

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* BRYK anreihen läßt.

Parnassius mnemosyne matuta (nova), 4 ♀ 5 ♂; Patria: 4 ♂♀ Mte. Authion, 1300 m bei Sospel, Juni 1913, coll. GERINGS (c. m.) 1 ♂ Mte. Cheiron. (c. m. ex coll. GERINGS) ♀ hell wie Kleinasiatinnen. Das schmale Glasband knapp bis Cu₂, die Submarginale bei 3 ♀ bis Cu₁, beim vierten bis M₃; dieses ♀ 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 Endzellularfleck 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 ♂ hellweiß bestäubt, die Submarginale bis M₃, der Subkostalfleck schwach, aber deutlich, (1 ♂ = ab. *Bemanderi*). Der kleine Diskalfleck unter allen Exemplaren auf den Hinterflügeln vorhanden, bei einem nicht angelehnt, bei zwei zweizellig. 1 ♂ sogar mit einem deutlichen, schmalen Subkostalflecke, wie Hinterrandsflecke bis Cu₁, aus Mte. Cheiron t. Sphragis groß. *Matuta* leitet einerseits zur *dinianus*, anderseits zur kleinen *cassienensis* über. Von letzterer liegt mir eine Serie von 7 ♂ 2 ♀ vor; sie stellen eine wohlcharakterisierte Rasse dar, c. m. (St. Cassien Mitte Juni 1914 ex. coll. DELUC). Das ♀ (31 mm) sieht wie ein dünnbeschupptes *matuta*-♀ aus, die Submarginale bedeutend breiter und länger, bis Cu₂ die Lunulae sehr klein, Mittelzellularfleck kräftiger wie *parmenides* ex Thorene, dem es eigentlich viel mehr ähnelt als den Nizzaern. Die ♂ von *cassienensis* unterscheiden sich von *matuta* vor allem durch die Hinterrandsschwärze, die auch 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 Lunulae nicht so deutlich wie bei *matuta*. 1 ♂ beiderseits R₃ peroneur vor der Anastomose mit R₄! Größe: 29 5 mm (1 31 mm, 1 27 mm).

(Fortsetzung folgt.)

57: 16. 9

Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte VIII.

(Fortsetzung.)

Entrixa exile	Phyllophaga fusca
— —	— fitilis
— —	— hirticula
— —	— ilicis
— —	— implicita
— —	— profunda
— —	— tristis
— —	— vehemena
— —	— vilifrons
Euzenilia variabilis	Laspeyresia molesta

Euzenilliopsis diatraea	Diatraea saccharalis
Exoprosopa pueblensis	Tiphia sp.
Exorista boarmiae	Plathypena scabra
— vulgaris	Mamestra dissimilis
— —	Pyrausta ainsliei
— —	— penitalis
Fannia canicularis	Phyllophaga vehemens
Frivaldskia distincta	Larentia galiata
Frontina aletiae	Plathypena scabra
Ginglymyia aeriostriis	Elophila fulcalis
Gonia capitata	Porosagrotis orthogonia
Goniomima unifasciata	Leucania unipuncta
Gyrostigma conjungens	Rhinoceros bicornis
— meruensis	— —
— sumatrensis	— sumatrensis
Enbiomyia calosomae	Calosoma calidum
— —	— frigidum
— —	— sycophanta
— —	Carabus nemoralis
Homalomyia canicularis	Helix aspersa
— —	— hortensis
— —	— nemoralis
— —	— pomatia
Hypostena variabilis	Laspeyresia molesta
— —	Pyrausta penitalis
Leskia aurea	Carpocapsa pomonella
— —	Sesia scoliaeformis
Linnaemyia comta	Feltia annexa
Lucilia caesar	Turdus viscivorus
— splendida	Bufo vulgaris
Lydella stabulans	Abraxas grossulariata
— —	Dianthoecia cucubali
— —	Mamestra serena
Maeronychia polyodon	Abraxas grossulariata
— —	Coelocraebro capitosus
— —	— cinxius
— —	Crossocerus elongatulus
Masicera sensilis	Papaipema nebris
Melanophora belicivora	Calosoma sp.
— —	Cicada tibicen
— —	Corydalis cornuta
— —	Dinapate wrighti
— —	Eleodes opaca
— —	Helix conspurcata
— —	Lachnosterna arcuata
— —	Leucania unipuncta
— —	Sparabolus sp.
— roralis	Asopia farinalis
Melinda cognata	Helicella virgata
— —	Motacilla alba
— —	Patula rotundata
— gentilis	Helicella virgata
Myocera eremides	Phyllophaga anxia
— —	— nitida
Nemorilla maculosa	Eurhypara urticata
Neocuterebra squamosa	Elephas africanus
Ocypterodes auchenor	Chlorochroa sayi
Panzeria penitalis	Pyrausta penitalis
Paraplagia ruficornis	Aretia purpurata
Pelatachina tibialis	Agrotis strigula
— —	Habryntis scita

(Fortsetzung folgt.)

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](#)