

*Had. illyria* (— 5), *Veronica officinalis*. Galizynberg.  
*secalis (didyma)* (9—5), Gräserwurzeln, in Stengeln.  
*Episema glaucina* (10—5), Hyacinthenzwiebeln.  
 Mödling.  
*Ammoc. caecimacula* (3) Löwenzahn. Bisamberg.  
*Mis. bimaculosa* (— 5), *Prunus spinosa*, Ulmus.  
 Langenzersdorfer Auen.  
*oxyacanthae* (— 5), Schlehen, Weißdorn; bei Tage  
 in Baumritzen.  
*Rhiz. detersa* (9—5), Berberitzen. Mödling, Manners-  
 dorf.  
*Brotol. meticulousa* (9—4, 7—8) *Lamium*, Brenn-  
 nessel. Langenzersdorfer Auen.  
*Non. typhae* (— 7), Rohrstengel. Lobau.  
*geminipuncta* (9—6), Rohrstengel. Lobau.  
*Senta maritima* (3—5), Rohrstengel. Prater Heu-  
 stadelwasser, Lobau. Mit Fleisch, Brot zu  
 ziehen.  
*Tapinostola musculosa* (9—6), hohe Gräser. Bisam-  
 berg.  
*fulva* (— 6), Grashalme.  
*Leuc. pallens* (9—5, 7, 8), Gräser, niedere Pflanzen.  
*comma* (9—4, 7), Gräser.  
*l-album* (9—5, 7), Gräser, Sumpfpflanzen.  
*conigera* (— 4, 5), Gräser, Erdbeere.  
*albipuncta* (9—5), Sumpfgräser.  
*Caradr. quadripunctata* (9—5), niedere Pflanzen.  
 Oberweiden.  
*perspersa* (9—4), niedere Pflanzen. Oberweiden.  
*taraxaci* (— 5), Löwenzahn.  
*Xanthia lutea* (3—5), Kätzchen der Salweide, später  
 an niederen Pflanzen.  
*fulvago* (3—5), wie vorige.  
*gilvago* (3—5), Pappelkätzchen. Praterauen.  
*ocellaris* (3—5), Pappelkätzchen. Praterauen.  
*Plus. moneta* (9—5); Eisenhut. Mödling, Anninger-  
 gebiet.  
*chryson* (8—5), Unterseite der Blätter von *Salvia*  
*glutinosa*.  
*pulchrina* (9—5), Brennessel.  
*gamma* (9—7), Klee; Wiesen.  
*Aedia funesta* (8—5). Ackerwinde. Schafberg,  
 Mödling.  
*Laspeyria flexula* (10—5), Flechten. Mannersdorf,  
 Mödlingergebirge.  
*Epizeuxis calvaria* (9—6), Sauerampfer. Mödling.  
*Zancl. tarsicrinalis* (10—5), Rubusarten. Dornbach.  
 (Ueber Spanner-Raupen wird erst im  
 Mai-Kalender berichtet werden.)  
*Phrag. fuliginosa* (7—4), niedere Pflanzen.  
*Rhyp. purpurata* (8—5), Wegerich, Labkraut, Wald-  
 und Wiesensalbei. Bisamberg, Mannersdorf.  
*A. caja* (9—6), niedere Pflanzen.  
*villica* (7—5), niedere Pflanzen.  
*aufica* (8—5), niedere Pflanzen; sonnige Stellen.  
*hebe* (8—5), niedere Pflanzen; sonnige Stellen.  
 Berndorf, Piestingtal.  
*maculosa* (9—5), Labkraut. Oberweiden, Gainfahn,  
 Bruck a. L.  
*Per. matronula* (8—5), *Lonicera xylostium*, *Prunus*  
*padus*. Rohrwald.  
*Call. dominula* (8—5), *Lamium*, niedere Pflanzen.  
 Frauenstein, Riederberg.  
*Cosc. striata* (9—3), *Plantago*, niedere Pflanzen.  
 Bruck a. L.  
*Nud. mundana* (8—6), Flechten an Felsen. Mödling,  
 Lobau.  
*Mitt. miniata* (9—5), Flechten in feuchten Laub-  
 wäldern.  
*Endr. irrorella* (— 5), Baumflechten, mit Salat zu  
 ziehen.

*Endr. roscida* (— 4), Erd- und Steinflechten. Auf trocke-  
 nen Grasplätzen in Wäldern. Mödling.  
*Cyb. mesomella* (— 4), Lebermoos; lichte Gehölze.  
 Wienerwald.  
*Oen. quadra* (— 4), Baumflechten. Wienerwald.  
*Lith. deplana* (— 5), Nadelholzflechten.  
*griseola* (— 5), Pappel- und Eichenflechten.  
*lurideola* (— 5), Laubholzflechten.  
*sororcula* (— 5), Laubholzflechten.  
*cereola* (— 6), an Steinflechten; Alpen.  
*Pel. muscerda* (— 5), Flechten. Sumpfige Wiesen,  
 Erlengebüsch. Lobau.

#### Zygaenen im Mai-Kalender.

b) Puppen (siehe Februar).

c) Falter:

*Erebia epistygne* (3, 4), Alpen.  
*Drym. chaonia* (3—5), Galizynberg.  
*Not. ziczac* (3), Wienerwald.  
*Eriog. lanestris* (3—4), Brunn, Mödling.  
*Endr. versicolora* (3, 4), Bisamberg, Hütteldorf.  
*Ars. albovenosa* (3—5, 8), Sümpfe  
*Val. oleagina* (3, 4), Bisamberg, Mödling.  
*Brach. nubeculosa* (3, 4), Langenzersdorfer Aue. An  
 Birkenstämmen unten sitzend.  
*Per. cincta* } Bisamberg, Eichkogel, Oberweiden,  
 Stillfried.  
*Taen. gothica* } Ueberall verbreitet.  
*miniosa* }  
*populeti* } (3, 4) in Birkensschlägen, Mödling,  
*stabilis* } in Laubwäldern, an Wei-  
*incerta* } denkätzchen.  
*opima* }  
*gracilis* }  
*munda* }  
*Cuc. scrophulariphaga* (3—5), in Laubgehölz.  
*Breph. nothum* (3, 4), Bisamberg, Schafberg.  
*puella* (3, 4), Donauauen.

## Briefkasten.

Auf die Anfrage des Herrn H. in Ch. im Brief-  
 kasten der Nr. 48 dieser Zeitschrift sind zwei Ant-  
 worten eingegangen, welche nachstehend veröffentlicht  
 werden und wofür die Redaktion den Herren Ein-  
 sendern herzlich dankt.

1.

*Akbesia (Smerinthus) davidi* Oberthür ist von  
 Rothschild-Jordan in Revision of Spingidae Bd. I  
 S. 191/92 beschrieben. Raupe und Puppe werden  
 daselbst als „nicht beschrieben“ und der Falter als  
 „anscheinend nicht selten“ mit dem Vaterland: Akbès,  
 Syrien, bezeichnet. Vielleicht finden sich bei Tutt,  
 Brit. Lepidoptera, einige Aufschlüsse.

Berlin-Friedenau.

G. A. Closs.

2.

*Akbesia davidi* ist im Jahre 1884 von Oberthür  
 in den Ann. de la Soc. Ent. de France Bulletin p. XII  
 als *Smerinthus davidi* beschrieben worden nach  
 Exemplaren, welche der Abbé David aus Akbès in  
 Syrien mitgebracht hatte. In demselben Jahre wurde  
 die Species von Oberthür in seinen Etudes d'Ento-  
 mologie IX p. 29, t. 2, f. 6 abgebildet. Rothschild  
 und Jordan sagen in ihrer Monographie (A. Revision  
 of the Lepidopterous Family Spingides Novitates  
 zoolog. IX Supplement 1903) von *Akbesia davidi*:  
 „anscheinend nicht selten“ und „die früheren Stadien  
 sind unbekannt“.

Charlottenburg.

Paul Schulze.

# 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: 1909

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Closs A., Schulze Paul

Artikel/Article: [Briefkasten. 284](#)