

# Cinquième complément au Nouveau catalogue des lépidoptères des Deux-Sèvres comprenant la deuxième mention pour la France continentale de *Tecmerium perplexum* (Gozmány, 1957) (Lepidoptera : Blastobasidae)

ANTOINE GUYONNET : 2, allée des Géranius F-79000 Niort / famille.guyonnet@club-internet.fr

CHRISTIAN LEMOINE : 10, allée Bellevue F-49560 Cléré-sur-Layon / christian.lemoine6@orange.fr

NORBERT THIBAudeau : 124, rue du Temple, Villeneuve-de-Chavagné F-79260 La Crèche  
norbert.thibaudeau@wanadoo.fr

**Résumé :** Cinquième complément au Nouveau catalogue des lépidoptères des Deux-Sèvres (Thibaudeau *et al.*, 2013) permettant de cataloguer les nouvelles espèces inventoriées.

**Mots-clés :** Deux-Sèvres, lépidoptères, microlépidoptères, espèces, complément.

La connaissance de la faune des lépidoptères des Deux-Sèvres s'affine au fil des ans avec encore de nouvelles découvertes pour notre département. Avec un climat océanique et une géologie variée (une partie granitique dans le quart nord-ouest issue du Massif armoricain et le reste calcaire), la biodiversité se montre riche et rivalise avec certains départements situés plus au sud de notre pays.

Comme pour les précédents compléments, nous nous sommes appuyés sur les travaux de Henri Gelin et Daniel Lucas parus fin XIXe et début du XXe siècle, des compléments apportés par Robert Levesque entre 1972 et 1999 et notre catalogue paru en 2013 sur les Deux-Sèvres. L'inventaire de la collection de Robert Levesque se poursuit au Muséum d'Histoire naturelle de La Rochelle, les données concernant notre département étant relevées systématiquement.

Les espèces sont présentées dans une liste commentée, le numéro placé à la suite de chaque

taxon correspond à celui du référentiel taxinomique Taxref. Les espèces sont ordonnées suivant la liste Leraut 1997. Le nom scientifique est celui du référentiel Taxref.

La méthodologie employée est identique à celle des compléments précédents.

## Liste des observateurs, préparateurs et (ou) déterminateurs

AC : Alain Cama ; AG : Antoine Guyonnet ; CL : Christian Lemoine ; DB : David Boucher ; JN : Jacques Nel ; MS : Michel Stoecklin ; MT : Michel Toussaint ; NW : Neil Wilding ; RL : Robert Levesque.

## Liste des nouvelles espèces pour les Deux-Sèvres

### Opostegidae

*Pseudopostega auritella* (Hübner, 1813) [245308] : envergure : 9-12 mm. Espèce eurasiatique largement répandue en Europe. Elle fréquente les milieux humides. Période de vol : V-VII. Chenille sur *Lycopus*.

Le marais d'Amuré recèle de nombreuses espèces qui se sont avérées nouvelles pour les Deux-Sèvres, voire pour la France: *Biselachista scirpi* Stainton, 1887 (Cama, 2016). Il s'agit pourtant d'un îlot de nature au milieu des

cultures. Historiquement réputé, ce marais devenu l'ombre de lui-même renferme encore de belles découvertes.

Amuré, 16-V-2017 (AG, dét. AC).

### Nepticulidae

*Stigmella hybnerella* (Hübner, 1796) [245199] : envergure : 4-5 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe, en Afrique du Nord et également à l'est jusqu'au Japon. Période de vol : IV-V puis VII-IX en deux générations. Chenille sur Amelanchier, Cotoneaster, *Crataegus*, *Sorbus*, dans une mine.

Saint-Martin-du-Fouilloux, 3-IX-2016 (CL, dét. AC-9070).

*Zimmermannia amani* (Svensson, 1966) [838604] : envergure : 7-10 mm. Espèce eurasiatique répandue dans une large partie de l'Europe. Période de vol : VI-VII. Chenille sur *Ulmus*, dans une mine.

Moutiers-sous-Argenton, 20-VI-2018 (CL, dét. AC-10858).

Fig. 1 : *Bucculatrix cidarella*, marais de Galuchet, Niort (Deux-Sèvres), 4-V-2018.

© A. GUYONNET.

Fig. 2 : genitalia mâle de *Caloptilia honoratella*, RIB de la forêt de Chizé, Villiers-en-Bois (Deux-Sèvres), 4-X-2019 (prep. MS).

© M. STOECKLIN.



**Psychidae**

*Oreopsyche tenella* (Ad. Speyer, 1862) [245500]: envergure: 17-18 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe. Période de vol: V.

Cette observation a été effectuée dans une parcelle de feuillus située en forêt de Chizé et appartenant au Conseil départemental des Deux-Sèvres. Le papillon a été attiré par une lampe à vapeur de mercure de 120 W.

Prissé-la-Charrière, 26-V-2016 (AG).

**Tineidae**

*Psychoides verhuella* Bruand, 1853 [340816]: envergure: 9-12 mm. Espèce signalée dans une grande partie de l'Europe. Période de vol: VI-VII. Chenille sur *Phyllitis*, dans une mine, en VIII-VI.

L'exemplaire a été capturé dans un jardin urbain. Des *Phyllitis* ornementales étant présentes, ceci explique sa présence. L'attraction a été réalisée à l'aide d'un tube UV de 15 W.

Niort, 15-VI-2015 (AG, dét. JN-31606).

*Infurcilinea captans* Gozmány, 1960 [245434]: envergure: 9-11 mm. Espèce mentionnée de Grande-Bretagne, de Suisse, d'Italie, d'Autriche, de Slovénie. Période de vol: VI-VII. Chenille sur *Silene*. Moutiers-sous-Argenton, 20-VI-2018 (CL, dét. AC-10847).

*Ateliotum petrinellum* (Herrich-Schäffer, 1854) [245453]: envergure: 11-18 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe. Période de vol: VII-VIII. Les chenilles se nourrissent de feuilles mortes dans la litière. Elles tissent chacune un tuyau de soie blanche fixé à un débris quelconque fait de petite branche ou de feuille morte (Chrétien, 1904).

Pressigny, 3-VIII-2011 (CL, dét. AC).

*Nemaxera betulinella* (Paykull, 1785) [340898]: envergure: 14-16 mm. Espèce eurasiatique répandue dans toute l'Europe. Période de vol: I-XII. Chenille sur champignons tels que *Fomitopsis*, *Trametes*.

Espèce capturée dans la Réserve intégrale de biodiversité de la forêt de Chizé. Attraction à la lumière d'une lampe à vapeur de mercure de 120 W.

Villiers-en-Bois, 16-IX-2019 (AG).

**Bucculatricidae**

*Bucculatrix cristatella* (Zeller, 1839) [245552]: envergure: 7-8 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe à l'exception des péninsules Ibérique et Balkanique. Période de vol: V-VI puis VII-IX en deux générations. Chenille sur *Achillea*, *Anthemis*, *Chrysanthemum*, *Leucanthemopsis*, dans une mine.

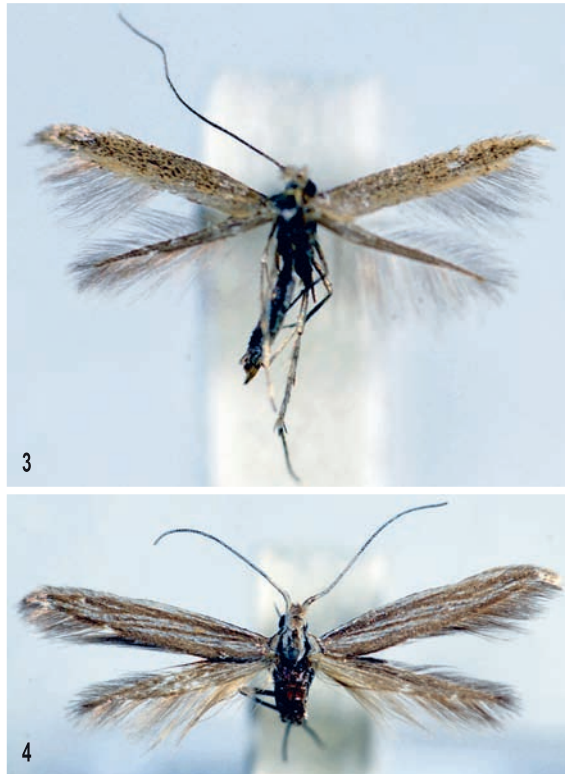


Fig. 3: *Bedellia somnulentella*, Secondigny (Deux-Sèvres), 8-VI-2018. © CHR. LEMOINE.

Fig. 4: *Coleophora calycotomella*, Moutiers-sous-Argenton (Deux-Sèvres), 20-VI-2018. © CHR. LEMOINE.

Fig. 5: genitalia mâle de *Coleophora calycotomella*, Moutiers-sous-Argenton (Deux-Sèvres), 20-VI-2018 (prep. AC-10837). © A. CAMA.



Le Breuil-sous-Argenton, 6-VII-2016 (CL, dét. AC-9084).

*Bucculatrix cidarella* (Zeller, 1839) [245551]: envergure: 8-9 mm. Espèce eurasiatique répandue dans toute l'Europe à l'exception des péninsules Ibérique et Balkanique. Période de vol: V-VI puis VIII en deux générations. Chenille sur *Alnus*, *Myrica*.

Espèce capturée dans le Marais de Galuchet en périphérie de centre urbain. Attraction réalisée avec une lampe à vapeur de mercure de 120 W.

Niort, 4-V-2018 (AG, dét. AC-10852) (fig. 1).

**Gracillariidae**

*Caloptilia fribergensis* (Fritzsche, 1872) [245702]: envergure: 11-12 mm. Espèce répandue dans une grande partie de l'Europe. Période de vol: IV-IX. Chenille sur *Acer*, dans une mine.

Espèce capturée dans la Réserve intégrale de biodiversité (RIB) de la forêt de Chizé. Attraction à la lumière d'une lampe à vapeur de mercure de 120 W.

Villiers-en-Bois, 9-IX-2005 (AG).

*Caloptilia honoratella* (Rebel, 1914) [341328]: envergure: 10-13 mm. Espèce connue initialement d'Europe centrale, elle a été découverte aux Pays-Bas, en Grande-Bretagne et dans la péninsule Ibérique. En France, sa première mention a été réalisée dans le sud en 2015 (Nel & Varenne, 2015) puis récemment dans les Vosges en 2019 (Stoecklin, 2020). Période de vol: IV-X. Chenille sur *Acer*.

Espèce capturée dans la Réserve intégrale de biodiversité de la forêt de Chizé. Attraction à

la lumière d'une lampe à vapeur de mercure de 120 W.

Villiers-en-Bois, 4-X-2019 (AG, dét. AG confirmée par MS par l'étude des genitalia) (fig. 2).

*Aspilapteryx tringipennella* (Zeller, 1839) [245691]: envergure: 10-13 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe. Période de vol: IV-VIII en deux générations. Chenille sur *Plantago*, dans une mine.

Assais-les-Jumeaux, 25-VI-2019 (CL).

*Leucospilapteryx omissella* (Stainton, 1848) [245679]: envergure: 7-8 mm. Espèce eurasiatique répandue dans toute l'Europe à l'exception de l'Irlande et de la péninsule Balkanique; à l'est, elle atteint le Japon. Période de vol: V-VI puis VIII-X en deux générations. Chenille sur *Artemisia*, dans une mine.

La Chapelle-Bâton, 22-VIII-2015 (CL, dét. AC); Thénézay, 19-VI-2014 (CL, dét. AC).

*Phyllonorycter hilarella* (Zetterstedt, 1839) [245606]: envergure: 7-10 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe à l'exception de la péninsule Balkanique et des îles méditerranéennes. Période de vol: V-VI puis VIII-X en deux générations. Chenille sur *Salix*, dans une mine.

Saint-Martin-du-Fouilloux, 3-IX-2016 (CL, dét. AC).

*Phyllonorycter insignitella* (Zeller, 1846) [245608]: envergure: 7-8 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe à l'exception de la péninsule Balkanique. Période de vol: IV-IX. Chenille sur *Trifolium*, *Lathyrus*, *Medicago*, *Ononis*, *Vicia*, dans une mine.

La Chapelle-Bâton, 26-VIII-2016 (CL, dét. AC); Saint-Martin-du-Fouilloux, 3-IX-2016 (CL, dét. AC).

### Argyresthiidae

*Argyresthia pygmaeella* (Denis & Schiffermüller, 1775) [245733]: envergure: 10-15 mm. Espèce holarctique. Période de vol: VI-IX. Chenille sur *Salix*.

Nouvelle espèce découverte dans la RIB de Chizé depuis la reprise de l'inventaire des hétérocères en 2019. La RIB est un point chaud de biodiversité.

Villiers-en-Bois, 16-IX-2019 (AG).

### Bedelliidae

*Bedellia somnulentella* (Zeller, 1847) [245856]: envergure: 8-10 mm. Espèce cosmopolite répandue dans toute l'Europe mais aussi en Asie, en Afrique, en Amérique du Nord, en Australie et en Océanie. Période de vol: VIII-IX puis X-V en deux générations. Chenille sur *Calystegia*, *Convolvulus*, *Ipomoea*, en VII-IX.

Secondigny, 8-VI-2018 (CL, dét. AC-10817) (fig. 3).

### Coleophoridae

*Coleophora calycotomella* Stainton, 1869 [246295]: envergure: 12-15 mm. Espèce méditerranéenne observée également aux Pays-Bas et en Allemagne. Période de vol: IV-VI. Chenille sur *Adenocarpus*, *Calicotome*, *Cytisus*.

Moutiers-sous-Argenton, 20-VI-2018 (CL, dét. AC-10837) (fig. 4,5).

*Coleophora glaucicolella* Wood, 1892 [246405]: envergure: 10-12 mm. Espèce cosmopolite répandue en Europe, en Asie, au Groenland et en Amérique du Nord. Période de vol: IV-VIII. Chenille sur *Juncus*, *Luzula*.

Cette espèce a été trouvée dans trois communes du département situées du nord au sud; elle doit donc être bien répandue.

Argentonnay, 20-VI-2017 (CL, dét. AC-10841); Amuré, 16-IV-2018 (AG, dét. AC-10843); Prissé-la-Charrière, 26-V-2016 (AG, dét. AC-8687).

### Elachistidae

*Elachista bifasciella* Treitschke, 1833 [246043]: envergure: 7-9 mm. Espèce répandue dans une grande partie de l'Europe. Période de vol: V-VIII. Chenille sur *Agrostis*, *Brachypodium*, *Calamagrostis*, *Corynephorus*, *Dactylis*, *Deschampsia*, *Festuca*, *Holcus*, *Milium*, *Poa*, dans une mine.

La Chapelle-Bâton, 26-VIII-2016 (CL, dét. AC-9076).

*Elachista chrysodesmella* Zeller, 1850 [246000]: envergure: 6-8 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe. Période de vol: IV-VI puis VII-IX en deux générations. Chenille sur *Brachypodium*, *Carex*, *Dactylis*, *Holcus*, *Poa*, dans une mine.

Moutiers-sous-Argenton, 20-VI-2018 (CL, dét. AC-10857).

*Elachista freyerella* (Hübner, 1825) [246054]: envergure: 6-8 mm. Espèce holarctique présente dans toute l'Europe. Période de vol: V-IX. Chenille sur *Agrostis*, *Bromus*, *Dactylis*, *Festuca*, *Holcus*, *Koeleria*, *Poa*, *Trisetum*, *Triticum*, dans une mine.

Moutiers-sous-Argenton, 20-VI-2018 (CL, dét. AC-10862).

### Depressariidae

*Depressaria depressana* (Fabricius, 1775) [245921]: envergure: 14-20 mm. Espèce cosmopolite répandue dans une grande partie de l'Europe, en Afrique du Nord, en Asie et en Amérique du Nord. Période de vol: III-VI en une à trois générations selon le pays. Chenille sur *Daucus*, *Pimpinella*, *Pastinaca*, *Seseli*, *Peucedanum*.

L'Absie, 3-VI-2011 (CL, dét. AC).

### Oecophoridae

*Pleurota planella* (Staudinger, 1859) [246228]: envergure: 16-22 mm. Espèce méditerranéenne. Période de vol: VI-VIII.

La RIB de Chizé nous livre encore une nouveauté pour notre département.

Villiers-en-Bois, 18-VI-2019 (AG, confirmé par AC).

### Autostichidae

*Oegoconia deauratella* (Herrich-Schäffer, 1854) [246549]: envergure: 11-14 mm. Espèce holarctique répandue dans toute l'Europe jusqu'au Moyen-Orient et en Asie Mineure. Période de vol: VI-VIII. Chenille dans la litière se nourrissant de débris végétaux.

La capture a été effectuée dans une zone bocagère située en bord de la Berlande, avec une lampe à vapeur de mercure.

Mazières-sur-Béronne, 11-VIII-2018 (AG, dét. AC-10864).

### Blastobasidae

*Blastobasis glandulella* (Riley, 1871) [727311]: envergure: 15-25 mm. Espèce holarctique largement répandue en Europe. Période de vol: V-VIII. Chenille sur *Castanea*, *Quercus*.

La capture de cette nouvelle espèce a pu être réalisée grâce à DB qui a accepté de faire des relevés avec un piège offert par l'OPIE Poitou-Charentes. Sansais se trouve dans le Parc naturel du Marais Poitevin, non loin de la célèbre commune d'Amuré.

Sansais, 26-VI-2019 (DB, dét. AG).

*Tecmerium perplexum* (Gozmány, 1957)

Le lieu de capture, Moutiers-sous-Argenton, se situe dans le nord du département des Deux-Sèvres (Région Nouvelle-Aquitaine), sa superficie est de 36 km<sup>2</sup>. Le nom de Moutiers-sous-Argenton, disparu en tant que commune en 2016 est aujourd'hui remplacé par celui d'Argentonnay (commune nouvelle). La capture a été faite dans un environnement de bocage et de bois en bordure de la vallée de l'Argenton à une altitude de 104 m, zone très riche en biodiversité régulièrement prospectée par CL.

### Historique de la capture

Les exemplaires mentionnés dans cet article ont été capturés en fin du mois de juin, le 20-VI-2018. Le lieu de capture est précisé sur l'image satellite jointe (fig. 6). À ce jour, deux exemplaires ont été capturés dans ce lieu, **ce qui semble indiquer que la présence de l'espèce n'est pas accidentelle**.

### Brève description

Envergure 9-14 mm. Les ailes antérieures sont d'un brun grisâtre et les franges de couleur grise. Des écailles de couleur grise forment un motif ressemblant à un arc de cercle allongé. Les ailes postérieures sont également de couleur brun grisâtre avec des franges de couleur grise. Les pattes sont de couleur grise.



Fig. 6: localisation du site de Grifférus, lieu de capture de *Tecmerium perplexum*, Moutiers-sous-Argenton (Deux-Sèvres). © 2020 GOOGLE.

**Éléments de biologie**

Période de vol : VI-X, probablement en deux générations. Chenille sur *Rosmarinus*. L'exemplaire a été pris de nuit, attiré par une lampe à vapeur de mercure, l'activité de l'imago est donc au minimum nocturne.

**Répartition**

Espèce mentionnée d'Autriche, de Chypre, de la République Tchèque, de Grèce (Cyclades), de Hongrie, d'Italie (Sardaigne), de Slovaquie, de Turquie (partie européenne).

En France, elle est connue de Haute-Corse (Varenne *et al.*, 2014). Jacques Nel nous signale également avoir un mâle de Sardaigne et nous a indiqué que Bo Wikström (Finlande) a trouvé aussi l'espèce en plusieurs exemplaires entre le 11 et le 20-VII-2012 à Patrimonia, en Corse.

Il nous a précisé qu'il faudrait voir d'où sont les types de Gozmány, et peut-être un jour faire des études génétiques afin de savoir s'il y a deux taxa, un à l'est et un autre à l'ouest.

**Conclusion**

Par la suite, c'est toujours Jacques Nel qui nous a indiqué avoir dans sa collection un exemplaire capturé le 26-VII-2002, autoroute A8 (aire de Gigean, Hérault), prép. gen. JN n° 26217. Les spécimens des Deux-Sèvres seraient donc les deuxième et troisième connus en France continentale.

Moutiers-sous-Argenton, 20-VI-2018 (2 exemplaires) (CL, dét. JN-34106 et AC-10870) (fig. 7).



**Fig. 7 :** genitalia mâle de *Tecmerium perplexum*, Moutiers-sous-Argenton (Deux-Sèvres), 20-VI-2018 (prep. AC-10870).

© A. CAMA.

**Gelechiidae**

*Exoteleia dodecella* (Linnaeus, 1758) [246808]: envergure: 9-15 mm. Espèce eurasiatique introduite en Amérique du Nord. Période de vol: VI-VII. Chenille sur *Larix*, *Pinus*, dans une mine.

L'absie, 3-VI-2011 (CL, dét. AC); Reffannes, 2-VII-2011 (CL, dét. AC); Saint-Georges-de-Rex, 20-VII-2012 (CL, dét. AC); Saint-Jacques-de-Thouars, 22-VII-2005, 23-VII-2006 (CL, dét. AC).

*Approaerema coronillella* (Treitschke, 1833) [929408]: envergure: 10-12 mm. Espèce largement répandue en Europe. Période de vol: V-VIII. Chenille sur *Securigera*.

La capture a été effectuée dans une zone bocagère située en bord de la Berlande, avec une lampe à vapeur de mercure.

Mazières-sur-Béronne, 11-VIII-2018 (AG, 2 exemplaires, dét. AC-10819).

*Nothris verbascella* (Denis & Schiffermüller, 1775) [247021]: envergure: 17-21 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe jusqu'à l'est de la Russie et en Asie Mineure. Période de vol: II-X en deux générations. Chenille sur *Verbascum*.

L'exemplaire a été pris en milieu urbain avec un tube UV de 15 W. À proximité se trouve un terrain vague avec la plante nourricière.

Niort, 27-IX-2003 (AG).

*Helcystogramma triannulella* (Herrich-Schäffer, 1854) [246642]: envergure: 12-15 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe, à l'exception de la partie nord, jusqu'en Chine et au Japon. Période de vol: V-X en plusieurs générations. Chenille sur *Ipomoea*, *Convolvulus*, *Calystegia*.

La capture de cette nouvelle espèce a pu être réalisée grâce à MS qui a accepté de faire des relevés avec un piège offert par l'OPIE Poitou-Charentes. Mazières-sur-Béronne, 11-VIII-2018 (AG dét. AC-10824); Sansais, 15-IX-2019 (MS).

**Tortricidae**

*Lozotaeniodes cupressana* (Duponchel, 1836) [247690]: envergure: 22-27 mm. Espèce méditerranéenne répandue de la péninsule Ibérique en passant par la France, l'Italie, la Slovénie et l'Afrique du Nord. Période de vol: VI-VIII. Chenille sur *Juniperus*, en III-VI.

Thénezay, 19-VI-2014 (CL).

*Diceratura roseofasciana* (Mann, 1855) [247521]: envergure: 9-12 mm. Espèce eurasiatique répandue dans toute l'Europe méditerranéenne. Période de vol: V-VIII. Chenille sur *Cephalaria*. Pressigny, 16-VIII-2012 (CL).

*Acleris laterana* (Fabricius, 1794) [247610]: envergure: 15-20 mm. Espèce répandue dans toute la zone paléarctique. Période de vol: VI-VII puis VIII-IX en deux générations. Chenille sur *Azalea*, *Comarum*, *Crataegus*, *Filipendula*, *Populus*, *Prunus*, *Rosa*, *Rubus*, *Salix*, *Sorbus*, *Spiraea*, *Symphytum*, *Vaccinium*.

Encore une nouveauté pour le département issue de la RIB de Chizé.

Villiers-en-Bois, 9-VII-2019 (AG).

*Eucosma albidulana* (Herrich-Schäffer, 1851) [247303]: envergure: 15 mm. Espèce répandue en Europe centrale et méditerranéenne. Période

de vol: VI-VII. Chenille sur *Serratula*, *Artemisia maritima*, *Helichrysum*, *Gnaphalium*, *Centaurea*, *Aster*...

Saint-Jouin-de-Marnes, 03-V-2006 (CL).

*Pammene cocciferana* Walsingham, 1903 [247383]: envergure: 10-13 mm. Espèce connue d'Espagne et des régions méditerranéennes de France. Biologie inconnue mais à proximité de *Quercus*.

L'exemplaire a été capturé dans l'ancien méandre du ruisseau des Échasses du pittoresque cirque de Seneuil.

Le Chillou, 27-VI-2009 (CL, dét. AC).

*Pammene splendidulana* (Guenée, 1845) [247384]: envergure: 10-11 mm. Espèce largement répandue en Europe mais absente de la péninsule Ibérique. En France, on la trouve un peu partout. Période de vol: IV-VI. Chenille sur *Quercus*.

Le Breuil-sous-Argenton, 20-IV-2010 (CL, dét. AC-5329).

*Dichrorampha plumbagana* (Treitschke, 1830) [247496]: envergure: 12-13 mm. Espèce répandue dans une grande partie de l'Europe. Période de vol: V-VI. Chenille sur *Achillea*, *Tanacetum*.

Le Chillou, 16-IX-2012 (CL, dét. AC).

**Alucitidae**

*Alucita desmodactyla* Zeller, 1847 [247772]: envergure: 12-15 mm. Espèce largement répandue en Europe. Période de vol: VII-XII puis III-IV après hibernation. Chenille sur *Stachys*.

Exemplaire capturé à l'aide d'un piège OPIE, tube UV de 15 w.

Sansais, 13-X-2017 (DB, dét. AG).

**Pterophoridae**

*Stenoptilia arida* (Zeller, 1847) [701550]: envergure: 13-18 mm. Espèce répandue sur le pourtour méditerranéen. Période de vol: IV-X. Chenille sur *Succisa*, *Erinus*, *Linaria*, *Antirrhinum*, *Coris*, *Scabiosa*.

Reffannes, 2-VII-2011 (CL, dét. AC).

*Merrifieldia leucodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775) [247800]: envergure: 14-25 mm. Espèce circumtropicale répandue dans toute l'Europe, en Afrique du Nord, au Moyen-Orient et en Asie Mineure. Période de vol: IV-V puis VII en deux générations. Chenille sur *Thymus*, *Pulmonaria*, *Origanum*.

Pressigny, 16-VIII-2012 (CL, dét. AC) (fig. 8).

**Pyralidae**

*Sciota rhenella* (Zincken, 1818) [248022]: envergure: 22-24 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe. Période de vol: V-VIII. Chenille sur *Populus*.

Les exemplaires ont été capturés en zone humide au cœur du Marais poitevin. Sansais, 28-VIII-2017, 27-VI-2019 (MT, dét. AG).

*Dioryctria simplicella* Heinemann, 1865 [247995]: envergure: 21-30 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe à l'exception de sa partie la plus méridionale. Période de vol: IV-IX. Chenille sur *Pinus*. La Couarde, 24-IV-2014 (NW, dét. AC).

*Acrobasis glaucella* Staudinger, 1859 [247968]: envergure: 19-23 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe. Période de vol: VI-VIII. Chenille sur *Quercus*.

Availles-Thouarsais, 20-VI-2006 (CL); L'Absie, 26-VI-2011 (CL); Mauzé-Thouarsais, 23-VII-2006 (CL); Secondigny, 30-VII-2008 (CL, dét. AC).

*Glyptoteles leucacrinella* Zeller, 1848 [247957]: envergure: 16-19 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe à l'exception du Portugal, des îles Britanniques, des pays scandinaves et d'une grande partie de la péninsule balkanique. Période de vol: VI-IX. Chenille sur *Alnus*, débris végétaux, feuilles sèches. Argentonnay, 24-VIII-2017 (4 exemplaires) (CL, dét. AC).

### Crambidae

*Pediasia contaminella* (Hübner, 1796) [248254]: envergure: 20-30 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe. Période de vol: VI-VIII. Chenille sur *Festuca*, *Poa*. Reffannes, 30-VIII-2005 (CL, dét. AC); Tessonière, 13-VI-2009 (CL, dét. AC).

*Ancylolomia disparalis* Hübner, 1825 [248247]: envergure: 27-43 mm. Espèce répandue dans toute l'Europe. Période de vol: VII-X. Chenille sur *Poa*. Sansais, 26-VII-2018 (MT, dét. AG).

*Antigastra catalaunalis* (Duponchel, 1833) [248098]: envergure: 19-22 mm. Espèce cosmopolite répandue dans les régions tropicales et subtropicales de la planète. Période de vol: IX-XII. Chenille sur *Antirrhinum*, *Linaria*. Exemplaire capturé en milieu urbain. Niort, 15-XII-2008 (AG, dét. AC-10770).

### Geometridae

*Eupithecia laquaearia* Herrich-Schäffer, 1848 [248603]: envergure: 12-15 mm. Espèce présente en Europe moyenne et méridionale jusqu'au Liban. Presque partout en France à l'exception des régions les plus septentrionales. Période de vol: V-VI. Chenille sur *Euphrasia*, *Odontites*.



Fig. 8: *Merrifieldia leucodactyla*, Pressigny (Deux-Sèvres), 16-VIII-2012. © CHR. LEMOINE.



Fig. 9: *Mythimna riparia*, Sansais (Deux-Sèvres), 24-VIII-2017. © M. TOUSSAINT.

Niort, 2-V-1990 (RL, collection RL au MHN de La Rochelle).

*Eupithecia distinctaria* Herrich-Schäffer, 1848 [248650]: envergure: 15-18 mm. Espèce répandue en Europe du Royaume-Uni à la péninsule Ibérique et de l'Europe centrale à l'Asie Mineure. En France, elle est essentiellement mentionnée des Alpes, des Pyrénées et du Massif central, mais aussi de quelques départements de la façade atlantique. Période de vol: IV-IX en une ou deux générations. Chenille sur *Thymus*, *Nepeta*, *Peucedanum*, *Pastinaca*, *Angelica*, *Hypericum*. Chizé, 6-VI-1991 (RL, collection RL du MHN de La Rochelle).

### Noctuidae

*Aedia funesta* (Esper, 1786) [249807]: envergure: 32-34 mm. Espèce eurasiatique répandue dans toute l'Europe. Période de vol: IV-VII puis VIII-X en deux générations. Chenille sur *Calystegia*, *Convolvulus*. Boussais, 13-VI-2009 (CL).

*Mythimna riparia* (Rambur, 1829) [249562]: envergure: 32-35 mm. Espèce présente en Europe du sud, du Portugal au bassin de la mer Noire. En France, c'est une atlanto-méditerranéenne. Période de vol: IV-X en deux générations. Chenille sur *Calamagrostis* et diverses plantes basses. Sansais, 24-VIII-2017 (MT, dét. AG) (fig. 9).

### Remerciements

Nous remercions Alain Cama pour toute son aide et pour la journée qu'il nous accorde tous les ans. Nos remerciements vont également à Jacques Nel pour ses informations complémentaires et son aide sur les identifications difficiles. Nous remercions David Boucher et Michel Toussaint pour la transmission de leurs données prises avec des pièges fournis par l'OPIE Poitou-Charentes. Enfin nous remercions Michel Stoecklin pour son aide et Neil Wilding pour ses données.

### Bibliographie

- Cama (A.), 2016. – *Biselachista scirpi* Stainton, 1887, enfin trouvée en France (Lep. Elachistidae). *Oreina*, Thoury-Férottes, **34**, juin 2016: 4-5.
- Chrétien (P.), 1904. – Note sur la *Dysmasia petrinella* H.-S. (Lep.). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **9** (6): 119-120.
- Fazekas (I.), 2018. – The European distribution of *Tecmerium perplexum* (Gozmány, 1957) (Lepidoptera: Blastobasidae): 17-26. (DOI: 10.24386/Microlep.2017.12.17).
- Nel (J.) & Varenne (Th.), 2015. – Atlas des Lépidoptères Gracillariidae Gracillariinae, Phyllocnistinae de France. *Revue de l'Association roussillonnaise d'Entomologie*, suppl. XXIV: 1-160.
- Stoecklin (M.), 2020. – *Caloptilia honoratella* (Rebel, 1914), première mention dans le département des Vosges (Lepidoptera: Gracillariidae). *Oreina*, Thoury-Férottes, **48**, février 2020: 5-6.
- Thibaudeau (N.), Lemoine (Chr.), Guyonnet (A.), 2013. – Nouveau catalogue des Lépidoptères des Deux-Sèvres. *Cahiers de l'OPIE Poitou-Charentes*, vol. 1, 224 pp.
- Thibaudeau (N.), Lemoine (Chr.), Guyonnet (A.), 2013. – Nouveau catalogue des Lépidoptères des Deux-Sèvres. *Cahiers de l'OPIE Poitou-Charentes*, vol. 2, 166 planches.
- Varenne (Th.), Wikström (B.) & Nel (J.), 2014. – Quatrième contribution à l'inventaire des lépidoptères de Corse. Description de *Nola thymula mothironi* n. ssp. et description de la femelle de *Pleurota castagniccia* Varenne & Nel, 2013 (Lepidoptera, Nolidae, Oecophoridae). *Revue de l'Association roussillonnaise d'Entomologie*, **23** (2): 70-75.

### Sites internet consultés

Papillons de Poitou-Charentes: <https://www.papillon-poitou-charentes.org>  
Lépi'Net. Les Carnets du Lépidoptériste français: [www.lepinet.fr](http://www.lepinet.fr). Consultation de la partie réservée aux lépidoptères des Deux-Sèvres. Cartes de répartition.