

gel. 38 mm lang, Licht mittl. Die Larve zeigt die charakteristische Lar-
ven des Pflanzenschildes mit dem Kopf. Das Larvenstadium wurde auf der
Einführung der von Oscar Schultz (siehe Ent. Zeitschrift Guben am 15. Mai
Juni 1904) zur Zeit der Einführung von dem genannten Jura 96 Stück
bekannt. Hammitt.

Falter- und Raupe-Kalender. Juli.

Falter.

Lep. podalirius mit Langschwingen, *S. machaon* auf Kirschen im Feldern, *Luc. si-*
napis in hohen Wäldern, *Col. patens*, *myrtilone* auf Kirschen im Feldern, *Th.*
betulae, *spini*, *W. albani*, *quercus* in hohen Wäldern, *Pol. phlaeas* auf Kirschen
Lyc. beliantha, *argyrotarsus*, *icarus* auf Kirschen, *bellargus* auf Kirschen.
von Falken, *conydon*, *lylas*, *minima*, *semirargus* auf Kirschen, *Lim.*
camilla, *sibylla* auf Kirschen. *Van. prona* an Kirschen, *polydora*,
scytharctas, *ulicae*, *io*, *antiopa*, *atalanta*, *cardui* in Gärten, Wäldern im
auf Kirschen, *Arg. dia* in Wäldern, *aglaia*, *adippe*, *paphia* auf Kirschen, *Hel.*
gabatha auf Kirschen, die *Satyris*-Götter in feinen Langschwingen, die
von fliegen und Larvenschildern zum vorderen Erdben und Epinephel-Göttern
in Wäldern mit auf Kirschen und Kirschen; *Comanympha*-Göttern auf Kirschen,
Spil. albae auf großen Tälern, *althaeae* an hohen jungen *Lyc. abeno*, *corae-*
tulae, *malvae*, *ibidalia*, *his. saes* in hohen Wäldern, *Heop. lincolna*, *actaeon*, *com-*
ma auf großen Tälern, *Lyc. morphus* auf jungen Kirschen, *vista* *tygeronum*.
Göttern auf jungen Kirschen, *Nact. ancilla* in kleinen Wäldern, *Lar. mirdala-*
na in Wäldern, *Nict. mirdala* an hohen Tälern und Baumstammern, vorderen
Litharicia in Wäldern, *Ju. quadrata* an hohen Tälern, *Em. striata*, *cribrum* an hohen
Baumstammern etc., *Cal. damocles*, *hera* stumpf, *Arct. raja*, *purpurata* stumpf, *Heop.*
cybina fliegt in der Gegend auf Kirschen, *Los. corni* auf hohen Tälern, *Lar. mirdala-*
na, *Lar. pyrena* auf Baumstammern, *Lyc. fasciata*, *abitis*, *schistura* an
Baumstammern, *Luc. salicis* an hohen Tälern, *Soth. hyperbata*, *similis* an hohen Tälern, *Soth.*
maudex an Baumstammern, *Con. arpa* an hohen Tälern, *D. castoreo*
an hohen Tälern, *D. nevada* in Gärten und Wäldern, *D. bifolia* auf Kirschen,
quercus in Gärten & fliegt bei den; *Los. potatoria* auf Kirschen, *pini* an hohen
Tälern, *pini*, *quercifolia* an hohen Tälern, *Heop. curvata* an hohen
Tälern, *Los. auricoma*, *ephorbiae*, *munis* in Gärten und hohen Tälern,
Dryophila-Göttern stumpf, die meisten *Agrotis*-arten stumpf, *Mam. scabellina*,
dentina, *Imp. virens*, *matura* stumpf, *Nact. porphyra* in Wäldern, *scholera* in Gärten
und hohen Tälern, *monoglyphia* unter niedrigen Pflanzen, *scotopasina*, *hepatica*, *pa-*
bulatricula, *stigmatis* stumpf *Phiz. detrita* stumpf, *Van. maura* an hohen Tälern

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des entomologischen Vereines Polyxena](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1_3](#)

Autor(en)/Author(s): Harmuth Friedrich

Artikel/Article: [Hermaphrodit von Smer. populi. 8-9](#)