

ORLIVE

INSTITUT ED. VAN BENEDEN.
LIEGE - Travaux - Fascicule n°

A. 801

Apports à la chorologie des
hyménoptères Symphytes de Belgique
et du Grand-Duché de Luxembourg. XV

par Noël MAGIS

119. *Arge rustica* (LINNÉ, 1758) (Argidae, Arginae)

La carte 486 publiée par F. WOLF (*Atlas provisoire des Insectes de Belgique*, 1971: cartes 401 à 500) ne renseigne aucune occurrence de l'espèce dans l'Entre-Sambre-et-Meuse.

Ces trois observations comblent quelque peu cette lacune.

Hainaut: Rance, 12.8.68, 1 femelle. Namur: Philippeville, 23.VI.1985, 1 femelle sur *Hieracium* sp. et 5.VII.1985, 1 mâle (Y. BARBIER).

120. *Heptamelus ochroleucus* HALIDAY, 1855 (Tenthredinidae, Selandriinae)

A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL (*Bull. Anns Soc. ent. Belgique*, 78, 1938: 492) soupçonnaient que l'espèce se trouvait en Belgique. Leur hypothèse a été confirmée par J.-L. MARCHAL (*Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 121 (9), 1985: 373) qui a récolté 7 individus lors de la campagne de piégeage qu'il a organisée en Hesbaye.

J'ai retrouvé une femelle, prise également dans un piège Malaise mais installé, cette fois, dans le périmètre de la Station scientifique des Hautes-Fagnes de l'Université de Liège, au Mont-Rigi (Robertville) entre le 22 et le 28.VII.1983.

H. ochroleucus est une espèce holarctique dont les larves se développent aux dépens de

diverses fougères. Sa présence dans des régions aussi contrastées que la Hesbaye et les Hautes-Fagnes n'est donc pas surprenante.

121. *Pareophora pruni* (LINNÉ, 1758) (Tenthredinidae, Blennocampinae)

Aux données que j'ai publiées précédemment (N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 123 (10-12), 1987: 321), il convient d'ajouter le renseignement suivant: Namur: Gembloux, 5.VI.1985, 1 femelle (coll. J. FAGOT).

Les larves se développent sur *Prunus spinosa* L.

122. *Periclista pubescens* (ZADDACH, 1859) (Tenthredinidae, Blennocampinae)

C'est J. PASTEELS (*Bull. Anns Soc. ent. Belgique*, 83 (5-6), 1947: 159) qui a enregistré l'espèce pour la première fois en Belgique. Il a ensuite décrit sa larve, puis il a fourni certaines données sur sa biologie et, enfin, il a apporté quelques précisions sur le mâle qui restait encore mal connu (*Bull. Anns Soc. ent. Belgique*, 84 (3-4), 1948: 89-90). Cette espèce, qui n'avait plus été signalée depuis lors, a été retrouvée à Belgrade (Namur), 5.V.1977, 1 femelle par G. LACROIX.

Les larves se développent sur *Quercus* spp.

123. *Rhadinoceraea micans* (KLUG, 1816) (Tenthredinidae, Blennocampinae)

L'espèce n'a été citée jusqu'ici que de trois localités: Brabant: Auderghem (J. PASTEELS, *Bull. Anns Soc. ent. Belgique*, 81 (3), 1945: 182). Liège: Liège (F. CARPENTIER, *Lambillionea*, 26 (2), 1926: 15). Limburg: Hasselt (A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL, *loc. cit.*, p. 494).

Localités nouvelles: Oost-Vlenderen: Schelderode, 9.VI.1947, 1 femelle (M. BEQUAERT, I.R.S.N.B.); Luxembourg: Tintange, 15.V.1954, 3 mâles et 1 femelle (I.R.S.N.B.).

124. *Metallus pumilus* (KLUG, 1816) (Tenthredinidae, Heterarthrinae)

Hainaut: Autrepe (bassin à schlamms), 2.IX.1990, 1 femelle, dans un bac jaune (M. MURAS, Univ. Mons-Hainaut).

C'est la troisième occurrence en Belgique après celles données par E. DUBOIS (*Anns Soc. ent. Belgique*, 61, 1921: 329) et par A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL (*loc. cit.*, p. 496).

Les larves minent les feuilles des framboisiers sauvages et cultivés (*Rubus idaeus* L.) ou des "*Rubus fruticosus* L."

125. *Athalia scutellariae* CAMERON, 1880 (Tenthredinidae, Allantinae)

Liège: Val Dieu, 25.VII.1962, 1 mâle (F. LECHANTEUR); Namur: Mornimont, 30.VI.1985, 1 mâle (coll. J. FAGOT).

Les larves ont comme plantes-hôtes *Scutellaria galericulata* L. et *S. minor* L.

126. *Perineura rubi* (PANZER, 1805) (Tenthredinidae, Tenthredininae)

L'exemplaire signalé par A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL (*loc. cit.* p. 481) a été identifié par R. DELMAS et est conservé dans la collection MARÉCHAL. En triant le matériel

encore non identifié de la collection de la Faculté des Sciences agronomiques de Gembloux, j'ai isolé une quinzaine d'exemplaires. Cet apport permet de se faire une meilleure idée de la répartition de *P. rubi*, considéré comme peu fréquent par beaucoup d'auteurs.

Brabant: Ophain-Bois-Seigneur-Isaac, 14.V.1984, 1 femelle. Hainaut: Molenbaix, 12.VI.1972, 1 femelle, (S. WALLEMACQ); Mont de l'Enclus (Amougies), 15.V.1971, 1 femelle (J.-P. FIEVET). Liège: Ben-Ahin, 2.V.1953, 1 mâle (complément d'une récolte "éclatée" dont une partie a déjà été publiée: N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 124 (1-3), 1988: 38); Bévercé, 25.V.1974, 1 mâle (F. DAESE); Hockai, 23.V.1976, 1 mâle (F. LECHANTEUR); Lierneux (Baneux), 29.V.1980, 1 femelle (D. MASSAUT); Wanne, .VIII.1982, 1 femelle (B. ORTEGAT). Namur: Felenne, 29.V.1969, 1 femelle; Mazy, 25.V.1984, 1 mâle (O. MAHIEU); Namur, 13.V.1970, 1 mâle; Luxembourg: Anlier, 18.V.1970, 1 mâle; Frandoux, 14.V.1988, 1 femelle (L. MOENS); Liboichant (Vresse), 23.V.1984, 1 femelle (A. HALLEUX).

Au Grand-Duché de Luxembourg, l'espèce a été signalée pour la première fois de Howald en 1986 (H. CHEVIN & N. SCHNEIDER, *Paiperlek*, 9 (1), 1987: 14); elle avait été capturée auparavant à Clervaux, 14.V.1971, 1 mâle, mais l'information était restée inédite.

P. rubi a été découvert et noté à trois reprises et au mois de mai dans le Limbourg hollandais: Cadier, Elsloo et Stein (J. TEUNISSEN, *Ent. Ber. Amst.*, 30 (8), 1970: 165).

L'espèce occupe donc un vaste territoire mais elle n'est jamais adondante dans ses stations. C'est manifestement au mois de mai que les adultes sont les plus actifs. En l'absence de toute observation durant la seconde quinzaine de juin et pendant tout le mois de juillet, la capture faite en août paraît suspecte et exige confirmation.

La larve de *P. rubi* reste inconnue.

127. *Anoplonyx ovatus* (ZADDACH, 1884)

(Tenthredinidae, Nematinae)

L'espèce a été enregistrée pour la première fois par A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL (*loc. cit.* p. 497) comme *Platycampus ovatus* ZADDACH. Il s'agit d'une femelle, récoltée par Ed. DUBOIS au Bois de la Cambre (Bruxelles) en avril 19???. Elle figure dans la collection Paul MARÉCHAL (Cercle des Entomologistes liégeois) et porte une étiquette "MALLACH, det."

Présentant des ongles simples, ce spécimen doit être transféré dans le genre *Anoplonyx* MARLATT, 1896.

128. *Anoplonyx pectoralis* (LEPELETIER, 1833) Belg. nov. spec.

(Tenthredinidae, Nematinae)

Luxembourg: Martelange, 24.V.1970, 1 femelle (FSAGX).

Le spécimen a été identifié sans difficulté majeure au moyen du tableau dichotomique composé par V. VIKBERG (*Anns Ent. Fenn.*, 41, 1975: 5).

Comme celles de l'espèce précédente, les larves se développent sur les mélèzes.

129. *Priophorus ulmi* (LINNÉ, 1758)

(Tenthredinidae, Nematinae)

Brabant: Huppaye, 24.VIII.1987, 1 mâle (M. GAINAGE).

La forme du troisième article des antennes de cet individu est conforme à celle que J. LACOURT (*L'Entomologiste*, 29 (4-5), 1973: 178, fig. 2) attribue à *P. laevifrons* BENSON, 1936, taxon enregistré comme "Belg. nov. spec." par J. PASTEELS (*Bull. Anns Soc. ent. Belgique*, 85 (5-6), 1949: 107). Celui-ci a été reconnu synonyme de *P. ulmi* et ne peut

donc plus figurer comme espèce distincte dans le répertoire des Symphytes de Belgique.

Les seuls renseignements disponibles restaient ceux publiés par J. BEQUAERT (*Botan. Jaarb.*, 17, 1912: 36).

L'espèce voit son devenir lié à celui des ormes sur les feuilles desquels ses larves se développent.

130. *Pristiphora coniceps* LINDQVIST, 1955

(Tenthredinidae, Nematinae)

Liège: Lande de Streupas (Angleur), 8.VII.1986, 1 mâle, pris dans un bac jaune installé dans une lande à bruyère incendiée.

Mentionnée pour la première fois par F. WOLF (*Bull. Anns Soc. r. ent. Belgique*, 105 (1-3), 1969: 24) qui cite des captures faites au siècle dernier par J. TOSQUINET dans les provinces d'Anvers, de Brabant et de Namur.

Les larves se développent sur les saules du groupe *Salix caprea* L.

2. Au nom de M. D. DRUGMAND, excusé, M. N. MAGIS présente la communication suivante.