

## Katalog der geschützten Schmetterlinge Ungarns

Imre FAZEKAS

Fürst u. 3, H-7300 Komló (Ungarn).

Die Schmetterlingsfauna Ungarns ist eine der an Arten reichsten Faunen in Mittel-Europa. Infolge der Feld- und Forstbewirtschaftung, des übertriebenen Sammelns, des ständig zunehmenden Tourismus und anderer Faktoren sind einige Arten äusserst selten geworden ; es gibt sogar auch solche, die schon am Rande des Aussterbens stehen.

Der Präsidialrat der Ungarischen Volksrepublik umriss in seiner Gesetzesverordnung die Mittel, durch welche die bedrohten Arten unter Schutz gestellt werden sollen. Aufgrund dieses Gesetzes wurden die Naturschutz-Vorschriften bezüglich der Schmetterlinge – neben einer Vielzahl von anderen Tier- und Pflanzen – durch eine von dem Minister-rat erlassenen Verordnung geregelt.

Im folgenden möchte ich einige der wichtigsten Paragraphen dieser Verordnung zitieren, und dann die vom Präsident des Landesamtes für Umwelt- und Naturschutz gutgeheissenen geschützten Schmetterlingsarten in systematischer Reihenfolge aufzählen.

### SCHUTZ DER SCHMETTERLINGSARTEN

1. Sämtliche Stadien der ontogenetischen Entwicklung – Ei, Raupe, Puppe, Imago – und die gesammelten, aber noch nicht aufpräparierten sowie die präparierten Exemplare stehen unter einem völligen Schutz.

2. Sammeln, Zucht, Verkauf, Ausfuhr nach und Einfuhr aus dem Ausland sowie Präparieren ist nur mit der Genehmigung der ungarischen Naturschutzbehörden gestattet.

3. Insektenfallen – einschliesslich auch Lichtfallen – dürfen in der Zukunft nur mit der Genehmigung der Naturschutzbehörden ins Gebrauch genommen werden. Von dieser Verordnung werden nur jene Fallen nicht betroffen, die im Dienste der forstwirtschaftlichen und Pflanzenschutz-Vorhersage stehen.

4. Jene Personen, die die im Interesse der bedrohten Schmetterlingsarten gebrachten Verordnungen übertreten, werden mit einer Geldstrafe bestraft und sämtliche Entwicklungsstadien der betreffenden Art/Arten werden von den Behörden in Beschlag genommen.

AUFZÄHLUNG DER GESCHÜTZTEN ARTEN

COSSIDAE MOSHER, 1916.

*Catopta thrips polonica* DANIEL, 1953.

SATURNIIDAE BOISDUVAL, 1837.

*Eudia spini* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.

LASIOCAMPIDAE HARRIS, 1841.

*Eriogaster catax* LINNAEUS, 1758.

SPHINGIDAE LATREILLE, 1809.

*Acherontia atropos* LINNAEUS, 1758.

*Proserpinus proserpina* PALLAS, 1772.

LYCAENIDAE LEACH, 1815.

*Lycaena helle* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.

*Lycaena dispar hungarica* SZABÓ, 1956.

*Palaechrysophanus hippothoe hippothoe* LINNAEUS, 1761.

*Palaechrysophanus hippothoe sumadiensis* SZABÓ, 1956.

*Cupido osiris* MEIGEN, 1829.

*Maculinea nausithous* BERGSTRÄSSER, 1779.

*Iolana iolas* OCHSENHEIMER, 1816.

*Plebejus pylaon* FISCHER DE WALDHEIM, 1832.

*Aricia artaxerxes issekutzi* BALOGH, 1956.

*Eumedonia eumedon* ESPER, 1780.

*Agrodiaetus damon* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.

LIBYTHEIDAE BOISDUVAL, 1840.

*Libythea celtis* LAICHARTING in FUESSLI, 1789.

SATYRIDAE BOISDUVAL, 1833.

*Coenonympha oedippus* FABRICIUS, 1787.

*Coenonympha tullia* MÜLLER, 1764.

NYMPHALIDAE SWAINSON, 1827.

*Nymphalis xantomelas* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.

*Nymphalis vau-album* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.

*Nymphalis antiopa* LINNAEUS, 1758.



- Inachis io* LINNAEUS, 1758.  
*Vanessa atalanta* LINNAEUS, 1758.  
*Pandoriana pandora* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.  
*Argyronome laodice* PALLAS, 1771.  
*Euphydryas aurinia* ROTTEMBERG, 1775.  
*Apatura metis* FREYER, 1829.  
*Apatura ilia* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.  
*Apatura iris* LINNAEUS, 1758.  
*Limenitis populi* LINNAEUS, 1758.

PIERIDAE DUPONCHEL, 1831.

- Artogeia bryoniae* HÜBNER, 1804.  
*Artogeia ergane* GEYER, 1828.  
*Artogeia manni* MAYER, 1851.  
*Colias myrmidone* ESPER, 1781.

PAPILIONIDAE LATREILLE, 1809.

- Papilio machaon* LINNAEUS, 1758.  
*Iphiclides podalirius* LINNAEUS, 1758.  
*Zerynthia polyxena* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.  
*Parnassius mnemosyne* LINNAEUS, 1758.

GEOMETRIDAE STEPHENS, 1829.

- Perconia strigillaria* HÜBNER, 1787.  
*Gnophos variegatus cavus* VOJNITS, 1968.  
*Gnophos intermedius budensis* KOVÁCS, 1854.  
*Gnophos pullatus pullatus* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.  
*Gnophos pullatus kovácsi* VOJNITS, 1968.  
*Gnophos ambiguatus* DUPONCHEL, 1830.  
*Lignyopectera fumidaria* HÜBNER, 1827.  
*Phyllometra culminaria* EVERSMAAN, 1843.  
*Agriopsis ankeraria ankeraria* STAUDINGER, 1861.  
*Agriopsis ankeraria bervaeensis* JABLONKAY, 1965.  
*Eupithecia graphata* TREITSCHKE, 1828.

NOTODONTIDAE STEPHENS, 1829.

- Phalera bucephaloides* OCHSENHEIMER, 1810.  
*Pheosia gnoma* FABRICIUS, 1777.  
*Leucodonta bicoloria* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775.

ARCTIIDAE MEYERICH, 1886.

- Coscinia cribraria pannonica* DANIEL, 1955.  
*Rhyparioides flavidus metelkanus* LEDERER, 1861.  
*Pericallia matronula* LINNAEUS, 1758.  
*Ammobiota festiva* HUFNAGEL, 1766.

NOCTUIDAE LATREILLE, 1809.

- Eurois occulta* LINNAEUS, 1758.  
*Anarta myrtilli* LINNAEUS, 1761.  
*Sideridis implexa* HÜBNER, 1803-1808.  
*Thecophora fovea* TREITSCHKE, 1835.  
*Spudaea rusicilla* ESPER, 1791.  
*Gortyna borelii* PIERRET, 1837.  
*Staurophora celsia* LINNAEUS, 1761.  
*Phragmatiphila nexa* HÜBNER, 1803-1808.  
*Pyrrhia purpurina* ESPER, 1839.  
*Oxytrypia orbiculosa* ESPER, 1839.  
*Eublemma pannonica* FREYER, 1840.  
*Polychrysia moneta* FABRICIUS, 1787.  
*Lamprotes c-aureum* KNOCH, 1781.  
*Plusia putnami gracilis* LEMPKE, 1966.  
*Arytrura musculus* MÉNETRIES, 1859.  
*Polyoogon gryphalis* HERRICH-SCHÄFFER, 1851.  
*Hypenodes orientalis* STAUDINGER, 1901.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nota lepidopterologica](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Fazekas Imre

Artikel/Article: [Katalog der geschützten Schmetterlinge Ungarns 53-56](#)