

# Quatrième partie :

## Microlépidoptères

(hors Tortricidae)

Les espèces sont rangées par ordre alphabétique dans les familles. Les familles sont elles-mêmes rangées par ordre alphabétique pour plus de facilité à les retrouver compte tenu de leur nombre.

L'index final est celui de toutes les espèces du catalogue, mais rappelle la famille pour chacune des espèces.

Comme pour les parties précédentes, chaque espèce est présentée par un exemplaire collecté sur le site et non par un exemplaire frais de collection.

En outre, il m'a paru nécessaire d'y ajouter pour la majorité des espèces une photo des structures génitales (mâles et femelles lorsque c'était possible). L'identification des microlépidoptères est généralement à ce prix : de nombreuses espèces sont indifférenciables autrement et leur fragilité est synonyme d'exemplaires de terrain très fortement frottés difficiles à reconnaître à l'habitus.

Le nombre d'exemplaires collectés au cours des 3 saisons de piégeage est indiqué pour donner une indication sur l'abondance de l'espèce sur le site, de même qu'un calendrier de présence par demi mois.

Les plantes hôtes connues de la chenille ont été mentionnées à partir des éléments de biologie donnés dans diverses publications.

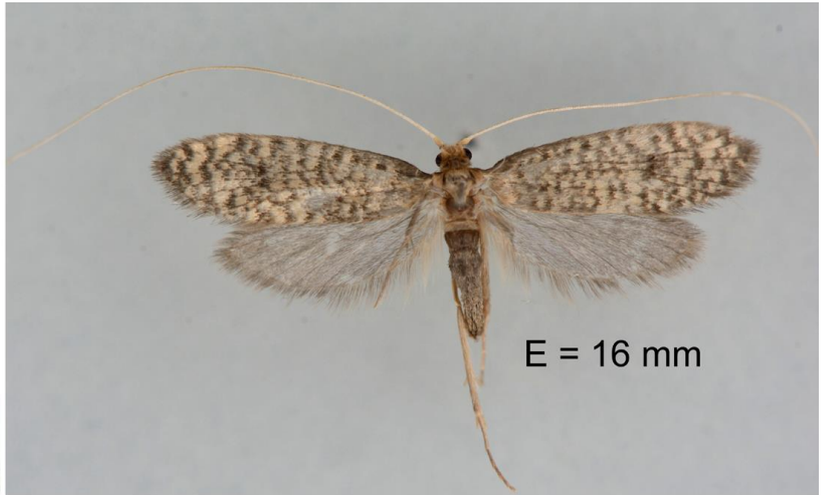
## Familles représentées dans les collectes :

1 – Adelidae	page 3
2 – Argyresthiidae	page 5
3 – Autostichidae	page 8
4 – Blastobasidae	Page 9
5 – Coleophoridae	page 10
6 – Cosmopterigidae	page 16
7 – Depressariidae	page 17
8 – Elachistidae	page 21
9 – Epermeniidae	page 22
10 – Gelechiidae	page 23
11 – Glyphipterigidae	page 46
12 – Gracillariidae	page 48
13 – Lecithoceridae	page 51
14 – Lypusidae	page 52
15 – Nepticulidae	page 53
16 – Oecophoridae	page 55
17 – Plutellidae	page 60
18 – Psychidae	page 61
19 – Pterophoridae	page 62
20 – Scythridae	page 65
21 – Sesiidae	page 69
22 –Tineidae	page 70
23 – Yponomeutidae	page 75
24 – Ypsolophidae	page 79

# ADELIDAE

## *Nematopogon robertella* (Clerck, 1759)

Gla-020-615



Dourbies-30; Lac des Pises; 1230 m; 30/06/2020

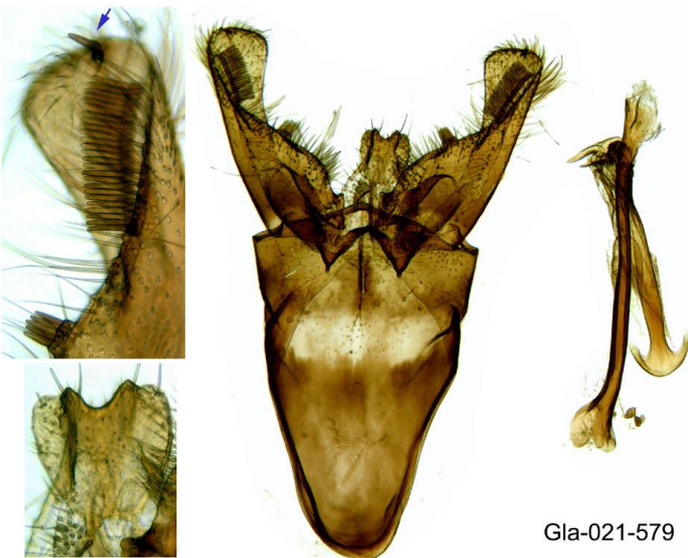
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

Feuilles de plantes et aiguilles de pin:  
sèches ou vertes, détrit

## *Nematopogon schwarziellus* Zeller, 1839



Gla-021-579



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/06/2021

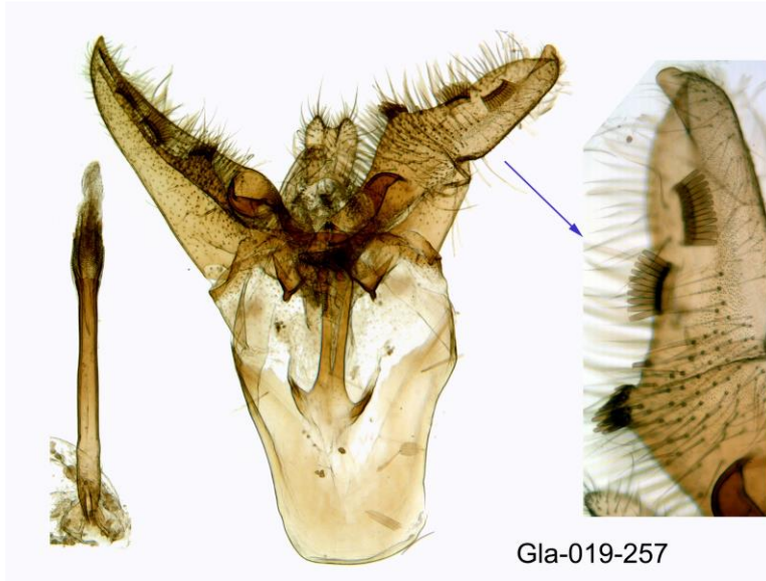
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 3

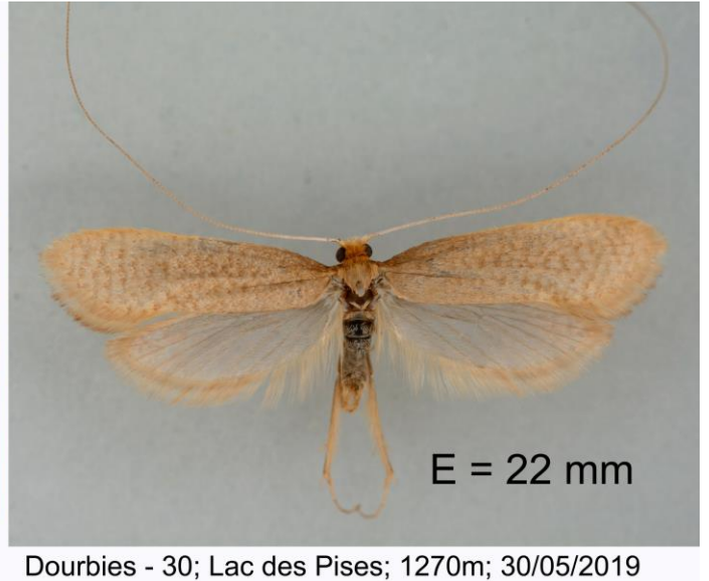
Alimentation de la chenille :

Feuilles vertes de diverses  
plantes, détrit

*Nematopogon swammerdamella* (Linnaeus, 1758)



Gla-019-257



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270m; 30/05/2019

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 3

Alimentation de la chenille :

Détritus

# ARGYRESTHIIDAE

## *Argyresthia conjugella* Zeller, 1839

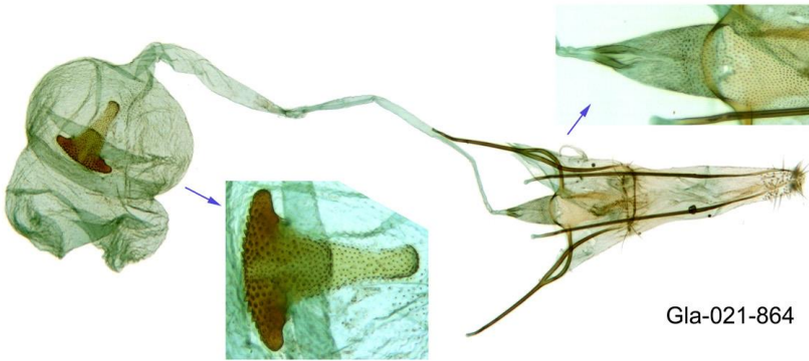


Gla-021-863

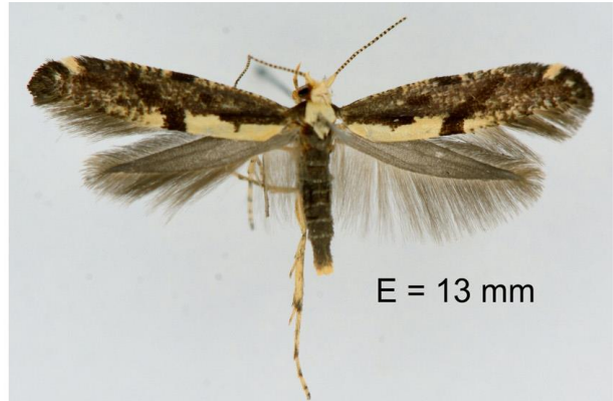


E = 12 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021



Gla-021-864



E = 13 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 5

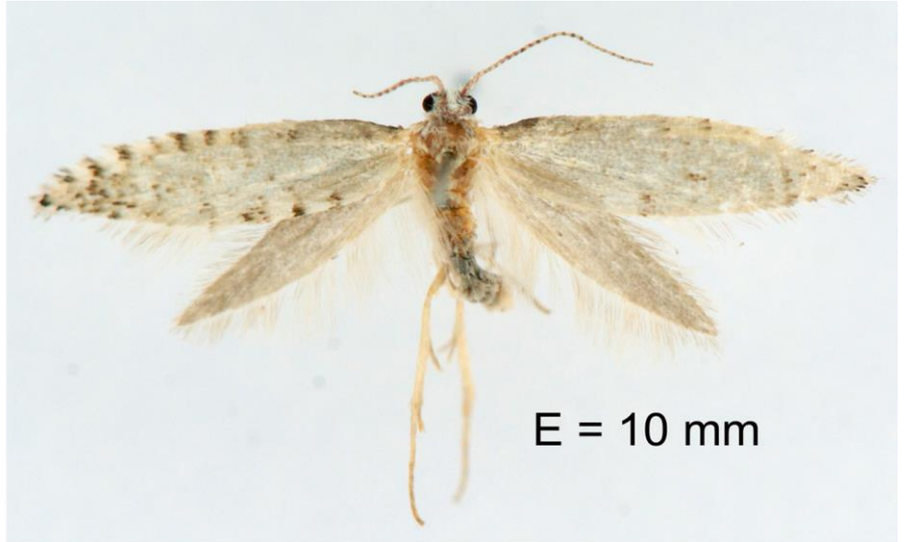
Alimentation de la chenille :

*Sorbus aucuparia*, *Malus*,  
*Crataegus*

*Argyresthia fundella* (Fischer von Röslerstamm, 1835)



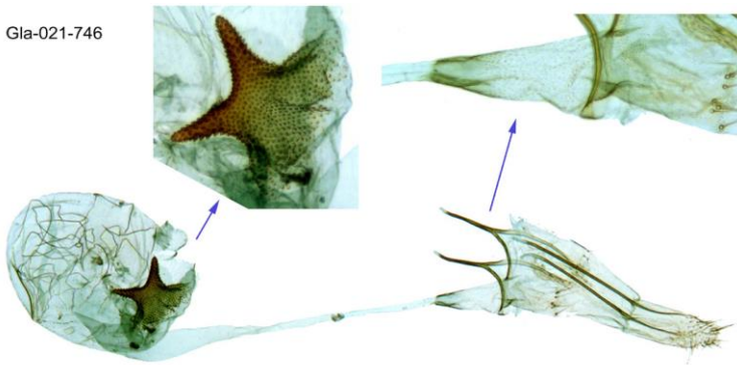
Gla-021-913



E = 10 mm

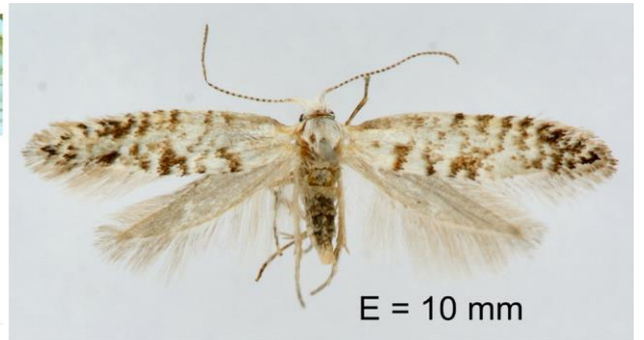
Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

Gla-021-746



juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 9



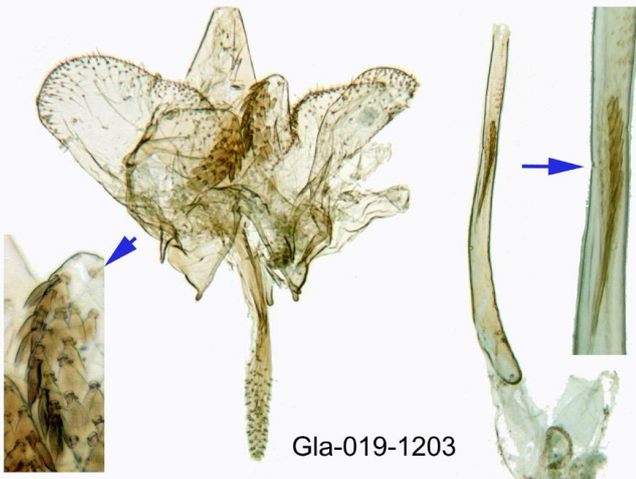
E = 10 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

Alimentation de la chenille :

*Abies*

*Argyresthia glabratella* (Zeller, 1847)



Gla-019-1203



E = 11,5 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

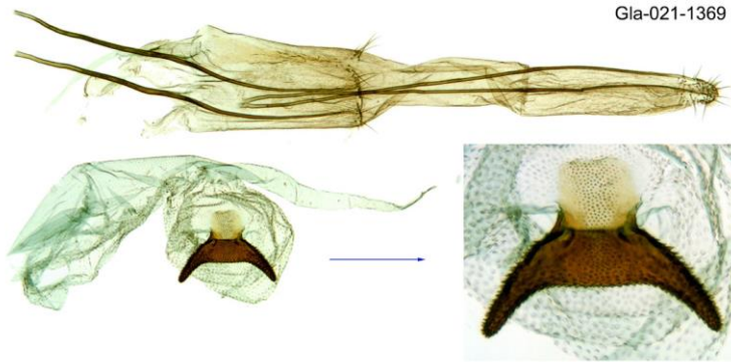
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

*Picea abies*

## *Argyresthia pygmaeella* (Denis & Schiffermüller, 1775)



Gla-021-1369



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1260 m; 11/08/2021

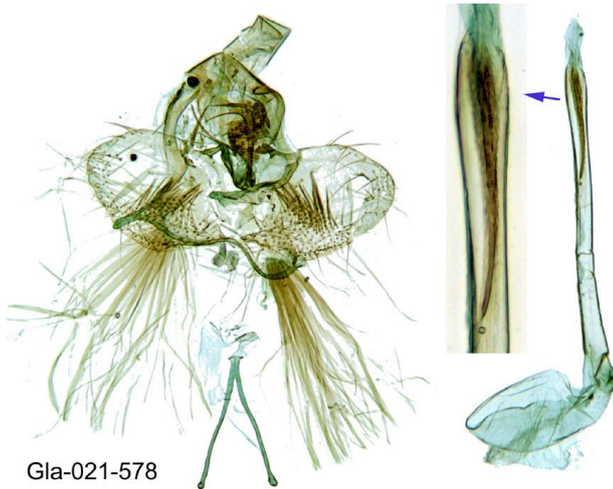
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Salix*

## *Argyresthia spinosella* Stainton, 1849



Gla-021-578



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/06/2021

juin	juillet	août	sept.

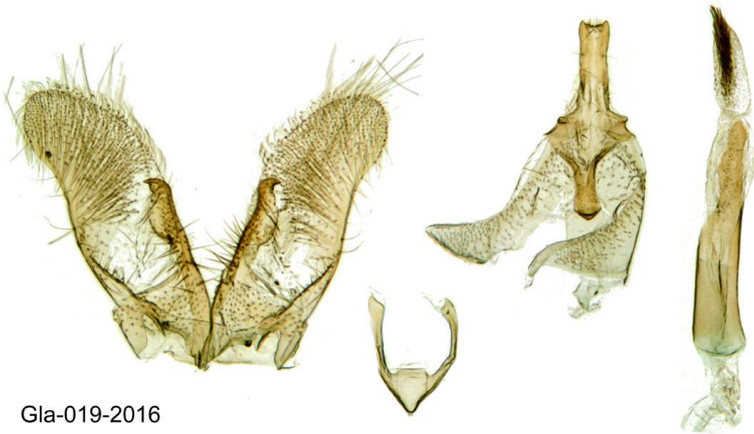
Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

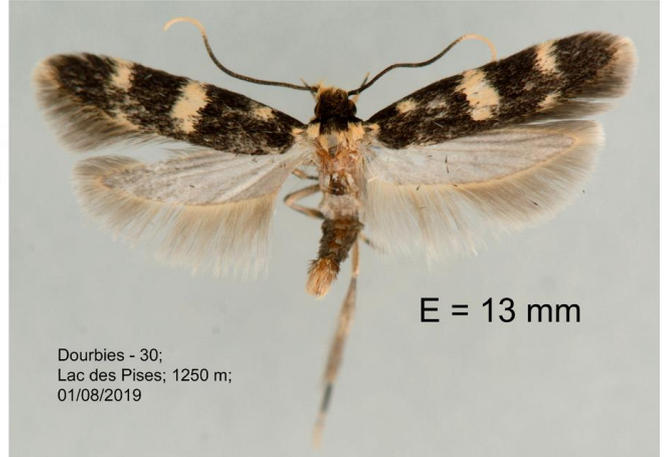
*Prunus*

## AUTOSTICHIDAE

### *Oegoconia quadripuncta* (Haworth, 1828)



Gla-019-2016



juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

Détritus végétaux et feuilles mortes

### *Oegoconia uralaskella* Popescu-Gorj & Capuse, 1965

Gla-020-733



juin	juillet	août	sept.

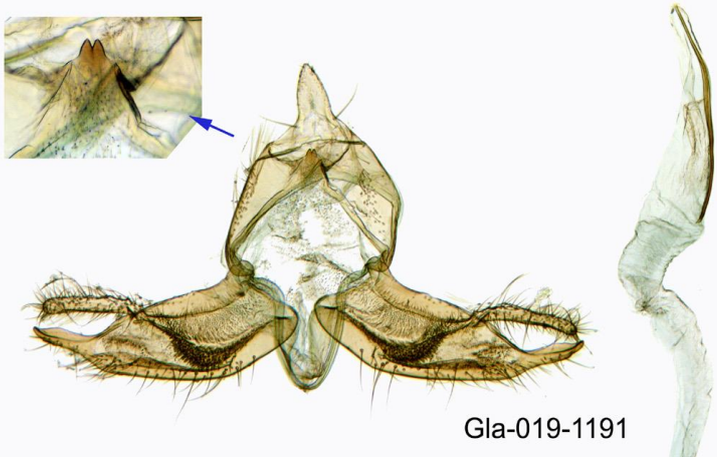
Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

Détritus végétaux et feuilles mortes

# BLASTOBASIDAE

## *Blastobasis glandulella* (Riley, 1871)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

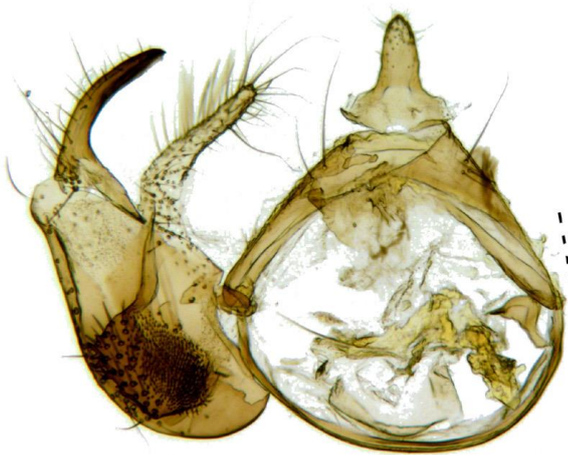
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Sur fruits tombés (hêtre, chataignier,...)

## *Hypatopa binotella* (Thunberg, 1794)



Gla-021-850



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

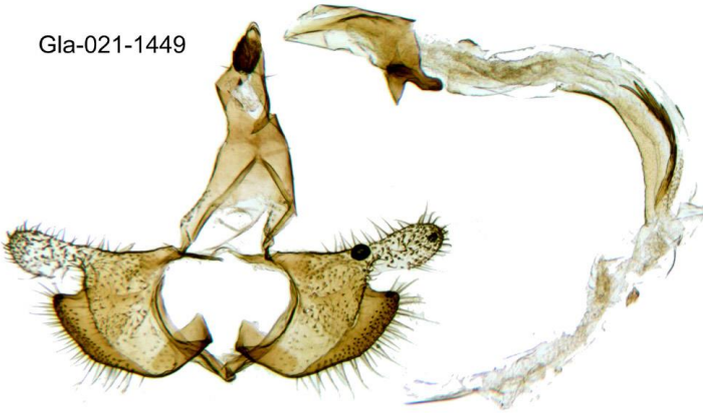
Alimentation de la chenille :

Sur aiguilles tombées de sapins et d'épicéas

# COLEOPHORIDAE

## *Coleophora alcyonipennella* (Kollar, 1832)

Gla-021-1449



E = 13 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Sur *Trifolium* et *Medicago*

## *Coleophora alticolella* Zeller, 1849



Gla-019-1205



E = 12 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

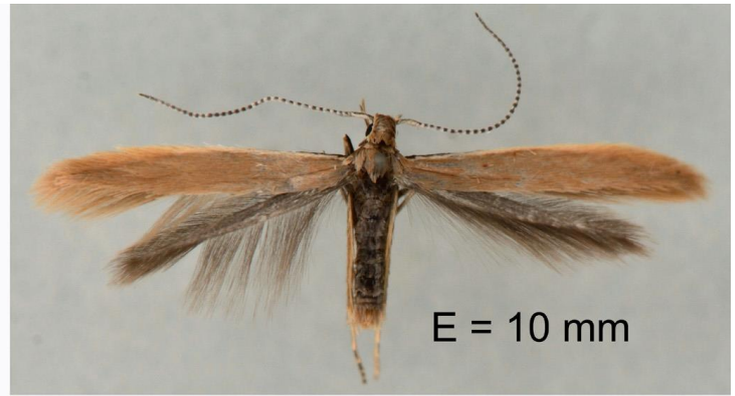
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Juncus* sp.

## *Coleophora caespititiella* Zeller, 1839



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

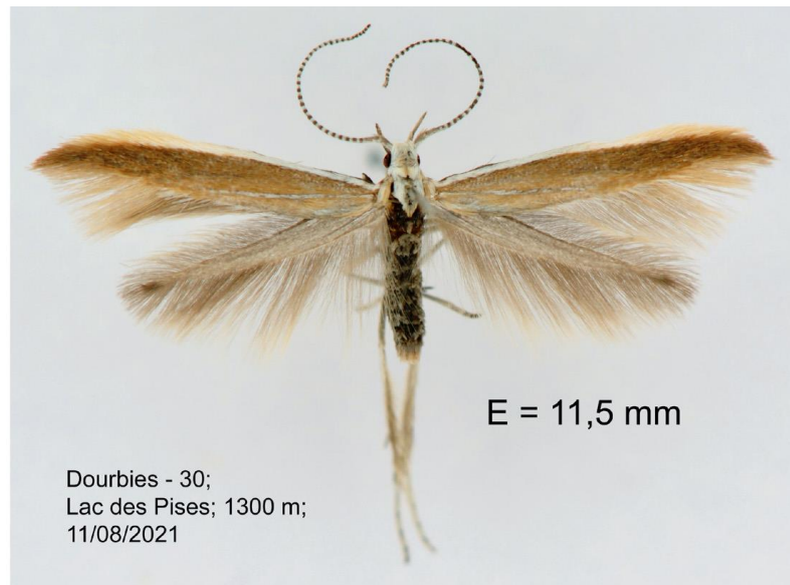
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Juncus sp.

Nombre d'exemplaires :      Abondant au bord du lac

## *Coleophora discordella* Zeller, 1849



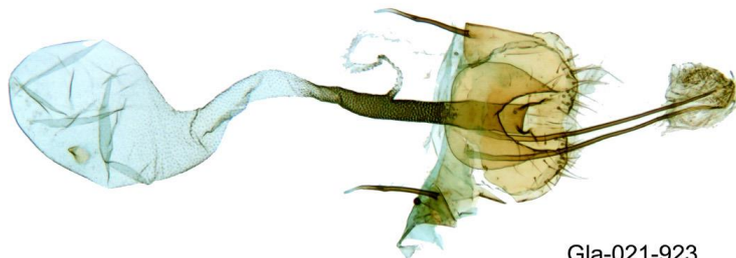
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Fabacées

Nombre d'exemplaires :      1

## *Coleophora flavipennella* (Duponchel, 1843)



Gla-021-923



E = 11 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

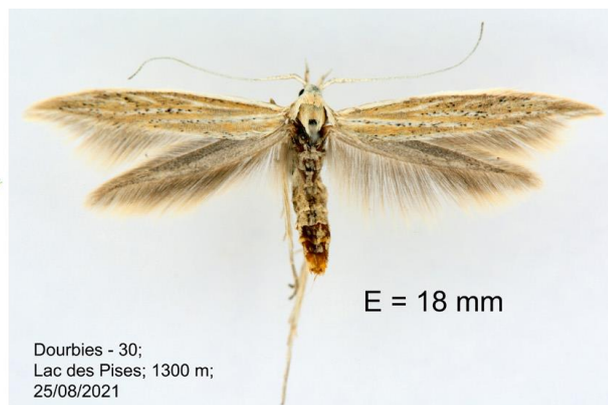
Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Quercus*, *Castanea*  
(absents du site)

## *Coleophora galbulipennella* (Zeller, 1838)

Gla-021-1652



E = 18 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises; 1300 m;  
25/08/2021

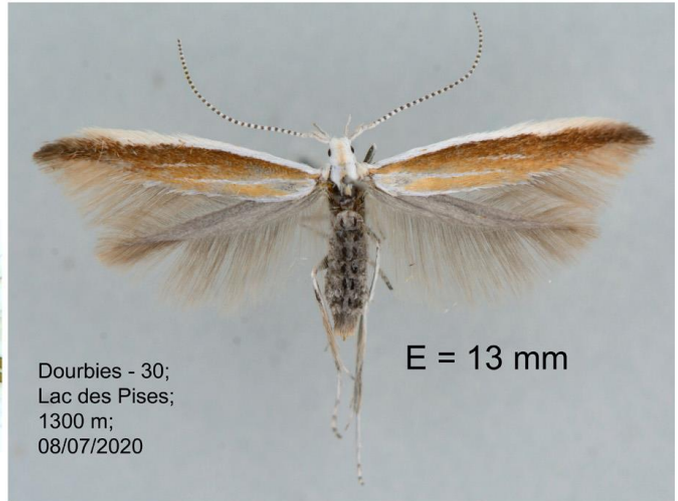
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Caryophyllacées*

*Coleophora genistae* Stainton, 1857



Gla-020-724

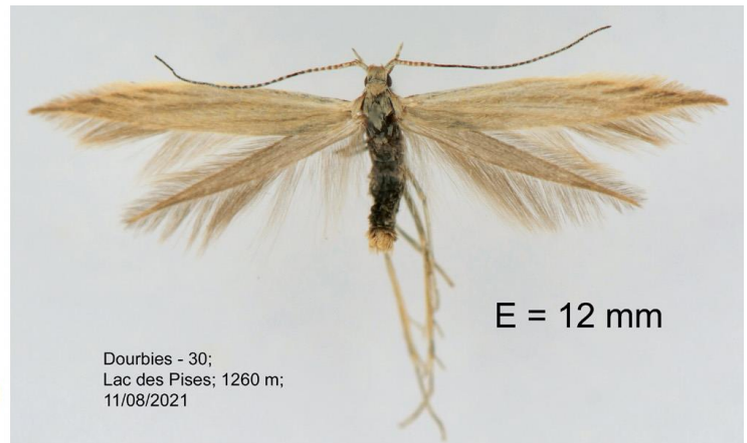
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Genista*

*Coleophora glaucicolella* Wood, 1892



Gla-021-1363

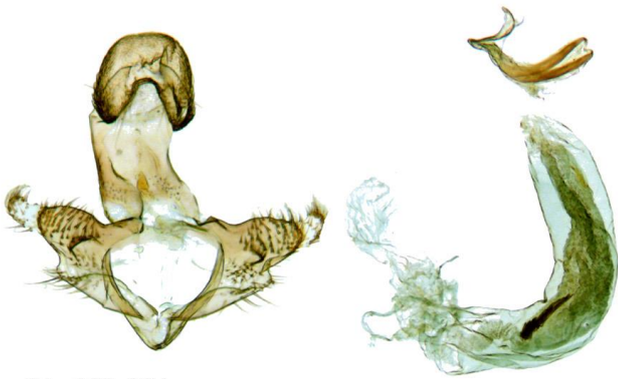
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

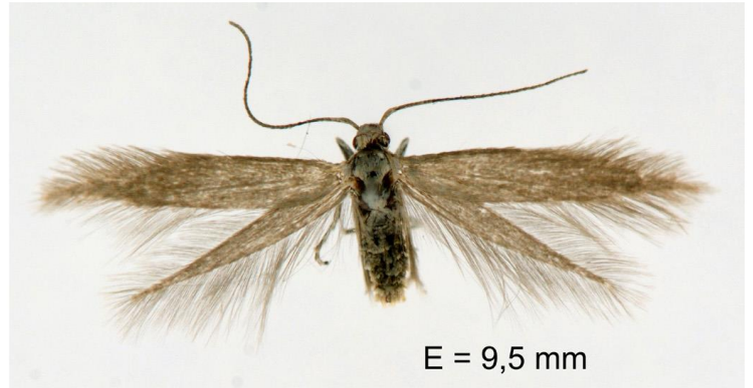
Alimentation de la chenille :

*Juncus*

*Coleophora laricella* (Hübner, 1817)



Gla-021-921



E = 9,5 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

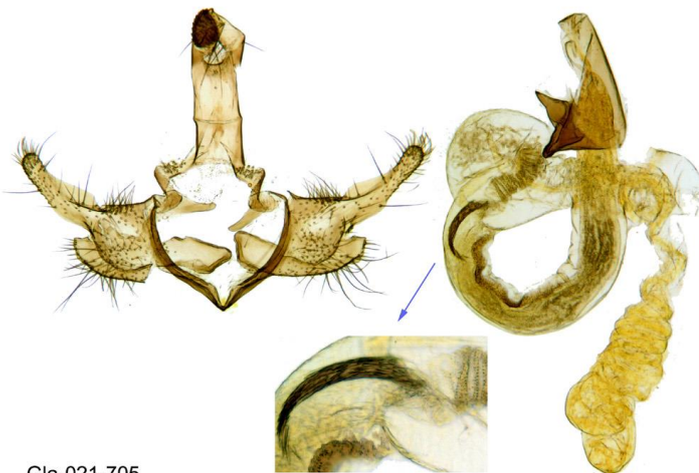
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Larix*

*Coleophora lixella* Zeller, 1849



Gla-021-705



E = 20 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1260 m; 02/07/2021

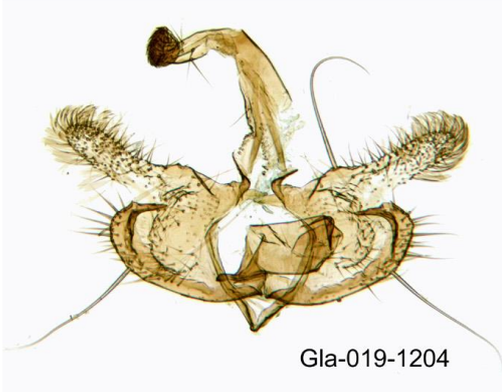
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Thymus* puis Poacées

## *Coleophora mayrella* (Hübner, 1813)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

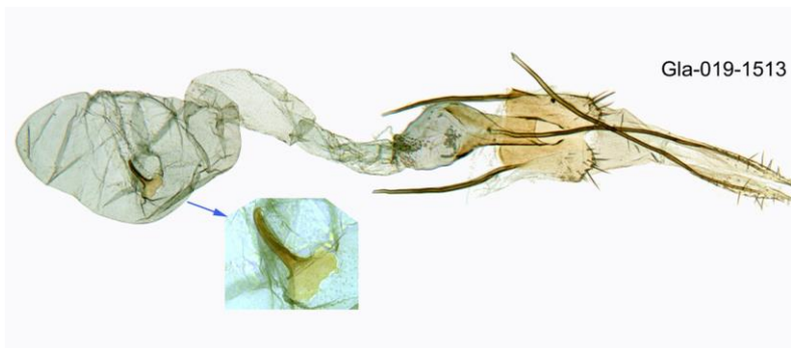
*Trifolium*

Nombre d'exemplaires : 2

## *Coleophora taeniipennella* Herrich-Schäffer, 1855



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 02/07/2021



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 19/07/2019

juin	juillet	août	sept.

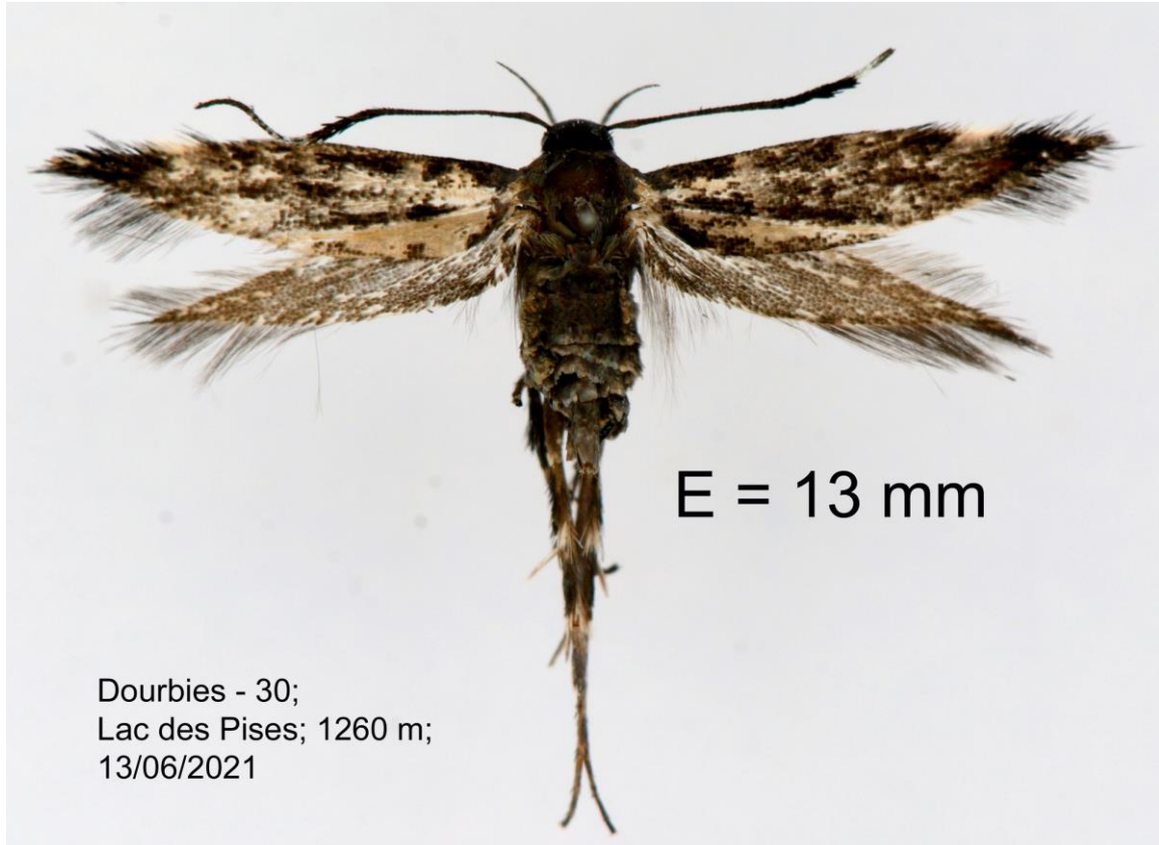
Alimentation de la chenille :

*Juncus*

Nombre d'exemplaires : > 10

# COSMOPTERIGIDAE

*Pancalia nodosella* (Bruand, 1851)



juin	juillet	août	sept.

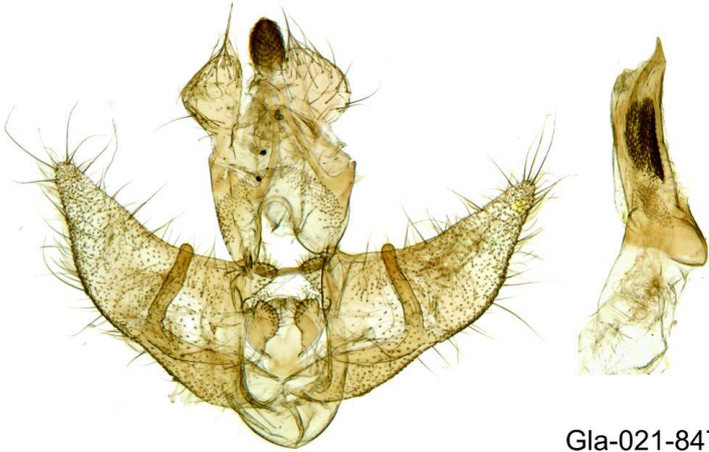
Alimentation de la chenille :

*Viola*

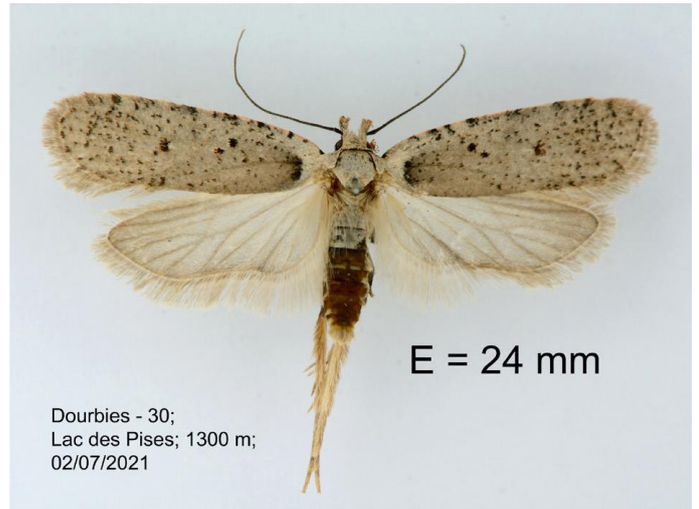
Nombre d'exemplaires : 1

# DEPRESSARIIDAE

## *Agonopterix feruliphila* (Millière, 1866)



Gla-021-847



E = 24 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises; 1300 m;  
02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

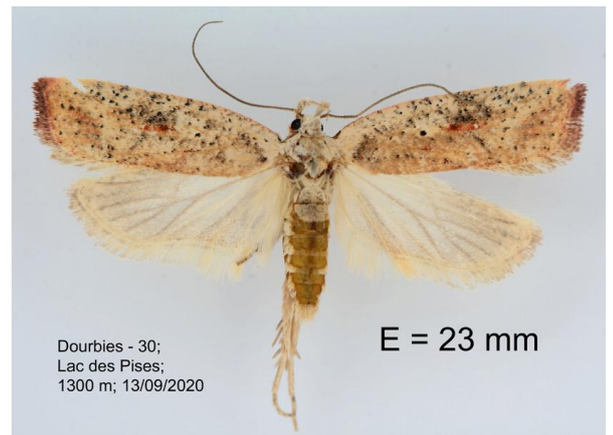
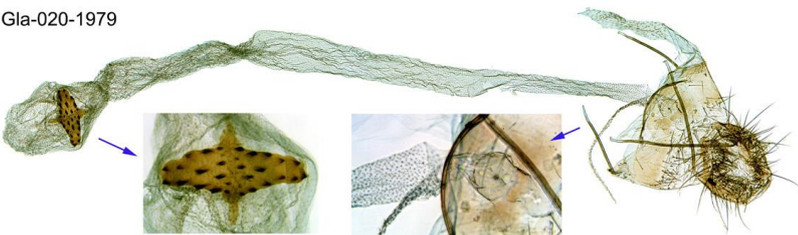
Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

Apiacées

## *Agonopterix nervosa* (Haworth, 1811)

Gla-020-1979



E = 23 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m; 13/09/2020

juin	juillet	août	sept.

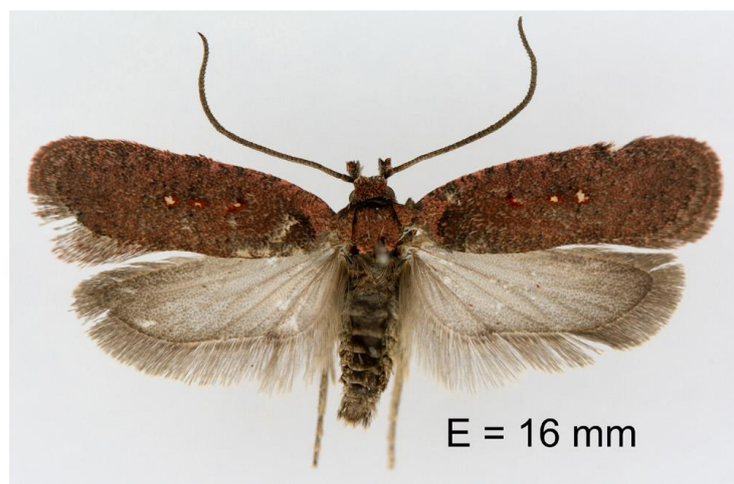
Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Fabacées : *Genista*, *Ulex*,...

*Agonopterix oinochroa* (Turati, 1879)

Gla-021-1446



E = 16 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021

juin		juillet		août		sept.	

Alimentation de la chenille :

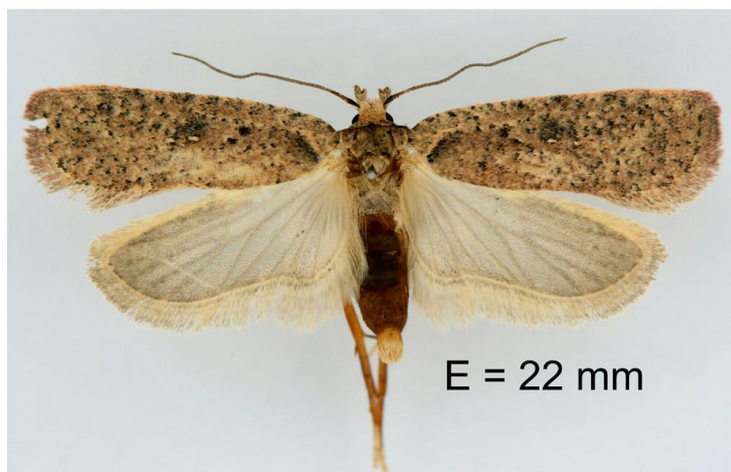
*Genista*

Nombre d'exemplaires : 8

*Agonopterix scopariella* (Heinemann, 1870)



Gla-021-1640



E = 22 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 25/08/2021

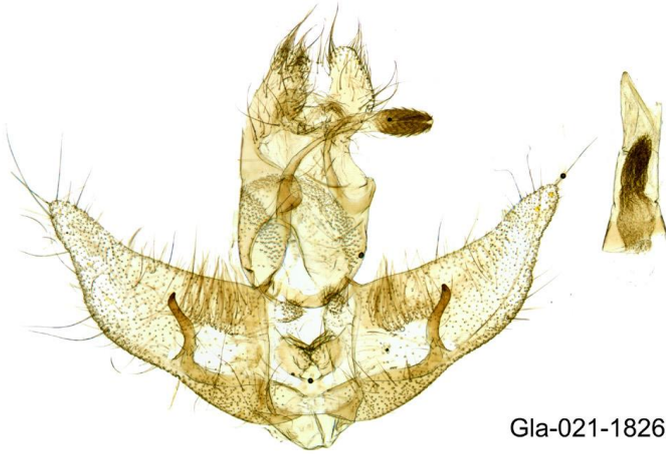
juin		juillet		août		sept.	

Alimentation de la chenille :

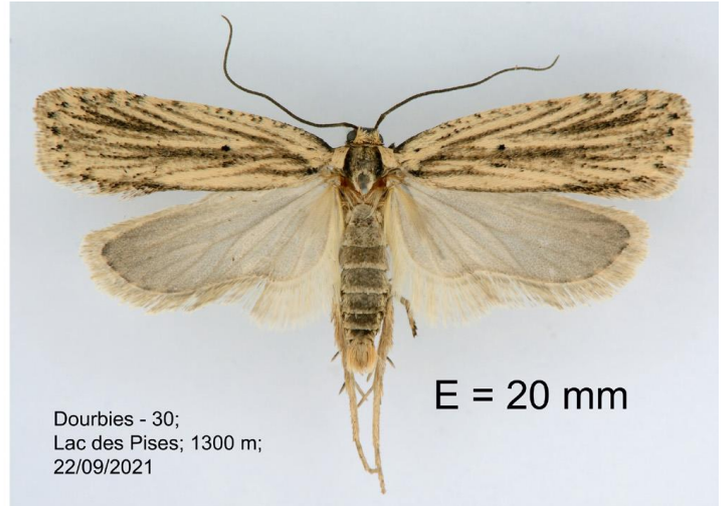
*Cytisus scoparius*

Nombre d'exemplaires : 3

*Agonopterix umbellana* (Fabricius, 1794)



Gla-021-1826



Dourbies - 30;  
Lac des Pises; 1300 m;  
22/09/2021

E = 20 mm

juin		juillet		août		sept.	

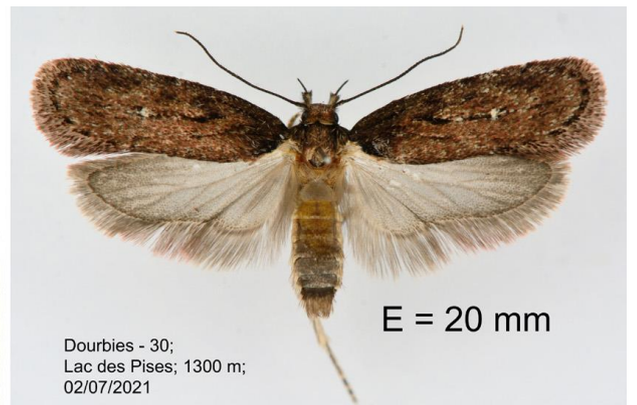
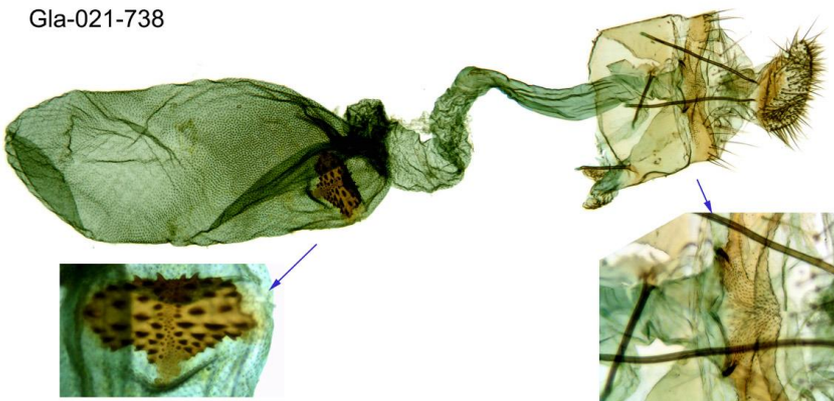
Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Apiacées

*Depressaria albipunctella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Gla-021-738



Dourbies - 30;  
Lac des Pises; 1300 m;  
02/07/2021

E = 20 mm

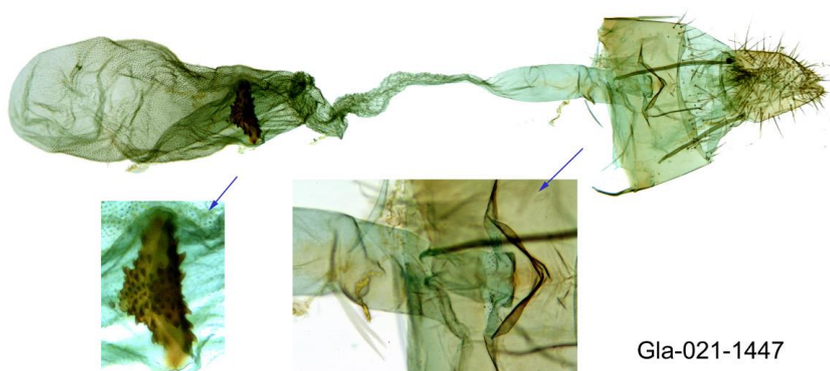
juin		juillet		août		sept.	

Nombre d'exemplaires : 1

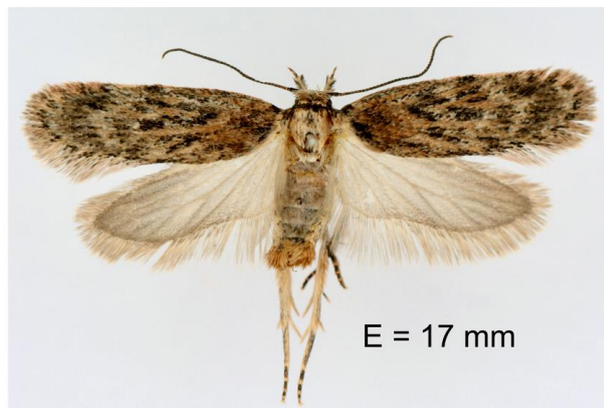
Alimentation de la chenille :

Apiacées

*Depressaria incognitella* Hannemann, 1990



Gla-021-1447



E = 17 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021

juin	juillet	août	sept.

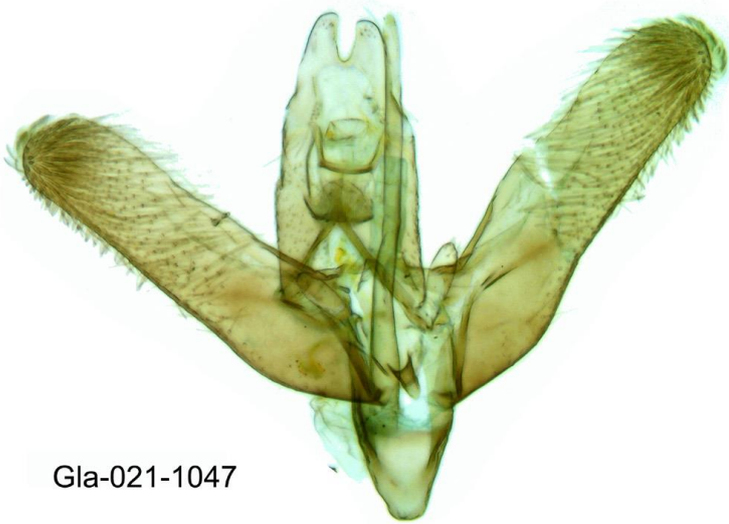
Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

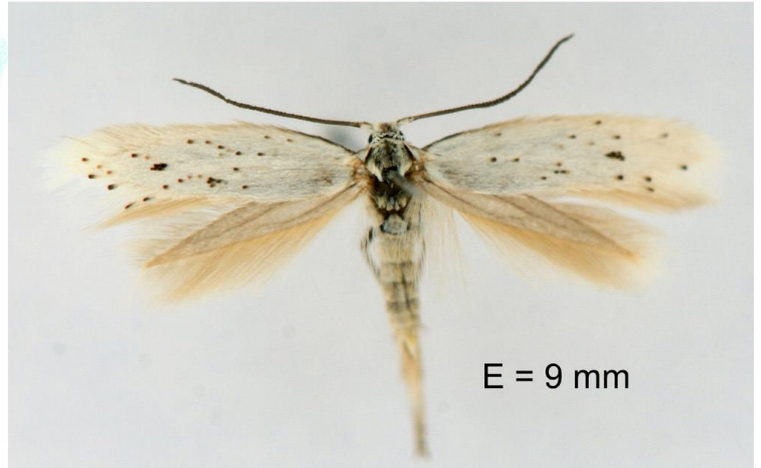
Apiacées

# ELACHISTIDAE

*Elachista dispunctella* (Duponchel, 1843)



Gla-021-1047



E = 9 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 19/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

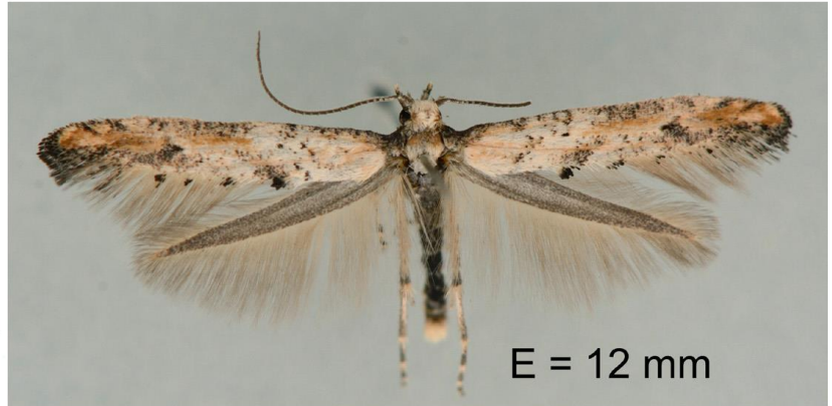
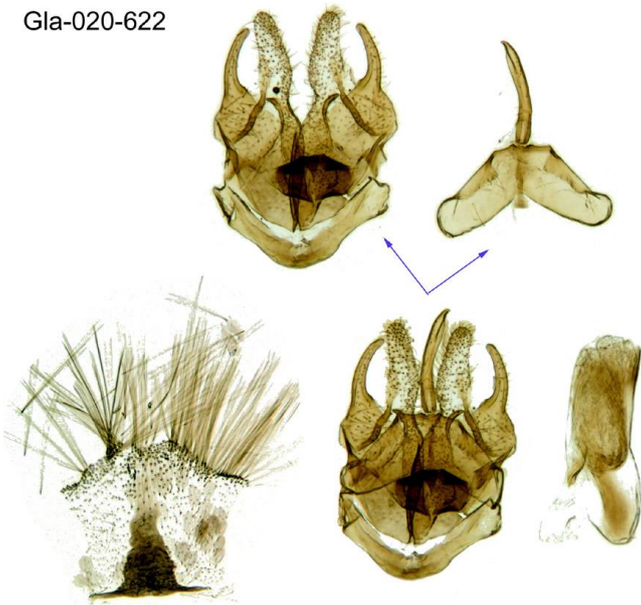
Alimentation de la chenille :

Poacées (*Festuca*)

# EPERMENIIDAE

## *Epermenia aequidentellus* (E. Hofmann, 1867)

Gla-020-622



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 30/06/2020

juin		juillet		août		sept.	

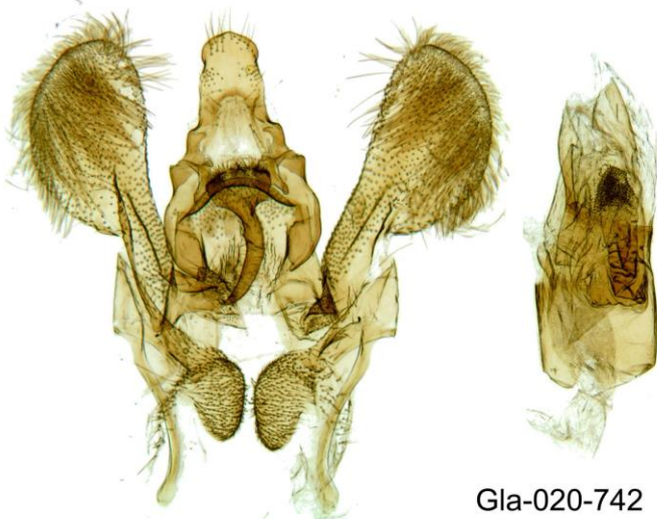
Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

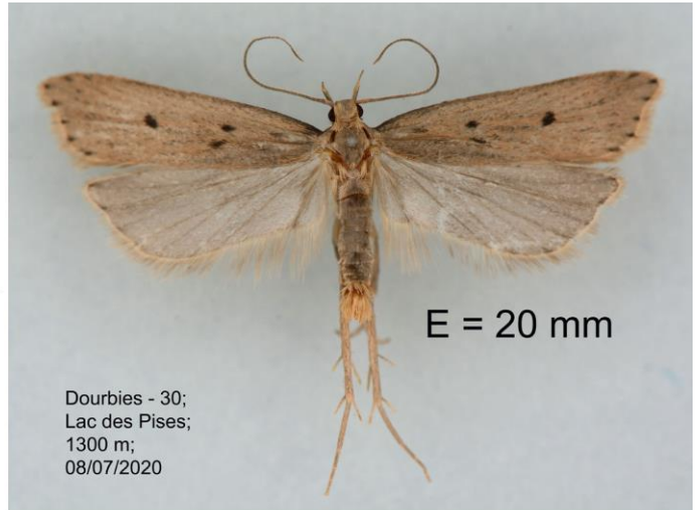
Apiacées

# GELECHIIDAE

## *Acompsia antirrhinella* (Millière, 1866)



Gla-020-742

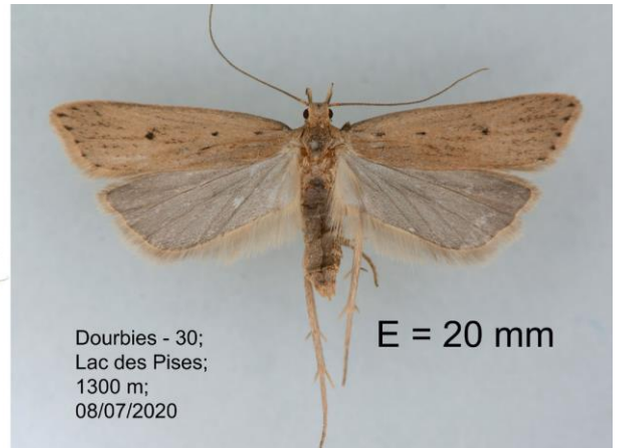


E = 20 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
08/07/2020



Gla-020-743



E = 20 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
08/07/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 5

Alimentation de la chenille :

*Asarina procumbens*

## *Acompsia cinerella* (Clerck, 1759)



Gla-019-1494



E = 19 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 19/07/2019

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

Incertaine (polyphage ?)

*Aproaerema anthyllidella* (Hübner, 1813)



Gla-020-1203



E = 10 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 07/08/2020

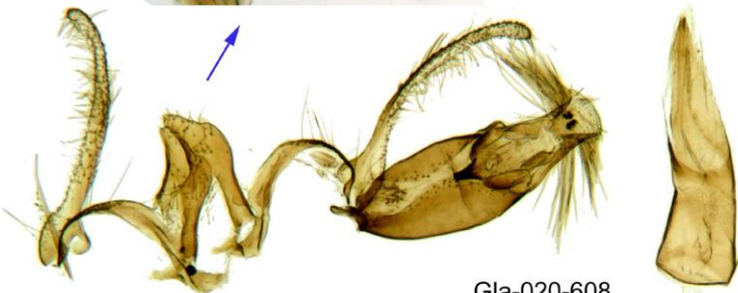
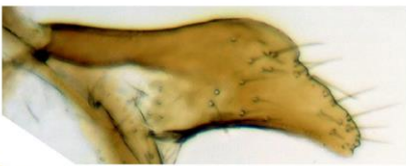
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Fabacées

Nombre d'exemplaires : 2

*Aproaerema larseniella* (Gozmány, 1957)



Gla-020-608



E = 11,5 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 30/06/2020

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Lotus uliginosus*

Nombre d'exemplaires : 11

## *Aproaerema suecicella* (Wolff, 1958)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 07/08/2020

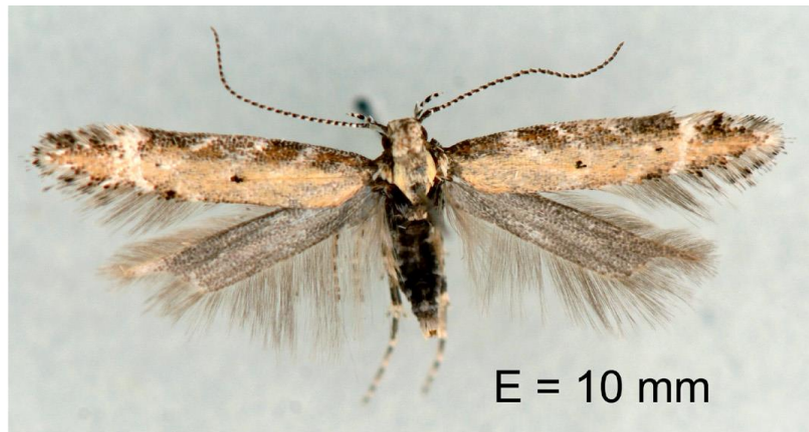
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

*Genista*

## *Aristotelia brizella* (Treitschke, 1833)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1250 m; 01/08/2019

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Armeria*

## *Aristotelia ericinella* (Zeller, 1839)



Gla-020-1342



E = 13 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 07/08/2020

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Erica, Calluna*

Nombre d'exemplaires : 1

## *Aroga velocella* (Zeller, 1839)

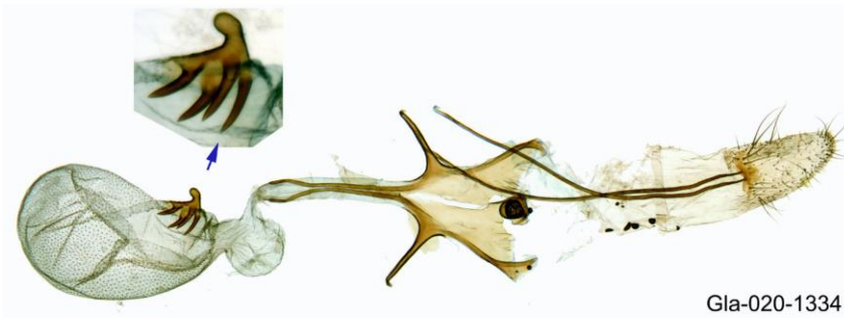


Gla-019-2003



E = 17 mm

Dourbies - 30; 1250 m; 01/08/2019



Gla-020-1334



E = 16 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 07/08/2020

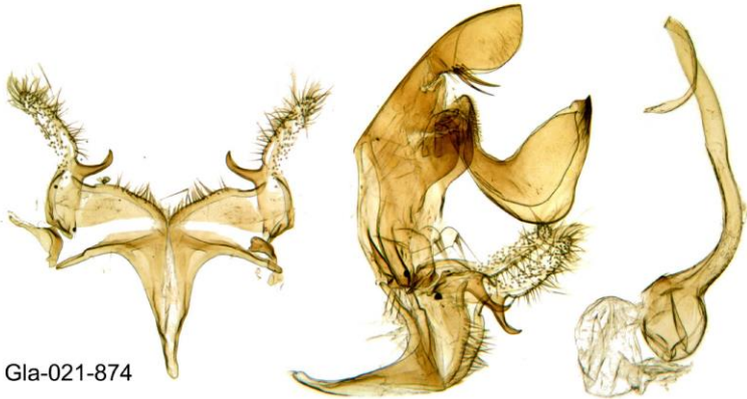
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Rumex*

Nombre d'exemplaires : 10

*Bryotropha desertella* (Douglas, 1850)



Gla-021-874



E = 11,5 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Mousses

*Bryotropha dryadella* (Zeller, 1850)



Gla-021-1502



E = 11 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Mousses

## *Bryotropha gallurella* Amsel, 1952



Gla-021-1502



E = 11 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Inconnue

Nombre d'exemplaires : 3

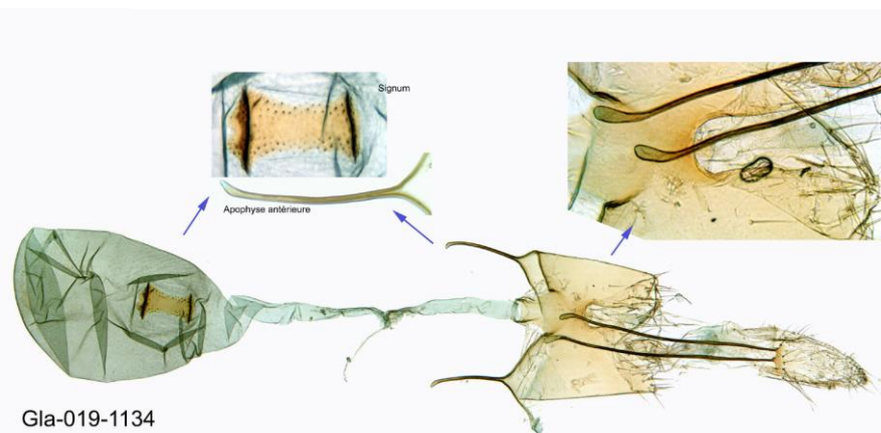
## *Bryotropha politella* (Stainton, 1851)

Gla-020-751



E = 15 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
08/07/2020



Gla-019-1134



E = 14 mm

Dourbies-30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

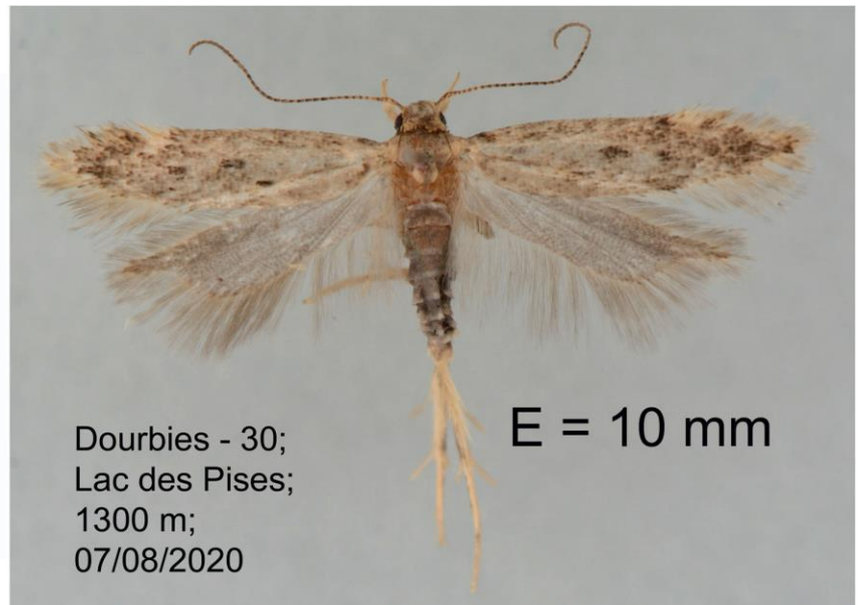
Alimentation de la chenille :

Mousses

Nombre d'exemplaires : 5

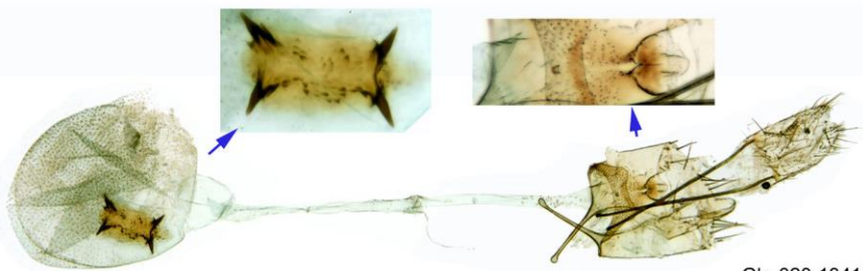
## *Bryotropa senectella* (Zeller, 1839)

Gla-020-1352



Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
07/08/2020

E = 10 mm



Gla-020-1341



E = 12 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 07/08/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 5

Alimentation de la chenille :

Mousses

## *Bryotropa similis* (Stainton, 1854)



Gla-020-606



E = 11 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 30/06/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

Mousses

29

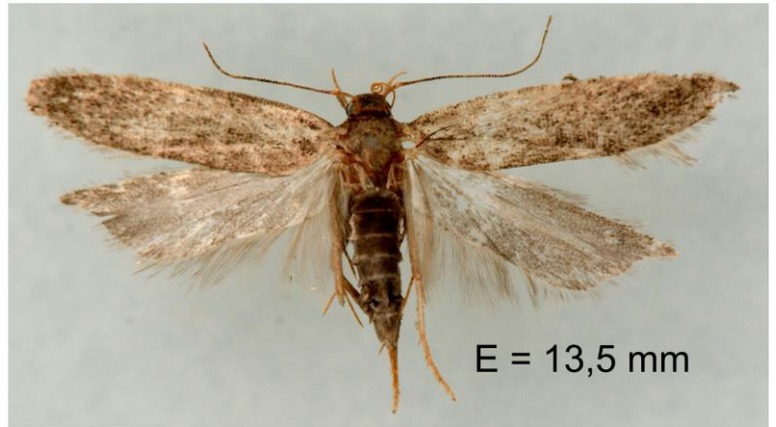
*Bryotropha terrella* (Denis & Schiffermüller, 1775)



Gla-019-2300



Gla-019-1499



E = 13,5 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 22/08/2019



E = 15 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 19/07/2019

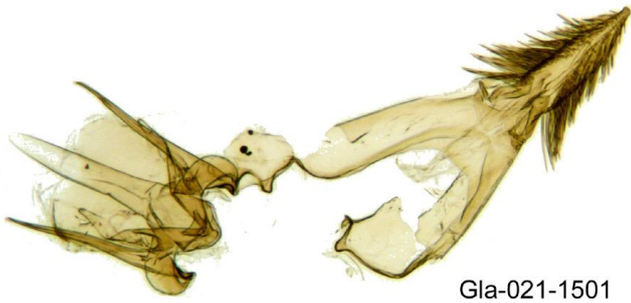
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 17

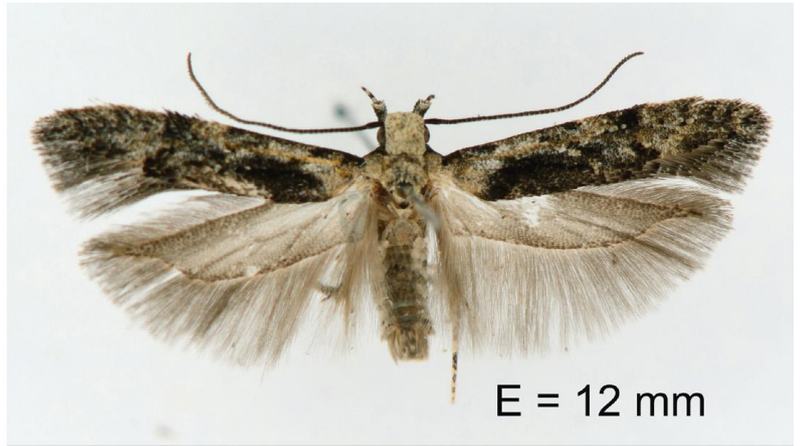
Alimentation de la chenille :

Mousses et graminées

## *Carpatolechia decorella* (Haworth, 1812)



Gla-021-1501



E = 12 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021



Gla-019-1496



E = 12,5 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 19/07/2019

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : > 20

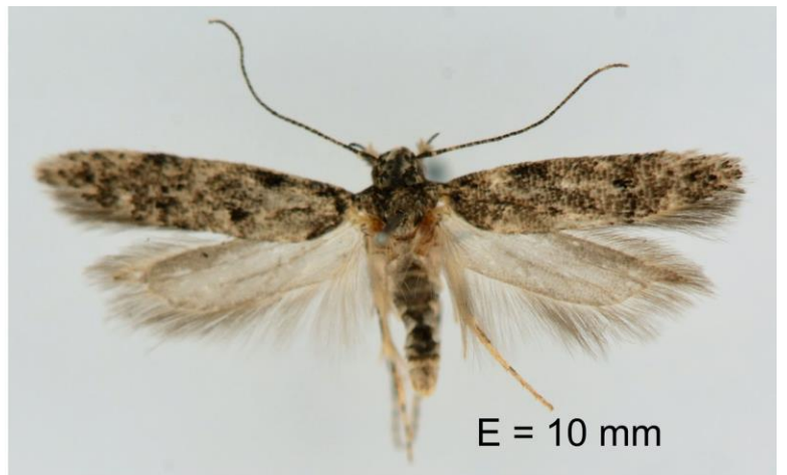
Alimentation de la chenille :

Polyphage sur arbres et arbustes  
y compris *Abies*

## *Caryocolum alsinellum* (Zeller, 1868)



Gla-020-2012



E = 10 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/09/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Caryophyllacées  
(*Cerastium*, *Arenaria*, ...)

## *Caryocolum blandellum* (Douglas, 1852)



Gla-019-2296



E = 12 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 22/08/2019

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

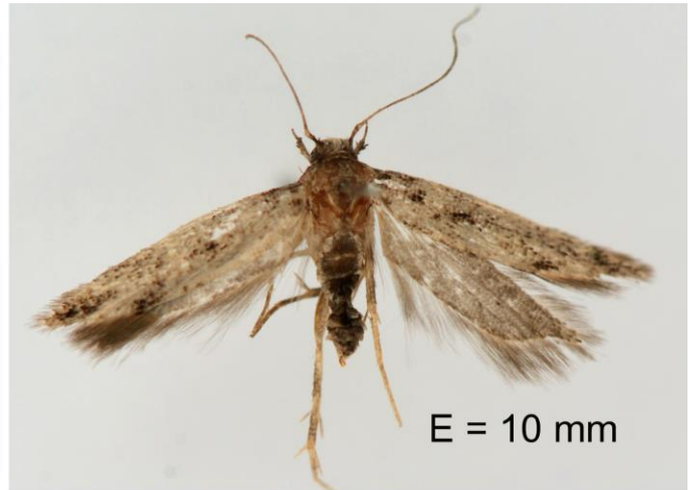
*Stellaria holostea*

Nombre d'exemplaires : 2

## *Caryocolum fibigerium* Huemer, 1988

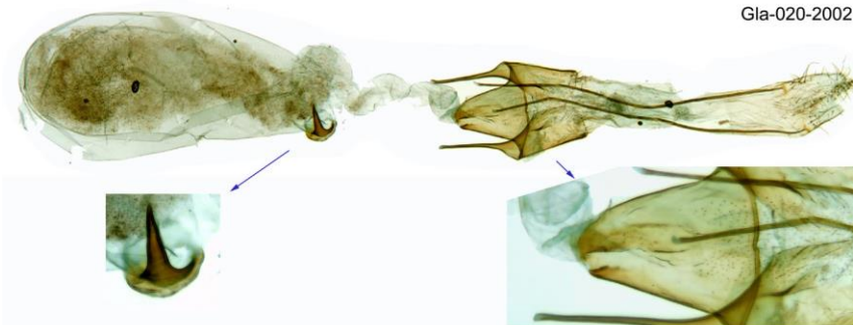


Gla-020-1984

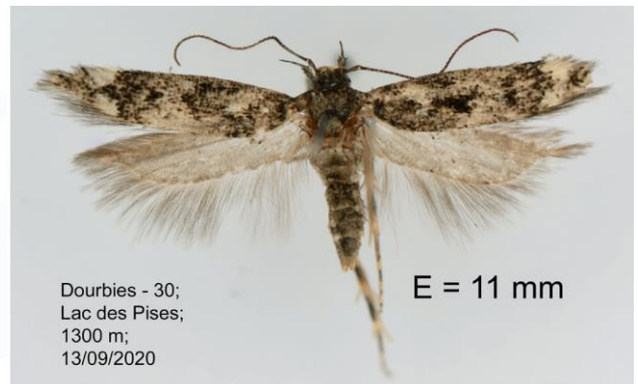


E = 10 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/09/2020



Gla-020-2002



E = 11 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
13/09/2020

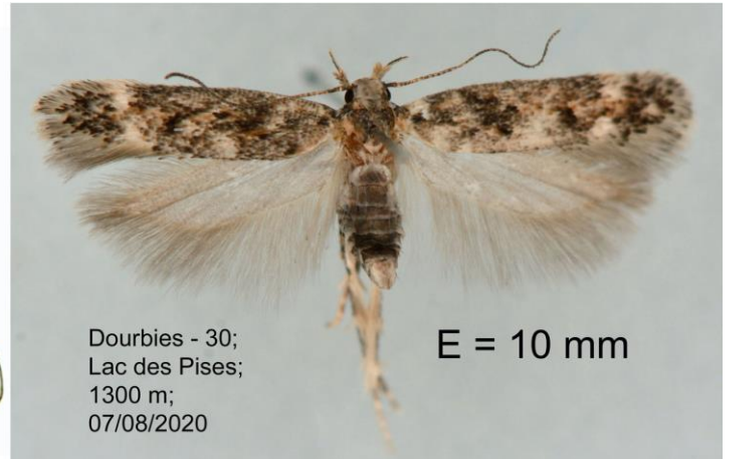
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Arenaria*

Nombre d'exemplaires : 2

## *Caryocolum fraternellum* (Douglas, 1851)



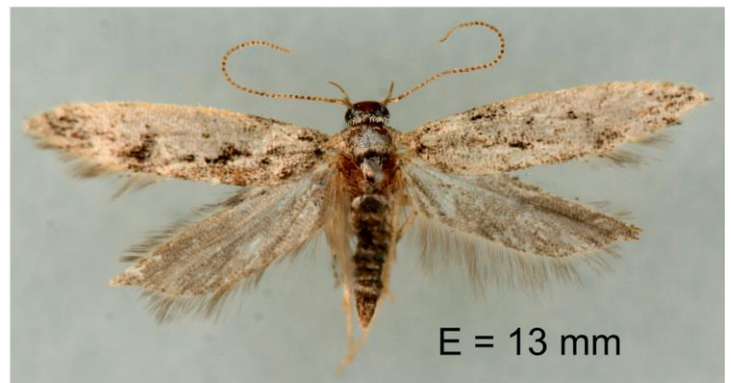
juin		juillet		août		sept.	

Alimentation de la chenille :

*Stellaria, Cerastium*

Nombre d'exemplaires : 1

## *Caryocolum kroesmanniellum* (Herrich-Schäffer, 1854)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 22/08/2019

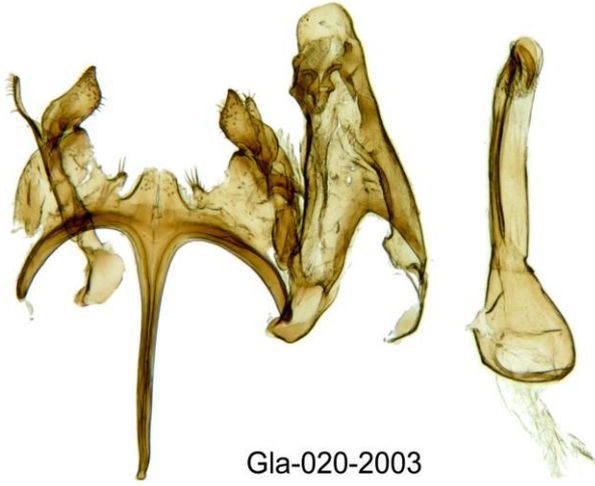
juin		juillet		août		sept.	

Alimentation de la chenille :

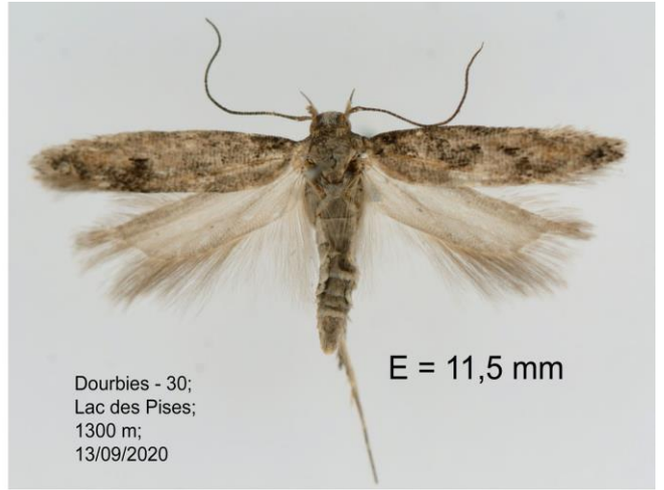
*Stellaria*

Nombre d'exemplaires : 1

## *Caryocolum marmoreum* (Haworth, 1828)



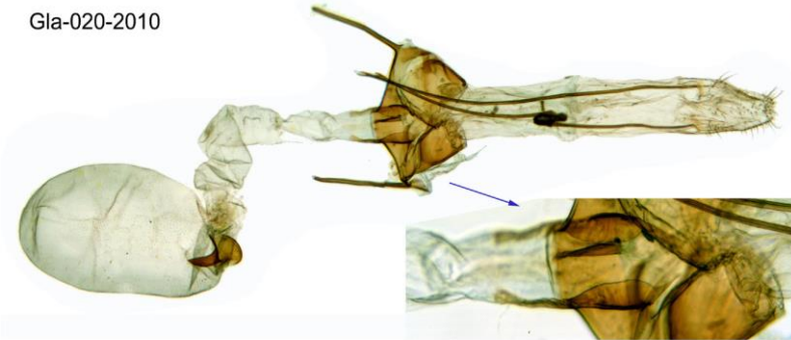
Gla-020-2003



Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
13/09/2020

E = 11,5 mm

Gla-020-2010



Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
13/09/2020

E = 11 mm

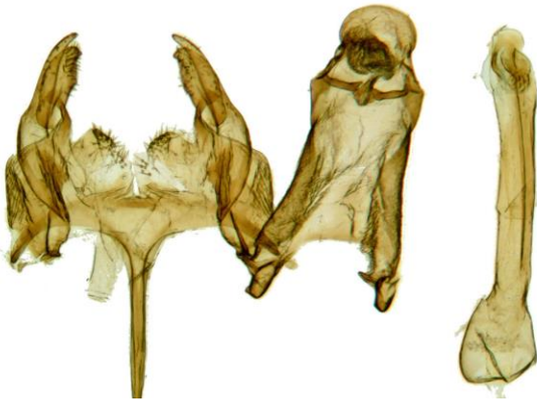
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 8

Alimentation de la chenille :

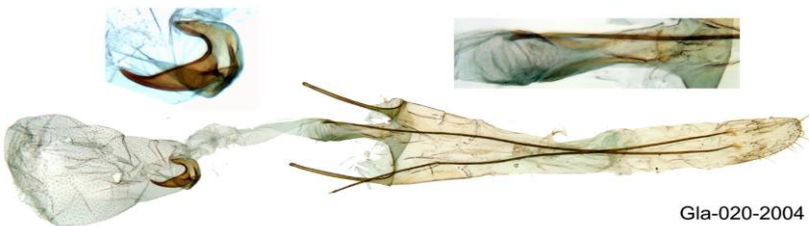
*Cerastium, Silene*

## *Caryocolum vicinellum* (Douglas, 1851)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 22/08/2019

E = 11,5 mm



Gla-020-2004



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/09/2020

E = 10,5 mm

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : abondant

Alimentation de la chenille :

Cariophyllacées diverses

## *Caryocolum viscariellum* (Stainton, 1855)



Gla-019-2301



E = 13 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 22/08/2019

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Silene*

Nombre d'exemplaires : 1

## *Chionodes distinctella* (Zeller, 1839)



Gla-020-1331



E = 17 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 07/08/2020

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

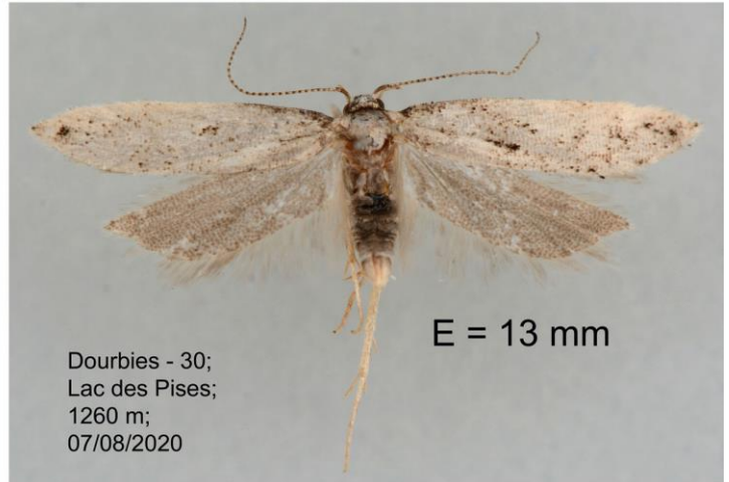
Incertaine

Nombre d'exemplaires : 1

*Chionodes electella* (Zeller, 1839)



Gla-020-1264



E = 13 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1260 m;  
07/08/2020

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Picea abies*

Nombre d'exemplaires : 4

*Dichomeris marginella* (Fabricius, 1781)



E = 17 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 30/06/2020

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Juniperus*

Nombre d'exemplaires : 1

## *Exoteleia dodecella* (Linnaeus, 1758)



Gla-020-603



E = 12 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 30/06/2020

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

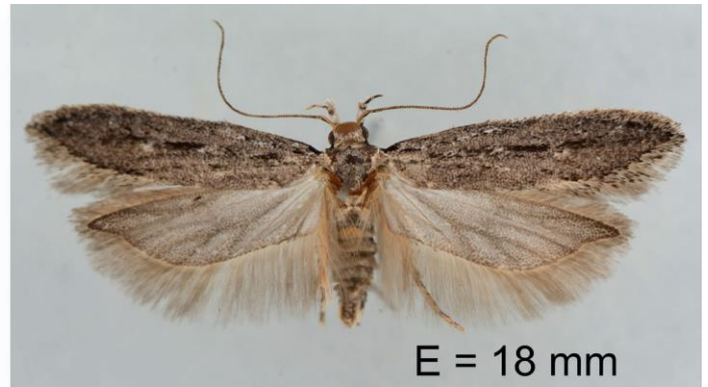
*Pinus sylvestris*

Nombre d'exemplaires :      abondant

## *Gelechia sabinella* (Zeller, 1839)



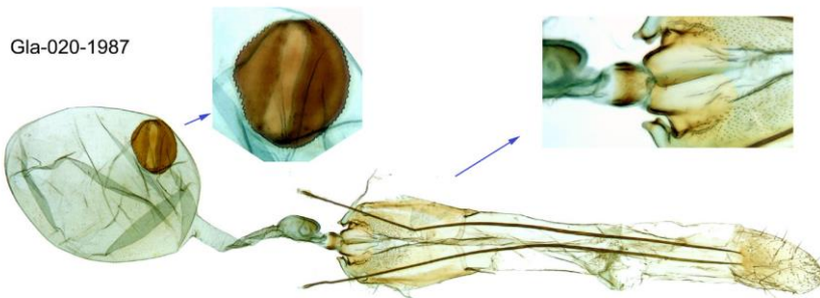
Gla-020-1335



E = 18 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 07/08/2020

Gla-020-1987



E = 17 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/09/2020

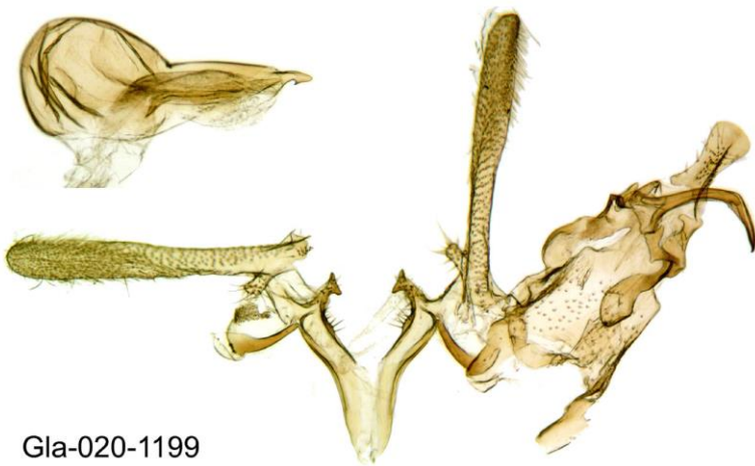
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

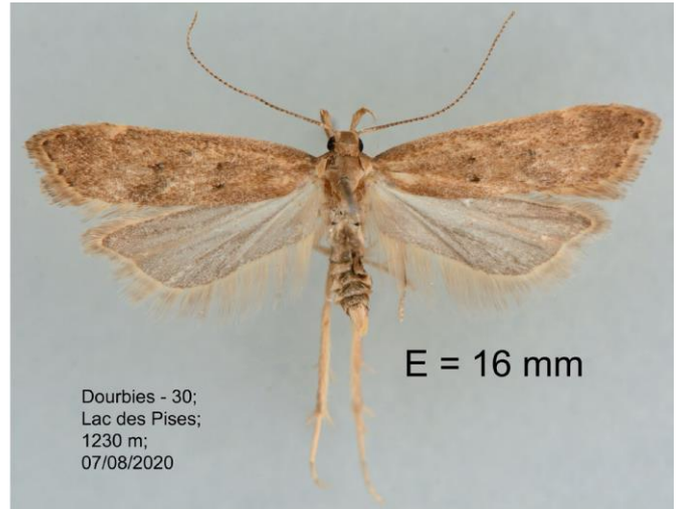
*Juniperus communis*

Nombre d'exemplaires :      2

## *Helcystogramma lutatella* (Herrich-Schäffer, 1854)



Gla-020-1199



E = 16 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1230 m;  
07/08/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 4

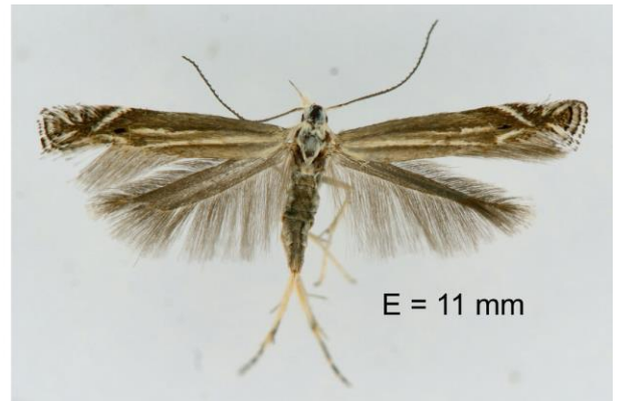
Alimentation de la chenille :

Poacées

## *Isophrictis corsicella* Amsel, 1936



Gla-021-1040



E = 11 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 19/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

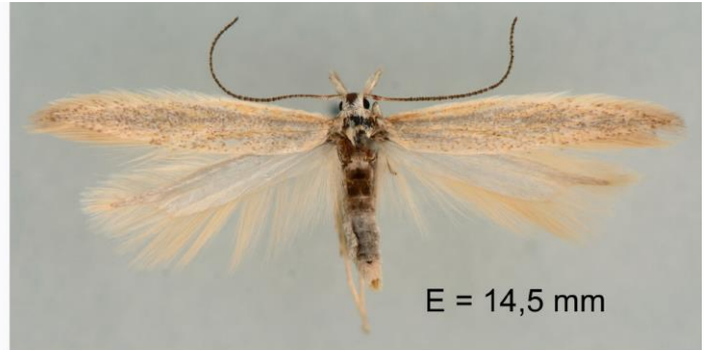
Alimentation de la chenille :

*Achillea* sp

*Megacraspedus lanceolellus* (Zeller, 1850)



Gla-019-1141



E = 14,5 mm

Dourbies-30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

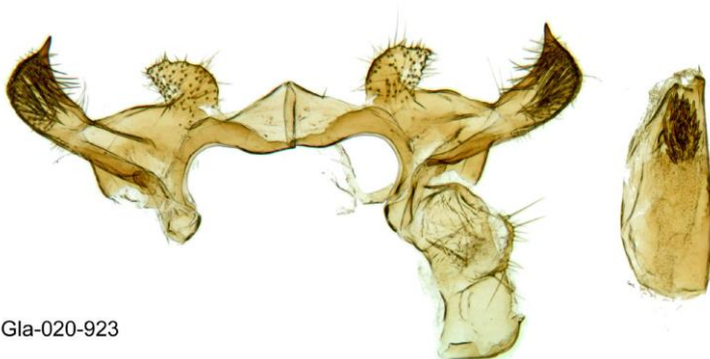
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

inconnue

*Metzneria neuropterella* (Zeller, 1839)



Gla-020-923



E = 19 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 19/07/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Carlina acaulis*

*Mirificarma lentiginosella* (Zeller, 1839)



E = 16 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 22/08/2019

Gla-019-2307

juin		juillet		août		sept.	

Nombre d'exemplaires : 1

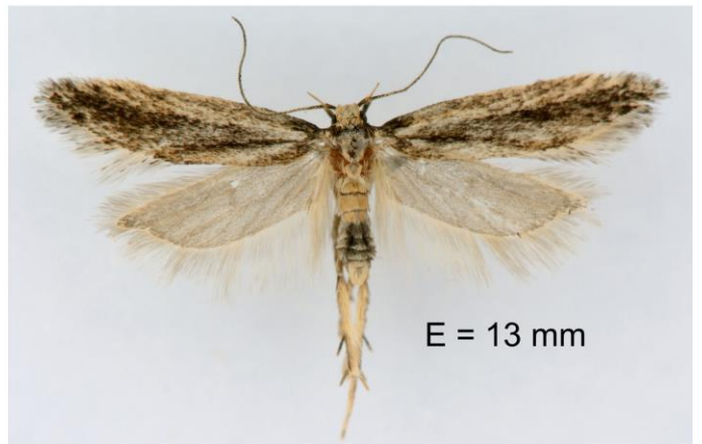
Alimentation de la chenille :

Fabacées ligneuses  
(dont *Genista* sp.)

*Mirificarma mulinella* (Zeller, 1839)



Gla-021-1663



E = 13 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 25/08/2021

juin		juillet		août		sept.	

Nombre d'exemplaires : 1

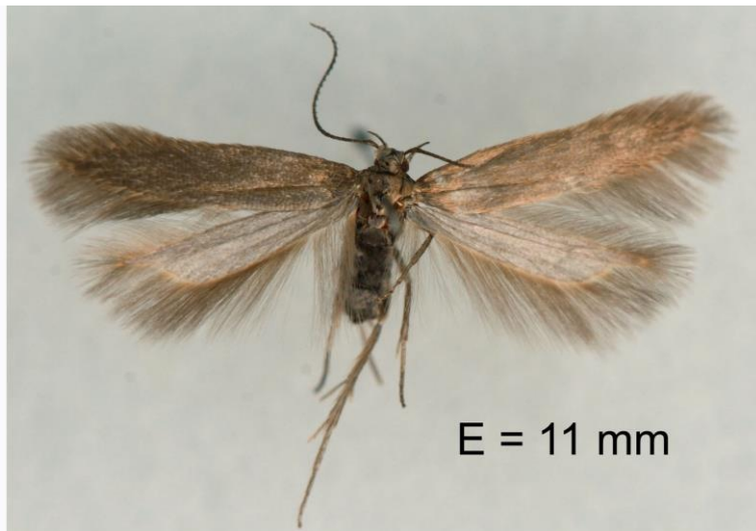
Alimentation de la chenille :

Genisteeae

*Monochroa bronzella* Karsholt, Nel, Fournier, Varenne & Huemer, 2013



Gla-019-1139



E = 11 mm

Dourbies-30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 17

Alimentation de la chenille :

*Carex* ?

*Monochroa tenebrella* (Hübner, 1817)



Gla-019-1140



E = 11 mm

Dourbies-30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Rumex acetosella*

## *Neofaculta ericetella* (Geyer, 1832)

Gla-021-883



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

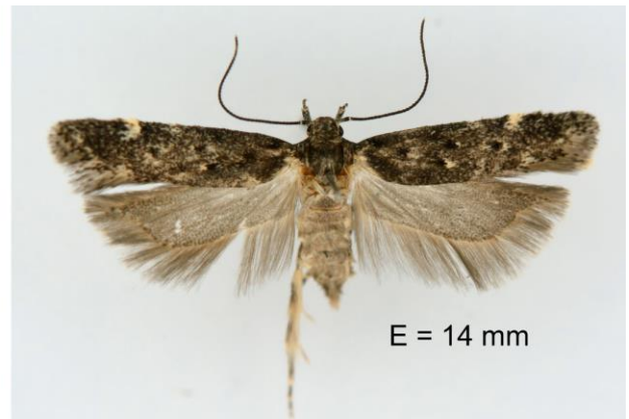
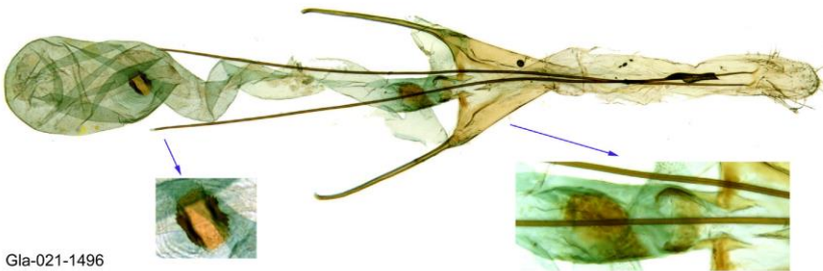
Nombre d'exemplaires : 10

Alimentation de la chenille :

*Erica*

## *Neofriseria peliella* (Treitschke, 1835)

Gla-021-1496



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021

juin	juillet	août	sept.

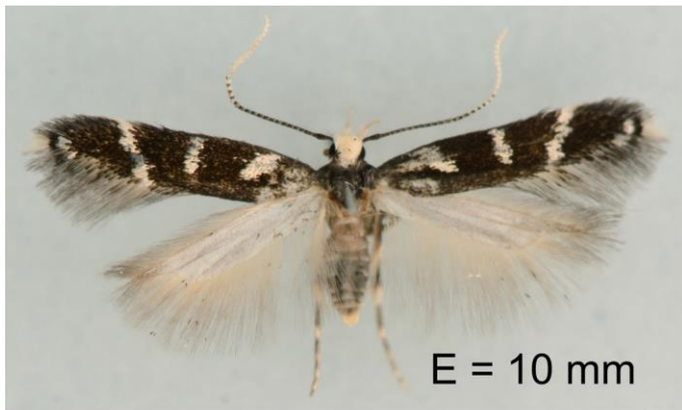
Nombre d'exemplaires : 4

Alimentation de la chenille :

*Rumex acetosella*

## *Oxypteryx wilkella* (Linnaeus, 1758)

Gla-019-1498



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 19/07/2019

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Incertaine

Nombre d'exemplaires : 17

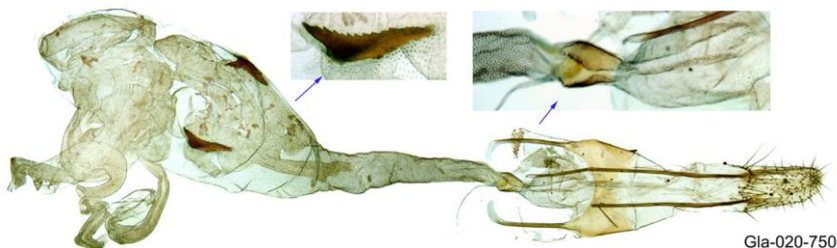
## *Prolita solutella* (Zeller, 1839)



Gla-019-263



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270m; 30/05/2019



Gla-020-750



Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
08/07/2020

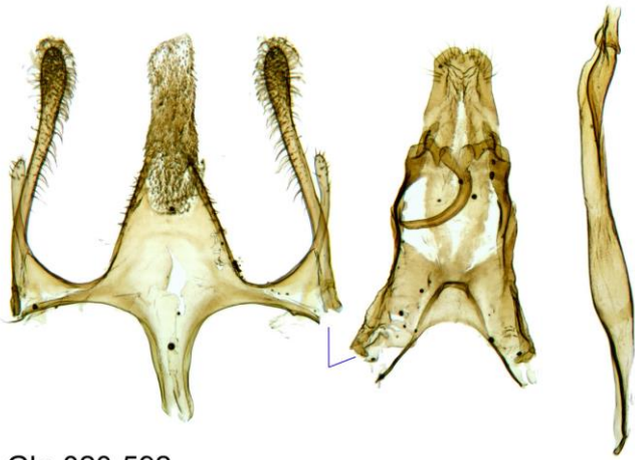
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Fabacées

Nombre d'exemplaires : abondant

## *Sophronia semicostella* (Hübner, 1813)



Gla-020-592



E = 17 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 30/06/2020



Gla-019-1142



E = 19 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 13

Alimentation de la chenille :

Astéracées

## *Stomopteryx remissella* (Zeller, 1847)



Gla-020-752



E = 13 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 08/07/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 13

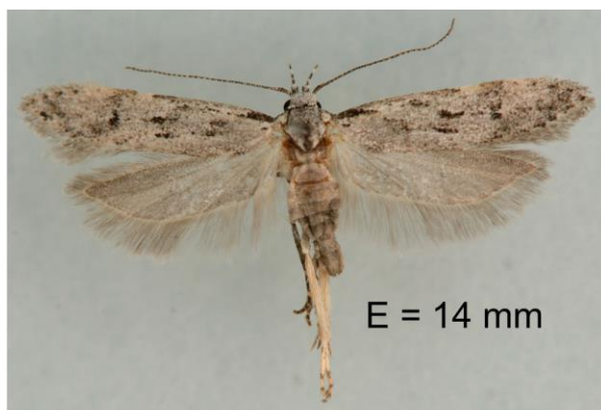
Alimentation de la chenille :

*Rumex*

## *Teleiodes saltuum* (Zeller, 1878)



Gla-019-1495



E = 14 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 19/07/2019

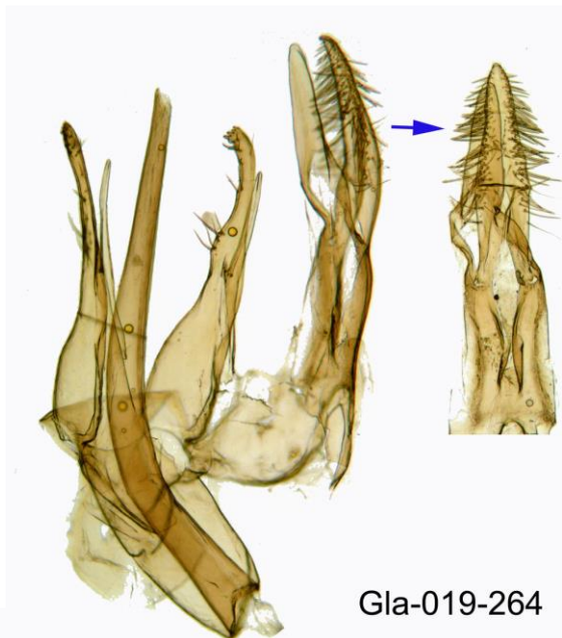
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

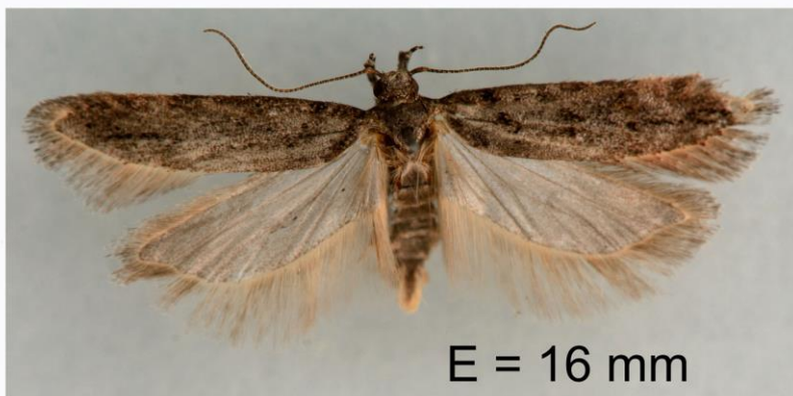
Conifères

Nombre d'exemplaires : 1

## *Teleiopsis diffinis* (Haworth, 1828)



Gla-019-264



E = 16 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270m; 30/05/2019



Gla-019-1137



E = 12,5 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

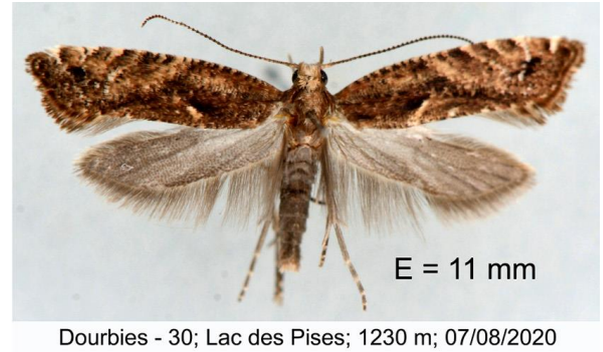
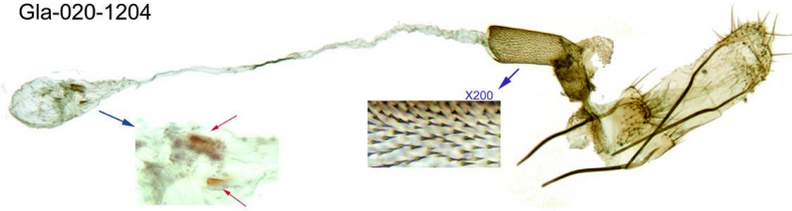
*Rumex*

Nombre d'exemplaires : très abondant

# GLYPHIPTERIGIDAE

## *Acrolepiopsis vesperella* (Zeller, 1850)

Gla-020-1204



E = 11 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 07/08/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 3

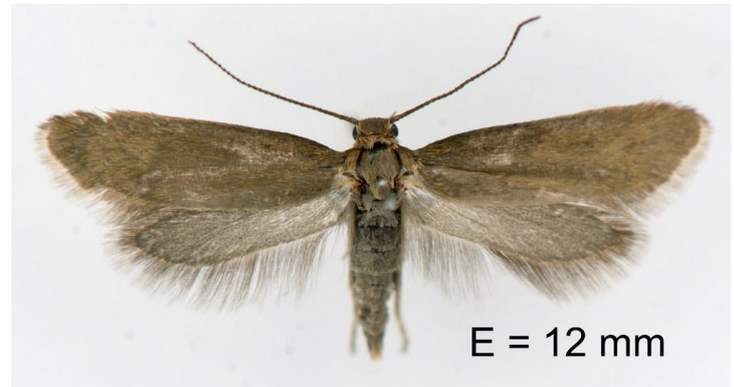
Alimentation de la chenille :

*Smilax aspera*

## *Glyphipterix fuscoviridella* (Haworth, 1828)



Gla-021-638



E = 12 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 13/06/2021

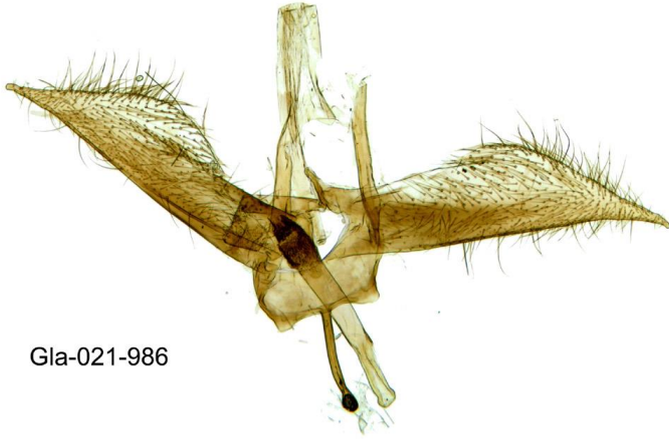
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 3

Alimentation de la chenille :

*Luzula*

*Glyphipterix thrasonella* (Scopoli, 1763)

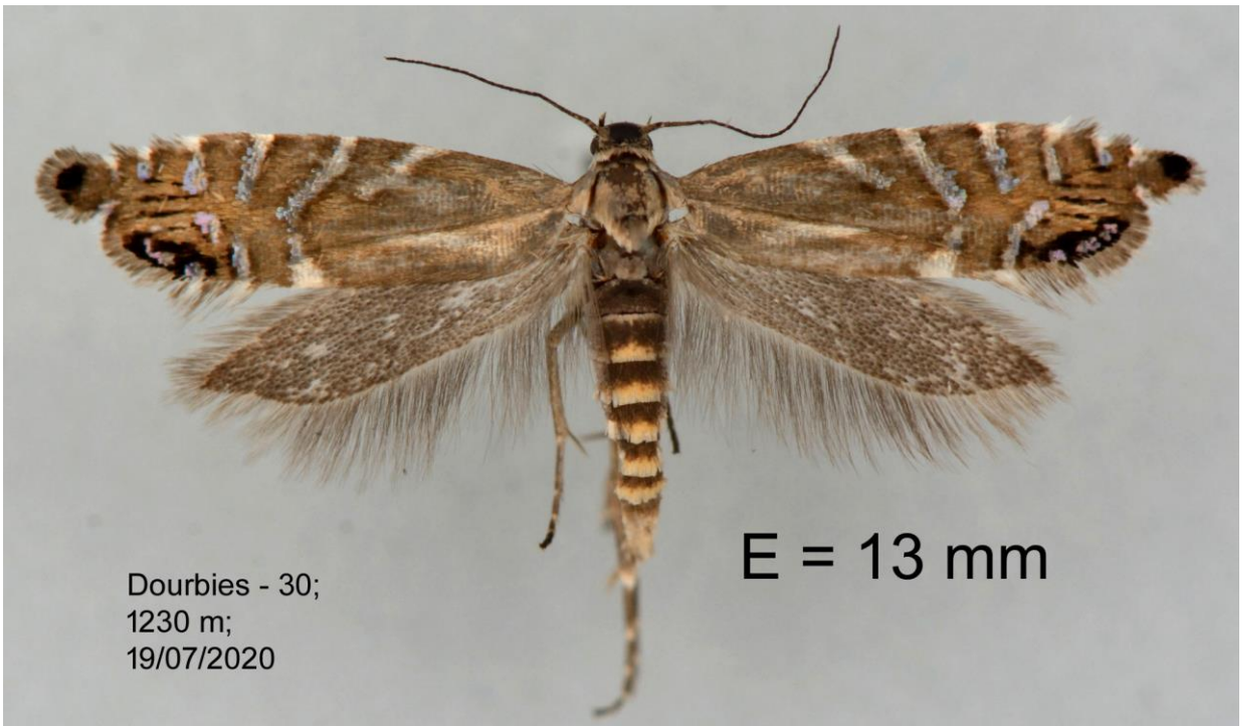


Gla-021-986



E = 14 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1260 m; 19/07/2021



E = 13 mm

Dourbies - 30;  
1230 m;  
19/07/2020

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Juncus*

Nombre d'exemplaires :      abondant au bord du lac

# GRACILLARIIDAE

## *Acrocercops brongniardella* (Fabricius, 1798)



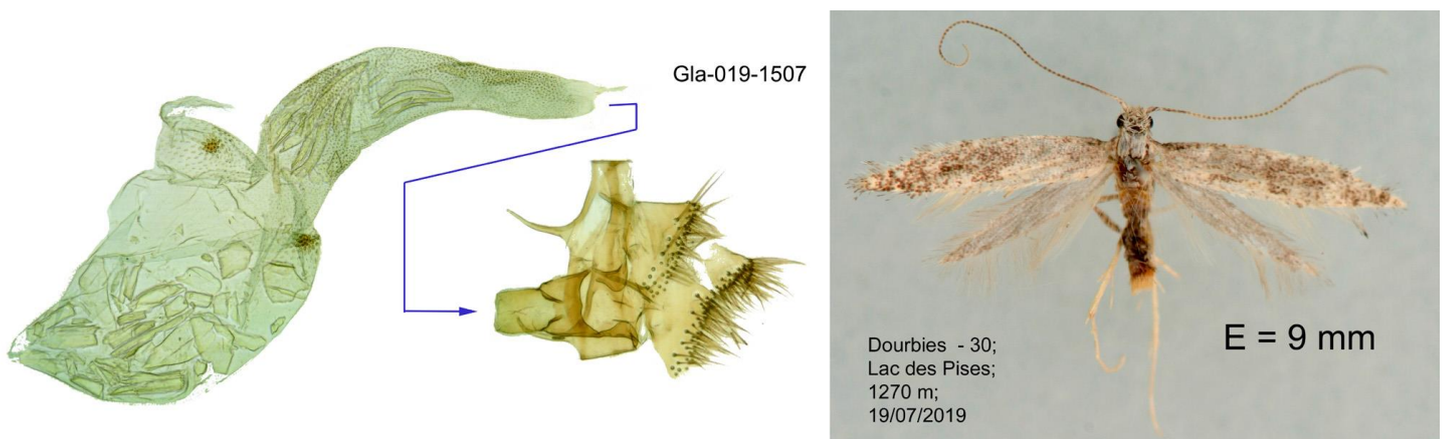
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

*Quercus*, *Castanea*  
(non présents sur le site)

## *Parornix fagivora* (Frey, 1861)



juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

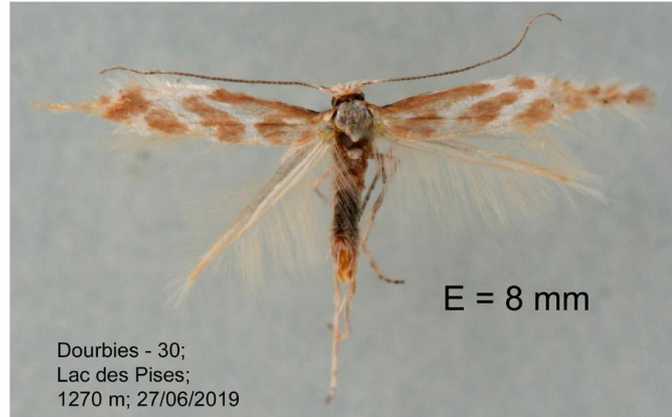
Alimentation de la chenille :

*Fagus sylvatica*

*Phyllonorycter salictella* (Zeller, 1846)



Gla-019-1217



E = 8 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

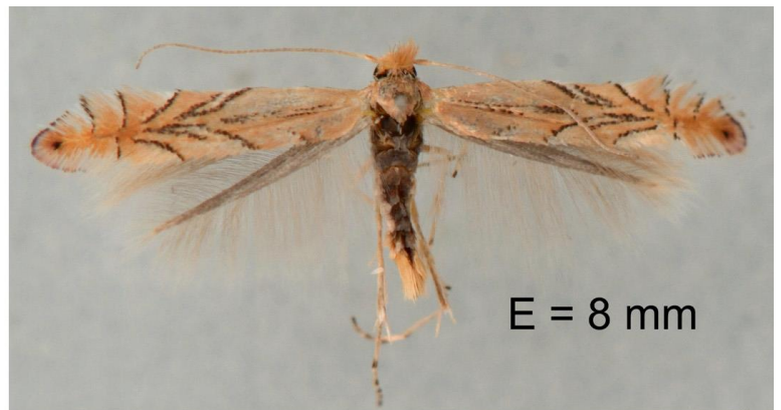
Alimentation de la chenille :

*Salix*

*Phyllonorycter messaniella* (Zeller, 1846)



Gla-019-1218



E = 8 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 6

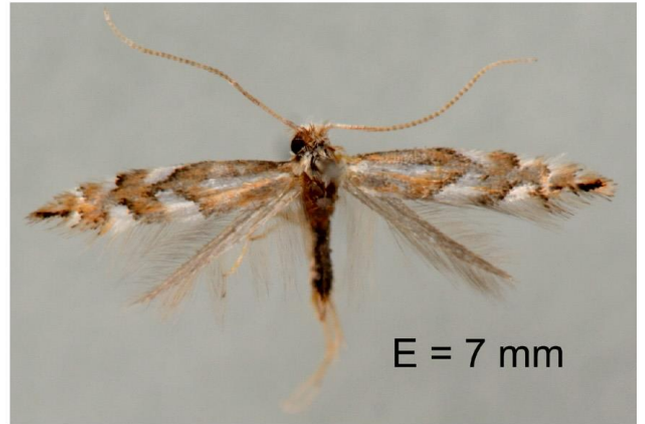
Alimentation de la chenille :

*Quercus, Castanea, Fagus, Carpinus*

*Phyllonorycter maestingella* (O.F. Müller, 1764)



Gla-019-2314

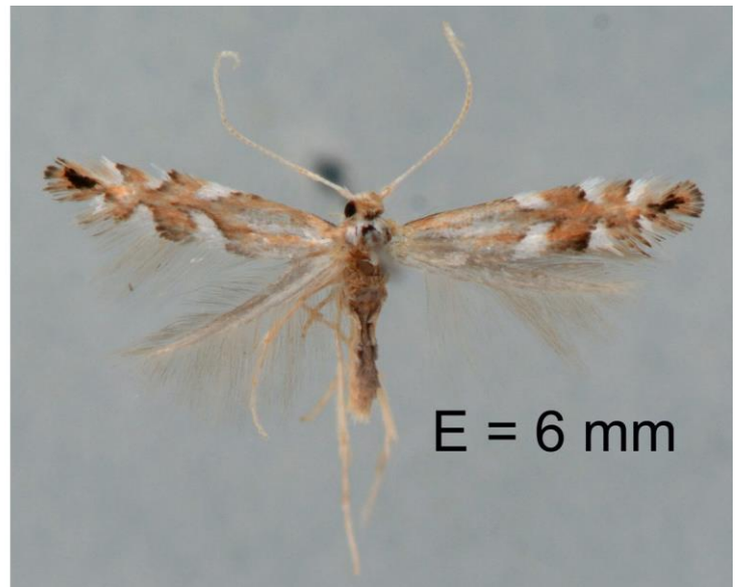


E = 7 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 22/08/2019



Gla-020-922



E = 6 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises 1230 m; 19/07/2020

juin	juillet	août	sept.

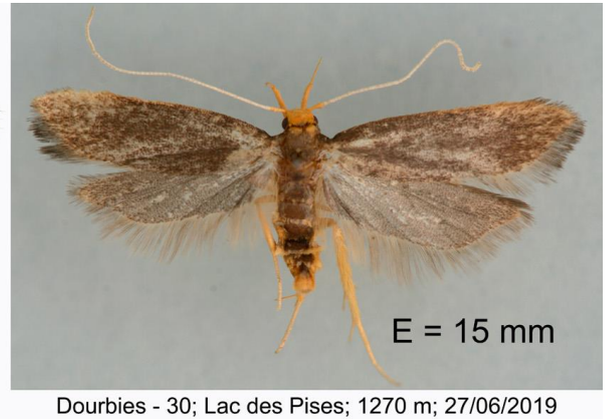
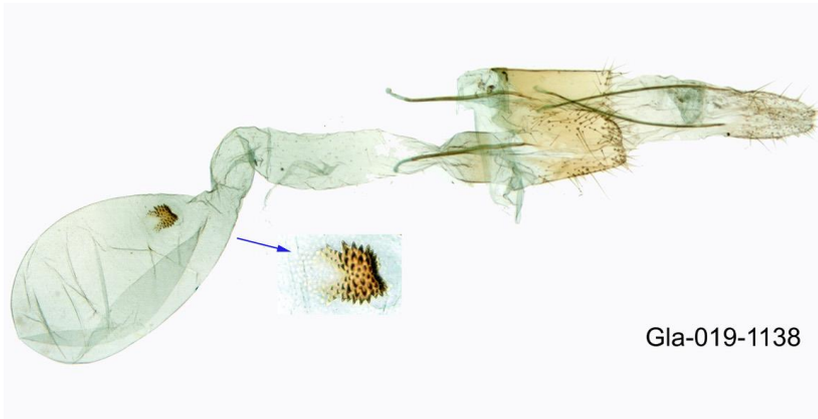
Nombre d'exemplaires : 9

Alimentation de la chenille :

*Fagus sylvatica*

# LECITHOCERIDAE

## *Eurodachtha pallicornella* (Staudinger, 1859)



juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

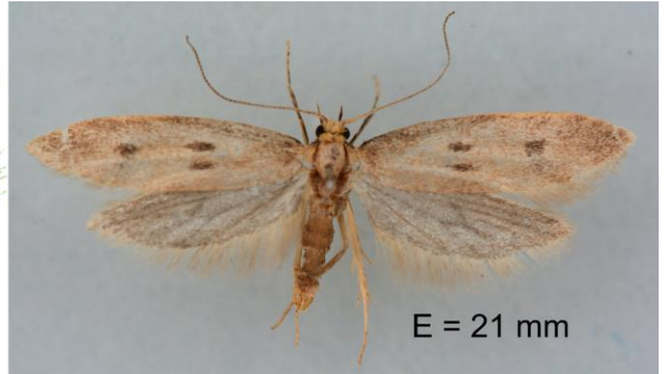
Alimentation de la chenille :

Feuilles sénescents

# LYPUSIDAE

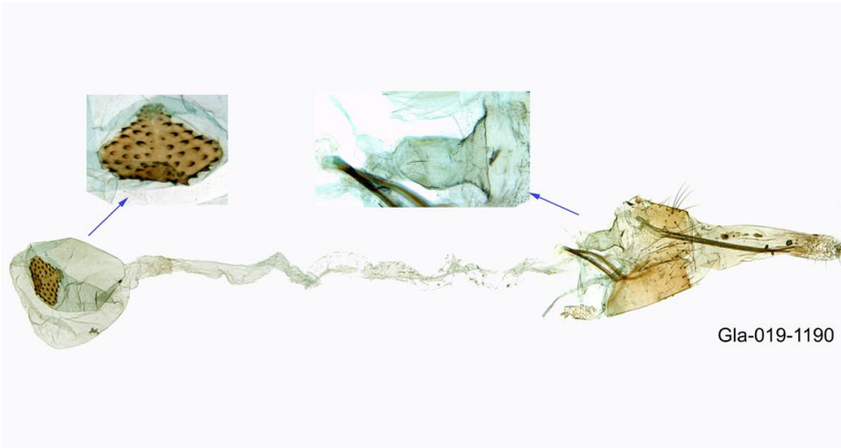
## *Agnoea josephinae* (Toll, 1956)

Gla-020-924

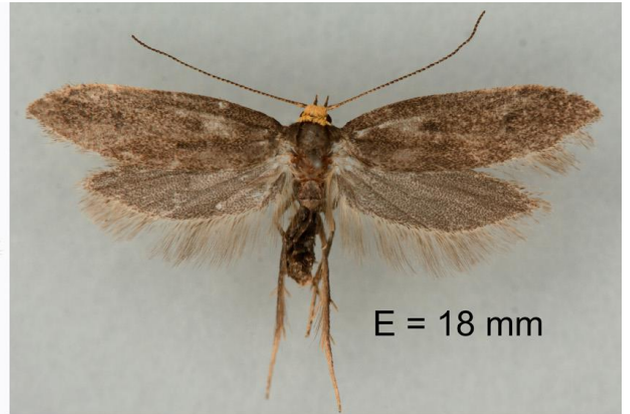


E = 21 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 19/07/2020



Gla-019-1190



E = 18 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

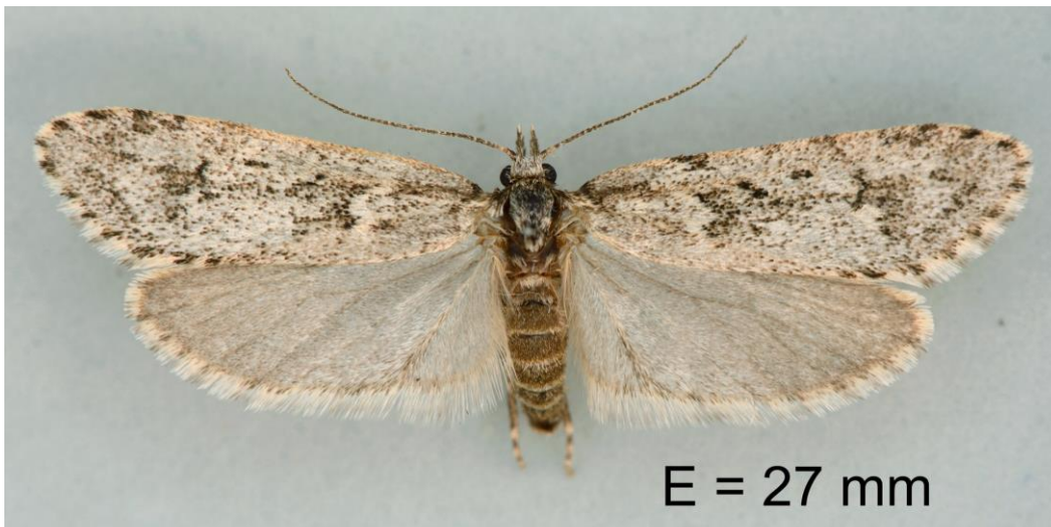
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 15

Alimentation de la chenille :

Feuilles en décomposition  
(*Vaccinium*, *myrtillus*, *Fagus*, ...)

## *Diurnea fagella* (Denis & Schiffermüller, 1775)



E = 27 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270m; 30/05/2019

juin	juillet	août	sept.

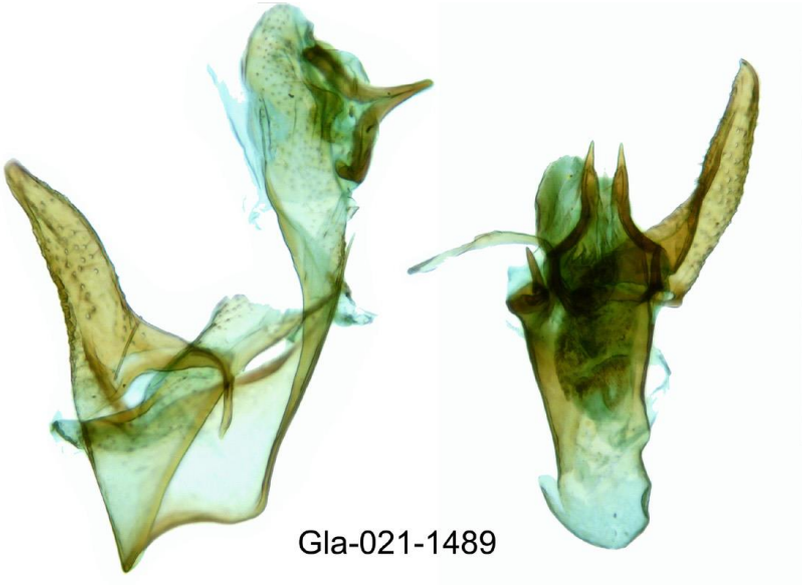
Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Feuilles d'arbres et arbustes feuillus  
(dont *Fagus*) accolées par leurs fils

# NEPTICULIDAE

## *Ectoedemia liebwerdella* (Zimmermann, 1940)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Mineuse sur *Fagus sylvatica*  
et probablement sur *Quercus*

## *Stigmella hemargyrella* (Kollar, 1832)

Gla-021-582



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/06/2021

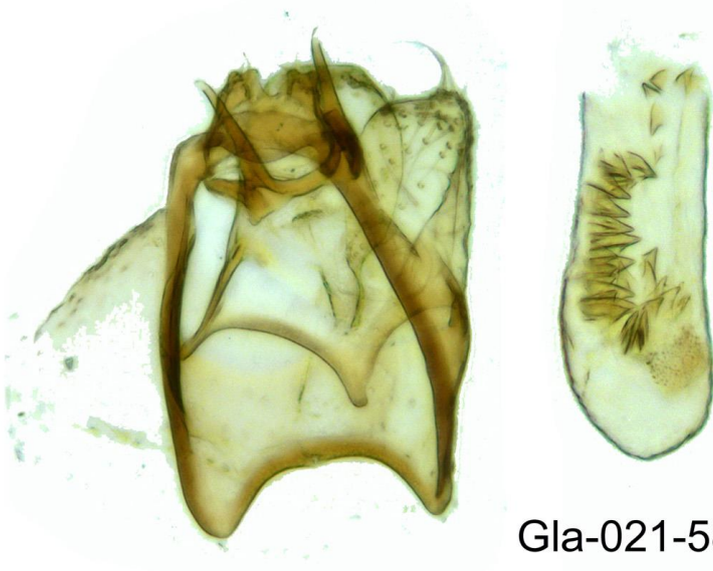
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Mineuse sur *Fagus sylvatica*

*Stigmella tityrella* (Stainton, 1854)



Gla-021-581



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/06/2021

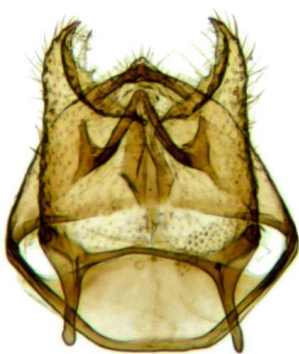
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

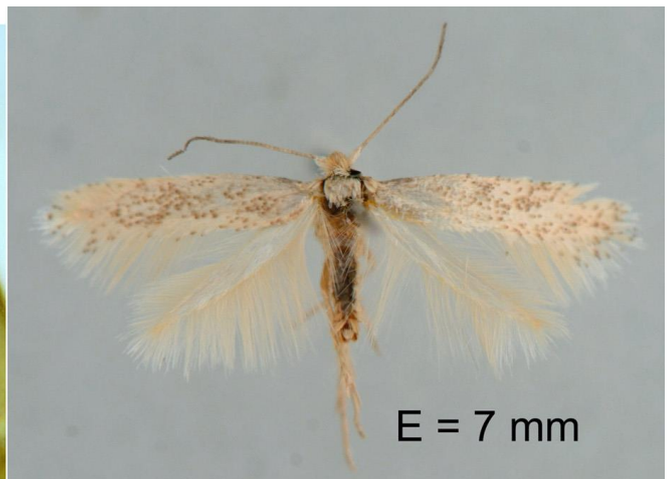
Alimentation de la chenille :

Mineuse sur *Fagus sylvatica*

*Trifurcula immundella* (Zeller, 1839)



Gla-020-723



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 08/07/2020

juin	juillet	août	sept.

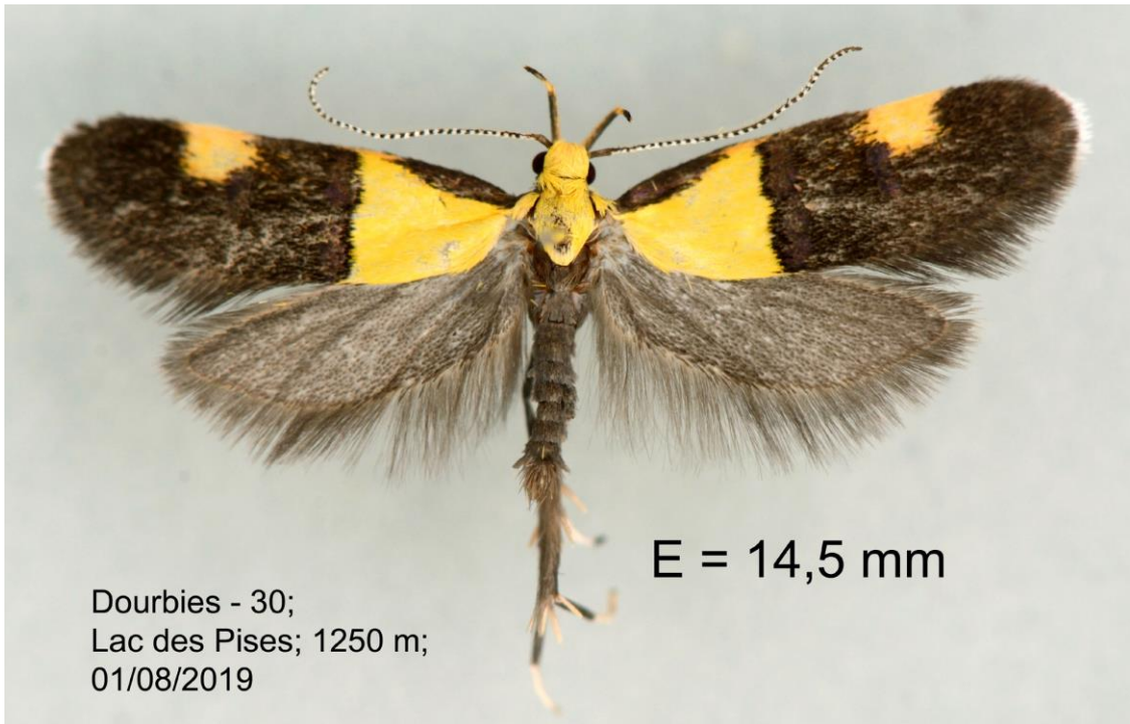
Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Mineuse sur *Cytisus scoparius*

# OECOPHORIDAE

## *Oecophora bractella* (Linnaeus, 1758)



E = 14,5 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises; 1250 m;  
01/08/2019

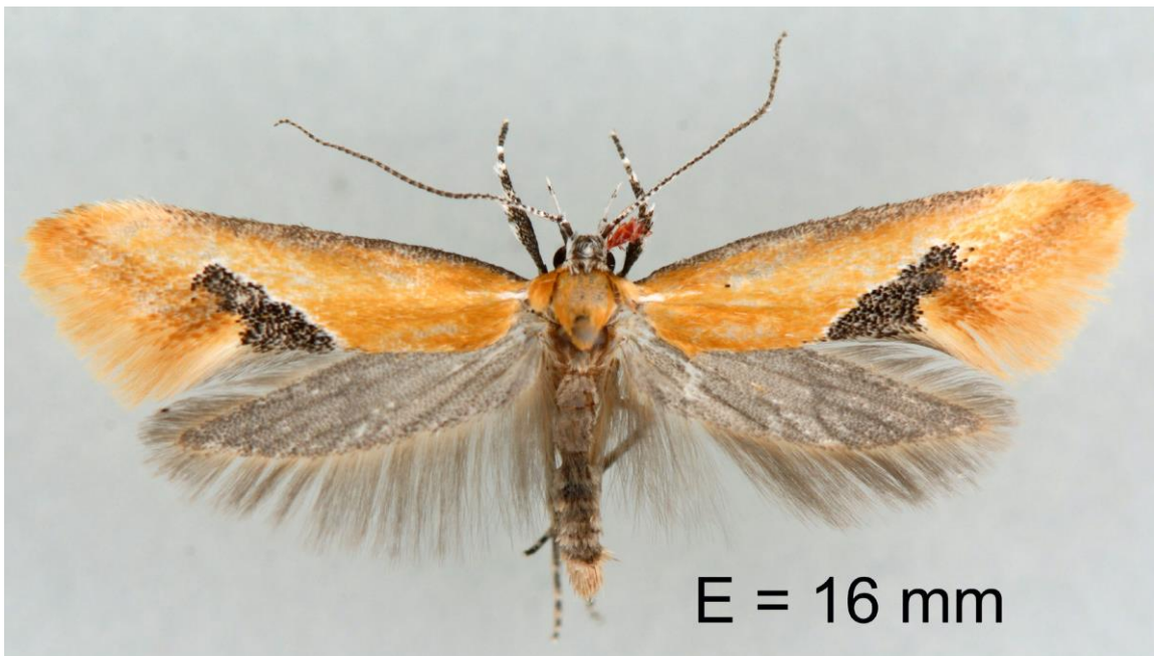
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Ecorces mortes *Fagus* et autres

Nombre d'exemplaires : > 20

## *Batia lambdella* (Donovan, 1793)



E = 16 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 08/07/2020

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Bois morts d'arbres et  
arbustes à feuilles caduques

Nombre d'exemplaires : 3

*Crassa tinctella* (Hübner, 1796)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 7

Alimentation de la chenille :

Bois morts d'arbres et  
arbustes à feuilles caduques

*Crassa unitella* (Hübner, 1796)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 19/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

Bois morts d'arbres et  
arbustes à feuilles caduques

*Denissa stipella* (Linnaeus, 1758)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/06/2021

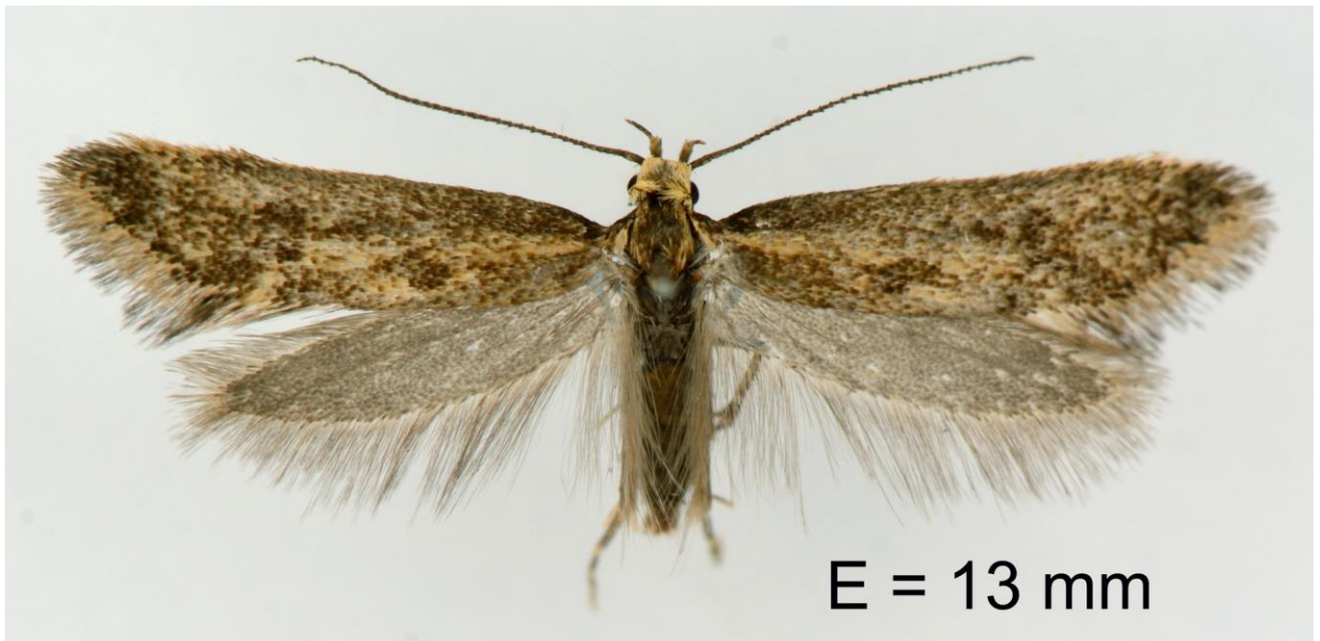
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Bois morts de conifères

Nombre d'exemplaires : 4

*Denisia subaquilea* (Stainton, 1849)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 13/06/2021

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Feuilles mortes de *Vaccinium myrtillus*

Nombre d'exemplaires : > 20 (sur un seul jour)

*Harpella forficella* (Scopoli, 1763)



Dourbies - 30; 1270 m; 19/07/2019

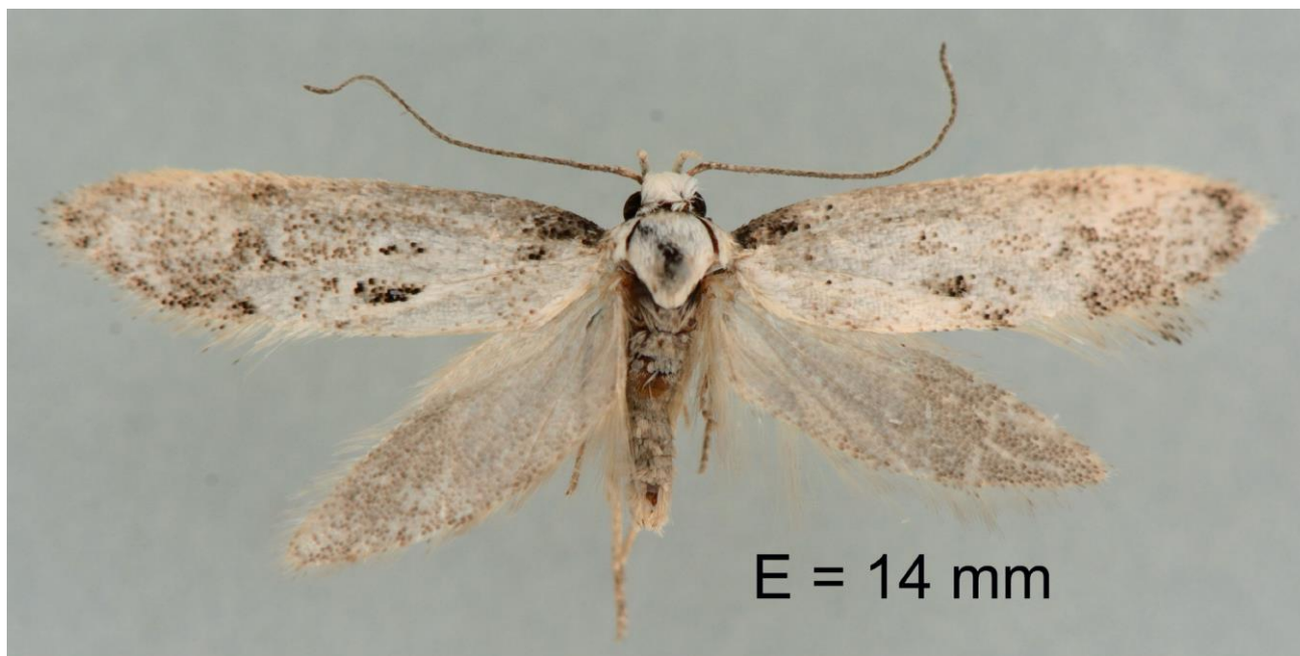
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

Sous les écorces mortes de divers feuillus dont le hêtre

*Herrichia excelsella* Staudinger, 1871



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1260 m; 07/08/2020

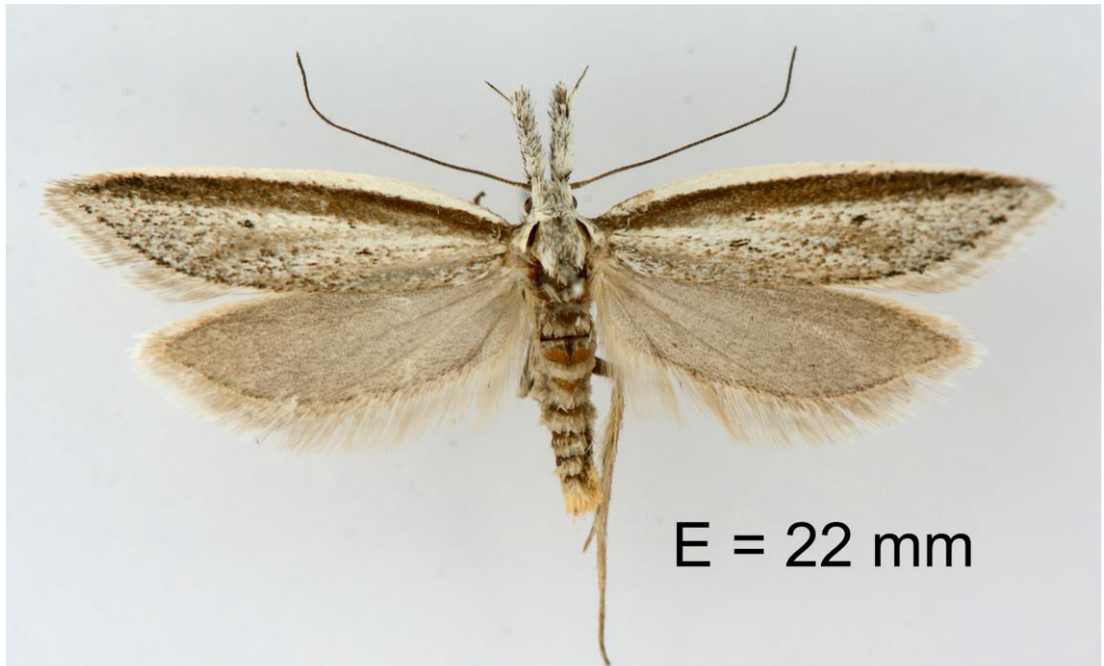
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

Sous les écorces mortes de divers conifères

*Pleurota bicostella* (Clerck, 1759)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

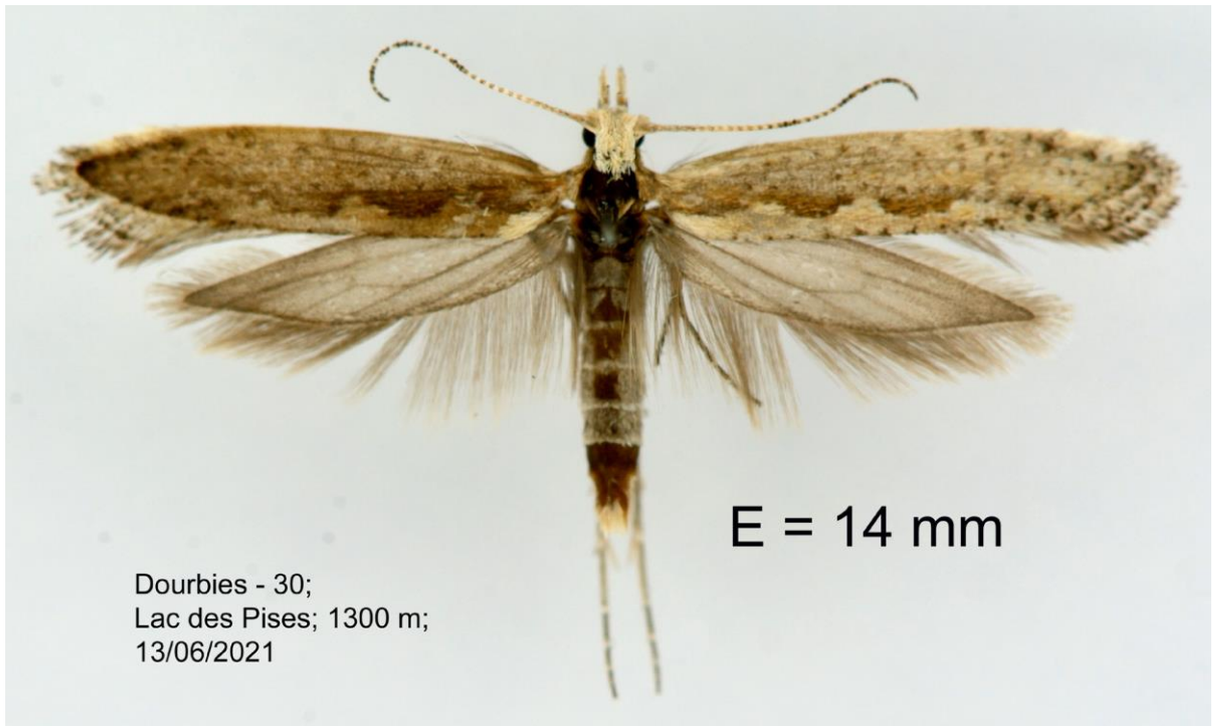
Nombre d'exemplaires : 6

Alimentation de la chenille :

Ericacées (*Erica*, *Calluna vulgaris*)

# PLUTELLIDAE

*Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758)



juin	juillet	août	sept.

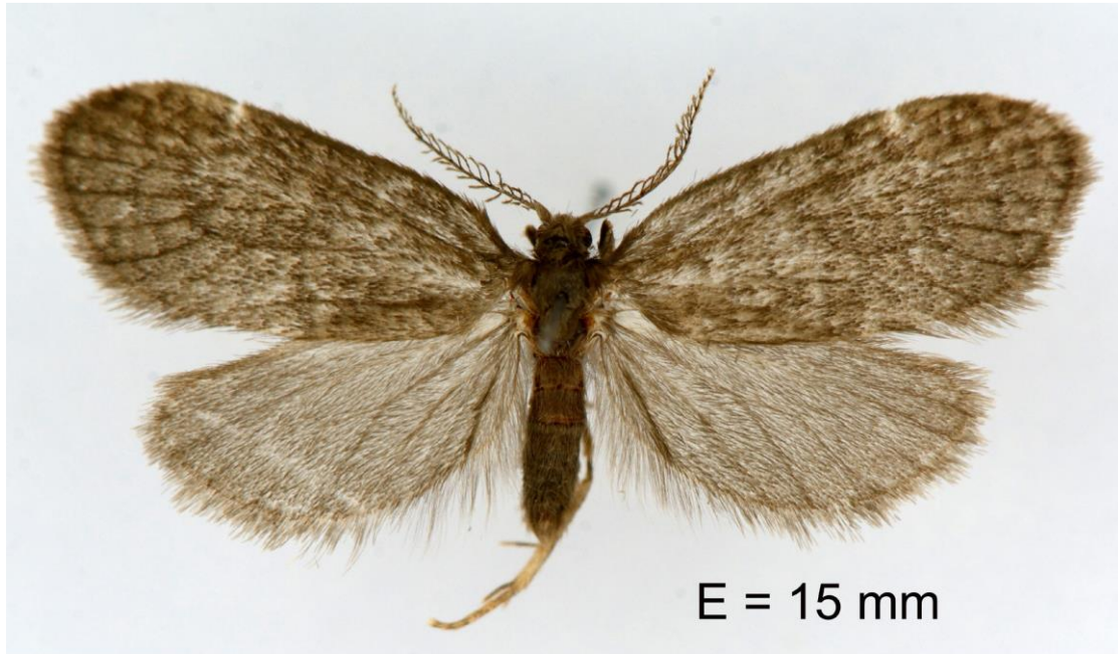
Nombre d'exemplaires : > 20

Alimentation de la chenille :

Brassicacées

# PSYCHIDAE

*Psyche casta* (Pallas, 1767)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

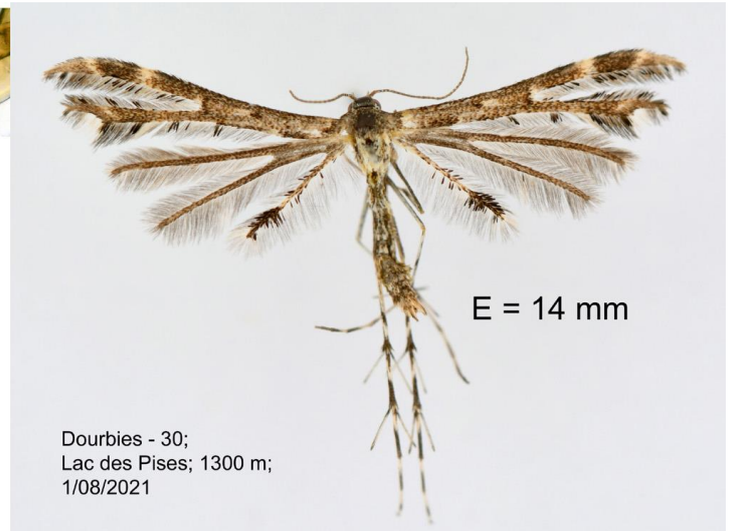
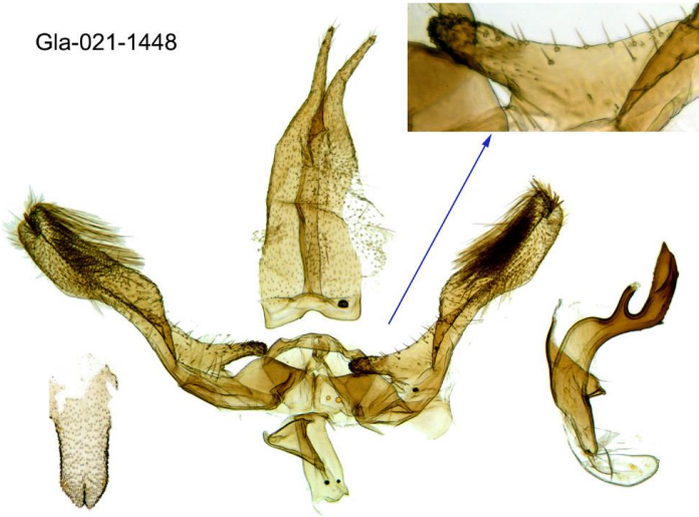
Alimentation de la chenille :

Essentiellement Poacées,  
mais aussi mousses et lichens

# PTEROPHORIDAE

## *Capperia celeusi* (Frey, 1886)

Gla-021-1448



juin	juillet	août	sept.

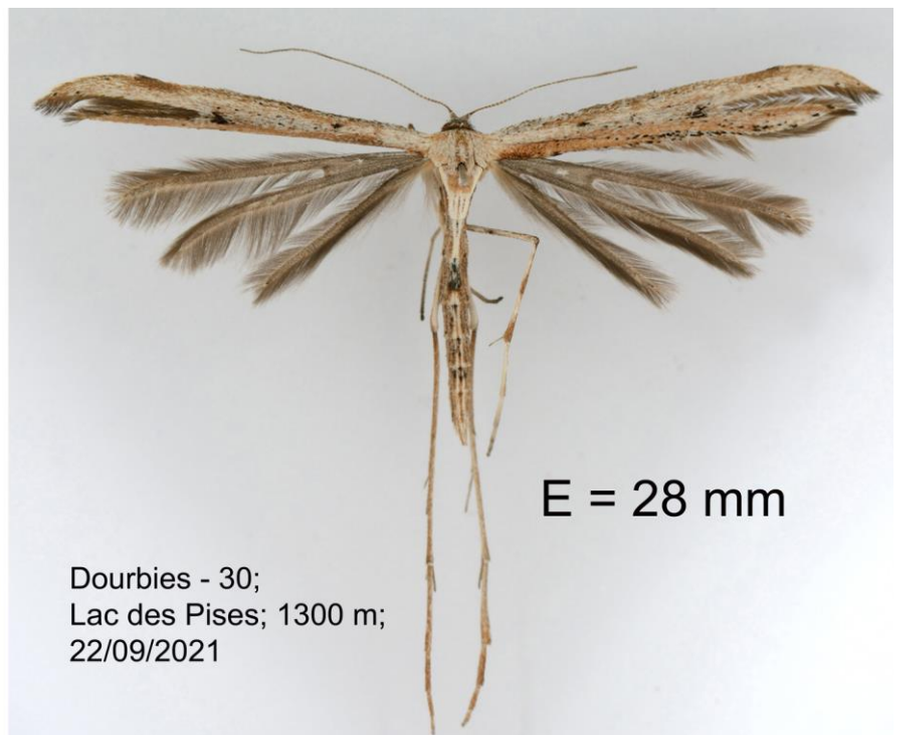
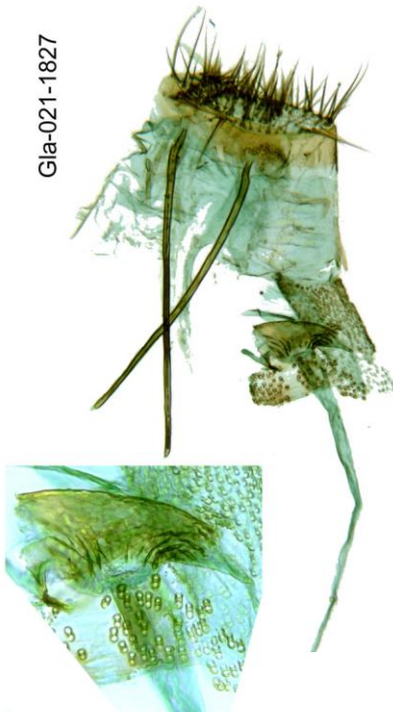
Alimentation de la chenille :

*Teucrium chamaedrys*

Nombre d'exemplaires : 1

## *Emmelina monodactyla* (Linnaeus, 1758)

Gla-021-1827



juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

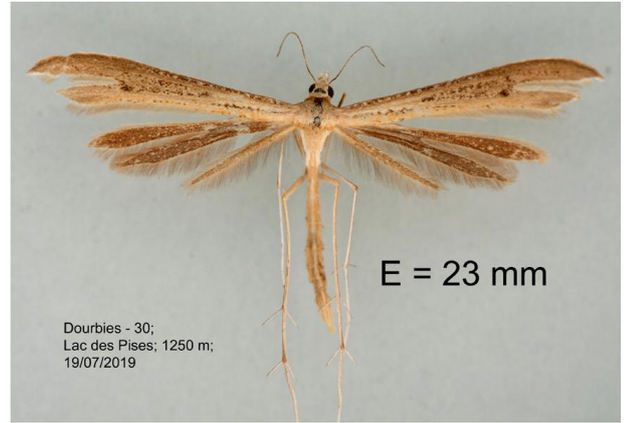
*Teucrium chamaedrys*

Nombre d'exemplaires : 1

*Stenoptilia stigmatodactyla* (Zeller, 1852)



Gla-019-1469

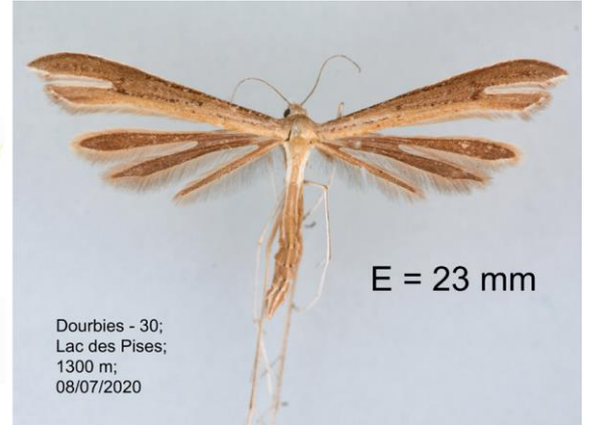


E = 23 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises; 1250 m;  
19/07/2019



Gla-020-696



E = 23 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
08/07/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 9

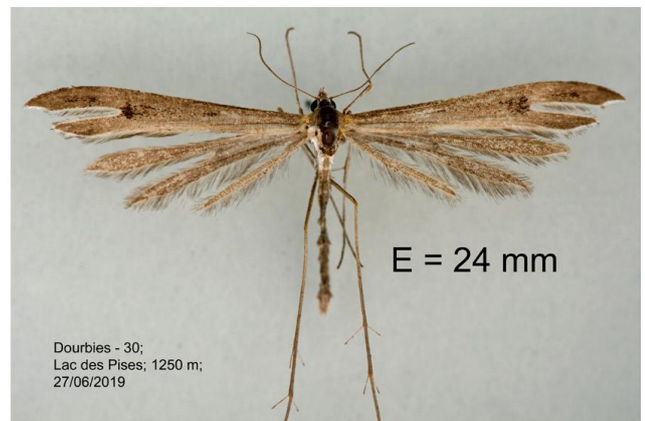
Alimentation de la chenille :

*Thymus*

*Stenoptilia succisae* Gibeaux & Nel, 1991 actuellement en synonymie de : *Stenoptilia bipunctidactyla* (Scopoli, 1763)



Gla-019-1120



E = 24 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises; 1250 m;  
27/06/2019

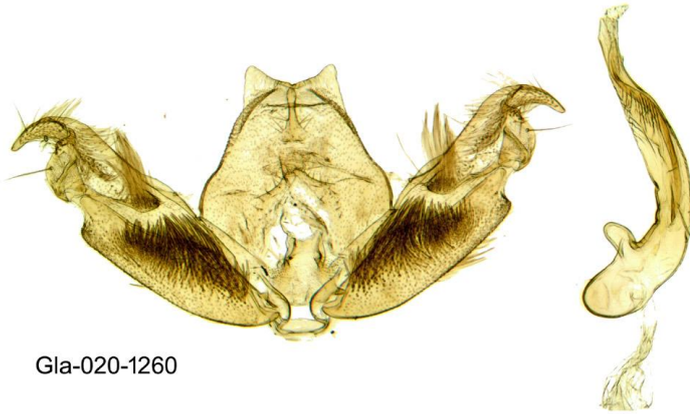
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 6

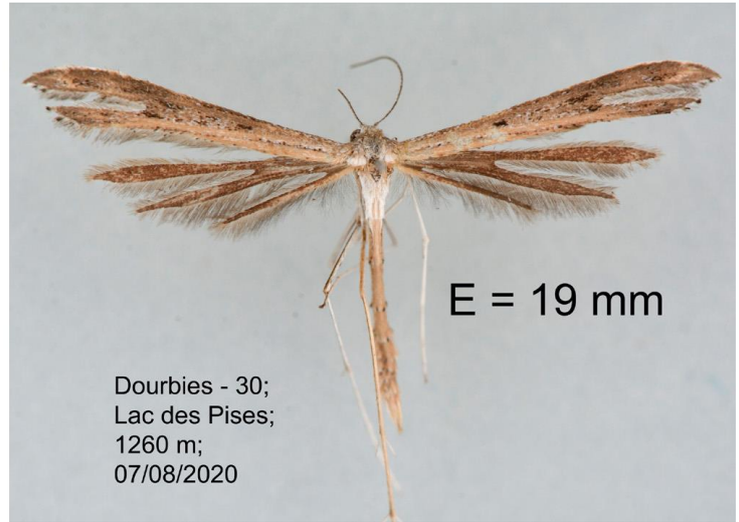
Alimentation de la chenille :

*Succisa pratensis*

# *Stenoptilia zophodactyla* (Duponchel, 1840)



Gla-020-1260



juin		juillet		août		sept.	

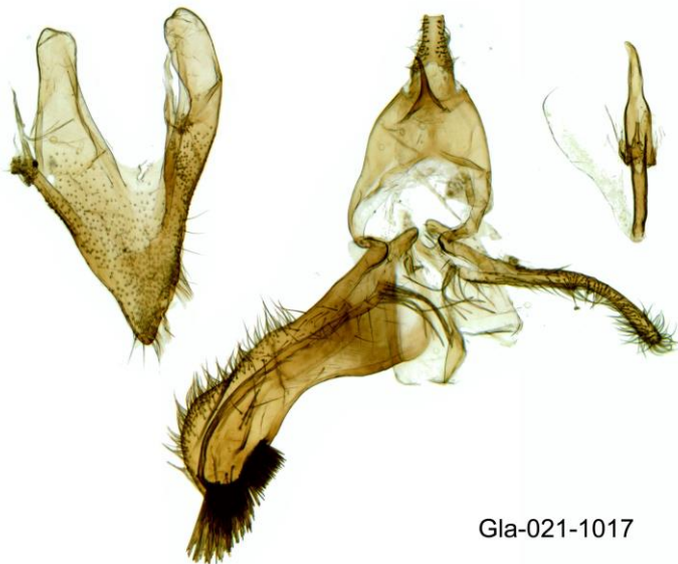
Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

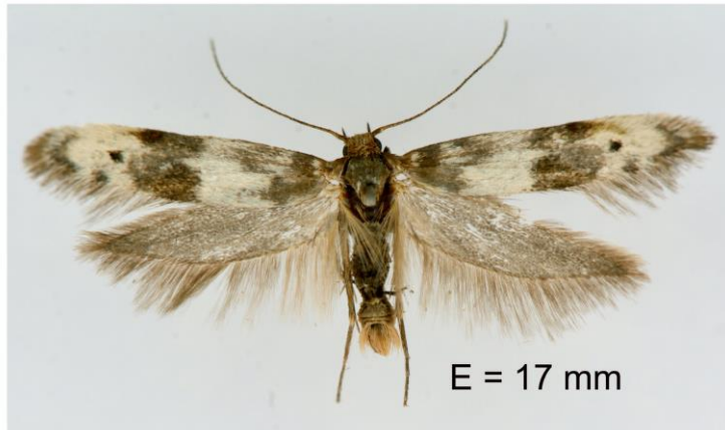
*Blackstonia perfoliata*,  
*Gentiana*, *Centaurium*

# SCYTHRIDIDAE

## *Enolmis acanthella* (Godart, 1824)



Gla-021-1017



E = 17 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 19/07/2021

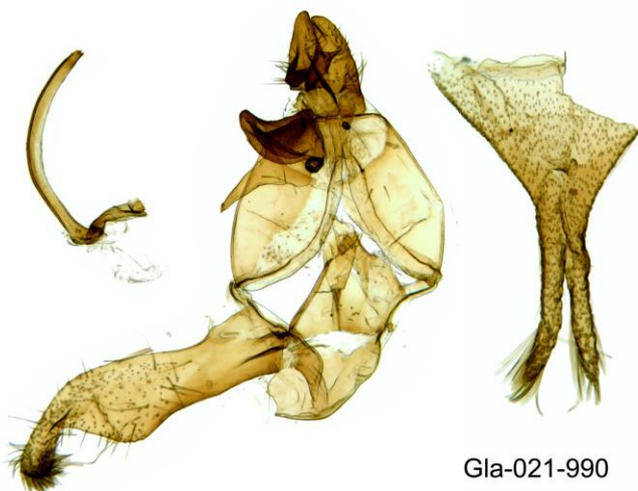
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

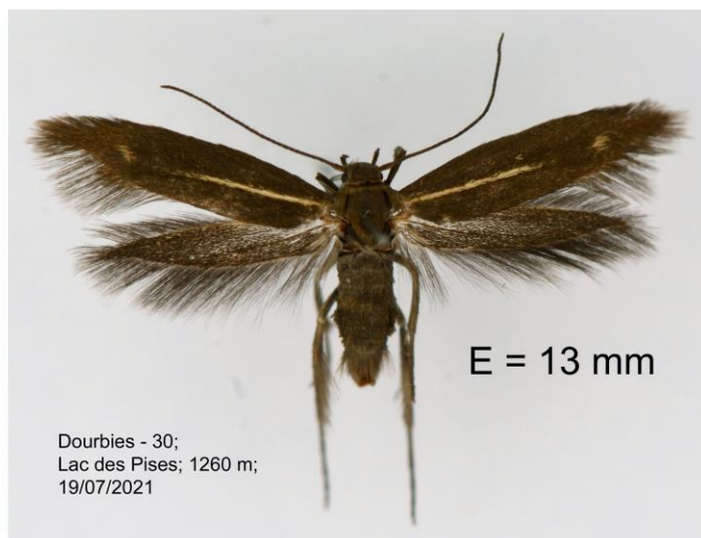
Alimentation de la chenille :

Lichens probable

## *Scythris knochella* (Fabricius, 1794)



Gla-021-990



E = 13 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises; 1260 m;  
19/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

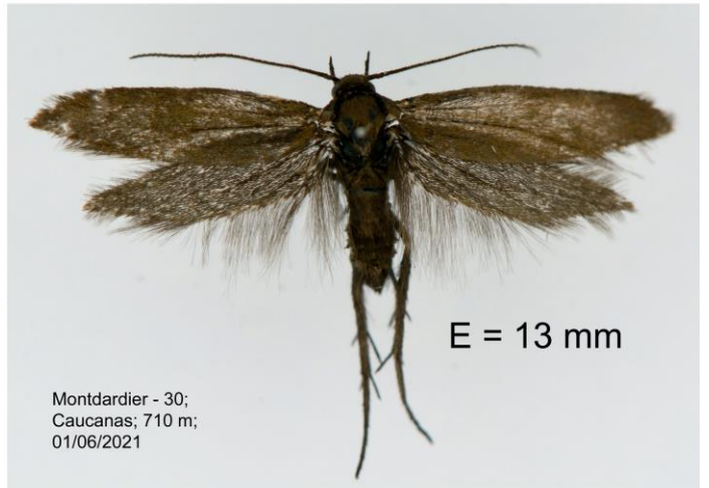
Alimentation de la chenille :

*Cerastium* ; *Thymus* ?

## *Scythris clavella* (Zeller, 1855)

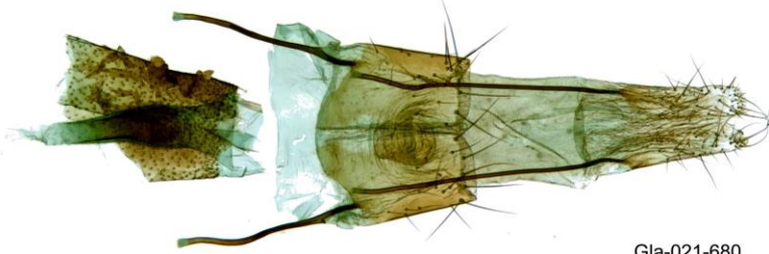


Gla-021-379



E = 13 mm

Montdardier - 30;  
Caucanas; 710 m;  
01/06/2021



Gla-021-680



E = 12 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1260 m; 27/06/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : > 20

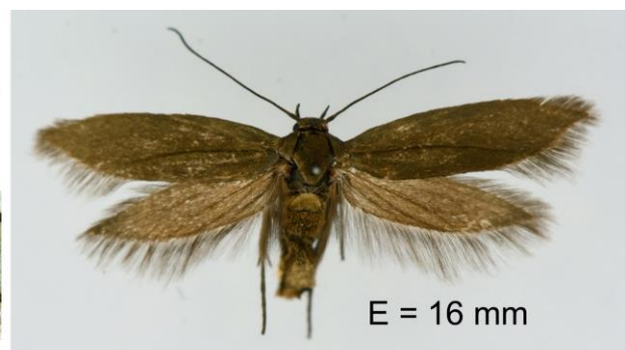
Alimentation de la chenille :

*Helianthemum nummularium*  
+ ?

## *Scythris flavilaterella* (Fuchs, 1886)



Gla-021-988



E = 16 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 19/07/2021

juin	juillet	août	sept.

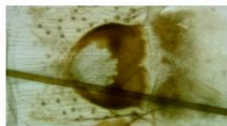
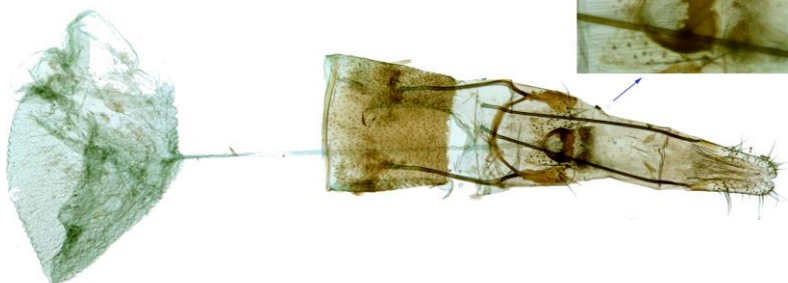
Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Helianthemum* probable

## *Scythris obscurella* (Scopoli, 1763)

Gla-021-704



E = 16,5 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1260 m; 02/07/2021

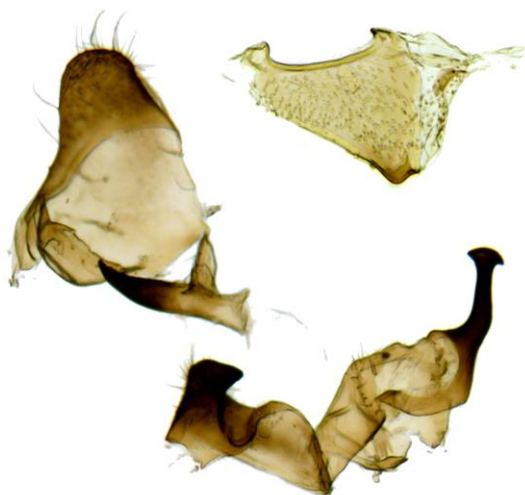
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :  
*Cerastium arvense*

Zones montagneuses

## *Scythris siccella* (Zeller, 1839)



E = 9 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 13/06/2021

Gla-021-639

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

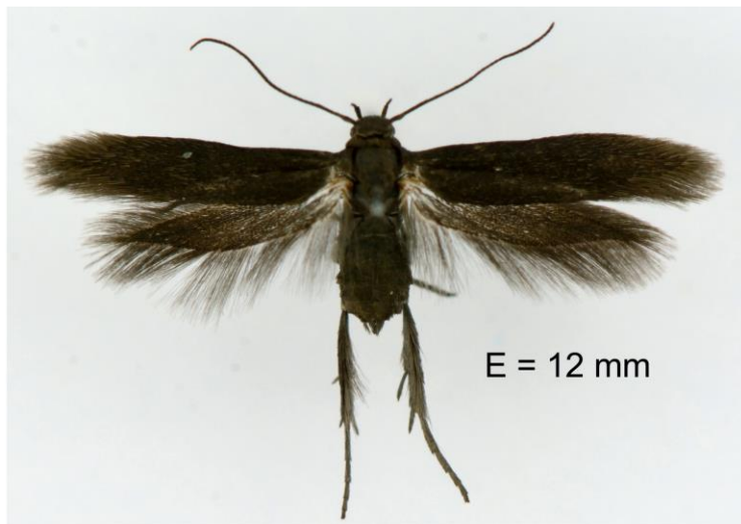
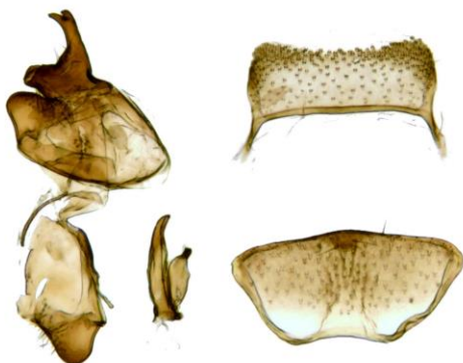
*Lotus corniculatus*, *Thymus vulgaris*,  
*Cerastium*, *Plantago*, ...

## *Scythris picaepennis* (Haworth, 1828)



Vue globale

Gla-021-649

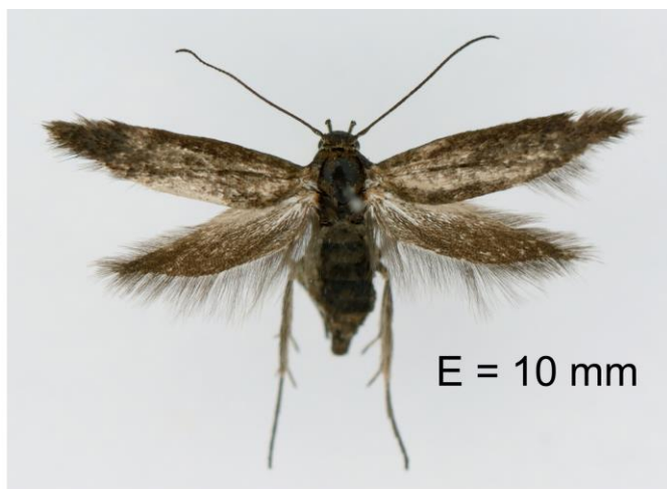


E = 12 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 13/06/2021



Gla-021-1339



E = 10 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1260 m; 11/08/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 3

Alimentation de la chenille :

*Lotus corniculatus*, *Thymus vulgaris*,  
+ autres

# SESIIDAE

## *Pyropteron muscaeforme* (Esper, 1783)



E = 17 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1260 m; 13/06/2021

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Armeria*

Nombre d'exemplaires : > 10

## *Synanthedon formicaeformis* (Esper, 1783)



E = 22 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1260 m; 19/07/2021

juin	juillet	août	sept.

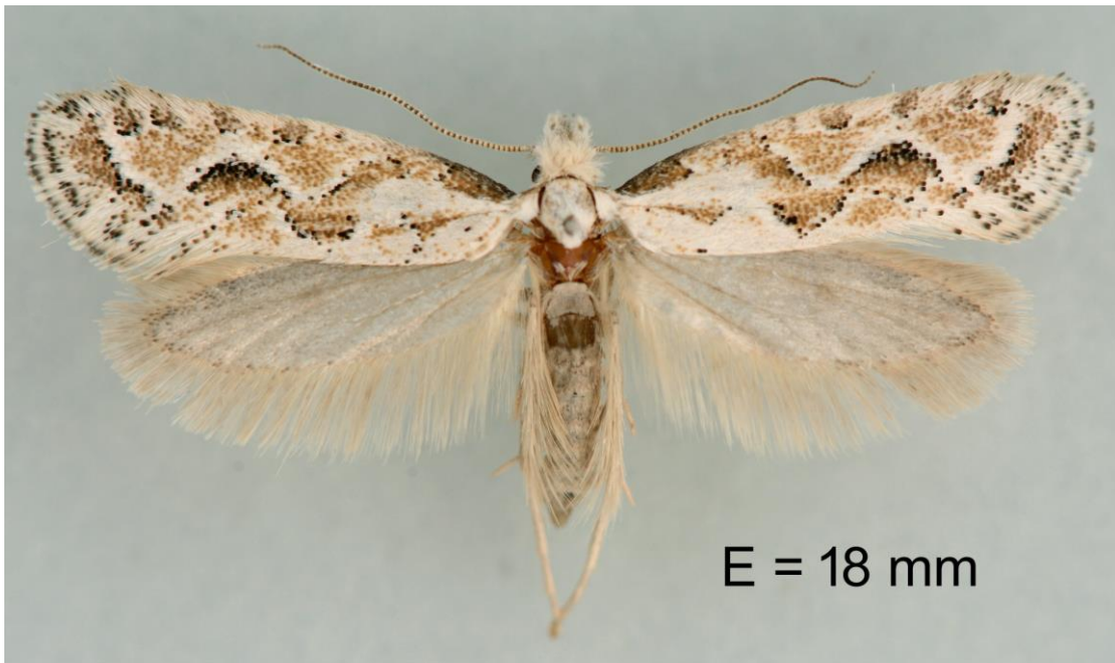
Alimentation de la chenille :

*Salix*

Nombre d'exemplaires : 3

# TINEIDAE

## *Ateliotum hungaricellum* Zeller, 1839



E = 18 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 19/07/2019

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

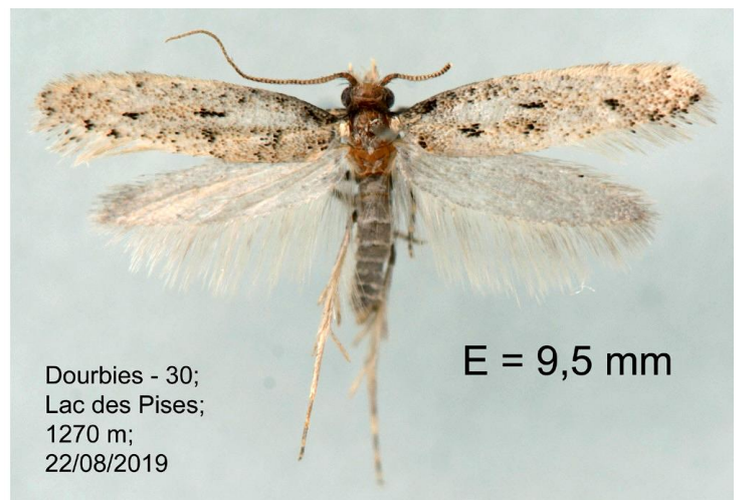
Racines mortes de plantes diverses

Nombre d'exemplaires : abondant

## *Ateliotum petrinellum* (Herrich-Schäffer, 1854)



Gla-019-2317



E = 9,5 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1270 m;  
22/08/2019

juin	juillet	août	sept.

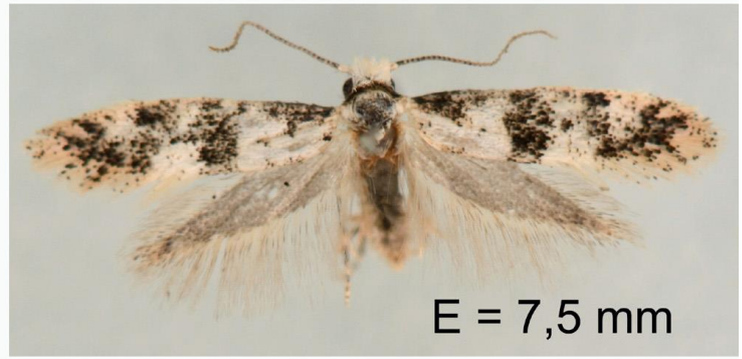
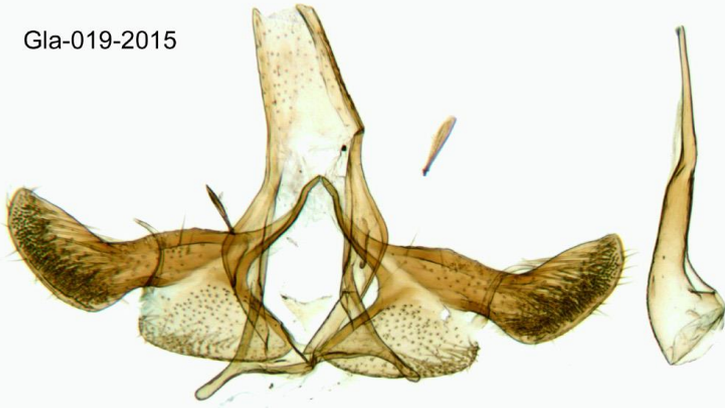
Alimentation de la chenille :

Inconnue

Nombre d'exemplaires : 3

*Infurcitinea atrifasciella* (Staudinger, 1871)

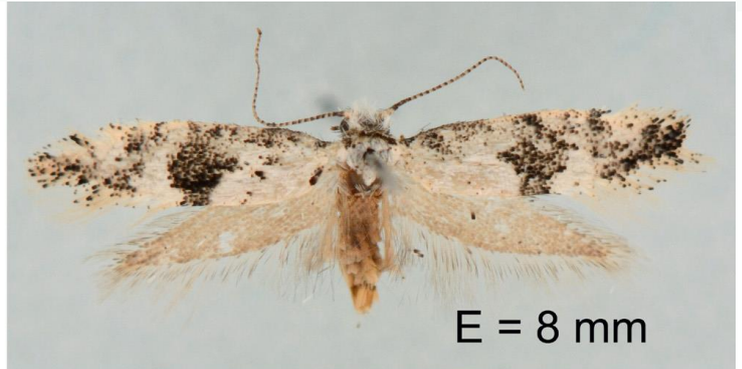
Gla-019-2015



E = 7,5 mm

Dourbies - 30; 1250 m; 01/08/2019

Gla-020-1359



E = 8 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 07/08/2020

juin	juillet	août	sept.

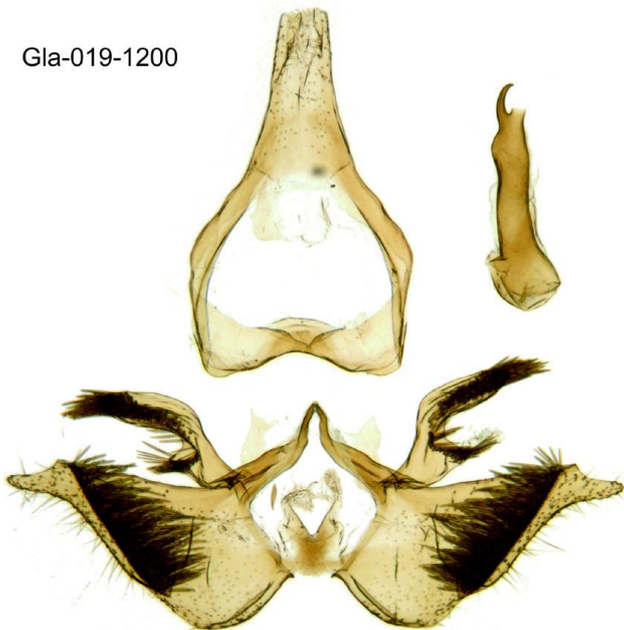
Alimentation de la chenille :

Inconnue

Nombre d'exemplaires : 13

*Infurcitinea captans* Gozmány, 1960

Gla-019-1200



E = 10 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 27/06/2019

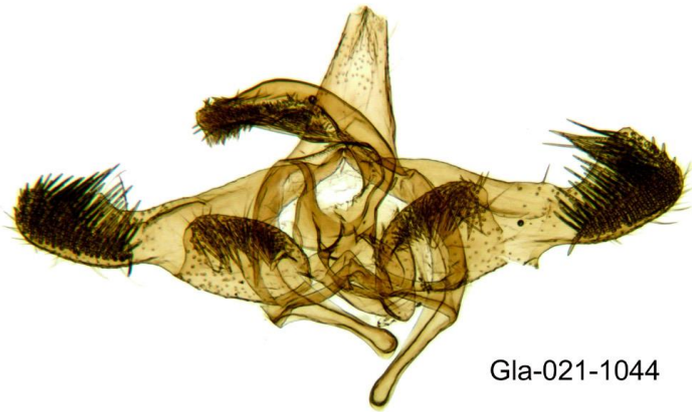
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

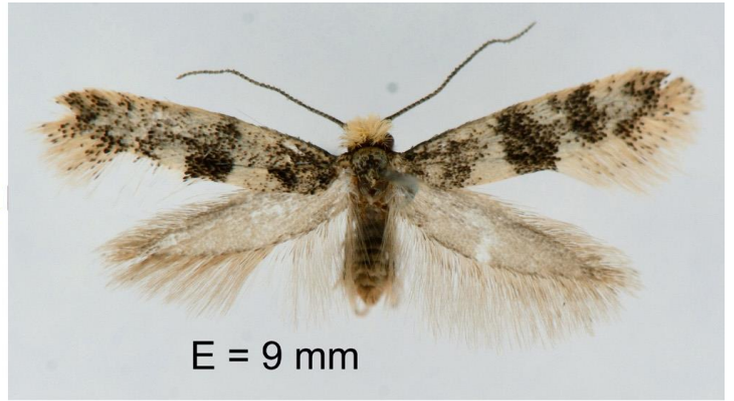
Litière (feuilles mortes)

Nombre d'exemplaires : 1

*Infurcitinea roesslerella* (Heyden, 1865)



Gla-021-1044



E = 9 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 18/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Inconnue

Nombre d'exemplaires :      abondant

*Monopis laevigella* (Denis & Schiffermüller, 1775)



Gla-019-1491



E = 15 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1270 m;  
19/07/2019

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

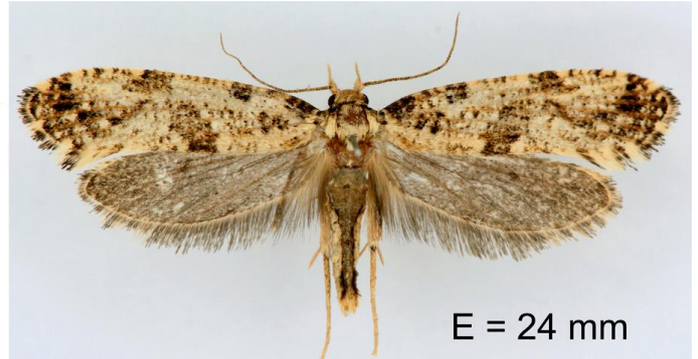
Nids d'oiseaux, de mammifères,  
guanos de chauve-souris

Nombre d'exemplaires :      1

*Morophaga choragella* (Denis & Schiffermüller, 1775)



Gla-021-1482



E = 24 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 7

Alimentation de la chenille :

Nombreux Polypores

*Nemapogon clematella* (Fabricius, 1781)



E = 13 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 19/07/2019

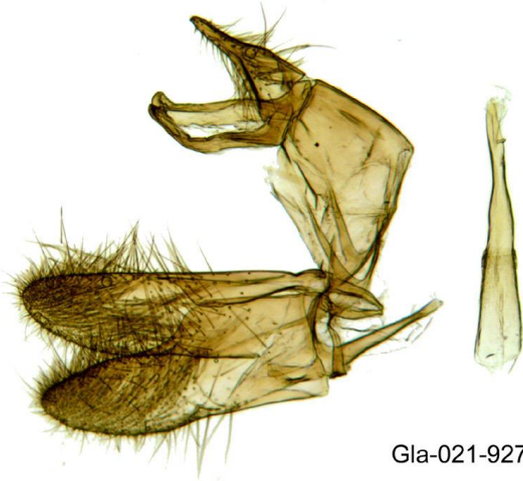
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

Polypores (*Hypoxyton*, *Fomes*, *Diatrype*)

*Tinea trinotella* Thunberg, 1794



Gla-021-927



E = 14 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

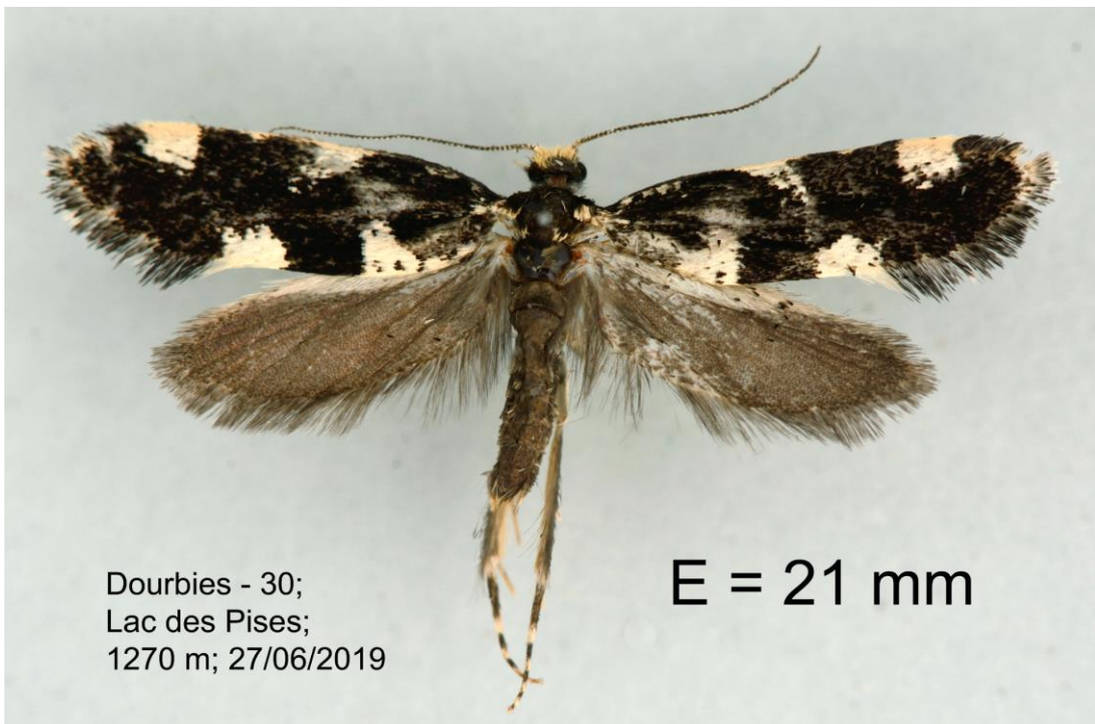
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

Dans les nids d'oiseaux

Nombre d'exemplaires : 2

*Triaxomera fulvimitrella* (Sodoffsky, 1830)



E = 21 mm

Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

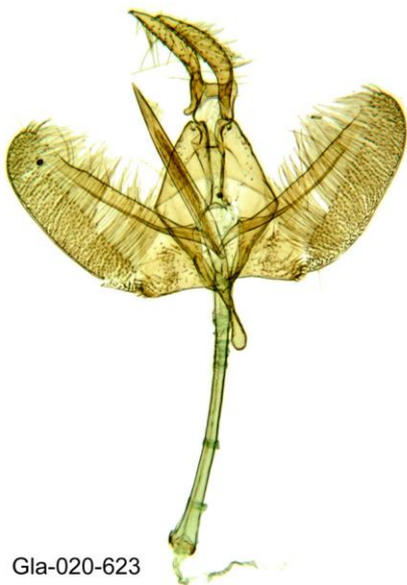
Alimentation de la chenille :

Polypores divers

Nombre d'exemplaires : 1

# YPONOMEUTIDAE

## *Cedestis gyseleniella* Zeller, 1839



Gla-020-623



E = 11 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1230 m; 30/06/2020

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

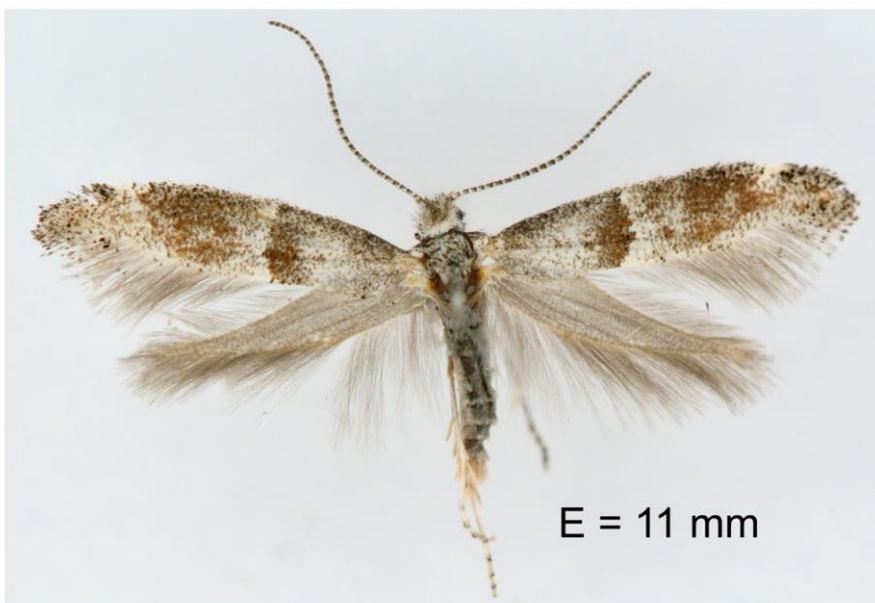
*Pinus sylvestris*

Nombre d'exemplaires : 3

## *Cedestis subfasciella* (Stephens, 1834)



Gla-021-1829



E = 11 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 22/09/2021

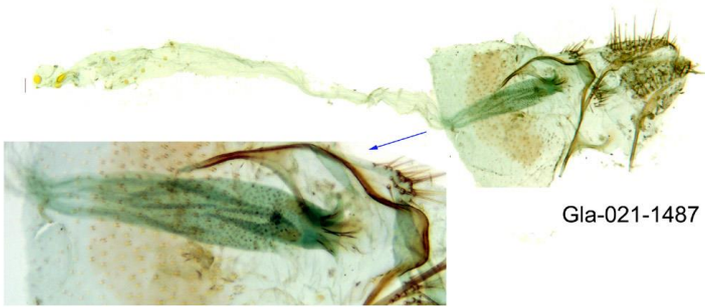
juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Pinus*

Nombre d'exemplaires : 4

## *Ocnerostoma friesei* Svensson, 1966



Gla-021-1487



E = 10 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 11/08/2021

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

*Pinus*

## *Ocnerostoma piniariella* Zeller, 1847

Gla-021-922



E = 11 mm

Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021



Gla-020-632



E = 10 mm

Dourbies-30; 1230 m; 30/06/2020

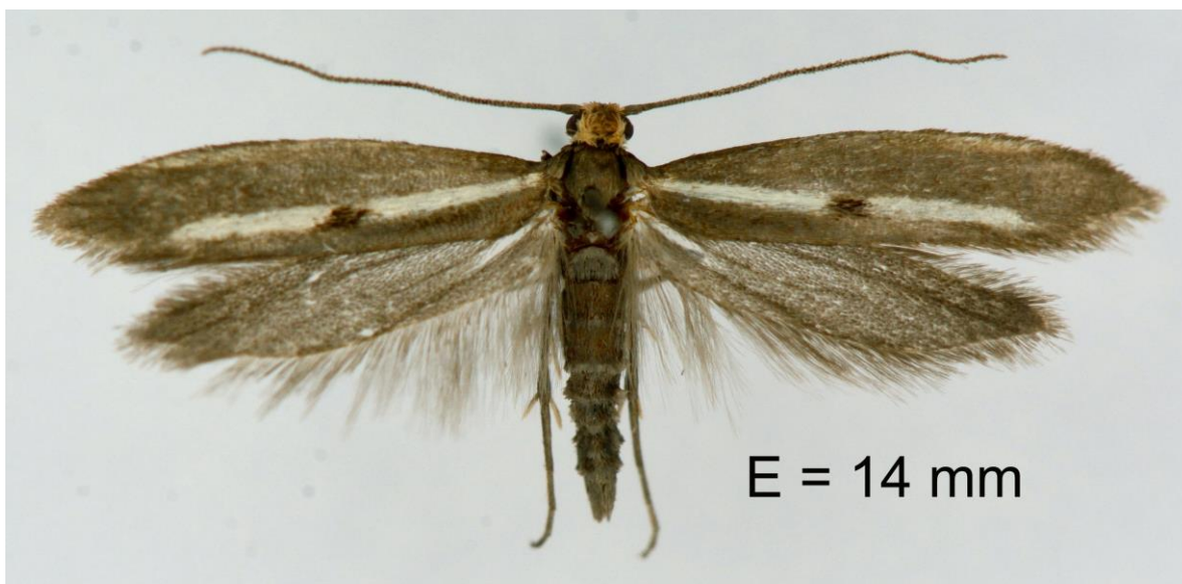
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 7

Alimentation de la chenille :

*Pinus sylvestris*

*Parahyponomeuta egregiella* (Duponchel, 1839)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Erica*

Nombre d'exemplaires : 2

*Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1270 m; 19/07/2019

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Prunus*

Nombre d'exemplaires : 1

*Yponomeuta padella* (Linnaeus, 1758)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

juin	juillet	août	sept.

Alimentation de la chenille :

*Crataegus, Prunus*

Nombre d'exemplaires : 1

*Zelleria hepariella* Stainton, 1849



Dourbies - 30; 1270 m; 27/06/2019

juin	juillet	août	sept.

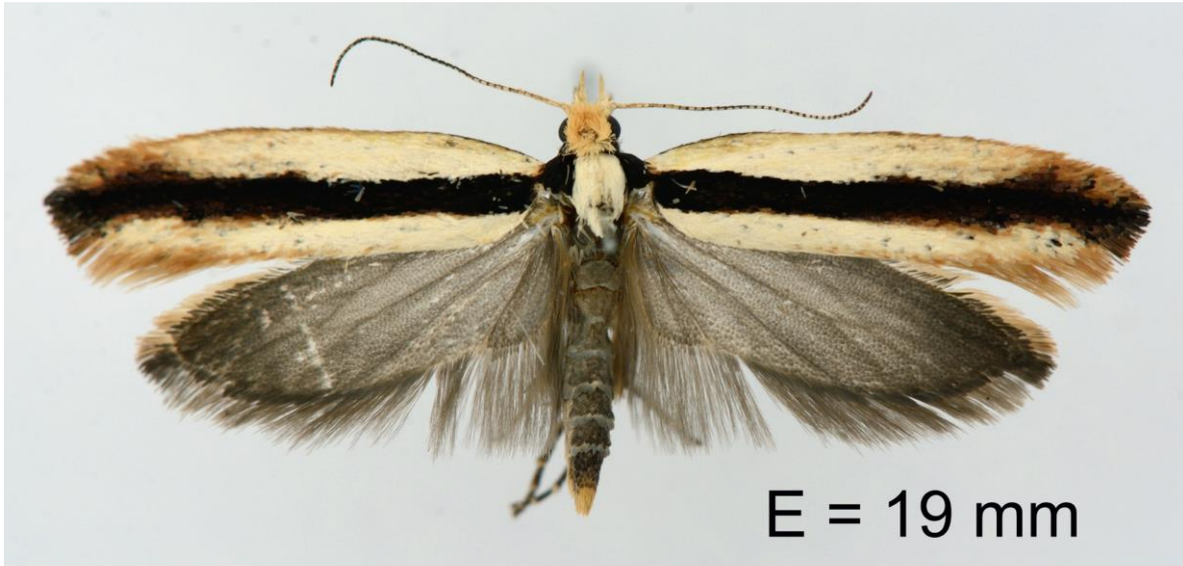
Alimentation de la chenille :

*Fraxinus, Phillyrea*

Nombre d'exemplaires : > 20

# YPSOLOPHIDAE

## *Ypsolopha ustella* (Clerck, 1759)



Dourbies - 30; Lac des Pises; 1300 m; 02/07/2021

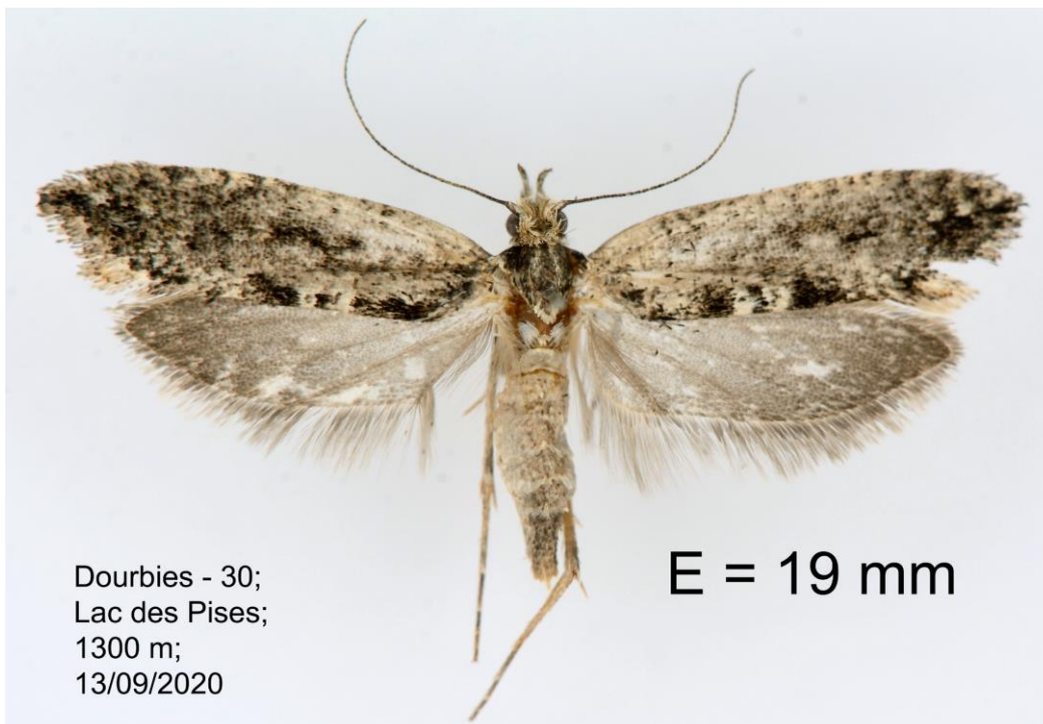
juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 2

Alimentation de la chenille :

*Quercus*  
(absent du site)

## *Ypsolopha vittella* (Linnaeus, 1758)



Dourbies - 30;  
Lac des Pises;  
1300 m;  
13/09/2020

juin	juillet	août	sept.

Nombre d'exemplaires : 1

Alimentation de la chenille :

*Ulmus*  
(absent du site)

Index des espèces :	
Acompsia antirrhinella (Gelechiidae)	page 23
Acompsia cinerella (Gelechiidae)	page 23
Acrocercops brongniardella (Gracillariidae)	page 48
Acrolepiopsis vesperella (Glyphipterigidae)	page 46
Agnoea josephinae (Lypusidae)	page 52
Agonopterix feruliphila (Depressariidae)	page 17
Agonopterix nervosa (Depressariidae)	page 17
Agonopterix oinochroa (Depressariidae)	page 18
Agonopterix scopariella (Depressariidae)	page 18
Agonopterix umbellana (Depressariidae)	page 19
Approaerema anthyllidella (Gelechiidae)	page 24
Approaerema larseniella (Gelechiidae)	page 24
Approaerema suecicella (Gelechiidae)	page 25
Argyresthia conjugella (Argyresthiidae)	page 5
Argyresthia fundella (Argyresthiidae)	page 5
Argyresthia glabratella (Argyresthiidae)	page 6
Argyresthia pygmaeella (Argyresthiidae)	page 6
Argyresthia spinosella (Argyresthiidae)	page 7
Aristotelia brizella (Gelechiidae)	page 25
Aristotelia ericinella (Gelechiidae)	page 26
Aroga velocella (Gelechiidae)	page 26
Ateliotum hungaricellum (Tineidae)	page 70
Ateliotum petrinellum (Tineidae)	page 70
Batia lambdella (Oecophoridae)	page 55
Blastobasis glandulella (Blastobasidae)	page 9
Bryotropha desertella (Gelechiidae)	page 27
Bryotropha dryadella (Gelechiidae)	page 27
Bryotropha gallurella (Gelechiidae)	page 28
Bryotropha politella (Gelechiidae)	page 28
Bryotropha senectella (Gelechiidae)	page 29
Bryotropha similis (Gelechiidae)	page 29
Bryotropha terrella (Gelechiidae)	page 30
Capperia celeusi (Pterophoridae)	page 62

<i>Carpatolechia decorella</i> (Gelechiidae)	page 31
<i>Caryocolum alsinellum</i> (Gelechiidae)	page 31
<i>Caryocolum blandellum</i> (Gelechiidae)	page 32
<i>Caryocolum fibigerium</i> (Gelechiidae)	page 32
<i>Caryocolum fraternellum</i> (Gelechiidae)	page 33
<i>Caryocolum kroesmanniellum</i> (Gelechiidae)	page 33
<i>Caryocolum marmoreum</i> (Gelechiidae)	page 34
<i>Caryocolum vicinellum</i> (Gelechiidae)	page 34
<i>Caryocolum viscariellum</i> (Gelechiidae)	page 35
<i>Cedestis gyssemiella</i> (Yponomeutidae)	page 75
<i>Cedestis subfasciella</i> (Yponomeutidae)	page 75
<i>Chionodes distinctella</i> (Gelechiidae)	page 35
<i>Chionodes electella</i> (Gelechiidae)	page 36
<i>Coleophora alcyonipennella</i> (Coleophoridae)	page 10
<i>Coleophora alticolella</i> (Coleophoridae)	page 10
<i>Coleophora caespititiella</i> (Coleophoridae)	page 11
<i>Coleophora discordella</i> (Coleophoridae)	page 11
<i>Coleophora flavipennella</i> (Coleophoridae)	page 12
<i>Coleophora galbulipennella</i> (Coleophoridae)	page 12
<i>Coleophora genistae</i> (Coleophoridae)	page 13
<i>Coleophora glaucicolella</i> (Coleophoridae)	page 13
<i>Coleophora laricella</i> (Coleophoridae)	page 14
<i>Coleophora lixella</i> (Coleophoridae)	page 14
<i>Coleophora mayrella</i> (Coleophoridae)	page 15
<i>Coleophora taeniipennella</i> (Coleophoridae)	page 15
<i>Crassa tinctella</i> (Oecophoridae)	page 56
<i>Crassa unitella</i> (Oecophoridae)	page 56
<i>Denisia stipella</i> (Oecophoridae)	page 57
<i>Denisia subaquilea</i> (Oecophoridae)	page 57
<i>Depressaria albipunctella</i> (Depressariidae)	page 19
<i>Depressaria incognitella</i> (Depressariidae)	page 20
<i>Dichomeris marginella</i> (Gelechiidae)	page 36
<i>Diurnea fagella</i> (Lypusidae)	page 52
<i>Ectoedemia liebwerdella</i> (Nepticulidae)	page 53
<i>Elachista dispunctella</i> (Elachistidae)	page 21

<i>Emmelina monodactyla</i> (Pterophoridae)	page 62
<i>Enolmis acanthella</i> (Scythridae)	page 65
<i>Epermenia aequidentellus</i> (Epermniidae)	page 22
<i>Eurodachtha pallicornella</i> (Lecithoceridae)	page 51
<i>Exoteleia dodecella</i> (Gelechiidae)	page 37
<i>Gelechia sabinella</i> (Gelechiidae)	page 37
<i>Glyphipterix fuscoviridella</i> (Glyphipterigidae)	page 46
<i>Glyphipterix thrasonella</i> (Glyphipterigidae)	page 47
<i>Harpella forficella</i> (Oecophoridae)	page 58
<i>Helcystogramma lutatella</i> (Gelechiidae)	page 38
<i>Herrichia excelsella</i> (Oecophoridae)	page 58
<i>Hypatopa binotella</i> (Blastobasidae)	page 9
<i>Infurcitinea atrifasciella</i> (Tineidae)	page 71
<i>Infurcitinea roesslerella</i> (Tineidae)	page 71
<i>Isophrictis corsicella</i> (Gelechiidae)	page 38
<i>Megacraspedus lanceolellus</i> (Gelechiidae)	page 39
<i>Metzneria neuropterella</i> (Gelechiidae)	page 39
<i>Mirificarma lentiginosella</i> (Gelechiidae)	page 40
<i>Mirificarma mulinella</i> (Gelechiidae)	page 40
<i>Monochroa bronzella</i> (Gelechiidae)	page 41
<i>Monochroa tenebrella</i> (Gelechiidae)	page 41
<i>Monopis laevigella</i> (Tineidae)	page 72
<i>Morphaga choragella</i> (Tineidae)	page 72
<i>Nemapogon clematella</i> (Tineidae)	page 73
<i>Nematopogon robertella</i> (Adelidae)	page 3
<i>Nematopogon schwarziellus</i> (Adelidae)	page 3
<i>Nematopogon swammerdamella</i> (Adelidae)	page 4
<i>Neofaculta ericetella</i> (Gelechiidae)	page 42
<i>Neofriseria peliella</i> (Gelechiidae)	page 42
<i>Ocnerostoma friesei</i> (Yponomeutidae)	page 76
<i>Ocnerostoma piniariella</i> (Yponomeutidae)	page 76
<i>Oecophora bractella</i> (Oecophoridae)	page 55
<i>Oegoconia quadripuncta</i> (Autostichidae)	page 8
<i>Oegoconia uralskella</i> (Autostichidae)	page 8
<i>Oxypteryx wilkella</i> (Gelechiidae)	page 43

Pancalia nodosella (Cosmopterigidae)	page 16
Parahyponomeuta egregiella (Yponomeutidae)	page 77
Parornix fagivora (Gracillariidae)	page 48
Phyllonorycter maestingella (Gracillariidae)	page 49
Phyllonorycter messaniella (Gracillariidae)	page 49
Phyllonorycter salictella (Gracillariidae)	page 50
Pleurota bicostella (Oecophoridae)	page 59
Plutella xylostella (Plutellidae)	page 60
Prolita solutella (Gelechiidae)	page 43
Psyche casta (Psychidae)	page 61
Pyropteron muscaeforme (Sesiidae)	page 69
Scythris clavella (Scythridae)	page 65
Scythris flavilaterella (Scythridae)	page 66
Scythris knochella (Scythridae)	page 66
Scythris obscurella (Scythridae)	page 67
Scythris picaepennis (Scythridae)	page 67
Scythris siccella (Scythridae)	page 68
Sophronia semicostella (Gelechiidae)	page 44
Stenoptilia stigmatodactyla (Pterophoridae)	page 63
Stenoptilia succisae (Pterophoridae)	page 63
Stenoptilia zophodactyla (Pterophoridae)	page 64
Stigmella hemargyrella (Nepticulidae)	page 53
Stigmella tityrella (Nepticulidae)	page 54
Stomopteryx remissella (Gelechiidae)	page 44
Synanthedon formicaeformis (Sesiidae)	page 69
Teleiodes saltuum (Gelechiidae)	page 45
Teleiopsis diffinis (Gelechiidae)	page 45
Tinea trinotella (Tineidae)	page 73
Triaxomera fulvimitrella (Tineidae)	page 74
Trifurcula immundella (Nepticulidae)	page 54
Yponomeuta evonymella (Yponomeutidae)	page 77
Yponomeuta padella (Yponomeutidae)	page 78
Ypsolopha ustella (Ypsolophidae)	page 79
Ypsolopha vittella (Ypsolophidae)	page 79
Zelleria hepariella (Yponomeutidae)	page 78