

Použitá literatúra

1. Blab, J., 1993: Grundlagen des Biotopschutzes für Tiere. Kilda Verlag, Bonn – Bad Godesberg, 479 s.
2. Blab, J., Klein, M., Sysmak, A., 1995: Biodiversität und ihre Bedeutung in der Naturschutz. Natur und Landschaft, 70 (1): 11 – 18.
3. Blížíkovský, P., Mitáček, T., 1993: Druhově bohaté nebo intenzivní louky? Úroda 1:7-9.
4. Bosshard, A., 2000: Blumenreiche Heuwiesen aus Ackerland und intesiv-Wiesen. Natruschutz und Landschaftsplanung, 32 (6): 161 – 171.
5. Bornholdt, G., Brenner, U., Hamm, S., Kres, J. CH., Lotz, A., Malten, A., 1997: Zoologische Untersuchungen zur Grünlandpflege am Beispiel von Borstgrasrassen und Goldhaferwiesen in der Hohen Rhön. Natur und Landschaft, 72 (6): 275 – 281.
6. Briemle, G., Elsär, M., 1992: Die Grenzen der Grünland-Extensivierung. Naturschutz und Landschatsplanung, 5: 196 – 197.
7. Briemle, G., 1999: Auswirkung zehnjährige Grünland-Ausmagerung. Naturschutz und Landschaftsplanung, 31 (8): 229 – 237.
8. Briemle, G., 2000: Ansprache und Förderung von Extensiv-Grünland. Naturschutz und Landschaftsplanung, 32 (6): 171 – 175.
9. Bronner, G., 2000: Öko-MEKA in der Diskusion. Umweltorientirte Gestaltung eines landwirtschaftlichen Förderprogramms. Natur und Ladschaft, 75 (8): 323 – 327.
10. Bruelheide, H., Flintrop, T., 1999: Die Verpfanzung von Bergwiesen im Harz. Natruruschutz und Landschaftsplanung, 31 (1): 5 – 12.
11. Classen, A., Kapfer, A., Luick, R., 1993: Einfluß der Mahd mit Kreisel – und Balkenmäher auf die Fauna von Feuchtgrünland. Naturschutz und Landschaftsplanung, 25 (6): 217 – 220.
12. Clausen, H. D., Holbeck, H. B., Reddersen, J., 1998: Butterflies on organic farmland: Association to uncropped small biotopes and their nectar sources (Lepidoptera: Papilioidea and Hesperioidea). Entomologiske-Meddelelser, 66 (2): 33 – 44.
13. Dančík, J., Krajčovič, V., Tomka, O., Šúr, D., 1982: Systémy pestovania krmovín. Príroda, Bratislava, 204 s.
14. Ellenberg, H., 1974: Zeigewerte der Gefässpflanzen Mitteleuropas. Scripta Geobotanica IX, 97 s.

15. Ellenberg, H., 1996: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Verlag E. Ulmer Stuttgart, 1095 s.
16. Elsässer, M., 1993: Umweltgerechte Grünlandbewirtschaftung – welche Folgen ergeben sich daraus? Natur und Landschaft, 68 (2): 66 – 72.
17. Erhardt, A., 1985: Wiesen und Brachland als Lebensraum für Schmetterlinge. Eine Feldstudie in Tavetsch (GR). Basel, Boston, Stuttgart, Birkhäuser Verlag, 154 s.
18. Gerstmeier, R., Lang, C., 1996: Beitrag zu Auswirkungen der Mahd auf Arthropoden. Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz, 5 (1): 1 – 14.
19. Goldammer, J. G., Page, H. D., 1998: Überlegungen zum Einsatz von kontrollierten Brennen bei der Reetablierung dynamischer Prozesse in der Landschaft. Schr.-R.F. Landschaftspl.u. Natursch., 56: 283 – 299.
20. Güthler, W., Oppermann, R., 2005: Agrarumweltprogramme und Vertragsnaturschutz weiter entwickeln. Naturschutz und Biologische Vielfalt 13 : 3 – 226. Bonn-Bad Godesberg.
21. Hrabě, F., 1994: Tvorba a využití druhově bohatých luk. Úroda, 5: 8 – 9.
22. Isselstein, J., 1998: Veränderungen in der Vegetation des Grünlandes – Perspektiven einer nachhaltigen Nutzung und Entwicklung. Schr.- R.f. Vegetationskunde, 20: 101 – 110.
23. Jurko, A., 1990: Ekologické a socioekonomicke hodnotenie vegetácie. Príroda, Bratislava, 193 s.
24. Kalivoda, H., Grendár, M., 2001: Influence of anthropological factors on diversity of grassland butterfly communities in the Morava river alluvium. Ecology (Bratislava), vol. 20, Supplement 3, p. 217 – 225.
25. Kanošová, K., Krajčovič, V., 2005: Overovanie typológie a klasifikácie trvalých trávnych porastov vo vybraných lokalitách. Záv. správa VÚRV Piešťany 02-05-03. ÚTPHP Banská Bystrica, 60 s.
26. Klapp, E., 1965: Grünlandvegetation und Standort. Ver.-aul Parey Berlin – Hamburg, 384 s.
27. Kostkan, V., 1992: Management luk a ochrana obratlovců. Veronica, 6: 18 – 20.
28. Krahulec, F., 1998: Louky Krkonoš: vztah variability a řízeného usmerňování vývoje. Ochrana přírody, 53 (4): 103 – 106.
29. Krajčovič, V., Ondrášek, L. a kol., 2002: Štruktúra, funkcie a stabilita lúčnopasienkových ekosystémov pri znížených vstupoch. In: Krajčovič, V.(ed.): Eko-lógia trávneho porastu VI, 1: 104 – 123
30. Kratochwil, A., 1983: Zur Phänologie von Pflanzen und blütenbesuchten Insekten (Hymenoptera, Lepidoptera, Diptera, Coleoptera) eines versauerten Halbtrockenrasens im Kaiserstuhl – ein Beitrag zur Erhaltung brachlie-

- gender Wiesen als Lizenz - Biotope gefährdeter Tierarten. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ., 34: 57 – 108.
31. Kulfan, J., 1989: Heliofilné motýle (Lepidoptera) extenzívne obhospodarované krajiny pri Krupine. Stredné Slovensko, Prírodné vedy, Osveta, Martin, 8: 237 – 248.
 32. Kulfan, M., 1995: Heliophilous Butterflies and Burnets (Lepidoptera) as Indicators of environmental changes on a territory influenced by the Water Power Station at Gabčíkovo. Acta Zool. Univ. Comenianae, 39: 23 – 32.
 33. Luick, R., 1996: Extensive Rinderweiden. Naturschutz un Landschaftsplan, 28 (2): 37 – 45.
 34. Marhold, K., Hindák, F. (eds.), 1998: Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, Bratislava, 687 s.
 35. Mucina, L., Grabherr, G., Ellmauer, T., 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene vegetation. G. Fischer Verlag, Jena/Stuttgart/New York. 577 s.
 36. Pátková, R., Krahulec, F., 1997: Sukcese luční vegetace po skončení pastvy ovcí. Opera Corcontica, 34: 91 – 104.
 37. Pecháčková, S., Krahulec, F., 1998: Louky Krkonoše: obnova luk s převahou rdesna hadího korene (*Polygonum bistorta*). Ochrana přírody, 53(5) :136 – 137.
 38. Poschold, P., Schumacher, W., 1998: Rückgang von Pflanzen und Pflanzengesellschaften des Grünlandes – Gefährdungsursachen und Handlungsbedarf. Schr.-R.f. Vegetationskunde, 29: 83 – 99.
 39. Řepka, R., Jongepierová, I., Šrutek, M., 1994: Obnova květnatých luk – obecný problém. Veronica 2.
 40. Riecken, U., Finck, P., Klein, M., Schröder, E., 1998: Überlegungen zu alternativen Konzepten des Naturschutzes für den Erhalt und die Entwicklung von Offenlandbiotopen. Natur und Landschaft, 73 (6): 261 – 270.
 41. Ružičková, H., Banásová, V., Kalivoda, H., 2004: Morava River alluvial meadows on the Slovak–Austrian border (Slovak part): plant community dynamics, floristic and butterfly diversity – threats and management. Journal for Nature Conservation, 12 (3): 157 – 169.
 42. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička, L., Kalivodová, E. (eds.), 1996: Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov. ÚKE SAV Bratislava, Stimul, 192 s.
 43. Ružičková, H., Halada, L., David, S., Gerhátová, K., 2001: Management of meadows in the Biosphere reserve East Carpathians. II. Results after 7 years. Ekológia, Bratislava, Supplement 3/2001, 20: 76 – 87.
 44. Rychnovská, M., 1985: Ekologie lučných porostů. Academia, Praha, 291 s.

45. Schechtner, G., 1990: Mittel und Wege zur extensivierung in den Bereich Grünlandwirtschaft und Futterbau. OAG-Jahreshauptversammlung BAL, Gumpenstein: 13 - 40.
46. Schiefer, J., 1981: Vegetationsentwicklung und Pflegemassnahmen auf Brachflächen in Baden-Württemberg. Natur und Landschaft, 26 (6/7): 263 - 268.
47. Šeffer, J., Stanová, V. (eds.), 1999: Aluviálne lúky rieky Moravy - význam, obnova a manažment. Daphne – Centrum pre aplikovanú ekológiu, Bratislava, 187 s.
48. Šeffer, J., Lasák, R., Galvánek, D., Stanová, V., 2002: Grassland of Slovakia. Final report on National Grassland Inventory 1998 – 2002. Daphne – Institut of Applied Ecology, Bratislava, 112 s.
49. Thiery, J., Kelka, H., 1998: Beweidung als geeignetes Mittel zur Bergwiesenpflege? – Erfahrungen nach 25jähriger Beweidung einer Bergwiese im Harz. Natur und Landschaft 73 (2): 64.
50. Thorn, M., 2000: Auswirkungen von Landschaftspflegemassnahmen auf die Vegetation von Streuwiesen. Natur und Landschaft, 75 (2): 64 - 73.
51. Unterweger, W. D., Unterweger, U., 1989: Die letzten Bauernwiesen. Busse+ Seewald GmbH, Herford, 264 s.
52. Viceníková, A., Polák, P. (eds.), 2003: Európsky významné biotopy na Slovensku. ŠOP SR, Banská Bystrica, 151 s.
53. Wegener, U. (ed.), 1998: Naturschutz in der Kulturlandschaft. G. Fischer Jena Stuttgart Lübeck Ulm, 456 s.
55. Kanočová, K., Kráčová, V., 2005: Ocenovanie významnosti kultúrnych ekosystémov v Slovenskej republike na úrovni európskych významných biotopov. Prírodovedecký časopis SLOVSKA 7(1): 15 - 28.
56. Klapčík, P., 1995: Ľahké kultivácia a ťaženie svalnatých lesostepí v Hornomoravskom úvalu. Zborník vedeckých prác Slovenského spolku pre ekologiu a ochranu prírody, 1995, 1/2, 315 - 327.
57. Kráčová, V., 1999: Lúky lejicové. Řada Fakultního ústavu pre ekologiu a ochranu prírody UK. Štúdia. Bratislava, 1999. 51 p.
58. Kráčová, V., 2005: Činnosti na podporu vývoja ekologickej významnosti kultúrnych ekosystémov pri určených vstupoch do svalnatých lesostepí v Hornomoravskom úvalu. Zborník vedeckých prác Slovenského spolku pre ekologiu a ochranu prírody, 2005, 1/2, 219 - 229.
59. Kráčová, V., 2007: Významné biotopy v Hornomoravskom úvalu. Zborník vedeckých prác Slovenského spolku pre ekologiu a ochranu prírody, 2007, 1/2, 237 - 245.
60. Kráčová, V., Škrobáková, A., 2008: Významné biotopy v Hornomoravskom úvalu: Insekty (Hymenoptera). Zborník vedeckých prác Slovenského spolku pre ekologiu a ochranu prírody, 2008, 1/2, 185 - 193.
61. Kráčová, V., Škrobáková, A., 2010: Významné biotopy v Hornomoravskom úvalu: Papuľkovité (Coleoptera). Zborník vedeckých prác Slovenského spolku pre ekologiu a ochranu prírody, 2010, 1/2, 175 - 185.
62. Kráčová, V., Škrobáková, A., 2011: Významné biotopy v Hornomoravskom úvalu: Diptera. Zborník vedeckých prác Slovenského spolku pre ekologiu a ochranu prírody, 2011, 1/2, 165 - 175.