

# Les Hyménoptères Symphytes de Corse, bilan des connaissances et nouveaux signalements (Hymenoptera, Symphyta)

Thierry NOBLECOURT

Réseau entomologie de l'Office national des Forêts  
Chemin de la Garenne, F – 11190 Antugnac <[symphyte@orange.fr](mailto:symphyte@orange.fr)>

(Accepté le 27.X.2023 ; publié en ligne le 15.XII.2023)

**Résumé.** – Suite aux récoltes réalisées lors des expéditions *La Planète Revisée en Corse 2019-2021* et lors d'un échantillonnage réalisé au piège Malaise par l'Office de l'Environnement de Corse, une espèce nouvelle pour la faune de France est ajoutée, *Pseudoryssus henschii*, et les 13 espèces suivantes sont citées pour la première fois de Corse : *Janus compressus*, *Arge berberidis*, *Brachythops flavens*, *Aneugmenus coronatus*, *Athalia liberta*, *Allantus togatus*, *Emphytus laticinctus*, *Monostegia abdominalis*, *Priophorus brullei*, *Priophorus compressicornis*, *Cytisogaster genistae*, *Macrophyia annulata* et *Tenthredo temula*. La faune de Corse compte désormais 94 espèces connues d'Hyménoptères Symphytes.

**Abstract.** – **Hymenoptera Symphyta of Corsica: knowledge review and new records.** Studying collected material of some field trips during the *Our Planet Reviewed in Corsica 2019-2021* scientific expeditions and coming from a survey with a Malaise trap by the Office de l'Environnement de Corse, many species were recorded, of which 14 of great interest. *Pseudoryssus henschii* is a new country record for France and the following 13 additional species are reported for the first time in Corsica: *Janus compressus*, *Arge berberidis*, *Brachythops flavens*, *Aneugmenus coronatus*, *Athalia liberta*, *Allantus togatus*, *Emphytus laticinctus*, *Monostegia abdominalis*, *Priophorus brullei*, *Priophorus compressicornis*, *Cytisogaster genistae*, *Macrophyia annulata* and *Tenthredo temula*. Currently, 94 species of sawflies (Hymenoptera, Symphyta) are known in Corsica.

**Keywords.** – Hymenoptera, Symphyta, sawflies, France, Corsica, faunistics, new records.

---

La dernière synthèse des connaissances des Hyménoptères Symphytes de Corse publiée par CHEVIN (1999) totalisait 56 espèces. Depuis, différents auteurs ont signalé des espèces nouvelles pour la Corse (BLANK *et al.*, 2013 ; CHEVIN, 2005 ; LACOURT, 2001, 2003 ; LISTON, 2005, 2007 ; LISTON & SPÄTH, 2005), ce qui porte à 80 le nombre d'espèces publiées. Un échantillonnage au piège Malaise réalisé par l'OCIC en 2015 sur les communes de Ghisoni et Orto et l'important échantillonnage réalisé dans le cadre de *La Planète Revisée en Corse 2019-2021* (TOUROULT *et al.*, 2023) ont apporté plusieurs espèces nouvelles pour la Corse voire pour la France, ce qui porte désormais à 94 le nombre d'espèces d'Hyménoptères Symphytes connues en Corse.

## MATÉRIEL ET MÉTHODE

Afin de ne pas alourdir le texte, les détails ne sont indiqués que pour les espèces non précédemment signalées de Corse ou en très faibles effectifs, et le lecteur est invité à consulter les références bibliographiques indiquées pour chaque espèce déjà publiée.

L'ensemble des données d'observation provenant de LPRC est diffusé de façon précise dans le cadre du Système d'information de l'Inventaire du Patrimoine naturel (SINP, accessible notamment sur le portail <https://openobs.mnhn.fr>). De même, tous les individus provenant de LPRC ont été déposés dans la collection du MNHN.

\* : espèce nouvelle pour la Corse.

\*\* : espèce nouvelle pour la faune de France.

**Abréviations.** – **CDEI**, Collections du Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Müncheberg, Allemagne ; **LNEF-ONF**, Laboratoire national d'entomologie forestière de l'Office national des Forêts ;

**LPRC**, La Planète Revisitée en Corse 2019-2021 ; **MNHN**, Muséum national d’Histoire naturelle, Paris, France ; **OCIC**, Observatoire Conservatoire des Invertébrés de Corse, Office de l’Environnement de la Corse, Corte, Corse.

## RÉSULTATS

### Famille **Xyelidae** Newman, 1934

**Xyela menelaus** Benson, 1960. – 3 ♀ et 11 ♂, Haut Asco, 2.V.2004 ; 1 ♀, au SO de Vivario, 9.V.2004, nombreux ♂ et ♀ en forêt de Muracciole, 9.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005), (BLANK *et al.*, 2013).

### Famille **Megalodontesidae** Konow, 1897

**Megalodontes cephalotes** (Fabricius, 1781). – 1 ♀, Grosseto-Prugna, 29.VI.1965 (CHEVIN, 1999).

### Famille **Siricidae** Billberg, 1820

**Sirex noctilio** Fabricius, 1773. – 1 ♀, Corse, 1865 (MNHN, coll. Sichel) (CHEVIN, 1999).

**Xeris pallioxae** Goulet, 2015. – 1 ♀ et 11 ♂, forêt d’Aïtone, sans date (GOULET *et al.*, 2015).

### Famille **Cephidae** Newman, 1834

**Calameuta haemorrhoidalis** (Fabricius, 1781). – 1 ♀, Ajaccio, 28.IV.1974 et 1 ♂, Ciamannacce, 12.VII.1974 (CHEVIN, 1999) ; 2 ♂, Ghisonaccia, 22.V.2021 (*B. Santos*), LPRC ; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 23-27.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC ; 2 ♂, Ventiseri, 25.V.2021 (*C. Villemant*), BC-LPRC-Corse0201, LPRC.

**Calameuta idolon** (Rossi, 1794). – 4 ♂ et 3 ♀, Corse, sans localité et sans date (MNHN, coll. Sichel) (CHEVIN, 1999).

**Calameuta pygmaea** (Poda von Neuhaus, 1761). – 2 ♂ et 2 ♀, Corse, sans date (MNHN, coll. Sichel) ; 2 ♂ et 1 ♀, Ajaccio, 9-30.V.1974 ; 5 ♂ environs d’Ajaccio, 20.IV-10.V.1975 ; 1 ♀, Chiavari, 28.IV.1977 ; 1 ♀, Olmi-Capella, 11.V.1992, et 1 ♂, pointe de Vignoma, 29.V.1977 (CHEVIN, 1999) ; 1 ♀, Pianiccia près de la rivière Tavignanu, 3.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

**Cephus pygmaeus** (Linnaeus, 1767). – 1 ♂ et 3 ♀, Corse, sans localité et sans date (MNHN, coll. Sichel) (CHEVIN, 1999).

\***Janus compressus** (Fabricius, 1793). – 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 9-16.VI.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

**Phylloecus faunus** Newman, 1838. – 1 ♀, Montegrosso, et 1 ♀, forêt de Zonza (CHEVIN, 1999) ; 1 ♀, Ghisonaccia, 18.V.2021 (*B. Santos*), LPRC-Corse2021-1922.

**Trachelus tabidus** (Fabricius, 1775). – 4 ♀, Corse, sans localité et sans date (MNHN, coll. Sichel) (CHEVIN, 1999) ; 1 ♀, Ghisonaccia, 22.V.2021 (*J.-C. Streito*), LPRC ; 1 ♂, Ghisonaccia, 22.V.2021 (*B. Cailleret*), LPRC. La présence de cette espèce en Corse est confirmée.

**Trachelus troglodyta** (Fabricius, 1787). – 5 ♂ et 1 ♀, Corse, sans localité et sans date (MNHN, coll. Sichel) et 1 ♀, Borgo, 26.V.1992 (CHEVIN, 1999).

### Famille **Argidae** Konow, 1890

**Aprosthemma instratum** (Zaddach, 1859). – 1 ♂, Cervione, sans date (CHEVIN, 1999).

\***Arge berberidis** Schrank, 1802. – 1 ♂, Vivario, 27.V.2021 (*R. Le Divelec*), LPRC. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

**Arge cyanocrocea** (Förster, 1771). – Aux nombreuses localités déjà publiées (CHEVIN, 1999 ; LISTON & SPÄTH, 2005), sont ajoutées : 1 ♀, Ventiseri, 25-26.V.2021 (*B. Santos*), LPRC ; 1 ♂, Vivario, 27.V.2021 (*M. Canut & T. Lebard*), LPRC.

**Arge enodis** (Linnaeus, 1767). – 1 ♀, Ajaccio (CHEVIN, 1999) ; 1 ♂, Calvi (LISTON & SPÄTH, 2005).

**Arge ochropus** (Gmelin, 1790). – 1 ♂, Campo dell’Oro ; 1 ♂, Morosaglia ; 1 ♀, Olmi-Cappella (CHEVIN, 1999).

**Arge pagana** (Panzer, 1798). – 1 ♂, Gorges de la Restonica, 1.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♀, Quenza, 27.V.2021 (*B. Santos*), LPRC ; 1 ♂, Zonza, 24-28.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC.

**Sterictiphora angelicae** (Panzer, 1799). – 1 ♂, Asco, et 1 ♀, Olmi-Cappella (CHEVIN, 1999).

Famille **Cimbicidae** Kirby, 1837

*Cimbex connatus* (Schrank, 1776). – 1 ♀, La Foce, sans date (MNHN, M. Maindron) (CHEVIN, 1999).

Famille **Xiphydriidae** Leach, 1819

*Xiphydria picta* Konow, 1897. – 1 ♀, Venaco, confluent du Vecchio et du Tavignano, 18.VI.1989 (*P. Ponel*) (CHEVIN, 1999); 1 ♀, Quenza, 23-27.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC; 2 ♀, Serra-di-Scopamene, 23-27.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC; 2 ♀, San-Gavino-di-Carbini, 15.VI.2017 (*G. Parmain*); 5 ♀, Serra-di-Scopamene, 27.VI-11.VII.2019 (*J. Touroult*), LPRC; 2 ♀, 11-25.VII.2019 (*J. Touroult*), LPRC; 3 ♀, Serra-di-Scopamene, 6-16.VI.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 2-22.VIII.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC; 5 ♀ et 1 ♂, Serra-di-Scopamene, 11-25.VII.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 14-27.VI.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC.

Famille **Orussidae** Newman, 1834

*Orussus abietinus* (Scopoli, 1763). – 1 ♂ et 1 ♀, Corse, sans date (MNHN, coll. Sichel), et 1 ♀, Castifao, 13.V.1992 (CHEVIN, 1999); 1 ♀, forêt de Vizzavona, 8.VI.2014 (*G. Parmain*).

\*\**Pseudoryssus henschii* (Mocsary, 1910). – 1 ♀, Sorbollano, 27.VI-11.VII.2019 (*J. Touroult*), LPRC. Nouvelle pour la Corse mais également pour la faune de France, cette espèce a aussi été capturée à Bédoin (Vaucluse), le 28.VIII.2021 (*T. Goepp*) (fig. 1).

Famille **Tenthredinidae** Latreille, 1903Sous-famille **Selandriinae** Thomson, 1871

*Aneugmenus bibolinii* Zombori, 1979. – 1 ♂, Asco, 2.V.2004 (LISTON *et al.*, 2015); 1 ♀, Ghisoni, col de Sorba, 8.VI.2015 (OCIC); 1 ♀, Orto, lac de Creno, 4.VI.2015 (OCIC).

\**Aneugmenus coronatus* (Klug, 1818). – 2 ♀, Orto, lac de Creno, 3.VIII.2015, 17.VIII.2015 (OCIC). Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

*Aneugmenus padi* (Linnaeus, 1760). – Aux nombreuses localités déjà signalées (CHEVIN, 1999), sont ajoutés : 9 ♀, Ghisoni, col de Sorba, 12.V-8.VI.2015 (OCIC); 7 ♀, Orto, lac de Creno, 4.VI-



Fig. 1. – *Pseudoryssus henschii* (Mocsary), Téo Goepp leg. Longueur : 6 mm. (Photographie : Henri Savina).

17.VIII.2015 (OCIC); 1 ♀, Pietracorbara, 6.V.2000 (*N. Gompel*); 1 ♀, Ventiseri, 25.V.2021 (*C. Villemant*), BC-LPRCorse0200, LPRC; 1 ♀, Ventiseri, 25.V.2021 (*B. Santos*), LPRC; 10 ♀, Zonza, 24-28.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC.

\**Brachythops flavens* (Klug, 1816). – 2 ♂, Ghisonaccia, 18.V.2021 (*E. Poirier*), LPRC; 1 ♂, Porto-Vecchio, 26.V.2021 (*M. Pollet*) LPRC. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

*Selandria serva* (Fabricius, 1793). – 1 ♂ et 1 ♀, Chiavari, et 1 ♂, Porticcio (CHEVIN, 1999); 1 ♂, Porto-Vecchio, 11.IV.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005); 1 ♂, Ghisonaccia, 22.V.2021 (*P. Ponel*) LPRC2021-1914; 5 ♀, Porto-Vecchio, 23-26.V.2021 (*M. Pollet*), LPRC; 1 ♂, Ventiseri, 21.V.2021 (*T. Noblecourt*), LPRC2021-1216; 1 ♀, Ventiseri, 25.V.2021 (*M. Pollet*), LPRC.

*Strongylogaster macula* (Klug, 1817). – 1 ♂, 25.IV.2004, Corte, près de la Citadelle (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Strongylogaster multifasciata* (Geoffroy, 1785). – Aux différentes localités déjà publiées — Carpineto, Castifao, forêt de Zonza (CHEVIN, 1999), col de Larone, gorges de la Restonica, Silvareccio, Vivario (LISTON & SPÄTH, 2005) — sont ajoutées : 1 ♀, Quenza, 26-30.VI.2019 (*M. Pollet*) LPRC; 1 ♀, Zonza, 24-28.VI.2019 (*M. Pollet*) LPRC.

*Strongylogaster xanthocera* (Stephens, 1835). – Espèce citée de Evisa, Cervione, forêt de Zonza (CHEVIN, 1999) et du col de Larone, des gorges de la Restonica et de Sivareccio (LISTON & SPÄTH, 2005).

#### Sous-famille **Athaliinae** Rohwer, 1911

*Athalia circularis* (Klug, 1815). – 2 ♂, Ciamannacce, 12.VII.1974, et 1 ♀, Ciamannacce, 25.VII.1977 (CHEVIN, 1999); 1 ♀, forêt de Canali, 12.VII.1998 (*J. Lacourt*); 3 ♂ et 1 ♀, Vizzavona, 10.VII.1998 (*J. Lacourt*); 2 ♀, Orto, lac de Creno, 24.VI-6.VII.2015 (OCIC); 2 ♂, Quenza, 26-30.VI.2019 (*C. Villemant*), LPRC; 1 ♂, Quenza, 30.VI.2019 (*R. Le Divelec*), LPRC; 2 ♂, Quenza, 26-30.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC; 3 ♂, Ventiseri, 25.V.2021 (*B. Cailleret*), LPRC; 1 ♂ et 1 ♀, Ventiseri, 21.V.2021 (*P. Ponel*), LPRC2021-1214 et LPRC2021-1218; 1 ♀, Ventiseri, 25.V.2021 (*T. Noblecourt*), LPRC; 1 ♂, Zicavo, 26-29.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC.

*Athalia cordata* Audinet-Serville, 1823. – Aux différentes localités déjà publiées — Tox, lac de l'Oriente, Ciamannacce, Vizzavona, Bocognano (CHEVIN, 1999), Antisanti et Casabianda (LISTON & SPÄTH, 2005) — sont ajoutés : 3 ♂ et 1 ♀, Ventiseri, 25.V.2021 (*C. Villemant*), LPRC; 1 ♂, Zonza, 20.V.2021 (*B. Santos*), LPRC2021-1913, LPRC; 1 ♀, Zonza, 24.V.2021 (*T. Noblecourt*), LPRC68671.

*Athalia cornubiae* Benson, 1931. – Calacuccia, 28.IX.1981 (CHEVIN, 1999); 1 ♀, Tavignano, 2.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005); 1 ♀, Luri, 8.V.2000 (*N. Gompel*); 1 ♀, Mausoleo, 2-5.VII.2019 (*C. Villemant*), LPRC.

\**Athalia liberta* (Klug, 1815). – 1 ♀, Ghisonaccia, 21-22.V.2021 (*B. Santos*), LPRC6869, LPRC; 4 ♂ et 2 ♀, Ventiseri, 25.V.2021 (*C. Villemant*), LPRC; 8 ♂ et 1 ♀, Ventiseri, 25-26.V.2021 (*B. Santos*), LPRC. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

*Athalia rosae* (Linnaeus, 1758). – 1 ♂, environs de Bastia, 1901 (CHEVIN, 1999).

#### Sous-famille **Allantinae** MacGillivray, 1906

\**Allantus togatus* (Panzer, 1801). – 2 ♀, Ventiseri, 25.V.2021 (*B. Cailleret*), LPRC. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

*Ametastegia equiseti* (Fallén, 1808). – 1 ♀, près de l'embouchure de la Gravona, à l'est d'Ajaccio, VII.1994 (CHEVIN, 1999); 1 ♂, Aleria, Rottani, 3.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Ametastegia pallipes* (Spinola, 1808). – 1 ♀, forêt de Valdu Niellu, 11.VII.1998 (LACOURT, 2001); 2 ♀, Orto, lac de Creno, 8.VI.2015, 17.VI.2015 (OCIC); 1 ♀, Quenza, 26-30.VI.2019 (*C. Villemant*), LPRC; 17 ♀, Quenza, 26-30.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC; 3 ♀, Serra-di-Scopamene, 26-30.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC; 1 ♀, Zicavo, 26-29.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC.

*Emphytus cinctus* (Linnaeus, 1758). – 1 ♀, Sainte-Lucie de Porto-Vecchio, 6.VI.1989 (CHEVIN, 1999); 1 ♀, Asco, 2.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Emphytus cingulatus* (Scopoli, 1763). – 1 ♂, forêt de Zonza, 23.V.1992 (CHEVIN, 1999).

*Emphytus didymus* (Klug, 1818). – 1 ♀, Ajaccio, 23.VI.1978 (CHEVIN, 1999); 1 ♀, Corte, 30.V.1933 (CHEVIN, 1999); 1 ♀, Petreto-Bicchisano, 21.VI.1978 (CHEVIN, 1999); 1 ♂ et 2 ♀, Ghisoni, col de Sorba, 27.V.2015, 6.IX.2015 (OCIC); 3 ♂, Orto, lac de Creno, 17.VI.2015, 24.VI.2015 (OCIC); 1 ♂, Quenza, 27.V.2021 (*B. Santos*), LPRC.

\**Emphytus laticinctus* (Audinet-Serville, 1823). – 1 ♀, Ventiseri, 21.V.2021 (*B. Santos*), LPRC2021-1915. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

*Empria excisa* (Thomson, 1871). – 1 ♂, col de Marcuccio, 22.V.1977 (CHEVIN, 1999).

*Eriocampa ovata* (Linnaeus, 1760). – Aux différentes localités déjà publiées — Bocognano, Casalabrina, Ciamannacce, Vallée du Fango, Ponte Leccia, Solenzara (CHEVIN, 1999) — sont ajoutés : 2 ♀, Serra-di-Scopamene, 9-19.VI.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC ; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 27.VI-11.VII.2019 (*J. Touroult*), LPRC ; 1 ♀, Sorbollano, 14-27.VI.2019 (*J. Touroult*), LPRC ; 1 ♀, Sotta, 19.V.2021 (*B. Santos*), LPRC2021-1916 ; 2 ♀, Zonza, 20.V.2021 (*B. Santos*), LPRC.

\**Monostegia abdominalis* (Fabricius, 1798). – 2 ♂ et 3 ♀, Ventiseri, 21.V.2021, 25.V.2021 (*P. Ponel*), LPRC2021-1213, LPRC2021-1215 et LPRC2021-1217 ; 1 ♀, Ventiseri, 25.V.2021 (*T. Noblecourt*), LPRC. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

*Monsoma pulveratum* (Retzius, 1783). – 1 ♀, forêt de Zonza, 25.V.1992 (CHEVIN, 1999) ; 1 ♀, l’Ospedale, 4.IV.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♂, Vivario, 9.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 6 ♂ et 2 ♀, Serra-di-Scopamene, 6.VI.2020 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC ; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 14-27.VI.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC.

#### Sous-famille **Caliroinae** Benson, 1938

*Caliroa cerasi* (Linnaeus, 1758). – Larves sur *Prunus avium* L., Ciamannacce, 13.VII.1975 ; 1 ♀, Porticcio, 15.VI.1976 ; larves sur *Prunus cerasus* L. au nord-est d’Ajaccio dans la plaine de Péri, IX.1977 (CHEVIN, 1999).

#### Sous-famille **Heterarthrinae** Ross, 1951

*Heterarthrus vagans* (Fallén, 1808). – Mines larvaires sur *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. à Corte, sur *Alnus cordata* (Loisel.) Duby dans la vallée de Timozzo au sud-ouest de Corte et sur *Alnus alnobetula* ssp. *suaveolens* (Req.) Lambinon & Kerguélen dans le massif du Monte Rotondo en IX.1930 et 1933 (CHEVIN, 1999) ; 2 mines larvaires, Moltifao, près de la rivière Asco, 19.VII.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♂ et 4 ♀, Quenza, 26-30.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC.

*Heterarthrus wuestneii* (Konow, 1905). – 4 mines larvaires, Calcuccia, 22.VII.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

#### Sous-famille **Fenusinae** MacGillivray, 1906

*Fenella nigrita* Westwood, 1839. – Mines larvaires sur *Potentilla reptans* L. en septembre 1930 et août-septembre 1933 à Ajaccio, Calcatoggio, Corte, Porto et Sagone (CHEVIN, 1999) ; 1 ♀, Aleria, 9.IV.2005 (LISTON, 2007).

*Fenusia dohrnii* (Tischbein, 1846). – Mines larvaires en IX.1930 et 1933 sur *Alnus glutinosa* à Ajaccio, Corte, Porto, Sagone, sur *Alnus cordata* à Corte et sur *Alnus alnobetula* ssp. *suaveolens* dans le massif du Monte Rontodo (CHEVIN, 1999) ; 1 ♀, Aleria, Pompugliani, 7.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 mine avec larve sur *Alnus alnobetula* ssp. *suaveolens*, Haut Asco, 20.VII.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Profenusia pygmaea* (Klug, 1816). – 4 mines larvaires sur *Quercus pubescens* Willd., Aléria, 7.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Silliana lhommei* (Hering, 1934). – Mines larvaires en VIII-IX.1930 et 1933 sur *Phillyrea media* L. et *P. angustifolia* L. près d’Ajaccio (CHEVIN, 1999).

#### Sous-famille **Blennocampinae** Konow, 1890

*Chevinia mediterranea* Lacourt, 2003. – 1 ♀ et 7 ♂, vallée du Fango, 9-30.V.1992 (LACOURT, 2003) ; Porto-Vecchio, 21.IV.2005 (LISTON, 2007).

*Eutomostethus ephippium* (Panzer, 1798). – 1 ♀, Grosseto, 29.VI.1965 (CHEVIN, 1999).

*Eutomostethus luteiventris* (Klug, 1816). – 1 ♀, Chiavari, 27.VI.1975 (CHEVIN, 1999).

*Halidamia affinis* (Fallén, 1807). – 3 ♀, vallée du Fango, 9.V.1992, 16.V.1992 (CHEVIN, 1999) ; 1 ♀, col de Larone, 8.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♀, gorges de la Restonica, 1.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♀, Porto-Vecchio, Tamariccu, 10.IV.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♀, Ghisonaccia, 21-

22.V.2021 (*B. Santos*), LPRC6867 ; 6 ♀, Porto-Vecchio, 23-26.V.2021 (*B. Santos*), LPRC ; 1 ♀, Sorbollano, 27.VI.2019 (*C. Villemant*), LPRC ; 1 ♀, Zonza, 20.V.2021 (*B. Santos*), LPRC2021-1911.

***Monophadnoides ruficruris*** (Brullé, 1832). – 1 ♀, forêt de Zonza, 21.V.1992 (CHEVIN, 1999) ; 2 ♂ et 2 ♀, Aleria, Pompugliani, 7.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♂ et 1 ♀, Porto-Vecchio, Tamaricciu, 10.IV.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♀, Silvareccio, 2.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 3 ♀, forêt du Fango, 28.IV-12.V.2015 (*J. Madary*) ; 1 ♀, Ghisoni, col de Sorba, 12.V.2015 (OCIC).

#### Sous-famille **Hoplocampinae** Konow, 1890

***Hoplocampa crataegi*** (Klug, 1816). – 2 ♂, col de Larone, 8.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

***Hoplocampa fulvicornis*** (Panzer, 1801). – 1 ♀, Porto-Vecchio, 13.IV.2005 (LISTON, 2007).

#### Sous-famille **Cladiinae** Ashmead, 1898

***Cladius pectinicornis*** (Geoffroy, 1785). – 1 ♀, Propriano, 13.VII.1989 (CHEVIN, 1999) ; 2 larves sur *Fragaria* sp., forêt de Muracciole, 9.V.2004, et 2 larves sur *Rosa*, Moltifao, 20.VII.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♀, Ghisonaccia, 22.V.2021 (*B. Santos*), LPRC6868 ; 1 ♀, Mausoleo, 2-5.VII.2019 (*C. Villemant*), LPRC ; 2 ♂ et 2 ♀, Quenza, 23-30.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC ; 1 ♀, Zicavo, 25-29.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC.

\****Priophorus brullei*** Dahlbom, 1835. – 3 ♂, Ventiseri, 25 au 26.V.2021 (*B. Santos*), LPRC. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

\****Priophorus compressicornis*** (Fabricius, 1804). – 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 9-16.VI.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

#### Sous-famille **Nematinae** Thomson, 1871

***Euura cyrnea*** (Liston, 2005). – 1 ♀, Santo-Pietro-di-Venaco, 30.IV.2004, et 2 ♀, Vivario, 9.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

***Euura fagi*** (Zaddach, 1876). – 1 ♀, Ajaccio, juillet (MNHN, coll. de Gaulle) ; 1 ♀, Vizzavona, 15.VIII.1975 ; 1 ♀, forêt d'Aïtone, 17.VII.1989 (CHEVIN, 1999) ; 1 ♀, forêt de Canali, 12.VII.1998 (LACOURT, 2001).

***Euura myosotidis*** (Fabricius, 1804). – 1 ♂, non localisé, V.1907 (CDEI) (LISTON, 2007).

***Euura pedunculi*** (Hartig, 1837). – 1 ♀, Santo Pietro di Venaco, 30.IV.2004 ; 1 ♀, Zicavo, 8.V.2004 ; 1 ♀, forêt de Vivario, 9.V.2004 ; galles sur *Salix atrocinerea* Brot., Ocana, 5.V.2004 ; Marine di Pietracorbara, 6.V.2004 ; Conca, L'Ospedale ; Bocca di Vizzavona, 25.VII.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

***Euura proxima*** (Audinet-Serville, 1823). – Galles sur *Salix alba* L., Rottani, Aléria, 3.V.2004 et Pompuglia, Aléria, 7.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

***Euura purpureae*** (Cameron, 1884). – 1 ♀, non localisé, V.1907 (CDEI) (LISTON, 2007).

***Euura spaethi*** (Liston, 2005). – 2 ♀, sud-ouest de Porto-Vecchio, vallée de Tamaricciu, ex larva sur *Salix cinerea* L. prélevées le 7.IV.2004 et écloses en IV.2005 ; 2 ♀, forêt de Vivario, ex larva sur *Salix atrocinerea* prélevées le 9.V.2004 et écloses en IV.2005 (LISTON, 2005).

***Euura viminalis*** (Linnaeus, 1758). – Galles sur *Salix purpurea* L. : Calvi près de la rivière Figurella, 29.IV.2004 ; Porto embouchure de la rivière Porto, 30.IV.2004 ; Moltifao près de la rivière Asco, 19.VII.2004 ; Galeria, près de la rivière Fango, 21.VII.2004 ; Corte près de la rivière Tavignano, 23.VII.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

***Nematinus bilineatus*** (Klug, 1819). – 1 ♀, montagnes proches de Vizzavona, 1-30.VI.1907 (CDEI) (LISTON, 2007).

***Nematinus luteus*** (Panzer, 1803). – 2 ♀, forêt de Zonza, 25.V.1992 (CHEVIN, 1999).

***Nematinus steini*** Blank, 1998. – 1 larve sur *Alnus glutinosa*, Francardo, 6.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 14-27.VI.2017 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC.

***Nematus alniastri*** (Scharfenberg, 1805). – 1 ♂ et 1 ♀, Carpineto, 12.VII.1988 (CHEVIN, 1999) ; 5 larves sur *Alnus glutinosa*, embouchure de la rivière Porto, 30.IV.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005) ; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 22.VIII-5.IX.2019, (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC ; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 14-27.VI.2019, (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC ; 1 ♀, Sorbollano, 27.VI-11.VII.2019 (*J. Touroult*), LPRC.

*Nematus lucidus* (Panzer, 1801). – 1 larve sur *Prunus domestica* L., Corte, 2.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Nematus septentrionalis* (Linnaeus, 1758). – Larves sur *Corylus avellana* L., Tattone, entre Vivario et Vizzavona, fin VIII.1980 (CHEVIN, 1999); 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 14-27.VI.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 27.VI.2019 (*M. Pollet*), LPRC; 1 ♀, Serra-di-Scopamene, 27.VI-11.VII.2019 (*E. Poirier, R. Poncet & J. Touroult*), LPRC.

*Pristiphora abietina* (Christ, 1791). – 3 ♀, Porto-Vecchio, 24.V.1973 (CHEVIN, 1999).

*Pristiphora maesta* (Zaddach, 1876). – 1 ♀, Silvareccio, 7.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Pristiphora monogyniae* (Hartig, 1840). – 1 ♀, forêt de Vivario, 6.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Pristiphora pallidiventris* (Fallén, 1808). – 1 ♀, forêt de Zonza, 23.V.1992 (CHEVIN, 1999); 1 ♀, Ghisonaccia, 18-19.V.2021 (*B. Santos*), LPRC2021-1912; 4 ♀, Oletta, 18.X.2020 (*C. Villemant*), LPRC.

*Pseudodineura fuscula* (Klug, 1816). – 1 mine larvaire sur *Ranunculus muricatus* L., Asco, 2.V.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Stauronematus sardiniensis* (Costa, 1886) (syn. *Stauronematus saliciphilus* Liston, 2007). – 3 ♀ et 1 ♂, vallée du Tamariccio au sud-ouest de Porto-Vecchio, ponte sur *Salix atrocinerea* récoltées le 11.IV.2005, éclos en V.2005; 1 ♂, Calvi près de la rivière Figurella, 29.IV.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005); 1 ♀, Quenza, 27.V.2021 (*B. Santos*), LPRC.

#### Sous-famille *Tenthredininae* Newman, 1834

\**Cytisogaster genistae* (Benson, 1947). – 2 ♀, Ghisoni, col de Sorba, 27.V.2015 (OCIC). Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

*Macrophya albicincta* (Schrank, 1776). – 1 ♂, plaine d'Aleria, 1984 (CHEVIN, 1999).

\**Macrophya annulata* (Geoffroy, 1785). – 1 ♂, Conca, 24.V.2021 (*P. Ponel*), LPRC; 1 ♀, Ghisonaccia, 18.V.2021, (*E. Poirier*), LPRC; 1 ♀, Ghisoni, col de Sorba, 1.VI.2015 (OCIC); 1 ♀, Quenza, 27.V.2021 (*B. Santos*), LPRC; 1 ♀, Vivario, 27.V.2021 (*M. Canut & T. Lebard*), LPRC; 1 ♀, Vivario, 27.V.2021 (*Q. Rome*), LPRC; 1 ♂, Vivario, 27.V.2021 (*R. Le Divelec*), LPRC; 2 ♀, Zonza, 20.V.2021 (*B. Santos*), LPRC2021-1371 et LPRC2021-1372; 1 ♀, Zonza, 24.V.2021 (*T. Noblecourt*), LPRC6870; 2 ♀, Zonza, 20 au 24.V.2021 (*B. Santos*), LPRC. Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

*Macrophya crassula* (Klug, 1817). – 2 ♂, forêt d'Aitone, 1.VII.199 (CHEVIN, 1999); 2 ♂ et 3 ♀, Bocognano, 9.VI.1977 (CHEVIN, 1999); 1 ♂, Vizzavona, 17.VII.1989 (CHEVIN, 1999); 1 larve sur *Sambucus ebulus* L., Sorbo-Ocagnano, Marina di Sorbo, 24.VII.2004 (LISTON & SPÄTH, 2005).

*Macrophya militaris* (Klug, 1817). – 2 ♀, forêt de Canali, 12.VII.1998 (LACOURT, 2001); 3 ♀, Vizzavona, 10.VII.1998 (LACOURT, 2001); 1 ♀, vallée du Fango, 21.VI.2003 (CHEVIN, 2005).

*Macrophya rufipes* (Linnaeus, 1758). – Aux nombreuses localités déjà citées (CHEVIN, 1999), sont ajoutés : 1 ♂, Ghisonaccia, 22.V.2021 (*C. Villemant*), LPRC2021-1917; 2 ♀ et 1 ♂, Ghisonaccia, 22.V.2021 (*T. Noblecourt*), LPRC2021-1919, LPRC2021-1920 et LPRC2021-1921; 1 ♀, Ventiseri, 24.V.2021 (*E. Poirier*), LPRC6873.

*Rhogogaster punctulata* (Klug, 1817). – 1 ♀, environs de Porto, VII.1949 (MNHN, coll. Granger) (CHEVIN, 1999).

\**Tenthredo temula* Scopoli, 1763. – 1 ♀, Porto-Vecchio, 18.VII.1974 (*B. Pinson*) (coll. G. Lemoine). Largement répartie sur le continent, cette espèce est nouvelle pour la Corse.

*Tenthredo vespa* Retzius, 1783. – 1 ♂, Corse, sans date (MNHN, coll. Granger) (CHEVIN, 1999).

*Tenthredo vespiformis* Schrank, 1781. – 1 ♀, Pantano, au sud de Levie, 1.VII.1974 (CHEVIN, 1999).

#### CONCLUSION

Cette note apporte 14 espèces nouvelles pour la faune de Corse. Deux espèces proviennent d'un échantillonnage réalisé par l'OCIC en 2015 sur les communes de Ghisoni et de Orto : *Aneugmenus coronatus* et *Cytisogaster genistae*. L'espèce *Tenthredo temula* provient de la collection de Guillaume Lemoine. Enfin, 11 espèces nouvelles pour la Corse dont une nouvelle pour la faune de France, *Pseudoryssus henschii*, proviennent de l'échantillonnage réalisé dans le cadre de l'expédition *La Planète Revisitée en Corse 2019-2021 : Janus compressus*,

*Arge berberidis, Brachythops flavens, Athalia liberta, Allantus togatus, Emphytus laticinctus, Monostegia abdominalis, Priophorus brullei, P. compressicornis et Macrophyia annulata.*

La faune des Symphytes de Corse a longtemps été considérée comme pauvre. Elle ne l'est peut-être pas tant que ça, elle est surtout mal connue. La capture en nombre de l'espèce nouvelle pour la Corse, *Macrophyia annulata*, grande espèce très visible, abonde dans ce sens.

REMERCIEMENTS. – L'ensemble du matériel cité LPRC dans cet article, provient de l'exploration scientifique *La Planète Revisitée en Corse 2019-2021*. Cette mission a été organisée par le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) en coopération avec la Collectivité de Corse (CdC) et l'Office Français de la Biodiversité (OFB). Je remercie les partenaires financeurs (CdC et OFB) ainsi que les partenaires techniques qui ont facilité la réalisation des missions de terrain : les communes de l'Alta Rocca (Serra-di-Scopamène, Zonza et Zicavo) et de Tartagine (Olmi-Capella et Mausoléo), l'Office de l'Environnement de la Corse (OCIC et CBNC), le Conservatoire du Littoral, la Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement (DREAL) et l'Office national des Forêts (ONF). La mission 2021 a été rendue possible grâce au soutien logistique de la Base aérienne 126 de Ventiseri-Solenzara.

Tous mes remerciements à Alexandre Cornuel-Willermoz de l'OCIC, Nicolas Gompel, Guilhem Parmain, Teo Goepp, Guillaume Lemoine et Julien Madary pour m'avoir confié leurs hyménoptères Symphytes à identifier ou à vérifier. Tous mes remerciements également à Stéphane Muracciole, responsable environnement de l'Office national des Forêts de Corse pour son aide précieuse dans la recherche de localités. Enfin, je remercie très fortement Andrew Liston (Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut), Fabien Soldati (LNEF-ONF), Julien Touroult (MNHN) et Henri Savina pour la relecture attentive de cette note.

## AUTEURS CITÉS

- BLANK S. M., SHINOHARA A. & ALTENHOFER E., 2013. – The Eurasian species of *Xyela* (Hymenoptera, Xyelidae): taxonomy, host plants and distribution. *Zootaxa*, **3629** (1) : 1-106.  
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.3629.1.1>
- CHEVIN H., 1999. – Les Hyménoptères Symphytes de Corse. *L'Entomologiste*, **55** (3) : 123-129.
- CHEVIN H., 2005. – Note sur les hyménoptères tenthredoïdes (XV). 29. Tenthredes rares ou nouvelles pour la France. *Bulletin Mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, **74** (3) : 72-80.  
<https://doi.org/10.3406/linly.2005.13584>
- GOULET H., BOUDREAU C. & SCHIFF N. M., 2015. – Revision of the world species of *Xeris Costa* (Hymenoptera: Siricidae). *Canadian Journal of Arthropod Identification*, **28** : 1-127.
- LACOURT J., 2001. – Notes faunistiques concernant quelques espèces de Tenthredinidae rares ou nouvelles pour la France (Hymenoptera, Symphyta). *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, **70** (9) : 217-233. <https://doi.org/10.3406/linly.2001.11406>
- LACOURT J., 2003. – Réflexions sur la classification des Blennocampinae, avec description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce du sud de la France et de Corse (Hymenoptera, Symphyta). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **108** (5) : 495-529. <https://doi.org/10.3406/bsef.2003.17011>
- LISTON A. D., 2005. – The sawfly genus *Amauronematus* in Corsica, with a new species of the subgenus *Brachycolumna* (Hymenoptera, Tenthredinidae). *Beiträge zur Entomologie*, **55** (2) : 271-277.  
<https://doi.org/10.21248/contrib.entomol.55.2.271-277>
- LISTON A. D., 2007. – Revision of *Stauronematus Benson*, 1953 and additions to the sawfly fauna of Corsica and Sardinia (Hymenoptera, Tenthredinidae)." *Beiträge zur Entomologie*, **57** (1) : 135-150.  
<https://doi.org/10.21248/contrib.entomol.57.1.135-150>
- LISTON A. D., JABOBS H.-J. & PROUS M., 2015. – The Sawflies of Crete (Hymenoptera, Symphyta). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, **62** (1) : 65-79. <https://doi.org/10.3897/dez.62.4737>
- LISTON A. D. & SPÄTH J., 2005. – New data on the sawfly fauna of Corsica with the description of a new species *Pontania cyrnea* sp. n. (Hymenoptera, Symphyta). *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, **54** (1-2) : 2-7.
- TOUROULT J., ICHTER J., POLLET M., PASCAL O., POIRIER E., ROUGERIE R., DECHERF B., ANDREI-RUIZ M.-C., HUGOT L. & DUSOULIER F., 2023. – Our Planet Reviewed in Corsica 2019-2021: a large-scale survey of neglected biodiversity on a Mediterranean island. *Bulletin de la Société entomologique de France*, **128** (4) : 353-382. [https://doi.org/10.32475/bsef\\_2285](https://doi.org/10.32475/bsef_2285)