

lich verkürzt. Die weißlich gelben Transcellularflecken noch mehr reduziert als bei *pygmaea*, viel mehr eingeschränkt als bei *galathea* von Homburg, dem Schweizer Jura und den Exemplaren aus Niederösterreich. Die Praecipitalflecken gleichfalls ungewöhnlich reduziert, wiederum kleiner als jene von *pygmaea* und fast ganz gleich jenen von *procida*.

Der schwarze Saum der Hflgl noch etwas breiter als bei Exemplaren aus Niederösterreich.

Patria: Allgäu, Oberdorf. (Osthelder leg.) Niederösterreich.

Melanargia galathea syntelia subsp. nova.

Eine ausgezeichnete Rasse, welche eine Transition bildet von *procida* Hbst. aus Istrien und Krain zur südrussischen *symaithis* Fruhst. Flügelumrahmung und Zeichnungsverteilung im allgemeinen noch wie bei *procida*, die weißen Partien beginnen jedoch bereits an Raum zu gewinnen, so daß die ♂♂ ungefähr ausssehen, wie sehr helle *procida*-♀♀. Die Unterseite nähert sich vielmehr der *symaithis* als der *procida* durch ganz erheblich eingeschränkte schwarze Partien beider Flügel.

Patria: Dalmatien, Ungarn, Transsylvanien.

Melanargia galathea auricoma subsp. nova.

Eine prächtige Form gleichfalls der *symaithis* genähert und einen Uebergang bildend von deutschen *galathea* L. zu der südrussischen Rasse. Die Trauseellular- und Mediauflecken der Vflgl größer als bei *symaithis*, der schwarze Rand der Hflgl an der vorderen Mediana zurücktretend und dadurch viel schmaler als bei *symaithis*.

Unterseite der Hflgl mit reduzierter Beschattung der Intramedianozellen.

Patria: Galizien.

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

V.

Fortsetzung.

Frontina archippivora	Ceratitis capitata
— —	Eurymus eurytheme
Gymnosoma fuliginosa	Pentatoma sayi
Linnaemyia comta	Laphygma frugiperda
— fulvicauda	Remigia repanda
Masicera brasiliensis	Anoxia plexippus erippus
Muscina stabulans	Heliophila unipuncta
Peleteria robusta	Chorizagrotis agrestis
— —	Leucania unipuncta
— —	Paragrotis ridingsiana
Phoranthia occidentis	Nysius angustatus
Phorocera claripennis	Eurymus eurytheme
— —	Heliophila unipuncta
— doryphorae	Leptinotarsa decemlineata
Physocephala chrysoorrhoea	Bembex tarsata
— —	Philanthus triangulum
— nigra	Bombus muscorum
— rufipes	— agrorum
— —	— hortorum
— —	— lapidarius
— —	— terrestris
— vittata	— agrorum
— —	— lapidarius

Physocephala vittata	Bombus terrestris
— —	Eucera malvae
— —	Megachile maritima
— —	Chalicodoma sicula
— —	Sphingonotus cyanopterus
— —	Vespa crabro
— —	— germanica
— — var. fraterna	Bombus laesus
Pipunculus industrius	var. mocsaryi
— vagabundus	Eutettix tenella
Protocalliphora azurea	— —
Sarcophaga carnaria	Corvus americana
— cimbicis	Melanoplus spretus
— elathrata	Cimex americana
— fuscicauda	Stauronotus maroccanus
— helicis	Homo sapiens
— —	Allorhina nitidans
— —	Cicada tibicen
— —	Corydalis cornuta
— —	Dinapta wrighti
— —	Lachnosterna arcuata
— —	Leucania unipuncta
— —	Loxostege tibialis
— hunteri	Carpocapsa pomonella
— —	Leucania unipuncta
— kellyi	Melanoplus differentialis
— picus	Argiope argentata
— —	Phydippus opifex
— sarraceniae	Alabama argillacea
— utilis	Allorhina nitida
— vericauda	Plectodera scalator
Siphona plusiae	Phryganidia californica
Spalangia hirta	Dacus cucurbitae
Tachina festiva	Lymantria dispar
— mella	— —
Winthemia 4- pustulata	Heliophila unipuncta
Pupipara.	
Cyclopodia ferrarii	Cynopterus brachyotis ceylonensis
— roylei	Megaderma lyra
— —	Scotophilus castaneus
— —	— kuhli
— —	— wroughtoni
— sykesi	Tylonycteris pachypus
Eucampsipodia hyrtli	Pteropus giganteus
— —	Rousettus aegyptiacus
— —	— seminudus
Hippobosca capensis	Tylonycteris pachypus
Nycteribia allotopa	Rhynchotragus cavendishi
— euxesta	minor
— —	Miniopterus schreibersi
— parilis	Hipposideros armiger
— —	— lankadiva
— parvula	Miniopterus australis
Olfersia macleayi	— schreibersi
Penicillidia fletcheri	— —
— — pumila	Marsupialia
— jenynsi	Pipistrellus dormeri
Pseudolfersia spinifera	— abramus
(Fortsetzung folgt.)	Miniopterus schreibersi
	Fregata ariel