

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon

TRESORERIE :

T A R I F

	1984
Abonnement France	105 F
Membre scolaire	50 F
Abonnement Etranger	140 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	12 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98 H** ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIETE LINNEENNE DE LYON.

Pronotum un peu plus large que long (0,65 sur 0,60 mm chez l'holotype), avec le disque peu convexe, déprimé au milieu, couvert de granulations serrées. Angles antérieurs saillants; angles postérieurs vifs et obtus; côtés en courbe régulière, la plus grande largeur au tiers antérieur; base saillante en arrière. Deux carènes latérales longitudinales réunies en avant par un fin bourrelet. Bords latéraux nettement explanés. Scutellum petit, en ovale transverse.

Elytres en ovale court (1,2 mm sur 0,7 mm) faiblement élargis en arrière, arrondis ensemble à l'extrémité. Huit stries ponctuées; interstries 3, 5 et 7 soulevés en carènes, les deux externes mieux marquées. Epipleures élytraux entiers. Suture faiblement soulevée.

Face ventrale couverte d'une ponctuation profonde et serrée. Apophyse prosternale plane au milieu, avec deux bourrelets latéraux, saillante au milieu sur son bord postérieur. Hanches intermédiaires séparées par moins de leur diamètre. Métasternum avec un faible sillon longitudinal et un peu plus long que le premier urite. Urites plans, sans sculpture, à peu près tous de même longueur.

NOTE SUR LES HYMENOPTERES TENTHREDOIDES (X) *

22. Quelques espèces rares ou nouvelles pour la France

par H. CHEVIN

Note on the Hymenoptera Tenthredoidea

22. Some rare or new species from France

Abstract. — The author indicates captures of some sawflies (*Sterictiphora gastrica* Klug, *Monoctenus obscuratus* Hartig, *Paracharactus hyalinus* Konow, *Sterigmus ventralis* Panzer, *Pachynematus calcicola* Benson) or new from France (*Xyela curva* Benson, *Cephus infuscatus* Ed. André, *Empria minuta* Lindqvist, *Hoplocampa prunicola* Benson, *Pristiphora thalictri* Kriechbaumer).

Résumé. — L'auteur signale la capture de quelques Symphytes rares (*Sterictiphora gastrica* Klug, *Monoctenus obscuratus* Hartig, *Paracharactus hyalinus* Konow, *Sterigmus ventralis* Panzer, *Pachynematus calcicola* Benson) ou nouveaux pour la France (*Xyela curva* Benson, *Cephus infuscatus* Ed. André, *Empria minuta* Lindqvist, *Hoplocampa prunicola* Benson, *Pristiphora thalictri* Kriechbaumer).

Xyela curva Benson. — Une femelle a été capturée dans un piège coloré à Cabrerets (Lot) le 5 avril 1983 par notre collègue H. TUSSAC. Cette espèce citée du massif des Alpes (Suisse, Autriche, Tchécoslovaquie) mais également d'Espagne (BENSON, 1960) est nouvelle pour la France. Elle est caractérisée par la courbure de la tarière et la position de la nervure basale qui rejoint la nervure cubitale à proximité de la première nervure transverso-cubitale au lieu de la rejoindre à mi-chemin entre cette nervure et la nervure costale (BENSON, 1938). Ce dernier caractère est encore plus accentué chez notre femelle puisque la nervure basale aboutit sur la nervure cubitale *au-delà* de la première nervure transverso-cubitale.

Cephus infuscatus Ed. André. — Un mâle récolté en forêt de Citeaux (Côte-d'Or) le 21 juin 1981 en fauchant des herbes le long d'un chemin (R. FONFRIA). Cette espèce est nouvelle pour la France car les deux exemplaires

* Note précédente : *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, 52, 62-64, 1983.

capturés dans l'Ardèche, identifiés par le Dr CLEU et mentionnés par BERLAND (1947) sont en réalité des *Cephus brachycercus* Thomson. *C. infuscatus* est reconnaissable à ses pattes presque entièrement jaunes, avec seulement les hanches, les trochanters et la base des fémurs noirs, les derniers articles des tarsi un peu brunâtres. Chez le mâle les fémurs antérieurs sont noirs sur leur moitié basale tandis que les postérieurs sont marqués de noir à la base. Chez la femelle les fémurs sont plus sombres : noirs jusqu'aux genoux pour les antérieurs, jusqu'au quart apical pour les postérieurs.

Sterictiphora gastrica Klug. — Un mâle capturé le 6 mai 1982 sur le feuillage d'un chêne pubescent à Rouet (Hérault) par notre collègue J.-F. VAYSSIÈRES. Il s'agit de la quatrième capture et localité françaises de cette espèce (CHEVIN, 1977 a).

Monoctenus obscuratus (Hartig). — Une femelle capturée à Sousceyrac (Lot) le 12 mai 1982 (H. TUSSAC). Cette rare espèce se distingue aisément de *M. juniperi* par l'abdomen, le stigma et les tibia postérieurs entièrement noirs ou presque.

Empria minuta Lindqvist. — Une femelle de cette espèce a été récoltée au moyen d'un piège coloré placé à Lavercantière (Lot) entre le 15 et le 18 avril 1982 (H. TUSSAC). Elle correspond à la description de LINDQVIST (1968) tant par sa coloration que par les autres caractères morphologiques : clypeus peu profondément échancré, absence de la première nervure transversocubitale, ongles presque bifides, conformation de la tarière. A notre connaissance cette espèce nouvelle pour la France, n'avait pas été signalée jusqu'ici en dehors de la Finlande.

Paracharactus hyalinus (Konov). — Cette espèce connue de Suisse, des Alpes d'Europe centrale et des Apennins a été signalée en France dans les Hautes-Alpes, la Savoie, la Lozère, le Gard (LACOURT, 1976 ; CHEVIN, 1977 b), les Pyrénées-Orientales (MUCHE, 1979). Récemment nous avons récolté un mâle de cette espèce au col de Porte (Isère) le 5 juillet 1979 et notre collègue H. TUSSAC a recueilli 3 mâles et 6 femelles à Sousceyrac (Lot) le 12 mai 1982. Cette espèce doit certainement exister en d'autres secteurs montagneux de notre territoire.

Sterigmos ventralis (Panzer). — Signalée des Hautes-Alpes (CHEVIN, 1977 a), cette espèce a été récoltée également à Mouriès (Bouches-du-Rhône) le 2 juin 1970 (J.-Y. CRÉTIN), à Mireval (Hérault) le 21 avril 1979 (J.-M. MALDES) et à Tanneron (Var) le 21 mai 1983 (C. COCQUEMPOI).

Hoplocampa prunicola Benson. — Une femelle capturée à Cabrerets (Lot) le 16 avril 1982 (H. TUSSAC). Cette espèce décrite de Turquie par BENSON en 1968 n'avait jamais été signalée depuis. L'insecte que nous avons examiné est légèrement différent de la description originale en ce qui concerne la coloration : pronotum entièrement rougeâtre, dessus du thorax entièrement noir sauf la bordure externe des lobes latéraux du mesonotum, mesosternum et partie supérieure des mesopleures noirs. Cette femelle est donc un peu plus sombre mais tous les autres caractères morphologiques (écartement des yeux et des ocelles, longueur de l'ovipositeur, forme de la tarière) sont conformes à la description de BENSON. Dans la clé d'identification des Hoplocampes de l'Europe occidentale (MASUTTI et COVASSI, 1980) cette espèce doit prendre place près d'*Hoplocampa chrysorrhoea* dont elle se sépare par la tête presque entièrement rougeâtre, la valve du penis et la tarière totalement différents.

Pristiphora thalictri (Kriechbaumer). — Huit mâles et trois femelles ont été capturés entre le 11 avril et le 6 juin 1983 au moyen de pièges colorés

disposés par Mlle C. BRUNEL dans une zone marécageuse à La Chaussée-Tirancourt (Somme). Cette espèce européenne, nouvelle pour la France, se développe aux dépens du genre *Thalictrum* dont une espèce est présente dans ces marais situés à l'ouest d'Amiens : *T. flavum*.

Pachynematus calcicola Benson. — Un mâle et une femelle récoltés à l'aide de pièges colorés placés sur les pentes calcaires de l'oppidum de La Chaussée-Tirancourt (Somme) entre le 16 et le 30 mai 1983 (C. BRUNEL) ; il s'agit de la seconde localité française de cette espèce (LACOURT, 1974).

Laboratoire de Faunistique écologique. I.N.R.A. Zoologie, 78000 Versailles.

BIBLIOGRAPHIE

- BENSON R.B., 1938. — European sawflies of the genus *Xyela* Dalman (sens. lat.) (*Hymenoptera Symphyta*). Proc. R. ent. Soc. London (B), 7, 32-36.
- BENSON R.B., 1960. — Two new european species of *Xyela* Dalman (*Hymenoptera, Xyelidae*). Proc. R. ent. Soc. London (B), 29, 110-112.
- BENSON R.B., 1968. — *Hymenoptera* from Turkey. *Symphyta. Bull. Brit. Mus (N.H.) Entomology*, 22, 4, 207 p.
- BERLAND L., 1947. — Hyménoptères Tenthredoïdes. *Faune de France*, 47, 496 p., Lechevalier éd., Paris.
- CHEVIN H., 1977 (a). — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes. *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, 46, 10, 368-373.
- CHEVIN H., 1977 (b). — Inventaire des Hyménoptères Symphytes du département des Hautes-Alpes. *Cahiers des Naturalistes*, Bull. N.P., n.s. 30 (1974), 55-61.
- 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.
- LINDOVIST E., 1968. — Die *Empria*-Arten Finnlands (*Hymenoptera, Symphyta*). *Notul. entom.*, 48, 23-33.
- MASUTTI L. et COVASSI M., 1980. — Contributo alla conoscenza delle *Hoplocampa* Hartig italiane e descrizione di *H. chamaemespili* n. sp. (*Hymenoptera, Tenthredinidae*). *Redia*, 63, 221-247.
- MUCHE W.H., 1979. — Eine Symphyten-Sammelausbeute aus Südfrankreich, Spanien und Marokko (*Hymenoptera, Symphyta*). *Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 7, 11 (1978), 91-92.

REPLACEMENT D'UN NOM DE GENRE

par Claude HERBULOT.

REPLACEMENT OF A GENERIC NAME

En 1983, à la page 19 de la 52^e année de ce Bulletin j'ai décrit un nouveau genre de Lépidoptère Géométride sous le nom de *Rougeotiana*. Or ce nom a déjà été employé en 1974 par LAPORTE pour un nouveau genre de Lépidoptère Noctuide (*Bull. Soc. ent. France* 79 : 33). Je propose donc de remplacer *Rougeotiana* Herbulot par *Rougeotiella*.