

Un scaraboïde nouveau pour la faune belge  
(Coleoptera : Rutelidae)

par Geoffrey MIESSEN<sup>1</sup> & Yves THIEREN<sup>2</sup>

<sup>1</sup> rue du Champ de Tir 1, B-4960 Malmedy.

<sup>2</sup> route d'Eupen 36, B-4837 Baelen.

Résumé

Plusieurs captures d'*Anisoplia villosa* (GOEZE, 1777) sont confirmées de l'est de la Belgique. La chorologie de l'espèce est donnée à l'échelle de ce pays.

Summary

Several captures of *Anisoplia villosa* (GOEZE, 1777) are confirmed from East Belgium. The chorology of the species is given on the Belgian scale.

Zusammenfassung

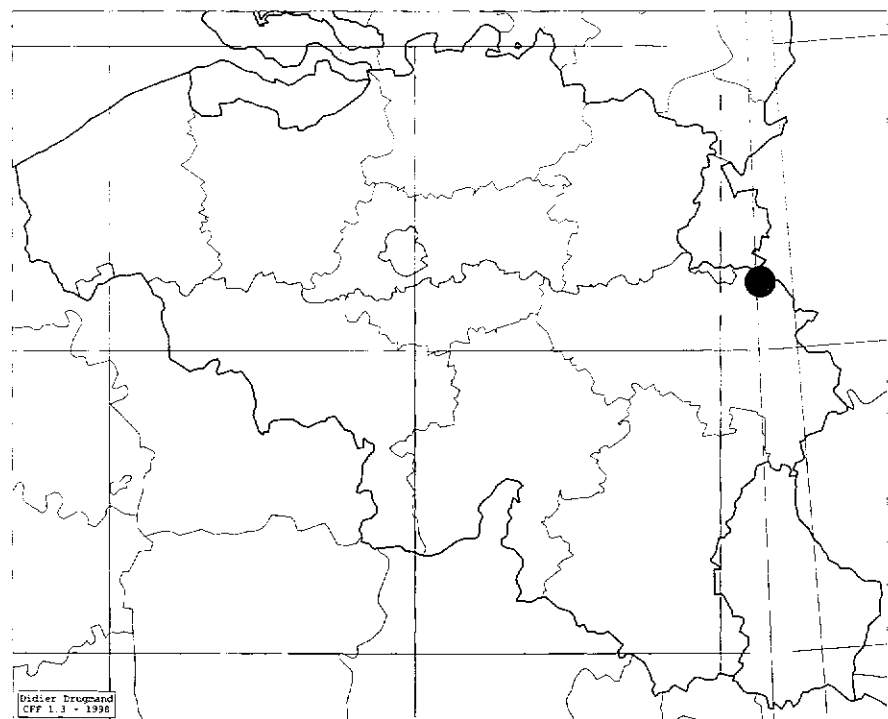
Mehrere Funde von *Anisoplia villosa* (GOEZE, 1777) sind aus Ostbelgien bestätigt. Die Verbreitung dieser Art ist in der Skala dieses Landes angegeben.

André JANSSENS, dans sa Faune de 1960, soupçonne la présence de plusieurs espèces de *Scarabaeoidea* sur le territoire belge. Ses hypothèses sont généralement fondées sur l'existence de ces insectes dans les régions limitrophes.

Par la suite, certaines de ses prévisions furent confirmées; citons, pour exemples : *Amphimallon ochraceum* (KNOCH), *Hoplia praticola* DUFT-SCHMIDT, *Euheptaulacus villosus* (GYLLENHAL), *Aphodius borealis* GYLLENHAL, *A. fasciatus* (OLIVIER), *A. pubescens* STURM, *A. conspurcatus* (L.) et quelques autres.

Dans le travail méticuleux de notre regretté collègue J.E. DECELLE (*in* COULON, 1995), *Anisoplia villosa* n'est pas signalée de Belgique, ni dans d'autres références jusqu'à ce jour.

Dans la collection d'Y. THIÉREN (idem leg.), figurent 4 captures (5 exemplaires) d'*Anisoplia villosa* provenant de la Forêt de Moresnet – La Calamine (= Kelmis) – province de Liège (carte 1). Les dates de capture sont les suivantes : 24.V.1987; 06.VI.1987; 16.V.1988; 25.VII.1989 (2♂♂).



#### *Anisoplia villosa* (GOEZE, 1777)

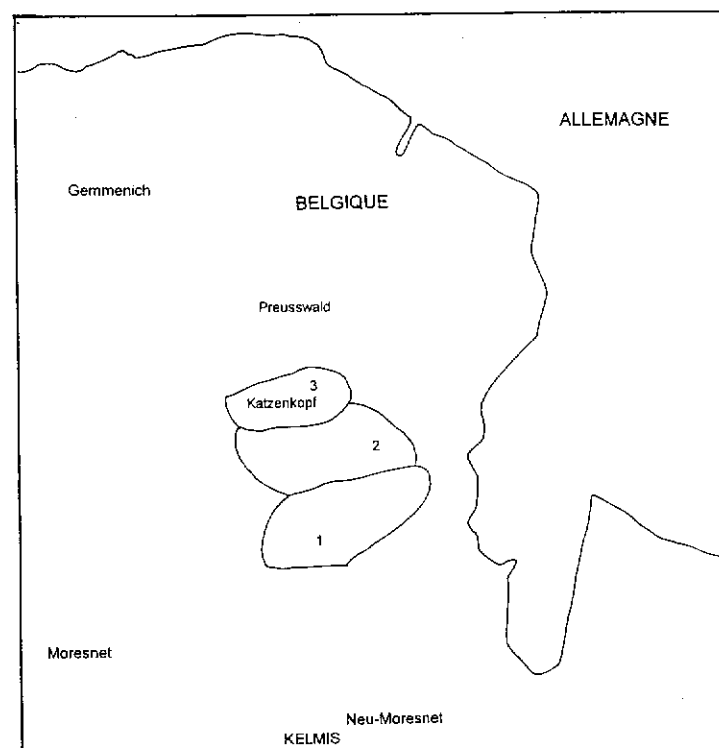
Au cours d'une publication précédente (MIESSEN & THIÉREN, 1998), nous avons signalé une capture récente d'*Euoniticellus fulvus* (GOEZE, 1777) dans ce même biotope.

Celui-ci est sans doute fort peu prospecté, ce qui explique que certains insectes surprenants sont parfois capturés.

La faune de Belgique comporte donc actuellement 123 espèces de *Scarabaeoidea* capturées et représentées de la manière suivante : *Trogidae* 4 sp., *Geotrupidae* 8 sp., *Scarabaeidae* 16 sp., *Aphodiidae* 63 sp., *Melolonthidae* 16 sp., *Rutelidae* 4 sp., *Dynastidae* 1 sp., *Cetoniidae* 11 sp. (d'après DECELLE in COULON, 1995 et MIESSEN & SCHOOLMEESTERS in COULON à paraître).

#### Description du biotope (carte 2)

Secteur 1 : large bande de *Pinus sp.* s'étendant sur plusieurs kilomètres. Sol sablonneux et assez pauvre.



Carte 2. Biotope.

Secteur 2 : moins ombragé que le secteur 1, ce secteur détermine la fin de la partie sablonneuse du bois. Les essences dominantes sont *Quercus sp.*, *Fagus sp.* à droite (vers l'Allemagne) et *Picea sp.* à gauche (vers la Belgique).

Secteur 3 : terrain découvert, très sec, traversé par des fossés asséchés. Il s'agit en fait d'une ancienne coupe de *Picea sp.* entourée essentiellement par *Quercus sp.* et envahie par de nombreuses *Poaceae*. C'est dans ce secteur que les captures d'*Anisoplia villosa* ont été réalisées; on notera, en outre, qu'elle y cohabite avec *Phyllopertha horticola* (L.) (*Coleoptera*, *Rutelidae*).

La forêt de Moresnet est fort différente d'un secteur à l'autre, elle présente, entre autres, des pâtures humides, le long de la nationale 3 qui rejoint Aachen.

#### Remerciements

Nous remercions D. DRUGMAND (I.R.ScN.B.) pour sa précieuse collaboration.

#### Bibliographie

COULON, G., 1995. - *Enumeratio Coleopterorum Belgicae 1*. Société royale belge d'Entomologie. Bruxelles

- COULON, G., à paraître. - *Enumeratio Coleopterorum Belgicae 2*. Société royale belge d'Entomologie. Bruxelles
- JANSSENS, A., 1960†. - Coléoptères Lamellicornes. *Faune Belg.*, 411 pp.
- MAGIS, N., 1973. - Courbes phénologiques et exploitation quantitative des matériaux de collections. *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 109 : 29-41.
- MIESSEN, G. & THIEREN, Y., 1998. - Une capture récente d'*Euoniticellus fulvus* (GOEZE, 1777) en Belgique (Coleoptera, Scarabaeidae). *Lambillionea*, 98, 1 (2) : 83-84.

## Index

### I. Nouveautés décrites dans le tome 134 (1998) Nieuwe taxa beschreven in deel 134 (1998)

#### Coleoptera

Berosus margaritinus sp. n. OLIVA (Hydrophilidae) .....	240
Clavicomus anomalus sp. n. TELNOV (Anthicidae) .....	97
Coenonica dentifera sp. n. PACE (Staphylinidae) .....	69
Derarimus kurbatovi sp. n. TELNOV (Anthicidae) .....	82
Derarimus sichuanus sp. n. TELNOV (Anthicidae) .....	84
Derarimus uhmanni sp. n. TELNOV (Anthicidae) .....	85
Derarimus yunnanus sp. n. TELNOV (Anthicidae) .....	87
Pseudoleptaleus punctatithorax sp. n. TELNOV (Anthicidae) .....	90
Pseudoplandria drugmandi sp. n. PACE (Staphylinidae) .....	71
Rencoma philippina sp. n. PACE (Staphylinidae) .....	71

#### Hymenoptera

Crossocerus (Crossocerus) emirorum sp. n. LECLERCQ (Sphecidae) .....	235
Zutrhopalum g. n. LECLERCQ (Sphecidae) .....	59
Zutrhopalum bataviae sp. n. LECLERCQ (Sphecidae) .....	62
Zutrhopalum liepae sp. n. LECLERCQ (Sphecidae) .....	63
Zutrhopalum webbanum sp. n. LECLERCQ (Sphecidae) .....	65
Zutrhopalum zborowskii sp. n. LECLERCQ (Sphecidae) .....	65

#### Acari

Histiostoma halicticola sp. n. FAIN & ERTELD (Histiostomatidae) .....	48
---	----

### II. Modifications taxonomiques Taxonomische wijzigingen

#### Hymenoptera

Plesiopanurgus hanno BAKER, 1997 syn. nov. pro Plesiopanurgus zizus WARNCKE, 1987 (Andrenidae) .....	248
---	-----