

Catalogue des tortricidés suisse, rédigé d'après l'ordre adopté par Herr Schæffer dans son systema Lepidopterorum europæ

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **5 (1856-1858)**

Heft 39

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

CATALOGUE DES TORTRICIDES SUISSES, RÉDIGÉ D'APRÈS L'ORDRE ADOPTÉ
PAR HER. SCHÄFFER DANS SON SYSTEMA LEPIDOPTERORUM EUROPAE.

Par M^r J. Delaharpe, doct.-méd.

(Séance du 7 mai 1856.)

I. TERAS, Treit.		32. Dumetana, Treit. <i>a. r.</i>
1. Cristana, W. V.	<i>a. r.</i>	33. Gerningana, W. V. <i>r.</i>
2. Abildgaardana, Fab.	<i>c.</i>	34. Consimilana, Treit. <i>r.</i>
3. Nyctemarana, Hub.	<i>a. r.</i>	35. Diversana, Hub. <i>a. c.</i>
4. Tristana?, Hub.	<i>r.</i>	36. Pilleriana, W. V. <i>a. r.</i>
5. Erutana, Hub. sup.	<i>r.</i>	37. Grotiana, Fab. <i>c.</i>
6. Favillaceana, Hub.	<i>a. c.</i>	38. Ochreana, Hub. <i>t. r.</i>
7. Schalleriana, Lin.	<i>a. c.</i>	39. Steineriana, Mus. Sch. <i>a. r.</i>
8. Comparana, Hub.	<i>a. r.</i>	40. Dohrniana, Man. <i>a. c.</i>
9. Ferrugana, W. V.	<i>a. c.</i>	41. Gnomana, Lin. <i>t. r.</i>
10. Adspersana, Hub.	<i>a. c.</i>	42. Costana, Fab. <i>t. r.</i>
11. Lythargyrana, Pod.	<i>r.</i>	43. Adjunctana, Treit. <i>t. r.</i>
12. Quercinana, Man.	<i>t. r.</i>	44. Obliterana, v. Heyd. <i>a. r.</i>
13. Boscana, Fab.	<i>r.</i>	45. Sorbiana, Hub. <i>a. r.</i>
14. Mixtana, Hub.	<i>r.</i>	46. Cerasana, Hub. <i>a. c.</i>
15. Umbrana, Hub.	<i>r.</i>	47. Cinnamomeana, Treit. <i>a. c.</i>
16. Maccana, Treit.	<i>t. r.</i>	48. Heparana, Degeer. <i>c.</i>
17. Scabrana, W. V.	<i>a. r.</i>	49. Ribeana, Hub. <i>c.</i>
18. Abietana, Hub.	<i>a. r.</i>	50. Corylana, Fab. <i>c.</i>
19. Treveriana, Hub.	<i>a. r.</i>	51. Histrionana, Hub. <i>a. c.</i>
20. Nebulana, Hub.	<i>r.</i>	52. Nubilana, Hub. <i>t. c.</i>
21. Litterana, Lin.	<i>t. r.</i>	53. Musculana, Hub. <i>r.</i>
22. Asperana, W. V.	<i>a. r.</i>	54. Oxyacanthana, Man. <i>t. r.</i>
23. Contaminana, Hub.	<i>a. c.</i>	
24. Caudana, Fab.	<i>a. c.</i>	
25. Var. emargana, Fab.	<i>a. r.</i>	III. G. ARGYROTOSA, Stph.
26. Effractana, Hub.	<i>r.</i>	(<i>Tortrix. Treit.</i>)
II. G. LOZOTENIA, Curt.		55. Holmiana, Lin. <i>a. c.</i>
(Tortrix. Treit.)		56. Hoffmanseggana, Hub. <i>c.</i>
27. Ameriana, Lin.	<i>a. c.</i>	57. Loefflingiana, Lin. <i>c.</i>
28. Piceana, Lin.	<i>a. r.</i>	58. Bergmanniana, Lin. <i>c.</i>
29. Xylosteana, Lin.	<i>c.</i>	59. Forskaleana, Lin. <i>a. r.</i>
30. Cratægana, Hub.	<i>c.</i>	60. Rolandriana, Lin. <i>r.</i>
31. Lævigana, W. V.	<i>t. c.</i>	61. Bifasciana, Hub. beytr. <i>t. r.</i>
		IV. G. PTYCHOLOMA, Wood.
		62. Leacheana, Lin. <i>a. r.</i>

V. G. TORTRIX, Wood.		94. Carduana, Zell.	r.
63. Viridana, Lin.	t. c.	95. Pallidana, Treit.	a. r.
64. Palleana, Mazz.	t. r.	96. Purgatana, Treit.	r.
65. Intermedia, Man.	t. r.	97. Cruentana, Frhl.	r.
66. Rusticana, Treit.	r.	98. Dubitana, Hub.	a. r.
67. Viburnana, W. V.	c.	99. Ambiguana, Frhl.	r.
68. Lusana, v. Heyd.	t. r.	100. Gratirosana, Lah.	t. r.
69. Scrophulariana, Hub. S.	t. r.	101. Roserana, Frhl.	t. c.
VI. G. LOPHODERUS, Stph.		XII. G. CHEIMONOPHILLA, Dup.	
70. Ministrana, Lin.	c.	102. Gelatana, Hub.	a. r.
VII. G. XANTHOSETIA, Stph.		XIII. G. PHTHEOCROA, v. Heyd.	
71. Hamana, W. V.	c.	103. Rugosana, Hub.	r.
72. Zoegana, Lin.	a. r.	XIV. G. SCIAPHILLA, Treit.	
VIII. G. EUCELIA, Hub. verz.		104. Rigana, Treit.	r.
73. Mediana, Fab.	t. r.	105. Stramentana, Guén.	t. r.
IX. G. ABLABIA, Stph.		106. Hybridana, Treit.	t. c.
74. Gouana, Lin.	a. c.	107. Bellana, Curt.	a. c.
75. Pratana, Hub.	c.	108. Penziana, Hub.	a. r.
X. G. EUPOECILIA, Wood.		109. Candidana, Lah.	r.
76. Alpicolana, Hub.	a. r.	110. Incertana, Treit.	a. c.
XI. G. COCHYLIS, Treit.		111. Chrysanthemana, G.	a. r.
77. Decimana, W. V.	r.	112. Wahlbomiana, Lin. (com-	
78. Tesserana, W. V.	c.	munana H. S.)	t. c.
79. Rutilana, Hub.	a. r.	Var. alticolana.	c.
80. Valdensiana, H. Schf.	t. r.	113. Minorana, Man.	a. c.
81. Zephyrana, Treit.	a. r.	114. Virgaureana, Treit.	a. r.
82. Perfusana, Fisch. v. R.	r.	115. Pasivana, Hub.	r.
83. Baumanniana, Fab.	c.	116. Derivana, Lah.	t. r.
84. Lutullentana, H. Schf.	t. r.	XV. G. POECILOCHROMA, Wood.	
85. Smeathmanniana, Fab.	r.	117. Parmatana, Hub.	c.
86. Rubigana, Treit.	r.	118. Melaleucana, Dup.	t. r.
87. Jucundana, Treit.	t. r.	XVI. G. EUCHROMIA, Stph.	
88. Rubellana, Mus. Schif.	r.	119. Rosetana, Hub.	r.
89. Dipsaceana, Fisch. v. R.	r.	120. Arenana, Lah.	r.
90. Humidana, Fisch. v. R.	t. r.	121. Maurana, Hub.	t. r.
91. Mussehliana, Treit.	a. r.	122. Tussilaginana, Kuhl.	a. r.
92. Phaleratana, Fisch. v. R.	r.	123. Terreana, Treit.	c.
93. Posterana, Hoffmsg.	a. c.	124. Centrana, Hub. sup.	t. r.

XVII. RHIACIONIA, Stph.

125. Hastiana, Hub. r.

XVIII. DITULA, Wood.

126. Ophthalmicana, Hub. r.

127. Corticana, W. V. c.

128. Profundana, W. V. a. c.

129. Oppressana, Khlw. r.

130. Achatana, W. V. r.

131. Pinicolana, Zell. r.

132. Ratzeburgiana, Saxes. r.

XIX. SERICORIS, Treit.

133. Trifoliana, H. S. t. r.

134. Striana, W. V. c.

135. Zinkennana, Treit. a. r.

136. Sudatana, Hub. sup. t. r.

137. Rejectana, Lah. t. r.

138. Siderana, Treit. t. r.

139. Textana, Hub. r.

140. Pictana, Lah. t. r.

141. Schaefferana, Man. t. r.

142. Spuriana, v. Heyd. t. r.

143. Micana, Treit. r.

144. Metallicana, Hub. r.

145. Conchana, Hub. c.

146. Giganteana, Hub. sup. a. r.

147. Cæspitana, Hub. c.

148. Olivana, Treit. a. c.

149. Palustrana, Lien. t. r.

150. Umbrosana, Zell. a. r.

151. Lacunana, W. V. a. c.

152. Rurestrana, F. v. R. a. r.

153. Urticana, Hub. c.

154. Venustana, Hub. r.

155. Lucana, Guén. a. c.

156. Bipunctana, Treit. a. r.

157. Irriguana, Zell. t. r.

158. Mendosana, Lah. r.

159. Trifasciana, Zell. t. r.

160. Charpentierana, Treit. r.

XX. NOTOCELIA, Stph.

161. Udmanniana, Lin. c.

XXI. COCCYX, Treit.

162. Comitana, W. V. t. c.

163. Proximana, Metzn. r.

164. Nigricana, Man. a. r.

165. Nana, Treit. a. r.

166. Clausthaliana, Ratzb. a. r.

167. Resinana, Hub. r.

168. Fuligana, Hub. a. c.

169. Arbutana, Hub. a. r.

170. Senecionana, Hub. t. r.

171. Buolianana, W. V. a. r.

172. Turionana, Hub. a. r.

173. Pudendana, F. v. R. t. r.

174. Duplana, Hub. a. r.

175. Squalidana, F. v. R. t. r.

176. Metalliferana, F. v. R. a. c.

177. Ulmana, Hub. a. c.

178. Schreibersiana, Hub. t. r.

179. Andereggiana, Guén. t. r.

180. Fischerana, Treit. r.

XXII. PENTHINA, Treit.

181. Salicana, Lin. c.

182. Inundana, W. V. a. r.

183. Acutana, Treit. a. r.

184. Hartmanniana, Lin. a. c.

185. Picana, Fröhl. a. r.

186. Capræana, Hub. a. c.

187. Leucomelana, Guén. r.

188. Ochroleucana, Hub. c.

189. Variegana, Hub. c.

190. Pruniana, Hub. t. c.

191. Sauciana, Hub. a. c.

192. Gentianana, Fröhl. a. c.

193. Sellana, Hub. a. c.

194. Dealbana, Fröhl. c.

195. Aceriana, Man. a. c.

196. Suffusana, Kuhlw. c.

197. Incarnatana, Hub. t. r.

198. Roborana, W. V. c.

199. Tripunctana, W. V. a. c.

200. Ocellana, W. V. a. r.

201. Simplana, Fisch. v. R. t. r.

202. Servillana, Dup. t. r.

XXIII. G. PÆDISCA, Treit.

203. Similana, W. V. a. r.

204. Confusana, Fsch. v. R. t. r.

205. Scutulana, W. V. r.

206. Dissimilana, Treit. a. c.

207. Demarniana, Mess.	<i>r.</i>	243. Tenebrosana, F. v. R.	<i>a. r.</i>
208. Delitana, Fisch. v. R.	<i>t. r.</i>	244. Nebritana, Treit.	<i>r.</i>
209. Couluruana, Dup.	<i>a. r.</i>	245. Gemmiferana, Treit.	<i>a. r.</i>
210. Monachana, F. v. R.	<i>t. r.</i>	246. Funebrana, Treit.	<i>a. r.</i>
211? Graphana, Treit.		247. Acuminatana, Schl.	<i>t. r.</i>
212. Poecilana, Guén.	<i>r.</i>	248. Alpestrana, F. v. R.	<i>t. r.</i>
213. Cirsiana, Zell.	<i>a. r.</i>	249. Plumbagana, Treit.	<i>a. r.</i>
214. Brunnichiana, Lin.	<i>t. c.</i>	250. Caliginosana, Treit.	<i>t. r.</i>
215. Luctuosana, Dup.	<i>t. r.</i>	251. Argyrana, Hub.	<i>r.</i>
XXIV. G. APHELIA, Stph.		252. Kochiana, Hub. sup.	<i>t. r.</i>
216. Lanceolana, Hub.	<i>c.</i>	253. Incisana, Fisch. v. R.	<i>r.</i>
XXV. G. SEMASIA, Stph.		254. Woeberiana, W. V.	<i>a. c.</i>
217. Infidana, Hub.	<i>t. r.</i>	255. Composana, Fab.	<i>a. c.</i>
218. Absynthiana, Hub.	<i>t. r.</i>	256. Corollana, Hub.	<i>r.</i>
219. Citrana, Hub.	<i>a. r.</i>	257. Loderana, Koll.	<i>a. c.</i>
220. Wimmerana, Treit.	<i>r.</i>	258. Fissana, Fröhl.	<i>a. c.</i>
221. Coecimaculana, Hub.	<i>a. r.</i>	259. Dorsana, Hub.	<i>t. r.</i>
222. Conterminana, F. v. R.	<i>t. r.</i>	260. Coniferana, Saxes.	<i>t. r.</i>
223. Aspidicana, Hub.	<i>a. c.</i>	261. Coronillana, Zell.	<i>r.</i>
224. Hohenwartiana, W. V.	<i>a. r.</i>	262. Orobana, Treit.	<i>r.</i>
225. Jaceana, Zell.	<i>r.</i>	263. Jungiana, Lin.	<i>a. r.</i>
226. Aemulana, Schläg.	<i>r.</i>	264. Interruptana, Khlw.	<i>a. r.</i>
227. Hypericana, Hub.	<i>c.</i>	265. Spiniana, Fisch. v. R.	<i>r.</i>
XXVI. ROXANA, Wood.		266. Ephippiana, Hub.	<i>r.</i>
228. Arcuana, Lin.	<i>c.</i>	267. Trauniana, W. V.	<i>r.</i>
XXVII. CARPOCAPSA, Treit.		268. Petiverana, Lin.	<i>c.</i>
229. Pomonana, Lin.	<i>t. c.</i>	269. Alpinana, Treit.	<i>a. c.</i>
230. Fagiglandana, v. Heyd.	<i>r.</i>	270. Augustana, Hub.	<i>a. c.</i>
231. Splendana, Hub.	<i>r.</i>	271. Mercuriana, Fröhl.	<i>r.</i>
232. Succedana, Fröhl.	<i>a. c.</i>	272. Loxiana, Fisch. v. R.	<i>t. r.</i>
XXVIII. GRAPHOLITHA, Treit.		273. Strobilana, Lin.	<i>c.</i>
233. Daldorfiana, Fab.	<i>a. c.</i>	274. Pactolana, Kuhlw.	<i>t. r.</i>
234. Fulvifrontana, Zell.	<i>r.</i>	275. Cosmophorana, Treit.	<i>t. r.</i>
235. Coecana, Fisch. v. R.	<i>t. r.</i>	276. Scopariana, Hub. sup.	<i>r.</i>
236. Plumbatana, Zell.	<i>t. r.</i>	XXIX. G. SYNDEMIS, Hub.	
237. Blepharana, Khlw.	<i>t. c.</i>	277. Vacciniana, Tisch.	<i>t. r.</i>
238. Bugnionana, F. v. R.	<i>r.</i>	278. Ericetana, Zell.	<i>t. r.</i>
239. Chavanneana, Lah.	<i>t. r.</i>	279. Cuphana, Treit.	<i>c.</i>
240. Gruneriana, Man.	<i>t. r.</i>	280. Quadrana, Hub.	<i>a. r.</i>
241. Microgrammana, Gué.	<i>t. r.</i>	XXX. STEGANOPTYCHA, Steph.	
242. Ustulana, Hub.	<i>t. r.</i>	281. Freyeriana, F. v. R.	<i>t. r.</i>
		282. Campoliliana, Treit.	<i>a. c.</i>
		283. Immundana, F. v. R.	<i>r.</i>
		284. Ramana, Lin.	<i>a. r.</i>
		285. Siliceana, Hub.	<i>a. c.</i>

286. Nævana, Hub.	<i>c.</i>	297. Lyellana, Wood.	<i>t. r.</i>
287. Abiegnana, Fisch. v. R.	<i>r.</i>	298. Myrtillana, Treit.	<i>r.</i>
288. Pygmæana, Hub.	<i>r.</i>	299. Comptana, Fröhl.	<i>t. r.</i>
289. Frutetana, Hub.	<i>c.</i>	300. Incomptana, Lah.	<i>r.</i>
290. Rubiginosana, F. v. R.	<i>t. r.</i>	301. Unguicana, Fab.	<i>c.</i>
291. Penkleriana, W. V.	<i>c.</i>	302. Uncana, W. V.	<i>r.</i>
292. Minutana, Hub.	<i>a. r.</i>	303. Fluctigerana, F. v. R.	<i>t. r.</i>
293. Lythoxylana, Fröhl.	<i>a. r.</i>	304. Cuspidana, Treit.	<i>r.</i>
XXXI. PHOXOPTERYX, Treit.		305. Harpana, Hub.	<i>r.</i>
294. Mitterpachiana, W. V.	<i>c.</i>	306. Siculana, Hub.	<i>a. r.</i>
295. Derasana, Hub.	<i>r.</i>	XXXII. CHEIMATOPHILLA, Stph.	
296. Badiana, W. V.	<i>c.</i>	307. Hyemana, Hub.	<i>t. c.</i>

NOTE SUR UNE TENTHRÈDE NUISIBLE AU COLZA (BRASSICA NAPUS, L.).

Par M^r A. FOREL.

(Séance du 21 mai 1856.)

L'espèce que, depuis la désastreuse invasion de l'automne 1853, j'ai constamment revue dans les champs de Morges et des districts voisins, est l'*Athalia centifoliae* (Lepeletier de St-Fargeau), *Tenthredo centifoliae* (Panzer), dont la description peut se résumer ainsi : « *Antennæ caputque nigræ, thorax flavus, dorsi lateribus utrinque triangularibus nigris, abdomen luteum, segmento primo basi nigro, pedes lutei, tibiis tarsarumque articulis apice nigris, alæ hyalinæ, nervuris nigris* (Lepeletier de St-F., *Monographia tenthredinetarum*, p. 24). »

Cette espèce a été souvent confondue avec d'autres Tenthrides jaunes, dont elle se distingue facilement par les taches triangulaires ou plus exactement en lozange, de son corselet. Geoffroy prenait cette mouche à scie pour la femelle de l'Hylotome du rosier, mais indépendamment de la constitution des antennes, très-différentes quant au nombre et à la forme des articles¹, les deux sexes sont identiques dans notre espèce; l'accouplement, en outre, ne laisse aucun doute sur cette identité.

La larve est nue et comme on sait d'un vert noirâtre, plus clair, presque blanchâtre dans le premier âge et devenant de plus en plus foncé à mesure que l'insecte grossit. Elle a 22 pattes, 6 écailleuses, noires et acérées, et 16 pattes membraneuses d'un vert grisâtre clair. Le dessous du corps, ainsi qu'un signe sur les côtés, est de cette

¹ Leach ne compte que dix articles aux antennes; en considérant comme un article, suivant Lepeletier, le petit bouton de la base qui supporte l'antenne, il y en a effectivement onze, dont le quatrième est le plus long.