

ist um Salzburg und auf dem Gaisberg bis 1000 m nicht selten; fliegt auch an der Straße von Obertrauern 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 oberseits in der Zeichnung sehr konstant, die Farbe tief gelbbraunrot mit manchmal mehr ins Gelbe gehender lichterer Tönung, Unterseite der Vorderflügel hochgelb, 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 männliche Geschlecht neigt mehr zum Albinismus als das weibliche, besonders teilweise, asymmetrische Albinismen vorkommend (so ein sonst normaler, lichter ♂ aus dem Bluntantale Juli 1917 mit ganz weißen Vorderflügelspitzen und weißem Fleck am Außenwinkel des linken Hinterflügels.) Die ♀♀ sind oberseits ockergelb, diese Grundfarbe durch schwärzliche Beschuppung mehr minder, besonders auf den Hinterflügeln 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 Hinterflügel sattgrün bis auf den schmalen lilafarbenen Saum, die Silberbinden stets breit und wohl ausgebildet. 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 vollständig, 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 einheitlich verdunkelten *valesina*-♀ vom Roßfelde am Göll fehlen die Nymphalidenaugen der Hinterflügelunterseite 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 Schulprogramm des Gymnasiums von 1857 wurde schon von Richter als irrtümlich bezeichnet und auf Verwechslung mit *valesina* Esp. zurückgeführt und zeigt nur, wie wenig kritisch jener Catalogus zusammengestellt wurde. Er bildet daher auch keine brauchbare 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 zuverlässigen Daten ergänzt.

(Fortsetzung folgt.)

57 : 16 . 9

## Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte X.

(Fortsetzung.)

Pachyneuron aphidivorum	Ashm.	<i>Aphis brassicae</i> L.
—		Id. p. 47
—	coccorum	L. <i>Eulecanium coryli</i>
—		Id. p. 69
—	micans	How. <i>Siphonophora granaria</i> Kirby
Ashm.	siphonophorae	Id. p. 58
—		<i>Diaeretus chenopodiaphidis</i> Ashm.
—	—	<i>Ephedrus incompletus</i> Prov.
Proc. Hawaiian entom.	Soc. Vol. 5	p. 425
Paracopidosomopsis floridanus		<i>Autographa brassicae</i>
Ashm.		
Paracrias crassipunctatus	Beq.	<i>Roubaudia pruinosa</i>
. et Roub.		
—	—	rufescens var.
—	roubaudiarum	— — — <i>pallida</i>
—	—	bisetosus
—	—	rufescens
Paranagrus osborni	Full.	Ann. Sc. nat. Zool. (10) Vol. 7 p. 231
—	perforator	Perkins <i>Peregrinus maidis</i> Ashm.
Proc. Hawaiian entom.	Soc. Vol. 5	p. 449
Parasierola gallicola	Kieffer	<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Mill.
—	—	<i>Ephestia elutella</i> Hb.
—	—	<i>Myelois ceratoniae</i> Zell.
—	—	<i>Tinetocera ocellana</i>
—	—	<i>Tortrix viridana</i> L.
Boll. Lab. zool. gen. agrar.	Portici Vol. 17	p. 78
Periclistus caninae	Htg.	<i>Cynips eglanteriae</i> Htg.
—	—	rosarum Gir.
Meddel. Soc. Fauna Flora fennica	Häft 48	p. 134
Peridesmia phytonomi	Gahan	<i>Phytonomus posticus</i> Gyl.
		Journ. econ. Entom. Vol. 17 p. 625
Perilampidea larium	Wolcott	<i>Baccha clavata</i>
		Journ. Dept. Agric. Porto Rico Vol. 7 p. 60
Perilissus luteolator	Gr.	<i>Caliroa varipes</i> Kl.
Meddel. Soc. Fauna Flora fennica	Häft 49	p. 65
Perissopterus mexicanus	How.	<i>Coccus hesperidum</i> L.
Ann. R. Scuola sup. Agric.	Portici (2) Vol. 18 No. 5	p. 68
—	pulchellus	<i>Aulacaspis pentagona</i> Targ.
		Id. p. 73
Perithous divinator	Rossi	<i>Coelocrabro cinxius</i> Dbm.
—	mediator	F. <i>Saperda scalaris</i>
Meddel. Soc. Fauna Flora fennica	Häft 49	p. 64

Pezomachus rusticus Först.	Tortrix viridana L.	Pimpla examiner F.	Sesia scoliaeformis Bkh.
Boll. Lab. zool. gen. agrar.	Portici Vol. 17 p. 59	—	Henig
Phaenodiscus aeneus Dalm.	Aulacaspis rosae Bouché	—	Sterrhopteryx hirsutella
—	Eulecanium persicae Fab.	—	Hb.
Ann. R. Scuola sup. Agric.	Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 69	—	Thaumetopoea processionea L.
Phaeogenes cacoeciae Vier.	Cacoecia argyrospila	—	Tortrix viridana L.
Canad. Entom.	Vol. 56 p. 66	—	Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 62
— invisor Thbg.	Tortrix viridana L.	—	Tortrix viridana L.
—	Yponomeuta padellus L.	flavicoxis Thoms.	Pontania capreae —
Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 25	p. 410	gallicola Gir.	Tortrix viridana —
— stimulator Grav.	Elloptia fasciaria	graminellae Schrk.	—
—	Hyponomeuta padellus L.	instigator F.	—
—	Tortrix viridana L.	—	Id. p. 59
Boll. Lab. zool. gen. agrar.	Portici Vol. 17 p. 71	—	Lixus anguinus L.
Entom. monthly Mag. (3)	Vol. 11 p. 27	—	Id. p. 143
Phanurus opacus How.	Icerya purchasi Mask.	maculator F.	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.	—	Gonoptyyx rhamni
Ann. R. Scuola sup. Agric.	Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 79	—	Gracillaria stigmatica
Phytodiaetus coryphaeus Grav.	Tortrix viridana L.	—	Hyponomeuta padellus
— segmentator	—	—	Lithocletis cavella
Boll. Lab. zool. gen. agrar.	Portici Vol. 17 p. 59	—	Malacosoma neustria
Entom. monthly Mag. (3)	Vol. 11 p. 26	—	Nephopteryx vacciniella
Pimpla alternans	Pontania leucaspis Tischb.	—	Noctua brunnea
—	— viminalis L.	—	Odonestis potatoria
—	Zoologica Bd. 24 Heft 61 p. 613	—	Psyche nitidella
—	— var. kolthoffii Aur. Apanteles brassicae L.	—	Tortrix chlorana
—	— — — — — glomeratus —	—	— laevigana
Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 49	p. 64	—	— piceana
— examiner F.	Abraxas grossulariata L.	—	— pruinana
—	Agrotis plecta L.	—	— ribeana
—	Anthonomus pomorum L.	—	— viridana L.
—	Arctia cervini Fallou	—	Id. p. 63
—	Cacoecia piceana L.	nigriscaposa Thoms.	—
—	Carcina quercana F.	—	Id. p. 59
—	Cucullia argentea Hufn.	nucum Ratz.	Balaninus nucum
—	— artemisiae —	—	Carpocapsa splendana
—	Cymatophora octogesima	—	Clepsis rusticana
—	Hb.	—	Coccix strobilella
—	Dieranura vinula L.	—	Ephippiphora faeneana
—	Euproctis chrysorrhoea L.	—	Epiblema penkleriana
—	Evetria buoliana Schiff.	—	Eupaecilia ciliana
—	Fumea casta Pall.	—	Eupithecia linariata
—	Hyponomeuta cognatellus	—	Gelechia anthyllidella
—	Hb.	—	— inopella
—	— evonymellus L.	—	Glyphypteryx haworthiana
—	— malinellus Z.	—	Recurvaria nanella
—	— padellus L.	—	Tenetocera ocellana
—	Lasiocampa trifolii L.	—	Tortrix sorbiana
—	Lymantria monacha L.	—	— viridana L.
—	Malacosoma neustria L.	—	Id. p. 67
—	Metriostola vacciniella Z.	robator F.	Pontania viminalis L.
—	Oeonitis quadra L.	Zoologica Bd. 24 Heft 61 p. 617	
—	Ornix turquilella	rufata Gm.	Acidalia triliniaria
—	Pachytelia unicolor Hufn.	—	Drepana falcula
—	Phragmatobia fuliginosa	—	Ennomos tililaria
—	L.	—	Gonoptyyx rhamni
—	Psyche viciella var. stetinensis	—	Malacosoma neustria
			(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)