

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

par Noël MAGIS

Chaire de Zoologie générale et appliquée (Prof. Ch. Gaspar), Faculté universitaire des Sciences agronomiques, B-5030 Gembloux (e-mail : zoologie @ fsagx.ac.be).

Abstract

Original records from Belgium and Grand Duchy of Luxemburg are given for some species of Symphyta. They belong to Pamphiliidae (Cephalciinae), Cimbicidae (Coryninae) and Tenthredinidae (Allantinae, Heterarthrinae, Nematinae, Selandriinae and Tenthredininae). *Empria pumila* (KONOW), *Metallus lanceolatus* (THOMSON) (= *gei* BRISCHKE) and *Nematus flavescens* STEPHENS are new for the Belgian fauna.

Keywords : Hymenoptera, Symphyta, faunistic, Belgium, Grand Duchy of Luxemburg, first reports for the Belgian fauna.

Résumé

Des informations inédites sont fournies pour différentes espèces de Symphytes des faunes belge et grand-ducale. Elles appartiennent aux Pamphiliidae (Cephalciinae), Cimbicidae (Coryninae) et Tenthredinidae (Allantinae, Heterarthrinae, Nematinae, Selandriinae et Tenthredininae). *Empria pumila* (KONOW), *Metallus lanceolatus* (THOMSON) (= *gei* CHRIST) et *Nematus flavescens* STEPHENS sont nouvelles pour la faune de Belgique.

186.- *Acantholyda hieroglyphica* (CHRIST, 1791) (Pamphiliidae Cephalciinae)

Espèce fort peu fréquente, observée à trois reprises seulement en Belgique, dans les provinces du Brabant Wallon, du Hainaut et du Limbourg (MAGIS, 1988; carte 2086). Je communique une deuxième observation récente dans le Hainaut : Ellezelles [MOMO ES47 19], 11.VIII.1999, 1♂ (S. DAVID, FSAGx).

L'espèce occupe toute l'Europe centrale et septentrionale mais est rare partout. Ses larves vivent dans une toile individuelle et s'attaquent à diverses espèces du genre *Pinus*.

187.- *Cephalcia alpina* (KLUG, 1808) (Pamphiliidae Cephalciinae)

Connue également sous le nom de *C. fallenii* (DALMAN, 1823), cette espèce était représentée jusqu'à présent par 32 individus et 24 récoltes, réparties entre 18 carrés UTM de 10 × 10 km

(MAGIS, 1988; carte 2092).

Voici des renseignements obtenus depuis la publication de cette carte.

Liège : Arimont [MOMR KA92 89], 10.IV.1993, 2♂♂ (G. MIESSEN); Botrange [MOMR KA93 98], 25.IV.1999, 1♂ (M. JORIS, FSAGx); Monthouet (Le Pansire) [MOMR FR98 90], 22.IV.1994, 2♂♂, mousse au bord d'un ruisseau (J. FAGOT); Stoumont [MOMR FR99 87], 25.IV.1997, 1♂ (M. TEHEUX, ISA). Luxembourg : Les Trois Ruisseaux (Bouillon) [MOMU FR51 13], 01.VI.1992, 1♂ (E.A.M. SPEIJER, RMNH Leiden); Wellin [MOMU FR5150], 20.V.1992, 1♂ (D. FRAMERIE, FSAGx).

L'espèce est particulièrement fréquente dans l'Est de la province de Liège. Ses larves vivent dans des tubes de soie individuels aux dépens de divers épiciéas.

P. alpina vole dès la fin du mois de mars jusqu'au début juin, avec un maximum de fréquence compris entre le 11 et le 30 avril (MAGIS, loc. cit. fig. 4A). Les présentes données s'intègrent par-

faitement dans ces limites.

188.- *Cephalcia erythrogaster* (HARTIG, 1837)
(Pamphiliidae Cephalciinae)

Quoique *C. erythrogaster* vive aussi aux dépens de l'épicéa (*Picea abies*), elle est peu fréquente et a été rencontrée surtout dans la Faune méridionale (MAGIS, 1988, carte 2091).

Liège : Vallée de la Soor, Pont de Hasebusch [MOMR KB93 04], 24.V.1989, 1♂, strate herbacée dans une pessière âgée (N. MAGIS, St.sc.H.F.).

189.- *Cephalcia lariciphila* (WACHTL, 1898)
(Pamphiliidae Cephalciinae)

Le bilan des connaissances sur cette espèce se limite actuellement à 4 observations pour l'ensemble du pays (MAGIS, 1988; carte 2093). L'information a doublé depuis.

Liège : Arimont (Malmedy) [MOMR KA92 89], 23.IV.1994, 1♂ (G. MIESSEN); Werbomont [MOMR FR90 84], 25.VI.1998, 1♂ (L. RAHIER, FSAGx). Namur : Gembloux [MOMT FS20 02], 15.V.1990 (FSAGx). Vlaamse Brabant : Overijse [MOMF FS08 25], 02.V.1996, 1♂ (V. RENARD, FSAGx).

Comme l'évoque le nom de l'espèce, ses larves vivent sur diverses espèces de mélèzes, dans des tubes individuels en soie.

190.- *Corynis crassicornis* (ROSSI, 1790)
(Cimbicidae Coryninae)

Les données inédites suivantes représentent le troisième supplément (MAGIS, 1985, 1988) à l'inventaire dressé par WOLF (1966; 1971, carte 243). Elles portent à 14 le nombre des stations où l'espèce a été notée en Belgique.

Liège : Heid des Gattes [MOMR FR90 95], 31.V.1971, 1♂ (FSAGx). Namur : Jambes [MOMT FR3291], 05.V.1976, 1♂ (L. PÂQUES, FSAGx), Treignes (bas des Rivelottes) [MOMT FR18 50], 05.VI.1993 1♂, sur *Ranunculus acris* (J.-Y. BAUGNÉE), Villers-sur-Lesse [MOMT FR50 58], 14.VI.1967, 1♂. France, Ardennes, Foisches [MOLN FR27 53], 09.V.1994 1♂, *Ranunculus bulbosus* (J.-Y. BAUGNÉE).

Taxon découvert récemment au Grand-Duché de Luxembourg (CHEVIN & SCHNEIDER, 1986) ainsi qu'aux Pays-Bas (MOL, 1988).

Les larves vivent aux dépens de *Sedum acre* et de *Sedum album*. Espèce à tendance méditerranéenne; ses imagos fréquentent assidûment les fleurs de *Ranunculus*, comme le rappelle judicieusement les deux observations de mon collègue J.-Y. BAUGNÉE.

néenne; ses imagos fréquentent assidûment les fleurs de *Ranunculus*, comme le rappelle judicieusement les deux observations de mon collègue J.-Y. BAUGNÉE.

191.- *Strongylogaster multifasciata* (GEOFFROY in FOURCROY, 1785)

[= *lineata* CHRIST, 1791]

(Tenthredinidae Selandriinae)

La démonstration de la validité du premier binôme vient d'être faite récemment par BLANK (1998) qui dresse également la synonymie complète de ce taxon, le plus fréquent de la tribu des Strongylogasterini.

Les larves se développent aux dépens de diverses espèces de fougères : *Dryopteris*; *Matteutia struthiopteris*; *Aspidium*; *Polystichum* et surtout *Pteridium aquilinum*.

Aux informations publiées (CARPENTIER, 1926; CARPENTIER, CRÈVECOEUR & MARÉCHAL, 1925; CRÈVECOEUR & MARÉCHAL, 1938; DUBOIS, 1920; MAGIS, 1983), on ajoutera les renseignements inédits suivants.

Hainaut : Erbisoeul [MOMO ER63 96], 15.VI.1954, 3♂♂.

Liège : Arimont (Malmedy) [MOMR KA91 89], 19.VI.1993, 1♂ sur *Heracleum* (G. MIESSEN); Bois de la Vecquée (Seraing) [MOMR FS78 04], 19.VII.1918, 1♂ (Univ. de Liège); domaine universitaire du Sart Tilman [MOMR FS81 06], 07.VI.1975, 1♂ (A. ANCIEN, FSAGx), 30.V.1979, 2♂♂ (A. PAULY, FSAGx), 31.V.1997, 1♂ (A. LONGRÉE, ISA); idem, Lande de Streupas [MOMR FS83 08], 09.VI.1988, 1♂, 06.VII.88, 1♂, 20.VII.1988 (X. MEURISSE), 1♂, 08.VI.1991, 2♂♂ (M. ROUARD, Univ. de Liège); Fort de Chaudfontaine [MOMR FS87 07], 30.V.1997, 1♂ (G. TOMASOVIC, FSAGx); Hertogenwald (Chemin du Loup) [MOMR KB91 07], 22.V.1992, 4♂♂ (G. TOMASOVIC, St. sc. H.F.); La Reid [MOMR FR9896], 05.VI.1985, 1♂ (J.-P. SULON, FSAGx); idem (Bois du Maquisard) [MOMR FR9997], 30.V.1994, 1♂ (J. FAGOT); Solwaster [MOMR GS10 01], 21.VI.1983, 1♂; Tilff (Le Tombeux) [MOMR FS83 03], 18/19.V.1986, 1♂ (bac jaune); idem (vallée de la Chaweresse) [MOMR FS84 04], 21.V.1995, 1♂; Trooz (Péry) [MOMR FS89 05], 26.V.1905, 1♂ (Univ. de Liège).

Luxembourg : Bertrix [MOMU FR62 25], 08.V.1999, 1♂ (FSAGx); Bouillon (Les Quatre Chemins) [MOMU FR51 13], 03.VI.1998, 1♂ (E.A.M. SPEIJER, R.M.N.H., Leiden); Coö

[MOMU GR04 86], 07.VI.1965, 3♂♂ (L. BLOMMERS, Amsterdam); Hachy [MOMU FR93 09], 08.V.1993, 1♂ (R. WASTERLAIN, FSAGx); Les Epioux [MOMU FR65 14], 20.VI.1979, 2♂♂, 17.VI.1980, 1♂ (B. PHILIPPART), 18.VI.1984, 1♂ (coupe à blanc), 13.VI.1986, 2♂♂ (C. THIRION, F.S.A.Gx); Orval [MOMU FR69 01], 03.VI.1993, 1♂ (E.A.M. SPEIJER, RMNH, Leiden); St-Hubert [MOMU FR70 44], 17.VI.1970, 2♂ (L. BLOMMERS, Amsterdam).

Namur : Alle (Liboichant) [MOMT FR41 23], 20.VI.1984, 1♂ (A. HALLEUX, FSAGx); Dave [MOMT FR34 86], 20 et 31.VII.1985, 2♂♂ (FSAGx); Gembloux [MOMT FS20 02], 01.VII.1987, 1♂ (FSAGx); Malonne [MOMT FR27 88], 25.V.1972, 1♂ (A. HUFMAN, FSAGx); Vresse-sur-Semois [MOMT FR38 26], 01.VI.1987, 1♂ (F. BOEYEN, FSAGx).

Oost Vlaanderen : Moerbeke [MOML ES64 23], 25.VIII.1998, 1♂, coupe fougère (W. DECONINCK, IRSNB). Cette dernière date est très anormalement tardive (CHEVIN, 1990) et pourrait résulter d'une erreur d'étiquetage durant les manipulations des échantillons.

Vlaamse Brabant : Bierbeek [MOMF FS24 32], 22.VII.1983, 1♂ (N. De Buck, FSAGx); Haasrode [MOMF FS21 32], 27.V.1967, 1♂ (N. DE BUCK, FSAGx).

France, (Pas-de-Calais) : Eperlecques [MOLL DS40 28], 07.VI.1980, 1♂ (J.-L. MARCHAL, det. FSAGx).

Sur ces 48 individus, 2 seulement sont des mâles. Cette profonde différence entre les sexes est bien connue (CHEVIN, 1990). Elle a aussi retenu l'attention de DUBOIS (1920). Il rapporte avoir récolté, le 21 mai, dans une station de la forêt de Soignes 21 mâles et une seule femelle à Grasdelle; peu de temps après, dans le même site, les mâles avaient entièrement disparu. En Grande-Bretagne, selon BENSON (1952), certaines populations de *S. multifasciata* se reproduiraient uniquement par parthénogenèse tandis que d'autres se multiplieraient par voie sexuée. Les observations de DUBOIS, me semble-t-il, vont dans le sens de cette dernière indication.

191.- *Ametastegia albipes* (Thomson, 1871)
(Tenthredinidae Allantinae)

Espèce peu fréquente, connue actuellement de deux localités [MAGIS, 1988 : note n°82]. Les informations nouvelles acquises depuis proviennent surtout de campagne de piégeage, notam-

ment au moyen de bacs à eau de couleur jaune, confirmant ainsi la remarque de CHEVIN (1986) sur la sensibilité particulière de l'espèce à ce type de piège.

Hainaut : Blaton (Grande Bruyère) [MOMO ER93 47], 10/12.VIII.1998, 1♂; 12.VIII.1998, 1♂, bac jaune (R. BARNE, UMH); Cipluy [MOMO ER67 85], 15.V.1990, 1♂, bac jaune dans une carrière (Y. DJEGHAN, UMH). Luxembourg : Tillet [MOMU FR81 43], 20.VII.1989, 1♂ (A. PAULY, FSAGx). Liège : Thier de Lanaye (Montagne-Saint-Pierre) [MOMR FS89 28], campagne de piégeage à l'aide de bacs jaunes (G. TOMASOVIC et R. WAHIS), station 3 : 12/13.V.1994, 1♂; station 4 : 30.V./02.VI.1994, 1♂; station 5 : 04/08.V.1994, 4♂♂; 09/11.V.1994, 1♂; 12/13.V.1994, 1♂; 14/16.V.1994, 1♂; 02/05.VII.1994, 1♂; 06.VIII.1994, 1♂. Namur : Feschaux [MOMT FR36057], 11.VII.1967, 1♂ (F. WOLF, FSAGx). West Vlaanderen : St-Martens-Latem [MOLM ES44 52], 03.V.1999, 1♂ et 24.V.1999, 1♂, piège Malaise (P. GROOTAERT, IRSNB).

France, (Pas-de-Calais) : Houlle [MOLL DS41 27], 20.VI.1980, 1♂ 1♀; 01.VIII.1980, 2♂♂ (J.L. MARCHAL, det., FSAGx).

D'après BENSON (1952), les adultes d'*A. albipes* volent en mai-juin puis en août. Les renseignements obtenus à Houlle, de même que les prises effectuées à la Montagne St-Pierre, montrent qu'il en va de même en Belgique.

192.- *Ametastegia perla* (KLUG, 1818)
(Tenthredinidae Allantinae)

J'ai confirmé la présence de cette espèce sur notre territoire (MAGIS, 1990). Un nouvel exemplaire (♂) a été capturé dans la province de Limbourg, à Kinrooi (MOMN FS88 73), dans un piège Malaise, le 07.VI.1996; un autre, intercepté dans un piège du même type en Flandre occidentale : St-Martens-Latem [MOML ES44 52], 01.VIII.1999, 1♂ (P. GROOTAERT, IRSNB).

Espèce dont la biologie reste fort mal connue et que l'on trouve toujours en petit nombre dans ses stations de prédilection (prairies et bois humides, bords des cours d'eau).

193.- *Empria pumila* (KONOW, 1896) Belg. nov. sp.
(Tenthredinidae Allantinae)

Au moment de la rédaction du répertoire des mouches à scie (MAGIS, 1994) je n'avais identifié aucun spécimen de cette espèce. Comme elle

était signalée des Pays-Bas (VAN OOSTSTROOM, 1976) et du Grand-Duché du Luxembourg (CHEVIN & SCHNEIDER, 1988), j'avais conclu que sa présence en Belgique était probable.

Mon hypothèse est aujourd'hui confirmée. West Vlaanderen : St-Martens-Latem [MOML ES44 52], 24.V.1999, 1♂, dans un piège Malaise (P. GROOTAERT, IRSNB).

La présence des taches claires sur les côtés du premier tergite abdominal n'est pas toujours aisée à déceler sur les exemplaires desséchés et, par conséquent, des individus mal identifiés pourraient donc exister dans les collections.

Les larves se développent aux dépens de *Filipendula ulmaria*.

194.- *Metallus lanceolatus* (THOMSON, 1870)

[= *M. gei* (BRISCHKE, 1883)]

(Tenthredinidae Heterarthrinae)

J'ai considéré la présence de cette espèce en Belgique comme probable, compte tenu de son signalement dans les régions voisines (MAGIS, 1994). Je viens d'identifier une femelle dans du matériel rassemblé au piège Malaise que m'a aimablement communiqué P. GROOTAERT, Chef du Département d'Entomologie de l'IRSNB.

Il s'agit de la première mention non équivoque de cet Heterarthrinae. West Vlaanderen : St-Martens-Latem (MOML ES4452), 12.IX.1999, 1♂.

Si l'on se réfère à BENSON (1952), cet individu appartient manifestement à la seconde génération. Les larves de *M. lanceolatus* minent les feuilles de divers *Geum* sauvages et cultivés.

195.- *Aglaostigma lichtwardti* (KONOW, 1892)

(Tenthredinidae Tenthredininae)

Aux données déjà publiées (MAGIS, 1986), il convient d'ajouter les renseignements suivants.

Région Bruxelloise : Rouge-Cloître [MOMP FS01 30], 08.V.1975, 2♂♂, (A. NEVE, FSAGX); Brabant Wallon : La Hulpe [MOMW FS05 21], 16.V.1999, 1♂ (V. MAGONETTE, FSAGX); Liège : Méry [MOMR FS83 03], 31.V.1933, 1♂, 06.V.1934, 3♂♂ (J. BARLET et F. DARMONT, CEL).

Ces derniers exemplaires font partie du grand nombre d'individus récoltés à ces dates, sur *Petasites* et offerts ensuite par P. MARÉCHAL à différents collègues. Cette récolte est signalée avec moins de détails dans les "Matériaux" (CRÈVE-COEUR & MARÉCHAL, 1938) et n'est donc pas

inédite.

196.- *Tenthredo (Tenthredo) omissa* (FÖRSTER, 1844)
(Tenthredinidae Tenthredininae)

L'état des connaissances chorologiques sur ce *Tenthredo* est illustré sur la carte 113 de l'*Atlas provisoire des Insectes de Belgique* (WOLF, in LECLERCQ, 1970). Sur les 22 carrés UTM marqués, 21 sont porteurs du sigle : "observations antérieures à 1950" et 5 carrés seulement sont localisés dans les provinces wallonnes. L'espèce n'est jamais fréquente ni abondante. Les données suivantes actualisent la situation représentée sur la carte 113.

Hainaut : Nimy [MOMO ER67 91], 17.VIII.1987, 1♂ (FSAGx), Wasmuel [MOMO ER60 88], 02.VIII.1953, 1♂ (G. DEBATISSE, F.S.A.Gx). Luxembourg : Torgny [MOMU FQ79 87], 19.VI.1973, 1♂ (FSAGx). Oost Vlaanderen : Uitbergen [MOML ES67 52], 14.IX.1999, 1♂ (W. DECONINCK, IRSNB). West Vlaanderen : Snellegem [MOMK ES08 68], 21.VIII.1982, 1♂ (G. HAGHEBAERT, I.R.S.N.B.), Westkerke (Dennebos) [MOMK ES01 68], 27.VIII.1983, 1♂ (G. HAGHEBAERT, I.R.S.N.B.).

France (Marne) : Le Vieil-Dampierre [MOLU FQ37 28], 22.VIII.1987, 1♂, sur ombellifère (P. RASMONT, UMH). Pas-de-Calais : Houille [MOLL DS41 27], 14.VIII.1980, 1♂, 1♀ (J.-L. MARCHAL, det., FSAGx).

197.- *Tenthredo (Tenthredo) zona* KLUG, 1817

(Tenthredinidae Tenthredininae)

Six occurrences de l'espèce, seulement, sont connues en Belgique (MAGIS, 1995). Comme il s'agit d'un taxon qui n'est jamais très abondant dans les stations xéothermiques qui lui sont habituelles, toute information nouvelle à son sujet n'est par conséquent pas inutile.

Luxembourg : Bomal-sur-Ourthe (Mont-des-Pins, RNOB) [MOMU FR79 82], 27.IV.1996, 1♂ (M. DETHIER, FSAGx), dans l'herbe rase, au bord du chemin de la grande pelouse. Namur : Malonne [MOMT FR27 88], 19.05.1895, 1♂ (F. WOLF, det., FSAGx), Pétingny [MOMT FR09 46], 20.05.1998, 1♂ (FSAGx), Treignes (Mwène à Vaucelle) [MOMT FR18 50], 10.V.1994, 1♂, pelouse calcicole xérique, fleur de *Ranunculus bulbosus* (J.-Y. BAUGNÉE), Treignes (Champ d'Al Vau) [MOMT FR19 52], 15.V.1994, 1♂, pelouse calcicole xérique, fleur de *Ranunculus bulbosus* (J.-Y. BAUGNÉE).

France (Ardennes): Ham-sur-Meuse (Roche à Wagne) [MOLN FR27 53], 29.IV.1994, 1♂, pelouse xérique, au vol (J.-Y. BAUGNEE). Taxon déjà répertorié dans ce département sans précision de localité et de date (DERVIN, 1958).

Les larves se développent sur le millepertuis, *Hypericum perforatum*.

198.- *Nematus flavescens* STEPHENS, 1835 fn. nov. spec. (Tenthredinidae Nematinae)

Namur : Aische-en-Refail [MOMT FS30 07], 19.V.1999, 1♂ (D. NOLET, FSAGx).

Cette némate, dont les larves vivent sur divers *Salix* (*S. atrocinnerea*, *S. caprea*, *S. viminalis*), est voisine de *N. stichi* (ENSLIN, 1913), avec lequel elle a été parfois confondue:

N. flavescens est connu de Rhénanie-Westphalie (AERTS, 1960), des Pays-Bas (VAN OOSTSTROOM, 1976) et de France (BERLAND, 1947), mais ne semble pas encore avoir été découvert au Grand-Duché de Luxembourg (CHEVIN & SCHNEIDER, 1988).

199.- Nématines intéressantes du Grand-Duché de Luxembourg, conservées dans les collections du musée d'Amsterdam

Craesus varus (VILLARET, 1832) : Esch-sur-Sûre, 23/31.V.1984, 1♂ (C. & A. van NIDEK).

L'espèce ne figure pas à l'inventaire général de CHEVIN & SCHNEIDER (1988).

Pontania (Phyllocolpa) leucosticta (HARTIG, 1837) : Esch-sur-Sûre, 23/31.V.1984, 1♂ (C. & A. van NIDEK).

L'espèce n'a plus été signalée au Grand-Duché depuis les premiers renseignements apportés par PASTEELS (1957).

Pristiphora armata (THOMSON, 1862) [= *crassicornis* (HARTIG, 1837) préc.] : Wiltz, 04.V.1969, 1♂ (Ent. exc. Zoöl.Mus.).

Références

- AERTS W., 1960. - Die rheinischen Blatt-, Halm- und Holzwespen (Tenthredinoidea). *Decheniana*, 113 (2) : 285-311.
BENSON R.B., 1952. - Hymenoptera. Symphyta. *Handbooks for the identification of British Insects*, VI (2 b) : 51-137.
BERLAND L., 1947. - Hyménoptères Tenthredoïdes. *Faune de France*, 47 : 496 pp.
BLANK S.M., 1998. - Die mittel- und nordeuropäis-

chen Selandriinae (Hymenoptera : Tenthredinidae). In : TAEGER, A. & BLANK, S.M. *Pflanzenwespen Deutschlands (Hymenoptera, Symphyta). Kommentierte Bestandaufnahme*. Goeke & Evers, Kelttern, 207-224.

CARPENTIER F., 1926. - Captures d'Hyménoptères intéressants pour la faune belge. *Lambillionea*, 26 (2) : 15.

CARPENTIER F., CRÈVECOEUR A. & MARÉCHAL P., 1925. - Liste d'Hyménoptères intéressants. *Bulletin et Annales de la Société entomologique de Belgique*, 65 (12) : 352-356.

CHEVIN H., 1986 - Note sur les Hyménoptères Tenthredoïdes (XII). 26 - Tenthredes rares ou nouvelles pour la France. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 55 (9) : 336-345.

CHEVIN H., 1990. - Les Tenthredes des fougères. *Insectes, bulletin de l'O.P.I.E.*, n° 76 (1^{er} trim.) : 13-15.

CHEVIN H. & SCHNEIDER N., 1986. - Hyménoptères Symphytes nouveaux ou intéressants pour la faune du Grand-Duché de Luxembourg (2^e liste). *Paiperlek*, 7 (4) : 18-20.

CHEVIN H. & SCHNEIDER N., 1988. - Inventaire général des Hyménoptères Symphytes du Grand-Duché de Luxembourg. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois*, 88 : 93-123.

CRÈVECOEUR A. & MARÉCHAL P., 1938. - Matériaux pour servir à l'établissement d'un nouveau catalogue des Hyménoptères de Belgique. VIII. *Bulletin et Annales de la société entomologique de Belgique*, 78 (12) : 475-508.

DERVIN A., 1958. - Notes de chasse (compléments). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes*, 47 (1957) : 52-57.

DUBOIS E., 1920. - Note sur *Strongylogaster cingulata* FABR. *Bulletin de la Société entomologique de Belgique*, 2 (8) : 79.

MAGIS N., 1983. - Nouvelles notes sur la faune entomologique des Hautes Fagnes. II. Deuxième contribution à la connaissance des Hyménoptères Symphytes. *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 119 (4-6) : 139-157.

MAGIS N., 1985. - Apports à la chorologie des Hyménoptères Symphytes de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg. VIII. *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 121 (1-3) : 63-65.

MAGIS N., 1986. - Apports à la chorologie des Hyménoptères de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg. X. *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 122 (9-12) : 306-309.

MAGIS N., 1988. - Mise à jour du catalogue des Pamphiliidae observés en Belgique et dans les régions limitrophes (Hyménoptères : Symphyta). *Notes fauniques de Gembloux*, 16 : 1-48.

MAGIS N., 1988a. - Apports à la chorologie des Hyménoptères de Belgique et du Grand-Duché de

- Luxembourg. XII. *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 124 (1-3) : 34-39.
- MAGIS N., 1990. - Apports à la chorologie des Hyménoptères Symphytes de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg. XIX. *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 126 (4) : 208-211.
- MAGIS N., 1994. - Répertoire des Mouches à scie reconnues en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg. *Notes fauniques de Gembloux*, 28 : 3-52.
- MAGIS N., 1995. - Apports à la chorologie des Hyménoptères Symphytes de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg. XVII. *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 131 (2) : 207-212.
- MOL A.W.M., 1988. - *Corynis crassicornis* in Nederland (Hymenoptera : Cimbicidae). *Entomologische Berichten, Amsterdam*, 48 (6) : 89-91.
- PASTEELS J., 1957. - Faune entomologique du Grand-Duché de Luxembourg. VIII. Hyménoptères Symphytes. *Archives de l'Institut grand-ducal, Section des Sciences naturelles, physiques et mathématiques*, 24 : 71-78.
- VAN OOSTSTROOM S.J., 1976. - De Nederlandse Symphyta (Halm-, Hout- en Bladwespen). Naamlijst. *Wetenschappelijke mededelingen K.N.N.V.*, 114 : 1-24.
- WOLF F., 1970. - *Cartes 103-118 - Hymenoptera Tenthredinidae Tenthredininae*. In: LECLERCQ, J. (édit.), *Atlas provisoire des Insectes de Belgique, cartes 101 à 200*. Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat à Gembloux, Gembloux.
- MOL A.W.M., 1988. - *Corynis crassicornis* in Neder-

Monsieur Louis ROSE signale la capture à 4910 Polleur (commune de Theux), le 13.VI.2000, de *Diaperis boleti* (L.) (Coleoptera Tenebrionidae), le soir, à la lumière.

L'*Enumeratio Coleopterorum Belgicae* (I, 1995, éd. G. COULON), page 60, signale l'espèce du district ardennais et du sous-district de la Haute-Ardenne seulement avant 1950.
