

### Použitá a citovaná literatura

Pro lepší orientaci v bibliografii je uveden následující přehled literatury.

*Parnassius apollo* [1-24]

Komplex *Parnassius mnemosyne* [24-42]

*Parnassius clodius* [31, 32, 43, 44]

*Bhutanitis* [45-53]

*Archon apollinus* [45, 54-56]

Mutace Zorro [57-59]

Pestrokřídleci rodu *Zerynthia* [45-47, 60, 61] a slavná forma *honoratii* [57, 62-64]

Přehledová práce o evoluční historii Parnassiinae [65]

### Seznam literatury

1. Glaßl, H. (2005). *Parnassius apollo: Seine Unterarten*. 2. Auflage. Helmut Glaßl, Mohrendorf.
2. Glaßl, H. (2017). *Parnassius apollo: Seine Unterarten*. 3. Auflage. Heroldsbach im Selbstverlag.
3. Möhn, E. (2003). Papilionidae VII *Parnassius apollo* I Tafeln. Bauer, E. and Frankenbach, T. (Eds.), Schmetterflinge der Erde, Tagfalter 13. Goecke & Evers, Keltern.
4. Möhn, E. (2003). Neue und wenig bekannte *Parnassius apollo* - Unterarten aus dem Osten des Verbreitungsgebietes. Bauer, E. and Frankenbach, T. (Eds.), Butterflies of the World, Supplement 6. Goecke & Evers, Keltern.
5. Möhn, E. (2005). *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758) (Papilionidae) Teil 2: Tafeln 33-50. Bauer, E. and Frankenbach, T. (Eds.), Butterflies of the World, Supplement 9. Goecke & Evers, Keltern.
6. Möhn, E. (2005). Papilionidae XII: *Parnassius apollo* III Text. Bauer, E., Frankenbach, T. (Eds.), Schmetterlinge der Erde, Tagfalter 23. Goecke & Evers, Keltern.
7. Rebel, H. and Rogenhofer, A. (1893). Zur Kenntnis des Genus *Parnassius* Latr. in Oesterreich-Ungarn. *Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereins* **3**, 51-72, Taf. I.
8. Rebel, H. (1920). Zur Rassenfrage von *Parnassius apollo* L. in den Sudetenländern. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **33**, 59-85, Taf. II-IV.
9. Pax, F. (1919). Über das Aussterben der Gattung *Paranassius* in den Sudeten. *Zoologische Annalen - Zeitschrift für Geschichte der Zoologie* **7**, 81-93.
10. Adámek, A. (1944). Druhy rodu *Parnassius* v povodí Moravy. *Entomologické listy* **7**, 37-44.
11. Remeš, M. (1927). *Parnassius apollo* na Moravě. *Časopis Vlasteneckého spolku musejního v Olomouci* **38**, 60.
12. Švestka, M. (1977). Historický výskyt jasoně *Parnassius apollo marcomanus* Kammel, 1909 v Podyjí. (Lep., Papilionidae). *Zprávy Československé společnosti entomologické ČSAV* **13**, 33-43.
13. Niepelt, W. (1914). *Parnassius apollo friburgensis* Niepelt n. subsp. In: Strand, E. (Ed.), *Lepidoptera Niepeltiana*. Pp. 57-58, Taf. VII.

14. Peregrin, K. (1930). Příspěvek k fauně Čes. Lepidopter. *Časopis Československé Společnosti Entomologické* **27**(3-4), 69.
15. Fruhstorfer, H. (1921). Neue und seltene Parnassius-Rassen. *Societas Entomologica* **36**(4), 13-15.
16. Kammel, J. E. (1919). Parnassius apollo aus dem Thayatale - n. subsp. marcomannus. *Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereines Wien* **4**, 2-4.
17. Sterneck, J. (1929). Prodromus der Schmetterlingsfauna Böhmens. Im Selbstverlag der Verfassers, Karlsbad.
18. Skala, H. (1923). Beitrag zur Lepidopterenfauna Mährens und öst. Schlesiens. *Zeitschrift der Österreichischen Entomologen-Vereines* **8**, 69-74.
19. Šumpich, J. (2011). Motýli Národních parků Podyjí a Thayatal. Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyjí und Thayatal. Správa Národního parku Podyjí (Znojmo).
20. Martínez, J. G., Mira, Ó., Sánchez-Prieto, C. B., Barea-Azcón, J. M., and Tinaut, A. (2018). Population size and genetic variability of a relict population of an endangered butterfly, *Parnassius apollo filabricus*. *Insect Conservation and Diversity* **11**(3), 294-304.
21. Torok, S.-C. and Cuzepan, G. (2012). Data regarding genus *parnassius* latreille, 1804 (lepidoptera: Papilionidae) preserved in natural history museum collections from Sibiu. *Acta Musei Brukenthal* **7**(3), 459-472.
22. Sandor, L. C. and Szekely, L. (2020). The Butterfly Fauna (Lepidoptera, Papilioidea) of Gheorgheni Area (Harghita County, Romania). *Acta Musei Brukenthal* **15**(3), 445-460.
23. Nakonieczny, M., Kedzierski, A., and Michalczyk, K. (2007). Apollo butterfly (*Parnassius apollo* L.) in Europe: its history, decline and perspectives of conservation. *Functional Ecosystems and Communities* **1**, 56-79.
24. Linnaeus, C. (1758). *Systema naturae per regna tria naturae, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis, Synonymis, Locis. Tomus I. (Animalia)*.
25. Honey, M. R. and Scoble Fls, M. J. (2001). Linnaeus's butterflies (Lepidoptera: Papilioidea and Hesperioidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* **132**(3), 277-399.
26. Michel, F., Rebourg, C., Cosson, E., and Descimon, H. (2008). Molecular phylogeny of *Parnassiinae* butterflies (Lepidoptera : Papilionidae) based on the sequences of four mitochondrial DNA segments. *Annales De La Societe Entomologique De France* **44**(1), 1-36.
27. Condamine, F. L. (2018). Limited by the roof of the world: mountain radiations of Apollo swallowtails controlled by diversity-dependence processes. *Biology Letters* **14**(3), art. no. 20170622.
28. Bolotov, I. N., Gofarov, M. Y., Gorbach, V. V., Kolosova, Y. S., Zheludkova, A. A., Kondakov, A. V., and Spitsyn, V. M. (2021). *Parnassius nebrodensis*: A threatened but neglected Apollo butterfly species from Southern Europe (Lepidoptera: Papilionidae). *Ecologica Montenegrina* **40**, 140-163.
29. Cotton, A. M., Bolotov, I. N., Gofarov, M. Y., Gorbach, V. V., Kolosova, Y. S., Zheludkova, A. A., Kondakov, A. V., and Spitsyn, V. M. (2021). The correct name for the South Western European species recently separated from *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Papilionidae). *Ecologica Montenegrina* **43**, 56-58.
30. Bryk, F. (1935). *Parnassiidae pars II* (Subfamilie *Parnassiinae*). Das Tierreich. Berlin und Leipzig.
31. Weiss, J.-C. (1999). The Parnassiinae of the world. Part 3. France, Sciences Nat.
32. Rose, K. and Weiss, J.-C. (2011). The Parnassiinae of the World. Part 5. Goecke & Evers, Keltern.
33. Glaßl, H. (2017). *Parnassius mnemosyne*. Helmut Glassl, Heroldsbach.

34. Vrabec, V. (2021). Hmyz roku 2021 – jasoň dymníkový. *Živa* 2021(2), 84-86.
35. Konvička, M., Kuras, T., and Beneš, J. (2000). Jasoň dymníkový a jeho ochrana. *Živa* 2000 (1), 28-29.
36. Vlašánek, P., Konvička, M., and Beneš, J. (2012). Jasoň dymníkový po více než 10 letech. *Živa* 2012(2), 79-82.
37. Bryk, F. (1914). Neue Parnassier für den Junk'schen Katalog. *Internationale entomologische Zeitschrift* 8(7), 35-36.
38. Bryk, F. (1914). Über den böhmischen Schwarz-weiß-Apollo. *Lotos - Zeitschrift für Naturwissenschaften* 62, 153-155.
39. Šachlová, R. and Šachl, J. (1969). Příspěvek k poznání denních motýlů Poděbradska. *Acta Musei Reginae Radecensis, Ser A., Scientiae Naturales* 10, 63-76.
40. Stiova, L. (1984). Parnassius mnemosyne (Linnaeus, 1758) na území Čech a Moravy (Lepidoptera, Papilionidae). *Časopis Slezského zemského muzea, Sér. A* 33, 73–85.
41. Frühstorfer, H. (1921). Neue Parnassius mnemosyne-Rassen. *Societas Entomologica* 36(11), 41-42.
42. Weiss, M. (2015). Der Schwarze Apollo (Parnassius mnemosyne Linnaeus, 1758; Lepidoptera, Papilionidae) im Vogelsberg (Deutschland, Mittelhessen): Überlegungen zu seinem Leben und Ableben. *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo* 36, 161-173.
43. Sternitzky, R. F. (1945). A new race of Parnassius clodius. Men. *Proceedings of the New England Zoological Club* 23, 81-82.
44. Garth, J. S. and Tilden, J. W. (1986). California Butterflies: University of California Press.
45. von Stetten, J. M. and Bozano, G. C. (2021). Papilionidae, part III, Subfamily Parnassiinae, Tribes Zerythriini, Luehdorfiini. Bozano, G.C. (Ed.), Guide to the Butterflies of the Palearctic Region. Omnes Artes, Milano.
46. Bollino, M. and Racheli, T. (2012) Parnassiinae (Partim), Parnassiini (Partim), Luehdorfiini, Zerynthiini (Lepidoptera: Papilionidae). Bauer E. and Frankenbach, T. (Eds.), Butterflies of the World, Supplement 20. Goecke & Evers, Keltern.
47. Frankenbach, T., Bollino, M., and Racheli, T. (2012). Papilionidae XIV: Hypermnestra, Luehdorfiini, Zerynthiini. Bauer, E. and Frankenbach, T. (Eds.), Butterflies of the World 36. Goecke & Evers, Keltern.
48. Collins, N. M. and Morris, M. G. (1985). Threatened Swallowtail Butterflies of the World: The IUCN Red Data Book: IUCN.
49. Gabriel, A. G. (1942). A new species of Bhutanitis (Lep. Papilionidae): Bhutanitis ludlowi sp. nov. *Entomologist* 75(952), 189.
50. Harada, M., Wangdi, K., and Wangdi, S. (2012). Rediscovery of Ludlow's Bhutan Glory, Bhutanitis ludlowi Gabriel (Lepidoptera: Papilionidae): morphology and biology. *Butterflies (Teinopalpus)* 60, 4-15.
51. Riley, N. D. (1939). A new species of Armandia (Lep. Papilionidae). *Entomologist* 72, 207-208.
52. Saigusa, T. and Lee, C.-I. (1982). A Rare Papilionid Butterfly Bhutanitis mansfieldi (RILEY), Its Rediscovery, New Subspecies and Phylogenetic Position. *Tyô to Ga* 33(1-2), 1-24.
53. Igarashi, S. (1979). A New Papilionid Butterfly of the Genus Bhutanitis from Northern Thailand. *Tyô to Ga* 30(1-2), 69-72.
54. Köstler, W. and Abadjiev, S. P. (1998). Die wahrscheinliche Entstehung einer Population von Archon apollinus (Herbst 1798) in Griechenland (Lepidoptera: Papilionidae). *Galathea* 14(4), 153-158.
55. Tolman, T. and Lewington, R. (1997). Butterflies of Britain and Europe: HarperCollins Publishers.

56. Stüning, D. and Wagener, S. (1989). Eine neue Unterart von *Archon apollinus* (Herbst, 1798) aus der europäischen Türkei (Lepidoptera, Papilionidae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, N.F.* **10**(2), 133–142.
57. Descimon, H. and Vesco, J. P. (1988). A mutant affecting wing pattern in *Parnassius apollo* (Linné). *Journal of Research on the Lepidoptera* **26**, 161-172.
58. Pierrat, V. and Descimon, H. (2011). A new wing pattern mutant in the Apollo Butterfly, *Parnassius apollo* (L., 1758) (Lepidoptera Papilionidae). *Annales De La Societe Entomologique De France* **47**(3-4), 299-302.
59. Descimon, H. and Pierrat, V. (2017). Contrôle génétique du graphisme alaire chez les Lépidoptères – Le cas de *Parnassius apollo* Linné, 1758 (Lepidoptera : Papilionidae). *Lépidoptères. Revue de l'Association des Lépidoptéristes de France* **26**(66), 2-11.
60. Nazari, V. and Sperling, F. A. H. (2007). Mitochondrial DNA divergence and phylogeography in western Palaearctic Parnassiinae (Lepidoptera : Papilionidae): How many species are there? *Insect Systematics & Evolution* **38**(2), 121-138.
61. Leraut, P. (2016). Butterflies of Europe and neighbouring regions: NAP Editions. 1113.
62. Boisduval, J. B. A. D. (1832). Icônes historique des Lépidoptères nouveaux ou peu connus. Collection, avec Figures colorées, des Papillons d'Europe nouvellement découverts; ouvrage formant le complément de tous les auteurs iconographes. Vol. 1(1-2).
63. Tennent, J. (1996). The butterflies of Morocco, Algeria and Tunisia. Gem Publishing Co Wallingsford, Oxfordshire, Gem Pub. Co.
64. Descimon, H. (2001). A propos de la Thaïs d'Honorat (morphe honorati de la Proserpine, *Zerynthia rumina* Esper) (Lepidoptera Papilionidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* **106**, 109-126.
65. Kaman, O. (2014). Evolutionary history of Parnassiinae. Bachelor's thesis, Department of Zoology, Faculty of Science of the Charles University in Prague.

#### **Internetové zdroje**

- Warren A., Davis K., Stangeland M., Pelham J., Grishin N. V. Butterflies of America. <https://www.butterfliesofamerica.com>
- Beneš, J., Konvička, M. et al. Mapování a ochrana motýlů ČR. <https://www.lepidoptera.cz>