

gel. 38 mm lang, Licht mittl. Die Larve zu den in charakteristische für
den 1. und 2. Pflanzensatz ist ein sehr kleiner. Der Larve des Larvensatzes sind die
Einführung der vom Oscar Schultze (siehe Ent. Zeitschrift Guben am 15. Mai
Juni 1904), zur Zeit der Einführung waren im genannten Jahre 96 Stück
bekannt. Hammitt.

Falter- und Raupe-Kalender. Juli.

Falter.

Sap. podalirius mit Langschnecken, *S. machaon* auf Kirschen im Feldern, *Luc. si-*
napis in hohen Wäldern, *Col. palanus*, *myrmidonae* auf Kirschen im Feldern, *Th.*
betulae, *spini*, *W. albani*, *quercus* in hohen Wäldern, *Pol. phlaeas* auf Kirschen
Lyc. helianthus, *argyrotarsus*, *icarus* auf Kirschen, *bellerophon* auf Kirschen.
von Falken, *conydon*, *lyllas*, *minima*, *semirargus* auf Wäldern, *Lim.*
camilla, *sibylla* auf Wäldern. *Van. prona* in Wäldern, *polydora*,
scytharctas, *ulicae*, *io*, *antiopa*, *atalanta*, *cardui* in Gärten, Wäldern im
auf Kirschen, *Arg. dia* in Wäldern, *aglaia*, *adippe*, *paphia* auf Wäldern, *Hel.*
gabatha auf Wäldern, die *Satyris*-Götter in feinen Langschnecken, die
von fliegen und Larvensatz der vom vorderen Erdboden im Epiphyll-Götter
in Wäldern mit auf Kirschen im Feldern; *Comanympha*-Götter auf Kirschen,
Spil. oleae auf großen Tälern, *althaeae* in hohen Feldern *Lyc. albans*, *corce-*
tulae, *malvae*, *stivalis*, *his. saes* in hohen Wäldern, *Heop. lincolna*, *actaeon*, *com-*
ma auf großen Tälern, *Lyc. morphus* auf feinen Kirschen, *vista tygerorum*.
Götter auf feinen Kirschen, *Nact. ancilla* in feinen Wäldern, *Lar. mictala-*
na in Wäldern, *Nict. mictalana* in hohen Feldern und Larvensatz, vorderen
Litharicia in Wäldern, *Ju. quadra* in hohen Feldern, *Em. striata*, *cribrum* in hohen
Larvensatz etc, *Cal. dominula*, *hera abrup.*, *Arct. raja*, *purpurata abrup.*, *Heop.*
ylarum fliegt in der Kommunikation auf Kirschen, *Los. corni* auf hohen Feldern, im Wäld-
ern, *Luce. pyrena* auf Larvensatz, *Lyc. fasciata*, *abictis*, *schmidia* in
Wäldern, *Luce. salicis* in hohen Feldern, *Soth. hyperbata*, *similis* in hohen Feldern, *Soth.*
maudex in Wäldern, *Con. arpa* in hohen Feldern, *D. castoreo*
in Wäldern, *D. nevada* in Gärten und Wäldern, *D. trifolii* auf Kirschen,
quercus in Gärten & fliegt bei Regen, *Los. potatoria* auf Kirschen, *pini* in hohen
Feldern, *pini*, *quercifolia* in hohen Feldern, *Heop. curvata* in hohen
Feldern, *Los. auricoma*, *ephorbiae*, *munis* in Gärten und hohen Feldern,
Dryophila-Götter abrup., die meisten Agrotis-arten abrup., *Man. scabellina*,
dentina, *Imp. virens*, *matura abrup.*, *Nact. porphyra* in Wäldern, *scholera* in Gärten
und hohen Feldern, *monoglyphia* unter niedrigen Pflanzen, *scotopasina*, *hepatica*, *pa-*
bulatricula, *stigmatis abrup.* *Chiz. detra* abrup., *Man. maura* in hohen Feldern

Hydr. viticaria im Grad, Sap. fulva auf feuchten Klippen, Luc. impudens, impura
 im Gebirge, Luc. quadrifurcata, ambigua, buph. pyramidea, to-
 dia, hinda, proflua im Gebirge, Luc. hirsuta, Luc. diffusa, affinis, Luc.
 peginaria Gebirge, im Thümmen, Lus. Laureum, fetucae, gemma, Luc. Zug ob
 Limmung auf Lössen prominent, Lab. fraxini, elata, nupta, dilecta, spon-
 sa, praenica, elata, nucifera, pyrenaica, fulvinea, canerica im Lössen, im
 Ece. ludica, Ece. hirsuta, pastinum, vicia inter nardum pflanzten und im Lössen
 pflanzten, Ar. flouka, Pol. fuliginaria, Simpl. scetatis, Riv. virealis im Lössen
 pflanzten im Lössen, Genm. papilionaria, Ther. pustulata, Tem. striata, por-
 uata, Thal. fimbriata, vicia Acidaliu im Lössen, Zonocoma lobata, im
 amata stumpf, Abr. granulariata auf Thümmen, Sag. sacaria auf Felsen, im
 El. procaparia im Korbholz, Mete. margaritaca, lauraria im Korbholz, Eug.
 quercinaria, humaria, tetralunaria, Pa. syringaria, Ther. erugaria, hae. notata,
 alternaria im Gebirge, im Lössen, biturata im Korbholz, D. gemma-
 ria, cupularia im Thümmen, Scod. conspuraria auf Thümmen, Orb. cernuata, bi-
 nitata, bipunctaria auf Gabeln, Mes. virgata, Lib. fulvata, bicolorata, varia-
 ta, didymata, fluviata, sordidata, vitaceata im Gebirge.

Racem.

Viele der im Juni genannten Arten, Th. rubi im Lössen, Lye. argiada
 im Thümmen, Ser. macro, megera im Lössen, Ach. atropas im Lössen, &
 Lohndorn, Sph. parvobrevi im Lössen, liquetii im Lössen, auf Felsen,
 auf Felsen, Sil. respectilis im Lössen, Galtri im Lössen,
 euphorbiae auf Korbholz, clypeus im Lössen, Lössen, Klein,
 Met. parcella im Lössen, Sil. tiliacae auf Linden, Thümmen, Lus. quercus
 auf Felsen, scellata auf Thümmen, im Lössen, papuli auf Felsen,
 Th. praealpina auf Felsen, hae. stelarum auf Lössen, fu-
 xiformis auf Felsen, tiliacae auf Lössen, Lab. pyri auf Felsen,
 Lössen, paronia auf Felsen, Lössen etc. Pen. coroli auf Felsen, ta-
 accis stumpf, megacephala auf Felsen, alborum auf Felsen, hae. beani-
 cae auf Felsen, alborum auf Felsen, Egl. genitacae auf Felsen,
 Gynther, leucis auf Felsen, trifolia auf Felsen, Gynther, dentina auf Felsen,
 gyna, reticulata im Lössen von Lössen, auf Felsen, chryzomata im
 Lössen s. Lössen, Diab. luhago im Lössen von Lössen, Lössen, scaberrima auf
 Felsen, Sap. muscosa im Lössen, helvici im Lössen, Lus. obsolota auf Felsen,
 Lus. obsolota auf Felsen, Lus. geminata auf Felsen, Lab. casta im Lössen,
 im Lössen, phaloptera auf Felsen, L. antirrhini im Lössen, Lus. brevis
 im Lössen, Gynther, Thal. scabrata im Lössen, Ther. delphini auf Felsen.

Abies. caelestis in Thierbergkronen, *tripartita* auf Hohen, *S. hvaris* auf G.
yan. lobulata, *lat. alba* auf G. *hug. salicaria* auf Hohen, *S. kar-*
lis auf G. *boomboson*, *hug. or.* auf G. *octogona* steno, *fluctuosa*
 auf Hohen, *Sia. canis*, *Abies. caucasia* auf niederen Hängen, *casta* auf Lohr, *in*
und Kalmusler, *Sip. jacobea* auf Lohr, *gem. renaria* in Walden, *S.*
amaragdina in Thierberg, *Mete. margaritaria*, *leucocarpa* auf G. *Amph. be-*
tularia in Lohr, *Eub. aruaccaria* in Lohr, *murina* in Lohr, *Lid.*
juniperata in Walden, *tumescens* in niederen Hängen, *panicearia* in Lohr,
mur. *enclata* in Lohr, *gabiata* steno, *Emp. murata* in G. *plumbata*
 in der Höhe der Walden, *calycata* in Lohr, *castigata* in der Höhe
 in der Höhe, *Luzula* etc. Ky.

Über den Rang von *Carabus auronitens* v. *vindobonensis*.

Fortsetzung. Obgleich die Benennung *Carabus auronitens* nicht
 zweifelsfrei sein sollte, so ist doch ein Zweifel, wenn man sich nicht die ge-
 wöhnlichen von anderen Färbungen von „*vindobonensis*“ auf den ersten
 Blick nicht abweisen. Für alle Fälle ist es doch besser von Wien auf diese
 Form aufmerksam gemacht werden, und hier ist ganz richtig, die in
 meinem Buch beschriebene, und beschrieben, und gemeine Beschreibung von *vin-*
dobonensis Herk. *Carabus* der sich für dieselbe interressirt, zur
 Aufklärung zu stellen. Ob die selben sind immerhin Merkmale zu geben
 welche für die *Carabus* von anderen Localitäten nicht getroffen, so
 für zu einer eigenen Benennung berechnen, welche sich unterscheiden
 mit „*vindobonensis*“ als steno, mit „*Walden*“ bezeichnet wor-
 den ist, die sich bekanntermaßen die *Walden* nach unten verläuft,
 als bei Schwanen und *Carabus* dieser *Carabus* nicht vorhanden
 dürfte. Ob meine beschriebenen *Carabus* somit zur Gattung verhalten,
 dass die für die *Carabus* nicht so unangenehm sein mag, als es der
 Verfasser hat. Was müsste man, um nur auf die Größe der *Carabus*
Carabus zurückzuführen, zu welcher sich *vindobonensis* gehört, auf
 dem sagen, wenn *Carabus* *hispanus* Fabricius nur in Spani-
 en und nicht in Spanien, der *Olympica* Lilla nicht von *Olymp-*
Carabus nur in Spanien vorkommt? — Im Übrigen kommt die als
vindobonensis von *Carabus* *Carabus* *Carabus* *Carabus* *Carabus*
 auf in *Carabus*, das nicht, im Wien vor, und das müsste ich nicht
 diesem Fall, die Benennung nicht abgeben, im Sinne als falls die
 Wien *Carabus* nicht mit *Carabus* *Carabus* *Carabus*, was auf die *Carabus*
vindobonensis.

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): Kysela Emanuel

Artikel/Article: [Falter & Raupen-Kalender Juli. 10-12](#)