

Tome 66

fascicule 8

Octobre 1997

Abonnement 170 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 : P. BERTHET

Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 1997, 66 (10) : 216-224.

Note sur les Hyménoptères Tenthredoïdes (XIV).

28. Tenthredes rares ou nouvelles pour la France.

Henri Chevin

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

Résumé. — L'auteur signale la capture de quelques Symphytes rares ou nouveaux pour la France (*Cephalcia fallenii* Dalman, *Pamphilius thorwaldi* Kontuniemi, *Dolerus bensoni* Müller, *Tenthredopsis thornleyi* Konow).

Note on the Hymenoptera Symphyta (XIV).

28. Rare or new sawfly species from France.

Summary. — The author indicates capture of some sawflies rare or new to France (*Cephalcia fallenii* Dalman, *Pamphilius thorwaldi* Kontuniemi, *Dolerus bensoni* Müller, *Tenthredopsis thornleyi* Konow).

Megalodontes cephalotes (Fabricius).

Espèce méridionale, assez commune dans le sud-est (Gard, Bouches-du-Rhône, Vaucluse, Var, Alpes de Haute-Provence, Alpes-Maritimes) avec une station isolée dans l'Ain (CHEVIN, 1987). Une localité intermédiaire entre ces deux secteurs a été signalée récemment : le Mont Rachais près de Grenoble (CHEVIN *et al.*, 1995). L'espèce s'y maintient depuis près d'un siècle, puisqu'une femelle y a été prise le 18 juin 1911 (Musée de Grenoble) et trois autres le 17 juin 1992 par G. MANZONI (Musée de Grenoble et collection personnelle).

LACOURT (1976) a mentionné le caractère subméditerranéen de cette Tenthredède et envisagé sa présence plus au nord de l'Ain, dans des biotopes bien exposés. Actuellement, la localité française la plus septentrionale se situe à Bouze-lès-Beaune (Côte-d'Or), bois des Corbeaux, où un mâle et une femelle ont été récoltés par J. HAMON le 7 juillet 1995.

Caenolyda reticulata (Linné).

Rare espèce dont une femelle a été récoltée le 24 juin 1993 à Montembeuf (Charente) par J. HARIOT et transmise par notre collègue P. PHALIP.

Accepté pour publication le 19 juin 1997.

Cephalcia fallenii (Dalman).

Une femelle capturée à Cruseilles¹ (Haute-Savoie), les Dronières, à 800 m d'altitude, le 21 mai 1995 (J. HAMON). Espèce nouvelle pour la France.

Neurotoma fausta (Klug).

Dans la collection de l'abbé DOMINIQUE conservée au Muséum de Nantes, nous avons relevé la présence d'une femelle de cette rare espèce récoltée rue de Clermont, dans la ville de Nantes (Loire-Atlantique) le 1^{er} juin 1895 (CHEVIN, 1990).

Pamphilius thorwaldi Kontuniemi.

Décrit de Finlande (KONTUNIEMI, 1946), ce Pamphiliide a été depuis signalé d'Allemagne, d'Autriche et de Tchécoslovaquie (LISTON, 1995). Une femelle capturée à Frangy (Haute-Savoie) le 25 mai 1991 par notre collègue suisse J. STEFFEN. Cette espèce est nouvelle pour la France.

Trachelus tabidus (Fabricius).

Comme le signale notre collègue LACOURT, trois espèces méridionales de Céphides : *Calameuta pygmaea* (Poda), *Trachelus troglodyta* (F.) et *T. tabidus* (F.) remontent jusque dans la région parisienne puisqu'il a capturé les deux premières à Herbeauvilliers, commune de Buthiers (Seine et Marne) (LACOURT, 1985) et la première dans deux communes du département de l'Essonne : Chalo-Saint-Mars et Puiset le Marais (LACOURT, 1993).

T. tabidus est également présent dans le sud de l'Essonne : une femelle, Saclas, le 27 juin 1937 (collection J. NEGRE), une femelle, Boigneville, le 8 juin 1977 (J.-P. CHAMBON). Ce Céphide remonte même un peu plus haut en région parisienne : un mâle, Beynes (Yvelines), le 11 juin 1973 (R. SILVESTRE de Sacy).

Dans l'ouest de la France, *T. tabidus* est présent en Charente-Maritime, Loire-Atlantique, Deux-Sèvres, Vienne mais semble manquer un peu plus à l'est car il n'a pas été signalé de l'Indre et de l'Indre et Loire, deux départements pourtant bien prospectés par J.-L. DOMMANGET et nos collègues tourangeaux. Cependant, un mâle a été récolté nettement plus au nord, à Vern sur Seiche, près de Rennes (Ille-et-Vilaine) le 13 juin 1946 (F. BARBOTIN).

Trachelus troglodyta (Fabricius).

Espèce plus largement distribuée que la précédente et connue des départements français suivants : Ariège, Aube, Aude, Corse, Côte d'Or, Haute-Garonne, Hérault, Indre, Indre et Loire, Isère, Loire-Atlantique, Lot, Lot et Garonne, Lozère, Meuse, Nièvre, Sarthe, Haute-Savoie, Seine et Marne, Tarn et Garonne, Var, Vienne. L'espèce est relativement commune à Frangy (Haute-Savoie) où J. STEFFEN a capturé trois mâles et treize femelles, courant mai, tous les ans, de 1990 à 1994 inclus

Arge dimidiata (Fallén).

Espèce non citée de France par LISTON (1995), bien que signalée des départements suivants : Allier, Ardennes, Creuse, Eure, Jura, Marne, Oise, Yvelines et Val d'Oise (BERLAND, 1947). Nous pouvons ajouter les captures suivantes : une femelle, Port sur Saône (Haute-Saône) en août 1929 (MNHN,

coll. NOUVEL, leg. VANDEL) ; une femelle, le 18 juillet 1990 et un mâle le 24 juillet 1990 à Ardon (Loiret) (A. LARIVIÈRE).

Arge metallica (Klug).

Egalement non citée de France par LISTON (1995), mais signalée de Dijon (Côte d'Or), Chaville (Hauts de Seine) et Maisons-Laffitte (Yvelines) (BERLAND, 1947). Nous avons pu vérifier dans les collections du Muséum de Paris une femelle de cette dernière localité récoltée un 12 mai (coll. J. DE GAULLE) et une autre capturée à Meudon (Hauts de Seine) un 18 mai (coll. O. SICHEL).

Arge pullata (Zaddach).

Signalé d'Aubenas (Ardèche), de la forêt de Chauv (Jura), de Lorrez le Bocage et de Villeparisis (Seine et Marne), de Gérardmer (Vosges) (BERLAND, 1947), ce rare Argidae n'est pas mentionné de France par LISTON (1995). Nous avons examiné une femelle capturée en forêt de Chauv (Jura), le 5 août 1934 par F. GRUARDET et conservée dans la collection de l'INRA (sans aucun doute l'insecte mentionné par BERLAND) ; par contre, nous n'avons pas retrouvé dans la collection CLEU (MNHN) l'insecte signalé d'Aubenas (CHEVIN, 1989). Plus récemment, une femelle a été récoltée à Frangy (Haute-Savoie) le 19 juillet 1992 (J. STEFFEN).

Corynis italica (Lepelletier).

Espèce signalée de Côte-d'Or, Drôme, Lozère, Pyrénées-Orientales et Savoie (CHEVIN, 1977). Nous pouvons ajouter les captures suivantes : deux femelles le 22 avril 1946 et un mâle le 26 avril 1948 à Ruoms (Ardèche) (MNHN, coll. CLEU) ; un mâle, Argentat (Corrèze) le 24 mai 1885 (MNHN, coll. PIC, leg. VACHAL) ; deux mâles et deux femelles, bois de Salbouz (Gard), le 26 mai 1982 (J.-M. MALDÈS) ; une femelle, Saint Martin de Londres (Hérault) le 20 mai 1978, un mâle, Agde, (Hérault), le 11 mai 1981 et un mâle, Montagnac (Hérault) le 8 mai 1982 (J.-M. MALDÈS) ; un mâle et une femelle, Arcambal (Lot), respectivement le 8 juin 1978 et le 23 avril 1987 ; 8 mâles et 7 femelles, Cabrerets (Lot) en mai 1976, 1980, 1982 et 1985 ; 4 mâles et 2 femelles, Escamps (Lot) en mai 1995 (H. TUSSAC). Dans ces localités du Lot, notre collègue H. TUSSAC récolte cette espèce sur les fleurs de *Geranium lucidum*, *rotundifolium*, *robertianum* et *sanguineum*, bien souvent en compagnie de l'espèce plus commune : *Corynis obscura* (F.).

Indépendamment des caractères que nous avons rappelés (CHEVIN, 1977), on peut séparer les deux espèces de *Corynis* au corps entièrement noir par un autre critère valable chez les deux sexes : l'éperon interne des tibias postérieurs est aussi long ou presque que le premier article du tarse chez *C. italica* et n'atteint que la moitié chez *C. obscura*.

Gilpina virens (Klug).

Espèce peu commune citée de l'Allier, Haute-Loire, Marne, Hautes-Pyrénées et Pyrénées-Orientales (BERLAND, 1947). GUILBOT (1971) signale la présence de larves sur pin sylvestre en forêt de Fontainebleau (Seine-et-Marne) les 27 mai et 3 juin 1969 et l'obtention d'adultes en juillet de la même année. Notons également les captures suivantes : une femelle, Saint Guilhem le

Désert (Hérault) en août 1960 (L. SCHAEFFER) ; un mâle, même localité, le 27 mai 1986 (J.-M. MALDÈS) ; une femelle, forêt du Rouvray (Seine-Maritime), le 25 mai 1988 (A. DELPLANQUE).

Aneugmenus fuerstenbergensis (Konow).

Espèce rare citée de l'Isère, Loire-Atlantique, Lot, Seine-et-Marne, Vienne, Yvelines (CHEVIN, 1973 et 1986 ; LACOURT, 1985) dont nous signalons les récentes captures suivantes : un mâle, Trégastel (Côtes-d'Armor) le 19 mai 1993 (J. BERGERARD) ; deux mâles, Claveyson (Drôme) le 19 juillet 1991 et le 15 mai 1996 (F. DE FLAUGERGUES) ; un mâle, Montech (Tarn-et-Garonne), le 8 mai 1987 (H. TUSSAC).

Brachythops flavens (Klug).

Espèce peu commune, collectée le plus souvent en individus isolés, bien que notre collègue C. COCQUEMPOT ait capturé 18 exemplaires en Indre-et-Loire de mi-avril à début juin et de mi-juillet à mi-septembre, entre 1980 et 1985 (CHEVIN, 1984). Nous la connaissons des départements suivants, toujours en provenance de marais, tourbières ou prairies marécageuses : Ain, Aisne, Calvados, Corrèze, Finistère, Loire-Atlantique, Manche, Nord, Orne, Puy-de-Dôme, Somme et Vienne.

Dolerus anticus (Klug).

Espèce rare que nous avons signalée de l'Indre et de l'Indre-et-Loire (CHEVIN, 1984). Depuis d'autres individus ont été récoltés dans ce dernier département par C. COCQUEMPOT : un mâle, Chinon, le 29 avril 1984 ; une femelle, forêt de Chinon, le 11 juin 1984 ; 12 mâles et 7 femelles, Savigny en Véron, les 28 avril et 16 mai 1989. Nous connaissons également cette espèce de Loire-Atlantique : un mâle et deux femelles, Thouaré sur Loire, le 8 avril 1894 (Musée de Nantes, coll. DOMINIQUE), une femelle, Le Couzon, le 8 mai 1960 (Musée de Nantes, coll. BROQUET) ; des Bouches-du-Rhône : un mâle, Tour du Valat, Camargue, le 7 mai 1958 (MNHN, coll. NOUVEL, leg. AGUESSE) ; de la Sarthe : une femelle, La Flèche, le 12 mai 1991 (L. FAILLIE) ; du Calvados : un mâle et une femelle, le 20 avril 1996 (G. HAZET).

Dolerus bensoni P. R. Müller.

Espèce récemment décrite à partir d'individus récoltés dans les cantons suisses de Glaris, du Valais et des Grisons (MÜLLER, 1985). Elle est présente en Italie et un mâle a été capturé à la frontière franco-italienne, au col du Petit-Saint-Bernard (Savoie) (MÜLLER, *in litt.*). On la trouve également à la frontière franco-suisse car nous avons identifié 4 mâles et 5 femelles piégés au col de Bretolet entre le 31 mai et le 16 juillet 1976 par J. AUBERT (Musée de Lausanne). Cette espèce est nouvelle pour la France car, indépendamment de ces récoltes frontalières (voir *Dolerus frigidus*), un mâle a été capturé au col de Voza, Saint Gervais (Haute-Savoie), à 1 660 m d'altitude, le 17 juin 1990 (J. HAMON).

Dolerus blanki Liston (= *D. thoracicus* Fallén).

Espèce rare citée des Hauts-de-Seine (CHEVIN, 1982) et dont un mâle a été récolté à Thorens-Glières (Haute-Savoie), à 1 370 m d'altitude, le 7 mai 1995 (J. HAMON).

Dolerus ferrugatus Lepeletier.

Cette espèce est commune et largement distribuée sur notre territoire. Chez la forme typique, le mâle a les 1^{er}, 7^e et 8^e tergites abdominaux noirs, les autres de couleur rouge, le 6^e étant assez souvent marqué de noir à sa partie apicale. KONOW a décrit une variété mélanisante, uniquement chez les mâles, désignée sous le nom de *miricolor* et que nous n'avions jamais rencontrée jusqu'ici. Chassant dans le marais de Blonville-sur-Mer (Calvados), les 20 et 21 avril 1996, notre collègue G. HAZET a récolté 5 mâles et une femelle de *D. ferrugatus*, tous les mâles appartenant à cette forme noire et pouvant ainsi être confondus avec des représentants d'une autre espèce.

Comme chez la forme typique, ces mâles ont la tête et le thorax revêtus d'une dense et longue pilosité dressée blanche. L'abdomen n'est pas totalement noir car, comme le signale KONOW, on entrevoit sur les côtés des 2^e et 3^e tergites, juste au-dessus des stigmates, une petite tache rougeâtre à peine deux fois plus grande que ces derniers.

Dolerus frigidus Benson.

L'auteur a décrit cette espèce de Suisse à partir de 6 mâles récoltés par J. AUBERT au col de Bretolet, à 1 923 m d'altitude, entre le 16 et 31 mai 1964 et d'un autre mâle récolté par lui-même à Bettmeralp, à 1 800-2 100 m d'altitude, entre le 5 et le 16 juin 1950 (BENSON, 1965). Grâce à l'obligeance de M. SARTORI, conservateur du Musée de Lausanne, nous avons pu étudier une partie des Symphytes collectés par J. AUBERT au moyen de pièges de type Malaise (AUBERT, 1962 et 1963). Parmi le matériel capturé au col de Bretolet nous avons identifié les individus suivants : un mâle le 11 juin 1973, 15 mâles et 7 femelles du 5 au 25 mai 1976, un mâle le 16 juillet 1976.

On peut considérer *D. frigidus* comme appartenant à la faune de France pour deux raisons : d'une part, les pièges de J. AUBERT ont intercepté des insectes effectuant des vols migratoires entre la France et la Suisse et, d'autre part, comme nous l'a fait remarquer notre collègue J. HAMON, si l'on se réfère à la carte IGN au 25.000^e, le col de Bretolet se trouve sur la commune de Samoëns (Haute-Savoie).

Nous avons signalé cette espèce du Puy de Dôme (CHEVIN, 1973), mais LACOURT (1988) a montré qu'il s'agissait en réalité d'une espèce inédite qu'il a décrite sous le nom de *D. chevini*.

Dolerus triplicatus (Klug).

Espèce peu commune capturée généralement par individus isolés mais dont cependant 16 individus se trouvent dans la collection GRANGER (MNHN) : 4 mâles et 3 femelles, Le Vésinet (Yvelines), le 25 mars 1896 ; 1 femelle, même localité, le 12 avril 1898 ; 3 mâles et 5 femelles, même localité et sans date de récolte ; tous ces individus proviennent de la collection CHRÉTIEN.

Nous connaissons cette espèce des localités suivantes : une femelle, Gréolières (Alpes-Maritimes), le 28 mai 1990 (P. PONEL) ; une femelle, marais de Blonville-sur-Mer (Calvados), le 21 avril 1996 (G. HAZET) ; une femelle, Arcachon (Gironde), en avril 1954 (coll. NOUVEL, MNHN) ; un mâle, Le Poinçonnet (Indre), le 22 avril 1979 et deux femelles, Saint-Michel-en-Brenne (Indre), le 18 avril 1980 (C. DECONCHAT) ; deux femelles, Nantes et Thouaré-sur-Loire (Loire-Atlantique), sans date (Musée de Nantes, coll. DOMINIQUE) ;

une femelle, Lavercantière (Lot), le 14 mai 1979 (H. TUSSAC) ; une femelle, environs de Decize (Nièvre), le 5 mai 1972 (MNHN, coll. MARION) ; une femelle, aérodrome de La Flèche (Sarthe), le 4 avril 1995 (L. FAILLIE) ; une femelle, Frangy (Haute-Savoie), le 28 avril 1984 (J. STEFFEN) ; une femelle, Fontainebleau (Seine-et-Marne), le 21 avril 1935 (J. NEGRE) ; une femelle, Ile d'Olonne (Vendée), le 1^{er} avril 1989 (J. PELLETIER).

Selandria sixii Vollenhoven.

Citée des Ardennes, Maine-et-Loire, Marne, Seine-et-Marne, Yvelines et Hauts-de-Seine (BERLAND, 1947), nous pouvons ajouter les localités suivantes de cette rare espèce : un mâle, Saint-Usage (Côte-d'Or), le 2 mai 1923 (Musée de Dijon, coll. DENIS) ; une femelle, Rennes (Ille-et-Vilaine), le 30 mai 1958 (J. PELLETIER) ; deux mâles, Montbazou (Indre-et-Loire), le 31 juillet 1988 (C. COCQUEMPOT) ; une femelle, Saint-Aignan-Grandlieu (Loire-Atlantique), sans date (Musée de Nantes, coll. DOMINIQUE) ; un mâle et une femelle, La Chaussée-Tirancourt (Somme), le 31 mai 1986 ; un mâle et une femelle, même localité, le 23 mai 1987 ; une femelle, Hargest-sur-Somme (Somme), le 20 août 1986 (C. BRUNEL).

Strongylogaster filicis (Klug).

Citée du département du Nord (BERLAND, 1947), de l'Allier (LACOURT, 1974) et de l'Orne (CHEVIN, 1975), nous connaissons aussi cette rare espèce de l'Indre-et-Loire : un mâle, Crouzilles, le 23 mai 1982 et un mâle, forêt de Chinon, le 2 juin 1984 (C. COCQUEMPOT). Plus récemment, notre ami F. DE FLAUGERGUES a capturé deux mâles et une femelle à la Motte de Galaure (Drôme), le 10 mai 1995, en compagnie de plusieurs femelles d'*Aneugmenus padi* L. en fauchant des fougères-aigle.

Eutomostethus ephippium (Panzer) et *E. luteiventris* (Klug).

Ces deux espèces communes ont un développement parthénogénétique, tout au moins en France, puisque nous n'avons jamais observé de mâle de l'une ou l'autre espèce bien que nous ayons identifié respectivement 451 et 176 femelles. Ce phénomène n'est pas général car, en Italie, on compte 51 mâles pour 50 femelles chez *ephippium*, 33 mâles pour 49 femelles chez *luteiventris* (ZOMBORI, 1985).

Halidamia affinis (Fallén).

Cette espèce, inféodée au genre *Galium*, est très commune en France au mois de mai. Elle se reproduit par parthénogenèse thélytoque car les mâles sont excessivement rares : 8 pour 348 femelles parmi le matériel français identifié. Ces captures de mâles semblent localisées dans la moitié ouest de la France : deux dans le département de la Manche, un en Eure-et-Loir, deux en Indre-et-Loire, un dans la Vienne et deux dans le Lot-et-Garonne.

Monophadnus pallescens (Gmelin).

Espèce commune se développant le plus souvent par parthénogenèse thélytoque. En effet, si en Italie les mâles ne sont pas rares : 13 pour 54 femelles (ZOMBORI, 1985), en France il en va tout autrement. Nous n'avons

observé qu'un seul individu de ce sexe pour 358 femelles examinées ; il a été capturé à Grabels (Hérault), le 13 mars 1990 (H. TUSSAC).

Rhadinoceraea nodicornis (KONOW).

Signalé des Hautes-Alpes (CHEVIN, 1975), de Savoie (LACOURT, 1985), d'Ardèche (CHEVIN, 1989) et des Pyrénées-Orientales (LACOURT, 1996), nous connaissons également ce Symphyte de Haute-Savoie : une femelle, Saint-Gervais, col de Voza, 1 660 m, le 15 juin 1990 ; une femelle, Entrevernes, 1 200 m, le 17 mai 1992 ; une femelle, Côte d'Arbroz, col de l'Encrenaz, 1 425 m, le 21 mai 1994 ; une femelle, Le Reposoir, 1 100 m, le 5 juin 1994 (J. HAMON).

Aglaostigma langei (Konow).

Connue de l'Ardèche (CHEVIN, 1982), de l'Isère (CHEVIN, 1993), elle est également présente dans le Cantal : une femelle, Super-Lioran, commune de Laveissière, le 13 juin 1976 (G. MEHR). Par sa coloration et sa taille, *A. langei* peut être prise, au premier abord, pour une espèce du genre *Tenthredopsis*.

Cuneala koehleri (Klug).

Commune dans tous les massifs montagneux de France, cette espèce est parfois présente à basse altitude. MARION (1979) récoltait régulièrement cette Tenthredine dans des terrains qu'il désignait sous le terme « alluvions de Loire », localisés le long du fleuve en amont et en aval de Decize (Nièvre), soit environ 200 m d'altitude. Il a ainsi collecté 11 mâles et 13 femelles entre mi-avril et début juin, de 1966 à 1976. Par ailleurs, une femelle a été capturée le 15 mai 1988, à Malzéville, dans la banlieue de Nancy (Meurthe-et-Moselle), dans des conditions à peu près analogues, en bordure de la Meurthe, également vers 200 m d'altitude (J.-M. SAVART).

Macrophya parvula Konow.

Cette espèce est à rayer de la faune de France. En effet, comme l'a signalé TABER (1989) on a très souvent confondu le mâle de cette espèce avec celui, rarissime, de l'espèce parthénogénétique *Macrophya punctumalbum*, la différence portant sur le nombre de dents aux mandibules : trois chez cette dernière espèce au lieu de quatre chez les autres espèces européennes de *Macrophya*. C'est donc à l'espèce *punctumalbum* qu'appartiennent les quatre mâles de *parvula* cités de France (CHEVIN, 1980).

Pachyprotasis antennata (Klug).

Espèce peu commune bien que largement répandue. Citée des Ardennes, de Haute-Garonne (BERLAND, 1947) et du Val-d'Oise (LACOURT, 1974), nous la connaissons également des départements suivants : Allier, Ariège, Aube, Cher, Côte-d'Or, Finistère, Indre-et-Loire, Loiret, Morbihan, Nord, Puy-de-Dôme, Saône-et-Loire, Haute-Savoie, Seine, Seine-Maritime, Seine-et-Marne, Tarn et Yvelines.

Tenthredo albicornis Fabricius.

Espèce commune présente dans tous les massifs montagneux de France. Elle est rare à basse altitude : 6 mâles et 6 femelles récoltés à Saint-Sauveur

la Vallée (Lot), vers 400 m d'altitude et 2 mâles le 14 mai 1982 à Cahors (Lot), en bordure du Lot, soit à environ 200 m d'altitude. Ce sont les seules captures réalisées par H. TUSSAC dans ce département qui dans sa partie nord-est, le Ségala, présente des altitudes comprises entre 500 et 780 m (CHEVIN et TUSSAC, 1983). Une femelle a été capturée dans le marais de Sarceaux, près d'Argentan (Orne) le 30 juillet 1989, à environ 150 m d'altitude, loin de toute zone montagneuse (P. FOUILLET).

Tenthredopsis thornleyi Konow.

L'étude du genre *Tenthredopsis* est rendue difficile par la grande variabilité de certaines espèces, ce qui amène certains auteurs à multiplier le nombre de celles-ci tandis que d'autres les regroupent, avec souvent des excès de part et d'autre. En l'absence d'un travail sérieux sur ce genre, nous préférons maintenir le « *statu quo* » pour les espèces dont le phénotype nous semble caractéristique.

C'est le cas d'une femelle de *Tenthredopsis* récoltée le 19 juin 1993 à La Côte d'Arbroz (Haute-Savoie), à 1 360 m (J. HAMON). Elle correspond en tous points à la description de *T. thornleyi* faite par KONOW en 1899, espèce cependant mise en synonymie avec *T. nassata* par BENSON en 1952.

Pristiphora brevis Hartig.

Cette rare espèce signalée du marais de la Chaussée-Tirancourt (Somme) (CHEVIN et BRUNEL, 1985) a été capturée dans deux autres localités françaises : un mâle, marais de Lavours (Ain), le 7 juillet 1989 (J. BRUNHES) ; 4 mâles et 3 femelles les 20 et 21 avril 1996, un mâle le 16 juin 1996, marais de Blonville-sur-Mer (Calvados) (G. HAZET). Comme le remarque LACOURT (1993), cette espèce doit être plus largement répandue dans notre pays.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- AUBERT J., 1962. — Observations sur des migrations d'insectes au col de Bretolet (Alpes valaisannes, 1923 m). Note préliminaire. *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.*, 35 (1-2), 130-138.
- AUBERT J., 1963. — Observations sur des migrations d'insectes au col de Bretolet (Alpes valaisannes, 1923 m). 2. Les appareils de capture. *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.*, 36 (4), 303-312.
- BENSON R. B., 1965. — *Dolerus* of the high Swiss alps (Hymenoptera Tenthredinidae). *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.*, 37 (3), 114-116.
- BERLAND L., 1947. — *Faune de France*. 47. *Hyménoptères Tenthredoïdes*. Lechevalier, Paris, 496 p.
- CHEVIN H., 1973. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 42, 229-235.
- CHEVIN H., 1975. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 44, 273-276.
- 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., 1984. — Note sur les Hyménoptères Tenthredoïdes (XI). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 53, 303-309.
- Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 1997, 66 (8).

- CHEVIN H., 1986. — Note sur les Hyménoptères Tenthredoïdes (XII). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 55, 336-345.
- CHEVIN H., 1987. — Les Hyménoptères Megalodoñtidae de la Faune de France. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 92 (3-4), 113-123.
- CHEVIN H., 1989. — Les Hyménoptères Symphytes récoltés par le Dr Hubert CLEU. Contribution à l'inventaire du département de l'Ardèche. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 58, 98-110.
- 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. Nat. Ouest de la France, n.s.*, 12, 15-36.
- CHEVIN H., 1993. — Note sur les Hyménoptères Tenthredoïdes (XIII). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 62, 297-304.
- CHEVIN H. et BRUNEL C., 1985. — Les Hyménoptères Symphytes de la Chaussée-Tirancourt (Somme). *Cah. Nat., Bull. N.P., n.s.*, 41, 21-29.
- CHEVIN H., CHEVIN S., DE FLAUGERGUES F. et MOUSSA A., 1995. — Inventaire des Hyménoptères Symphytes du département de l'Isère. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 64, 254-258, 291-308.
- CHEVIN H. et TUSSAC H., 1983. — Inventaire des Hyménoptères Symphytes du département du Lot. *Cah. Nat., Bull. N.P. n.s.*, 39, 51-60.
- GUILBOT R., 1971. — Observations sur les Diprionidae (Hyménoptères Symphytes) inféodés au pin sylvestre en forêt de Fontainebleau. *Ass. Nat. Vallée Loing, Bull. bimestriel*, 47, 28-29.
- KONTUNIEMI T., 1946. — *Pamphilius thorwaldi* n. spec. *Ann. ent. Fenn.*, 12, 133-139.
- LACOURT J., 1974. — Tenthredes rares ou nouvelles pour la France. *L'Entomologiste*, 30 (3), 116-120.
- LACOURT J., 1976. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *L'Entomologiste*, 32 (4-5), 188-196.
- LACOURT J., 1985. — 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., 1988. — Description de cinq nouvelles espèces de *Dolerus* des Alpes et du Massif Central, et remarque sur deux autres espèces. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 92 (7-8), 231-239.
- LACOURT J., 1993. — Note sur quelques espèces de tenthredes rares ou nouvelles pour la France. (Hymen., Symphyta). *Ent. gall.*, 4 (4), 127-133.
- LACOURT J., 1996. — Symphytes rares ou nouveaux pour la France. (Hymenoptera). *L'Entomologiste*, 52 (2), 55-62.
- LISTON A. D., 1995. — Compendium of European Sawflies. Chalastos Forestry, Gottfrieding, 190 p.
- MARION H., 1979. — Les Symphytes de la Nièvre (Hym.). *Bull. Soc. ent. Fr.*, 84, 210-218.
- MÜLLER P. R., 1985. — *Dolerus* studien. 1. Die schweizerische Fauna des Genus *Dolerus* Jurine ergänzt durch eine neue Art (Hymenoptera, Symphyta). *Mitt. Schweiz. entomol. Ges.*, 58, 277-288.
- TAEGER A., 1989. — Die Gattung *Macrophya* Dahlbom in der DDR (Insecta, Hymenoptera, Symphyta : Tenthredinidae). *Entomol. Abh. Tierkd. Dresden*, 53 (5), 57-69.
- ZOMBORI L., 1985. — The Symphyta of the Doderò collection. 5. The list of species (Hymenoptera). *Boll. Soc. ent. ital., Genova*, 117 (4-7), 117-124.