

Verzeichnis der Spinnerartigen Falter der DDR

Zusammengestellt von einer Arbeitsgruppe unter Federführung
von Wolfgang HEINICKE und Axel STEIDEL

Familie Zygaenidae

- 1a *Pr. chloros* HB.
- 1b *Pr. subsolana* STGR.
- 1c *Pr. notata* ZELLER
- 2 *Pr. pruni* SCHIFF.
- 3 *Pr. globulariae* HB.
- 4 *Pr. statices* L.
- 4a *Pr. heuseri* REICHL
- 5 *Pr. geryon* HB.
- 6 *Zyg. purpuralis* BRÜNN.
- 7 *Zyg. diaphana pimpinellae*
GUHN
- 8 *Zyg. scabiosae* SCHEVEN
- 10 *Zyg. achilleae* ESP.
- 11 *Zyg. fausta* L.
- 12 *Zyg. carniolica* SCOP.
- 13 *Zyg. meliloti* ESP.
- 14 *Zyg. filipendulae* L.
- 15 *Zyg. trifolii* ESP.
- 16 *Zyg. lonicerae* SCHEV
- 17 *Zyg. transalpina* ESP.
- 19 *Zyg. angelicae* O.
- 20 *Zyg. ephialtes* L.

Familie Syntomidae

- 21 *Syntomis phegea* L.
- 22 *Dysauxes ancilla* L.

Familie Arctiidae

- 23 *Nola cuculatella* L.
- 24 *Roes. togatalis* HB.
- 25 *Roes. albula* SCHIFF.
- 26 *Roes. strigula* SCHIFF.
- 27 *Cel. cicatricalis* TR.
- 28 *Cel. confusalis* H.-S.
- 29 *Cel. centonalis* HB.
- 30 *Nud. mundana* L.
- 31 *Com. senex* HB.

- 32 *Miltochr. miniata* FORST.
- 33 *Paidia murina* HB.
- 34 *Phil. irrorella* CL.
- 35 *Cyb. mesomella* L.
- 36 *Endr. roscida* SCHIFF.
- 37 *Endr. kuhlweini* HB.
- 38 *Oeon. quadra* L.
- 39 *Lith. deplana* ESP.
- 40 *Lith. griseola* HB.
- 41 *Lith. lurideola* ZINCK.
- 42 *Lith. complana* L.
- 43 *Lith. unita* HB.
- 44 *Lith. lutarella* L.
- 45 *Lith. pallifrons* Z.
- 46 *Lith. sororcula* HUFN.
- 47 *Pel. muscerda* HUFN.
- 48 *Pel. obtusa* H.-S.
- 49 *Gnophr. rubricollis* L.
- 50 *Cosc. striata* L.
- 51 *Cosc. cribraria* L.
- 52 *Uteth. pulchella* L.
- 53 *Chelis maculosa* GERN.
- 54 *Pr. fuliginosa* L.
- 55 *Euch. casta* ESP.
- 56 *Paras. plantaginis* L.
- 57 *Spilarct. lutea* HUFN.
- 58 *Spil. menthastri* ESP.
- 59 *Spil. urticae* ESP.
- 60 *Arct. caesarea* GOEZE
- 61 *Diaph. mendica* CL.
- 62 *Rhyp. purpurata* L.
- 63 *Diacr. sannio* L.
- 64 *Hyph. aulica* L.
- 65 *Peric. matronula* L.
- 66 *Arctia caja* L.
- 67 *Arctia villica* L.
- 68 *Arctia hebe* L.
- 69 *Callimorph. dominula* L.
- 70 *Callimorph. quadripunctaria* PODA
- 71 *Hipocr. jacobaeae* L.

Familie Lymantriidae

- 72 *Dasych. selenitica* ESP.
- 73 *Dasych. fascelina* L.
- 74 *Dasych. abietis* SCHIFF.

- 75 *Dasych. pudibunda* L.
- 76 *Org. gonostigma* F.
- 77 *Org. antiqua* L.
- 78 *Org. ericae* GERM.
- 79 *Laelia coenosa* HB.
- 80 *Arctorn. l-nigrum* MÜLL.
- 81 *Stilpn. salicis* L.
- 82 *Lym. dispar* L.
- 83 *Lym. monacha* L.
- 84 *Ocneria detrita* ESP.
- 86 *Porth. similis* FUESSLY
- 87 *Eupr. chrysorrhoea* L.

Familie Thaumetopoeidae

- 88 *Thaum. processionea* L.
- 89 *Thaum. pinivora* TR.

Familie Lasiocampidae

- 90 *Malac. neustria* L.
- 91 *Malac. castrensis* L.
- 92 *Mal. franconica* ESP.
- 93 *Trich. crataegi* L.
- 94 *Poec. populi* L.
- 95 *Eriog. rimicola* HB.
- 96 *Eriog. catax* L.
- 97 *Eriog. lanestris* L.
- 98 *Las. quercus* L.
- 99 *Las. trifolii* ESP.
- 100 *Macroth. rubi* L.
- 101 *Cosmotr. potatoria* L.
- 102 *Sel. lunigera* ESP.
- 103 *Epicn. ilicifolia* L.
- 104 *Epicn. tremulifolia* HB.
- 105 *Gastrop. quercifolia* L.
- 106 *Gastrop. populifolia* ESP.
- 107 *Odon. pruni* L.
- 108 *Dendr. pini* L.

Familie Lemoniidae

- 109 *Lem. taraxaci* ESP.
- 110 *Lem. dumii* L.

Familie Endromididae

- 111 *Endr. versicolora* L.

Familie Drepanidae

- 112 *Drep. falcataria* L.
- 113 *Drep. curvatula* BKH.
- 114 *Drep. harpagula* ESP.
- 115 *Drep. lacertinaria* L.
- 116 *Drep. binaria* HUFN.
- 117 *Drep. cultraria* F.
- 118 *Cilix claucatus* SCOP.

Familie Saturniidae

- 119 *Eudia pavonia* L.
- 120 *Aglia tau* L.

Familie Notodontidae

- 139 *Cer. bicuspis* BKH.
- 140 *Cer. furcula* CL.
- 141 *Cer. bifida* HB.
- 142 *Dicr. erminea* ESP.
- 143 *Dicr. vinula* L.
- 144 *Staur. fagi* L.
- 145 *Hopl. milhauseri* F.
- 146 *Gluph. crenata* ESP.
- 147 *Drym. querna* F.
- 148 *Drym. trimacula* ESP.
- 149 *Drym. chaonia* HB.
- 150 *Pheosia tremula* CL.
- 151 *Pheosia dictaeoides* ESP.
- 152 *Not. dromedarius* L.
- 153 *Not. ziczac* L.
- 154 *Not. anceps* GOEZE
- 155 *Not. phoebe* SIEB.
- 156 *Not. tritophus* ESP.
- 157 *Spat. argentina* SCHIFF.
- 158 *Leucod. bicoloria* SCHIFF.
- 159 *Ochrost. velitaris* HUFN.
- 160 *Ochrostigma melagona* BKH.
- 161 *Odont. carmelita* ESP.
- 162 *Loph. camelina* L.
- 163 *Loph. cuculla* ESP.
- 164 *Pterost. palpinum* L.
- 165 *Ptiloph. plumigera* ESP.
- 166 *Phal. bucephala* L.
- 167 *Pig. anastomosis* L.
- 168 *Pig. curtula* L.
- 169 *Pig. anachoreta* F.
- 170 *Pig. pigra* HUFN.

Familie Cymatophoridae

- 171 *Habr. derasa* L.
 172 *Thyat. batis* L.
 173 *Palimps. fluctuosa* HB.
 174 *Palimps. duplaris* L.
 175 *Palimps. or* F.
 176 *Palimps. ocularis* L.
 177 *Polypl. diluta* F.
 178 *Polypl. flavicornis* L.
 179 *Polypl. ridens* F.

Familie Limacodidae

- 181 *Cochl. limacodes* HFN.
 182 *Het. asella* SCHIFF.

Familie Thyrididae

- 188 *Thyris fenestrella* SCOP.

Familie Cossidae

- 208 *Cossus cossus* L.
 209 *Zeuzera pyrina* L.
 210 *Phragm. castaneae* HB.

Familie Hepialidae

- 211 *Hep. humuli* L.
 212 *Hep. fusconebulosus* DE GEER
 213 *Hep. sylvinus* L.
 214 *Hep. lupulinus* L.
 215 *Hep. hectus* L.

Aktuelles aus entomologischen Zeitschriften

MARTTINOVSKÝ, J.: *Nephrotoma moravica* sp. n. aus der Tschechoslowakei (Diptera, Tipulidae) – Acta ent. bohemoslov. 68, (1971), 45–51.

Nach Material aus der ČSSR wird eine neue Schnakenart beschrieben und mit der verwandten Art *Nephrotoma cornicina* (L.) verglichen.

ŠTUSÁK, J. M.: Die Larven von *Agramma ruficorne* (GERM.), *Agramma confusum* (PUT.) und *Dictyla platyoma* (FIEB.) (Heteroptera, Tingidae) – Acta ent. bohemoslov. 68 (1971), 83–88.

Die Larven der drei im Titel genannten Arten werden beschrieben und mit den Larven verwandter Arten verglichen.