

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
<b>Band:</b>	4 (1854-1856)
<b>Heft:</b>	35
 <b>Artikel:</b>	Catalogue des pyrales (lin.) suisses
<b>Autor:</b>	La Harpe, J. de
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-284037">https://doi.org/10.5169/seals-284037</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:** 23.08.2025

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

c'est-à-dire de conserver au *sidérolitique* une nature tertiaire, et au calcaire gris-jaunâtre une origine crétacée. Il faudrait pour cela émettre la supposition peu probable que notre dépôt de minerai de fer n'occupe que fortuitement une pareille place ; que les laves ferrugineuses ont pénétré là comme dans un *diverticulum* de la crevasse d'éjection, tandis que la masse principale, rejetée au dehors, s'est écoulée sur le calcaire gris-jaunâtre. Pourquoi dans cette supposition n'ai-je pas rencontré traces de *sidérolitique* au-dessus du calcaire ?

4° Il serait enfin possible que le minerai occupât ici une crevasse de remplissage; quoiqu'il soit difficile de supposer des crevasses s'ouvrant à la face inférieure seulement d'une couche, tandis que la surface supérieure n'en présente aucune.

Je ne pousserai pas plus loin ces suppositions ; il me suffit d'avoir attiré l'attention des géologues sur ce sujet.

CATALOGUE DES PYRALES (LIN.) SUISSES.

Par M<sup>r</sup> le docteur **J. Delaharpe.**

(Séance du 6 décembre 1854.)

Le Bulletin (an. 1850, n° 22, p. 53) de la Société publia, il y a quelques années, un catalogue des géomètres (Phalènes) Suisses, destiné en quelque sorte à servir de prologue à la nomenclature raisonnée des géomètres de la Faune Suisse. Ce premier catalogue fut successivement rectifié et augmenté dans les n°s 24 et 162 du Bulletin. — Aujourd'hui les Mémoires de la Société helvétique des sciences naturelles se préparent à faire paraître la nomenclature des Pyrales suisses, faisant suite à celle des Phalènes. Le catalogue ci-joint, tout en faisant connaître l'ordre suivi dans l'énumération des Pyrales, nous révèle les richesses zoologiques de notre patrie dans ce dernier groupe.

## Tribu des HERMINIDES, Her. Schf. (noctuelles).

Cette Tribu et les quatre suivantes appartiennent aux NOCTUELLES, et paraîtront avec elles dans la Faune helvétique.

### G. *Herminia*.

A. derivalis, Hub.	:	:	:	:	:	:	.	ass. com.
grisealis, W. V.	.	:	:	:	:	:	.	com.
barbalis, Lin.	.	:	:	:	:	:	.	com.

## Tribu des HYPENIDES, Her. Schf.

### G. *Hypena*.

G. Madopa.

*salicis*, Fab. . . . . rare

## Tribu des LEPTOSIRES. Her. Schf.

G. Helia

*calvarialis*, Illig. (rare) *calcarata*, Illig. (rare)

### G. Sonhronia.

*emortualis*, W. V., rare.

## Tribu des NYCTEOLIBES. Her. Schf.

G. Rivula Guén

*sericealis* W. V. —————— com

## Famille des PYRALIDÉS Her. Schf.

G. Aglossen

*pinguinalis*, Lin. . . . . . . . . . . . . . . com.  
*cuprealis*, Hub. . . . . . . . . . . . . . . rare

G. Asonia.

G. *Puralis.*

*brunnealis*, Treit. . . . . rare  
*angustalis*, W. V. . . . . com.

## Famille des CRAMBIDES, Her. Schf.

### G. *Cataclysia.*

### G. *Tegostoma*.

*comparalis*, Hub. . . . . tr. rare



### G. *Stenopteryx*, Guén.

*hybridalis*, Hub. . . . . tr. com.

### G. *Eudoreea*

valesiela, Dup. — H. S.	103.	rare
Oertziella, Mess.	.	rare
vandaliella, Her. Schf.	.	ass. rare
cratægella, H. S. — Zell.	.	tr. com.
dubitella, H. S. — Zell.	.	com.
ancipitella. Lah.	.	rare

G. *Chilo.*

forficellus, Thunb.	.	rare
---------------------	---	------

H. *Crambus.*

pascuellus, Lin.	.	ass. com.
dumetellus, Hub.	.	com.
pratellus, Zinck.	.	tr. com.
adipellus, Zinck.	.	ass. rare
lucellus, Her. Schf.	.	ass. com.
hortuellus, Hub.	.	com.
saxonellus, Zinck.	.	rare
alpinellus, Hub.	.	ass. rare
cerusellus, W. V.	.	rare
inquinatellus, W. V.	.	ass. com.
angulatellus, Dup.	.	com.
culmellus, Lin.	.	tr. com.
falsellus, W. V.	.	ass. rare
verellus, Zinck.	.	tr. rare
chrysonuchellus, Scop.	.	tr. com.
rorellus, Lin.	.	tr. rare
tæniellus, Kuhlw.	.	com.
aridellus, Thunb.	.	tr. rare
margaritellus, Hub.	.	com.
pinetellus, Lin.	.	rare
mytilellus, Hub.	.	ass. rare
conchellus, W. V.	.	com.
myellus, Hub.	.	ass. rare
speculellus, Hub. verz.	.	rare
luctiferellus, Hub.	.	rare
pyramidellus, Treit.	.	ass. rare
radiellus, Hub.	.	ass. rare
tristellus, W. V.	.	tr. com.
deliellus, Hub.	.	rare
selasellus, Hub.	.	ass. rare
luteellus, W. V.	.	ass. com.
rostellus, Lah.	.	ass. rare
perlellus, Scop.	.	tr. com.
lythargyrellus, Hub.	.	tr. rare

<b>G.</b>	<b>Pempelia.</b>																			
	carnella, Lin.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. com.		
	perfluella, Zinck.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	subornatella, Dup.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	adornatella, Treit.	.	.	,	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	ornatella, W. V.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	com.		
	obductella, F. v. R.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. rare		
	carbonariella, F. v. R.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare		
	palumbella, W. V.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
<b>G.</b>	<b>Nephopteryx.</b>																			
	abietella, W. V.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	com.		
	roborella, W. V.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare		
	rhennella, Zinck.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	janthinella, Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	argyrella, W. V.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare		
<b>G.</b>	<b>Hypochalcia.</b>																			
	auriciliella, Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	com.		
	dignella, Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. rare		
	Germarella, Zinck.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	abenella, W. V.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare		
	melanella, Treit.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	lignella, Hub. 57.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. rare		
<b>G.</b>	<b>Zophodia.</b>																			
	Rippertella, Bdv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	compositella, Treit.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
<b>G.</b>	<b>Asarta.</b>																			
	alpicolella, F. v. R.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. rare		
	aethiopella, Dup.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
<b>G.</b>	<b>Ancylosis.</b>																			
	cinnamomella, Dup.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
<b>G.</b>	<b>Trachonitis.</b>																			
	cristella, Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. rare		
<b>G.</b>	<b>Myeloïs.</b>																			
	rosella, Scop.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	luridatella, F. v. R.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	legatella, Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	advenella, Zinck.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	suavella, Zinck.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
	terebrella, Zinck.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare		
<b>G.</b>	<b>Acrobasis.</b>																			
	tumidella, Zinck.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare		

	<i>rubrotibiella</i> , F. v. R.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare
	<i>consociella</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare
G	<i>Nyctegretis</i> .											
	<i>achatinella</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	,	tr. rare
G.	<i>Homeosoma</i> .											
	<i>cribrella</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare
	<i>flaviciliella</i> , Mann.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. rare
	<i>ceratoniella</i> , Schmdt.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Italie
	<i>obtusella</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. rare
	<i>binævella</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare
	<i>convolutella</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare
	<i>Boisduvaliella</i> , Guén.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. rare
	<i>sinuella</i> , Fab.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare
G.	<i>Ephestia</i> .											
	<i>elutella</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. com.
G.	<i>Achrœa</i> .											
	<i>alvearia</i> , Fab.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare
G.	<i>Melissoblaptes</i> .											
	<i>anellus</i> , W. V.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare
G.	<i>Aphonia</i> .											
	<i>colonella</i> , Lin.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	com.
G.	<i>Galeria</i> .											
	<i>mellonella</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare

*G. Nola*, Stph. (*Lythosides*, Her. Schf.)

Ce genre n'appartient pas aux Pyrales.

	<i>strigulalis</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare
	<i>confusalis</i> , Her. Schf.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare
	<i>cicatricalis</i> , Treit.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	rare
	<i>albulalis</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	tr. rare
	<i>palliolalis</i> , Hub.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ass. rare

