



KRÁTKA SPRÁVA O VÝSKYTE NIEKTORÝCH DRUHOV MOTÝĽOV (LEPIDOPTERA) Z RÔZNYCH LOKALÍT VÝCHODNÉHO SLOVENSKA, ZAZNAMENANÝCH V ROKOCH 2016 – 2022

Martin DANILÁK

ŠOP SR, Správa CHKO Vihorlat, Fraňa Kráľa 1, 071 01, Michalovce;
e-mail: martin.danilak@sopsr.sk

DANILÁK, M. 2023. A short report on the occurrence of some butterfly and moth species (Lepidoptera) from different sites in eastern Slovakia, recorded in 2016-2022. *Entomofauna carpathica*, 35(1): 57-62.

Abstract: Because of their appearance, butterflies are also ease to observe during targeted mapping for other groups. Great photos can be taken and information on their distribution can be obtained after identification by experts. This is how this short report on 34 butterfly and moth species at 20 localities come about.

Key words: Eastern Slovakia, faunistic data, butterfly, moth

ÚVOD

Cieľom tejto krátkej správy je uverejniť necielene získané faunistické údaje o 34 druhoch motýľov. Tieto faunistické údaje boli zistené pri mapovaní iných skupín živočíchov a rastlín na východnom Slovensku. Pri každom druhu bola vyhotovená fotodokumentácia a následne bol druh determinovaný odborníkmi a pomocou determinačných kľúčov (KOCH 1998, MACEK et al. 2015, SLAMKA 2004). Systém a usporiadanie druhov ako aj slovenská a vedecká nomenklatúra vychádza z práce PASTORÁLISA (2022). Z daného územia existuje niekoľko prác od ČANÁDYHO (2011, 2012, 2014, 2015, 2016, 2018, 2019a, 2019b, 2020), MACKOVEJ (2006) PANIGAJA (1994, 2000, 2018, 2020), PANIGAJA a HRUŠKOVEJ (2006), PANIGAJA a REIPRCHA (1998), PANIGAJA a RICHTERA (2003) a RICHTERA (2005).

Za determináciu druhov ďakujem Ľubomírovi Panigajovi, Jánovi Krupovi a Branislavovi Endelovi.

Zoznam zaznamenaných druhov motýľov

Vidlochvost feniklový (*Papilio machaon* Linnaeus, 1758) – Východoslovenská rovina, 14.4.2022, k. ú. Úbrež, DFS 7298, 48°47'51"S, 22°7'1"V, jelšový lužný les, imágo.

Súmračník hrdzavý (*Ochlodes sylvanus* (Esper, [1777])) – Vihorlatské vrchy, 5.6.2022, k. ú. Koromľa, DFS 7299, 48°44'4"S, 22°18'37"V, okraj rúbane, imágo; Laborecká vrchovina, 26.6.2022, Tri kopce, DFS 6999, 49°1'33"S, 22°10'21"V, okraj krovín na pasienku, imágo.

Súmračník čiarkavý (*Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808)) – Východoslovenská rovina, 3.7.2021, Horešské lúky, DFS 7597, 48°24'49"S, 21°56'35"V, extenzívny pasienok, imágo; Spišsko-šarišské medzihorie, 4.7.2021 Kamenický hrad, DFS 6891, 49°11'45"S, 20°58'15"V, xerothermný zarastajúci pasienok, imágo.

Mlynárik kapustový (*Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)) – Východoslovenská rovina, 3.7.2021, Horešské lúky, DFS 7597, 48°24'49"S, 21°56'35"V, extenzívny pasienok, imágo; Spišsko-šarišské medzihorie, 4.7.2021 Kamenický hrad, DFS 6891, 49°11'45"S, 20°58'15"V, xerothermne zarastajúci pasienok, imágo.

Ohniváčik čiernokrídly (*Lycaena phlaeas* (Linnaeus, 1761)) – Východoslovenská rovina, 23.6.2021, Horešské lúky, DFS 7597, 48°24'49"S, 21°56'35"V, extenzívny pasienok, imágo.

Ohniváčik zlatobyľový (*Lycaena virgaureae* (Linnaeus, 1758)) – Ľubovnianska vrchovina, 11.7.2021, k. ú. Snakov, DFS 6692, 49°20'3"S, 21°2'57"V, pasienok, imágo.

Ohniváčik štiavový (*Lycaena hippothoe* (Linnaeus, 1761)) – Ondavská vrchovina, 10.7.2021, k. ú. Gerlachov, DFS 6692, 49°19'52"S, 21°5'54"V, vlhká lúka, imágo.

Modráčik rozchodníkový (*Scolitantides orion* (Pallas, 1771)) – Spišsko-šarišské medzihorie, 3.6.2021 Kamenický hrad, DFS 6891, 49°11'45"S, 20°58'15"V, xerothermne zarastajúci pasienok, imágo.

Modráčik horcový (*Phengaris alcon* (Denis & Schiffermüller, 1775)) – Beskydské predhorie, 8.8.2022, k. ú. Beňatina, DFS 7100, 48°48'54"S, 22°20'29"V, vajíčka nájdené na horci krížatom (*Gentiana cruciata*).

Modráčik obyčajný (*Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775)) – Spišsko-šarišské medzihorie, 4.7.2021 Kamenický hrad, DFS 6891, 49°11'45"S, 20°58'15"V xerothermný zarastajúci pasienok, imágo; Laborecká vrchovina, 26.6.2022, Tri kopce, DFS 6999, 49°1'33"S, 22°10'21"V, okraj krovín na pasienku, imágo.

Očkáň pohánkový (*Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758)) – Východoslovenská rovina, 31.5.2021, Horešské lúky, DFS 7597, 48°24'49"S, 21°56'35"V, extenzívny pasienok, imágo.

Očkáň traslicový (*Coenonympha glycerion* (Borkhausen, 1788)) – Východoslovenská pahorkatina, 9.6.2021, Choňkovce – okolie zatopeného lomu, DFS 7299, 48°47'11"S, 22°15'30"V, okraje zarastajúceho lomu, imágo.

Očkáň obyčajný (*Aphantopus hyperanthus* (Linnaeus, 1758)) – Východoslovenská rovina, 3.7.2021, Horešské lúky, DFS 7597, 48°24'49"S, 21°56'35"V, extenzívny pasienok, imágo; Spišsko-šarišské medzihorie, 4.7.2021 Kamenický hrad, DFS 6891, 49°11'45"S, 20°58'15"V, xerotermný zarastajúci pasienok, imágo; Ľubovnianska vrchovina, 1.7.2022, Snakov – lokalita močiare, DFS 6692, 49°20'41"S, 21°0'44"V, kosné lúky, imágo.

Očkáň lúčny (*Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758)) – Východoslovenská rovina, 11.6.2021, Horešské lúky, DFS 7597, 48°24'49"S, 21°56'35"V, extenzívny pasienok, imágo; Laborecká vrchovina, 26.6.2022, Tri kopce, DFS 6999, 49°1'33"S, 22°10'21"V, okraj krovín na pasienku, imágo.

Očkáň timotejkový (*Melanargia galanthea* (Linnaeus, 1758)) – Východoslovenská rovina, 3.7.2021, Horešské lúky, DFS 7597, 48°24'49"S, 21°56'35"V, extenzívny pasienok, imágo.

Perlovec striebropásavý (*Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758)) – Laborecká vrchovina, 26.6.2022, Tri kopce, DFS 6999, 49°1'33"S, 22°10'21"V, okraj krovín na pasienku, imágo.

Perlovec malý (*Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758)) – Vihorlatské vrchy, 13.9.2022, Pod Trstím, DFS 7198, 48°53'24"S, 22°9'42"V, okraj lesnej cesty v mladine, imágo.

Perlovec dvanástškrvný (*Boloria selene* ([Denis & Schiffermüller], 1775)) – Laborecká vrchovina, 26.6.2022, Tri kopce, DFS 6999, 49°1'33"S, 22°10'21"V, okraj krovín na pasienku, imágo.

Dúhovec menší (*Apatura ilia* ([Denis & Schiffermüller], 1775)) – Laborecká vrchovina, 26.6.2022, Tri kopce, DFS 6999, 49°1'33"S, 22°10'21"V, okraj krovín na pasienku, imágo.

Dúhovec väčší (*Apatura iris* (Linnaeus, 1758)) – Volovské vrchy, 5.7.2018, Palcmanská Maša, DFS 7188, 48°51'18"S, 20°22'58"V, hrádza, imágo; Ľubovnianska vrchovina, 1.7.2022, Snakov – lokalita močiare, DFS 6692, 49°20'41"S, 21°0'44"V, kosné lúky, imágo.

Babôčka pávoooká (*Aglais io* (Linnaeus, 1758)) – Ondavská vrchovina, 10.7.2021, k. ú. Gerlachov, DFS 6692, 49°19'52"S, 21°5'54"V, vlhká lúka, imágo; Vihorlatské vrchy, 30.1.2022, k. ú. Priekopa, DFS 7299, 48°45'16"S, 22°16'16"V, kopa napíleného dreva, uhynuté imágo.

Babôčka admirálska (*Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)) – Východoslovenská rovina, 13.11.2022, k. ú. Lastomír – hrádza Laborca, DFS 7397, 48°41'37"S, 21°55'52"V, kosená hrádza, imágo.

Babôčka bodliaková (*Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758)) – Spišsko-šarišské medzihorie, 12.6.2022, Šalgovské rybníky, DFS 6992, 49°5'33"S, 21°3'59"V, okolie rybníkov, imágo.

Babôčka zubatokrídla (*Polygonia c-album* (Linnaeus, 1758)) – Hornádska kotlina, 5.7.2022, pod Spišským hradom, DFS 7090, 48°59'56"S, 20°45'45"V, zarastajúci pasienok, imágo.

Babôčka sieťkovaná (*Araschnia levana* (Linnaeus, 1758)) – Spišsko-šarišské medzihorie, 24.5.2021 Kamenický hrad, DFS 6891, 49°11'45"S, 20°58'15"V, xerothermne zarastajúci pasienok, imágo.

Hnedáček čermeľový (*Melitaea diamina* (Lang, 1789)) – Laborecká vrchovina, 26.6.2022, Tri kopce, DFS 6999, 49°1'33"S, 22°10'21"V, okraj krovín na pasienku, imágo.

Hnedáček skorocelový (*Melitaea athalia* (Rottemburg, 1775)) – Spišsko-šarišské medzihorie, 4.7.2021 Kamenický hrad, DFS 6891, 49°11'45"S, 20°58'15"V, xerothermný zarastajúci pasienok, imágo; Laborecká vrchovina, 26.6.2022, Tri kopce, DFS 6999, 49°1'33"S, 22°10'21"V, okraj krovín na pasienku, imágo; Ľubovnianska vrchovina, 1.7.2022, Snakov – lokalita močiare, DFS 6692, 49°20'41"S, 21°0'44"V, kosné lúky, imágo.

Priadkovec černicový (*Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758)) – Východoslovenská rovina, 4.1.2022, Horešské lúky, DFS 7597, 48°24'49"S, 21°56'35"V, extenzívny pasienok, húsenica.

Lišaj pávoooký (*Smerinthus ocellata* (Linnaeus, 1758)) – Beskydské predhorie, 27.5.2016, k. ú. Beňatina, DFS 7100, 48°48'32"S, 22°20'25"V, okraj lesa, imágo.

Piadvka smútočná (*Epirrhoe tristata* (Linnaeus, 1758)) – Spišsko-šarišské medzihorie, 4.7.2021 Kamenický hrad, DFS 6891, 49°11'45"S, 20°58'15"V, xerothermný zarastajúci pasienok, imágo.

Spriadač kostihojový (*Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761)) – Ľubovnianska vrchovina, 1.7.2022, Snakov – lokalita močiare, DFS 6692, 49°20'41"N, 21°0'44"V, kosné lúky, imágo.

Bieloškrvnáč púpavcový (*Amata phegea* (Linnaeus, 1758)) – Slovenský kras, 14.7.2020, Zádielska tiesňava, DFS 7390, 48°38'11"S, 20°49'32"V, xerothermné okraje tiesňavy, imágo.

Stužkavec topoľový (*Catocala elocata* (Esper, [1787])) – Východoslovenská pahorkatina, 16.7.2022, k. ú. Koromľa, DFS 7299, 48°43'3"S, 22°18'11"V, okraj dubovo-hrabového lesa, imágo.

Sivkavec tmavý (*Mormo maura* (Linnaeus, 1758)) – Východoslovenská pahorkatina, 17.8.2022, k. ú. Krčava, DFS 7399, 48°41'8"S, 22°15'4"V, dubovo-hrabový les, imágo.

ZÁVER

Krátka správa poskytuje 45 faunistických údajov o 34 druhoch motýľov z 20 lokalít východného Slovenska, náhodne zistených pri iných cieľených mapovaniach.

LITERATÚRA

- ČANÁDY, A. 2011. Príspevok k výskytu denných motýľov (Hesperioidea, Papilionoidea) okolia obcí východného Slovenska, časť 1 – Duplín (Ondavská vrchovina). *Folia faunistica Slovaca* 16(2): 79-83.
- ČANÁDY, A. 2012. Príspevok k faunistike denných motýľov (Lepidoptera: Rhopalocera) z východného Slovenska za roky 2008 – 2011. *Folia faunistica Slovaca* 17(2): 151-158.
- ČANÁDY, A. 2014. Príspevok k výskytu denných motýľov (Lepidoptera: Papilionoidea) okolia obcí východného Slovenska, časť 2 – Potoky (Ondavská vrchovina). *Folia faunistica Slovaca* 19(3): 251-260.
- ČANÁDY, A. 2015. Príspevok k výskytu denných motýľov (Lepidoptera: Papilionoidea) okolia obcí východného Slovenska, časť 3 – Tokajík (Ondavská vrchovina). *Folia faunistica Slovaca* 20(1): 95-104.
- ČANÁDY, A. 2016. Príspevok k výskytu denných motýľov (Lepidoptera: Papilionoidea) okolia obcí východného Slovenska, časť 4 – Miroľa (Laborecká vrchovina). *Folia faunistica Slovaca* 21(1): 73-83.
- ČANÁDY, A. 2018. Príspevok k výskytu denných motýľov (Lepidoptera: Papilionoidea) okolia obcí východného Slovenska, časť 5 – Kožuchovce (Ondavská vrchovina). *Folia faunistica Slovaca* 23(1): 1-11.
- ČANÁDY, A. 2019a. Príspevok k poznaniu rozšírenia denných motýľov (Lepidoptera) na východnom Slovensku. *Biodiversity and Environment* 11(1): 28-41.
- ČANÁDY, A. 2019b. Príspevok k výskytu denných motýľov (Lepidoptera: Papilionoidea) okolia obcí východného Slovenska, časť 6 – Jakušovce a Solník (Ondavská vrchovina). *Biodiversity and Environment* 11(2): 44-63.

- ČANÁDY, A. 2020. Príspevok k poznatkom o výskyte denných motýľov (Lepidoptera: Papilionoidea) okolia obcí východného Slovenska, časť 7 – Belejovce a Regetovka (Ondavská vrchovina). *Biodiversity and Environment* 12(2): 19-34.
- KOCH, M. 1988. *Wir bestimmen Schmetterlinge*. 2. vyd. Leipzig; Radebeul: Neumann Verlag, 792 pp.
- MACEK, J., LAŠTŮVKA, Z., BENEŠ J. & TRAXLER, L. 2015. *Motýli a housenky střední Evropy IV.: Denní motýli*. Praha, Academia, 539 s.
- MACKOVÁ, A. 2006. Výskyt modráčikov z rodu *Maculinea* v územnej pôsobnosti CHKO Východné Karpaty. *Chránené územia Slovenska* 67: 28-29.
- PANIGAJ, Ľ. 1994. Výskyt niektorých teplomilných druhov motýľov (Lepidoptera) v Bukovských vrchoch. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach* 35: 191-192.
- PANIGAJ, Ľ. 2000. Motýle (Lepidoptera) Národného parku Poloniny. Správa NP Poloniny, Snina, 111 pp.
- PANIGAJ, Ľ. 2000. Poznámky k faune motýľov (Lepidoptera) širšieho okolia Choňkoviec (Východoslovenská pahorkatina). *XXIII. Východoslovenský tábor ochrancov prírody a krajiny – zborník odborných výsledkov*, pp. 18-23.
- PANIGAJ, Ľ. 2018. Denné motýle (Lepidoptera, Rhopalocera) vybraných lokalít v NP Poloniny. *XLII. Východoslovenský tábor ochrancov prírody a krajiny – prehľad odborných výsledkov*, pp. 46-50.
- PANIGAJ, Ľ. 2020. Motýle (Lepidoptera) CHA Boršiansky les (CHKO Latorica) na Východoslovenskej nížine. *Naturae tutela* 24(2): 195-206.
- PANIGAJ, Ľ. & HRUŠKOVÁ, Z. 2006. Niekoľko poznámok k výskytu teplomilných druhov motýľov (Lepidoptera) na východnom Slovensku. *Natura Carpatica* 47: 179-182.
- PANIGAJ, Ľ. & REIPRICH, A. 1998. Niekoľko pozoruhodných nálezov motýľov (Lepidoptera) na východnom Slovensku. *Entomofauna Carpathica* 10(3): 85-90.
- PANIGAJ, Ľ. & RICHTER, Ig. 2003. Poznámky k faune motýľov (Lepidoptera) západnej časti CHKO Východné Karpaty. *XXVII. Východoslovenský tábor ochrancov prírody a krajiny – prehľad odborných výsledkov*, pp. 60-75.
- PASTORALIS, G. 2022. Zoznam motýľov (Lepidoptera) zistených na Slovensku. *Entomofauna Carpathica*. 34(Supplementum 2): 1-181.
- RICHTER, Ig. 2005. Motýle južného Zemplína. *XXIX. Východoslovenský tábor ochrancov prírody a krajiny – prehľad odborných výsledkov*, pp. 44-54.
- SLAMKA, F. 2004. *Die Tagfalter Mitteleuropas – östlicher Teil*. Printed in Slovakia. 288 pp. ISBN 80-969052-1-X