

## NOTES SUR LES MICROLEPIDOPTERES DE BELGIQUE.

---

Relevé des espèces de Microlépidoptères observés dans le domaine du Patrimoine "t Hof ter Eiken" à Watermael et dans les environs immédiats.

par Edouard JANMOULLE (Bruxelles).

\*\*\*\*\*

Au moment où les progrès de l'urbanisme vont faire se banaliser la florule qui s'était installée dans le domaine depuis sa création en 1892, il m'a semblé intéressant de dresser l'inventaire des espèces de Microlépidoptères associés à cette florule. Il sera ainsi possible de suivre l'appauvrissement progressif de la biocénose, par exemple, en effectuant des relevés périodiques.

Le domaine est d'une superficie de 2 1/4 hectares environ, dont 27 ares de pelouses tondues; le surplus étant un "wild garden" ayant le caractère d'une futaie sur taillis.

Le terrain, composé de loess sur sables tertiaires, est en pente douce vers le sud-est et est limité vers le nord par un chemin creux, le long duquel ont été maintenus les Chênes et un Hêtre datant d'avant le création du jardin (1892). Depuis, la litière provenant des feuilles tombées atteint sous le taillis une dizaine de centimètres, ce qui a grandement favorisé la colonisation par une florule forestière, tant spontanée qu'introduite.

Les environs, qui à l'origine comprenaient des cultures maraîchères et des terrains incultes, sont actuellement presque entièrement lotis ou bâties; de ce fait, il est extrêmement peu probable qu'un enrichissement en espèces indigènes autres que banales ou ubiquistes puisse encore avoir lieu.

Il résulte de ce bref aperçu qu'il y a là, dans un espace restreint, des microclimats assez variés, ce qui se traduit par une faunule de Microlépidoptères riche. Depuis 1928, date des premières récoltes, jusqu'à ce jour, 421 espèces ont pu être constatées, soit près de la moitié de la faune de Microlépidoptères de Belgique. Les récoltes ont été faites sans l'emploi de pièges lumineux; la plupart des exemplaires figurent dans les collections de l'Institut.

Pour chacune des espèces, sont indiquées les années des captures, suivies du nombre d'exemplaires; un astérisque désigne la première capture en Belgique.

La nomenclature utilisée est celle du Catalogue STAUDINGER & REBEL 1901.

Je tiens à remercier M. Robert DELVIGNE, 1er technicien de la recherche à l'Institut pour son aide dans le dépouillement de mon fichier de captures.

\*\*\*\*\*

## P Y R A L I D A E

### GALLERIINAE

1. *Achroia grisella* F. ♀ 1965:2,
2. *Aphomia sociella* L. ♂ 1927:2, 1930:1, 1932:2, 1934:1,  
1940:1, 1941:1, 1942:2, 1944:1,  
1949:1, 1953:1,  
♀ 1930:1, 1934:1, 1935:3, 1937:1,  
1946:2, 1948:1, 1949:3, 1952:1,  
1965:2, 1966:1,

### CRAMBINAE

3. *Crambus inquinatellus* Schiff. ♂ 1927:1, 1953:1,
4. *Crambus geniculeus* Hw. ♂ 1947:2, 1952:1, 1953:1,  
♀ 1938:1,
5. *Crambus tristellus* F. ♂ 1932:1, 1942:1, 1953:1,  
♀ 1938:1, 1953:1,
6. *Crambus perlellus* Sc. 1932:2, 1939:1,  
1939:1,
- 6a. *Crambus perlellus* Sc. f. *warringtonellus* Stt. ♂ 1939:1,
7. *Crambus pinellus* L. ♂ 1932:1, 1942:2, 1943:1,  
♀ 1918:1, 1932:2, 1934:3, 1936:1,  
1937:1, 1938:1, 1947:1, 1965:1,
8. *Crambus permuatellus* H.S. ♂ 1932:2, 1939:2, 1948:1, 1953:1,  
♀ 1939:1,
9. *Crambus falsellus* Schiff. ♂ 1953:1,  
♀ 1933:1, 1965:1,
10. *Crambus culmellus* L. ♂ 1929:1, 1942:1,
11. *Crambus dumetellus* Hb. ♀ 1957:1,
12. *Crambus silvellus* Hb. ♂ 1943:1,
13. *Crambus pascuellus* L. ♂ 1939:1, 1942:2,  
♀ 1942:1,
14. *Platytes alpinellus* Hb. ♀ 1951:1,

### SCHOENOBIINAE

15. *Schoenobius forficellus* Thunb. ♀ 1947:1,
16. *Donacaula mucronellus* Schiff. ♀ 1932:1,

17. *Acentropus niveus* Ol. ♂ 1947:19, 1949:1, 1953:3,  
♀ 1947:5, 1949:1, 1953:5,

#### ANERASTIINAE

18. *Anerastia lotella* Hb. ♂ 1949:1,  
♀ 1948:1,

#### PHYCITINAE

19. \**Homoeosoma cretacella* Roessl. ♂ 1946:1,  
 20. *Homoeosoma pseudonimbella* Bent. ♂ 1947:1, 1948:3,  
 21. *Plodia interpunctella* Hb. ♀ 1934:1,  
 22. *Ephestia kuehniella* Z. ♂ 1943:1, 1947:1,  
♀ 1943:1,  
 23. *Ephestia elutella* Hb. ♂ 1933:2, 1939:1, 1947:1, 1949:1,  
♀ 1930:1, 1935:1, 1937:1, 1939:1,  
1942:1,  
 24. *Euzophera fuliginosella* Hein. ♂ 1947:2,  
 25. \**Eccopisa effractella* Z. ♂ 1947:1, 1952:2, 1959:1,  
♀ 1947:1, 1950:1, 1951:1, 1953:1,  
1967:1,  
 26. *Nyctegretis achatinella* Hb. ♀ 1947:1,  
 27. *Salebria betulae* Goeze ♂ 1947:1,  
 28. *Salebria formosa* Hw. ♂ 1928:1, 1929:1, 1932:3, 1938:1,  
1947:1,  
♀ 1929:5, 1931:1, 1932:1, 1934:1,  
1939:2,  
 29. *Nephopteryx hostilis* Steph. ♂ 1946:1, 1954:1,  
♀ 1953:1,  
 30. *Dioryctria abietella* F. ♀ 1949:1,  
 31. *Phycita spissicella* F. ♂ 1953:1,  
 32. *Rhedophaea advenella* Zk. ♂ 1930:1, 1932:2, 1933:1, 1947:2,  
♀ 1942:1,

#### ENDOTRICHINAE

33. *Endotricha flammealis* Schiff. ♀ 1938:1,

#### PYRALINA

34. *Aglossa pinguinalis* L. ♀ 1936:1, 1967:1, 1970:1,
35. *Aglossa cuprealis* Hb. ♂ 1939:1, 1947:1,  
♀ 1934:1, 1938:1, 1947:1,
36. *Hypsopygia costalis* F. ♂ 1930:1, 1932:2, 1933:2, 1938:5,  
1949:1, 1953:1, 1966:1,  
♀ 1932:2, 1933:1, 1938:2,
37. *Pyralis farinalis* L. ♂ 1947:1,
38. *Herculia glaucinalis* L. ♂ 1930:1, 1932:1, 1948:1,  
♀ 1932:2, 1939:1,
39. *Cledeobia angustalis* Schiff. ♂ 1935:1,
- HYDROCAMPINAE**
40. *Nymphula stratiotata* L. ♂ 1953:1,  
♀ 1947:1, 1949:1,
41. *Cataclysta lemnata* L. ♂ 1949:1,
42. *Perinephila lancealis* Schiff. ♂ 1939:1, 1947:1,
43. *Eurrhypara urticata* L. ♂ 1957:1, 1959:1,
- PYRAUSTINAE**
44. *Agrotera nemoralis* Sc. ♂ 1952:1,  
♀ 1947:1, 1953:1,
45. *Sylepta ruralis* Sc. ♂ 1918:1, 1949:1,  
♀ 1918:1,
46. *Evergestis straminalis* Hb. ♂ 1937:1,  
♀ 1939:1,
47. *Evergestis limbata* L. ♂ 1952:1,
48. *Nomophila noctuella* Schiff. ♀ 1943:1,
49. *Phlyctaenodes palealis* Schiff. ♀ 1947:1,
50. *Pionea ferrugalis* Hb. ♀ 1949:1,
51. *Pionea prunalis* Schiff. ♂ 1957:1, 1966:1, 1967:1,  
♀ 1930:1, 1937:1,
52. *Pionea stachydalis* Germ. ♂ 1932:1,  
♀ 1941:1; 1947:1,
53. *Pionea verbascalis* Schiff. ♂ 1930:1, 1947:1, 1968:1,  
♀ 1918:1, 1942:1,

54. *Pionea forficalis* L.  
♂ 1933:1, 1946:3,  
♀ 1918:3,
55. *Pionea olivalis* Schiff.  
♂ 1927:1, 1946:1, 1947:1, 1948:2,  
1957:1,  
♀ 1937:1, 1968:1,
56. *Pyrausta sambucalis* Schiff.  
♂ 1930:2, 1932:1, 1933:1, 1939:1,  
1943:1, 1947:3, 1949:1,  
♀ 1930:1, 1953:1, 1954:2,
57. *Pyrausta nubilalis* Hb.  
♂ 1930:1, 1932:1, 1933:1, 1939:1,  
1957:1,  
♀ 1932:3, 1938:1, 1939:1, 1941:1,  
1947:1, 1949:1, 1957:1, 1966:1,  
♀ 1947:1,
58. *Pyrausta purpuralis* L. f. *chermesinalis* Gn.  
♂ 1938:1, 1947:2, 1953:1,
59. *Pyrausta aurata* Sc.
- P T E R O P H O R I D A E**
60. *Oxyptilus hieracii* Z.  
♂ 1957:1,
61. *Platyptilia ochroductyla* Hb.  
♂ 1949:1,  
♀ 1939:1, 1953:1, 1959:1,
62. *Platyptilia bertrami* Rössl.  
♂ 1963:2,
63. *Platyptilia gonodactyla* Schiff.  
♂ 1930:4, 1931:3, 1934:2, 1957:1,  
1963:1,  
♀ 1931:2, 1935:1,
64. *Platyptilia acanthodactyla* Hb.  
♀ 1936:1,
65. *Alucita pentadactyla* L.  
♂ 1930:1, 1932:3, 1938:2, 1939:1,  
♀ 1930:1, 1932:1,
66. *Pterophorus monodactylus* L.  
♂ 1932:1, 1933:1, 1934:3, 1939:1,  
1941:1, 1957:1,  
♀ 1929:1, 1934:2, 1937:1, 1939:3,  
1949:1, 1947:2, 1949:1,
67. *Pterophorus scarodactylus* Hb.  
♂ 1947:1,  
♀ 1941:3,
68. *Pterophorus lienigianus* Z.  
♂ 1933:1,
69. *Pterophorus microdactylus* Hb.  
♂ 1934:1,
70. *Stenoptilia bipunctidactyla* Hw.  
♂ 1942:1,  
♀ 1949:1,
71. *Stenoptilia pterodactyla* L.  
♀ 1941:1, 1948:1,

## ORNEODIDAE

72. *Orneodes hexadactyla* L.

♂ 1933:1, 1934:1, 1947:2,  
 ♀ 1933:1, 1938:1,

## TORTRICIDAE

## TORTRICINAE

73. *Acalla emargana* F. f. *caudana* F.

♂ 1942:1,

74. *Acalla hastiana* L.

♂ 1939:1, 1949:1,

75. *Acalla logiana* Schiff.

♂ 1942:4,  
 ♀ 1937:1, 1942:2,

76. *Acalla variegana* Schiff.

♂ 1941:1,  
 ♀ 1934:1, 1936:1, 1942:2, 1953:1,

76a. *Acalla variegana* Schiff. f. *asperana* F.

♂ 1935:1, 1937:1, 1947:1, 1953:1,  
 ♀ 1934:1, 1935:2, 1939:1, 1942:1,  
 1966:1,

77. *Acalla boscana* F.

♂ 1929:1, 1933:2, 1934:2, 1938:2,  
 1943:1, 1947:1, 1954:1, 1968:1,  
 ♀ 1929:1, 1935:1, 1936:1, 1937:1,  
 1938:1, 1939:1, 1943:1, 1949:1,

77a. *Acalla boscana* F. f. *parisiana* Gn.

♂ 1933:2, 1934:1, 1939:3, 1943:1,  
 ♀ 1933:3, 1934:1, 1939:1, 1940:1,  
 1942:2, 1965:1,

78. *Acalla niveana* F.

♂ 1933:1, 1934:1,

79. *Acalla sponsana* F.

♂ 1939:1,

80. *Acalla schalleriana* F.

♂ 1938:1,

♂oa. *Acalla schalleriana* F. f. *comparana* Hb.

♂ 1932:1, 1934:1,

81. *Acalla ferrugana* Tr.

♂ 1939:1, 1943:1, 1949:1,

♂. *Acalla holmiana* L.

♂ 1942:1, 1943:1, 1947:1, 1954:1,  
 ♀ 1934:1,

83. *Capua angustiorana* Hw.

♂ 1930:3, 1936:3, 1953:1, 1955:3,  
 1968:1,  
 ♀ 1936:1, 1938:1, 1939:1, 1942:1,

84. *Capua reticulana* Hb.

♂ 1946:5, 1947:1, 1948:2, 1949:2,  
 1950:1, 1951:1, 1952:1, 1953:3,  
 ♀ 1944:1, 1952:1,

85. <i>Cacoecia podana</i> Sc.	♂ 1930:2, 1932:2, 1933:1, 1936:1, 1938:1, 1939:2, 1942:2, 1943:1, 1946:1, 1966:1, ♀ 1936:1, 1941:1,
85a. <i>Cacoecia podana</i> Sc. f. <i>sauberiana</i> Sorh.	♂ 1939:1, 1943:1, 1947:2, 1957:1,
86. <i>Cacoecia crataegana</i> Hb.	♂ 1932:1, 1949:1, 1957:1, 1966:1, ♀ 1942:1,
87. <i>Cacoecia xylosteana</i> L.	♂ 1932:2, 1933:1, 1943:1, 1947:2,
88. <i>Cacoecia rosana</i> L.	♂ 1936:1, 1942:1, 1943:1, 1945:1, ♀ 1943:1,
89. <i>Cacoecia sorbiana</i> Hb.	♂ 1932:3,
90. * <i>Cacoecia histrionana</i> Froel.	♂ 1957:1,
91. <i>Cacoecia musculana</i> Hb.	♀ 1946:1,
92. <i>Cacoecia aeriferana</i> H.S.	♂ 1933:1, 1953:1, ♀ 1957:1,
93. <i>Cacoecia unifasciana</i> Dup.	♂ 1939:4, 1943:2,
94. <i>Cacoecia lecheana</i> L.	♂ 1942:1, ♀ 1942:1,
95. <i>Pandemis corylana</i> F.	♂ 1943:1, 1951:2, 1953:1, ♀ 1931:1,
96. <i>Pandemis ribeana</i> Hb.	♂ 1927:1, 1931:1, 1947:1, ♀ 1932:1, 1943:1, 1953:1, 1966:1,
96a. <i>Pandemis ribeana</i> Hb. f. <i>cerasana</i> Hb.	♂ 1932:1, 1966:1, ♀ 1938:1,
97. <i>Pandemis cinnamomeana</i> Tr.	♂ 1967:1,
98. <i>Pandemis heparana</i> Schiff.	♂ 1930:1, 1938:1, 1939:2, 1942:1, 1945:1, 1949:1, 1951:1, 1968:1, ♀ 1939:1,
99. <i>Eulia formosana</i> Hb.	♂ 1947:1,
100. <i>Tortrix forskaleana</i> L.	♂ 1943:1, 1947:2, 1948:1, 1951:1, 1953:1, 1955:1, 1966:2, 1968:1, ♀ 1937:1, 1947:1,
101. <i>Tortrix bergmanniana</i> L.	♂ 1930:2, 1931:2, 1938:1, 1942:1, 1931:7, 1933:3, 1936:1, 1937:1, 1938:6,

102. *Tortrix conwayana* F.  
♂ 1928:1, 1932:1, 1933:3, 1941:13,  
♀ 1930:1, 1933:3, 1935:1, 1941:4,
103. *Tortrix loeflingiana* L. f. *ectypana* Hb.  
♀ 1942:1,
104. *Tortrix viridana* L.  
♂ 1932:1, 1933:1, 1942:2, 1943:1,  
♀ 1953:1, 1954:1,  
1932:4, 1954:2, 1967:1,
105. *Tortrix forsterana* F.  
♂ 1939:1,
106. \* *Cnephasia argentana* Cl.  
♂ 1957:1,
107. *Cnephasia chrysanthanea* Dup.  
♂ 1931:1, 1936:1, 1943:1, 1947:8,  
1948:1, 1949:3, 1953:2, 1954:1,  
1957:2,
108. *Cnephasia communana* H.S.  
(- *wahlbomiana* L.)  
♂ 1942:1,
109. *Cnephasia virgaureana* Tr.  
(- *communana* H.S., var.)  
♂ 1942:1, 1943:2, 1955:1, 1959:4,
110. *Cnephasia incertana* Tr.  
♂ 1941:1, 1947:2, 1957:2,  
♀ 1947:1,
111. \* *Cnephasia genitalana* P.M.  
♂ 1952:1,
- CONCHYLINAE**
112. *Conchylis dubitana* Hb.  
♂ 1931:1, 1932:1, 1936:1, 1938:1,  
1939:1, 1947:4, 1948:1,  
1937:1, 1939:1,
113. *Conchylis atricapitana* Stph.  
♂ 1934:2, 1946:2,  
♀ 1930:1,
114. *Conchylis nana* Hb.  
♂ 1935:1, 1949:1,  
♀ 1935:1,
115. *Conchylis smethmanniana* F.  
♂ 1929:2, 1933:1, 1941:1, 1949:1,  
♀ 1923:1, 1954:1,
116. *Conchylis implicitana* Wck.  
♂ 1938:1,
117. *Euxanthis hamana* L.  
♂ 1934:1,  
♀ 1937:1,
118. *Euxanthis angustana* Hb.  
♂ 1933:2, 1941:1,
119. *Pitheochroa rugosana* Hb.  
♀ 1932:1, 1933:1, 1954:2,

**OLETHRUTINAE**

120. <i>Evetria buoliana</i> Schiff.	♂ 1948:1,
121. <i>Evetria pinicolana</i> Dbld. (- <i>E. buoliana</i> Schiff. var.)	♂ 1968:1,
122. <i>Olethreutes corticana</i> Hb.	♂ 1957:1, ♀ 1962:1, 1967:1,
123. <i>Olethreutes betulaetana</i> Hw.	♀ 1929:1,
124. <i>Olethreutes variegana</i> Hb.	♂ 1932:1, 1949:1, ♀ 1930:1, 1939:1,
125. <i>Olethreutes ochroleucana</i> Hb.	♂ 1932:3, 1938:1, 1941:1, 1948:1, ♀ 1933:1, 1938:2, 1939:1,
126. <i>Olethreutes oblongana</i> Hw.	♂ 1947:1,
127. <i>Olethreutes nigricostana</i> Hw.	♂ 1942:1,
128. <i>Olethreutes striana</i> Schiff.	♂ 1939:1, 1942:1,
129. <i>Olethreutes lacunana</i> Dup.	♂ 1927:1, 1936:1, 1941:1, 1942:3, 1947:1, ♀ 1934:2, 1941:1, 1942:1,
130. <i>Olethreutes bifasciana</i> Hw.	♀ 1939:1,
131. <i>Olethreutes achatana</i> F.	♂ 1929:2, 1937:4, 1939:1, 1947:4, 1953:1, 1954:2, ♀ 1929:1, 1932:2, 1937:2, 1947:3, 1949:1,
132. * <i>Polychrosis botrana</i> Schiff.	♀ 1935:1,
133. <i>Polychrosis littoralis</i> Westw.	♀ 1961:1,
134. <i>Steganoptycha ramella</i> L.	♂ 1936:1,
134a. <i>Steganoptycha ramella</i> L. f. <i>costana</i> Dup.	♂ 1953:1, ♀ 1943:1,
135. <i>Steganoptycha oppressana</i> Tr.	♂ 1941:1,
136. <i>Steganoptycha diniana</i> Gn.	♀ 1953:1,
137. <i>Steganoptycha corticana</i> Hb.	♂ 1936:1, 1942:1, 1953:1, 1965:1,
137a. <i>Steganoptycha corticana</i> Hb. f. <i>nigricana</i> Sorh.	♂ 1942:1, 1945:1, ♀ 1942:1, 1953:1,
138. <i>Steganoptycha nanana</i> Tr.	♂ 1941:1, 1945:1, 1951:1, ♀ 1929:1, 1942:1,

139. *Steganoptycha granitana* H.S. ♀ 1954:1,
140. *Steganoptycha trimaculana* Don. ♂ 1930:1, 1937:1, 1939:3, 1942:2,  
1943:3, 1944:1, 1947:1, 1953:1,  
1968:1,  
♀ 1942:2, 1947:1, 1968:1,
141. *Steganoptycha aceriana* Dup. ♀ 1939:1,
142. *Gypsonoma incarnana* Hw. ♂ 1930:1, 1939:2, 1942:3, 1953:1,  
1941:1, 1942:4, 1947:1, 1952:1,  
♀ ♂ 1942:1,  
♀ 1942:1, 1967:1,
- 142a. *Gypsonoma incarnana* Hw. f. *alnetana* Gn. ♂ 1946:1, 1947:1, 1957:1,
143. *Semasia hypericana* Hb. ♀ 1947:1,
144. *Semasia citrana* Hb. ♂ 1929:1, 1930:1, 1932:1, 1933:4,  
1936:1, 1938:1, 1939:1, 1941:1,
145. *Notocelia uddmanniana* L. ♂ 1932:2,  
♀ 1942:1, 1948:1, 1949:3,
146. *Notocelia suffusana* Z. ♂ 1933:1, 1938:2, 1939:1, 1952:1,  
♀ 1930:1, 1932:1, 1934:1, 1938:2,  
1939:4, 1941:2, 1942:2, 1966:1,
147. *Notocelia rosaecolana* Dbld. ♂ 1939:1,  
♀ 1939:1,
148. *Epiblema hepaticana* Tr. ♂ 1952:1,
149. *Epiblema trigeminana* Steph. ♂ 1933:1, 1945:2,  
♀ 1945:1,
150. *Epiblema tedella* Cl. ♂ 1965:2,  
♀ 1941:1, 1965:1,
151. *Epiblema nisella* Cl. ♂ 1942:1, 1943:1, 1953:1,  
♀ 1918:1, 1943:1,
152. *Epiblema penkleriana* F. ♂ 1939:1, 1954:1,  
♀ 1942:1, 1943:1,
- 152a. *Epiblema penkleriana* F. f. *oblitana* Dup.  
(- *E. nisella* Cl.) ♂ 1932:1,  
♀ 1942:1,
153. *Epiblema trapezana* F.  
(- *E. solandriana* L. var.) ♀ 1930:1, 1932:1, 1942:1,  
♂ 1932:1, 1933:1, 1938:1, 1947:1,  
1953:1, 1954:1, 1966:1,
154. *Epiblema solandriana* L. ♀ 1930:1, 1932:1, 1942:1,
155. *Epiblema bilunana* Hw. ♂ 1932:1, 1933:1, 1938:1, 1947:1,

	♀	1933:3,
156. <i>Epiblema immundana</i> F.	♂	1945:1, 1945:1,
157. <i>Epiblema tripunctana</i> F.	♂	1946:7, 1936:1,
158. <i>Epiblema brunnichiana</i> Froel.	♂	1931:5, 1932:1, 1931:3, 1932:2,
159. <i>Epiblema foenella</i> L.	♂	1929:1, 1932:2, 1937:1, 1939:1, 1941:2, 1943:1, 1949:2, 1938:1, 1939:1, 1941:2, 1965:1, 1966:1,
160. <i>Grapholita woeberiana</i> Scjiff.	♂	1936:1, 1941:1, 1942:1, 1934:1, 1935:3, 1936:4, 1938:1,
161. <i>Grapholita funebrana</i> Tr.	♂	1938:1, 1947:1,
162. <i>Grapholita nigricana</i> Steph.	♂	1941:1, 1945:1, 1933:1, 1935:1,
163. <i>Grapholita succedana</i> Froel.	♀	1943:1,
164. <i>Grapholita coniferana</i> Rtzb.	♂	1942:1, 1942:1,
165. <i>Grapholita janthinana</i> Dup.	♀	1945:2,
166. <i>Pamene aurantiana</i> Stgr.	♀	1939:1,
167. <i>Pamene flexana</i> Z.	♂	1954:1, 1957:1, 1967:1, 1947:1,
168. <i>Pamene rhediella</i> Cl.	♀	1954:1,
169. <i>Tmetocera ocellana</i> F.	♂	1937:1, 1939:1, 1941:1, 1942:3, 1949:1, 1965:1, 1967:1, 1937:4, 1938:1, 1939:1,
169a. <i>Tmetocera ocellana</i> F. f. <i>laricana</i> Hein.	♂	1933:1, 1942:2, 1943:1, 1957:1, 1942:1,
170. <i>Carpocapsa pomonella</i> L.	♂	1931:1, 1935:2, 1937:1, 1941:3, 1942:1, 1949:1, 1953:1, 1957:2, 1968:1, ♀ 1929:1, 1937:1, 1941:3, 1944:1, 1954:2,
170a. <i>Carpocapsa pomonella</i> L. f. <i>putaminana</i> Stgr.	♂	1938:1,

171. *Carpocapsa grossana* Hw. ♂ 1954:1, 1968:1,  
♀ 1947:1,
172. *Carpocapsa splendana* Hb. ♂ 1937:4, 1947:1, 1949:1, 1951:1,  
1953:1, 1967:1, 1966:1, 1968:2,  
♀ 1937:6, 1939:1, 1944:1, 1947:1,  
1961:1, 1965:2, 1968:1,
- 172a. *Carpocapsa splendana* Hb. f. *reaumurana* Hein. ♂ 1929:1, 1953:2, 1968:1,  
♀ 1944:2, 1949:1, 1953:1,
173. *Ancylis lundana* F. ♂ 1938:1,  
♀ 1965:1,
174. *Ancylis diminutana* Hw. ♀ 1944:1,
175. *Rhopobota naevana* Hb. ♂ 1932:1, 1942:2, 1947:4, 1953:1,  
♀ 1963:1, 1966:1, 1968:1,
- 175a. *Rhopobota naevana* Hb. f. *geminana* Steph. ♂ 1928:1,  
♀ 1928:1,
176. *Dichrorampha petiverella* L. ♂ 1942:1, 1943:1,  
♀ 1941:1,
177. *Dichrorampha alpinana* Tr. ♂ 1932:1,
178. *Dichrorampha simpliciana* Hw. ♂ 1932:8, 1934:1, 1941:2, 1949:1.
179. *Lipoptycha saturnana* Gn. ♀ 1934:1,

**G L Y P H I P T E R Y G I D A E****Cl. OREUTINAE**

180. *Simaethis pariana* Cl. ♂ 1943:2, 1964:1,  
♀ 1943:1,

181. *Simaethis fabriciana* L. ♂ 1928:1, 1934:1,  
♀ 1933:1,

**DOUGLASIINAE**

182. *Douglasia ocnerostomella* Stt. ♂ 1948:1,

**Y P O N O M E U T I D A E****Y P O N O M E U T I N A E**

183. *Scythropia crataegella* L. ♂ 1967:1,

184. *Yponomenta vigintipunctatus* Retz. ♂ 1928:9, 1935:5, 1946:1,  
♀ 1935:5,

185. <i>Yponomeuta plumbellus</i> Schiff.	♂ 1932:1, 1936:2, 1953:3, ♀ 1936:1,
186. <i>Yponomeuta padellus</i> L.	♂ 1930:8, 1932:2, 1933:4, 1936:1, ♀ 1928:3, 1930:5,
187. <i>Yponomeuta cognatellus</i> Hb.	♂ 1918:1, 1929:13, 1931:1, ♀ 1918:1, 1929:4,
188. <i>Yponomeuta evonymellus</i> L.	♂ 1965:1, ♀ 1965:1,
189. <i>Swamnerdamia lutarea</i> Hw.	♂ 1932:10, 1933:2, 1934:2, 1938:1, ♀ 1942:3, 1943:1, 1947:2, 1933:1, 1934:1, 1938:1, 1942:2, 1947:2,
190. <i>Swammerdamia pyrella</i> Vill.	♂ 1933:1, 1936:1, 1941:1, 1942:3, 1943:1, 1946:1, 1947:1, 1949:1, 1951:1, 1952:1, ♀ 1939:2, 1942:1, 1944:1, 1947:1,
191. <i>Prays curtisellus</i> Don.	♂ 1930:3, 1932:1, 1957:2, 1966:2, ♀ 1928:1, 1930:2, 1943:1,

#### ARGYRESTHINAE

192. <i>Argyresthia conjugella</i> Z.	♀ 1947:2,
193. <i>Argyresthia albistria</i> Hw.	♂ 1942:6, ♀ 1918:1, 1930:2, 1939:1, 1942:6, 1953:1,
194. <i>Argyresthia ephippella</i> F.	♂ 1928:1, 1930:2, 1941:3, 1942:7, ♀ 1942:2, 1953:2,
195. <i>Argyresthia nitidella</i> F.	♂ 1943:2, ♀ 1930:1, 1932:1, 1934:1, 1937:1, 1939:1, 1942:1,
196. <i>Argyresthia retinella</i> Z.	♂ 1933:1, 1939:1, 1942:1, 1943:1, 1947:5, 1953:1, 1957:1, 1966:2, 1968:1, ♀ 1930:1, 1933:1, 1941:1, 1947:4, 1966:2,
197. <i>Argyresthia cornella</i> F.	♂ 1936:3, 1938:1, 1947:1, 1957:1, ♀ 1933:1,
198. <i>Argyresthia pygmaeella</i> Hb.	♂ 1957:1, ♀ 1954:1, 1957:1,
199. <i>Argyresthia goedertella</i> L.	♂ 1918:1, 1932:5, 1938:2, 1939:7,

- 1941:2, 1942:1,  
 ♀ 1918:2, 1931:1, 1939:6, 1942:1,  
 1947:1,
- 1936:1, 1939:3, 1942:1,  
 ♀ 1918:1, 1932:1, 1936:1,
- 1930:1, 1932:1, 1933:2, 1936:1,  
 1938:1, 1942:4, 1947:5, 1953:1,  
 1968:1,  
 ♀ 1930:1, 1932:2, 1934:2, 1936:3,  
 1938:5, 1942:2, 1947:1,
- 1968:1,  
 ♀ 1953:1, 1968:5,
- 1937:1,
- ♀ 1948:1, 1953:1, 1957:1,

**P L U T E L L I D A E****PLUTELLINAE**

204. *Eidophasia messingiella* F.  
 ♂ 1947:2, 1948:1,  
 ♀ 1942:1.
205. *Plutella porrectella* L.  
 ♂ 1942:1,  
 ♀ 1965:1,
206. *Plutella maculipennis* Curt.  
 ♂ 1931:1, 1936:1, 1937:1, 1939:1,  
 1941:1, 1943:1,  
 ♀ 1928:1, 1932:1, 1935:2, 1938:1,  
 1939:1, 1941:1, 1942:2, 1943:1,  
 1946:1,
207. *Cerostoma radiatella* Don.  
 ♂ 1942:1, 1968:1,
208. *Cerostoma parenthesella* L.  
 ♂ 1942:1, 1947:1,
209. *Cerostoma nemorella* L.  
 ♀ 1966:1,
210. *Cerostoma scabrella* L.  
 ♂ 1934:1, 1943:1,  
 ♀ 1932:1, 1934:1, 1938:1, 1939:1,  
 1947:1, 1949:1, 1953:1,
211. *Cerostoma xylostella* L.  
 ♂ 1933:1, 1942:3, 1943:1,

**G E L E C H I I D A E****GELECHIINAE**

212. *Chelaria hübnerella* Don.  
 ♀ 1937:1,

213. <i>Bryotropha terrella</i> Hb.	♂	1932:1, 1934:1, 1935:2, 1941:1, 1942:3,
	♀	1934:1, 1939:5, 1941:1, 1942:1,
214. <i>Gelechia interruptella</i> Hb.	♀	1954:1,
215. <i>Gelechia rhombella</i> Schiff.	♂	1932:1, 1947:5, 1949:4,
216. <i>Gelechia solutella</i> Z.	♂	1934:1,
217. <i>Gelechia electella</i> Z.	♂	1932:1, 1947:1,
	♀	
218. <i>Lita artemisiella</i> Tr.	♂	1932:1, 1933:4, 1934:3, 1936:1, 1935:1, 1936:1,
	♀	
219. <i>Lita acuminatella</i> Sircom	♀	1945:1,
220. <i>Teleia vulgella</i> Hb.	♂	1968:1, 1935:1, 1945:1, 1948:1, 1966:1, 1967:2,
	♀	
221. <i>Teleia alburnella</i> Dup.	♂	1947:1, 1942:1, 1943:1,
	♀	
222. <i>Teleia fugitivella</i> Z.	♂	1938:1, 1942:9, 1947:5, 1953:1, 1939:1, 1941:1, 1942:4; 1947:3, 1953:7, 1968:1,
	♀	
223. <i>Teleia proximella</i> Hb.	♀	1966:1,
224. * <i>Teleia saltuum</i> Z.	♂	1948:1, 1957:2, 1957:1, 1967:1,
	♀	
225. <i>Teleia luculella</i> Hb.	♂	1946:1, 1947:1, 1948:1, 1967:1,
	♀	
226. <i>Acompsia cinerella</i> Cl.	♀	1949:1,
227. <i>Tachyptilia populella</i> Cl.	♂	1930:1,
228. * <i>Tachyptilia betulinella</i> Vari	♂	1942:1, 1947:1,
	♀	
229. <i>Xystophora atrella</i> Hw.	♂	1939:1,
230. <i>Xystophora micella</i> Schiff.	♂	1933:1, 1929:1, 1931:1, 1932:1, 1947:1,
	♀	
231. <i>Anacampsis vorticella</i> Sc.	♀	1938:1, 1946:1,
232. <i>Epithectis mouffetella</i> Schiff.	♀	1943:1,

233. <i>Recurvaria leucatella</i> Cl.	♂	1937:1, 1947:2, 1949:2, 1953:1, 1954:1,
	♀	1929:1, 1932:1, 1934:1, 1935:1, 1936:1, 1945:1, 1947:1, 1949:1,
234. <i>Stenolechia albiceps</i> Z.	♂	1930:1, 1932:3, 1947:6, 1948:2, 1954:1, 1957:3, 1966:1, 1947:3, 1949:1,
	♀	
235. <i>Stenolechia gemmella</i> L.	♂	1947:1, 1965:1, 1941:1, 1947:2,
	♀	
236. <i>Chrysopora hermannella</i> F.	♂	1945:1, 1942:2,
	♀	
237. <i>Sitotroga cerealella</i> Oliv.	♀	1939:1,
	♂	
238. <i>Brachmia rufescens</i> Hw.	♂	1949:1, 1934:2, 1947:2, 1949:2,
	♀	
239. <i>Brachmia gerronella</i> Z.	♂	1968:1, 1933:2, 1936:1, 1947:1,
	♀	
240. <i>Paltodora striatella</i> Hb.	♂	1949:2, 1951:1, 1950:6,
	♀	
241. <i>Nothris marginella</i> F.	♂	1968:1, 1968:1,
	♀	
242. <i>Nothris verbascella</i> Hb.	♀	1957:1,
	♂	
243. <i>Oecogonia quadripuncta</i> Hw.	♂	1929:1, 1934:3, 1949:1,
	♀	
244. <i>Oecogonia deauratella</i> H.S.	♂	1932:1, 1934:1, 1936:1, 1937:2, 1939:1, 1947:7, 1949:3, 1951:1, 1952:1,
	♀	

## BLASTOBASINAE

245. <i>Encrosis lacteella</i> Schiff.	♂	1933:1, 1965:2, 1929:3, 1931:1, 1934:1, 1937:1, 1966:2, 1927:3, 1928:1,
	♀	

## OECOPHORINAE

246. <i>Chimabache fagella</i> F.	♂	1933:1, 1934:1, 1964:1,
246a. <i>Chimabache fagella</i> F. <i>f. dormoyella</i> Dup.	♀	1944:1,
241. <i>Psecadia bipunctelia</i> F.	♂	1938:1, 1948:1,

248. *Psecadia funerella* F. ♂ 1953:1,
249. *Depressaria arenella* Schiff. ♂ 1935:1, 1939:1, 1946:1,  
♀ 1931:1, 1943:1,
250. *Depressaria propinquella* Tr. ♂ 1947:1,
251. *Depressaria purpurea* Hw. ♂ 1939:1,  
♀ 1940:1, 1941:1, 1942:1,
252. *Depressaria applana* F. ♂ 1935:1,
253. *Depressaria heracliana* De Geer ♂ 1935:1,
254. *Enicostoma lobella* Schiff. ♀ 1948:1,
255. *Carcina quercana* F. ♂ 1932:4, 1943:1, 1947:2, 1966:1,  
♀ 1929:1,
256. *Harpella forficella* Sc. ♂ 1939:1, 1945:1,
257. *Alabonia bractella* L. ♂ 1943:1, 1954:1, 1939:1,  
♀ 1930:1, 1934:1, 1941:2,
258. *Oecophora sulphurella* F. ♂ 1937:1, 1963:1,  
♀ 1930:1,
259. *Oecophora oliviella* F. ♂ 1930:1, 1931:2, 1939:1,  
♀ 1929:1,
260. *Borkhausenia unitella* Hb. ♂ 1936:2, 1941:1, 1949:1,  
♀ 1941:1, 1967:1,
261. *Borkhausenia pseudospretella* Stt. ♂ 1930:1, 1931:1, 1932:1, 1939:1,  
♀ 1941:1, 1942:1, 1965:1,  
1937:3, 1939:1, 1942:1, 1943:1,  
1945:1,
262. *Borkhausenia fuscescens* Hw. ♂ 1931:1, 1932:2, 1936:1, 1937:3,  
1939:1, 1941:2, 1942:9, 1943:10,  
1944:1, 1947:1, 1955:1, 1967:1,  
1968:1,  
♀ 1930:1, 1933:1, 1934:1, 1939:2,  
1941:2, 1942:2, 1943:3, 1944:1,  
1967:1,
263. *Borkhausenia luridicomella* H.S. ♂ 1937:1, 1941:1, 1947:1, 1951:2,
264. *Borkhausenia stipella* L. ♂ 1939:1, 1946:1,
265. *Borkhausenia minutella* L. ♂ 1928:2, 1932:1, 1933:1, 1939:1,  
1942:5, 1943:10, 1947:1, 1950:1,

266. *Borkhausenia lunaris* Hw.

1967:1,  
 1936:1, 1943:1, 1949:1,  
 1937:1, 1939:1, 1945:1, 1947:10,  
1948:6, 1957:1, 1968:1,  
 1933:1, 1965:1,

## ELACHISTIDAE

### SCYTHRIDINAE

267. *Scythris chenopodiella* Hb.

1936:1,

### MOMPHINAE

268. *Cosmopteryx eximia* Hw.

1937:2, 1944:1,  
 1937:1,

269. *Batrachedra preangusta* Hw.

1953:1, 1968:2,

270. *Batrachedra pinicolella* Dup.

1933:1, 1938:1, 1947:5, 1949:1,  
1953:1, 1957:2,  
 1930:1, 1947:2, 1954:1,

271. *Stathmopoda pedella* L.

1957:1,  
 1953:2,

272. *Blastodacna hellerella* Dup.

1947:1, 1954:1, 1957:1,  
 1954:1,

273. *Blastodacna rhamniella* Z.

1947:1,

274. *Mompha raschkiella* Z.

1936:1, 1937:3,  
 1936:2, 1937:2, 1943:1, 1944:1,

275. *Mompha propinquella* Stt.

1933:1,

276. *Mompha decorella* Steph.

1930:1, 1936:1, 1937:1, 1940:1,  
1941:1, 1942:1, 1944:1,  
 1934:1, 1935:1, 1936:1, 1942:1,

277. *Mompha subbistrigella* Hw.

1940:2, 1941:2,  
 1935:1, 1940:3,

278. *Mompha fulvescens* Hw.

1933:1,  
 1933:1, 1938:1, 1942:1,

279. *Mompha ochraceella* Curt.

1947:2,  
 1947:1,

### COLEGPHORINAE

280. *Coleophora laricella* Hb.

1938:1, 1946:7, 1953:1,

281. *Coleophora lutipennella* Z. ♂ 1932:2, 1947:1,
282. *Coleophora limosipenella* Dup. ♂ 1943:2, 1949:1, 1968:1,  
♀ 1942:1, 1943:5, 1965:1,
283. *Coleophora flavipenella* H.S. ♂ 1943:4, 1947:2, 1957:1,
284. *Coleophora vacciniella* H.S. ♂ 1946:1,
285. *Coleophora fuscedinella* Z. ♂ 1933:1, 1941:1, 1945:1, 1946:1,  
♀ 1949:1, 1951:1, 1957:1,  
1941:1,
286. *Coleophora nigricella* Steph. ♂ 1930:3, 1933:2, 1943:1,  
♀ 1930:1, 1933:1, 1936:1, 1942:2,
287. *Coleophora frischella* L. ♂ 1948:1,
288. *Coleophora spissicornis* Hw. ♂ 1947:1, 1949:1,
289. *Coleophora palliatella* Zk. ♂ 1947:1,
290. *Coleophora anatipenella* Hb. ♂ 1954:2,
291. *Coleophora hemerobiella* Sc. ♂ 1939:1,  
♀ 1939:1,
292. *Coleophora lineola* Hw. ♂ 1947:1,  
♀ 1939:1,
293. *Coleophora therinella* Tgstr. ♂ 1949:1,
294. *Coleophora troglodytella* Dup. ♂ 1936:4, 1942:1,  
♀ 1936:4, 1942:1,
295. *Coleophora murinipenella* Dup. ♂ 1942:1,
296. \* *Coleophora sylvaticella* Wood. ♂ 1946:1,
297. *Coleophora alticolella* Z. ♂ 1952:1,
298. \* *Coleophora glaucicolella* Wood. ♂ 1947:1, 1949:1, 1951:1, 1953:2,  
♀ 1957:1,
299. \* *Coleophora sternipennella* Zett.  
(- *caespitiella* Z.) ♂ 1931:1, 1945:1,
300. \* *Coleophora adjunctella* Hodgk. ♂ 1948:1,
301. *Coleophora apicella* Stt. ♀ 1932:1,
302. *Coleophora artemisicolella* Brd. ♂ 1932:2, 1933:1, 1934:2,  
♀ 1929:1, 1932:3, 1933:3,

303. *Coleophora laripennella* Zett.

♀ 1934:1,

304. *Coleophora teidensis* Wals

♂ 1933:1,

#### ELACHISTINAE

305. *Elachista apicipunctella* Stt.

♂ 1941:1, 1959:1,  
♀ 1933:1,

306. *Elachista albifrontella* Hb.

♂ 1941:1, 1942:1,  
♀ 1932:3, 1933:1, 1941:1, 1942:1,  
1943:1,

307. *Elachista luticomella* Z.

♂ 1933:1,

308. *Elachista nigrella* Hw.

♀ 1930:1, 1942:1,

309. *Elachista exactella* H.S.

♀ 1933:1,

310. *Elachista humilis* Z.

♀ 1941:1, 1942:2,

311. *Elachista cerusella* Hb.

♂ 1939:1, 1951:1,

312. *Elachista rufocinerea* Hw.

♂ 1936:4, 1937:2, 1938:5, 1939:1,  
1943:1, 1966:2,  
♀ 1936:2, 1937:1, 1938:4, 1939:1,

313. *Elachista argentella* Cl.

♂ 1933:1, 1934:1, 1942:1,

#### GRACILARIIDAE

##### GRACILARIINAE

314. *Gracilaria alchimiella* Sc.

♂ 1946:3, 1947:1, 1948:2, 1949:1,  
1951:1, 1953:4,  
♀ 1935:1, 1939:1, 1947:2, 1953:1,  
1957:1,

315. *Gracilaria stigmatella* F.

♂ 1931:1,  
♀ 1939:1,

316. *Gracilaria hemidactylella* F.

♂ 1940:1, 1944:1,  
♀ 1940:1, 1943:2, 1952:1,

317. *Gracilaria elongella* L.

♂ 1929:1,  
♀ 1941:1,

318. *Gracilaria roscipennella* Hb.

♀ 1941:1, 1947:1,

319 \* *Gracilaria rufipennella* Hb.

♂ 1938:1, 1947:1, 1948:2, 1953:1,  
1954:1, 1966:1,  
♀ 1942:1, 1947:1, 1966:1,

320. *Gracilaria tringipennella* Z.

♀ 1942:1, 1953:1,

321. *Gracilaria syringella* F. ♂ 1927:3, 1933:6, 1936:2, 1940:1,  
1942:1,  
♀ 1933:1, 1936:1, 1943:1,
322. *Gracilaria phasianipennella* Hb. ♂ 1937:1,
- 322a. *Gracilaria phasianipennella* Hb. f. *quadrupella* Z. ♂ 1937:10,  
♀ 1947:2,
323. *Gracilaria brongniardellum* F. ♂ 1929:1, 1941:1,  
♀ 1929:3, 1932:1, 1936:1, 1937:2,  
1947:1, 1965:1,
324. *Coriscium cuculipennellum* Hb. ♂ 1930:1, 1933:1, 1936:1, 1943:1,  
1953:1,  
♀ 1943:2,
325. *Ornix guttea* Hw. ♂ 1934:1,  
♀ 1971:1,
326. *Ornix fagivora* Frey ♂ 1949:1,  
♀ 1939:2, 1942:2, 1945:1,
327. *Ornix carpinella* Frey ♂ 1947:1,  
♀ 1942:1, 1943:1,
328. *Ornix anglicella* Stt. ♂ 1942:1, 1947:1,  
♀ 1942:2,
329. *Ornix avellanella* Stt. ♂ 1933:1, 1943:1,  
♀ 1935:2, 1936:1, 1941:2,
330. *Ornix torquillella* Z. ♂ 1951:1,  
♀ 1939:1,
331. *Ornix scoticella* Stt. ♂ 1933:1, 1936:1, 1943:5, 1945:1,  
1947:1, 1953:2,  
♀ 1941:1, 1944:1,
332. *Ornix betulae* Stt. ♂ 1930:1, 1942:1, 1946:1, 1947:1,  
1948:1, 1949:1,  
♀ 1937:1, 1942:1,

## LITHOCOLLETINAE

333. *Bedellia somnulentella* Z. ♂ 1947:41,  
♀ 1947:47,
334. *Lithocolletis amyrella* Dup. ♂ 1947:1, 1953:1,  
♀ 1939:1, 1942:1, 1953:1,
335. *Lithocolletis hortella* F. ♀ 1943:1,
336. *Lithocolletis sylvella* Hw. ♀ 1949:1,

337.	<i>Lithocolletis geniculella</i> Rag.	♂ 1963:1, ♀ 1936:1, 1938:1, 1939:1, 1941:1,
338.	<i>Lithocolletis cramerella</i> F.	♂ 1936:1, 1939:5, 1942:2, 1943:2, ♀ 1936:1, 1939:3, 1942:3,
339.	<i>Lithocolletis tenella</i> Z.	♂ 1944:6, ♀ 1944:1,
340.	<i>Lithocolletis heegeriella</i> Z.	♂ 1936:3, 1942:1,
341.	<i>Lithocolletis alniella</i> Z.	♀ 1964:2,
342.	<i>Lithocolletis lautella</i> Z.	♂ 1940:5, 1943:4, 1960:2, 1963:1, ♀ 1936:1, 1938:1, 1940:5, 1943:4, 1960:4,
343.	<i>Lithocolletis insignitella</i> Z.	♂ 1947:1,
344.	<i>Lithocolletis ulmifoliella</i> Hb.	♂ 1940:2, 1942:1, 1947:1, ♀ 1939:1, 1941:1, 1942:2, 1947:1,
345.	<i>Lithocolletis salicicolella</i> Sircom	♂ 1944:1, ♀ 1942:2, 1943:2, 1954:1,
346.	<i>Lithocolletis dubitella</i> H.S.	♂ 1943:2, ♀ 1942:1, 1943:3, 1944:1,
347.	<i>Lithocolletis sorbi</i> Frey	♂ 1930:1, 1943:2, 1944:1, 1947:1, ♀ 1954:1, 1943:2,
348.	<i>Lithocolletis cerasicolella</i> H.S.	♂ 1940:3, 1944:2, 1947:1, 1949:1, ♀ 1940:3, 1943:1, 1944:4, 1947:1, 1949:1,
349.	<i>Lithocolletis concomitella</i> Bnks	♂ 1942:1, 1946:1, 1949:1, ♀ 1944:1,
350.	<i>Lithocolletis blancardella</i> F.	♂ 1933:1, 1946:3,
351.	<i>Lithocolletis oxyacanthae</i> Frey	♂ 1940:7, 1944:1, 1951:1, ♀ 1940:2, 1943:1, 1944:1,
352.	<i>Lithocolletis faginella</i> Z.	♂ 1933:1, 1934:1, 1936:5, 1942:2, 1943:1, ♀ 1936:3, 1938:5, 1939:2, 1941:3,
353.	<i>Lithocolletis platanoidella</i> Joan.	♂ 1939:1, 1942:1, 1943:1, 1963:12, ♀ 1940:2, 1943:3, 1963:11,
354.	<i>Lithocolletis coryli</i> Nicelli	♂ 1940:4, 1963:3, ♀ 1940:4, 1963:2,

355.	<i>Lithocolletis carpinicolella</i> Stt.	♂	1942:2, 1944:6, 1954:2, 1963:5, 1942:1, 1944:8, 1949:1, 1963:8,
356.	<i>Lithocolletis lantanella</i> Schrk.	♀	1943:3, 1944:1,
357.	<i>Lithocolletis quercifoliella</i> Z.	♂	1936:5, 1939:1, 1942:2, 1963:1, 1936:5, 1939:1, 1942:2, 1943:3, 1972:1,
358.	<i>Lithocolletis messaniella</i> Z.	♂	1932:1,
359.	<i>Lithocolletis scopariella</i> Z.	♀	1947:1,
360.	<i>Lithocolletis viminiella</i> Stt.	♂	1942:1,
361.	<i>Lithocolletis corylifoliella</i> Hw.	♂	1944:1, 1949:1, 1963:1, 1940:1, 1943:2, 1949:1, 1965:1,
362.	<i>Lithocolletis nicellii</i> Stt.	♂	1936:3, 1937:1, 1940:9, 1943:2, 1949:2, 1951:1, 1954:1, 1964:1, 1936:7, 1940:6, 1942:3, 1943:2, 1954:2, 1955:1, 1963:3, 1964:1,
363.	<i>Lithocolletis klemannella</i> F.	♂	1940:1,
364.	<i>Lithocolletis schreberella</i> F.	♂	1936:1, 1939:3, 1940:2, 1943:1, 1947:1, 1953:1, 1966:5, 1939:7, 1944:2, 1966:1,
365.	<i>Lithocolletis emberizaepennella</i> Bouché	♂	1933:1, 1940:4, 1943:5, 1944:4, 1949:1, 1954:1, 1965:1,
366.	<i>Lithocolletis tristrigella</i> Hw.	♂	1943:2, 1949:1, 1954:3, 1943:1, 1949:1, 1953:1,
367.	<i>Lithocolletis pastorella</i> Z.	♂	1942:1,
368.	<i>Lithocolletis populifoliella</i> Tr.	♂	1939:2, 1938:1, 1939:1,
369.	<i>Lithocolletis comparella</i> Z.	♂	1932:1, 1947:1,
370.	<i>Lithocolletis comata</i> lanella Hb.	♂	1929:2, 1934:1, 1939:1, 1943:3, 1944:1, 1946:1, 1947:2, 1948:1, 1951:1, 1954:2, ♀ 1933:1, 1936:2, 1944:2, 1948:1,
371.	<i>Tischeria dodonea</i> Stt.	♀	1942:1,
372.	<i>Tischeria marginea</i> Hw.	♂	1934:1, 1941:1, 1942:2, 1943:1, 1944:1, 1949:1, ♀ 1935:1, 1944:2,

## LYONETIIDAE

## LYONETIINAE

- 373.
- Lyonetia clerkella*
- L.

♂ 1968:3,  
1939:1,

- 373a.
- Lyonetia clerkella*
- L. f.
- aereella*
- Tr.

♀ 1936:1,

## PHYLLOCHISTINAE

- 374.
- Phyllocnistis suffusella*
- Z.

♂ 1938:1, 1941:1, 1942:1, 1943:1,  
1947:1,  
♀ 1932:1, 1935:1, 1936:2, 1937:2,  
1939:3, 1947:1, 1953:1,

- 375.
- Cemostoma spartifoliella*
- Hb.

♂ 1933:8, 1935:1,  
♀ 1935:2,

- 376.
- Cemostoma laburnella*
- Stt.

♂ 1927:2, 1931:1, 1933:1, 1936:1,  
1937:3, 1941:1, 1945:1, 1953:1,  
♀ 1927:1, 1932:1, 1933:1, 1934:1,  
1937:1, 1943:1, 1953:1,

- 377.
- Bucculatrix ulmella*
- Z.

♂ 1942:1, 1943:2, 1946:1, 1949:1,  
1953:7, 1954:5,  
♀ 1934:2, 1943:1, 1953:2,

- 378.
- Bucculatrix boyerella*
- Dup.

♂ 1943:1, 1948:1, 1953:1,

- 379.
- Bucculatrix nigricomella*
- Z.

♂ 1943:1,

- 379a.
- Bucculatrix nigricomella*
- Z. f.
- aurimaculella*
- Stt.

♂ 1943:1, 1948:1,

## NEPTICULIDAE

- 380.
- Nepticula ruficapitella*
- Hw.

♂ 1943:1,

- 381.
- Nepticula oxyacanthella*
- Stt.

♀ 1936:1,

- 382.
- Nepticula aurella*
- F.

♂ 1937:1,

- 383.
- Nepticula microtheriella*
- Stt.

♂ 1940:6,

- 384.
- Nepticula floslactella*
- Hw.

♂ 1940:1,  
♀ 1940:2,

- 385.
- Nepticula septembrella*
- Stt.

♂ 1944:2,  
♀ 1944:1,

- 386.
- Nepticula sericopeza*
- Z.

♂ 1966:1,

- 387.
- Nepticula decentella*
- H.S.

♂ 1947:4, 1948:1,  
♀ 1966:1,

## TALAEPORIDAE

388. *Talaeporia tubulosa* Retz.

♀ 1939:1,

## TINAEIDAE

## ACROLEPIINAE

389. *Acrolepia assectella* Z.

♂ 1934:2, 1935:1, 1946:1, 1949:1,  
♀ 1935:1, 1942:1, 1943:1, 1946:2,  
1954:1,

## TINAEINAE

390. *Narycia monilifera* Fourc.

♂ 1968:1,

391. *Diploma marginepunctella* Steph.

♂ 1941:1, 1961:1,

392. *Scardia boleti* F.

♂ 1934:1, 1948:1,  
♀ 1939:1,

393. \* *Monopis crocicapitella* Clemens

♂ 1938:1, 1939:1, 1941:1, 1943:1,  
1953:1,  
♀ 1936:1, 1938:1, 1944:1, 1953:1,  
1954:2,

394. *Monopis ferruginella* Hb.

♂ 1929:2, 1930:1, 1935:2, 1936:1,  
1939:2, 1943:1, 1947:1, 1957:1,  
♀ 1930:2, 1933:1, 1934:1, 1957:1,

395. *Monopis rusticella* Hb.

♂ 1933:2, 1934:2, 1936:3, 1939:1,  
1941:1, 1943:1, 1945:1, 1946:1,  
1947:1, 1954:1, 1957:1,  
♀ 1931:1, 1933:1, 1934:1, 1941:1,  
1942:1, 1943:1, 1945:2, 1950:1,  
1954:1, 1963:3,

396. *Trichophaga tapetzella* L.

♀ 1948:3,

397. *Tinea arcella* F.

♂ 1932:1, 1936:1, 1938:1,  
♀ 1934:1, 1936:1,

398. *Tinea parasitella* Hb.

♂ 1932:1, 1942:1, 1944:1,  
♀ 1934:1, 1935:1, 1936:1, 1942:1,  
1945:1,

399. *Tinea granella* L.

♂ 1934:3, 1935:3, 1936:2, 1939:2,  
♀ 1941:1, 1943:5, 1946:15,

400. *Tinea cloacella* Hw.

♂ 1927:1, 1928:1, 1929:1, 1930:2,  
1931:1, 1932:1, 1933:2, 1934:6,  
1935:2, 1936:1, 1938:1, 1941:2,  
1942:5,

- ♀ 1928:1, 1932:1, 1933:1, 1935:1,  
1936:2, 1942:3, 1943:1, 1946:1,
- ♂ 1934:1,
- ♂ 1942:1,
- ♂ 1927:1, 1949:1,
- ♂ 1934:1, 1935:1, 1941:1,  
♀ 1928:1, 1934:2, 1952:1,
- ♂ 1928:1, 1933:3, 1934:2, 1936:3,  
1938:1, 1939:2, 1941:3, 1942:3,  
1943:3, 1944:2, 1949:1, 1953:3,  
1957:1, 1959:1, 1965:1, 1967:1,  
♀ 1933:1, 1934:2, 1938:1, 1939:4,  
1942:1, 1953:1, 1957:1, 1959:1,  
1965:1,
- ♂ 1935:1, 1939:1, 1946:3, 1947:3,  
1948:1, 1949:2, 1951:1, 1954:1,  
♀ 1933:1, 1935:3, 1936:4, 1945:1,  
1949:1,
- ♂ 1946:1, 1947:1, 1949:1, 1957:1,
- ♂ 1918:1, 1926:5, 1943:1, 1957:1,  
♀ 1926:1, 1927:3, 1942:2, 1943:1,
- ♀ 1942:1,
- ♂ 1930:1, 1931:1, 1936:1, 1938:1,  
♀ 1928:1, 1930:1,
- ♂ 1933:4, 1939:7,  
♀ 1930:2, 1933:1, 1935:1,
- ♂ 1928:1, 1930:7, 1931:2, 1933:1,  
1935:2, 1939:2, 1942:1, 1964:1,  
1941:1,
- ♂ 1954:1,
- ♀ 1933:1,
- ADELINAE**
- ♀ 1941:1,
- ♂ 1942:1,  
♀ 1957:1,
- ♂ 1951:1,

418. *Adela fibulella* F.

1941:1,

#### ERIOCRAINIIDAE

419. *Eriocrania subpurpurella* Hw.

1933:2, 1947:2, 1948:1,  
 1942:1, 1948:3,

419a. *Eriocrania subpurpurella* Hw. f. *fastuosella* Z.

1933:1, 1936:1,  
 1933:1, 1935:1,

420. *Eriocrania crysolepidella* Z.

1946:2,

#### MICROPTERYGIDAE

421. *Micropteryx aruncella* Sc.

1930:4, 1943:1,  
 1930:2,

## LISTE ALPHABETIQUE DES ESPECES CITEES.

abietella F.	30	bipunctidactyla Hw.	70
acanthodactyla Hb.	64	biselliella Hummel	408
aceriana Dup.	141	blancardella F.	350
achatana F.	131	boleti F.	392
achatinella Hb.	26	boscana F.	77
acumninatella Sircom	219	botrana Schiff.	132
adjunctella Hodgk.	300	boyerella Dup.	378
advenella Zk.	32	bractella L.	257
aeriferana H.S.	92	brockeella Hb.	200
albiceps Z.	234	brongniardellum F.	323
albifrontella Hb.	306	brunnichiana Froel.	158
albistria Hw.	193	buoliania Schiff.	120
alburnella Dup.	221	capitella Cl.	410
alchimiella Sc.	314	captinella Frey	327
alniella Z.	341	carpinicolella Stt.	355
alpinana Tr.	177	cerasicolella H.S.	348
alpinellus Hb.	14	cerealella Oliv.	237
alticolella Z.	297	cerusella Hb.	311
amytella Dup.	334	chenopodiella Hb.	267
angtipenella Hb.	290	chrysanthéana Dup.	107
anglicella Stt.	328	cognatellus Hb.	187
angustalis Schiff.	39	communana H.S.	108
angustana Hb.	118	comparella Z.	369
angustiorana Hw.	83	complanella Hb.	370
angustipennis H.S.	401	concomitella Bnks	349
apicella Stt.	301	coniferana Rtz.	164
apicipunctella Stt.	305	conjugella Z.	192
applana F.	252	conwayana F.	102
arecella F.	397	cornella F.	197
arenella Schiff.	249	corticana Hb. (Olethreutes)	122
argentana Cl.	106	corticana Hb. (Steganoptycha)	137
argentana Cl.	313	corylana F.	95
artemisicolella Brd.	302	coryli, Nicelli	354
artemisiella Tr.	218	corylifoliella	361
aruncella Sc.	421	costalis F.	36
assectella Z.	389	cinerella Cl.	226
atrella Hw.	229	cinnamomeana Tr.	97
aricaptana Steph.	113	citrana Hb.	144
arantiana Stgr.	166	clerkella L.	373
aurata Sc.	59	cloacella Hw.	400
aurella F.	382	cramerella F.	338
avelanella Stt.	329	crataegana Hb.	86
bergmanniana L.	101	crataegella L.	183
bertrami Rössl.	62	cretacella Roessl.	19
betulae Goeze	27	crocicapitella Clemens	393
betulae Stt.	332	crysolepidella Z.	420
btulaetana Hw.	123	cuculipennellum Hb.	324
btulinella Vari	228	culmellus L.	24
btifasciana Hw.	130	cuprealis Hb.	35
bilurana Hw.	155	cuprella Thnbg	415
bipunctella F.	247	curtisellus Don.	191

deauratella H.S.	244	gemmella L,	235
decentella H.S.	387	geniculella Rag.	337
decorella Steph.	276	geniculeus Hw.	4
degeerella L.	416	genitalana P.M.	111
diminutana Hw.	174	gerronella Z.	239
diniana Gn.	136	glaucinalis L.	38
dodonea Stt.	371	glaucicolella Wood	298
dubitana Hb.	112	goedertella L.	199
dubitella H.S.	346	gonodactyla Schiff.	63
dumetellus Hb.	11	granella L.	399
effractella Z.	25	granitana H.S.	139
electella Z.	217	grisella F.	1
elongella L.	317	grossana Hw.	171
elutella Hb.	23	guttea Hw.	325
emarginata F.	73	hamana L.	117
emberizaepennella Bouché	365	hastiana L.	74
ephippella F.	194	heegeriella Z.	340
evonymellus L.	188	hellerella Dup.	272
exactella H.S.	309	hemerobiella Sc.	291
eximia Hw.	268	hemidactyla F.	346
fabriciana L.	181	heparana Schiff.	98
fagella F.	246	hepaticana Tr.	148
faginella Z.	352	heracliana De Geer	253
fragivora Frey	326	hermannella F.	236
falsellus Schiff.	9	hexadactyla L.	72
frinalis L.	37	hieracii Z.	60
frinatella Dup.	202	histrionana Froel.	90
frugalis Hb.	50	homianan L.	82
frugana Tr.	81	hortella F.	335
fruginella Hb.	394	hostilis Steph.	29
fulicella F.	418	hübnerella Don.	212
flammealis Schiff.	33	humilis Z.	310
flavipenella H.S.	283	hypericana Hb.	143
flexana Z.	167	immundana F.	156
foliactella Hw.	384	implicitana Wck.	116
foenella L.	159	incarnana Hw.	142
forficalis L.	54	incertana Tr.	110
forficella Sc.	256	inquinatellus Schiff.	3
forficellus Thunb.	15	interpunctella Hb.	21
formosa Hw.	28	insignitella Z.	343
formosana Hb.	99	interruptella Hb.	214
forskaleana L.	100	janthinana Dup.	165
forsterana F.	105	kleemannella F.	363
fishella L.	287	kuehniella Z.	22
fugitivella Z.	222	laburnella Stt.	376
fugginosei Hein.	24	lacteella Schiff.	245
fulvescens Hw.	278	lacunana Dup.	129
funebrana Tr.	161	lancealis Schiff.	42
furella F.	248	lantanella Schrk.	356
fuscedinella Z.	285	lapella Hb.	406
fuscescens Hw.	262		
incipunctella Hw.	404		

<i>pterodactyla</i> L.	71	<i>spartifoliella</i> Hb.	375
<i>purpurealis</i> L.	58	<i>spissicella</i> F.	31
<i>purpurea</i> Hw.	251	<i>spissicornis</i> Hw.	288
<i>pygmaeella</i> Hb.	198	<i>splendana</i> Hb.	172
		<i>sponsana</i> F.	79
<i>quadripuncta</i> Hw.	243	<i>stachydalis</i> Germ.	52
<i>quercana</i> F.	255	<i>sternipennella</i> Zett.	299
<i>querfoliella</i> Z.	357	<i>stigmatella</i> F.	315
		<i>stipella</i> L.	264
<i>radiatella</i> Don.	207	<i>straminalis</i> Hb.	46
<i>ramella</i> L.	134	<i>stratiotata</i> L.	40
<i>raschkiella</i> Z.	274	<i>striana</i> Schiff.	128
<i>reticulana</i> Hb.	84	<i>striatella</i> Hb.	240
<i>retinella</i> Z.	196	<i>subbistrigella</i> Hw.	277
<i>rhamniella</i> Z.	273	<i>subpurplella</i> Hw.	419
<i>riediella</i> Cl.	168	<i>succedana</i> Froel.	163
<i>rombeilla</i> Schiff.	215	<i>suffusana</i> Z.	146
<i>ribeana</i> Hb.	96	<i>suffusella</i> Z.	374
<i>rosaeolana</i> Dbd.	147	<i>sulphurella</i> F.	258
<i>rosana</i> L.	88	<i>sylvalicella</i> Wood.	296
<i>roscipennella</i> Hb.	318	<i>sylvella</i> Hw.	336
<i>rubiella</i> Bjerk.	409	<i>syringella</i> F.	321
<i>rufescens</i> Hw.	238		
<i>ruficapitella</i> Hw.	380	<i>tapetzella</i> L.	396
<i>rufimitrella</i> Sc.	417	<i>tedella</i> Cl.	150
<i>rufipennella</i> Hb.	319	<i>teidensis</i> Wals.	304
<i>rufocinerea</i> Hw.	312	<i>tenella</i> Z.	339
<i>ragosana</i> Hb.	119	<i>terrella</i> Hb.	213
<i>ruralis</i> Sc.	45	<i>therinella</i> Tgstr.	293
<i>rusticella</i> Hb.	395	<i>thuiella</i> Pack.	201
		<i>torquillella</i> Z.	330
<i>salicicolella</i> Sircom.	345	<i>trapezana</i> F.	153
<i>saltuum</i> Z.	224	<i>trigeminana</i> Steph.	149
<i>sambucalis</i> Schiff.	56	<i>trimaculana</i> Don.	140
<i>saturnana</i> Gn.	179	<i>tringipennella</i> Z.	320
<i>scabrella</i> L.	210	<i>tripunctana</i> F.	157
<i>starodactylus</i> Hb.	67	<i>tristellus</i> F.	5
<i>schalleriana</i> F.	80	<i>tristrigella</i> Hw.	366
<i>schreberella</i> F.	364	<i>troglodytella</i> Dup.	294
<i>schwarzella</i> Z.	413	<i>tubulosa</i> Retz.	388
<i>scopariella</i> Z.	359		
<i>scoticella</i> Stt.	331	<i>uddmanniana</i> L.	145
<i>semifulveila</i> Hw.	407	<i>ulmella</i> Z.	377
<i>septembrella</i> Stt.	385	<i>ulmifoliella</i> Hb.	344
<i>sericopeza</i> Z.	386	<i>unifasciana</i> Dup.	93
<i>silvellus</i> Hb.	12	<i>unitella</i> Hb.	260
<i>simpliciana</i> Hw.	178	<i>urticata</i> L.	43
<i>smaethmanniana</i> F.	115		
<i>sciella</i> L.	2	<i>vacciniella</i> H.S.	284
<i>solandriana</i> L.	154	<i>variegana</i> Hb.	124
<i>solutella</i> Z.	216	<i>verbascalis</i> Schiff.	53
<i>somnulentella</i> Z.	333	<i>verbascella</i> Hb.	242
<i>sorbi</i> Frey	347	<i>vigintipunctatus</i> Retz.	184
<i>sorbiana</i> Hb.	89	<i>viminiella</i> Stt.	360

<i>viminiella</i> Stt.	360	<i>woeberiana</i> Schiff.	160
<i>viridana</i> L.	104		
<i>virgaureana</i> Tr.	109		
<i>vorticella</i> Sc.	231	<i>xylosteana</i> L.	87
<i>vulgella</i> Hb.	220	<i>xylostella</i> L.	211

\*\*\*\*\*