

Tome 62

fascicule 8

Octobre 1993

Abonnement 150 F — Le numéro 25 F

ISSN 0366-1326

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : R. ALLEMAND

Note sur les Hyménoptères Tenthredoïdes (XIII). 27. - Tenthredes rares ou nouvelles pour la France

Henri Chevin

17 rue des Marguerites, F 78330 Fontenay-le-Fleury

Résumé. — Dans cette note sont signalées les captures de trente espèces rares dont quatre sont nouvelles pour la France : *Blasticotoma filiceti* Klug, *Aglaostigma lichtwardti* (Konow), *Paratenthredo frauenfeldi* (Giraud), *Amauronematus crispus* Benson.

Note on the Hymenoptera Symphyta (XIII).

27. — Sawflies rare or new species from France

Summary. — In this article, 30 rare species have been collected, among them four are new for France : *Blasticotoma filiceti* Klug, *Aglaostigma lichtwardti* (Konow), *Paratenthredo frauenfeldi* (Giraud), *Amauronematus crispus* Benson.

Coenolyda reticulata (L.).

Aux captures précédemment signalées (CHEVIN, 1980 et 1986 ; LACOURT, 1985 a), ajoutons les suivantes : un mâle, parc de Parilly à Lyon (Rhône), 8 mai 1952 (A. MOUSSA) ; une femelle, Saint-Guilhem-le-Désert (Hérault), 14 mai 1985 (G. MORAGUES) ; une femelle, Versailles (Yvelines), 7 juin 1986, posée dans une fleur de pavot d'Orient (J. MASSON) ; une femelle, Eragny (Val d'Oise), 20 juin 1986, attirée par la lumière vers une heure du matin (J.-P. BALMER).

Cephalcia lariciphila (Wachtl) (= *C. alpina* auctt.).

Comme quelques autres Tenthredes inféodées au mélèze (voir plus loin les genres *Anoplonyx*, *Pachynematus* et *Pristiphora*), ce Pamphiliide occupe non seulement la presque totalité de l'aire naturelle de cet arbre mais colonise parfois des plantations artificielles même à basse altitude. Nombreuses captures dans les Hautes-Alpes, plus rares en Haute-Savoie et dans les Alpes-Maritimes, exceptionnelles en plaine : une femelle, Sousceyrac (Lot), 12 juin 1984 (H. TUSSAC).

Pamphilius alternans (Costa).

Espèce peu commune dont le mâle est excessivement rare ; décrit pour la première fois par ENSLIN en 1917, il n'est pas représenté dans la monographie consacrée aux Pamphiliides d'Europe (VAN ACHTERBERG et VAN

Accepté pour publication le 28 mai 1993.

AARTSEN, 1986). Un mâle a été capturé à Sainte-Foy-lès-Lyon (Rhône), première quinzaine de mai 1986 (R. ALLEMAND).

Pamphilius fumipennis (Curtis).

Cette espèce, déjà signalée des départements de la Seine et de la Nièvre (CHEVIN, 1986) a été capturée depuis dans le nord de la France : deux femelles, Eramecourt (Somme), 27 mai et 6 juin 1987 (C. BRUNEL) ; deux femelles, Bouconville-Vauclair (Aisne), 29 mai et 4 juin 1987 (J.-L. GUMEZ).

Blasticotoma filiceti Klug.

Seule espèce européenne de la petite famille des Blasticotomidae, elle avait été mentionnée par BARBOTIN (1951) en Bretagne. Il avait en effet trouvé une femelle dans une collection établie par M. HERVE, un entomologiste de Morlaix (Finistère) mais émettait des doutes sur son identification et ignorait l'origine exacte de l'insecte. Nous avons pu examiner ce dernier et vérifier qu'il appartenait bien à l'espèce *filiceti* (CHEVIN et TIBERGHIEU, 1990).

Grâce à l'obligeance de M. SARTORI, conservateur au Musée de Lausanne, qui nous avait confié pour examen une série de Tenthredes collectées par A. DORIER en Isère, nous avons identifié une femelle de *B. filiceti* récoltée à Saint-Michel-de-Saint-Geoirs (Isère) le 20 mai 1945. L'espèce et par conséquent le genre et la famille sont donc nouveaux pour la France.

Signalons au passage que cette rare Tenthrede est également présente en Suisse : une femelle, Jorat, canton de Vaud, 26 mai 1960 (J. DE BEAUMONT) (M. SARTORI, *in litt.*).

Gilpinia socia (Klug).

Espèce très rare en France puisque seulement citée de la Drôme par PUTON (BERLAND, 1947). Des larves ont été collectées puis élevées par nos collègues entomologistes forestiers de l'I.N.R.A. dans le département des Hautes-Alpes : Briançon (Puy-Saint-Pierre), juillet 1976 ; Montgenèvre, Nevache et Puy-Saint-André (Les Combes), août 1977. Ce Diprionide existe également en dehors du massif alpin : un mâle et une femelle, Saint-Guilhem-le-Désert (Hérault), juin 1958 (L. SCHAEFER) ; une femelle, forêt de la Coubre (Charente-Maritime), 1^{er} août 1988 (P. FOUILLET).

Dolerus hibernicus Lacourt.

Bien que toute la série typique (LACOURT, 1988) ait été récoltée dans les Alpes françaises à plus de 2.000 m d'altitude, ce *Dolerus* n'est pas exclusivement montagnard. En effet, nous avons examiné un couple de cette espèce récolté par notre collègue R. COUTIN dans la plaine d'Alsace, à Erstein (Bas-Rhin), le 24 juin 1981.

Dolerus gessneri E. André.

Citée de Haute-Savoie (BERLAND, 1947), de l'Ardèche (CHEVIN, 1982) et des Hautes-Alpes (LACOURT, 1985 a), une femelle de cette rare espèce a été capturée à Morillon (Haute-Savoie) le 1^{er} juin 1990 à 1 100 m d'altitude (J. HAMON).

Heptamelus ochroleucus Haliday.

Citée de France sans localité précise (BERLAND, 1947), BARBOTIN (1951) confirme la présence de cette espèce sur notre territoire. Nous avons revu récemment ces insectes (CHEVIN et TIBERGHIEU, 1987) : deux femelles, dans

la Lande d'Ouée à Gosné et en forêt de Haute-Sève (Ille-et-Vilaine), 23 mai 1946.

Loderus gilvipes (Klug).

Mentionnée dans la faune de France de BERLAND (1947), sans localité connue, cette espèce appartient bien à notre faune : deux femelles, 1^{er} juin 1990, Morillon (Haute-Savoie) à 1 100 m d'altitude puis un mâle et quatre femelles, 2 juin 1991, Saint-Paul-en-Chablais (Haute-Savoie) à 925 m d'altitude (J. HAMON).

Apethymus apicalis (Klug) (= *A. serotinus* Müller auctt.).

Citée pour la première fois de France par ZOMBORI (1984) : une femelle, Lisieux (Calvados), 14 octobre 1908 (A. LOISELLE). Mentionnons les trois autres captures suivantes : deux femelles obtenues de larves récoltées sur rosier à Rennes (Ille-et-Vilaine) les 5 et 10 octobre 1958 par F. BARBOTIN (CHEVIN et TIBERGHEN, 1990) ; une femelle, marais de Lavours (Ain), le 20 octobre 1989 (J. BRUNHES).

Athalia rufoscutellata Mocsary.

Aux captures que nous avons récemment récapitulées (CHEVIN, 1988) ajoutons les suivantes : un mâle, Causse Méjean, à Cros garnon (Lozère), 24 juin 1987 (P. PONEL) ; quatre mâles et une femelle, Luché-Pringé (Sarthe), 27 mai 1991 (L. FAILLIE).

Monardis plana (Klug).

Espèce rare dont les larves se développent sur rosier et églantier ; deux mâles et une femelle ont été capturés à Olonne-sur-Mer (Vendée) le 5 avril 1988 (J. PELLETIER).

Pareophora collaris Chevin.

Récemment décrite, cette Tenthrede n'était connue que par un mâle et une femelle provenant respectivement des Deux-Sèvres et de Vendée (CHEVIN, 1983). Deux autres captures sont à signaler : un mâle, Cabrerets (Lot), mi-mai 1986 (H. TUSSAC) ; un mâle, Saint-Laurent-en-Beaumont (Isère), le 27 avril 1991 (A. MOUSSA).

Stethomostus funereus (Klug).

Espèce très rare dont nous n'avons examiné que six exemplaires : quatre mâles, Savigny-en-Véron (Indre-et-Loire), 8 août 1987 (J. PELLETIER) ; une femelle, Quimperlé (Finistère), 10 septembre 1988 (M. NARD) ; un mâle, Parigné l'Evêque (Sarthe), 19 août 1992 (C. DUSSAIX).

L'autre espèce du genre, *S. fuliginosus* (Schrank), est très commune et se différencie principalement par la coloration sombre des pattes et la ponctuation du bord postérieur du scutellum. Un autre caractère, non repris par BENSON (1952), concerne la nervation des ailes postérieures : une cellule médiane fermée chez *funereus*, absence de celle-ci chez *fuliginosus*. Ce dernier caractère ne doit donc pas être retenu pour la diagnose du genre *Stethomostus*, tel qu'il a été défini par BENSON (1939).

Aglaostigma langei (Konow).

Capturée pour la première fois en France dans le département de l'Ardèche (CHEVIN, 1982), cette espèce est également présente dans le

département de l'Isère : une femelle, 2 juillet 1991, entre le col du Prayer et le col de Menée ; deux femelles, 9 juillet 1991, au-dessus du Collet d'Allevard (H. et S. CHEVIN) ; une femelle, 27 mai 1992, Saint-Laurent-en-Beaumont (A. MOUSSA).

Aglaostigma lichtwardti (Konow).

Espèce nouvelle pour la France : 7 mâles, Bonnevaux (Doubs), 12 et 13 juillet 1970 (J.-Y. CRETIN).

Aglaostigma subalpina Benson.

Signalée pour la première fois en France des Alpes-Maritimes (LACOURT, 1976), nous avons noté les captures récentes suivantes : trois mâles et une femelle, au col de la Croix Haute, versant Drôme, le 27 mai 1982 (C. COCQUEMPOT) ; quatre mâles et deux femelles, dans le parc naturel national du Mercantour (Alpes-Maritimes) en juin 1988 (COCQUEMPOT et CHAMBON, 1990) ; deux mâles à Ayse (Haute-Savoie) le 26 juin 1989 (J. HAMON) ; deux mâles et deux femelles à Chichiliane (Isère) le 7 juillet 1991 (J. HAMON) ; deux mâles entre le col du Prayer et le col de Menée (Isère) les 1 et 12 juillet 1991 ; enfin 31 mâles capturés le long de la route forestière de Saint-Hugon, au-dessus du Collet d'Allevard (Isère) en juillet 1991 et 1992 (H. et S. CHEVIN). On notera l'abondance anormale des mâles parmi le matériel français connu : 51 mâles pour 7 femelles.

Macrophya teutona (Panzer).

Aux localités mentionnées par BERLAND (1947), LACOURT (1977) et CHEVIN (1982), nous pouvons ajouter les captures suivantes : une femelle, Bar-sur-Seine (Aube), sans date, (coll. FAIRMAIRE) ; trois femelles, les Guerreaux (Saône et Loire), en mai (coll. PIC) ; une femelle, Montferrier-sur-le-Lez (Hérault), le 9 mai 1979 (B. MICHEL) ; deux femelles, Cahors (Lot), le 24 mai 1980 (H. TUSSAC) ; une femelle, forêt d'Aiguines (Var), le 8 juillet 1983 (J.-F. VAYSSIÈRES) ; une femelle, Saint-Pancrasse (Isère), le 22 juin 1985 (F. DE FLAUGERGUES) ; une femelle, Dijon (Côte d'Or), dans la Combe Saint-Joseph, le 3 juin 1986 (M. PROST) ; trois femelles, Vénérieu (Isère) en juin 1986 et 1991 (P. M. MALET) ; trois femelles, Sainte-Foy-lès-Lyon (Rhône), le 30 mai 1987 (R. ALLEMAND) ; six femelles, Castelmaurou (Haute-Garonne) en juin 1989 (M. TUSSAC). Enfin, lors de l'examen des collections du Museum de Nantes (CHEVIN, 1990) nous avons noté deux femelles obtenues le 9 mai 1896 de larves récoltées sur *Euphorbia* à Basse-Goulaine (Loire-Atlantique) par l'Abbé DOMINIQUE. La plante-hôte de *M. teutona* était jusqu'ici inconnue.

Paratenthredo dilleri Taeger.

Cet auteur a montré (1991 a) que les individus signalés de la péninsule ibérique et du sud de la France sous le nom de *Tenthredo frauenfeldii* (Giraud) appartenaient en réalité à une espèce inédite et que celle-ci, ainsi que d'autres espèces proches, devaient être rattachées au nouveau genre *Paratenthredo* Taeger. Il ressort de cette synonymie que tous les individus français nommés *frauenfeldii* appartiennent à cette nouvelle espèce. Aux localités déjà citées (CHEVIN, 1986) ajoutons les suivantes : une femelle, Saint-Pierre-de-la-Fage (Hérault), le 20 mai 1985 (M. NARD) ; deux mâles et trois femelles, Campagne-sur-Aude (Aude), du 22 avril au 19 mai 1991 (T. NOBLECOURT) ; quatre mâles et une femelle, Saint-Laurent-en-Beaumont (Isère)

du 21 mai au 2 juin 1991 et du 9 au 12 mai 1992 (A. MOUSSA). Tous les individus de cette dernière localité diffèrent légèrement des exemplaires méridionaux par leur pronotum étroitement bordé de jaune, caractère qui les rapproche quelque peu de l'espèce suivante.

Paratenthredo frauenfeldii frauenfeldii (Giraud).

Citée de Suisse, de Yougoslavie et d'Italie par TAEGER (1991 a), la véritable *frauenfeldii* existe également en France : un mâle, Montauban-sur-l'Ouvèze (Drôme), entre 1 000 et 1 100 mètres d'altitude, le 1^{er} mai 1990 (J. CLARY). Il s'agit donc d'une espèce nouvelle pour la France.

Perineura rubi (Panzer).

Cette rare espèce signalée des Ardennes, du Nord (BERLAND, 1947) et des Yvelines (CHEVIN, 1977) a de nouveau été capturée dans ce dernier département : un mâle et une femelle, parc de Versailles, les 14 et 16 mai 1980 (H. CHEVIN) ainsi que dans l'Aisne, en forêt de Saint-Gobain, commune de Septvaux, le 17 mai 1988 (M. MARTINEZ).

Tenthredo bipunctula Klug.

Depuis que nous avons confirmé la présence en France de cette espèce (CHEVIN, 1973), suite à une capture dans le département de la Nièvre, nous avons noté les récoltes suivantes : une femelle, Danizy (Aisne) le 9 août 1988 (C. BRUNEL) ; une femelle, Bouvante (Drôme) le 7 août 1988 (J. HAMON) ; un mâle, col de Porte (Isère) le 8 juillet 1979 ; deux mâles, Chamrousse (Isère) le 12 juillet 1987 et cinq femelles, au-dessus du Collet d'Allevard (Isère), l'une le 12 juillet 1983, les quatre autres du 3 au 11 juillet 1991 (H. et S. CHEVIN). Cette rare espèce peut être localement abondante puisque notre collègue Nico SCHNEIDER a récolté 19 mâles et 2 femelles en mai-juin à Bonnevoie (Grand Duché de Luxembourg) en chassant à vue sur des *Petasites hybridus* mais surtout à l'aide de pièges colorés jaunes (CHEVIN et SCHNEIDER, 1988).

Tenthredo bizonula (Enslin).

TAEGER (1991 b) a élevé au rang d'espèce une variété de *Tenthredo zonula* décrite par ENSLIN (1910). Il signale la présence de cette nouvelle espèce dans le nord-est de l'Espagne (Catalogne) et le sud-est de la France : Hyères, Les Arcs (Var) et Monistrol (Haute-Loire). Nous la connaissons également des localités françaises suivantes : La Croix Valmer, Collobrières (Var), Martigues (Bouches-du-Rhône) et Castelnaud-de-Guers (Hérault). La distribution de cette espèce doit sans doute être continue entre l'Espagne et le sud-est de la France.

Tenthredo cunyi Konow.

Espèce rare en France, citée des Vosges (BERLAND, 1947), du Puy-de-Dôme, de Savoie et de Haute-Savoie (LACOURT, 1974). Nous l'avons noté également en Haute-Savoie : un couple, le 15 juillet 1990, Montriond (J. HAMON), dans le Cantal : une femelle, le 27 juillet 1970 au Puy Mary (R. DESMIER DE CHENON) ainsi que dans l'Isère : deux femelles, massif de Chamrousse les 11 et 20 juillet 1983, 13 mâles et 29 femelles, au-dessus du Collet d'Allevard les 14 et 16 juillet 1990, du 3 au 11 juillet 1991 et du 14 au 20 juillet 1992 (H. et S. CHEVIN). Alors que les captures sont toujours occasionnelles, pour cette

dernière localité l'espèce y est assez commune dans une mégaphorbiaie située sur une pente exposée à l'ouest au lieu-dit « Pré Rond ». Les insectes se déplacent parmi la végétation haute et dense ce qui rend leur capture difficile notamment pour les mâles qui sont particulièrement vifs ; de plus on a tendance à les confondre avec ceux de *Tenthredo mesomelas* L. et de *T. obsoleta* Klug assez nombreux dans cette station.

Tenthredo fagi Panzer.

Espèce largement répartie en France puisque connue des départements suivants : Nord, Somme, Ardennes, Seine, Hauts de Seine, Allier, Saône et Loire (BERLAND, 1947), Aisne, Aube, Côte d'Or, Finistère, Ille et Vilaine, Lot, Manche, Nièvre, Sarthe, Haute-Savoie, Seine et Marne, Yonne (informations personnelles). Cependant l'espèce est rare car les captures sont le plus souvent isolées. La forêt de Saint Sauveur-le-Vicomte (Manche) fait exception car en mai de chaque année depuis 1990 nous récoltons plusieurs individus des deux sexes le long d'un sentier forestier où l'espèce vole en compagnie de *Tenthredo mesomelas* et de *T. livida*.

Amauronematus crispus Benson.

Cette espèce connue de Grande-Bretagne, des Pays-Bas, de Suède et de Finlande est nouvelle pour notre pays : une femelle, Bray-Dunes (Nord) le 12 juin 1991 (C. BRUNEL). La larve se développe sur *Salix repens* L. ce qui explique sa présence en milieu dunaire.

Anoplonyx duplex (Lepelletier).

Espèce inféodée au mélèze, commune dans les Hautes-Alpes (CHEVIN, 1972) mais cependant capturée dans le département du Lot : une femelle, forêt communale de Laval-de-Cère, 3 mai 1978 (H. TUSSAC).

Anoplonyx ovatus (Zaddach).

Comme la précédente, cette Tenthredine du mélèze est commune dans les Hautes-Alpes (CHEVIN, 1972), plus rare dans les Alpes-Maritimes (LACOURT, 1974), la Savoie et la Haute-Savoie (LACOURT, 1985 b), exceptionnelle en dehors du massif alpin français : deux femelles capturées dans les Ardennes (BERLAND, 1947) ; deux mâles, forêt communale de Laval-de-Cère (Lot), 3 mai 1978 (H. TUSSAC) ; une femelle, Sousceyrac (Lot), 22 mai 1980 (H. TUSSAC).

Anoplonyx pectoralis (Lepelletier).

Vivant également sur le mélèze, cette espèce est assez commune dans les Hautes-Alpes, plus rare en Savoie et dans les Alpes-Maritimes. Une femelle a été capturée dans le département du Lot, à Sousceyrac, le 4 mai 1984 (H. TUSSAC) ; signalons que cette femelle présente des marques rouges thoraciques alors que celles du massif alpin ont le thorax anormalement de couleur sombre.

Croesus latipes (Villaret).

Mentionnée fréquemment dans la littérature par suite de la confusion avec l'espèce très commune : *Croesus septentrionalis* L., cette espèce est en réalité très rare et les données antérieures doivent être vérifiées en tenant compte des critères d'identification récemment publiés (CHEVIN, 1989). Actuellement, *C. latipes* est connue avec certitude des localités françaises

suivantes : vallée de la Lys, près de Luchon (Haute-Garonne) en juillet 1973 (J. LACOURT) ; Vialas (Lozère) en août 1979 (P. VELAY) ; Centre de Recherches forestières d'Orléans (Loiret) en juin 1983, 1984 et août 1989 (A. DELPLANQUE) ; Inguiniel (Morbihan) en août 1985 et 1988 (H. SAVINA).

Pachynematus imperfectus (Zaddach).

Espèce du mélèze, fréquente dans les Hautes-Alpes (CHEVIN, 1972) et signalée de Haute-Savoie (LACOURT, 1985 b). Notre collègue A. DELPLANQUE a récolté des larves sur mélèze, en forêt de Rouvray (Seine-Maritime) en mai 1987 mais n'a pu obtenir d'adultes de cet élevage ; cependant, des larves ayant été conservées en alcool, leur identification a été établie avec certitude en les comparant aux figures données par PSCHORN-WALCHER et ZINNERT (1971).

Pristiphora laricis (Hartig).

Vivant sur le mélèze, cette Tenthredo est très commune dans les Hautes-Alpes (CHEVIN, 1972) et plus rare dans les Alpes-Maritimes. En dehors du massif alpin, elle a été capturée dans le département du Lot : une femelle, Cahors, le 12 août 1976 et deux mâles, Sousceyrac, avril et juin 1983 (H. TUSSAC) et dans celui de la Lozère : un mâle, forêt domaniale du Bougès, 25 juillet 1986 (M. PHALIP).

Pristiphora wesmaeli (Tischbein).

Espèce du mélèze, peu commune dans les Hautes-Alpes (CHEVIN, 1972) mais également présente dans le département du Lot : une femelle, Sousceyrac, 12 juin 1984 (H. TUSSAC) et dans celui de Seine-Maritime. Dans ce dernier cas, il s'agit d'une petite population, bien installée sur des mélèzes âgés de 25-30 ans. Le 25 mai 1988, trois mâles et quatre femelles ont été capturés en battant le feuillage de ces arbres (H. CHEVIN et A. DELPLANQUE), puis, le 10 juin de la même année, des larves obtenues selon le même procédé ont été mises en élevage et ont produit un mâle et une femelle en mai 1989. En raison de la grande sensibilité du feuillage de mélèze à la dessiccation, l'élevage des larves est toujours très difficile sur cette essence.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BARBOTIN F., 1951. — Contribution à l'étude de la faune du Massif armoricain. Hyménoptères tenthredoïdes. *Bull. Soc. Sci. Bretagne*, 26 : 129-139.
- BENSON R. B., 1939. — Four new genera of British sawflies (Hym. Symphyta). *Ent. Mont. Mag.*, 75 : 110-113.
- BENSON R. B., 1952. — Hymenoptera Symphyta. *Handb. Ident. Br. Insects*, 6 : 50-137.
- BERLAND L., 1947. — *Faune de France*. 47. Hyménoptères Tenthredoïdes. Lechevalier, Paris, 496 pp.
- CHEVIN H., 1972. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 41 : 2-5.
- CHEVIN H., 1973. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 42 : 229-235.
- CHEVIN H., 1977. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 46 : 368-373.
- CHEVIN H., 1980. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 49 : 453-456.
- CHEVIN H., 1982. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 51 : 78-80.
- CHEVIN H., 1983. — Note sur les Hyménoptères Tenthredoïdes (IX) : deux espèces nouvelles pour la France : *Parna kamijoi* Togashi et *Pareophora collaris* n. sp. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 52 : 62-64.
- Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 1993, 62 (8).

- CHEVIN H., 1986. — Note sur les Hyménoptères Tenthredoïdes (XII). 26. Tenthredès rares ou nouvelles pour la France. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 55 : 336-345.
- CHEVIN H., 1988. — *Athalia maculata* Mocsary, 1879, nouveau synonyme d'*Athalia rufoscutellata* Mocsary, 1879. (Hym. Tenthredinidae). *L'Entomologiste*, 44 (3) : 147-148.
- CHEVIN H., 1989. — Caractères morphologiques permettant de séparer les adultes de *Croesus septentrionalis* et *latipes* (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae). *L'Entomologiste*, 45 (2) : 103-107.
- CHEVIN H., 1990. — Les Hyménoptères Symphytes du Muséum d'histoire naturelle de Nantes (Collections J. DOMINIQUE et G. BROQUET). Contribution à l'inventaire du département de Loire Atlantique. *Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest France*, n. s., 12 (1) : 15-36.
- CHEVIN H. et SCHNEIDER N., 1988. — Inventaire général des Hyménoptères Symphytes du Grand-Duché de Luxembourg. *Bull. Soc. Nat. luxemb.*, 88 : 93-123.
- CHEVIN H. et TIBERGHEN G., 1987 (1986). — Les collections entomologiques du Service régional de la Protection des Végétaux à Rennes (Ministère de l'Agriculture). Catalogue raisonné et commenté. I. Hymenoptera Symphyta (collection F. BARBOTIN). *Bull. Soc. Sc. Bretagne*, 58 (1-4) : 59-95.
- CHEVIN H. et TIBERGHEN G., 1990 (1989). — Les collections entomologiques du Service régional de la Protection des Végétaux à Rennes (Ministère de l'Agriculture). Catalogue raisonné et commenté. III. Hymenoptera Symphyta, 2. (collection F. BARBOTIN ; compléments). *Bull. Soc. Sc. Bretagne*, 60 (1-4) : 173-178.
- COCQUEMOT C. et CHAMBON J.-P., 1990. — Contribution à l'étude de la faune entomologique du Parc national du Mercantour et de ses environs immédiats (Neuroptera, Raphidioptera, Lepidoptera, Coleoptera, Hymenoptera, Hemiptera, Homoptera, Diptera). *Biocosme mésogéen*, 7 (3-4) : 133-150.
- ENSLIN E., 1910. — Das Tenthrediniden-Genus *Allantus* Jur. *Rev. russe Ent.*, 10 (4) : 335-372.
- LACOURT J., 1974. — Tenthredès rares ou nouvelles pour la France. *L'Entomologiste*, 30 (3) : 116-120.
- LACOURT J., 1976. — Note sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *L'Entomologiste*, 32 (4-5) : 188-196.
- LACOURT J., 1977. — Hyménoptères Tenthredoïdes du Val d'Oise. *L'Entomologiste*, 33 (3) : 123-128.
- LACOURT J., 1985 a. — Notes sur les hyménoptères tenthredoïdes : espèces rares ou nouvelles pour la France (3^e note) (Hymen. Symphyta). *Ent. gall.*, 1 (4) : 307-313.
- LACOURT J., 1985 b. — Nematinae rares ou nouveaux pour la France (4^e note) (Hym. Symphyta, Tenthredinidae). *Ent. gall.*, 1 (4) : 332-339.
- LACOURT J., 1988. — Description de cinq espèces nouvelles de *Dolerus* des Alpes françaises et du Massif Central, et remarques sur deux autres espèces (Hym. Tenthredinidae). *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 92 (7-8) : 231-239.
- PSCHORN-WALCHER H. et ZINNERT K. D., 1971. — Zur Larvalsystematik, Verbreitung und Ökologie der europäischen Lärchen-Blattwespen. *Z. ang. Ent.*, 68 : 345-366.
- TAEGER A., 1991 a. — Zwei neue paläarktische Blattwespengattungen aus der Unterfamilie Tenthredininae (Insecta, Hymenoptera, Symphyta : Tenthredinidae). *Entomol. Abh. Mus. Tierkd. Dresden*, 54 (3) : 71-95.
- TAEGER A., 1991 b. — Vierter Beitrag zur Systematik der Blattwespengattung *Tenthredo* Linnaeus. Die Untergattung *Zonuledo* Zhelochovtsev, 1988 (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Entomofauna*, 12 (23) : 373-398.
- VAN ACHTERBERG C. et VAN AARTSEN B., 1986. — The European Pamphiliidae (Hymenoptera : Symphyta), with special reference to the Netherlands. *Zool. Verhandl., Leiden*, n° 234, 1-98.
- ZOMBORI L., 1984. — The Symphyta of the Dodero collection. 3. The list of species (Hymenoptera). *Boll. Soc. ent. ital., Genova*, 116 (4-7) : 105-120.