

3. *Ormyrus papaveris* (PERRIS, 1840).

Les Ormyridés sont une très petite famille de chalcidiens qui partagent avec les Torymidés la possession de hanches postérieures hypertrophiées; ils s'en distinguent en particulier par la forte sculpture du gaster. Toutes les espèces sont probablement parasites de Cynipidés. Celle que je présente (un mâle) est éclosée d'une capsule hypertrophiée de *Papaver dubium* (presque aussi enflée que celle du coquelicot *P. rhoeas*): c'est sur les crêtes placentaires internes que le cynipidé *Aylax papaveris* (PERRIS, 1840) produit les galles responsables du gonflement du fruit; mais seul le parasite est sorti de la capsule. On notera que l'auteur de la galle et son parasite ont été décrits tous deux en même temps par PERRIS et portent le même nom spécifique.

Les collections de l'I.R.S.N.B. ne contiennent que 5 exemplaires d'Ormyridés belges, anciens, moisis ou amputés à une exception près.

2. M. N. MAGIS présente la communication suivante.

Apports à la chorologie des Hyménoptères Symphytes de Belgique
et du Grand-Duché de Luxembourg. XIV

par Noël MAGIS

105. *Janus luteipes* (LEPELETIER) (Cephalidae)

Liège: Xhendelesse (FS.9609), 7.VII.1984, 1 fem.; 7.VII.1985, 1 fem.; 29.VI.1986, 1 fem. (J. LECLERCQ).

Ces trois récoltes consécutives laissent supposer qu'une population est apparemment bien établie dans la localité.

Informations antérieures: Oost-Vlaanderen; Moorsel (ES.7744), 19.VII.1907 (J. BEQUAERT, *Bot. Jaarb.*, 17, 1912: 30); Limburg: Zonhoven (FS.6651), 12.VI.1932, 1 fem. erronément signalée comme espèce nouvelle pour la faune belge (F. WOLF, *Bull. Rech. agron. Gembloux*, N.S., 3, 1968: 75). Dans les régions limitrophes, la présence du céphide a été relevée à Paillencourt (Nord), 26.VI.1970, 1 fem. (J. L. VAGO, *Bull. Soc. ent. Nord de la France*, n°182, 1972: 4).

Larves dans les jeunes rameaux de *Salix*, *Populus* et *Viburnum*.

106. *Cephus brachycercus* THOMSON (Cephalidae)

Liège: Beaufays (FS.8604), 2.VI.1980, 1 fem. sur *Urtica* sp. (L. POELMAN).

F. WOLF (loc. cit.) avait recensé 8 individus seulement, la dernière observation remontait à 1961.

107. *Cephus nigrinus* THOMSON (Cephidæ)

Au Grand-Duché de Luxembourg, ce céphide a été récolté dans 4 localités (H. CHEVIN et N. SCHNEIDER, *Bull. soc. Natur. luxemb.*, 88, 1988: 103). Trois captures faites par Ch. JEUNIAUX permettent de compléter l'image actuelle de sa répartition dans ce territoire.

Berdorf (MOMZ LA.02), 21/23.V.1981, 1 mâle; Consdorf (MOMZ LA.01), 17.V.1980, 1 fem.; Muellerthal (MOMZ LA.01), 2.VI.1990, 1 mâle.

Espèce plutôt sylvicole, dont les larves se développent dans les chaumes de *Poa pratensis* L.

108. *Coenolyda reticulata* (LINNÉ) (Pamphiliidæ)

Namur: Oignies-en-Thiérache (FR.1742), 1.VI.1988, 1 fem. (P. JOYE).

Cette deuxième observation confirme la présence en Belgique de ce très beau Symphyte (N. MAGIS, *Notes fauniques de Gembloux*, n° 16, 1988:9). H. CHEVIN et N. SCHNEIDER (*Pauperték*, 11, 1989:53) viennent également de signaler une seconde station de l'insecte au Grand-Duché de Luxembourg. Cette succession d'informations récentes paraît être le reflet d'une réelle multiplication de l'espèce, accompagnée d'un élargissement de son aire d'habitat en direction de l'ouest.

109. *Ametastegia perla* (KLUG) (Tenthredinidæ, Blennocampinæ)

Hainaut: Virelles (ER.9546), 16.VII.1987, 1 mâle, piège Malaise installé dans une prairie inondable jouxtant l'étang.

Cette capture prouve l'existence de cette espèce dont la présence était simplement considérée comme possible par A. CRÈVECOEUR et P. MARÉCHAL (*Bull. Anns Soc. ent. Belgique*, 78, 1938: 491).

Elle est connue des Pays-Bas (S. J. VAN OOSTROOM, *Wet. Mededel. K.N.W.N.*, n° 114, 1976: 13) et, dans le Nord de la France, par d'anciennes captures de LETHERRY dans la forêt de Raismes et de CARPENTIER dans l'Oise (E. CAVRO, *Bull.soc. ent. Nord de la France*, n° 58, Suppl., 1951: 34).

Les larves se développent sur *Polygonum persicaria* L., *Salix viminalis* L. et *Populus* sp.

110. *Claremontia waldheimii* (GIMMERTHAL) (Tenthredinidæ, Blennocampinæ)

Liège: Xhendelesse (FS.9609), 17.V. et 16.VII.1986, 2 mâles (J. LECLERCQ).

L'espèce a été citée en Belgique sous le nom de *Blennocampa subcana* ZADDACH, qui lui est synonyme (A. CRÈVECOEUR et P. MARÉCHAL, loc. cit., p. 496).

C. waldheimii, dont les larves vivent sur *Geum*, est peu commune. Ainsi l'espèce figure-t-elle seulement en 4 exemplaires dans un échantillon de 5.700 Symphytes, réunis à l'aide de pièges Malaise dans différents sites de Hesbaye. (J. L. MARCHAL, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 121, 1985: 365-384).

F. KOCH (*Dtsch. ent. Z.*, N.F., 5, 1988: 311-330) vient de publier une révision du genre.

111. Fenusa dohrnii (TISCHEIN) (Tenthredinidae, Blennocampinae)

W.-Vlaanderen: Nieuwpoort (DS.8264), 21/26.VIII.1990, 1 fem., bacs jaunes posés sur le sol, dans les dunes (R. WAHIS); *Brabant*: Thorembais-St-Trond (FS.2507), 7.VIII.1980, 1 fem. (J. L. MARCHAL, loc. cit., p.371).

Cette espèce, associée aux *Alnus*, paraît assez rare en Belgique (A. CRÈVECOEUR et P. MARÉCHAL, loc. cit., p.496); elle serait à rechercher au sud du sillon Sambre-et-Meuse.

112. Monophadnus spinolae (KLUG) (Tenthredinidae, Blennocampinae)

Aux renseignements présentés sous le n° 67 de cette série (N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 123, 1987: 321), on ajoutera les données inédites suivantes:

Hainaut: Aiseau (FR.1285), 4.VI.1983, 1 fem. (PH. DOUCET); *Liège*: Seraing (FS.7710), 10.V.1987, 1 fem.; *Namur*: St-Servais (FR.3093), 29.V.1988, 1 fem. de la forme *bipartitus* LEPELETIER.

113. Periclista albida (KLUG) (Tenthredinidae, Blennocampinae)

Brabant: Braine-le-Château (ES.8915), 11.V.1972, 2 fem.; Hal (ES.8721), 14.V.1971, 1 fem.; *Liège*: Embourg (FS.8407), 6.V.1988, 1 fem.; Neuville-en-Condroz (FS.7303), 2.V.1970, 1 fem.; *Luxembourg*: Bomal-sur-Ourthe (FR.78), 18.VI.1984, 1 fem. (V. BRICTEUX); Straimont (FR.7118), 25.IV.1987, 1 fem. (J. F. SULON); *Namur*: Bossière (FR.2097), 15.V.1986, 1 fem. (Fr. PEREMANS) Férage (FR.36), 15.V.1967, 2 fem., 29.IV.1968, 1 fem., 5.V.1969, 1 mâle, 2 fem.; Olloy-sur-Viroin (FR.1548), 17.V.1984, 1 fem.; Wépion (FR.3387), 10.IV.1972, 1 fem.

Données déjà publiées: I A. CRÈVECOEUR et P. MARÉCHAL, loc. cit., p.494; J. PASTEELS, *Bull. Anns Soc. ent. Belgique*, 84, 1948: 89 (description de la larve); I N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 119, 1983: 148.

Les larves se développent sur les chênes sessile et pédonculé.

114. Periclista lineolata (KLUG) (Tenthredinidae, Blennocampinae)

Luxembourg: Arlon (GR.0307), 24.V.1937, 1 fem. (J. BARLET). Cette identification, faite par P. MARÉCHAL, a été contrôlée en tenant compte, d'une part de la présence en Belgique de *P. pilosa* CHEVIN, 1971 (N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 124, 1988: 37) et d'autre part, de l'existence de *P. vernalis* LACOURT, 1985 décrite du département des Yvelines et qui pourrait être présente dans le pays.

P. lineolata se développe sur les mêmes plantes-hôtes que la précédente.

115. *Scolioneura betuleti* (KLUG) (Tenthredinidae, Blennocampinae)

Liège: Angleur, Lande de Streupas (FS.80), 16.VI.1988, 1 fem., bac jaune posé à 0,60 m de la surface, à la lisière d'un bois calcaire où se sont semés des bouleaux, plantes-hôtes des larves (X. MEURISSE).

A ma connaissance, c'est la troisième information précise donnée sur cette espèce, trouvée anciennement à Uccle et à St-André-lez-Bruges (A. CRÈVECOEUR et P. MARÉCHAL, loc. cit., p. 496).

116. *Croesus brischkei* (ZADDACH) (Tenthredinidae, Nematinae)

Namur: Gembloux (FS.10), 15.V.1987, 1 fem. (M.-C. ELOY); Samart (FR.0959), 30.V.1987, 1 fem. (F. WALRY).

Cette espèce n'est reprise dans aucune des listes de Symphytes du pays et est par conséquent nouvelle pour notre faune.

Longtemps considérée comme douteuse (L. BERLAND, in *Faune de France*, vol.47, 1947: 314), sa présence en France est néanmoins certaine en Seine-et-Oise (J. LACOURT, *L'Entomologiste*, 30, 1974: 119).

Proche de *C. varus* (VILLARET) par ses mésopleures finement ponctuées, il s'en distingue notamment par la présence plus ou moins affirmée d'une bande transversale brune barrant l'aile antérieure à hauteur du stigma. *C. brischkei* est une espèce à parthénogenèse thélytoque (mâle inconnu) dont les larves se développent sur les charmes et les noisetiers.

117. *Hoplocampa alpina* (ZETTERSTEDT) (Tenthredinidae, Nematinae)

Cette hoplocampe a été trouvée pour la première fois à Uccle en 1949 (J. PASTEELS, *Bull. Anns Soc. Ent. Belgique*, 85, 1949: 107) et n'a plus été signalée depuis.

Liège: Angleur, Sart Tilman (FS.80), 30.V.1979, 1 fem. (A. PAULY).

Les femelles pondent dans l'ovaire des fleurs de *Sorbus aucuparia* L. et les larves se nourrissent du fruit en formation.

118. *Pseudodineura fuscula* (KLUG) (Tenthredinidae, Nematinae)

Brabant: St-Stevens-Woluwe (FS0236), 28.IV.1989, 1 fem.; Liège: Beaufays (FS8604), ??.1982, 1 fem. sur *Rumex* sp. (P. LAYS); Namur: Gembloux (FS.10), 7/14.VI.1984, 1 fem., piège Malaise installé dans un verger (CH. FASSOTTE).

Espèce répertoriée jusqu'ici dans le genre *Pelmatopus* HARTIG avec comme seule mention "Ophem", autre localité brabançonne (A. CRÈVECOEUR et P. MARÉCHAL, loc. cit., p. 494).