

*forcipula simulans, flammatra, cinerea, consequa, Dianth. lepida, magnoli, Car. kadeni, Cl. anthirrhini, olivina, anatolica, dejani, Hel. incarnata, Ch. treitschkei, Ac. urania, Tulp. purpurina, Er. oblitterata, Eut. adulatrix, Aed. funesta, Z. insularis, Ph. smaragdaria, Nem. pulmentaria, Ac. imitaria, degeneraria, filicata, luridata, incanata, submutata, camparia, Lar. corollaria, permixtaria, Tephr. breviculata, Eil. trinotata, Gn. stevenaria, S. compressaria, Dysp. ulula und salicicola.*

Es ist richtig, Massenausbeuten kann man auf dem Balkan schwerlich machen; ich fand es auch bei meinen späteren Reisen in Griechenland bestätigt. So reiches Tagfalterleben wie auf unseren Alpenmatten und teilweise auch in den Pyrenäen gibt es dort unten nicht; dafür entschädigt aber die große Anzahl pontischer und asiatischer Arten.

---

## Entomologischer Verein „Apollo“ Frankfurt a. M.

Sitzung am 5. August 1932.

Die Herren A. Heuer und M. Steeg berichten über die

### Ergebnisse der Vereins- und Sammelexkursionen 1932 als Beiträge zur Frankfurter Insektenfauna.

1. Exkursion: 22. Mai 1932; Gegend von Langen bei Darmstadt. Wald, Wiesen, Bahndamm. Von 9—12 Uhr starker Regen, dann Sonnenschein: Temperatur 14° C windig.

Ergebnisse:

1. Eier: *Euchloris cardamines L., Gonopteryx rhamni L., Dasychira pudibunda L., Harpyia vinula L.*

2. Raupen: *Limenitis populi L., Lim. sibilla L., Argynnis adippe L., Melitaea athalia Rott., Arctia caja L., A. purpurata L., Dasychira fascelina L., Mamestra psi L., Agrotis occulta L., Pericallia syringaria L.*

3. Falter: *Pieris napi L., Leucophasia sinapis L., Euchloris cardamines L., Pararge egerides Stgr., Vanessa c-album L., Erebia medusa F., Chloantha polyodon Cl., Spilosoma fuliginosa L., Gnophria rubricollis L., Dasychira pudibunda L., Gonopteryx rhamni L.*

2. Exkursion: 5. Juni 1932; Mönchsbruch bei Groß-Gerau. Wald ohne Salweide und Espe, viele Erlen: nasse Bruchwiesen. Teils sonnig, teils bedeckt: Temperatur 18° C

Ergebnisse:

1. Raupen *Gonopteryx rhamni L., Vanessa polychloros L., Thecla w-album Kn., Melitaea didyma O., Arctia caja L., Mamestra psi L., Cosmotricha potatoria L., Satyrus spec*

2. Falter: *Euchloris cardamines* L., *Hesperia palaemon* Pall., *Chrysophanus dorilis* Hufn., *Ino globulariae* Hb., *Mimas tiliae* ab. *brunnea* Bart., *Smerinthus populi* L., *Nemeophila russula* L., *Drepana falcataria* L., *Lycaena icarus* Rott., *Chloanthia polyodon* Cl., *Hadena rurea* F. *Mamestra cœnistae* Bkh., *Erastria fasciana* L., *Er deceptoria* Sc., *Euclidia mi* Cl., *Eucl. glyphica* L., *Scoria lineata* Sc. *Venilia macularia* L., *Boarmia luridata* Bkh., *B. consortaria* F. *Larentia corylata* Thnb., *Lar. montanata* Bkh., *Lar. rivata* Hb., *Lar. silaceata* Hb., *Minoa murinata* Sc.
3. Käfer: *Platysoma frontale* Payk., *Tritoma bipustulata* F. *Trit. binotata* Reitt., *Grammoptera ruficornis* F. *Stenochorus meridianus* Panz., *Apoderus coryli* L., *Stenostola ferrea* Schrk., *Eustolus impressifrons* ab. *sericeus* Hrbst., *Pyrochroa coccinea* L., *Halyzia quatuordecimguttata* L.

3. Exkursion: 26. Juni 1932; Langen. Sonnenschein, Durchschnittstemperatur 21° C

#### Ergebnisse:

1. Eier: *Lasiocampa rubi* L.
  2. Raupen: *Apatura ilia* Schiff., *Gonopteryx rhamni* L., (vereinzelt), *Araschnia prorsa* L., *Satyrus pavonia* L., *Arctia caja* L., *Drepana falcataria* L., *Panolis piniperda* Panz., *Amphidasys betularius* L., *Acromycta auricoma* F., *Acr. rumicis* L., *Demas coryli* L., *Harpyia vinula* L., *Clostera pigra* Hufn., *Pterostoma palpina* L.
  3. Falter: *Aporia crataegi* L., *Argynnis euphrosyne* L., *Melitaea athalia* Rott., *Ino statices* L., *Hesperia sylvanus* Esp., *Limenitis populi* L., *Euchelui jacobaeae* L., *Sphinx pinastri* L., *Spilosoma urticae* Esp., *Larentia viridaria* F., *Lar. albicillata* L., *Epinephele janira* L., *Coenonympha arcania* L., *Boarmia roboraria* Schiff., *Hepialus sylvinus* L.
- 

## Briefkasten.

**L. K. in M.** Wir müssen Ihnen bestätigen, daß die langen Winterabende die geeignetste Zeit sind, die gesammelten Sommer-, bezw. Reiseausbeuten an Insekten aller Art ordnungsmäßig zu präparieren und zu determinieren, bezw. determinieren zu lassen. Zu diesem Zwecke veröffentlichen wir von Zeit zu Zeit eine Zusammenstellung von Spezialisten (im Inseratenteil: Bestimmen

# 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): Heuer Andreas, Steeg Martin

Artikel/Article: [Entomologischer Verein „Apollo“ Frankfurt a. M.](#)  
[390-391](#)