

Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 5 (1856-1858)
Heft: 39

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

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 18.07.2025

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

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

Par M^r J. Delaharpe, doct.-méd.

(Séance du 7 mai 1856.)

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

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

XVII. RHIACIONIA, Sph.

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. Schæfferana, 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, Sph.

161. Udmanniana, Lin. *c.*

XXI. COCCYX, Treit.

162. Comitana, W. V. *t. c.*163. Proximana, Metz. *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. Buoliana, 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. Variiegana, 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, Kuhl. *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, Fisch. v. R. *t. r.*205. Scutulana, W. V. *r.*206. Dissimilana, Treit. *a. c.*

207. Demarniana, Mess. *r.*
 208. Delitana, Fisch. v. R. *t. r.*
 209. Couleruana, Dup. *a. r.*
 210. Monachana, F. v. R. *t. r.*
 211? Graphana, Treit.
 212. Poecilana, Guén. *r.*
 213. Cirsiana, Zell. *a. r.*
 214. Brunnichiana, Lin. *t. c.*
 215. Luctuosana, Dup. *t. r.*

XXIV. G. APHELIA, Stph.

216. Lanceolana, Hub. *c.*

XXV. G. SEMASIA, Stph.

217. Infidana, Hub. *t. r.*
 218. Absynthiana, Hub. *t. r.*
 219. Citrana, Hub. *a. r.*
 220. Wimmerana, Treit. *r.*
 221. Coecimaculana, Hub. *a. r.*
 222. Conterminana, F. v. R. *t. r.*
 223. Aspidicana, Hub. *a. c.*
 224. Hohenwartiana, W. V. *a. r.*
 225. Jaceana, Zell. *r.*
 226. Aemulana, Schläg. *r.*
 227. Hypericana, Hub. *c.*

XXVI. ROXANA, Wood.

228. Arcuana, Lin. *c.*

XXVII. CARPOCAPSA, Treit.

229. Pomonana, Lin. *t. c.*
 230. Fagiglandana, v. Heyd. *r.*
 231. Splendana, Hub. *r.*
 232. Succedana, Fröhl. *a. c.*

XXVIII. GRAPHOLITHA, Treit.

233. Daldorfiana, Fab. *a. c.*
 234. Fulvifrontana, Zell. *r.*
 235. Coecana, Fisch. v. R. *t. r.*
 236. Plumbatana, Zell. *t. r.*
 237. Blepharana, Khlw. *t. c.*
 238. Bugnionana, F. v. R. *r.*
 239. Chavanneana, Lah. *t. r.*
 240. Gruneriana, Man. *t. r.*
 241. Microgrammana, Gué. *t. r.*
 242. Ustulana, Hub. *t. r.*

243. Tenebrosana, F. v. R. *a. r.*
 244. Nebritana, Treit. *r.*
 245. Gemmiferana, Treit. *a. r.*
 246. Funebrana, Treit. *a. r.*
 247. Acuminatana, Schl. *t. r.*
 248. Alpestrana, F. v. R. *t. r.*
 249. Plumbagana, Treit. *a. r.*
 250. Caliginosana, Treit. *t. r.*
 251. Argyrana, Hub. *r.*
 252. Kochiana, Hub. sup. *t. r.*
 253. Incisana, Fisch. v. R. *r.*
 254. Woeberiana, W. V. *a. c.*
 255. Composana, Fab. *a. c.*
 256. Corollana, Hub. *r.*
 257. Loderana, Koll. *a. c.*
 258. Fissana, Fröhl. *a. c.*
 259. Dorsana, Hub. *t. r.*
 260. Coniferana, Saxes. *t. r.*
 261. Coronillana, Zell. *r.*
 262. Orobana, Treit. *r.*
 263. Jungiana, Lin. *a. r.*
 264. Interruptana, Khlw. *a. r.*
 265. Spiniana, Fisch. v. R. *r.*
 266. Ehippana, Hub. *r.*
 267. Trauniana, W. V. *r.*
 268. Petiverana, Lin. *c.*
 269. Alpinana, Treit. *a. c.*
 270. Augustana, Hub. *a. c.*
 271. Mercuriana, Fröhl. *r.*
 272. Loxiana, Fisch. v. R. *t. r.*
 273. Strobilana, Lin. *c.*
 274. Pactolana, Kuhlw. *t. r.*
 275. Cosmophorana, Treit. *t. r.*
 276. Scopariana, Hub. sup. *r.*

XXIX. G. SYNDEMIS, Hub.

277. Vacciniana, Tisch. *t. r.*
 278. Ericetana, Zell. *t. r.*
 279. Cuphana, Treit. *c.*
 280. Quadrana, Hub. *a. r.*

XXX. STEGANOPTYCHA, Steph.

281. Freyeriana, F. v. R. *t. r.*
 282. Campoliliana, Treit. *a. c.*
 283. Immundana, F. v. R. *r.*
 284. Ramana, Lin. *a. r.*
 285. Siliceana, Hub. *a. c.*

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

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 centifolia* (Lepeletier de St-Fargeau), *Tenthredo centifolia* (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 Tenthredes jaunes, dont elle se distingue facilement par les taches triangulaires ou plus exactement en losange, 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.