

ab 38 mm lang, Füßer mit Krf. Die Flügel zeigen die charakteristische Farbung der Raupe und sind die Flügel der Falter. Der Körper ist verdeckt und hat eine Färbung das vom Erben Schultz (siehe Ent. Beiträge Gubus am 15. Febr. 1904), zur Zeit der Entstehung waren ihm genannten Formen nicht bekannt.

Falter- und Raupen-Kalender. Juli. Hannib.

Falter.

Sap. podalirius auf Eryngiengew., *S. machaon* auf Wiesen und Feldern, Lue. si. napis, in lichten Wäldern, *Sol. palamedes*, *myrmidone* auf Wiesen und Feldern, *Th. bateatae*, *spini*, *W. album*, *quercus* in lichten Wäldern, *Sol. placa* auf Wiesen Lge. *hispania*, *argiades*, *argyrotaxis*, *icarus* auf Wiesen, *bellerus* auf lichten Wäldern, *Lathyrus*, *corydon*, *lylas*, *minima*, *semiargus* auf Wiesenwiesen, Lue. *camilla*, *sibylla* auf Wiesenwiesen, *Tan. poma* in Wiesenwiesen, *polyochoras*, *caanthemias*, *ulicae*, *io*, *antiope*, *atalanta*, *cardui* in Fischen, Wiesen und auf Wiesen, *Aeg. dia* in Wäldern, *aglaja*, *adippe*, *paphia* auf Wiesenwiesen, *Ab. galathaea* auf Wiesenwiesen, *Eu. Satyrus*-*Gelen* in flachem Landgutsgelände, *Eu. vanessae* auf Wiesen und *Liparis*-*wiesen* *Tam. cyparissae* *Erebium* und *Epimedium*-*Gelen* in Wiesen und auf Wiesen und Fischen; *Commaumpha*-*Gelen* auf Wiesen, *Spil. alceae* auf grünen Wäldern, *altheae* in lichtenen Fischen Lge. *alvens*, *com. tulac*, *malvae*, *ribes*, *Kis. lages* in lichten Wäldern, *Hesp. limosa*, *actaea*, *com. ma*, auf Grasflächen, *Lyc. narbonensis* auf grünen Wiesen, viele *Pyrgaceae*. *Gelen* auf grünen Wiesen, *Ad. amicta* in lichten Wäldern, *Lue. munda* in Wäldern, *Ad. munda* in Wäldern, *in* *Linnéum* *hannib*, *sophia* *Littoreum* in Wäldern, *In. quadra* in Wäldern, *Em. striata*, *cribrum* in Wäldern *Linnéum* *hannib*, *Cal. dominula*, *hera* *stups*, *Ad. eaja*, *purpureata* *stups*, *Hesp. cylindrus* fliegt in der Dämmerung auf Wiesen, *Los. canis* auf Wäldern und Wiesen, *Lue. pyrina* auf *Linnéum*, *Pys. fuscatus*, *abjecta*, *schmidti* in Wäldern, *Lue. calicis* in Fischen, *Dorb. physorhaca*, *similis* in *Linnéum*, *Sal. manaster* in Wäldern, *Oen. dispar* in *Linnéum*, *B. castanea* in Wäldern, *B. meleagris* in Fischen und Wäldern, *B. trifolii* auf Wiesen, *quercus* in Gebüschen & fliegt bei Tag, *Los. polutoria* auf Wiesen, prim im Wäld. *Linnéum*, *Prunus*, *quercifolia* in *Linnéum*, *Glypt. crenata* in Fischen, *Quercus*, *Ac. auricoma*, *uphorbiac*, *mimica* in Gebüschen und Grashüpfen, *Drosophila*-*Gelen* *shufeldti*, *Eu. myrsin* *agrotis* arten ebenso, *Ham. seratina*, *Antura*, *Lue. viridis*, *matura* *stups*, *Had. porphyrea* in Wäldern, *schrotella* in *Gu. laevigata*, *monoglypha* unter niedrigen Pflanzen, *scotopasina*, *hepatina*, *pa. culatricula*, *strigilis* *stups* *Phiz. delicia* *shufeldti*, *van. maura* in Fischen

Hydr. vicians im Gras, Sap. fulva auf frischen Wiesen, Lue impudens, inspura
auf Geißböden, Thlaspi laciniatum auf Blumen, Lue. quadrivalvis, ambigua, sulph., pyramidalis, te-
tra, triana, praeputia in Gräsern und anderen Pflanzen, Lue. tenuissima, affinis, her-
peginariae Gmelin, auf den Wiesen, Lue. canescens, futurina, gamma, Lue. lug. auf
Wiesen und Blumen pfeinmont, Lue. fraxini, decolorata, nuptia, dilecta, spou-
sa, pramica, lecta, mucronata, pyramidalis, fulvina, canescens auf Wiesenblumen,
Lue. ludoviciana, Lue. hispida, pastinum, viciae intus nichilum Pfungen auf Wiesen-
blumen, Ar. flonta, Pol. fuliginaria, Empet. rectalis, Riv. uriculus sibiricus auf
Pfungen und Wiesenblumen. Gen. papilionaria, Thlas. prostrata, tem. striata, hori-
nata, Thlas. fimbrialis, viele Arten auf Wiesenblumen, Jonosma lobata, Tim-
onata Schuf, Obr. grompheris auf Wiesen, Thlas. varia auf Pfugblumen.
El. prosapia auf Hirschögl, Metr. margaritacea, Lauraria auf Wolfshünen, Eug-
eniovianaria, lucaria, tetralocularia, Per. syringaria, Thlas. evonymaria, Mac. rotula,
alternaria in Gebüschen auf Wiesenblumen, luteola auf Hirschögl, D. gamma-
ria, caputularia auf Wiesen, Lue. suspensoria auf Wiesen, Orch. cornuta, li-
mitata, bipunctaria auf Grasflügen, Mo. virgata, Lue. fulvata, bicolorata, varia-
ta didymata, fluvialis, cordifolia, silvatica in Gebüschen.

Rauhen.

Vicia sativa auf Wiesen zwischen Felsen, Thlas. rubi in Lamberton, Lyc. argiades
auf Wiesenboden, Par. macrocarpa auf Gräsern, Ach. atropurpurea auf Wiesenboden
und Wiesen, Sph. paniculata in Wiesenboden, ligustrum auf Wiesen, auf Pfugen,
auf Wiesenboden, Peil. resperfolia auf Wiesenboden, Galatia auf Wiesenboden,
Euphorbia auf Wolfshünen, clavata auf Wiesenboden, Lebnum, Klein,
Met. parcella auf Wiesenboden, Pil. liliac auf Linden, Wiesen, Lin. quinque
auf Pfugen, occulta auf Wiesen auf Wiesenblumen, purpurea auf Pfugel,
Thlas. praecoxa auf Wiesenboden, Mac. stellatarium auf Wiesenboden, fu-
ciformis auf Wiesen, lilius auf Wiesenboden, Gal. pyri auf Wiesenboden.
Luzine, parvula auf Pfugen, Garbenw. etc. Lam. erythraea auf Wiesenboden, ka-
ccis Schuf, megacephala auf Pfugel, alboruina auf Gräsern, Hem. leonis
etc. auf Wiesen Pfugen, decolorata auf Wiesen, Egl., genistae auf Pfugen,
Gmelin, leucocarpa auf Pfugen, trifolia auf Thlas., Gmelin, dentata auf Linden-
zuf., reticulata auf Wiesen von Wiesenboden auf Pfugel, chrysocoma in
Luzine s. Lebet, Plant. lithago in Wiesen auf Wiesenboden, Sph. pratensis auf
Wiesen Pfugen, Sap. mucronata in Wiesen, helmanni in Wiesenboden,
Lue. obsoleta Wiesenboden, Lam. gracilis nigra auf Pfugen, Thlas. rotata auf Wiesenboden,
auf Wiesenboden, phallopeta aberfolii, L. antirrhini auf Wiesenboden, Lue. lucifuga
auf Wiesen, Diplora, Thlas. semiretusa auf Wiesenboden, Thlas. delphinii auf Wiesenboden.

obus, exalpacio in Tiberiusformz. tripartita auf Hafer, So. lamaris auf Lf.
Sporadischer, das Alpinum auf Lf., das salicaria auf Weizen, Lf. hat
bis auf Linn., Brombeeren, Lys. or auf Fagopyrum, Octogona hirsuta, fluitans
auf Kichen, Via canis, Aet. caerulea auf mehreren Pflanzen, cesta auf Leibnitz,
auf Holzweipf, Lyp. jacobsii auf Leibnitz, Gen. venaria in Welsbach, R.
mucronata in Tiefgarde, Matr. margaritaria, laevigata auf Eisen, Amph. le.
tularia in Langlo, Eub. arvensis in Dornbirn, muraria in Tha, Ld.
juniperata in Waffelholz, tenuata auf mehreren Pflanzen, panicaria in Salzkam.
nn, emodiana auf Leibnitz, gallica obcordata, Eup. monata in Fisch, phimocotla
in der Nähe des Weißbachtals, satyrata auf Leibnitz, castigata in der Nähe
des Leibnitz, Tragopurpur etc.

Ky.

Über den Fang von Carabus auronitens v. vindobonensis.

Fortschreitung. Wollte nicht die Bezeichnung dieser Varietät, vindobonensis mit
gesetzlosigem Sinn fallen, ob nicht auch eindeutiger, wenn auch vielleicht zu gro-
ßen Gruppen von anderen Fundorten von "vindobonensis" auf den gleichen
Blick nicht abweichen. Für alle Fälle ist das jüngst von Wien aufgefuhrte
seine Aufmerksamkeit gewidmet worden und bin ich ganz einstimmig, da es
wirken heißt, bestreitlich, ob feststellt, und zweiten Bezeichnung von vin-
dobonensis Fuchs, Ich kann nur für die Biologie interessant, zuerst
Häufigkeit zu stellen. Daß Exemplare sind immerhin Werkzeuge zu weiten
Reichen für die Wissenschaft, und andere Localitäten nicht erlaubten, da-
für zu einer eigenen Bezeichnung brauchbar, welche auf zulässigen
mit "vindobonensis" alle diese mit "Welschammer" bezüglich vor-
handen, Daß sich Schriftsteller der Weißbachtals, nur weiter vorsucht,
als bei Schawinkel und Gschaid weiter diese Varietät nicht vorkommen
könnte. Daß meine Beobachtungen Zweck sind zu beweisen, nicht zu beweisen,
daß sie auch für Wenige nicht so eindeutig sind wie, als ob sie
bekannt ist. Was müßte man, um mir auf die Geige. Ist Carab.
caraboides zugehörig seien, zu welchen mit vindobonensis geführt, auf
denen fangen, wenn beispielhaft Hispanus Fabricius und in Spanien
nicht, und nimmt in Spanien, der Olympische Sella niemals am Olymp
gefunden, nur in Siemont vorhanden. — Im übrigen kommt die all
gemeinsame von Kreuzt. bezeichnen Varietät des Carabus hungaricus
nicht in Österreich, daß niemals im Wien vor, und das müßte ich mir in
der Form fassen, da Bezeichnung nicht abweichen, imponiert als solle der
Wend. Tannenbaum gleich mit benutzten Blättern meint, was auf die Carab.
vindobonensis.

----- pf.

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](#)