

8. Segment aus. Die Unterseite ist blassgelb auf allen Segmenten, mit Ausnahme des Nachschiebers, mit einem orangegelben Querfleck gezeichnet, der auf den sieben ersten Segmenten einen schwarzen Querfleck trägt, der mitunter auch auf den übrigen Segmenten angedeutet ist. Die Zucht habe ich mit Walbussblättern als Futter mit sehr gutem Erfolg durchgeführt. Aufgefallen ist mir dabei, dass die Raupen nach der dritten Häutung noch gern die Blattstiele annagten, was ich bei anderen Arten sonst nur hin und wieder in der ersten Jugend beobachtete.

(Fortsetzung folgt.)

## Makrolepidopteren von Görz und Umgebung.

Beitrag zur Kenntnis der Fauna des österreichischen Küstenlandes.

Von J. Hafner, Laibach.

(Fortsetzung.)

106. *Thanaos tages* L. Ueberall häufig; April (8. IV.), Mai und wieder Juli, August.
107. *Acherontia atropos* L. Ende Mai, Juni, selten, August (13. VIII.), September, ziemlich häufig, Lichtfang (Philipp).
108. *Smerinthus quercus* Schiff. Ende Juni 1905 ein Stück an einer Laterne gesehen (Hafn.); 12. Juli Lichtfang (Philipp).
109. *Smerinthus populi* L. Lichtfang, 29. Mai (Philipp). Am 9. August 1907 ein helles grosses ♀ der II. Gener. gefangen (Hafn.).
110. *Smerinthus ocellata* L. Lichtfang, 26. April (Philipp).
111. *Dilina tiliae* L. Lichtfang, 26. April, 2. Mai (Philipp).
112. *Daphnis nerii* L. Ende Juni und wieder Ende August, September. Die zweite Generation manches Jahr ziemlich häufig; im Jahr 1907 jedoch kein Stück gesehen.
113. *Sphinx ligustri* L. Lichtfang, ein Stück ohne Datum (Philipp).
114. *Protoparce convolvuli* L. Ende Juni und wieder im August, September. Die erste Generation selten.
115. *Hyloicus pinastri* L. Am 5. Juni 1905 ein Stück am Stamme einer Föhre gefunden.
116. *Deilephila euphorbiae* L. Lichtfang, 19. Juni (Philipp). Auch im August beobachtet. Ab. *paralius* Nick. Lichtfang 10. September (Philipp).
117. *Deilephila lineata* v. *livornica* Esp. Anfangs Juni Lichtfang (Philipp). Erfolgreiche Zucht ab. *ovo* mit Weinrebe (Philipp). Die zweite Generation im letzten Julidrittel und im August.
118. *Chaerocampa elpenor* L. Lichtfang, 19. August (Philipp). E. I. I. Juni (Hafn.).
119. *Metopsilus porcellus* L. Lichtfang, 15. Mai (Philipp).
120. *Macroglossa stellatarum* L. Häufig das ganze Jahr. Ueberwintert gern in Häusern.
121. *Hemaris fuciformis* L. Am 29. Juli bei Saleano einige Stücke gefangen.
122. *Hemaris scabiosae* Z. Kalvarienberg, 12. Mai; in der Nähe der Südbahnbrücke im Grase ein frisch geschlüpftes Stück gefunden, 13. Mai.
123. *Cerura bifida* Hb. Lichtfang, ein grosses ♀, 50 mm Expans., 23. August (Philipp).
124. *Dicranura erminea* Esp. Lichtfang im Mai (13. V.—31. V.). Grosse Stücke, bis 75 mm Spannweite (Hafn., Philipp).

125. *Dicranura vinula* L. Am 20. Mai im Grojnatale auf jungen Pappeln kleine Raupen gefunden.

126. *Stauropus fagi* L. Lichtfang, April (12. IV.), Mai (Philipp). Auch im Juli (14. VII. Hafn.).

127. *Exaereta ulmi* Schiff. Bei Sesana Raupen in Anzahl angetroffen (Spl., Winkl.).

128. *Hoplitis milhauseri* F. Bei Saleano an Eichenstämmen leere Gespinste gefunden, welche wahrscheinlich dieser Art angehörten.

129. *Gluphisia crenata* Esp. Lichtfang, Ende April ein abgeflogenes Stück (Philipp det. Wagn.).

130. *Pheosia tremula* Cl. Lichtfang, 30. April, 15. Mai, 29. Juli. Grosse Stücke, bis 63 mm Expans. (Philipp).

131. *Notodonta ziczac* L. Am 17. Juni bei Cronberg auf jungen Pappeln erwachsene Raupen gefunden. Auch im April am Licht beobachtet.

132. *Notodonta dromedarius* L. Lichtfang 25. Juni und 24. August (Philipp).

133. *Notodonta phoebe* Siebert. Nicht selten, am Licht und an Pappelstämmen, Ende April, Mai und in der zweiten Julihälfte (Hafn., Philipp).

134. *Notodonta trepida* Esp. Lichtfang, ein sehr grosses ♀ von 70 mm Expans. (Philipp).

135. *Pterostoma palpina* L. Lichtfang, 15., 24. April, 5. Mai (Philipp).

136. *Ptilophora plumigera* Esp. Im November und Dezember, am Licht nicht selten. Ein abgeflogenes Stück auf einer Mauer bei Saleano noch am 14. Januar angetroffen.

137. *Phalera bucephala* L. Lichtfang 30. April (Philipp). Die zweite Generation anfangs August (mehrere Stücke beobachtet, Hafn.).

138. *Pygaera anastomosis* L. Im Grojnatale am 20. Mai erwachsene Raupen gefunden; die Falter schlüpfen anfangs Juni.

139. *Pygaera curtula* L. Lichtfang, 14. April (Hafn.) und anfangs Mai (Philipp).

140. *Pygaera pigra* Hufn. Lichtfang, 2. Juli (Philipp).

141. *Thaumetopoea pityocampa* Schiff. Raupen-nester im Winter in der ganzen Umgebung häufig auf Föhren. Die Falter schlüpfen im Juli. — Auch bei Sesana (Winkl.).

142. *Orgyia antiqua* L. Im Winter ein Gelege gefunden. Im Oktober mehrere ♂♂ im Sonnenschein schwärmend gesehen.

143. *Dasychira pudibunda* L. Lichtfang 18., 22., 30. April (Philipp).

144. *Euproctis chrysorrhoea* L. Raupen bei Saleano gefunden, einen Falter am 8. Juli gefangen (Philipp).

145. *Arctornis* L. *nigrum* Mueller. Lichtfang, 27. August (Philipp).

146. *Lymantria dispar* L. Ueberall häufig, erscheint schon anfangs Juli.

147. *Malacosoma neustria* L. Lichtfang, 10. Juni (Philipp).

148. *Poecilocampa populi* L. Lichtfang, 30. Novbr. 1907, ein frisches ♂.

149. *Eriogaster catax* L. Raupen bei Saleano gefunden.

150. *Lasiocampā quercus* L. Nicht häufig, meist zu ab. *roboris* Schock gehörig.

151. *Lasiocampa trifolii* Esp. August, September am Licht nicht selten, Raupen im Frühjahr überall zu finden.

152. *Macrothylacia rubi* L. Im Mai in der Umgebung nicht häufig.

(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Hafner J.

Artikel/Article: [Makrolepidopteren von Görz und Umgebung - Fortsetzung 62](#)