

5 Wochen; durch besonders warme Witterung kann das Raupenstadium auf knapp 4 Wochen abgekürzt werden. Zur Verpuppung wurde den Raupen ein Bodengemisch von trockenem Torfmehl und weißem feinem Sand gegeben. Die Ueberwinterung der Puppen erfolgte im Keller in einem luftigen Drahtgazekasten.

## Die Gross-Schmetterlings-Fauna des Kaiserstuhls unter Berücksichtigung der näheren Umgebung.

Von E. Brombacher, Freiburg im Breisgau.

(Fortsetzung.)

### Lasiocampidae.

159. *Malacosoma neustria* L. Ziemlich häufig als Raupe auf dem Kaiserstuhl. Den Falter selten am Licht.
160. *Trichiura crataegi* L. Wasenweiler, Lilienhof und bei Ihringen die Raupen von Mai ab zahlreich auf Schlehen.
161. *Poecilocampa populi* L. Am Lilienhof und in der Faulen Waag am Licht. Die Raupen bei Wasenweiler, Liliental und bei Neun Linden auf Weiden, Pappeln und Eichen gefunden.
162. *Eriogaster catax* L. 1930 eine Raupe auf Apfelbaum bei Achkarren Bahnhof gefunden.
163. *E. lanestris* L. Die Raupennester bei Wasenweiler und Ihringen, nicht selten auf Schlehen.
164. *Lasiocampa quercus* L. Auf dem Kaiserstuhl häufig, die Raupen beim Leuchten häufig auf Schlehen und anderen Pflanzen.
165. *L. trifolii* S. V. Ueberall auf dem Kaiserstuhl, besonders bei Vogtsburg häufig. Der Falter nachts ans Licht einfallend.
166. *Macrothylacia rubi* L. Wie vorige verbreitet, häufig. Die Raupe im Spätjahr bei Vogtsburg häufig.
167. *Cosmotriche potatoaria* L. Auf dem Kaiserstuhl überall, besonders als Raupe häufig. Der Falter nachts ans Licht einfallend.
168. *Epicnaptera tremulifolia* Hb. Im Juli 1930 bei Ihringen die Raupe auf Buche gefunden, selten.
169. *Gastropacha quercifolia* L. Bisher nur die Raupen bei Wasenweiler, Ihringen und bei Vogtsburg geleuchtet, nicht häufig. ab. *alnifolia* O. 2 ♂ und 1 ♀ aus geleuchteten Raupen vom Kaiserstuhl.
170. *G. populifolia* Esp. 1921 zwei Raupen bei Wasenweiler auf *Populus nigra* gefunden. Selten. 1932 bei Vogtsburg am Licht gefangen.
171. *Odonestis pruni* L. Die Raupen bei Wasenweiler, Ihringen und Vogtsburg geleuchtet, den Falter bei Ihringen und Vogtsburg am Licht gefangen.

(Fortsetzung folgt.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Brombacher Ernst

Artikel/Article: [Die Gross-Schmetterlings-Fauna des Kaiserstuhls unter Berücksichtigung der näheren Umgebung. 280](#)