

## ΡΟΠΑΛΟΚΕΡΑ (RHOPALOCERA) ΤΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Ἐκ τῶν κατωτέρω Ροπαλοκέρων τὰ μὲν συνελέγησαν ὑφ' ἡμῶν κατὰ τὸ 1935, εἰς τὰς κατωτέρω ἀναγραφομένας θέσεις, τὰ δὲ εἶχον συλλεγῆ ὑπὸ τοῦ προσωπικοῦ τοῦ Ἐργαστηρίου τῆς Ἐφηροσμένης Ζωολογίας τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Πρὸς ἀκριβέστερον ἔλεγχον ἐζητήσαμεν καὶ τὴν γνώμην Α) τοῦ Βρετανικοῦ Μουσείου Ἐντομολογίας Β) τοῦ Δρος Verity Γ) τοῦ Δρος Bang-Haas καὶ Δ) τοῦ Λεπιδοπτερολόγου Quercy.

### ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΣΥΛΛΗΨΕΩΝ

- α) Ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης μέχρι 1500 μ.
- β) Ἀπὸ τῆς θαλάσσης μέχρι 100 μ.
- γ) Περίχωρα Θεσσαλονίκης (Ἄσβεστοχωρὶ καὶ ὄρος Χωρτιάτη μέχρι 500 μ.).
- δ) Ὅρη Γαλάτιστα, Χωρτιάτη καὶ Χολομών 600 ἕως 1000 μ.
- ε) Ὀλυμπος μέχρι 800 μ.
- ς) Ὀλυμπος ἀπὸ 800 ἕως 1200 μ.
- ζ) Ὀλυμπος ἀπὸ 1200 ἕως 1700 μ.
- η) Ὀλυμπος μέχρι 2000 μ.
- θ) Ὅρος Βέρμιον (Νάουσα, Πριόνια καὶ Σέλι) ἀπὸ 800 ἕως 1200 μ.
- ι) Περίχωρα Θεσσαλονίκης (Ἐντομολογικαὶ συλλογαὶ τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης).
- κ) Περίχωρα Ἐδέσσης (Ἐντομολογικαὶ συλλογαὶ τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης).

\* \* \*

<i>Iphiclides</i> Hübner	(=polyxena Schiffermüller-Denis)
1 <i>podalirius</i> Linnaeus (α)	
<i>Papilio</i> Linnaeus	<i>Parnassius</i> Latreille
2 <i>alexanor</i> Esper (στ)	5 <i>apollo</i> Linnaeus (ζ)
3 <i>machaon</i> Linnaeus (στ, ι)	6 <i>mnemosyne</i> Linnaeus (ζ)
<i>Zerynthia</i> Ochsenheimer	<i>Aporia</i> Hübner
4 <i>hypsipyle</i> Schulze A (δ)	7 <i>crataegis</i> Linnaeus (α)

- Pieris* Schrank  
 8 *brassicae* Linnaeus (α)  
 9 *krueperi* Staudinger (γ, στ)  
 10 *rapae* Linnaeus (α)  
 11 *manni* Mayer (στ, θ, ι)  
 12 *ergane* Geyer (στ, θ, ι)  
 13 *napi* Linnaeus (στ, ζ, θ, ι)  
*Pontia* Fabricius  
 14 *dapidice* Linnaeus (α)  
*Euchloë* Hübner  
 15 *ausonia* Hübner B, Δ, (γ)  
 (= *crameri* Butler)  
 (= *orientalis* Bremer A)  
 (= *belia* auct., nec Linnaeus)  
*Anthocaris* Boisduval-  
 Rambur-Graslin  
 16 *charlonia* Donzel (στ)  
 17 *cardamines* Linnaeus (γ)  
 18 *gruneri* Herrich-Schäffer (γ,  
 δ)  
*Leptidia* Billberg  
 19 *sinapis* Linnaeus (α)  
 20 *duponcheli* Staudinger (γ)  
*Colias* Fabricius  
 21 *croceus* Fourcroy (α)  
 (= *edusa* Fabricius)  
 (nec—*electo* L. A, Γ)  
*Gonepteryx* Leach  
 22 *farinosa* Zeller (γ)  
 23 *rharni* Linnaeus (α)  
 24 *cleopatra* Linnaeus (α)  
*Charaxes* Ochsenheimer  
 25 *jasius* Linnaeus (α)  
*Apatura* Fabricius  
 26 *ilia* Schiffermüller-Denis (ι)  
*Limenitis* Fabricius  
 27 *drusilla* Bergsträsser B (β)  
 (= *rivularis* Stichel, nec Sco-  
 poli)  
 (= *camilla* auct., nec Lin-  
 naeus)  
 (= *reducta* Staudinger A)  
*Vanessa* Fabricius  
 28 *atalanta* Linnaeus (α)  
 29 *cardui* Linnaeus (α)  
*Aglais* Dalman  
 30 *urticae* Linnaeus (η)  
*Nymphalis* Kluk  
 31 *io* Linnaeus (ζ)  
 32 *xanthomelas* Esper (η)  
 33 *polychloros* Linnaeus (γ)  
 34 *antiopa* Linnaeus (στ)  
*Polygonia* Hübner  
 35 *c-album* Linnaeus (στ)  
 36 *egea* Cramer (γ, στ)  
*Malitaea* Fabricius  
 37 *cinxia* Linnaeus (στ, ζ)  
 38 *phoebe* Schiffermüller-De-  
 nis (α)  
 39 *didyma* Esper (α)  
 40 *trivia* Schiffermüller-Denis  
 (α)  
 41 *athalia* Rottemburg (στ, ζ)  
*Argynnis* Fabricius  
 42 *euphrosyne* Linnaeus (ζ, η)  
 43 *dia* Linnaeus (δ, θ)  
 44 *hecate* Schiffermüller-Denis  
 (ζ)  
 45 *daphne* Schiffermüller-Denis  
 (στ, ζ, θ)  
 46 *lathonia* Linnaeus (α)  
 47 *aglaja* Linnaeus (στ, ζ, θ)  
 48 *niobe* Linnaeus (στ, ζ, θ)  
 (= *adippe* Linnaeus B)  
 49 *adippe* Rottemburg B (στ,  
 ζ, θ)  
 (nec *adippe* Linnaeus)  
 50 *paphia* Linnaeus (στ, ζ, θ)

- 51 *maja* Cramer (α)  
(=*pandora* Schiffermüller-Denis)  
*Agapetes* Billberg
- 52 *galathea* Linnaeus (στ, θ)
- 53 *larissa* Gayer (γ, ε)  
*Erebia* Dalman
- 54 *medusa* Fabricius (ζ, η)
- 55 *melas* Herbst (ζ, η)  
*Hipparchia* Fabricius
- 56 *circe* Fabricius (ι)
- 57 *fagi* Scopoli (ε)  
(=*hermione* Linnaeus)
- 58 *syriaca* Staudinger (στ, ζ, θ)  
*Eumenis* Hübner
- 59 *briseis* Linnaeus (στ, ζ)
- 60 *semele* Linnaeus (α)
- 61 *anthelea* Hübner (ε, θ)
- 62 *statalinus* Hufnagel (ε, στ)  
*Pararge* Hübner
- 63 *aegeria* Linnaeus (α)
- 64 *roxelana* Cramer (ι)
- 65 *megeira* Linnaeus (α)
- 66 *petropolitana* Fabricius A (ζ)  
(=*hiera* auct., nec Fabricius)
- 67 *maera* Linnaeus (στ, ζ, θ)  
*Maniola* Schrank
- 68 *jurtina* Linnaeus (α)
- 69 *telmessia* Zeller (γ)
- 70 *lycaon* Rott. (στ, θ)
- 71 *lupinus* Costa (α)  
(=*rhamnusia* Freyer)  
*Coenonympha* Hübner
- 72 *arcania* Linnaeus (στ, ζ, θ)
- 73 *pamphilus* Linnaeus (θ)  
*Libythea* Fabricius
- 74 *celtis* Laicharting (γ, στ)  
*Hamearis* Hübner
- 75 *lucina* Linnaeus (στ)
- Strymon* Hübner
- 76 *spini* Schiffermüller-Denis (α)
- 77 *ilicis* Esper (α)
- 78 *acaciae* Fabricius (θ)  
*Callophrys* Billberg
- 79 *rubi* Linnaeus (α)  
*Thecla* Fabricius
- 80 *quercus* Linnaeus (στ)  
*Lycaena* Fabricius
- 81 *ottomanus* Guérin (στ)
- 82 *alciphron* Rottenburg (στ)
- 83 *phlaeas* Linnaeus (α)
- 84 *tityrus* Poda (στ)  
(=*dorilas* Hufnagel,=*dorilis* Staudinger)  
*Cosmolyce* Toxopeus
- 85 *boeticus* Linnaeus (στ)  
*Syntarucus* Butler
- 86 *pirinthous* Linnaeus A (στ)  
(=*telicanus* Lang)
- 87 *belkanica* Freyer (γ)  
*Plebejus* Kluh
- 88 *argus* Linnaeus (θ)
- 89 *sephyrus* Frivaldszky (γ)  
*Lycaeides* Hübner
- 90 *idas* Linnaeus B (στ, ζ, θ)  
(=*argyrognomon* auct., nec Bergsträsser B)  
*Scolitantides* Hübner
- 91 *baton* Bergsträsser (στ, θ)  
(=*hylas* Schiffermüller-Denis)
- 92 *vicrama* Moore (α)
- 93 *orion* Pallas (στ)  
*Aricia* R.L.(=*Laspeyres*?)
- 94 *agestis* Schiffermüller-Denis (α)  
(=*medon* Hufnagel)

- (=a-trache Bergsträsser)
- 95 **anteros** Freyer (α)  
Polyommatus Latreille
- 96 **icarus** Rottenburg (α)
- 97 **amandus** Schneider (ζ)
- 98 **argester** Bergsträsser (στ)  
(=dorylas Schiffermüller-Denis)  
(=hylas Esper)
- 99 **meleager** Esper (στ)  
Lysandra Hemming
- 100 **thersites** Cantener (α)
- 101 **escheri** Hübner (στ)
- 102 **bellargus** Rottenburg (α)  
(=thetis Rottenburg)
- 103 **coridon** Poda (στ)  
Iolana Bethune-Baker
- 104 **jolas** Ochsenheimer (γ)  
Cupido Schrank
- 105 **sebrus** Geyer (γ)  
Glaucopsyche Scudder
- 106 **alexis** Poda A (γ, ζ)  
(=cyllarus Rottenburg)  
Maculinea Van Eecke
- 107 **arion** Linnaeus (στ, θ)  
Lycaenopsis Felder
- 108 **argiolus** Linnaeus (α)  
Adopoea Billberg
- 109 **lineola** Ochsenheimer (γ, θ)
- 110 **flava** Brünnich (β)  
(=thaumas Hufnagel)  
(=nec sylvestris Poda A Δ)
- 111 **acteon** Rottenburg (β)  
Hesperia Fabricius
- 112 **comma** Linnaeus (στ)  
Ochlodes Scudder
- 113 **sylvestris** Poda A (α)  
(=sylvanus Esper)  
(=veneta Bremer-Grey A)  
=nec flava Brünnich
- 114 **nostrodamus** Fabricius (ι)  
Gegenes Hübner
- 115 **pumilio** Hoffmannsegg (στ)  
(=lefebvrei Rambur)  
Carcharodus Hübner
- 116 **fritillarius** Poda A (β)  
(=alceae Esper)
- 117 **orientalis** Reverdin (γ, ε)  
Pyrgus Hübner
- 118 **sidae** Esper (γ, ε)
- 119 **alveus** Hübner (θ)
- 120 **armoricanus** Oberthür (β)
- 121 **cinarae** Rambur (θ)
- 122 **malvae** Linnaeus (γ, στ)  
Favria Tutt
- 123 **tessellum** Hübner (ε, ι)  
Spialia Swinhoe
- 124 **orbifer** Hübner (α)  
Erynnis Schrank
- 125 **tages** Linnaeus (β)
- 126 **marloyi** Boisduval (γ)



Dr ENZO ROMEI