

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin romand d'entomologie
<b>Herausgeber:</b>	Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
<b>Band:</b>	15 (1997)
<b>Heft:</b>	1
<b>Artikel:</b>	Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (6) : Pyralidae
<b>Autor:</b>	Bros, Emmanuel de / Burckhardt, Daniel
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-986295">https://doi.org/10.5169/seals-986295</a>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 09.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (6): Pyralidae

par †Emmanuel de BROS<sup>1</sup>, Daniel BURCKHARDT<sup>2</sup> et Jean WÜEST<sup>2</sup>,

<sup>1</sup> Rebgasse 28, CH-4102 Binningen  
et 3 av. Choiseul, CH-1290 Versoix.

<sup>2</sup> Muséum d'Histoire naturelle, Case postale 6434,  
CH-1211 Genève 6.

### Introduction

La cinquième partie de notre Catalogue des Lépidoptères du Bassin genevois (de Bros et al., 1996) - qui est aussi la première partie consacrée au grand ensemble des Microlépidoptères - comprenait les familles les plus primitives des Lépidoptères, soit celles placées en tête du Catalogue de Leraut (1980), adopté pour l'ensemble du nôtre. Or il s'agissait là d'espèces minuscules, peu visibles, très peu connues, difficiles à trouver, à préparer et à déterminer.

Nous publions aujourd'hui la grande famille des Pyralidae, papillons aussi grands que bien des Géomètres par exemple, et donc plus connus, plus faciles à voir et à déterminer. Il existe ainsi plusieurs ouvrages plus ou moins récents permettant leur identification (Bleszynski, 1965; Goater, 1986; Hannemann, 1964; Marion, 1953-1978; Palm, 1986; Roesler, 1973; Slamka, 1995). Une partie des informations de cette liste ont déjà fait l'objet de publications (de Bros, 1990, 1991).

La présence d'une nouvelle espèce pour la Suisse mérite d'être relevée. En effet, la révision du matériel déposé au Musée nous a permis de confirmer (Whitebread, comm. pers.) la capture de *Pyrausta rectefascialis* en plaine genevoise, à Onex et dans le vallon de l'Allondon.

Nous tenons à remercier ici Patrick Leraut, de Paris, qui a bien voulu vérifier les identifications des Scopariinae et Garziano Bassi, de Turin, pour les identifications et renseignements sur les Crambinae; Steven Whitebread qui a vérifié quelques cas délicats; Willy Sauter pour des identifications; Jacques Bordon pour ses informations sur la faune du Vuache.

### Les Pyralides

Les Pyralidae et les Lathrotelidae forment d'après les classifications les plus récentes la superfamille des Pyraloidea (Nye & Fletcher, 1991; Nielsen & Common, 1991). Les Pyralidae sont une grande famille comprenant des espèces adaptées à divers habitats terrestres et même aquatiques. Beaucoup d'espèces sont des ravageurs des plantes cultivées et des produits agricoles entreposés (stored products). Selon les auteurs (Minet, 1981, 1985; Nielsen & Common, 1991), la définition et la composition de la famille peuvent varier légèrement.

La caractérisation taxonomique des Pyralidae est basée sur la présence à la base de l'abdomen d'un organe tympanique (qui leur permettrait de déceler les sons émis par les chauve-souris). D'autre part, la nervation de l'aile postérieure présente une fusion des première et seconde nervures (sous-costale-radiales 1 et Rs) sur une certaine distance au-delà de la cellule. Ce sont des papillons petits à moyens, habituellement grêles, dont la trompe est parfois atrophiée (ils ne s'alimentent alors pas à l'état adulte). Leur envergure varie chez nous entre 15 mm pour la Pyrale de la farine (*Plodia interpunctella*) et 30 à 35 mm pour *Uresiphila limbalis* (= *Mecyna gilvata*) et la Teigne de la ruche *Gallerie mellonella*, dont les allures plus massives les font souvent prendre pour des "macrolépidoptères". Les larves peuvent se caractériser par le fait qu'elles se contorsionnent si elles sont dérangées, et qu'elles construisent souvent des tunnels de soie dans lesquels elles se retirent.

NOMBREUSES SONT LES ESPÈCES DE PYRALES QUI SONT NUISIBLES ET PEUVENT FAIRE DE GROS DÉGATS. POUR LES DENRÉES ENTREPOSÉES, ON PEUT CITER

la Pyrale de la farine (*Pyralis farinalis*), la Teigne de la farine (*Ephestia kuehniella*, utilisée aussi comme insecte de laboratoire), et la Pyrale indienne de la farine (*Plodia interpunctella*), qui peut aussi attaquer biscuits, fruits secs, pâtes et chocolat. Ces espèces sont très largement répandues en particulier dans les habitations. Elles peuvent aussi faire des explosions spectaculaires de population et alors envahir et détruire des quantités gigantesques de farine ou de grains.

Dans les ruches, la Teigne de la cire (*Galleria mellonella*, aussi utilisée pour des études de physiologie et sur laquelle on a basé un test d'activité de l'hormone juvénile, le test Galleria) présente la particularité rare de consommer de la cire, et de détruire les rayons des abeilles, les recouvrant en plus de voiles de soie. Ses dégâts peuvent aussi être considérables.

La Pyrale du maïs (*Ostrinia nubilalis*), autre ravageur, est originaire d'Europe et creuse ses galeries dans les tiges de plantes herbacées. Introduite en Amérique, elle s'est attaquée au maïs dont les tiges, minées, se cassent, compromettant les récoltes. Elle a fait un retour en force en Suisse il y a quelques années.

Enfin, la sous-famille des Nymphulinae mérite une mention, puisqu'elle comprend les rares représentants de Lépidoptères dont les stades larvaires se déroulent sous l'eau, sur des plantes aquatiques. La respiration peut être branchiale, mais certains stades sont en contact avec les canaux aérifères des plantes aquatiques avec lesquels ils échangent des gaz, comportement étudié par Martin (1949) sur *Elophila nymphaea*.

Les Pyralidae de la région genevoise se répartissent entre 11 sous-familles dont l'importance numérique (ordre de grandeur) fait l'objet du tableau ci-dessous, établi aussi à titre comparatif pour la France (Leraut, 1980) et pour la Suisse (Vorbrodt & Müller-Rutz, 1914).

Sur les 173 espèces de Pyralidae repérées pour le moment dans la région genevoise, 20 n'ont été prises qu'en dehors de la frontière suisse, et 76 n'ont plus été vues depuis 1970 - et sans doute même bien avant!

## Famille des Pyralidae

Sous-famille	Nombre d'espèces		
	France	Suisse	Genève
Crambinae	86	52	28
Schoenobiinae	4	4	2
Acentropinae (y. c. Nymphulinae)	6	5	5
Cybalomiinae	2	-	-
Scopariinae	29	23	16
Evergesiinae	16	12	6
Odontinae	9	5	3
Glaphyrinae	1	1	1
Pyraustinae	103	75	47
Pyralinae	28	10	7
Galleriinae (y. c. Peoriinae)	11	8	3
Phycitinae	170	95	55
Total	466	290	173

La nomenclature et la systématique utilisées pour notre catalogue sont celles de Leraut (1980), comme pour les "Macrolépidoptères", mais avec les modifications de nomenclature apportées par Schnack (1985) et Huemer et Tarman (1993).

Pour les limites naturelles de la région et la frontière politique, nous avons repris le schéma utilisé jusqu'à présent dans les parties précédentes de ce Catalogue (Anon., 1983, 1984, 1985, 1986; de Bros et al., 1996), figuré encore une fois ici, en accentuant la frontière politique de la Suisse.

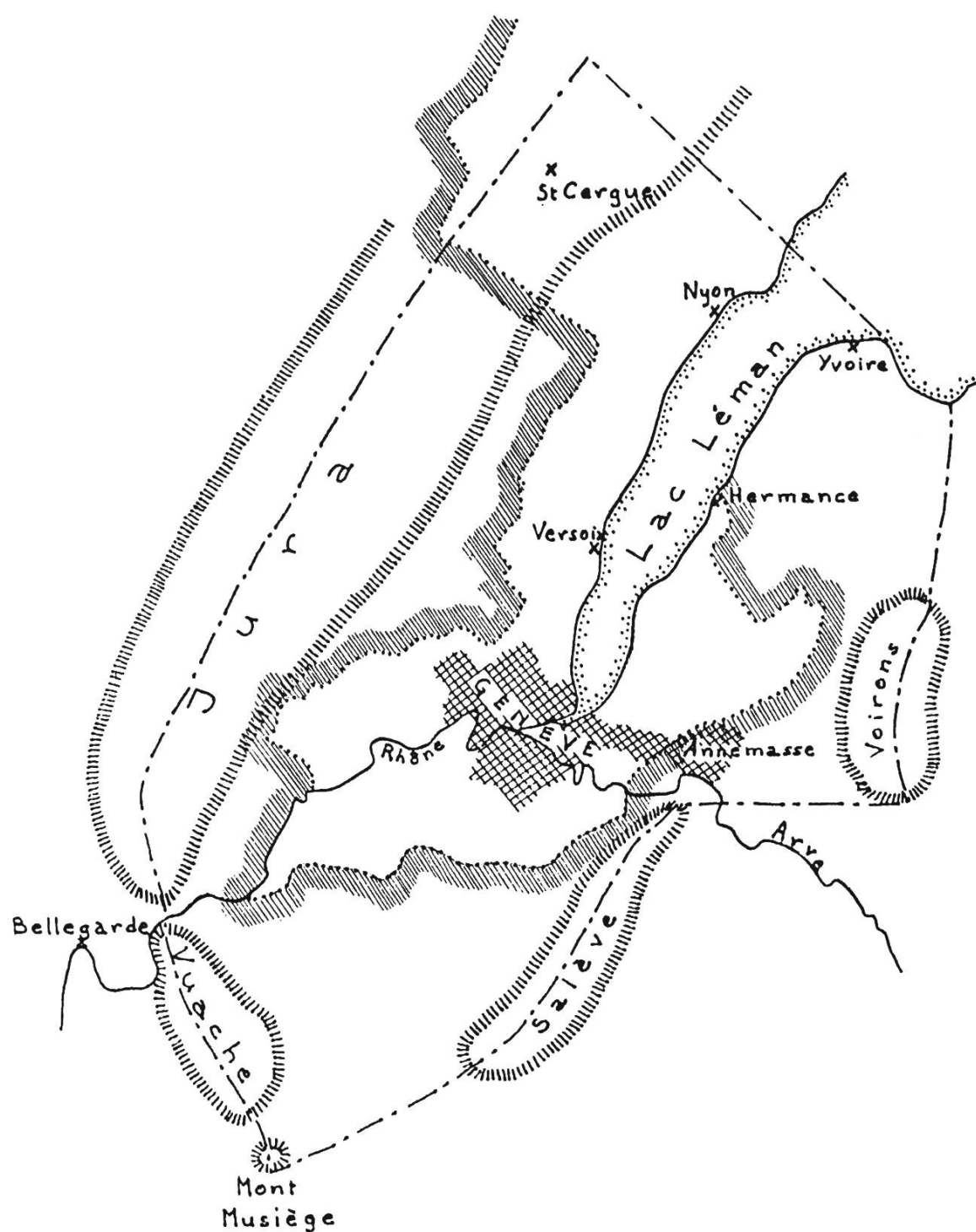


Schéma du bassin genevois  
portant les limites naturelles utilisées dans le présent catalogue  
et la frontière suisse

En ce qui concerne la présentation de la liste, nous avons établi une mise en page sur 9 colonnes:

Colonne 1: Numéro d'ordre de Leraut (1980).

Si ce numéro est en caractères gras, cela signifie que l'espèce en question a été trouvée dans les limites politiques de la Suisse.

Colonne 2: Noms de genre et d'espèce, avec auteur et date, selon Leraut (1980) et Schnack (1985). Figurent entre parenthèses les noms utilisés par Vorbrot & Müller-Rutz (1914).

Colonne 3: Numéro d'ordre de Vorbrot & Müller-Rutz (1914) et/ou références aux suppléments des Lépidoptères de Suisse (Vorbrot & Müller-Rutz, 1916, Müller-Rutz, 1922, 1927, 1932, Weber, 1945, Sauter, 1983).

Colonnes 4 à 8: Localisation de la présence des différentes espèces (Plaine, Jura, Salève, Voirons, Vuache). Pour les colonnes 5 à 7, les références ont été séparées selon l'altitude, dans l'ordre de gauche à droite: Zone inférieure des chaînes (en dessous de 650m); Zone moyenne (entre 650m et 1100m); Région sommitale des chaînes (au-dessus de 1100m).

Dans les colonnes 4 à 8, les symboles suivants ont été adoptés:

- signifie que l'espèce figure seulement dans les fichiers de Romieux ou de Rehfous, ou dans la littérature;
- signifie que l'espèce est représentée par des témoins dans les collections du Muséum de Genève ou de Bros.

Colonne 9: Notes.

### Bibliographie

Anon. 1983. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. Bull. romand Entomol. **1** : 189-203.

Anon. 1984. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (2): Noctuidae. Bull. romand Entomol. **2** : 111-134.

Anon. 1985. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (3): Geometridae. Bull. romand Entomol. **3** : 123-144.

Anon. 1986. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (4): Familles diverses. Bull. romand Entomol. **4** : 159-176.

Bleszynski S. 1965. Microlepidoptera palaearctica I: Crambinae. 553p. 133 pl. Vienne.

de Bros E. 1990. Les Crambus de la région genevoise. Bull. romand Entomol. **8** : 63-68.

de Bros E. 1991. Les Microlépidoptères du Vallon de l'Allondon (Canton de Genève). Bull. romand Entomol. **9** : 83-96.

de Bros E. 1993. *Eucarphia vinetella* Fabricius, 1787 - une Phycitinae nouvelle pour la Suisse (Lepidoptera. Pyralidae). Bull. romand Entomol. **11** : 61-63.

de Bros E. 1993. *Eucarphia vinetella* Fabricius, 1787. Une erreur de détermination. Bull. romand Entomol. **11** : 105-107.

de Bros E., Burckhardt D. & Wüest J. 1996. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (5): Microlépidoptères I. Bull. romand Entomol. **14** : 39-50.

Goater B. 1986. British Pyralid Moths. A guide to their identification. Harley Books, Colchester, 175pp.

Hannemann H.J. 1964. Die Tierwelt Deutschlands. 50. Teil. Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. II. Die Zünslerartigen (Pyraloidea) pp. 78-399. VEB Gustav Fischer Verlag Jena.

Huemer P. & Tarman G. 1993. Die Schmetterlinge Oesterreichs. 224p. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Innsbrück.

Leraut P. 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. Suppl. Alexanor et Bull. Soc. ent. France, 334pp..

Marion H. 1953-1978. Révision des Pyraustidae de la faune française.  
 - Rev. fr. Lépidoptérologie **14** (1953/4) : 181-188; 221-229,  
**15** (1955/6) : 41-58.  
 - Alexanor **I** (1959-1960) : 14-22; 103-110; 175-182.

**II** (1961-1962) : 11-18; 83-90; 173-180; 224-226; 297-304.  
**IV** (1965-1966) : 329-336; 365-372.  
**VIII** (1973-1974) : 71-78; 129-136; 177-184.  
**IX** (1975-1976) : 209-219; 338-344.  
**X** (1977-1978) : 21-30.

Martin P. 1949. Ethologie d'un lépidoptère aquatique *Nymphula nymphaea* L. (Pyralidae). *Mitt. schweiz. ent. Gesell.* **22** : 411-421.

Minet J. 1981. Les Pyraloidea et leurs principales divisions systématiques (Lép. Ditrysia). *Bull. Soc. ent. Fr.* **86** : 262-280.

Minet J. 1985. Etude morphologique et phylogénétique des organes tympaniques des Pyraloidea. 2.- Pyralidae; Crambidae, première partie (Lepidoptera, Glossata). *Ann. Soc. ent. Fr. (N.S.)* **21** : 69-86.

Müller-Rutz J. 1922. Die Schmetterlinge der Schweiz, 4. Nachtrag. *Mitt. Schweiz. ent. Gesell.* **13** : 217-259.

Müller-Rutz J. 1927. Die Schmetterlinge der Schweiz, 5. Nachtrag. *Mitt. Schweiz. ent. Gesell.* **13** : 499-533.

Müller-Rutz J. 1932. Die Schmetterlinge der Schweiz, 6. Nachtrag. *Mitt. Schweiz. ent. Gesell.* **15** : 221-266.

Nielsen E.S. & Common I.F.B. 19.. Lepidoptera. *in: The Insects of Australia*, 2e édition, vol. 2 : 817-915.

Nye I.W.B. & Fletcher D.S. 1991. The generic names of moths of the world, 6. Nat. Hist. Museum Publications, London, 368pp.

Palm E. 1986. Nordeuropas Pyralider. Danmarks Dyreliv Bind 3, 287pp.

Réal P. et coll. 1987. Contribution à la connaissance biologique de la haute chaîne jurassienne, principalement du Crêt de la Neige. Mémoire du CLERJ, N° 3, tome 2. 497p. Besançon.

Rehfous M. 1932. Note préliminaire sur diverses espèces méridionales rencontrées dans la région de Genève. *Bull. Soc. Lépid. Genève* **7** : 8-53.

Rehfous M. 1950. Deuxième note sur diverses espèces méridionales

de Lépidoptères rencontrées dans la région de Genève. Mitt. schweiz. ent. Gesell. **23** : 417-431.

Roesler R. U. 1973. Microlepidoptera palaearctica IV: Phycitinae I. 752p., 170 pl. Vienne.

Sauter W. 1983. Die Schmetterlinge der Schweiz, 8. Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **56** : 107-124.

Schnack K. 1985. Catalogue of the Lepidoptera of Denmark. Ent. Meddr. Kopenhagen **75** : 1-123.

Slamka F. 1995. Die Zinslerfalter (Pyralidae) Mitteleuropas. 112p. Bratislava.

Vorbrodt K. & Müller-Rutz J. 1914. Die Schmetterlinge der Schweiz, 2. Wyss, Bern, 727pp.

Vorbrodt K. & Müller-Rutz J. 1916. Die Schmetterlinge der Schweiz, 3. Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **12** : 432-528.

Weber P. 1945. Die Schmetterlinge der Schweiz, 7. Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **19** : 347-407.

No Leraut	Genre espèce	Réf. Vorbrodt	Localisation P Jura Salève Voirons Vu	Notes
		- - -	- - -	- - -

## PYRALOIDEA

### PYRALIDAE

#### Crambinae

2348	<i>Calamotropha</i> Zell., 1863 <i>paludella</i> (Hbn., 1824)	1375a VII-350	●	
2350	<i>Chrysoteuchia</i> Hbn., 1825 <i>culmella</i> (L., 1758) et f. <i>cespitalis</i> (Hbn., 1796)	1406	● ●● ● o	o
2351	<i>Crambus</i> F., 1798 <i>pascuellus</i> (L., 1758)	1412	● ● o	o
2352	<i>silvellus</i> (Hbn., 1813)	1411	●	
2356	<i>pratellus</i> (L., 1758) ( <i>dumetellus</i> (Hbn., 1813))	1408	● ●● o ●	
2357	<i>lathoniellus</i> (Zinck., 1817) ( <i>nemorella</i> (Hbn., 1813)) ( <i>pratellus</i> auct.)	1409	● ●● ● ● ●	
2360	<i>perrellus</i> (Scop., 1763)	1386	● o ●	o
2364	<i>Agriphila</i> Hbn., 1825 <i>tristella</i> (D. & S., 1775)	1382	● ●● ●●	
2366	<i>inquinatella</i> (D. & S., 1775)	1377	● ●	o
2371	<i>straminella</i> (D. & S., 1775) ( <i>culmella</i> auct.)	1407	● ●○● ● ●	
2374	<i>geniculea</i> (Haw., 1811)	1378	● ● ●	

No Leraut	Genre espèce	Réf. Vorbrodt	Localisation			Notes
			P	Jura	Salève	
- - - - -						
	<i>Catoptria</i> Hbn., 1825					
2375	<i>permutatella</i> (H.-S., 1848) 1397a ( <i>myella</i> auct. nec Hbn.) VIII-127 ( <i>hercyniae</i> (Hein., 1854))	1397a	• •	• •		1
2379	<i>pyramidella</i> (Tr., 1832) 1393	1393	•••	• •		
2381	<i>luctiferella</i> (Hbn., 1813) 1399	1399	o			2
2386	<i>conchella</i> (D. & S., 1775) et 1394 f. <i>pseudopauperella</i> (Zerny) VI-222	1394	•••		o	
2387	<i>mytilella</i> (Hbn., 1805) 1396 VI-222	1396	• •	•		
2388	<i>pinella</i> (L., 1758) 1395 VI-222	1395	• • o	•	o	
2390	<i>margaritella</i> (D. & S., 1775) 1392 VII-350	1392	• •			
2396	<i>falsella</i> (D. & S., 1775) 1401	1401	• •	o o •		o
2400	<i>verella</i> (Zinck, 1817) 1400 VI-222	1400	• •			
Xanthocrambus Blesz., 1955						
2406	<i>saxonellus</i> (Zinck, 1821) 1389	1389		•		3
2407	<i>lucellus</i> (H.-S., 1848) 1405 VII-350	1405	o			
Thisanotia Hbn., 1825						
2410	<i>chrysonuchella</i> (Scop., 1763) 1403 VI-223	1403	• ••	•••	•	•
Pediasia Hbn., 1825						
2415	<i>contaminella</i> (Hbn., 1796) 1379	1379	•	• •		
Platytes Gn., 1845						
2417	<i>cerussella</i> (D. & S., 1775) 1414 VI-223	1414	• o	•		

No	Genre espèce	Réf.	Localisation	Notes
Leraut		Vorbrodt	P Jura Salève Voirons Vu	
		- - - - -	- - - - -	
<b>2418</b>	<i>alpinella</i> (Hbn., 1813)	1415 VI-223	●	●
	<i>Ancylolomia</i> Hbn., 1825			
<b>2420</b>	<i>tentaculella</i> (Hbn., 1796)	1418 VII-350	●	4
	<i>Schoenobiinae</i>			
	<i>Schoenobius</i> Dup., 1836			
<b>2422</b>	<i>gigantellus</i> (D. & S., 1775)		●	
	<i>Donacula</i> Meyrick, 1890			
<b>2423</b>	<i>forficella</i> (Thnbg., 1794)	1420 VII-350	●	
	<i>Donacula</i> Meyr., 1890			
<b>2424</b>	<i>mucronella</i> (D. & S., 1775)	1421 VII-350	●	
	<i>Acentropinae</i>			
	(y c. <i>Nymphulinae</i> )			
	<i>Acentria</i> Stph., 1829			
	( <i>Acentropus</i> Curt., 1834)			
<b>2426</b>	<i>ephemerella</i> (D. & S., 1775)	1422 VII-351	●	
	( <i>nivea</i> Oliv., 1791)			
	<i>Scopariinae</i>			
	<i>Scoparia</i> Haw., 1811			
<b>2431</b>	<i>subfusca</i> Haw., 1811	1520		5
	( <i>cembrella</i> auct.)			
	ssp. <i>zelleri</i> Wocke 1854	1519	● •• ●	

No	Genre espèce	Réf.	Localisation	Notes
Leraut		Vorbrodt	P Jura Salève Voirons Vu	
2432	<i>pyralella</i> (D. & S., 1775) ( <i>dubitalis</i> Hbn., 1796) ( <i>arundinata</i> Thnbg., 1792)	1523	● o o	●
2434	<i>ambigualis</i> (Tr., 1829)	1521	● ●	o
		VI-226		●
2435	<i>basistrigalis</i> Knapp, 1866 ( <i>ambigualis</i> Dup., 1833)	III-505	● ●	
		IV-221		
		VI-227		
2436	<i>conicella</i> (Laharpe, 1863) ( <i>ambigualis</i> sensu Marion, 1959) ( <i>sylvestralis</i> Wolff, 1959)	VIII-120	● ●	●●●
		NotaLep 1981/3,105		6
	<i>Dipleurina</i> Chapman, 1912			
2441	<i>lacustrata</i> (Panz., 1804) ( <i>crataegella</i> Hbn., 1796) ( <i>pusilla</i> Westw., 1845)	1503	● ● ● o ●	
	<i>Eudonia</i> Billb., 1820			
2442	<i>murana</i> (Curtis, 1827)	1529	●●●	●
		VII-353		
2443	<i>truncicolella</i> Stt., 1849	1532	●	●●
2446	<i>sudetica</i> (Zell., 1839)	1528	●●●	●
		VII-352		
2447	<i>petrophila</i> (Stdfs., 1848),	1527	o ●●	●
		VII-353		
2450	<i>delunella</i> (Stt., 1849) ( <i>resinea</i> auct.) ( <i>resinella</i> auct.) ( <i>vandaliella</i> H.-S., 1851)	1530	●	
2451	<i>mercurella</i> (L., 1758) ( <i>frequentella</i> Stt., 1858)	1534	● ●o	●
		VII-353	● ●o	●

No Leraut	Genre espèce	Réf. Vorbrodt	Localisation			Notes	
			P	Jura	Salève	Voirons	Vu
2453	<i>laetella</i> (Zell., 1846)	1531		o			7
2454	<i>Heliothela</i> Gn., 1854 (recte Crambinae) <i>wulffeniana</i> (Scop., 1763) ( <i>atralis</i> Hbn., 1788)	1609 VII-356		●			
2455	<i>praegalliensis</i> (Frey 1880)	1610 VI-229 VII-356		●			
2458	<i>Elophila</i> Hbn., 1822 ( <i>Nymphula</i> Schrk., 1802) <i>nymphaeata</i> (L., 1758)	1510 VI-226 VII-353	●		● ●		
2459	<i>Parapoynx</i> Hbn., 1825 ( <i>Paraponyx</i> auct.)	1511	● ●				
2460	<i>stratiotata</i> (L., 1758) <i>stagnata</i> Don., 1806	1509 IV-220	●				
2462	<i>Cataclysta</i> Hbn., 1825 <i>lemnata</i> (L., 1758)	1512 IV-220	●				
2463	<i>Evergestiinae</i> <i>Evergestis</i> Hbn., 1825 <i>limbata</i> (L., 1767)	1548 VII-354	●				
2464	<i>aenealis</i> (D. & S., 1775)	1549	● ● ●				
2468	<i>sophialis</i> (F., 1787)	1544	●	● ●			●
2469	<i>forficalis</i> (L., 1758)	1570	● ●				

No	Genre espèce	Réf.	Localisation	Notes
Leraut		Vorbrodt	P Jura Salève Voirons Vu	
			- - - - -	
<b>2470</b>	<i>politalis</i> (D. & S., 1775)	1547	o	
<b>2471</b>	<i>pallidata</i> (Hufn., 1767) ( <i>straminalis</i> Hbn., 1793)	1546	•	
		VI-227		
	Odontiinae			
	<i>Cynaeda</i> Hbn., 1825			
<b>2479</b>	<i>dentalis</i> (D. & S., 1775)	1557	• •	•
		VI-228		
	<i>Eurrhypis</i> Hbn., 1825			
	( <i>Titanio</i> Hbn., 1825)			
<b>2481</b>	<i>pollinalis</i> (D. & S., 1775)	1558	• •	••
		VI-228		
	<i>Atralata</i> Sylven 1947			
<b>2482</b>	<i>albofascialis</i> (Tr., 1829)	1605	• •	
		VII-355		
	Glaphyrinae			
	<i>Hellula</i> Gn., 1854			
<b>2488</b>	<i>undalis</i> (F., 1781)	1539	• •	
	Pyraustinae			
	<i>Pyrausta</i> Schrank 1802			
<b>2490</b>	<i>aurata</i> (Scop., 1763)	1601	• •oo	•
<b>2491</b>	<i>purpuralis</i> (L., 1758)	1600	• •o	•
<b>2494</b>	<i>sanguinalis</i> (L., 1767)	1597	• •	•
		VI-229		
<b>2496</b>	<i>despicata</i> (Scop., 1763) ( <i>cespitalis</i> D. & S., 1775)	1596	• • • • •	•
	<i>f. intermedialis</i> Dup., 1834		o	

No Leraut	Genre espèce	Réf. Vorbrodt	Localisation			Notes Vu
			P	Jura	Salève	
			-	-	-	-
<b>2497</b>	<i>porphyralis</i> (D. & S., 1775)	1598 VII-355		o•		
<b>2498</b>	<i>falcatalis</i> (Gn., 1854)	1599 VII-355	•	•		
<b>2501</b>	<i>nigrata</i> (Scop., 1763)	1603	•	•••		
<b>2502</b>	<i>coracinalis</i> Leraut 1982 ( <i>nigralis</i> Hbn., 1793)	1606 VII-355	o	•o	•	
<b>2502a</b>	<i>rectefascialis</i> Toll., 1936	-	•	•		8
<b>2503</b>	<i>cingulata</i> (L., 1758)	1604	•	•••	o	•
	<i>Panstegia</i> Hbn., 1825					
<b>2504</b>	<i>aerealis</i> (Hbn., 1796) et f. <i>opacalis</i> (Hbn., 1813)	1588 VI-229	o	••	•	
	<i>Margaritia</i> Stph., 1827					
<b>2507</b>	<i>sticticalis</i> (L., 1761)	1554	•	•		
	<i>Uresiphita</i> Hbn., 1825					
<b>2515</b>	<i>limbalis</i> (D. & S., 1775) ( <i>gilvata</i> F., 1794) ( <i>polygonalis</i> D. & S., 1775)	1556 VI-228	•			
	<i>Ecpyrrhoe</i> Hbn., 1825					
<b>2516</b>	<i>rubiginalis</i> (Hbn., 1796)	1571 VI-228	•			
	<i>Sitochroa</i> Hbn., 1825					
<b>2517</b>	<i>palealis</i> (D. & S., 1775)	1551	•	•	•	
<b>2518</b>	<i>verticalis</i> (L., 1758)	1552	•	•	••	
	<i>Microstega</i> Meyr., 1890					
<b>2522</b>	<i>pandalis</i> (Hbn., 1825)	1562	•	•	o	•

No Leraut	Genre espèce	Réf. Vorbrodt	Localisation P Jura Salève Voirons Vu	Notes
2523	<i>hyalinalis</i> (Hbn., 1796)	1516	● ●○	●
2525	<i>Ostrinia</i> Hbn., 1825 <i>nubilalis</i> (Hbn., 1796)	1585	● ● ○	
2526	<i>Eurrhypara</i> Hbn., 1825 <i>hortulata</i> (L., 1758) ( <i>urticata</i> L., 1761)	1517	● ●	●
2527	<i>Perinephela</i> Hbn., 1825 <i>lancealis</i> (D. & S., 1775)	1514	● ●	
2528	<i>Phlyctaenia</i> Hbn., 1825 <i>coronata</i> (Hufn., 1767) ( <i>sambucalis</i> D. & S., 1775)	1581	● ●○	
2530	<i>stachydalis</i> (Germ., 1822)	1568	● ●	
2531	<i>Mutuuraia</i> Munroe 1976 <i>terrealis</i> (Tr., 1829)	1578	● ●●	●
2533	<i>Anania</i> Hbn., 1825 <i>funebris</i> (Ström 1768) ( <i>octomaculata</i> L., 1771)	1608	● ●●○○	● ○
2534	<i>verbascalis</i> (D. & S., 1775)	1569	● ●●	●
2535	<i>Psammotis</i> Hbn., 1825 <i>pulveralis</i> (Hbn., 1796)	1515	●	
2536	<i>Ebulea</i> Dbld., 1849 <i>crocealis</i> (Hbn., 1796)	1563 VI-228	●	●○

No	Genre espèce	Réf.	Localisation	Notes
Leraut		Vorbrodt	P Jura Salève Voirons Vu	
			- - - - -	
2538	<i>Opsibotys</i> Warr., 1890 <i>fuscalis</i> (D. & S., 1775)	1579	● ●● ●●●	
2540	<i>Udea</i> Gn., 1845 <i>lutealis</i> (Hbn., 1809)	1572	●●●	●
2542	<i>prunalis</i> (D. & S., 1775)	1566	● ○	
2545	<i>olivalis</i> (D. & S., 1775)	1575	○ ●○	
2546	<i>nebulalis</i> (Hbn., 1796)	1573	●●	●
2547	<i>decrepitalis</i> (H.-S., 1847)	VII-354		
2549	<i>alpinalis</i> (D. & S., 1775)	1574	○ ●	
		1593	●●	
2561	<i>ferrugalis</i> (Hbn., 1796)	VI-229		
		1564	● ●	
		VI-228		
2562	<i>Mecyna</i> Dbd., 1849 <i>flavalis</i> (D. & S., 1775)	1583	● ● ○● ●	
2563	<i>lutealis</i> (Dup., 1833)	VI-229		
		1584	● ●	
		VII-353		
2566	<i>Nomophila</i> Hbn., 1825 <i>noctuella</i> (D. & S., 1775)	1550	● ●○ ●●	
2569	<i>Dolicharthria</i> Steph., 1834 <i>punctalis</i> (D. & S., 1775)	1513	● ●	
		VII-353		
2572	<i>Antigastra</i> Led., 1863 <i>catalaunalis</i> (Dup., 1833)	VIII-120	●	9

No	Genre espèce	Réf.	Localisation	Notes
Leraut		Vorbrodt	P Jura Salève Voirons Vu	
		- - -	- - -	
2573	<i>Diasemia</i> Hbn., 1825 <i>litterata</i> Scop., 1763	1555 VII-354	o •○	
2574	<i>Diasemopsis</i> Munroe 1957 <i>ramburialis</i> (Dup., 1834)	VI-228	o	10
2586	<i>Pleuroptya</i> Meyr., 1890 <i>ruralis</i> (Scop., 1763)	1537 VI-227	● ● o	
2589	<i>Palpita</i> Hbn., 1808 <i>unionalis</i> (Hbn., 1796)	1538 VI-227	●	
2591	<i>Agrotera</i> Schrank 1802 <i>nemoralis</i> (Scop., 1763)	1536	● ● ● o o	
2592	Pyralinae <i>Hypsopygia</i> Hbn., 1825 <i>costalis</i> (F., 1775)	1503 VI-226	● ●	
2596	<i>Synaphe</i> Hbn., 1825 ( <i>Cledeobia</i> auct.) <i>punctalis</i> (F., 1775) ( <i>angustalis</i> D. & S., 1775)	1508 VI-226	● •○	
2601	<i>Orthopygia</i> Rag., 1891 ( <i>Herculia</i> auct.) <i>glaucinalis</i> (L., 1758)	1506	●	

No Leraut	Genre espèce	Réf. Vorbrodt	Localisation P Jura Salève Voirons Vu	Notes
			- - - - -	
2610	<i>Pyralis</i> L., 1758 <i>farinalis</i> (L., 1758)	1504	● ●	●
2613	<i>Aglossa</i> Latr., 1796 <i>caprealis</i> (Hbn., 1809)	1502 VI-226	●	●
2614	<i>pinguinalis</i> (L., 1758)	1501 VI-226	● ●	●
2617	<i>Endotricha</i> Zell., 1847 <i>flammealis</i> (D. & S., 1775)	1500 VI-226 VII-352	● ●●	
2619	Galleriinae <i>Galleria</i> F., 1798 <i>mellonella</i> (L., 1758)	1373	●	
2620	<i>Achroia</i> Hbn., 1819 <i>grisella</i> (F., 1794)	1370	●	
2621	<i>Corcyra</i> Rag. 1885 <i>cephalonica</i> (Stt., 1866)		●	
2622	<i>Aphomia</i> Hbn., 1825 <i>sociella</i> (L., 1758)	1372	● ●	○
2630	Phycitinae <i>Anerastia</i> Hbn., 1825 <i>lotella</i> (Hbn., 1813)	1423		●

No Leraut	Genre espèce	Réf. Vorbrodt	Localisation P Jura Salève Voirons Vu	Notes
			- - - - -	
2631	<i>Cryptoblabes</i> Zell., 1848 <i>bistriga</i> (Haw., 1811)	1499	o	
2633	<i>Oncocera</i> Stph., 1829 <i>semirubella</i> (Scop., 1763)	1471	● ● ●	o o
2636	<i>Pempelia</i> Hbn., 1825 <i>palumbella</i> (D. & S., 1775)	1465	● ●	● o
2640	<i>obductella</i> (Zell., 1839)	1468	● ●	●
2643	<i>formosa</i> (Haw., 1811)	1467	● ●	
2648	<i>Sciota</i> Hulst., 1888 ( <i>Nephopteryx</i> Hbn., 1825) <i>rhenella</i> (Zinck, 1818)	1474 VI-225	●	
2649	<i>hostilis</i> (Steph., 1834)	1473 VI-225	●	
2661	<i>Selagia</i> Hbn., 1825 <i>argyrella</i> (D. & S., 1775)	1462 VI-225	●	11
2662	<i>spadicella</i> (Hbn., 1796)	1461	● ● ●●	
2665	<i>Phycita</i> Curtis, 1828 <i>roborella</i> (D. & S., 1775) ( <i>spissicella</i> F., 1777)	1482 VI-225	● ●	
2668	<i>Dioryctria</i> Zell., 1846 <i>abietella</i> (D. & S., 1775)	1479 VI-225	● ●●	o
2669	<i>mutatella</i> Fuchs, 1903	1480	● ●	

No	Genre espèce	Réf.	Localisation	Notes
Leraut		Vorbrodt	P Jura Salève Voirons Vu	
			- - - - -	
	<i>Catastia</i> Hbn., 1825			
2674	<i>marginea</i> (D. & S., 1775)	1460	●	12
	<i>Epischnia</i> Hbn., 1825			
2677	<i>prodromella</i> (Hbn., 1796)	1458 VII-351	● o ●	
	<i>Hypochalcia</i> Hbn., 1825			
2685	<i>ahenella</i> (D. & S., 1775)	1453 VI-224	● ● ● ●	o
	<i>Microthrix</i> Rag., 1888			
2693	<i>similella</i> (Zinck, 1818)	IV-219 VII-352	●	
	<i>Pyla</i> Grote, 1882			
2696	<i>fusca</i> (Haw., 1811)	1470	● o ● ●	●
	<i>Pterothrixidia</i> Amsel, 1954			
2698	<i>rufella</i> (Dup., 1836)	1483 VII-352	●	
	<i>Abrephia</i> Amsel, 1953			
2702	<i>compositella</i> (Tr., 1835)	1476	● ● ● o	
	<i>Pseudosyria</i> Rbl, 1929			
2706	<i>dilutella</i> (Hbn., 1796)		● ● ●	●
	( <i>subornatella</i> Dup., 1836)			
2709	<i>ornatella</i> (D. & S., 1775)	1440	● ●● ●	
	<i>Alispa</i> Zell., 1848			
2713	<i>angustella</i> (Hbn., 1796)	IV-258	●	



No	Genre espèce	Réf.	Localisation	Notes
Leraut		Vorbrodt	P Jura Salève Voirons Vu	
			- - - - -	
2746	<i>Ectomyelois</i> Heinrich, 1956 <i>ceratoniae</i> (Zell., 1839)	1498 VI-226	o	
2755	<i>Eccopisa</i> Zell., 1848 <i>effractella</i> Zell., 1848	1445 VI-224	• •	
2758	<i>Assara</i> Wkr., 1863 <i>terebrella</i> (Zinck, 1818)	1441	•	
2760	<i>Euzophera</i> Zell., 1867 <i>pinguis</i> (Haw., 1811)	1443 VI-224	• •	
2761	<i>bigella</i> Zell., 1848	IV-218 VI-224	•	o o
2767	<i>Nyctegretis</i> Zell., 1848 <i>lineana</i> (Scop., 1786) ( <i>achatinella</i> Hbn., 1824)	1446 VI-224	• o	•
2770	<i>Ancylosis</i> Zell., 1839 <i>cinnamomella</i> (Dup., 1836)	1435	• o	• •
2776	<i>Homoeosoma</i> Curt., 1838 <i>sinuellum</i> F., 1794	1424 VII-351	• o	• •
2780	<i>nimbellum</i> (Dup., 1836)	1427 VII-351	• •	•
2785	<i>Phycitodes</i> Hmps., 1917 <i>saxicola</i> (Vaugh., 1870)	VIII-120	• o	o

No	Genre espèce	Réf.	Localisation	Notes
Leraut		Vorbrodt	P Jura Salève Voirons Vu	

	<i>Plodia</i> Gn., 1845			
2788	<i>interpunctella</i> (Hbn., 1813)	1429	●	
	<i>Ephestia</i> Gn., 1845			
2789	<i>kuehniella</i> Zell., 1879	1430	● ●	○
2793	<i>elutella</i> (Hbn., 1796)	1434	●	○
2794a	<i>parasitella</i> Stgr., 1859	VIII-120	●	
	f. <i>unicolorella</i> Stgr., 1881			
	( <i>woodiella</i> R. T., 1932)			

### Notes

1. Dans les fichiers, de même que dans Vorbrodt & Müller-Rutz, seule *Catoptria myella* est citée. Cependant, la vérification par G. Bassi a montré que tous les exemplaires des collections sont en fait des *C. permutatella*. L'aspect extérieur de ces deux espèces ne permet en effet pas de les différencier (Bleszynski).
2. La seule référence nous a été communiquée par P. Réal. Nous n'avons cependant pas eu d'exemplaire entre les mains.
3. Mentionné par Rehfous (1950).
4. Exemplaires mentionnés comme *Ancylolomia contritella* (= *disparella* (Hbn. 1813)). Cependant, la vérification des spécimens a montré qu'il s'agissait en fait de *A. tentaculella*. *A. contritella* (= *disparella*) devrait donc être supprimé des listes de la faune suisse (Whitebread, comm. pers.).
5. La seule mention de l'espèce *Scoparia subfusca* nous a été communiquée par P. Réal, mais nous n'avons pas vu le spécimen. Tous les exemplaires soumis à P. Leraut ont été identifiés comme *S. subfusca* ssp. *zelleri*.
6. *Scoparia ingratella*, mentionné par Rehfous doit être une erreur de détermination et doit représenter l'espèce *S. conicella*.

7. La seule référence nous a été communiquée par P. Réal. Nous n'avons cependant pas eu d'exemplaire entre les mains.
8. Espèce nouvelle pour la faune suisse (Whitebread, comm. pers.)
9. Rehfous (1950).
10. Rehfous (1932).
11. *Eucarphia vinetella* F., 1786, mentionnée par de Bros (1993a) selon l'étiquette de collection, est en fait *Selagia argyrella* D. & S., 1775 (de Bros, 1993b).
12. Localité (Allondon) particulièrement basse pour cette espèce (Whitebread, comm. pers.).