

## CERAMBYCIDAE

*Exocentrus adpersus* MULS.: Capturé à Peutie, le 14.VI.1993 en 2 exemplaires et à Perk en 2 exemplaires, à chaque fois par battage de branches de chênes fraîchement abattus.

*Xylotrechus antilope* SCHON: Capturé à Peutie (prov. Brabant), le 14.VI.1993, par battage de branches dans un sous-bois. Il s'agit, après la capture récente de l'espèce à Chimay par M. M. ROUARD (*Bull. Anns Soc. r. belge Ent.* 126 (1990): 206), de la 3ème capture en Belgique et qui confirme bien la présence de cette espèce sur notre territoire. La 1ère capture mentionnée par Ann MUYLEAERT dans son ouvrage sur les Cerambycidae de la faune belge était considérée par l'auteur comme accidentelle dans la mesure où elle supposait l'insecte introduit probablement avec du bois importé. La capture à Peutie ne laisse aucun doute quant à l'indigénat de l'espèce dans la mesure où aucune activité liée à l'industrie ou une utilisation quelconque de bois n'a lieu ni à l'intérieur ni à l'extérieur d'un parc privé totalement laissé à l'abandon et où se trouvent en particulier des chênes sains et malades.

*Plagionotus detritus* L.: 5 exemplaires capturés le 6.VI.1993 à Perk (prov. Brabant) sur des tas de bûches fraîchement débitées, dans un bois très humide et dont la plupart des arbres étaient auparavant dépérissants. En dehors des captures récentes signalées par M. M. ROUARD, dans les bois de Chimay, ce *Plagionotus* n'était signalé que de 4 carrés U.T.M. (captures antérieures à 1950).

*Mesosa nebulosa* FABR.: 1 exemplaire pris dans la forêt de Soignes en mai 1993 et 1 élytre trouvé à Peutie en avril 1993.

**Assemblée mensuelle du 6 octobre 1993**  
**Maandelijkse vergadering van 6 oktober 1993**

**Admission / Toelating :**

M. Luca MERTENS, Via Giotto 16, I-36051 Creazzo (Vi), est présenté en tant que membre assistant par MM. G. COULON et P. GROOTAERT et s'intéresse à l'entomologie générale.

**Communications / Mededelingen :**

1. M. J. DECALLE fait circuler 2 exemplaires de *Scolia flavifrons* F. et 1 exemplaire de *Scolia hirta* SCHRANK.
2. M. G. MIESSEN fait circuler une boîte de Coléoptères Scarabaeoidea de Corse.
3. M. N. MAGIS présente la communication suivante.

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

par Noël MAGIS

131. *Strongylogaster macula* (KLUG) (Tenthredinidae, Selandriinae)

En complément aux informations données sous les numéro 79 de cette série [N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 124 (1-3), 1988: 36], l'espèce a été observées dans les localités inédites suivantes.

HAINAUT: Péruwelz, 6.V.1990, 1♀ (O. VILLETTE); LIÈGE: Xhendelesse, 30.V.1982 et 15.V.1989, 2♀♀ (J. LECLERCQ); NAMUR: Gembloux (gare), 9.V.1991, 1♀ (M.-Ch. UWAMWEZI).

Les larves vivent sur diverses fougères, dont la fougère-aigle [*Pteridium aquilinum* (L.) KUHN] et la fougère femelle [*Athyrium filix-femina* (L.) ROTH].

132. *Strongylogaster xanthocera* (STEPHENS) (Tenthredinidae, Selandriinae)

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG: Eischen, 16.V.1993, 1♀ (C. BOSSELER).

Cette espèce, voisine de *S. lineata* (CHRIST), est cependant moins commune. Elle a été répertoriée en Belgique dans une dizaine de stations seulement, principalement localisées au sud du sillon sambro-mosan. La capture faite par C. BOSSELER, étudiant à la Faculté de Gembloux, est la première provenant du Grand-Duché. Il convient donc de l'adjoindre à l'inventaire de H. CHEVIN & N. SCHNEIDER (*Bull. Soc. Natur. luxemb.*, 88, 1988: 93-123).

Les larves se développent aux dépens de la fougère-aigle, *Pteridium aquilinum* (LINNÉ) KUHN.

133. *Monophadnus spinolae* (KLUG) (Tenthredinidae, Blennocampinae)

Aux localités déjà répertoriées dans ces notes (N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 123 (10-12), 1987: 321 et 126 (10-12), 1990: 210), il convient d'ajouter les stations suivantes, encore inédites.

HAINAUT: Fontaine-l'Évêque, 21.VII.1990, 1♀ (C. CROKAERT); LIÈGE: Magnée, 8.VII.1989, 1♀ (J. LECLERCQ), Welkenraedt, 7.V.1992, 1♀ (R. BECKERS); NAMUR: Purnode, 8.VII.1944, 2♂♂ (R. CREMER, I.R.S.N.B.).

134. *Profenusa pygmaea* (KLUG) (Tenthredinidae, Heterarthrinae)

L'existence en Belgique de cette petite espèce s'appuyait sur une capture faite à Buysinghen (Brabant), signalée par J.-C. JACOBS [*Anns Soc. ent. Belgique*, 28 (1), 1884 (c.r.): XXIV]. Elle a été confirmée par A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL (*Bull. Anns Soc. ent. Belgique*, 78 (12), 1938: 497) qui mentionnent une capture du Docteur M. GOETGHEBUER à Waarschoot (Oost-Vlaanderen), le 7.VI.1937. Une femelle figurait dans les récoltes faites au piège Malaise par J.-L. MARCHAL dans le Bois de Buis à Thorambais-Saint-Trond (Brabant) [*Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 121 (9), 1985: 371]. Je l'ai trouvée personnellement à Roly (Namur), le 19.VI.1993, lors de l'excursion annuelle de la Société, dans la réserve naturelle d'Ardenne et Gaume. Rarement observée et capturée, probablement en raison de l'insignifiance de sa livrée et de sa taille, *P. pygmaea* occupe cependant une vaste superficie dans l'ouest et le centre de la Belgique.

Ses larves minent les feuilles du chêne sessile (*Quercus petraea* (MAT-TUSCHKA) LIEBLEIN), aussi bien que du chêne pédonculé (*Quercus robur* LINNÉ).

135. *Monsoma pulverata* (RETZIUS) (Tenthredinidae, Allantinae)

Espèce tantôt citée dans le genre *Empria* [J. BEQUAERT, *Botan. Jaarb.*, 17, 1912: 49; A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL, (*loc. cit.*, p. 491), tantôt, et plus récemment, dans le genre *Monosoma* (N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 119 (4-6), 1983: 147).

Ce dernier nom est en réalité une émendation injustifiée de *Monsoma* MACGILLIVRAY, 1908 (M. ABE & D.R. SMITH, *Esakia*, 31 (1), 1991: 53).

ANTWERPEN: Kapellen, 15.V.1980, 1♀ (G. KRUG); HAINAUT: Jumet, 11.IV.1992, 1♀ (X. CHARLES); LIÈGE: Seraing (Bois de la Vecquée), 13.IV.1967, 1♀ (M. DESIERE, Univ. Liège); NAMUR: Florennes, 13.VI.1974, 1♀ (J. LAMBIN).

L'exemplaire cité de Chênée par A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL (*loc. cit.*, p. 491) est conservé dans la collection du Musée de Zoologie de l'Université de Liège.

Les larves se développent sur les feuilles des aulnes, *Alnus glutinosa* (LINNÉ) GAERTN. et *A. incana* (LINNÉ) MOENCH.

136. *Tenthredo marginella* FABRICIUS (Tenthredinidae, Tenthredininae)

Dans sa révision des *Tenthredo* du groupe "*scrophulariae-marginella*", A. TAEGER (*Beitr. Ent. Berlin*, 38 (1), 1988: 103-153) a réexaminé systématiquement les matériaux typiques, ce qui l'a conduit à rectifier l'interprétation que H. CHEVIN avait donnée de *Tenthredo succincta* LEPELETIER, en réhabilitant le nom pour une espèce effectivement distincte de *T. marginella* FABRICIUS (*Cahiers des Naturalistes, Bull. N. P.*, n.s., 39, 1983: 15-18).

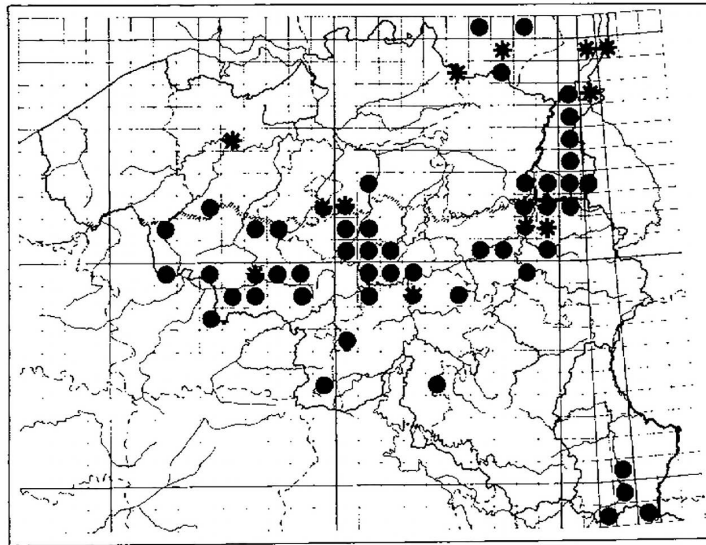
En fait, *T. marginella* sensu CHEVIN est identique à *Tenthredo thompsoni* (CURTIS), tandis que *T. succincta* LEPELETIER est effectivement synonyme de *T. marginella* FABRICIUS.

En m'appuyant sur la note de CHEVIN (*loc. cit.*), j'avais introduit *T. succincta* LEPELETIER dans la liste des espèces de Belgique (N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 122 (9-12), 1986: 308). Les localités que je citais alors s'appliquent par conséquent à *T. marginella*. La répartition actuellement connue de ces deux taxons est illustrée par les cartes 1 et 2. Les carrés marqués au Grand-Duché de Luxembourg et aux Pays-Bas proviennent des renseignements publiés respectivement par H. CHEVIN & N. SCHNEIDER (*Paiperlek*, 11 (2), 1989: 55) et par A.W.M. MOL & P.L.L. THOMAS (*Entom. Ber., Amst.*, 51 (9), 1991: 117-123).

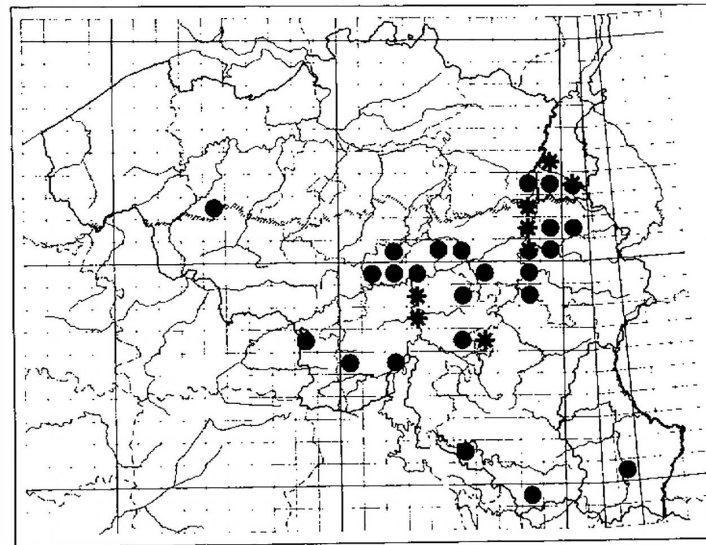
Bien qu'encore provisoires, les cartes indiquent que les deux espèces occupent pratiquement la même portion centrale de la Belgique, et ne s'excluent donc pas mutuellement. Comme dans les régions limitrophes, *T. thompsoni* est simplement moins fréquente que *T. marginella*.

Dans le matériel examiné, j'ai trouvé deux mâles, identifiés par P. MARÉCHAL, éclos le 4.VIII.1941, de larves recueillies sur *Mentha* sp. à St-André (Blegny) par Toussaint COLLARD. Le genre *Mentha* était effectivement connu parmi les plantes-hôtes de *T. marginella* sensu lato; il l'est donc aujourd'hui pour *T. marginella* sensu stricto. La (ou les) plante(s)-hôte(s) de *T. thompsoni* reste(nt) inconnue(s).

1.



2.



Répartition actuellement connue en Belgique de: *Tenthredo marginella* FABRICIUS. (Fig. 1) et de *T. thompsoni* (CURTIS) (Fig. 2). \* : observations jusqu'en 1949; ● : observations depuis 1950; ● : observations aux deux époques.

137. *Hemichroa crocea* (GEOFFROY) (Tenthredinidae, Nematinae)

Espèce rarement citée en Belgique, malgré une distribution apparemment étendue si l'on en croit la bibliographie. Ainsi est-elle signalée de Rixensart par J.-C. JACOBS (*loc. cit.*, p. XX (= *Hemichroa rufa* (PANZER))), d'Alost et du Houtogenwald par J. BEQUAERT (*loc. cit.*, p. 36) et répertoriée sans localisation par A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL (*loc. cit.*, p. 497).

J'ai identifié des exemplaires provenant de ANTWERPEN: Mol (C.E.N.), 17/25.VI.1986, 1♀ dans un piège Malaise (P. GROOTAERT, I.R.S.N.B.); BRABANT: Groenendaal, 25.VIII.1915, 1♀ (J. LESTAGE, I.R.S.N.B., F. WOLF, det. 1964), Nethen, 3.VIII.1975, 1♀ (B. GENTIL); HAINAUT: La Louvière, 24.VIII.1969, 1♀; LIÈGE: Angleur, 16.VIII.1980, 1♀ (F. DALMIER); Rocherath (val. de la Holzwarche), 14.VI.1980, 1♀ (Coll. F. LECHANTEUR); WEST VLAANDEREN: Koksijde, 23.VIII.1946, 1♀ (Coll. P. MARÉCHAL, C.E.L., J. PASTEELS, det.).

Les larves vivent sur les aulnes et les bouleaux.

138. *Nematinus abdominalis* (PANZER) (Tenthredinidae, Nematinae)

Cité du Rouge-Cloître (Auderghem) par J.-C. JACOBS [*loc. cit.*, p. XXII = *Nematus abdominalis* (PANZER)], des environs de Aalst par J. BEQUAERT (*loc. cit.*, p. 40), de Zelem et de Sterrebbek par A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL [*loc. cit.*, p. 500 = *Nematus fuscipennis* LEPELETIER] et, plus récemment, des environs de Bévercé (N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 119 (4-6), 1983: 143).

Renseignements nouveaux. ANTWERPEN: Mol (C.E.N.), 17/25.VI.1986, 1♀, piège Malaise (P. GROOTAERT, I.R.S.N.B.); BRABANT: Ottignies, 1.VI.1988, 1♀ (M. DESSY); LIÈGE: Glons, 31.V.1921, 1♀, Gospinal (vallée de la Sawe), 21.VI.1983, feuillage d'Alnus (N. MAGIS & L. POELMAN, St. sc. H. F.), Petit-Modave, 6.VII.1984, 1♀, taillis sous futaie, strate arbustive (N. MAGIS, Univ. Liège), Sart Tilman (domaine universit.), 3.VI.1979, 1♂ 3♀♀ (A. PAULY), Seraing (Bois de la Vecquée), 11.VI.1921, 1♀ (F. CARPENTIER, Univ. Liège), Sy-sur-Ourthe, 15.VI.1980 (J. BARLET, Univ. Liège); LUXEMBOURG: Eveux, 24.VI.1974 (M. GISSELBRECHT), Mirwart, 8/14.VI.1946, 1♀ (M. BEQUAERT, coll. P. MARÉCHAL, C.E.L.); NAMUR: Hamois-en-Condroz, 21.V.1981, 1♂ (J. BARLET, Univ. Liège); OOST-VLAANDEREN: Oostakker, 16.VI.1945, 1♀ (M. GOETGHEBUER, coll. P. MARÉCHAL, C.E.L.).

Comme celles de l'espèce précédente, les larves de *N. abdominalis* vivent aux dépens des *Alnus*.

139. *Pristiphora quercus* (HARTIG) (Tenthredinidae, Nematinae)

L'espèce n'est vraisemblablement pas très rare bien qu'elle n'ait été que rarement signalée en Belgique. J.-C. JACOBS (*loc. cit.*, p. XX) la mentionne de la Hulpe; A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL (*Bull. Anns Soc. ent.*

Belgique, 67 (5), 1927: 138) de la Roche au Faucon (Plainevaux). Cette femelle, identifiée par R. DELMAS, appartient à la collection P. MARÉCHAL (C.E.L.) et porte les informations complémentaires suivantes: "29.V.1924, *Vaccinium myrtillus*, bois".

LIÈGE: Angleur (lande de Streupas), 18.VIII.1978, 4♂♂, *Vaccinium* dans le querceto-betuletum (A. PAULY); idem, 6.VII.1988, 1♂, lande à myrtille, bacs jaunes (X. MEURISSE, Univ. Liège); Mont Rigi (Station scientifique des Hautes Fagnes), 5/11.VIII.1983, 1♂, piège Malaise (St. sc. H.F.).

Contrairement à ce que le laisse supposer le nom spécifique, les larves de cette *Pristiphora* se développent sur les *Vaccinium*, près desquels, on vient de le voir, volent aussi les femelles gravides.

140. *Pristiphora tetrica* (ZADDACH) (Tenthredinidae, Nematinae)

C'est à l'occasion d'une campagne de piégeage en Hesbaye que cette espèce a été trouvée pour la première fois en Belgique, dans des pièges Malaise installés au Bois-de-Buis, à Perwez ainsi qu'à Thorembais-St-Trond (J.-L. MARCHAL, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 121 (9-10), 1986: 365-384.). Elle a été retrouvée dans la même région, à Gembloux, le 7.V.1981, 1♀ (M. SAINT-GUILLAIN).

La larve de *P. tetrica* se développe sur *Acer pseudoplatanus* LINNÉ.

141. *Trichiocampus viminalis* (FALLÉN) (Tenthredinidae, Nematinae)

Les renseignements publiés sur ce Cladiini sont anciens et peu nombreux; ils concernent des captures faites dans les provinces du Brabant (J.-C. JACOBS, *loc. cit.*, p. XIX), du Hainaut (A. CRÈVECOEUR & P. MARÉCHAL, *Bull. Anns Soc. ent. Belgique*, 68 (9), 1928: 171) et de Flandre orientale (J. BEQUAERT, *loc. cit.*, p. 36). Je crois utile de présenter les informations complémentaires suivantes: BRABANT: Auderghem (Rouge-Cloître), 22.VII.1914, 1♀; Buizingen, 19.IV.1914, 1♂ (Univ. Liège); Rebecq, 3.VII.1986, 1♀. HAINAUT: La Louvière (bois de Mariemont), 28.V.1988, 1♀, (S. RUSSO). NAMUR: Franchimont (Philippeville), 19.VI.1993, 1♂ (Univ. Liège).

Les larves grégaires dévorent le parenchyme des feuilles des peupliers et quelquefois des saules.

142. *Janus compressus* (FABRICIUS) (Cephalidae, Cephalinae)

Aux neuf localités répertoriées par F. WOLF (*Bull. Rech. agron. Gembloux* (N.S.), 3 (4), 1968: 755), on ajoutera les stations suivantes, restées inédites.

HAINAUT: Presles, 20.V.1992, 1♂ (J.-M. HENIN), première mention dans cette province; LIÈGE: Ombret, 18.V.1974, 1♂; LUXEMBOURG: Ozo, 3.VI.1971, 1♂; NAMUR: Froidfontaine, 28.V.1969, 1♂.

Dans l'état actuel des connaissances, la répartition de ce Céphide reste limitée aux seules provinces wallonnes. Par son abdomen presque entièrement jaune rougeâtre, *J. compressus* se sépare aisément des deux autres espèces, *J. luteipes* et *J. femoratus*.

Les larves vivent dans les jeunes pousses de poirier, qui se flétrissent ensuite et périssent. Les dégâts restent malgré tout peu importants.

143. *Janus luteipes* (LEPELETIER) (Cephalidae, Cephalinae)

J'ai signalé qu'une population de cette espèce était implantée à Xhendellesses depuis 1984 (N. MAGIS, *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 126 (10-12), 1990: 208). Le Professeur Jean LECLERCQ vient à nouveau de trouver une femelle à Jupille-sur-Meuse, le 24.VI.1992. Cette trouvaille porte à 4 le nombre de carrés UTM où la présence du Céphide a été authentifiée.

Les larves vivent dans les jeunes pousses de saule, de peuplier et de viorne.

144. *Pamphilius ignymontiensis* LACOURT **Belg. nov. spec.** (Pamphiliidae, Pamphiliinae)

Compte tenu de la présence de ce Pamphiliide dans des sites proches de nos frontières, sa découverte en Belgique était tout à fait prévisible (N. MAGIS, *Notes fauniques de Gembloux*, n°16, 1988: 20).

Dans le lot des Symphytes réuni en 1993 par les étudiants de la Faculté des Sciences agronomiques de Gembloux, j'ai effectivement trouvé un individu répondant exactement aux caractères donnés par J. LACOURT (*Anns Soc. ent. France* (N.S.), 9, 1973: 693-702).

BRUXELLES: Ixelles, 18.V.1993, 1♀ (O. SELS).

Les larves se développent sur l'érable plane (*Acer platanoides* LINNÉ).

4. Op verzoek van Dhr. M. J.-P. MAELFAIT leest Dhr. G. COULON de volgende mededeling.