

Catalogue iconographique des Lépidoptères des Pyrénées-Orientales (France)*

- Tome I** Superfamilles dont la majorité des espèces sont diurnes.
Tome II Superfamilles dont la majorité des espèces sont nocturnes.
Tome III Microlépidoptères dont la majorité des espèces sont nocturnes.

Format A4, couverture cartonnée, reliure cousue.

3577 espèces - 5380 photos - 231 cartes.

CATALOGUE ICONOGRAPHIQUE DES
LÉPIDOPTÈRES DES PYRÉNÉES-ORIENTALES
(France)

Tome I

par Serge PESLIER, Robert MAZEL, Aurélien GAUNET,
Thierry VARENNE & Jacques NEL



- 2023 -

304 espèces
988 photos
217 cartes
148 pages
60,00 Euros
(frais de port inclus)

CATALOGUE ICONOGRAPHIQUE DES
LÉPIDOPTÈRES DES PYRÉNÉES-ORIENTALES
(France)

Tome II

par Serge PESLIER, Thierry VARENNE, Lionel TAURAND & Jacques NEL



- 2023 -

1193 espèces
2102 photos
13 cartes
200 pages
70,00 Euros
(frais de port inclus)

CATALOGUE ICONOGRAPHIQUE DES
LÉPIDOPTÈRES DES PYRÉNÉES-ORIENTALES
(France)

Tome III

par Serge PESLIER, Jacques NEL, Thierry VARENNE & Lionel TAURAND
avec la participation d'Alés LAŠTŮVKA



- 2023 -

2080 espèces
2290 photos
1 carte
244 pages
80,00 Euros
(frais de port inclus)

Commande : r.a.r.e@free.fr
Paiement direct sur PayPal : compte r.a.r.e@free.fr

* prix spécial pour les adhérents A.R.E. 2023
(3 Tomes 190 € au lieu de 210 € port compris en Mondial Relay)

Sesiidae - Sesiinae

Sesiini

247079 – *Sesia apiformis* (Clerck, 1759)
 Argelès (S. Morel) ; Latour-de-Carol, Porta (DB) ; Err (J. Marquet) ; Mosset (SP).
 [RN Conat].
 Chenilles dans les troncs (vivants) de *Populus*.
 – Euro-sud-oriental ; introduit en Amérique du Nord ?



Paranthrenini

253292 – *Paranthrene tabaniformis synagriformis* (Rambur, 1866)
 Argelès, Banyuls, Porta, Serdinya [Morel & Taurand, 2012] ; Font-Romeu-Odeillo-Via (LT) ; Ille (A. Crègu) ; Le Soler, Thuir (AG) ; Millas, Perpignan, Salses (SP) ; Porta (DB).
 [RN Mas Larrieu].
 Chenilles sur *Populus*.
 – Holo-méditerranéen.



Synanthedonini

247116 – *Synanthedon mesiaeformis* (Herrich-Schäffer, [1846]
 "Près de Perpignan" [Z. & A. Lastuvka, 2008].
 Argelès (AG) ; Ille-sur-Têt (LT) ; Molitg-les-Bains, Mosset (SP).
 Chenilles sur *Alnus glutinosa*.
 – Ouest-paléarctique, disjoint.



247117 – *Synanthedon sphecefomis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
 Vernet [Oberthür in Lhomme].
 Py (Louboutin et Morichon, comm. pers. 2021).
 Chenilles sur *Alnus*, *Betula*.
 – Européen.



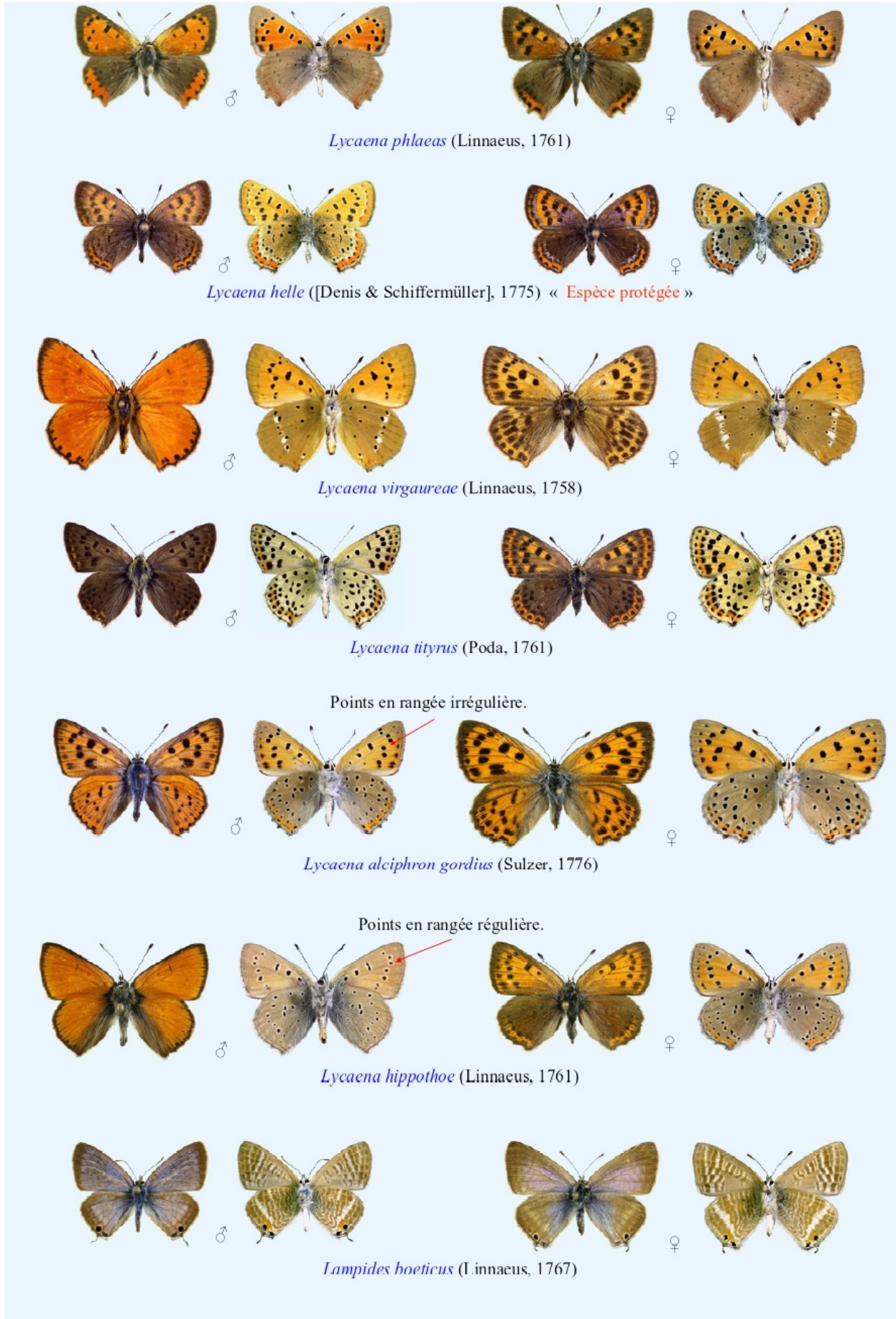
247118 – *Synanthedon stomoxiformis* (Hübner, 1790)
 Salses (AG) ; Serdinya [Morel & Taurand, 2012].
 Chenilles dans les racines de *Frangula alnus*.
 – Européen.




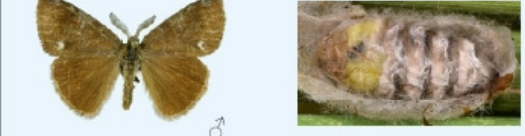




247119 – *Synanthedon culiciformis* (Linnaeus, 1758)
 Canigou-Mariailles, Randai [Rondou].
 Chenilles sur *Betula alba*.
 Européen.



Grossissement des photos x 1,50.










<p>784184 – <i>Gynaephora fascelina</i> (Linnaeus, 1758) Corsavy (TV) ; Mosset -col de Jau, Prats-Balaguer (SP). [RN Mantet]. Chenilles sur Légumineuses, Ericacées, arbustes... – Eurasiatique.</p>	
<p>249042 – <i>Orgyia recens</i> (Hübner, [1819]) Toutes les Pyrénées [Rondou]. Chenilles sur feuillus. – Eurasiatique.</p>	
<p>249039 – <i>Orgyia aurolimbata</i> (Guenée & de Villiers, 1835) Canigou -Randai, Mt-Louis, Vernet (Oberthür) ; Fontpédrouse, Formiguères, Villefranche [CD] ; Font-Romeu, St-Martin-du-Canigou [Rondou]. Ayguatèbia (TV) ; Estavar (SP) ; Porta, Porté -lac de Passet, Sahorre -col de Jou (DB) ; Osséja, Valcebollère (LT) ; Puigmal d'Err, 2100 m (Guillotou) ; Puyvalador (RM). [RN Eyne, Jujols, Mantet, Nohèdes, Py]. Chenilles sur <i>Genista purgans</i>. – Méditerranéo-asiatique -alpin.</p>	 <p>© L. Taurand ♀ © D. Demerges</p>
<p>249044 – <i>Orgyia trigotephras</i> Boisduval, [1828] Sorède (de Graslin) ; Vernet [Rondou]. Banyuls, Ille (TV) ; Bélesta, Prugnanes (LT) ; Calmeilles (SP). Chenilles sur <i>Quercus, Cistus, Coriaria, Halimium, Osyris...</i> – Atlanto-méditerranéen.</p>	 <p>♀ © Paolo Mazzei</p>
<p>249038 – <i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758) Amélie (TV) ; Coustouges (SP) ; Maureillas (G. Orhant) ; Prades (AG). [RN Conat]. Chenilles surtout sur feuillus. – Eurasiatique -sub-holarctique.</p>	
<p>249047 – <i>Ocneria rubea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Vernet (Oberthür). Calmeilles, Corsavy (SP) ; Pézilla-de-Conflent (TV). [RN Conat, Jujols, La Massane, Py]. Chenilles sur <i>Quercus, Helianthemum</i>. – Nord méditerranéen.</p>	








Orgyia trigotephras



Ocneria rubea

<p>249575 – <i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758) Ambollas [CD] ; Collioure (de Graslin). Angoustrine, Ayguatébia, Catllar, Les Bouillouses, Serdinya (TV) ; Arles, Aytua, Coustouges, Ortaffa (SP) ; Perpignan, Valmanya (AG) ; Prats-de-Sournia, Villelongue-dels-Monts (LT). [RN Conat, Jujols, La Massane, Mantet, Mas Larrieu, Py]. Chenilles sur <i>Quercus</i>, <i>Sorbus</i>, <i>Prunus spinosa</i>, <i>Galium</i>, <i>Genista</i>, <i>Rumex</i>. – Eurasiatique.</p>	
<p>520881 – <i>Anorthoa munda</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Mosset (SP) ; Valmanya (GL). [RN Conat, Jujols, La Massane, Py]. Chenilles sur <i>Quercus</i>, <i>Prunus spinosa</i>, <i>Salix</i>, <i>Populus</i>. – Eurasiatique.</p>	
<p>249582 – <i>Egira conspiciellaris</i> (Linnaeus, 1758) Collioure (de Graslin). Amélie (CT) ; Angoustrine, Ayguatébia, Catllar, Corsavy, Ille, Serdinya, Villefranche (TV) ; Conat -Betllans, Coustouges (SP) ; Montescot (AG) ; St-Laurent-de-la-S. (YB) ; Villelongue-dels-Monts (LT). [RN Conat, Jujols, Mas Larrieu, Nohèdes, Nyer, Py]. Chenilles sur plantes basses, <i>Genista</i>, Légumineuses. – Holo-méditerranéen.</p>	
Glottulini	
<p>249315 – <i>Brithys crini</i> (Fabricius, 1775) Canet (LT). Chenilles sur <i>Pancratium maritimum</i>. – Côtes méditerranéennes, Afrique. Note : d'après lepiforum.de LERAUT (2019) sépare <i>crini</i> / <i>pancratii</i> (Cyrillo, 1787) / <i>encausta</i> Hübner sans fournir de nouveaux arguments.</p>	
Tholerini	
<p>249498 – <i>Cerapteryx graminis</i> (Linnaeus, 1758) Vernet (Oberthür). Enveitg (DB) ; Porta, Prats-de-Mollo (AG) ; Porté, Prats-Balaguer (SP). [RN Eyne, Jujols, Mantet, Nohèdes, Py]. Chenilles sur racines de Graminées. – Eurasiatique.</p>	
<p>249441 - <i>Tholera cespitis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) [RN Jujols]. Chenilles sur Graminées. – Paléarctique.</p>	
<p>249442 – <i>Tholera decimalis</i> (Poda, 1761) Elnc, Vernet (Oberthür) ; La Cabanasse [Rondou] ; Banyuls [CD]. Ille, Porta (LT) ; Rodès, Valmanya (AG) ; St-Martin, Trévillach (TV). [RN Conat, Eyne, Jujols, Mantet, Nohèdes, Py]. Chenilles sur <i>Lolium perenne</i>. – Eurasiatique.</p>	

Tome III

<p>245807 – <i>Ypsolopha alpella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Amélie (RM) ; Joncet (Junnilainen) ; Serdinya (TV). [RN Jujols]. Chenilles sur <i>Quercus</i>. – Eurasiatique.</p>	 <p>16 mm</p>
<p>245808 – <i>Ypsolopha sylvella</i> (Linnaeus, 1767) [RN Jujols, Nohèdes]. Chenilles sur <i>Quercus</i>. – Européen.</p>	 <p>19 mm</p>
<p>245809 – <i>Ypsolopha parenthesesella</i> (Linnaeus, 1761) Puymorens (JN) ; Mt-Louis (CT). [RN Nohèdes, Py]. Chenilles dans les feuilles reliées de <i>Quercus</i>, <i>Fagus</i>, <i>Carpinus</i>, <i>Corylus</i>. – Eurasiatique.</p>	 <p>20 mm 20 mm</p>
<p>245810 – <i>Ypsolopha ustella</i> (Clerck, 1759) Canigou -Les Cortalets, Castelnou/Thuir, Fillols, Joncet, Prades (SP) ; Catllar, Mosset, Porté, Serdinya (TV) ; Port- Vendres (G) ; La Bastide, Oms (Hellers) ; Puymorens (JN). [RN Conat, Jujols]. Chenilles sur <i>Quercus</i>, <i>Fraxinus</i>, <i>Ulmus</i>, <i>Cornus</i>, <i>Populus</i>. – Européen (Amérique du N. ?)</p>	
 <p>18 mm 20 mm 20 mm</p>	
<p>245811 – <i>Ypsolopha sequella</i> (Clerck, 1759) Mosset -Las Esclayranes (SP). Chenilles sur divers <i>Acer</i>, <i>Salix</i> ?, <i>Tilia</i> ? – Euro-sud-oriental.</p>	 <p>19 mm</p>
<p>245812 – <i>Ypsolopha vittella</i> (Linnaeus, 1758) [RN Conat]. Chenilles sur <i>Ulmus</i>, <i>Fagus</i>, <i>Quercus</i>, <i>Lonicera</i>, <i>Acer</i>. – Sub-holarctique.</p>	 <p>19 mm</p>
<p>245814 – <i>Ypsolopha divisella</i> (Chrétien, 1915) Canet, Torreilles (SP) ; St-Laurent-de-la-S. (LT). [RN Mas Larrieu]. Chenilles sur <i>Ephedra distachya</i>. – France</p>	 <p>19 mm</p>





© Lionel Taurand










Pyraloidea
Pyralidae - Pyralinae

Lorsque le nom du récolteur n'est pas indiqué, voir « Les Pyrales des Pyrénées-Orientales Inventaire raisonné » par BRUSSEAUX & al., 1999 ».

Hypotiini

<p>248055 – <i>Hypotia corticalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Vernet [Rondou]. Banyuls (TV) ; Port-Vendres (Ph. Geniez) ; St-Laurent-de-la-S., Salses (LT). Chenilles sur <i>Daucus</i>, <i>Alyssum</i>, <i>Inula</i>. – Holo-méditerranéen + Canaries.</p>	 <p>17 mm</p>
<p>813866 – <i>Hypotia massilialis</i> (Duponchel, [1833]) Cerbère (LT). Chenilles sur Chenopodiacees. – Euro-sud-oriental.</p>	 <p>24 mm</p>

Pyralini

<p>248075 – <i>Synaphe diffidalis</i> (Guenée, 1854) Entre Canet et St-Cyprien en arrière des dunes (RM) (découvert par de Graslin). Chenilles dans les racines de <i>Festuca ovina</i> et des <i>Stipa</i>. – Ibérique.</p>	 <p>♂ 21 mm</p>	 <p>♀ 22 mm</p>
<p>248076 – <i>Synaphe bombycalis sepialis</i> Caradja, 1925 Angoustrine (Muséum Sciences Naturelles Barcelona) ; Ayguatèbia, Estavar (SP) ; Fontpédrouse (LT) ; Mt-Louis, St-Thomas (CT) ; Olette (A. Guilloton) ; Sansa (DB). [RN Conat, Jujols]. Chenilles au pied de diverses Graminées. – Sous-espèce ibérique.</p>	 <p>♂ 27 mm</p>	 <p>♀ 24 mm</p>
<p>248078 – <i>Synaphe punctalis</i> (Fabricius, 1775) Vernet [Oberthür]. Amélie (CT) ; Conat -Betllans, Caixas, Corbère, Elne, Fontpédrouse, Les Cluses, Pézilla-la-Rivière, St-Nazaire ; Angoustrine, Banyuls, Corneilla-de-C., Salses, Porté, St-Laurent-de-la-S., Trévillach, Villefranche (TV) ; Osséja, Palau-de-C. (G. Labonne) ; Perpignan, Torrelles (SP) ; Port-Vendres (Ph. Geniez) ; Rodès (AG). [RN Conat, Jujols, Mantet, Mas Larrieu, Nohèdes, Nyer, Py]. Chenilles polyphages, à terre, dans un tuyau de soie. – Européen.</p>	 <p>♂ 22 mm</p>	 <p>♀ 19 mm</p>
<p>248074 – <i>Treptopyx pertusalis</i> (Geyer, 1832) Vernet, 1 ♀, VI-1913, Oberthür leg. Biologie inconnue. – Euro-sud-oriental. Bourgogne (J.), 1960. – Deux Pyrales nouvelles pour la France (Pyralinae). <i>Alexandor I</i> : 202-204.</p>	 <p>27 mm</p>	
<p>792843 – <i>Stemmatophora syriacalis oranalis</i> (Zerny, 1914) = <i>Aglossa fuliginosalis</i> (Zemy, 1927) Villefranche, 1 ♂, 1-VII-1952 (J. Bourgogne, 1960). Banyuls, Jujols, Salses, Serdinya (TV) ; Bouleternère, Ille (LT) ; Castelnou, Villefranche (CT) ; Espira-de-l'Agly, Ste-Colombe (RM) ; Olette (J. Junnilainen) ; Port-Vendres (G). [RN Conat]. Biologie inconnue. – Ssp. atlanto-méditerranéenne.</p>	 <p>♂ 20 mm</p>	 <p>♀ 20 mm</p>