

Falter. *P. podalirius* auf Bergfelsen, *P. medea* auf Wiesen und Felsen, *P. g. v.* bellidis, ebenso, *Lue. pinapis* in hohen Wäldern und auf Wiesen, *Sol. hyale* auf Felsen, *S. myrmidon* auf Wiesen, *Lyc. rubi* in hohen Wäldern, *Sophon. phacas* auf Wiesen, *Lyc. argiades* in Wäldern, *S. astrachane* in Wäldern, *S. icarus* auf Wiesen, *S. argiolus* in Wäldern, *S. minimus* auf Bergwiesen, *S. cyllarus* in Wäldern, *Hem. lucina* in hohen Wäldern, *Xan. levana* in Wäldern, *V. urticae* überall, *V. cardui* auf Felsen, *Hel. cinaea* in hohen Wäldern, *Aeg. dia* in hohen Wäldern, *A. lathonia* auf Felsen, *Ereb. medea* in hohen Wäldern, *Lach. alcæa*, *Hesp. malvacæ* auf Wiesen, *H. eao* auf Felsen, *Lycaen. helenae* auf Wiesen, *Th. tages* in hohen Wäldern, *Pil. suspectio* gallii euphorbiæ, *Thraec. euphorbiæ*, *Hab. porcellus* im Gras, abends auf Wiesen fliegend, *Pil. tiliæ* auf Lindenstämmen, *Lam. ocellata*, *populi* im Gras, abends fliegend, *Maco. stellatarium*, *lucifera* von Tagen an Blumen fliegend, *Stock. apiforme* in den Gräsern und *Brumfliedern* auf Blütenblättern, *Les. cubiformis* in Wäldern, *Thys. fenestella* im Gras fliegend, *C. venaria* in Wäldern, *gigantea*, *C. chlorana* im Gras, *Hyl. pratinana* in Gräsern und Blüten, *Cola. contusalis* in Gras, *Let. sororcula* in Wäldern, *In. unicoloris* in Gräsern, *Act. casta*, *Spil. fugitiva* libripeda, murexaria, *Euch. jacobæa*, *Arch. parva*, *A. mendica*, *urticæ* auf Wiesen, *Psych. selenites* im Grasfliegend, *P. pidiolanda* in Lüneburg, *Bomb. rufi* gegen Abend auf Wiesen und Wäldern fliegend, *Las. temulifolia* in Lüneburg, *Sat. pyri* in Domofls. hämmern, *Sat. prava* mit spini in Gras, *Rep. falcataria*, *curvula*, *lacustraria* in Lüneburg, *Rep. limaria* in Gras, *R. vulgaria* in Gras, *Til. glaucata* in Gras, *Urop. alni* an Bäumen, *Karp. lucula* in Gras, *H. bipuncta*, eminea, rimator in Gräsern und Blüten, *Stam. fagi* an Gräsern und Blüten, *Th. trimaculæ*, dictacioides, *Nol. rich. each. atrosuffusa*, *phœbe* in Gräsern, *A. hepatica* in Gras, *A. bilobus* in Gras, *A. draconides* in Wäldern und Felsen, *Stor. palpinae* in Lüneburg, *Phal. bucephala* in Gras, *bucc. phala*, ebenso in Wäldern, *Syg. amachoreta*, *curvula* in Lüneburg, *amachoreta* in Gras und Wäldern, *Lym. octogonus* und er in Gräsern und Blüten, *Pem. eryli*, *Paph. alpinum* in Gras, *Lecon. leporina*, *ahiv*, *minoris*, *A. acris*, *megacephala*, *ridens*, *pisi*, *ari-* *ricana*, *minoris*, *nervosa* ligustri in Gräsern und Blüten, *Syt. c-nigrum*, *similans*, *putris*, *cinerea*, unter Felsen und Blättern und an Gräsern, *Hem. leucophaea*, *rebulosa*, *geminata* unter Gräsern und Blättern, *Sol. chi* an Gräsern und Blüten, *Hed. adusta* an Blättern, *Brumflieder*, *H. basilinea*, *gemma*, *immaculata*, *didima*, *stipulata*, *Ho. polyodon* an Blüten, *Hyde. milicous*, *stipulata* unter Gräsern, *Lat. casta*, *lunula* an Blüten, *Lue. verbasci* an Blättern und

Limnophila, imbricata, fasciata, cooperia, uliginosa, absinthioides, absinthioides absinthioides
Dent. apicalis, trichotoma, tuberculata, mucronata, longicauda, tuberculata, mucronata, tr. mucronata
Hel. praevis, corynus, char. delphinii, imbra, Sc. luctuosa auf Blumen, Thalp. dentata
nigra im Vierwipfeln fliessend, Th. purpurina absinthioides, Cras. argenteola im Gras, C. ca.
ula auf frischen Wiesen, C. oblongata, Thro. viridaria im Vierwipfeln fliessend,
Mes. signata, Atroph. trabalis, nigrita alpina, Scod. lunaria im Felsengebirge fliessend,
had. salicola auf Blumen, Sim. viridata auf Wiesen, Aed. virgularia, pallidata, mar.
griseopunctata, crinita auf Wiesen, Genista, Sim. amara auf Blumen, Sel. vibicaria auf
Wiesen, Ab. granulata auf Blumen auf Blumen, adusta, atrocaerulea, Rapta leucostoma,
Lav. lab. pumaria, Sim. pulveraria auf Blumen, Met. margaritaria auf Wiesen, auf Wiesen
Sel. lunaria auf Wiesen und Linde im Blumen, hibernaria auf Felsen, auf Wiesen, Adonis am
Blumen, Sim. hibernalis auf Wiesen, Mac. rotata auf Wiesen, auf Wiesen, alter.
nata, auf Lilienwurz auf Wiesen, Amph. betularia auf Blumen, Bovina hirs.
data, punctularia auf Blumen, Bup. pinnarius auf Felsen, Hal. hirsuta, Eri.
annacaria auf Felsen, Leod. sagaria auf Felsen, Lyth. purpuraria auf Felsen, Mont.
virgata, Mea. murinata, Lith. griseata, L. farinata auf Felsen und Blumen, L. hibernaria,
Enc. ciliata auf Wiesen, Pect. velutata auf Wiesen, Lid. truncata, montana, fa.
rugata, designata, albicans, hastata, mollis, rotundata, ciliata auf Blumen, Emp. pustu.
la auf Wiesen, E. seabeccata, involata, plumbicolor, sativa, ciliata auf Wiesen.
van Utrecht, E. allipunctata auf Wiesen.

Raupen. Sp. catalagi auf Wiesen und Wiesen, Th. belutae auf Wiesen, w. album auf Wiesen
ilicis auf Wiesen, priuli auf Wiesen, quercus auf Wiesen, Sol. virginica auf Wiesen,
P. v. pulchra atrocaerulea, Lyc. icarus auf Felsen, bellargus auf Felsen und Steine, cordon
auf Domäne, sanguinea auf Felsen, argithos auf Wiesen, Lib. celtis auf Felsen,
Sp. iris auf Wiesen, Sp. ilia auf Lin. propuli auf Felsen, Lin. canella, sibilla
auf Felsen, Nept. lucilla auf Felsen, T. io auf Wiesen auf Felsen, Mt. distyli.
na, p. atlantica auf Wiesen, auf Wiesen, Argynnis arcta auf Wiesen, Eu.
Polyxena auf Wiesen, Cat. iphis auf Felsen, C. tiphonia auf Wiesen,
Aegop. comua auf Lyc. monacha auf Felsen, Cat. palamedon auf Felsen
absinthioides, Sp. pinastri auf Felsen, Tho. fumaria auf Wiesen, I. globularia auf F.
haukiana, Egg. pilosellae, seabeccae auf Steine, Egg. aciculae auf Domäne auf
Wiesen, C. trifolia, lonicerae, filipendulae, auf Steine, epiphiles auf Domäne auf Felsen
Steine, Z. lutea auf Wiesen, Z. angelicae auf Lungen, carniolica auf Felsen,
Iyu. phlegas auf Lungen, Hyl. bicolorana auf Felsen, Psyche unicolor, gracillima
Thys. hirsutella auf Wiesen, Org. genestigma auf Felsen, antiqua auf Wiesen auf Wiesen

Das. juncina in Lübb., oblonga in Tiffen, lat. longiora in Tiffen und Eichenwald, lat. cal-
pis in Wiesen und Fazeten, Lat. physocarpha in Uferbäumen, similis stans in Tiffen, Lat. mo-
nacha in Lübb. und Wacholderbäumen, Cam. dipteris in Lübbholz, O. obtusa in Tiffen, rupestris in Tiffen,
B. pratense in Weißboden und Tiffen, populi in Lübbholz, castanea in Eichenholz, sinuata
in Lübb. und Uferbäumen, lanceolata in Tiffen und Weißboden, ramosa in Tiffen,
B. trifolii in Tiffen und Gras, quercus in Lübbholz und weissen Pflanzen, Lat. baracca in
Linsenholz, dumetorum in Wacholderholz, Lat. proteiformis in Weißboden, primi in Gras,
ciliata in Denkholz und Tiffen, populifolia in Fazeten und Weißboden, pini in Tiffen, Acr. vi-
phorbia in Wacholderholz, annua in Fazeten und Weinen, Agr. rotunda in manchen auf
weisen Pflanzen, decora in Tiffen in Gras, oblonga, crassa, praecox in Tiffen, leucographa auf
manchen Pflanzen, Nem. serena auf Linsenholz, septemloba auf pseudotrichia auf Tiffen, receptaculata,
revoluta in Wacholderholz, algea in Baumholz, peila in Wacholderholz, Pil. sacculiformis auf
Lat. oleagina in Tiffen, Hed. purpurea auf Baum- und Fichtenholz, ochroleuca auf Tiefholz, objectum
Gaultheria, scalaris in Gaultherien, pubula, tricula in Gras, intertexta in Kastanienholz, Cam.
calycinella am weissen Pflanzen, Sol. cantharista am Weinrebenholz, Ph. officinalis auf We-
inen und Birken, umbonata am Wein und Tiffenholz, his. bimaculata auf Wein, oxyacantha in
Tiffen, P. apilina in convergens auf Tiffen, Hy. niticans in Gaultherien, Ger. obscurca in
Hengel von Salzgitter, Ton. spargani in syphac in Tiffenholz, gemmipuncta in Tiffenholz,
Lec. vivens in Weizen, Cal. phragmitidis in Tiffen, L. album in Gras, Lac. tenuissima auf we-
issen Pflanzen, pulmonaria in Eichenholz, Amph. tragopogonis in Buchenholz, pycnan-
tia in Lübbholz, Scl. cincta auf weissen Pflanzen, S. gothica auf weissen Pflanzen und
Lübbholz, minima auf Tiffen, bihorn in Weinen, pulcherrima in Lübbholz, populifolia auf Faz-
eten, strobilis und spinosa auf Tiffen und Birken, minuta auf Tiffen, Fazeten und Uferbäumen,
Cal. officinis und diffinis auf Wein, trapezina in Lübbholz, Cos. abutila in Weinen, Py. ac-
cepta auf manchen Pflanzen, fasciata, Pil. celosa, subtilis auf Weinen, Orl. lota auf
Lärchenholz, mucronata auf Tiffen und Birken, circellaris auf manchen Pflanzen, helvetica auf Tiffen,
nitida, laevigata auf weissen Pflanzen, sulphurea in Gras, Hyp. gracilis auf Tiffen
Orch. fragariae, vaccini und s. punctata auf manchen Pflanzen, erubescens in Lärchenholz, Isopt. sallei-
ta in Lübbholz, Hyb. secca auf Birken, Wein, omphalodes auf Tiffen und Birken, Pilos. chrysanth-
emum auf Kiefern, chrysanthemum auf Weißbodenholz, gallo auf Tiffenholz, pulcherrima auf Weißboden, gama auf
manchen Pflanzen, Cal. fraxini auf Fazeten, electa, elongata, purpurea, auf Birken, spontanea in Gras,
nivosa auf Tiffen, hymenaea auf Tiffen, Pil. lutea auf Eichen und Donauholz,
Lip. salvia in Tiffen, Sol. silvestris auf Tiffen, flavicoma auf Birken, violacea auf Tiffen, Preph. parva
nigra auf Birken, mollis auf Gras, puella auf Fazeten, folia trigula auf Tiffen, aristata auf
Weißbuchenholz, L. caja auf weissen Pflanzen, Lili. giviera auf Baumholz, laevigata, com-
plicata abunpa, involuta in Birkenholz, coriacea in Linsenholz, Pil. uncinata in Lübbholz

Der S. primaria und S. p. granulata auf Buchen, S. varia auf Nadelbäumen, Thor.
 punctata und S. tenuis auf Felsen. S. latifolia auf Felsen, S. cordifolia auf
 faria, monilata, nuncifera, dimidiata auf niedrigen Pflanzen, S. straminea auf Grün-
 pfeß, S. horbaria auf gestorbenen Pflanzen, S. stigmaria in Wäldern, die grosse
 Laiata auf Kiefern und Fichtenbäumen, S. ex. oblongata auf Felsen, S. ex. congenera in
 Feindlichen, S. ex. primaria in Eichenholz, S. ex. elongata in Felsen im Westen, Thor.
 sambucaria auf Eichen, Johannisbrot etc., S. ex. parallela auf Buchen, S. ex. Th. supraspinaria,
 laevia, leucophacaria, amantaria, marginaria, defoliaria in Eichenholz, An. aciculata
 rhomb., S. ex. canariensis auf Johannisbrot etc., Poem. gemmaria auf Felsen, abietaria in
 f. sp. Buchen, repandata in S. consularia in Eichenholz, solanaria auf Felsen, oleacea in
 Graph. silvestris auf niedrigen Pflanzen, S. ex. primaria auf Kiefernholz, S. ex. cicutaria in
 Zypressen, S. ex. monaria auf Fichtenholz, Lychn. piperaria in Bergfelsen, Oth. luteola in
 Gras; Od. alata auf Tannenholz, A. plagiata in Fichtenholz, Sept. umbrosa auf Fichtenholz,
 S. ex. reticulata in Wäldern, chamaetia atropurpurea, Lychn. primaria auf Felsen und Fichtenholz,
 solata in Westen, associata auf Kiefernholz, Lid. fulvata auf Felsen, ecclata auf Buchenholz,
 bicolorata auf Felsen, variata in Hartholz hemicola auf niedrigen Pflanzen, striatula atro-
 purpurea, dilatata in Eichenholz, galactea auf Buchenholz, cordata in Westen, Felsen.
 Unser Felsen hat viele andere Gemüse und Microranzen.

Ny.

Zucht von *Rusia gutta* aus dem Ei.

Von Karl Dreger.

Die import. feste und winterharte *Rusia gutta*, die in zwei Generationen mit großer Fertig-
 keit und gegen Ende August bis Mitte September im Herbst Früchte sehr häufig vor-
 kommt, fällt fast mit Reife in das Blatt auf Samen und wird leicht auf-
 gesetztes und einzigeres, dieser Zweck sollte zu verhindern, um d. Zeitpunkt
 1903 fand ich in Höflein a. Donau ein copula. Früher wurde ich in die neuen Vogel-
 wiese Blatt in der jüngst frisch erzeugten Erde, import. Früchte zu verpflanzen
 Wenn diese nicht rasch geerntet werden kann, so dass sie in einer kleinen Tasse
 sel. und fand am 7. September bereits circa 100 Früchte vor. Vier Wochen sind jetzt wieder
 ein reifer Frucht. Die Früchte sind nun in einer Tasse und kommt dann wieder
 Tagespflanze mit Früchten von zappigem Kriechen, welche mit Blattresten den
 eingezogenen Früchten - Tiefgras - zugesetzt werden. In wenigen Tagen
 wird mit Kiechobenmann Pflanze; nach drei Tagen Früchte erscheinen für eine
 zweite Frucht. In jüngst geerntete Früchte können sie nicht mehr aufgestellt werden, da
 zappigem Pflanzen Früchte verfallen; immer 3 Tage später alle die Pflanze, welche oft
 um herumfällt verfallen. Diese einzige Pflanze zieht ziemlich.

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_1](#)

Autor(en)/Author(s): Kysela Emanuel

Artikel/Article: [Falter & Raupen-Kalender Mai. 4-7](#)