

Beitrag zur Rhopaloceren-Fauna der Slowakei (C. S. R.):

Von Dr. Josef von Szent-Ivány, Budapest (Ungarn).

Mit kleinen Unterbrechungen habe ich 14 Jahre in der südöstlichen Slowakei, im Bezirk Tornala, Macrolepidopteren gesammelt und beobachtet. Diese Gegend liegt geomorphologisch am Rande des „Gömörer“ Beckens. Der Hauptfluß der Gegend ist der Sajó, in welchen 4 km. südlich von Tornala der Bach Turócz mündet. Ich habe hauptsächlich im Tale des Turócz in der Umgebung der Ortschaften Behynce (Beje), Ziar (Zsór), Stranské (Oldalfalva), Mehince (Méhi), Lekeska (Lökösháza), Otrocok (Otrokocs), Hrkác (Harkács) Sankovce (Sánkfalva), Gemerské Leváre (Lévárt), Drskovce (Deresk), Tornala (Tornalja) und Sajavsky Gemer (Sajógömör) gesammelt. Durchschnittshöhe des Tales Turócz ist ungefähr 180 m. ü. d. M., und der höchste Punkt, an dem ich gesammelt habe, lag 321 m ü. d. M. —

Das Tal ist an beiden Seiten von mäßig hohen Bergen bzw. größeren Hügeln umgeben. Im Tale selbst sehen wir Felder und Wiesen, an den Hügeln Obstgärten, Weingärten und Wälder. Am linken Ufer des Turócz liegen ziemlich große, zusammenhängende Waldungen. In den Wäldern herrscht Zerzeiche (*Quercus Cerris*) und gew. Eiche (*Quercus robur*). Hie und da finden wir im Eichenwald den Hornbaum (*Carpinus betulus*), Birke (*Betula*), Ahorn (*Acer*), Esche (*Fraxinus*), Ulme (*Ulmus*) u. andere Laubhölzer zerstreut. Die Buchenregion beginnt etwas nördlicher. Nadelholz kommt nur in kleineren Gruppen allerorten vor. Doch sind mir während meiner Sammelausflüge mehrfach solche Schmetterlinge, meist Heteroceren, ins Fangnetz geraten, welche für zusammenhängende Fichten- bzw. Tannenwälder typisch sind.

Mit der Tagschmetterlingsfauna einer Gegend kommt man immer früher ins Klare als mit der Heteroceren-Fauna. Ich denke, daß die Rhopaloceren-Fauna des Tals Turócz mit den 115 Arten, welche ich hier in 14 Jahren zu sammeln Gelegenheit hatte, vollständig erschöpft ist. Darum beschränkt sich dieser Aufsatz nur auf die Liste der gesammelten Tagschmetterlinge und auf einige bemerkenswerte Beobachtungen.

1. *Papilio podalirius* L.; var. *zanclaeus* Z.;
var. *undecemlineatus* Aig.;
2. *Papilio machaon* L.; ab. *sphyrus* Hb.; ab. *bimaculatus* Eim.
3. *Thais polyxena* Schiff. ab. *cassandra* Mn. (nicht var. *cassandra*!)
ab. *ochracea* Stgr.
4. *Parnassius mnemosyne* L. 5. *Aporia crataegi* L.
6. *Pieris brassicae* L.
7. „ *rapae* L. ab. *leucotera* Steph.
8. „ *napi* L. var. *napaeae* Esp.
9. „ *daphidice* L. var. *bellidice* O.
10. *Anthocharis cardamines* L. 11. *Leucophasia sinapis* L. var.
lathyri Hb., var. *diniensis* B. 12. *Colias hyale* L. ab. *flava* Husz.

13. *Colias croceus* Fourc.; ab. *helicina* Obth.; ab. *helice* Hb.
 14. *Gonepteryx rhamni* L.
 15. *Thecla spini* Schiff.; var. *lynceus* Hb.
 16. „ *rubrum* Kn.
 17. „ *ilicis* Esp. 18. *Thecla pruni* L.
 19. „ *acaciae* F.
 20. „ (*Callophrys*) *rubi* L.; ab. *immaculata* Fuchs.
 21. „ (*Zephyrus*) *quercus* L.; ab. *bellus* Gerh.
 22. „ „ *betulae* L.
 23. *Chrysophanus virgaureae* L.
 24. „ *thersamon* Esp.; var. *omphale* Klug.
 25. „ *dispar* var. *rutilus* Wemb.
 26. „ *alciphron* Rott.
 27. „ *phlaeas* L. ab.; *schmidti* Gerh.
 28. „ *dorilis* Hufn.
 29. *Polyommatus baeticus* L.
 30. *Lycaena orion* Pall.; ab. *nigra* Gerh.
 31. „ *argiades* Pall.
 32. „ *argus* L.
 33. „ *argyrognomon* Bgst.
 34. „ *baton* Bgst.
 35. „ *astrarche* Bgst.
 36. „ *icarus* Rott.; ab. *icarinus* Scr.
 37. „ *hylas* Esp.
 38. „ *meleager* Esp.
 39. „ *bellargus* Rott.
 40. „ *corydon* Poda.
 41. „ *damon* Schiff.
 42. „ *jolas* O.
 43. „ *minima* Fssl.
 44. „ *semiargus* Rott.
 45. „ *cyllarus* Rott.
 46. „ *alcon* F.
 47. „ *arion* L.
 48. „ *euphemus* Hb.
 49. „ *arcas* Rott.
 50. „ (*Cyaniris*) *argiolus* L.; ab. *parvipuncta* Fuchs.
 51. *Apatura iris* L.
 52. „ *ilia* Schiff.
 „ „ var. *clytie* Schiff.
 „ „ ab. *rubescens* Esp.
 „ „ ab. *dilutior* Stgr.
 „ „ ab. *eos* Rossi.
 53. *Limenitis populi* L.
 54. „ *camilla* Schiff.
 55. *Neptis lucilla* F. 56. *Neptis aceris* Lep.
 57. *Pyrameis atalanta* L.
 58. „ *cardui* L.

59. *Vanessa antiopa* L.
 60. „ *jo*. L.
 61. „ *urticae* L.
 62. „ *polychloros* L.
 63. „ *xanthomelas* Esp.
 64. „ *c=album* L.; var. *hutchinsonii* Rebr.
 65. *Arachnia levana* L.; var. *prorsa* L.; var. *porima* O.
 66. *Melitaea cinxia* L.
 67. „ *phoebe* Hb.; var. *parva* Gerh.; var. *occitanica* Stgr.
 68. „ *didyma* O.; var. *occidentalis* Stgr.
 69. „ *trivia* Schiff.; var. *nana* Stgr.
 70. „ *athalia* Rott. 71. *Melitaea aurelia* Nick.
 72. „ *parthenie* Blch. 73. „ *dictynna* Esp.
 74. *Argynnis selene* Schiff. 75. *Argynnis euphrosyne* L.
 76. „ *dia* L. 77. „ *hecate* Esp.
 78. „ *latonia* L. 79. „ *aglaia* L.
 80. „ *niobe* L.; var. *eris* Mg.
 81. „ *adippe* L; ab. *cleodoxa* O.
 82. „ *paphia* L.; ab. *valesina* Esp.
 83. „ *pandora* Schiff.
 84. *Melanargia galatea* L.; ab. *leucomelas* Esp.
 85. *Erebia medusa* F.
 86. „ *aethiops* Esp; var. *leucotaenia* Stgr.
 87. „ *euryale* Esp. 88. *Erebia ligea* L.
 89. *Satyrus circe* F. 90. *Satyrus hermione* L.
 91. „ *alcyone* Schiff. 92. „ *briseis* L.
 93. „ *semele* L. 94. „ *arethusia* Esp.
 95. „ *dryas* Sc.
 96. *Pararge aegeria* var. *egerides* Stgr.
 97. „ *megaera* L. 98. *Pararge maera* L.
 99. „ *hiera* F. 100. „ *achine* Sc.
 101. *Aphantopus hyperanthus* Esp.
 102. *Epinephele jurtina* L. 103. *Epinephele tithonus* L.
 104. *Coenonympha iphis* Schiff.
 105. „ *arcania* L.
 106. „ *pamphilus* L.
 107. „ *tiphon* Rott.
 108. *Adopaea lineola* O. 109. *Adopaea thaumas* Hfn.
 110. *Erynnis comma* L.
 111. *Augiades sylbanus* Esp.
 112. *Carcharodus alceae* Esp.
 113. *Hesperia carthami* Hb.
 114. *Hesperia malvae* L.; ab. *taras* Bgstr.
 115. *Thanaos tages* L.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1937/38

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Szent-Iványi Josef von

Artikel/Article: [Beitrag zur Rhopaloceren-Fauna der Slowakei \(C. S. R.\). 106-108](#)