zieht, möchte ich nicht gerade als ein Zeichen scharfer Beobachtungsgabe betrachten. In den Seealpen fliegt aber noch eine andere Rasse, die sich weder an parmenides auct. noch an Esperi Вкук anreihen läßt.

Patria: 4 ♂♀ Mte. Authion, 1300 m bei Sospel, Juni 1913, coll. GERINGS (c. m.) 1 3 Mte. Cheiron. (c. m. ex coll. Gerings) Q hell wie Kleinasiatinnen. Das schmale Glasband knapp bis Cu_2 , die Submarginale bei 3 Q bis Cu_1 , beim vierten bis M_3 ; dieses Q hat keinen Hinterrandsfleck, die anderen haben ihn klein aber deutlich, wie bei keiner Italienerin. Die Mondbinde schmal aber klar. Das deutliche Subkostalbändchen durchweg bis M2. Der dreieckige Endzellfleck nur bis M2, deutlich, eher klein. Auch die charakteristische Hinterrandsschwärze kleinasiatisch reduziert, nie den Diskus überschreitend. Alle drei Flecke der Prachtbinde auf Hinterflügel deutlich; der Subkostalfleck dabei immer schmal rückgebildet, bisweilen rudimentär. Sphragis groß. Vorderflügelgröße: 32 mm.

Die 31 mm großen of hellweiß bestäubt, die Submarginale bis M3, der Subkostalfleck schwach, aber deutlich, (1 3 = ab. Benanderi). Der kleine Diskalfleck unter allen Exemplaren auf den Hinterflügeln vorhanden, bei einem nicht angelehnt, bei zwei zweizellig. 1 3 sogar mit einem deutlichen, schmalen Subkostalflecke, wie Hinterrandsflecke bis Cu, aus Mte. Cheiront. Sphragis groß. Matuta leitet einerseits zur dinianus, anderseits zur kleinen cassiensis über. Von letzterer liegt mir eine Serie von 7 3 2 $\,$ vor; sie stellen eine wohlcharakterisierte Rasse dar, c. m. (St. Cassien Mitte Juni 1914 ex. coll. Deluc). Das Q (31 mm) sieht wie ein dünnbeschupptes matuta-Q ans, die Submarginalbinde bedeutend breiter und länger, bis Cu2 die Lunulae sehr klein, Mittelzellfleck kräftiger wie purmenides ex Thorone, dem es eigentlich viel mehr ähnelt als den Nizzaern. Die o von cussiensis unterscheiden sich von matuta vor allem durch die Hinterrandsschwärze, die anch den Diskus an der Wurzel schräg beschatten, was beim ♀ nicht so auffällig war; sie sind in takt oder, falls desintakt, dann ganz unbedeutend, als anliegendes Viereckchen. Die Lunluae nicht so deutlich wie bei matuta. 1 3 beiderseits R5 peroneur vor der Anastomose mit $R_4!$ Größe: 295 mm (1 31 mm, 1 27 mm).

(Fortsetzung folgt.)

57:16.9

Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte VIII.

_					
•		(Fortsetzu	ng.)		
Entrixa	exile	Plı	yllophaga	fusca	
	_			futilis	
—	—		_	hirticula	
	—		_	ilicis	
-				implicita	
_				profunda	
			_	tristis	
_				vehemena	
				vilifrons	
Euzenilia	a variabilis	" La	speyresia	molesta	

Euzenilliopsis diatraea Exoprosopa pueblensis Exorista boarmiae

vulgaris

Fannia canicularis Frivaldskia distincta Frontina aletiae Ginglymyia aerirostris Gonia capitata Goniomima unifasciata Gyrostigma conjungens

mernensis sumatrensis Eubiomyia calosomae

Homalomyia canicularis

Hypostena variabilis

Leskia aurea

Linnaemyia comta Lucilia caesar

— splendida Lydella stabulans

Macronychia polyodon

Masicera sensilis Melanophora belicivora

roralis Melinda cognata

- gentilis Myocera cremides

Nemorilla maculosa Neocuterebra squamosa Ocypterodes auchenor Panzeria penitalis Paraplagia ruficornis Pelatachina tibialis

Diatraea saccharalis Tiphia sp. Plathypena scabra Mamestra dissimilis Pyransta ainsliei

penitalis Phyllophaga vehemens Larentia galiata Plathypena scabra Elophila fulicalis Porosagrotis orthogonia Leucania unipuncta Rhinoceros bicornis

sumatrensis Calosoma calidum

frigidum

sycophanta Carabus nemoralis Helix aspersa

- hortensis
- nemoralis
- pomatia

Laspeyresia molesta Pyrausta penitalis Carpocapsa pomonella Sesia scoliaeformis Feltia annexa Turdus viscivorus Bufo vulgaris Abraxas grossulariata Dianthoecia cucubali Mamestra serena Abraxas grossulariata Coelocrabro capitosus

cinxius Crossocerus elongatulus Papaipema nebris Calosoma sp. Cicada tibicen Corvdalis cornuta Dinapate wrighti Eleodes opaca Helix conspurcata Lachnosterna arcuata Leucania unipuncta Sparabolus sp. Asopia farinalis Helicella virgata Motacilla alba Patula rotundata Helicella virgata Phyllophaga anxia nitida Eurhypara urticata Elephas africanus Chlorochroa savi

Pyrausta penitalis Arctia purpurata

(Fortsetzung folgt.)

Agrotis strigula Habryntis scita

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Societas entomologica

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: 37

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre

Wirte VIII. 20