

Verzeichnis der Tagfalter (*Rhopalocera* und *Hesperiidae*) der DDR

Meldeliste für eine faunistische Bearbeitung

Rhopalocera

Familie Papilionidae

- 1 *Papilio machaon* L.
- 2 *Papilio podalirius* L.
- 3 *Parnassius mnemosyne* L.
- 4 *Parnassius apollo* L.

Familie Pieridae

- 5 *Aporia crataegi* L.
- 6 *Pieris brassicae* L.
- 7 *P. rapae* L.
- 8 *P. napi* L.
- 9 *Leucochloë daplidice* L.
- 10 *Anthocharis cardamines* L.
- 11 *Gonepteryx rhamni* L.
- 12 *Colias palaeno* L.
- 13a *Colias hyale* L.*
b *Colias alfacariensis* RIBBE
(*australis* VERITY)*
- 14 *C. croceus* FOURC.
- 16 *Leptidia sinapis* L.

Familie Satyridae

- 17 *Erebia epiphron* KNOCH
- 18 *E. medusa* F.
- 19 *E. stygne* O.
- 20 *E. aethiops* ESP.
- 21 *E. ligea* ESP.
- 22 *Melanargia galathea* L.
- 23 *Satyrus circe* F.
- 24 *S. hermione* L.
- 25 *S. alcyone* SCHIFF.
- 26 *S. briseis* L.
- 27 *S. semele* L.
- 28 *S. statilinus* HUFN.
- 29 *S. dryas* SCOP.
- 30 *Pararge aegeria egerides* STGR.
- 31 *P. megaera* L.
- 33 *P. maera* L.

- 34 *P. achine* SCOP.
- 35 *Aphantopus hyperanthus* L.
- 36 *Epinephele tithonus* L.
- 37 *E. jurtina* L.
- 38 *E. lycaon* ROTT.
- 39 *Coenonympha hero* L.
- 40 *C. iphis* SCHIFF.
- 41 *C. arcania* L.
- 42 *C. pamphilus* L.
- 43 *C. typhon* ROTT.

Familie Nymphalidae

- 44 *Apatura iris* L.
- 45 *A. ilia* SCHIFF.
- 46 *Limenitis camilla* L.
- 48 *L. populi* L.
- 49 *Pyrameis atalanta* L.
- 50 *P. cardui* L.
- 51 *Vanessa io* L.
- 52 *V. urticae* L.
- 53 *V. polychloros* L.
- 54 *V. xanthomelas* ESP.
- 55 *V. antiopa* L.
- 56 *Polygonia c-album* L.
- 57 *Araschnia levana* L.
- 58 *Melitaea maturna* L.
- 59 *M. aurinia* ROTT.
- 60 *M. cinxia* L.
- 61 *M. phoebe* KNOCH
- 62 *M. didyma* O.
- 63 *M. aurelia* NICK.*
- 64 *M. britomartis* ASSM.*
- 65 *M. athalia* ROTT.
- 66 *M. parthenie* BRK.
- 67 *M. dictynna* ESP.
- 68 *Argynnис aphirape* HB.
- 69 *A. selene* SCHIFF.
- 70 *A. euphrosyne* L.
- 71 *A. arsilache* ESP.
- 72 *A. dia* L.
- 74 *A. ino* ROTT.
- 75 *A. daphne* SCHIFF.
- 76 *A. lathonia* L.
- 77 *A. aglaja* L.
- 78 *A. niobe* L.
- 79 *A. adippe* L.

80 *A. laodice* PALL.81 *A. paphia* L.**Familie Erycinidae**82 *Nemeobius lucina* L.**Familie Lycaenidae**83 *Callophrys rubi* L.84 *Thecla spinii* SCHIFF.85 *Th. w-album* KNOCH86 *Th. ilicis* ESP.87 *Th. acaciae* F.88 *Th. pruni* L.89 *Zephyrus quercus* L.90 *Z. betulae* L.91 *Chrysophanus virgaureae* L.92 *Ch. dispar* HAW. ssp. *rutilus*
WERNB.93 *Ch. hippotoë* L.94 *Ch. alciphron* ROTT.95 *Ch. phlaeas* L.96 *Ch. dorilis* HUFN.97 *Ch. amphidamas* ESP.98 *Zizera minima* FUSSL.99 *Everes argiades* PALL.100 *Lycaena argus* L.101 *L. idas* L.102 *L. argyrogynomon* BGSTR.103 *L. optilete* KNOCH104a *L. baton* BGSTR.*b *L. vicrama* MOORE*105 *L. orion* PALL.106 *L. astrarche* BGSTR.¹107 *L. eumedon* ESP.108 *L. icarus* ROTT.*109 *L. thersites* CANT.*110 *L. amandus* SCHN.111 *L. hylas* ESP.112 *L. meleager* ROTT.113 *L. bellargus* ROTT.114 *L. coridon* PODA115 *L. damon* SCHIFF.

¹ Neuerdings in die beiden Arten *Aricia agestis* SCHIFF. und *A. artaxerxes* FABR. unterteilt. In der DDR kommt *A. artaxerxes* ssp. *hercynica* KAMES vor. Sichere Unterscheidungsmerkmale bei den erwachsenen Raupen. Näheres bei KAMES, P., Entomol. Berichte 1969, S. 74–92.

- 116 *L. semiargus* ROTT.
- 117 *L. cyllarus* ROTT.
- 118 *L. alcon* SCHIFF.
- 119 *L. euphemus* HB.
- 120 *L. arcas* ROTT.
- 121 *L. arion* L.
- 122 *Cyaniris argiolus* L.

Hesperiidae

- 123 *Carcharodus alceae* ESP.*
- 124 *C. altheae* HB.*
- 125 *Hesperia malvae* L.
- 126 *Hesperia armoricanus* OBTH.*
- 127 *H. carthami* HB.
- 128 *H. serratulae* RBR.*
- 130 *H. alveus* HB.
- 131 *H. sao* BGSTR.
- 132 *Thanaos tages* L.
- 133 *Heteropterus morpheus* PALL.
- 134 *Pamphila silvius* KNOCH
- 135 *P. palaemon* PALL.
- 136 *Adopaea lineola* O.
- 137 *A. acteon* ROTT.
- 138 *A. thaumas* HUFN.
- 139 *Augiades sylvanus* ESP.
- 140 *Erynnis comma* L.

Buchbesprechungen

HIGGINS, L. G. und N. D. RILEY: Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. Ein Taschenbuch für Biologen und Naturfreunde. Übersetzt und bearbeitet von Dr. WALTER FORSTER. Verlag Paul Parey, Hamburg und (West-)Berlin, 1971. 377 Seiten, 1145 Abbildungen im Text und auf 60 Farbtafeln. Ganzleinen, 34,— DM (-West).

Das bemerkenswerte Werk der beiden englischen Entomologen HIGGINS und RILEY „A Field Guide of the Butterflies of Britain and Europe“ liegt nunmehr in einer, von Dr. W. FORSTER, München, bearbeiteten Ausgabe, auch in deutscher Sprache vor.

Es beinhaltet eine sehr straff gefaßte, aber dennoch umfassende Darstellung der Morphologie, Biologie und Verbreitung der europäischen und nordwestafrikanischen Tagfalter. Dabei wurde für jede Art folgende Gliederung der Textbeschreibung gewählt: Gesamtverbreitung der Art — Autor, Jahr der Erstbeschreibung und Typenfundort — Synonyme — mor-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichnis der Tagfalter \(Rhopalocera und Hesperiidae\) der DDR
Meldeliste für eine faunistische Bearbeitung 19-22](#)