seconde moitié et présentant des denticulations sur la face interne. Cette espèce se distingue des autres espèces de ce sous-genre par ses pattes et la base des antennes jaune-rouge.

Staphylinus dimidiaticornis (GEMMINGER, 1851). Belg. n. sp.

Localités: Anderlecht 9.V.1946, 20.IV.1944. Forêt de Soignes 6.II.1944, Orval 6.II.1955 - 1 ex., La Hulpe 13.VIII.1944 - 1 ex., Torgny 10.IV.1942 - 1 ex., Forest X/1926, Ressaix 1.IX.1941, Loufémont 5.VIII.1946, Torgny 1.VI.1955 et 9.IX.1972 - 2 ex. (leg. DERENNE).

Distribution: Europe occidentale et centrale.

Remarques: Espèce souvent confondue avec *S. caesareus* (CEDERHJELM, 1878). Elle s'en sépare toutefois facilement par ses tempes à pubescence, noire (pubescence dorée chez *S. caesareus*).

Quedius (Raphirus) boopoïdes (MUNSTER, 1922). Belg. n. sp.

Localités: La Roche 18.XI.1930 - 4 ex. (leg. DE RUETTE), Bihain 22.VI.1977 (leg. DERENNE), Erezée 14.IX.1962 (leg. DERENNE, Anseremme 21.VII.1947 (leg. FAGEL).

Distribution: Europe septentrionale et centrale, Iles Britanniques - 1 citation en France.

Remarques: Cet insecte ne peut être différencié de *Quedius (Raphirus) boops* (GRAVENHORST, 1802) que par l'examen de l'édéage. Dès lors, les citations concernant les mâles de *Q. boops* non disséqués sont à mettre au conditionnel.

Quedius (Raphirus) aridulus (JANSSON, 1939). Belg. n. sp.

Localités: Wavreille 10.VI.1974 (leg. DERENNE), Muno 16.V.1966 (leg. DERENNE), Torgny 12.VIII.1946, Eprave 11.VII.1974 (leg. DERENNE), Schooten 25.X.1930 - 4 ex. (leg. FAGEL), Vierves-sur-Viroin 10.VI.1986 (leg. DRUGMAND).

Distribution: Europe occidentale et centrale. Moitié septentrionale de la péninsule ibérique.

Discussion: Tout comme *Q. boopoïdes*, ce *Quedius* est très proche de *Q. boops*. Dès lors, seul l'examen de l'édéage des exemplaires mâles des *Quedius* du groupe *boops* permettra d'affiner nos connaissances sur la chorologie de ces espèces.

Quedius (s. str.) curtipennis (BERNHAEUER, 1908). Belg. n. sp.

Localités: Ostende V.1984, 30.12.1981, IV.1984 (leg. HAGHEBAERT), Leffinge 1.V.1986 (leg. HAGHEBAERT), Snellegem 6.VII.1986, Bihain 26.VIII.1973 (leg. DERENNE), Orval 17.VI.1963 (leg. DERENNE), Beernem 22.III.1986 (leg. VERBEKE), Vierves-sur-Viroin VII.1986 (leg. DRUGMAND).

Distribution: Toute l'Europe.

Remarques: Cette espèce est très proche de *Quedius (s. str.) fuliginosus* (GRAVENHORST, 1802) dont elle se sépare avec certitude que par l'examen des édés. Elle doit être certainement aussi commune que *Q. fuliginosus*.

Quedius (s. str.) limbatus (HEER, 1834).

Localités: Snellegem 6.VII.1986 (leg. HAGHEBAERT), Manbay 2.VI.1978 (leg. DERENNE), Grammont 17.IX.1965.

Distribution: Europe, manque dans les Iles Britanniques et la péninsule ibérique.

Quedius (Raphirus) scribae (GANGLBAUER, 1895).

Localités: Auderghem 1.IV.1945 (leg. LELEUP), La Roche 28.II.1946 (leg. LELEUP), Wavreille 10.VII.1947, Keerbergen 7.XI.1944, Gembloux IV.1945.

Distribution: Alpes, Carpathes, Montagnes de l'Europe centrale. En France, signalé des Pyrénées orientales, de Savoie et des inondations du Rhin.

Errata

Deux erreurs se sont glissées dans le texte de ma communication du 4 juin 1986 et parue dans les *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.* 122: 272-273. Au lieu de *spadicearia*, il faut lire *spadiceum* (11e ligne); au lieu de *Tachyporus chrysomelinus* L., il faut lire *Tachyporus chrysomelinus* L. a. *maculicollis* LUZE (17e ligne).

Bibliographie

- BRAKMAN, P., 1966. - lijst van Coleoptera uit Nederland en het omliggend gebied. *Monogr. Ned. Ent. Ver.* 2: 1-219.
- COIFFAIT, H., 1974. - Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. II Sous-famille Staphylininae Tribus Philonthini et Staphylinini. *Suppl. Nouv. Revue Ent.* IV, 4: 1-593.
- COIFFAIT, H., 1978. - Id. III Sous-famille Staphylininae, Tribu Quediini. Sous-famille Paederinae, Tribu Pinophilini. *Suppl. Nouv. Revue Ent.* VIII, 4: 1-364.
- HAGHEBAERT, G., 1986. - Staphylinidae uit de Belgische midden kust en omliggend gebied III. Staphylininae, Oxyporinae, Paederinae (Col. Staphylinidae). *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.* 122: 312-314.
- SEGBERS, R., 1986. - Catalogus Staphylinidarum Belgicae (Coleoptera). *Documents de travail, I.R.S.N.B.*, n° 32: 1-104.