

ARAIGNÉES NOUVELLES OU RARES  
POUR LA FAUNE BELGE.

par L. Baert, J. Vosselaers &  
J. Kekenbosch.

En 1977 (KEKENBOSCH, BOSMAN & BAERT) le nombre d'espèces d'araignées vivant en Belgique s'élevait à 607. Depuis lors, 23 espèces s'y ajoutèrent, ce qui porte le nombre total à 630 espèces. Dans cette note, nous citons deux espèces nouvelles pour notre faune, et, nous savons de communications faites lors de la 16<sup>ème</sup> réunion du groupe de travail aranéologique belge (ARABEL, le 17 mars 1984), que quelques notes citant d'autres espèces nouvelles (près de 9) sont à l'impression.

*Glyphesis cottonae* (LA TOUCHE, 1946) Belg.n.sp.

Matériel examiné : Limburg, Zonhoven, Slangebeekbron, 27.X.1983 : 2 fem. et le 4.XI.1983 : fem. et mâl., par tamissage de *Sphagnum* (J. BOSSELAERS leg.).

Discussion : cette espèce serait, suivant WIEHLE (1960), la plus petite Erigonine de nos régions tempérées. Elle est facilement reconnaissable de l'espèce voisine, *G. servulus* SIMON, 1881. La femelle porte une épigyne sans relief, les mâles ne portent ni protubérances clypéales, ni poils plumeux au tibia du palpe mâchoire.

Répartition : Angleterre, Allemagne, Finlande et Suède. Cette espèce a chaque fois été citée d'endroits marécageux à *Sphagnum*.

*Cyclosa oculata* (WALCKENAER, 1802).

Matériel examiné : Limburg, Zonhoven, Slangebeekbron, 24.X.1983 : 7 juvéniles dans prairies non aménagées et 1 juvénile par fauchage sur *Erica tetralix* (J. BOSSELAERS leg.).

Limburg, Zolder, Laambroeken, 21.XI.1983 : 2 juvéniles par fauchage dans prairie non aménagée à *Juncus affinis* (J. BOSSELAERS leg.).

Discussion : cette espèce est facilement reconnaissable, même au stade juvénile, de *Cyclosa conica* (PALLAS, 1772), de par la forme typique du céphalothorax et de l'abdomen qui possède trois protubérances abdominales.

Répartition : *Cyclosa oculata* n'avait plus été citée, pour notre faune, depuis 1882 (cfr. L. BECKER). A noter qu'elle a été trouvée récemment à Genk (Limburg) (M. JANSSENS leg.).

*Misumenops tricuspидatus* (FABRICIUS, 1775).

Matériel examiné : Limburg, Zonhoven, Slangebeekbron, 24.X.1983 : 1 fem. par fauchage dans prairie non aménagée (J. BOSSELAERS leg.); Limburg, Zolder, Laambroeken : 1 fem. par fauchage dans prairie non aménagée à *Juncus affinis* (J. BOSSELAERS leg.).

Répartition : sa distribution en Belgique s'établit actuellement comme suit : Brabant : Houwaart; Limburg : Genk; Luxembourg : Meireux et Laroche-en-Ardenne.

*Dipoena coracina* (C. L. KOCH, 1837) Belg.n.sp.

Matériel examiné : Liège, Xhoris, du 1-15.VII.1983 : 1 mâl.; du 15-29.VII.1983 : 5 fem. et 2 mâl., dans piège sur pelouse calcaire (L. BAERT, J. KEKENBOSCH et R. DETRY leg.). Namur, Nisme, 25.V.1982 : 1 mal.; 25.V.1983 : 1 mâl., dans piège sur pelouse calcaire xérophile (L. BARA leg.).

Discussion : se distingue des autres espèces du genre par sa couleur uniformément noire.

Répartition : France, Grande-Bretagne, Allemagne, Autriche, Suisse, Italie et Hongrie.

Le genre *Dipoena* est actuellement représentée en Belgique par cinq espèces se répartissant comme suit :

*D. melanogaster* (C. L. KOCH, 1837), citée par L. BECKER (1896) de

la côte (Heist, Knoke). Cette araignée n'a plus été mentionnée depuis.

*D. erythropus* (SIMON, 1881) : 1 fem., capturée à Gimnée-Doische le 23.VI.1935. A cette seule capture se limite actuellement la présence de cette espèce dans notre pays.

*D. prona* (MENGE, 1868) : De Panne, au fond d'un trou de lapin, 26.V.1912 (G. SEVERIN leg.); Ozo-Izier, 1 fem. sous les pierres du coteau calcaire, 6.VI.1958 (J. KEKENBOSCH, leg.).

*D. tristis* (HAHN, 1831) : Brabant, Bois de la Cambre (Bruxelles) (L. BECKER, 1896); Limelette, 24.V.1961, sur bruyère (J. KEKENBOSCH, leg.); Luxembourg : Muno, 1 mâl. par fauchage le 14.VI.1956; Domaine militaire de Lagland (Arlon-Fouches), 2 mâl. sur bruyère dans clairière d'un bois, 11.VI.1978.

*D. coracina* (C. L. KOCH, 1837); voir ci-dessus.

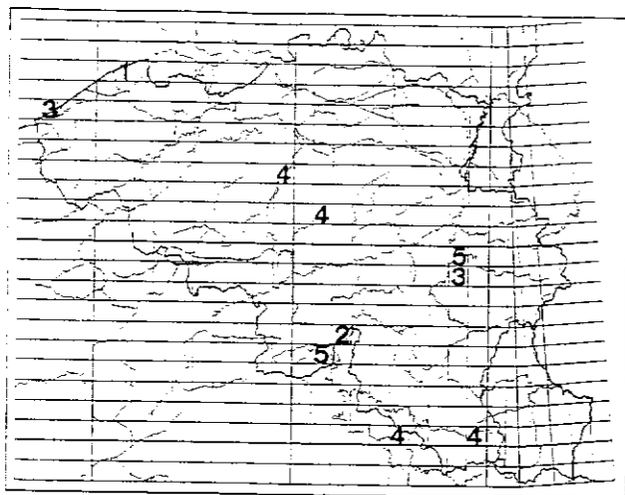


Fig.1 : Répartition des espèces du genre *Dipoena* (Theridiidae en Belgique : 1.*D. melanogaster*; 2.*D. erythropus*; 3.*D. prona*; 4.*D. tristis*; 5.*D. coracina*.

## BIBLIOGRAPHIE

- BECKER, L. 1882. Les Arachnides de Belgique (1 ère partie). -Ann. Mus. r. Hist. nat. Belg., 10 : 1-246, pl. I-XXVII.  
 BECKER, L., 1896. Les Arachnides de Belgique (2 ème partie). - Ann. Mus. r. Hist. nat. Belg., 12 : 1-127, pl. I-XXV.  
 BOSMANS, R., 1978. Faunistique des araignées de Belgique. -Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114 : 38-49.  
 JANSSEN, M., 1980. Spinnenfauna in het natuurreservaat 'De Maten', Genk, Limburg, België. -Stencil de Wielewaal, 43 pp; Kekenbosch, J., BOSMANS, R. & BAERT, L., 1977. Liste des Araignées de la faune de Belgique. -Inst. r. Sc. nat. Belg., Documents de travail n° 11 : 25 pp.  
 PALMGREN, P., 1976. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. VII. Linyphiidae 2. Fauna Fennica 29 : 1-126.  
 WIEHLE, H., 1960. Spinnentiere oder Arachnoidea (araneae). XI : Mycrophantidae-Zwergspinnen. Die Tierwelt Deutschlands. 47. Veb Gustav Fischer Verlag, Jena : 620 pp.

2. Op aanvraag van de heren M. POLLET, K. DESENDER en J. P. MAELFAIT die zich lieten verontschuldigen, geeft de secretaris een beknopt verslag van de volgende mededeling.

Coleopterologische mededelingen van het  
 Laboratorium voor Oecologie der Dieren,  
 Zoögeografie en Natuurbehoud (RUG)

## Nummer VI

CARABIDAE (COLEOPTERA) VAN  
 VELDEGEM (West-Vlaanderen).

door M. Pollet (\*), K. Desender en  
 J.-P. Maelfait (+)

Localiteit : Veldegem (West-Vlaanderen) (Grid Ref : ES06, ES16, ES15) (voor verdere verklaring, zie habitaatstypes) (Geo-code : MOMK).

(\*) Bursaal van het I.W.O.N.L.

(+) K.L. Ledeganckstraat 35 B-9000 Gent.