

# Přehled vybrané použité literatury

1. Baudyš E. (1941) Plevela a jejich hubení. Brno, 236 s.
2. Begon M., Harper J. L., Townsend C. R. (1990) Ecology individuals, populations and communities. Blackwell Scientific Publications, Boston. 945 pp.
3. Bewley J.D., Black M. (1994) Seeds physiology of development and germination. Pleum Press, London. 445 pp.
4. Deyl M., Ušák O. (1964) Plevela polí a zahrad. Nakl. ČSAV Praha, 380 s.
5. Dostál J. (1989) Nová květena ČSSR, 1. a 2. díl. Akademia, Praha. 1548 s.
6. Grime J.P., Hodgson J.G., Hunt R. (1990) The abridged comparative plant ecology. Chapman and Hall, London. ix+403 pp.
7. Hance R.J., Holly K. (1958, 1960, 1963, 1965, 1968, 1977, 1982, 1990) Weed control handbook – Principles BCPC, 1 – 8 editions, 578 s.
8. Hanf M. (1982) Ackerunkräuter Europas mit ihren Keimlingen und Samen. BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen. 496 pp.
9. Harper J. L. (1956) The evolution of weeds in relation to resistance to herbicides. Proc. Brit. Weed Control conf., 3, 401 s.
10. Harper J.L. (1977) Population biology of plants. Academic Press, London
11. Holm P., Pancho H. (1991) The world's Worst Weeds. Krieger publ., 609 p.
12. Hron F. (1980) Integrovaná ochrana rostlin v zemědělské velkovýrobě v ČSSR. Sb. VŠZ v Praze, AF, ř. A, 32, 181 – 197.
13. Hron F., Kohout V. (1986) Polní plevela – část obecná. Uč. text VŠZ Praha MON, 168.
14. Hron F., Vodák A. (1959) Polní plevela a boj proti nim. SZN Praha, 380 s.
15. Jehlík V. a kol. (1998) Cizí expanzivní plevela České republiky a Slovenské republiky. Academia Praha, 506 s.
16. Kohout V. (1997) Plevela polí a zahrad. Agrospoj Praha, 235 s.
17. Kohout V. a kol. (1996) Herbologie – Plevela a jejich regulace. ČZU v Praze, 115.
18. Líška E., Černuško K., Ciglar J., Borecký V. (1995) Atlas burín. VŠP Nitra. 275 s.
19. Mikulka J., Chodová D. (1990) Metody diagnostiky rezistentních biotypů plevelů vůči herbicidům a systém jejich regulace. Metodicky ÚVTIZ, 4, 53 s.
20. Mikulka J., Chodová D. (1993,1996) Hubení plevelů odolných vůči herbicidům. IVV Mze ČR 1. a 2. vydání, 35 s.
21. Mikulka J., Chodová D. (1998) Rezistence plevelů vůči herbicidům. ÚZPI Praha, Studijní informace, 40 s.
22. Pikula J., Obdržálová D., Zapletal M. (1997) Atlas vybraných druhů plevelů ČR. Studijní informace ÚZPI, 90 s.
23. Pikula J., Obdržálová D., Zapletal M. (1997) Polní, zahradní a lesní plevela ČR. Nakladatelství Peres Praha, 256 s.
24. Rothmaler W. (1970) Excursionflora von Deutschland. Atlas der Gefässpflanzen. Volk und Wissen volkseigener Verlag, Berlin. 568 pp.
25. Tempír Z. (1963) Studium archeologických nálezů pravěkých zemědělských rostlin na území republiky. Kand. disert. práce. Zem. muzeum Kačina, 305 s.
26. Zbirovský M., Myška J., Zemánek J. (1969) Herbicidy – chemické prostředky proti plevelům. Nakladatelství ČAV, 300 s.