

ist um Salzburg und auf dem Gaisberg bis 1000 m nicht selten; fliegt auch an der Straße von Ober-
tauern bis Tweng in 1100—1400 m Höhe, dort Stücke mit besonders breiten kurzen Flügeln. Jedenfalls auch
anderwärts im Lande nicht selten. In der Größe
schwanken die ♂♂ stärker als die ♀♀ (25 bis 28½ mm
gegen 29—31 mm).

56. paphia L.

Ist eine der häufigsten Arten im Lande; Umgebung
der Stadt Salzburg, sehr häufig auf dem Gaisberge
bis zum Plateau 1286 m; dann im Bluntantale und auf
dem Untersberg bis etwa 1500 m. Die ♂♂ sind ober-
seits in der Zeichnung sehr konstant, die Farbe tief
gelbbraunrot mit manchmal mehr ins Gelbe gehender
lichterer Tönung, Unterseite der Vorderflügel hoch-
gelb, mit mehr minder breitem, grünem apex, die
Hinterflügel bis zur Nymphalidenaugenreihe grün,
dann scharf abgesetzt im Saumteil lebhaft rosa oder
violett, die Silberbinden mehr minder breit, die
inneren kurzen zur Reduktion neigend. Das männ-
liche Geschlecht neigt mehr zum Albinismus als das
weibliche, besonders teilweise, asymmetrische Albinis-
men vorkommend (so ein sonst normaler, lichter ♂
aus dem Bluntantale Juli 1917 mit ganz weißen
Vorderflügelspitzen und weißem Fleck am Außen-
winkel des linken Hinterflügels.) Die ♀♀ sind ober-
seits ockergelb, diese Grundfarbe durch schwärzliche
Beschuppung mehr minder, besonders auf den Hinter-
flügeln oft vollständig ins olivenfarbene getrübt, die
schwarze Zeichnung stets derb, die besonders die
Mittelflecke der Vorderflügel oft so groß, daß sie ein
förmliches Band bilden. Unterseits sind die Hinter-
flügel sattgrün bis auf den schmalen lilafarbenen
Saum, die Silberbinden stets breit und wohlausgebil-
det. Ein ♀ aus dem Bluntantale Juli 1917 tritt aus der
Serie durch mehr orangefarbene Oberseite hervor. Die
dichrome ♀ ab. valesina Esp. bevorzugt feuchte
Stellen im Hochgebirge (Bluntantal, Roßfeld am Göll
etwa 1600 m); die schwarzgrüne Verdunkelung der
Oberseite erfaßt manchmal die Hinterflügel vollstän-
dig, die Vorderflügel bis auf zwei beinweiße Zellflecke
am Vorderrande außerhalb des Discus. Unterseits sind
die Tiere auf den Vorderflügeln bleich ockerig mit
rötlichem Schimmer und breitem grünem apex, auf
den Hinterflügeln von den normalen grünlichen ♀♀
kaum verschieden; einem oberseits besonders einheit-
lich verdunkelten valesina-♀ vom Roßfelde am Göll
fehlen die Nymphalidenaugen der Hinterflügelunter-
seite vollständig. Sie könnte als ab. *subcaeca* benannt
werden, wenn sich diese Erscheinung öfter finden
sollte.

Die Anführung von *pandora* Schiff. im Catalogus
faunae Salisburgensis von Dr. Storch und im Schul-
programm des Gymnasiums von 1857 wurde schon
von Richter als irrtümlich bezeichnet und auf Ver-
wechslung mit *valesina* Esp. zurückgeführt und zeigt
nur, wie wenig kritisch jener Catalogus zusammen-
gestellt wurde. Er bildet daher auch keine brauch-
bare Grundlage einer neuen Zusammenstellung und
ich sehe sowohl von seiner als jenes Schulprogrammes
Benützung gänzlich ab, auch auf die Gefahr hin, die
eine oder andere darin richtig angeführte Art so lange

ausschalten zu müssen, bis die Liebenswürdigkeit
anderer gegenwärtiger Salzburger Sammler diesen
Anfangsversuch eines neuen Verzeichnisses mit zu-
verlässigen Daten ergänzt.

(Fortsetzung folgt.)

57:16.9

Liste neuerdings beschriebener und ge- zogener Parasiten und ihre Wirte X.

(Fortsetzung.)

- | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Pachyneuron aphidivorum Ashm. | Aphis brassicae L. | Id. p. 47 |
| — | coccorum L. | Eulecanium coryli |
| — | micans How. | Siphonophora granaria Kirby |
| — | siphonophorae | Id. p. 58 |
| Ashm. | — | Diaeretus chenopodiaphidis Ashm. |
| — | — | Ephedrus incompletus Prov. |
| | Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 5 p. 425 | |
| Paracopidosomopsis floridanus Ashm. | Autographa brassicae | |
| | Journ. Morphol. Vol. 36 p. 1 | |
| Paracrias crassipunctatus Beq. | Roubaudia pruinosa | |
| et Roub. | — | rufescens var. |
| — | — | pallida |
| — | roubaudiarum | bisetosus |
| — | — | rufescens |
| | Ann. Sc. nat. Zool. (10) Vol. 7 p. 231 | |
| Paranagrus osborni Full. | Peregrinus maidis Ashm. | |
| — | perforator Perkins | Aloha impomoeae Kirk. |
| | Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 5 p. 449 | |
| Parasierola gallicola Kieffer | Cryptoblabes gnidiella Mill. | |
| — | — | Ephestia elutella Hb. |
| — | — | Myelois ceratoniae Zell. |
| — | — | Tinetocera ocellana |
| — | — | Tortrix viridana L. |
| | Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 78 | |
| Periclistus caninae Htg. | Cynips eglanteriae Htg. | |
| — | — | rosarum Gir. |
| | Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 48 p. 134 | |
| Peridesmia phytonomi Gahan | Phytonomus posticus Gyl. | |
| | Journ. econ. Entom. Vol. 17 p. 625 | |
| Perilampidea larium Wolcott | Baccha clavata | |
| | Journ. Dept. Agric. Porto Rico Vol. 7 p. 60 | |
| Perilissus luteolator Gr. | Caliroa varipes Kl. | |
| | Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 49 p. 65 | |
| Perissopterus mexicanus How. | Coccus hesperidum L. | |
| | Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 68 | |
| — | pulchellus | Aulacaspis pentagona Targ. |
| | Id. p. 73 | |
| Perithous divinator Rossi | Coelocrabro cinxius Dbm. | |
| — | mediator F. | Saperda scalaris |
| | Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 49 p. 64 | |

Pezomachus rusticus Först.	Tortrix viridana L.	Pimpla examinador F.	Sesia scoliaeformis Bkh.
Boll. Lab. zool. gen. agrar.	Portici Vol. 17 p. 59		Henig
Phaenodiscus aeneus Dalm.	Aulacaspis rosae Bouché	— — —	Sterrhopteryx hirsutella Hb.
— — —	Eulecanium persicae Fab.	— — —	Thaumetopoea processio- nea L.
Ann.R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 69	Cacoecia argyrosbila	— — —	Tortrix viridana L.
Phacogenes cacoeciae Vier.	Canad. Entom. Vol. 56 p. 66	— — —	Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 62
— invisor Thbg.	Tortrix viridana L.	— — —	flavicoxis Thoms.
— — —	Yponomeuta padellus L.	— — —	gallicola Gir.
— — —	Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 25 p. 410	— — —	graminellae Schrk.
— stimulator Grav.	Ellopiia fasciaria	— — —	instigator F.
— — —	Hyponomeuta padellus L.	— — —	Id. p. 59
— — —	Tortrix viridana L.	— — —	Id. p. 143
Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 71		— — —	Lixus anguinus L.
Entom. monthly Mag. (3) Vol. 11 p. 27		— — —	maculator F.
Phanurus opacus How.	Icerya purchasi Mask.	— — —	Argyresthia nitidella
Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 61		— — —	Coleophora tiliella
— promachivorus Gahan	Promachus yesonicus	— — —	Depressaria intermediella
Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 65 Art. 4 p. 21		— — —	Endopira leplastriana
Phygadelon scaposus Thoms.	Rhacodineura antiqua	— — —	Eurymene dolabaria
Trans. entom. Soc. London 1924 p. XV		— — —	Gelechia epilobiella
Physcus testaceus Masi	Lepidosaphes ulmi L.	— — —	Gonopteryx rhamni
Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 79		— — —	Gracillaria stigmatella
Phytodiaetus coryphaeus Grav.	Tortrix viridana L.	— — —	Hyponomeuta padellus
— segmentator — — —		— — —	Lithocolletis cavella
Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 59		— — —	Malacosoma neustria
Entom. monthly Mag. (3) Vol. 11 p. 26		— — —	Nephopteryx vaciniella
Pimpla alternans	Pontania leucaspis Tischb.	— — —	Noctua brunnea
— — —	— viminalis L.	— — —	Odonestis potatoria
— — —	Zoologica Bd. 24 Heft 61 p. 613	— — —	Psyche nitidella
— — —	var. kolthoffi Aur.	— — —	Tortrix chlorana
— — —	Apanteles brassicae L.	— — —	— laevigana
— — —	— glomeratus —	— — —	— piceana
Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 49 p. 64		— — —	— pruinana
— examinador F.	Abraxas grossulariata L.	— — —	— ribeana
— — —	Agrotis plecta L.	— — —	— viridana L.
— — —	Anthonomus pomorum L.	— — —	Id. p. 63
— — —	Aretia cervini Fallou	— — —	nigriscaposa Thoms.
— — —	Cacoecia piceana L.	— — —	Id. p. 59
— — —	Carcina quercana F.	— — —	nucum Ratz.
— — —	Cucullia argentea Hufn.	— — —	Balaninus nucum
— — —	— artemisiae —	— — —	Carpocapsa splendana
— — —	Cymatophora octogesima Hb.	— — —	Clepsis rusticana
— — —	Dicranura vinula L.	— — —	Cocciis strobilella
— — —	Euproctis chrysoorrhoea L.	— — —	Ephippiphora faeneana
— — —	Evetria buoliana Schiff.	— — —	Epiblema penkleriana
— — —	Fumea casta Pall.	— — —	Eupaecilia ciliata
— — —	Hyponomeuta cognatellus Hb.	— — —	Eupithecia linariata
— — —	— evonymellus L.	— — —	Gelechia anthyllidella
— — —	— malinellus Z.	— — —	— inopella
— — —	— padellus L.	— — —	Glyphypteryx haworthana
— — —	Lasiocampa trifolii L.	— — —	Recurvaria nanella
— — —	Lymantria monacha L.	— — —	Tn etocera ocellana
— — —	Malacosoma neustria L.	— — —	Tortrix sorbiana
— — —	Metriostola vacciniella Z.	— — —	— viridana L.
— — —	Oeonistis quadra L.	— — —	Id. p. 67
— — —	Ornix turquilella	— — —	roborator F.
— — —	Pachytelia unicolor Hufn.	— — —	Zoologica Bd. 24 Heft 61 p. 617
— — —	Phragmatobia fuliginosa L.	— — —	rufata Gm.
— — —	Psyche viciella var. steti- nensis	— — —	Acidalia trilinearia
		— — —	Drepana falcata
		— — —	Ennomos tiliaria
		— — —	Gonopteryx rhamni
		— — —	Malacosoma neustria
			(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Rühl Maria [Marie]

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte X. 35-36](#)