Societas entomologica.

Gegründet 1886 von Fritz Rühl, fortgeführt von seinen Erben unter Mitwirkung bedeutender Entomologen aller Länder.

Toute la correspondance scientifique et les contributions originales sont à envoyer aux Héritiers de Mr. Fritz Rühl à Zurich VII. Pour toutes les autres communications, payements etc. s'adresser à l'éditeur Alfred Kernen, Stuttgart, Poststr. 7.

Alle wissenschaftlichen Mitteilungen und Originalbeiträge sind an Herrn Fritz Rühl's Erben in Zürich VII zu richten, geschäftliche Mitteilungen, Zahlungen etc. dagegen direkt an Alfred Kernen, Verlag, Stuttgart, Poststr. 7.

Any scientific correspondence and original contributions to be addressed to Mr. Fritz Rühl's Heirs in Zürich VII. All other communications, payments etc. to be sent to the publisher Alfred Kernen, Stuttgart, Poststr. 7.

Die Societas entomologica erscheint monatlich gemeinsam mit dem Anzeigenblatt Insektenbörse. Bezugspreis laut Ankündigung in demselben. Mitarbeiter erhalten 25 Separata ihrer Beiträge unberechnet.

57.83 (45.79)

Lepidoptera aus Unteritalien. I.

Von H. Stauder, Innsbruck.

(Fortsetzung.)

111. Z. scabiosae Schew. In Unteritalien nur in der Richtungsform orion H. S. vertreten, welche im Neapolitanischen in die Rassenform neapolitana Calb. und im Cocuzzostocke in transapennina Calb. abspaltet. In Cocuzzo ist divisa Stgr. ebenso stark unter transapennina vertreten wie im Aspromonte, hier sind aber die Individuen kleiner und gedrängter. f. Hofmanni Zick. und (sehr selten) nigerrima Zick. fing ich in mehreren Stücken im Faitogebiete. 1920 war die Art im Faito bei 8-900 m recht gemein, häufig auch auf dem M. Martinello und um Delianova (Aspromonte). Hier fand ich die Art noch ziemlich oft bei 1600 bis 1700 m, vereinzelt noch knapp unter dem Gipfel des Montalto bei 1900 m (in einer sehr gedrungenen Form). Hauptflugzeit in mittleren Lagen 600 bis 800 m Anfang VI, Mitte Juni schon ganz verflogene Stücke; im Aspromonte noch Anfang VII teilweise frische Stücke. F equensis Stdr. (cfr. N. J., p. 71) Faito, Villa Giusso 14. VI.

112. Z. punctum italica Stgr.-Rbl. 1 einziges Stück () 30. VI. Faitogebiet ohne Höhenangabe, wahrscheinlich von 900-1000 m.

113. Z. lonicerae silana Bgff. (? Herthae Stdr.,? vivax Vrty.). Eine größere Serie Anfang bis Mitte VI Umgebung San Fili im Martinello bei 900-1000 m. VERITY hält seine vivax nicht mit Herthae identisch, doch deckt sich Veritys Beschreibung gut mit der meinigen von Herthae. Und Burgeff schreibt mir, daß man meinen (ihm eingesendeten) Tieren von Herthae den hohen Fundort anmerke, da der Typus weniger ausgesprochen und die Umrandung der Hinterflügel weniger breit als bei Sila-Tieren, also echten silana sei. VERITY notiert aus Norditalien (Toscana, sibyll. Berge) die Nennform, aus Sizilien trinacria Vrty. und aus dem Neapolitanischen seine vivar, in welcher er einen trs. zwischen der norditalienischen und sizilianischen Rasse erblickt. Somit wäre silana eine weitere südliche Uebergangsform und, da zwischen silana und Herthac immerhin - wenn auch geringe — Unterschiede bestehen, noch ein weiterer trs. zu erblicken. Erst ausgiebigeres Serienmaterial wird genaueren Aufschluß zu geben imstande sein. - Im Faito und Aspromonte scheint lonicerae zu fehlen.

114. Z. stoechadis Bkh. Den Ausführungen VERITYS (F. MAINARDE p. 38) und einer brieflichen Mitteilung Prof. Burgeffs zufolge ist stoechadis lediglich als eine Unterform von filipendulae L. aufzufassen (Genitalapparate und gleichartige Raupen!). Ich kann nach den gemachten Erfahrungen dieser Verschmelzung vorläufig nur sehr bedingt, besser gesagt, nicht das Wort reden. Ich habe beide Arten, filipendulae Ochsenheimeri Z. wie stoechadis dubia Stgr., bei Triest durch ein Jahrzehnt nebeneinander beobachtet und gefangen und bin der Ansicht, daß wir in dubia bzw. stoechadis wohl den allernächsten Verwandten von filipendulae bzw. fil. Ochsenheimeri zu erblicken haben. Sicher ist mir bis jetzt das eine: eine der beiden Dubiosa, dubia oder Ochsenheimeri, gehen entweder in filipendulae oder stoechadis auf, soweit dies Illyrien betrifft; die Verhältnisse auf der Apenninenhalbinsel sind mir zurzeit noch zu wenig geläufig. Ich habe mich diesbezüglich in meiner F. Ill. Adr. näher ausgelassen. Die ganze Sache bedarf sicher einer eingehenden Spezialbehandlung und wird nicht so glatt vonstatten gehen, als man sich dies etwa vorstellt. Ich möchte stocchadis vorerst das Artrecht nicht abgesprochen wissen. Ich führe sie daher auch noch als getrennte Art an.

(Nach heutigen Begriffen) sichere stocchadis campuniue Stdgr.-Bg.-H. liegen mir vom Faitogebiete, Piano del Faito 1200 m, Anfang VI vor, von ebenda auch dubia Stgr. Auch eine kleinere Serie vom Martinello bei S. Fili ist in diese beiden Formen unterteilt, wo sie unter lonicerae Herthae fliegen, welch letztere ebenso dubia-artig werden kann wie in Illyrien die dubia fil. Ochsenheimeri-artig. Dubia rubra Dz. (sechsfleckige dubia-Form!) fing ich mehrfach in Unteritalien, so auf dem Faito und bei S. Fili. Im Aspromonte vermißte ich dubia und campaniae völlig; dort fliegt nur eine über allen Zweifel erhabene filipendulae, ein Umstand, der mich im Artrechte von stoechadis bestärkt, da ich nicht einsehen mag, warum gerade hier keine Regressivformen zu stocchadis (campaniae oder dubia) unter filipendulae fliegen sollten. Freilich muß ich dem gerechterweise entgegenhalten, daß gerade der Aspromonte (namentlich die Höhenlagen über 1500 m) in seiner Fauna so recht alpin, ja mitteleuropäisch anmutet. Es wäre daher immerhin möglich, daß sich hier filipendulae nicht mehr in eine dubia oder campaniae oder eine diesen nahestehende Form umzuwandeln fähig wäre und eben

Z. t. sorrentina Stgr.

f.

calabrica Calb.

f. carnea Stdr.

f. denuncta Trti.

f. evanescens Stdr.

f. hexamacula Trti.

f. rubromixta Stdr.

f. rhodomelas Trti.

f. Zickerti Hoffm.

f. cynariformis Stdr.

f. depuncta + evanescens Stdr.

f. Boisduvalii Costa 32)

depuncta Trti.

xanthographa Germ.

+ heptamacula Stdr. Verityi Stdr.

aureomaculata

flavomixta Stdr.

+ heptamacula Stdr.

evanescens Stdr.

ochraceomaculata

albinotica Stdr.

depuncta Trti.

aureomaculata Stdr.

evanescens Stdr.

Gramanni Stdr.

flavoalbescens Stdr.

depuncta Trti.

ochraceomaculata Stdr.

spoliata Stdr.

hexamacula Trti.

Sheljuzhkoi Stdr.

crassimaculata

— centripunctata

radiatula

Stdr.

Stdr.

Stdr.

Stdr.

Stdr.

f. hybr. Galvagnii Stdr. (Vorderflügelmakeln rot, jedoch gelb gerandet.)

Ich habe an vielen Stellen darauf hingewiesen und zu erhärten versucht, daß gerade Z. transalpina in Italien daran ist, sich gänzlich umzubilden und vielleicht in eine andere Art abzusplittern. Deshalb habe ich auch wie Turati selbst die kleinsten Abweichungsmerkmale genauestens vermerkt und - nicht etwa aus bloßer Mihiwut - benamst. Eine Spezialarbeit

wird hierüber nähere Aufklärung geben.

Der heiße Sommer 1920 brachte mir eine Anzahl neuer Färbungsaberrationen, die ich 1913/4 gänzlich vermißt hatte: aureomaculata, ochraceomaculata, flavomixta und rubromixta; f. Verityi ist das Analogon zu transalpina transalpina flava Dz. und habe ich ein solches Stück in meiner U. J. p. 153 als sekundäre Boisduvalii = ab. verzeichnet und auch auf Taf. II, Fig. 19 abgebildet. Im VI. 1920 war diese Form im Faitogebiete gar nicht so selten, auch in Kombination mit crassimaculata, aureomaculata vorhanden.

32) laut briefl. Mitt. Dr. BURGEFF: Dup. (nec Costa).

eine zentraleuropäische filipendulae bliebe! Dieses | Thema wird noch viel Staub aufwirbeln. Die meisten mediterranen Zygaena-Arten sind sicher nicht ganz artrein, sie sind in einem Umbildungsprozesse begriffen. An der Hand reichen Materials ist es vielleicht nicht allzuschwer, den endgültigen Sieg der einen über die andere Art schon jetzt zu konstatieren oder doch zu prophezeien.

115. Z. filipendulae L. Ganz typische Nennform ist in Unteritalien wohl nirgends mehr anzutreffen. Stücke aus den höchsten Lagen des Apennins, so vom Aspromonte, Reggitani 1800 m, sind aber von zentraleuropäischen kaum mehr zu trennen. Das Gros von Sorrento und dem Martinello ist zu Ochsenheimeri Zell. zu stellen. In höheren Lagen wohl nur einbrütig. Nicht allzuselten ist die Mischform Burgeffi Stdr., die ich als Hybridform (fil. x stoechadis) auffasse. Funde: Faitogebiet wohl überall von 400 bis 1200 m, stellenweise, so bei 600 und 1000 m, gemein in oft besonders lebhaft gefärbten und größeren Stücken Ochsenheimeri, schon Anfang VI, aber noch Anfang VII; M. Martinello im ganzen VI ebenfalls sehr häufig, hier mehrfach auch in der f. Burgeffi und zweimal in der f. quinquemacula Stdr., die lebhaft an lonicerae silana und trifolii gemahnt, da auch die Unterseiten des roten Wisches entbehren. Vom Montalto liegen mir zwei prächtige f. biconjuncta Vrty. vor (Mitte VII). Einen Albino besitze ich vom M. Martinello.

116. Z. transalpina Esp. subsp. sorrentina Stgr. und calabrica Calb. Im Neapolitanischen in beiden Formen verbreitet, aber doch sehr lokal, nur auf engbegrenzte Flugorte beschränkt. Ich verweise hier auf meine in U.J. pp. 74/75, 132/137 verzeichneten Ausführungen. Die bis jetzt von mir im Gebiete festgestellten Formen sind 31):

Vorbemerkung: F. sorrentina Stgr. und calabrica Calb. fliegen im Faito, wie ich 1920 mit absoluter Gewißheit feststellte, untereinander, überwiegend ist die melanotoxe f. calabrica, welche demnach als Charakterrassenform des Gebietes angesehen werden muß. Sorrentina ist daher hier als eine Uebergangsform von maritima Obth. zur extrem schwarzen calabrica aufzufassen. Das Verhältnis von rot- zu gelbgefleckter sorrentina ist wohl nicht in allen Jahren dasselbe; 1920 waren entschieden die gelben Formen überwiegend. Mit TURATI will auch ich diese gelben Formen vorläufig lediglich als Aberrativformen auffassen. Zahlreiche Uebergänge verbinden echte sorrentina mit echten calabrica und rein gelbe Formen mit solchen von extremst roter Fleckenfärbung.

			_		
Z. t. sorrentina Stgr.					
		f. depuncta Trti.			
		f. rubromixta Stdr.	ď		
	_	f. roseopicta Trti.			
	_	f. sexmacula Dz.			
	_	f + roseopicta Trti	. []		
		f. $-$ + rubromixta Sto	dr.		
	_	f. pentachroma Stdr.			
		f. sexmacula $+$ heptamacula ${f S}$	tdr.		
		f. quadrupla Stdr.			
	_	f. $sexmacula + roseopicta$			
		+ hentamacula)		

³¹⁾ Vorbeschreib. der f. n. in Z. f. wiss. Ins. Biol., Berlin1921!

Im VI 1920 flogen alle die hier angegebenen Formen zwischen 600 und 1000 m unter- und ineinander im Faitogebiete; von einer konstanten Lokalrassenform kann daher keine Rede sein. Im Martinello- und Aspromonte-Gebiete fand ich die Art bis jetzt nicht.

117. Z. meliloti Esp. subsp. teriolensis Špeyer. In Anzahl vom Faito 8—900 m Anfang VI, schon vielfach abgeflogen. Italica Car. (? = nigra Dz.) liegt mir mehrfach vom M. Martinello 900 m Mitte VI vor. Von ebenda neben sicula Calb.-ähnlichen Stücken mit zusammengeflossenem äußerem Fleckenpaar besitze ich eine meist 5-gefleckte Form mit sehr breitem Hinterflügelrand. Diese Form fliegt nach brieflicher Mitteilung Dr. Burgeff auch in der Sila und wohl in ganz Calabrien; er will sie von teriolensis aus Neapel und sicula aus Sizilien abtrennen (subsp. menoeticus Brgff.). Auch diese Art scheint im Aspromonte zu fehlen.

118. Z. oxytropis subsp. laterubra Vrty. (Ent. Rec. XXXII, 1920 und F. MAINARDE, p. 40; STAUDER U. J. p. 137). VERITY hat nun die Neapolitanerrasse, die schon mir 1914 so aufgefallen war, abgetrennt und dies sicher mit vollem Rechte. Er stellt jedoch oxytropis zu rhadamanthus Esp., worin ich ihm zur Zeit noch nicht zu folgen imstande bin. Hinter San Fili bei etwa 600 m stieß ich auf eine oxytropis, die sicher nicht zu laterubra im Sinne des Wortlautes dieser Benennung zu ziehen ist. Die meisten Stücke bilden eher einen guten trs. zu meiner f. corsicoides, da das Rot sehr verengt ist. Im Aspromonte fehlt die Art. Aberrationen: f. conjuncta Spul., confluens Zick., ruberrima Stdr. alle aus dem Faito neben laterubra Anfang VI, im Faito nicht unter 1000 m; ab Mitte VI schon verflogen.

119. Z. achilleae restricta Stdr. (cfr. U. J. pp. 71/2). Außer dem Faito ist mir bis jetzt kein Fund bekannt geworden. Ueber 1000 m, Anfang VI. Laut brieflicher Mitteilung Dr. Burgeff dürften auch achilleae aus der neapolitanischen Ebene mit dieser restricta identisch sein. 1920 fing ich auf den Flugplätzen von 1913/4 kein einziges Stück. Also wohl nur jahrweise häufig!

120. Z. carniolica apennina Trti. f. intermedia Trti. und f. (subsp.) calabrica Trti. Im Faito anscheinend sehr selten, wohl sicher schon durch transalpina sorrentina fast gänzlich verdrängt, die hybr. f. Galvagnii Stdr. dürfte noch als Reliktform von calabrica aufzufassen sein. Eine große Serie vom M. Martinello (950-1000 m) Mitte VI, gehört der Hauptsache nach der f. calabrica Trti. (Atti Soc. H. di sc. nat., Vol. LI, Pavia 1913, "Un Record Entomologico", pp. 337/9) an. Es ist dies eine breitflügelige, großgefleckte Rasse mit breiterem Hinterflügel-Saum. Das Rot ist wenig lebhaft, die Fleckenumrandung ist sehr zart, der Bohnenfleck verschwindend oder fehlend. Die berolinensis-Form ist ziemlich oft vertreten und hat sie Turati berolinoides benannt. Hiezu gibts alle Uebergänge, die Turati mit mono-, bis-signata, octonotata bezeichnet hat. Cingulata Dz. wie azona Wagn. gleichmäßig vertreten. Nicht selten cuprea Trti., sehr selten stoechadoides Trti., letztere mit sehr kleinen roten Makeln (analog evanescens Stdr. in transalpina calabrica); depauperata Trti. mit fehlenden einzelnen

Makeln. Manche Stücke besitzen derart große Vorderflügel-Makeln, daß fast die ganze Oberfläche rot ausgefüllt erscheint; solche kommen dann, namentlich wenn die gelbliche Umrandung etwas intensiver wird, einer transiens Stdr. aus Istrien sehr nahe. Wäre die helle Umrandung nicht vorhanden, müßten sie wohl schon zu totirubra Seitz gezogen werden. F. suffusa Trti. (Analogie zu amoena Stgr. und tricolor Obth.) liegt mir nur zweimal vor.

Auch diese Art fehlt in Aspromonte.

(Fortsetzung folgt.)

57:16.9

Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte IX.

Pediculidae.

1 carca.		
Enderleinellu	s dremomydis	Dremomys pernyi
_	euxeri	Euxerus microdon
	extremus	Sciurus socialis
	heliosciuri	Heliosciurus undulatus dau-
		einus
	laris c i	Lariscus diversus
	malaysianus	Sciurus lucas
	marmotae	Marmota monax rufescens
	menetensis	Menetes berdmorei rufescens
_	nannosciuri	Nannosciurus melanotis
	platyspicatus	Funambulus tristriatus
	sciurotamiasis	Sciurotamias dravidianus
	venezuelae	Sciurus griseogena
	zonatus	Paraxerus zonatus
Haematopinu	ıs ovillus	Ovis aries
Hoplopleura	alata	Kerodon australis
	apomydis	Apomys bardus
	audax	Proechimys semispinosus
	biseriata	Malacothrix sp.
<u>-</u> -	chrotomydis	Chrotomys whiteheadi
	cryptica	Tatera liodon smithii
	disgrega	Octodontomys simonsi
	distorta	Rhinosciurus sp.
		Mylomys roosevelti
		Lemnicomys pulchellus
	peromyais	
		- striatus ardens
		Pelomys fallax iridescens
	erismata	Sciurus ferrugineus cinnamo- meus
	laticeps	Arvicanthis univittatus
	malaysiana	Rattus vociferans lancavensis
	merionidis	Meriones psammophilus
	nesoryzomydis	Nesoryzomys defessus
	-	— narboroughi
_	oenomidis	Oenomys hypoxanthus bac- chante
	oxymycteri	Oxymycterus sp.
	phaiomydis	Phaiomys sp.
	reducta	Phyllotis micropus
	sciuricola	Sciurus griseus
_	DOIGITIONA	
		— douglasi
		— — mollipilosus
	sukenyae vebrecula	Mus triton
	vebrecuta	Tatera bohmi varia

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Societas entomologica

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: 39

Autor(en)/Author(s): Stauder Hermann

Artikel/Article: Lepidoptera aus Unteritalien. I. 29-31