

LITERATURA

- Ambrož J. (1926): Staré duby na Třeboňsku. – Krása Naš. Domova, Praha, 18: 117–121.
- Ambrož J. (1933): *Pilularia globulifera* L. v jižních Čechách. – Věda Přír., Praha, 14: 218–219.
- Ambrož J. (1935): Floristický příspěvek k výzkumu jihočeských rašelin. – Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 109: 30–38.
- Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. – Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 1–82.
- Ambrož J. (1948): Jihočeské lesy s hlediska ochrany přirozených lesních porostů. – Ochr. Přír., Praha, 3: 65–66 et 73–83.
- Anonimus (1992): Vyhláška ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992, kterou se provádějí některá stanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody.
- Březina P. (1956): Přirozené porosty blatky (*Pinus mugo* subsp. *uncinata* var. *rotundata* f. *pyramidata* HARTIG) na blatech v Třeboňské pánvi. – Ochr. Přír., Praha, 11: 44–47.
- Březina P. et al. (1963): Poznámky o vegetaci Třeboňských blat. – Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, Zeměpis a Přírodopis, 4: 207–270.
- Culek M. [ed.] (1996): Biogeografické členění České Republiky. – Enigma, Praha.
- Čelakovský L. (1868): Prodromus květeny české. Vol. 1 (p. 1–112). – Arch. Naturwiss. Landesdurchforsch. Boehmen, Prag.
- Čelakovský L. (1871): Prodromus der Flora von Bohmen. Vol. 2 (p. 113–384). – Arch. Naturwiss. Landesdurchforsch. Boehmen, Prag.
- Čelakovský L. (1877): Prodromus květeny české. Vol. 3 (p. 385–676). – Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha.
- Čelakovský L. (1883): Prodromus květeny české. Vol. 4 (p. 677–944). – Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha.
- Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š., Procházka F. (1999): Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR. Vol. 5. Vyšší rostliny. – Bratislava.
- Demek J. et al. [red.] (1984): Zeměpisný lexikon ČSR. Vodní toky a nádrže. – Academia, Praha.
- Demek J. et al. [red.] (1987): Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny. – Praha.
- Dostál J. (1935): Několik zajímavých sběrů z okolí Třeboně. – Věda Přír., Praha, 16: 282.
- Dostál J. (1948 - 1950): Květena ČSR a ilustrovaný klíč k určení všech cévnatých rostlin. – Praha.
- Dostál J. (1989): Nová květena ČSSR. Vol. 1, 2. – Praha.

- Dykyjová D. (2000): Třeboňsko. Příroda a člověk v krajině pětileté růže. – Carpio, Třeboň.
- Grulich V. (1985): Masnice vodní (*Tillaea aquatica* L.) v Československu. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice-Přír. Vědy, 25: 53–56.
- Hátle M., Hlásek J. et al.: Biosferická rezervace Třeboňsko. – Český národní komitet programu Člověk a biosféra et Empora, Praha.
- Havlíčková J. (1983): *Carex flava* complex in the czech lands II. Notes on the geographic distribution. – Preslia, Praha, 55: 245–263.
- Hejný S. et Slavík B. [eds.] (1988, 1990, 1992): Květena České (socialistické) republiky. Vol. 1–3. – Academia, Praha.
- Hnízdo A. Z. et Houfek J. (1937): Příspěvek ke květeně jižních Čech; Jindřichohradecko, Tábořsko a Třeboňsko. – Věda Přír., Praha, 18: 242–243 et 281–282.
- Holub J. [red.] (1995): Červený seznam ohrožené květeny ČR (2. verze). – 28 p., ms. [Depon. in: Knih. Čes. bot. společ. Praha].
- Houfek J. (1936): Vzácnější rostliny z okolí Plavska u Stráže nad Nežárkou. – Věda Přír, Praha, 17: 103.
- Houfek J. (1949a): Výzva k soupisu botanické literatury, k pozorování rozšíření *Euphorbia cyparissias* L. a k zasílání zpráv o herbářích. – Čs. Bot. Listy, Praha, 1: 80.
- Houfek J. (1949b): Výzva k spolupráci na květeně Jindřichohradecka a k pozorování rozšíření *Agrimonia eupatoria* L. a *A. odorata* MILL. – Čs. Bot. Listy, Praha, 1: 80.
- Houfek J. (1951): Rozšíření některých druhů rodu *Festuca* . – Čs. Bot. Listy, Praha, 3: 161–162.
- Houfek J. (1952): Studie o květeně Jindřichohradecka se zvláštním zřetelem k Třeboňské pánvi a přilehlým územím. – 398 p., ms. (Disert. práce; depon. in: Knih. kat. bot. přírod. fak. Univ. Karlovy Praha; kopie V. Chán, Strakonice).
- Houfek J. et Skalický V. (1963): Botanická bibliografie jižních Čech I. – In: Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy a Bibliogr.
- Hrobař F. (1934): Nové naleziště *Pilularia globulifera* na Třeboňsku. – Věda Přír., Praha, 15: 246–247.
- Hrobař F. (1937a): „Na blatech“ u Lásenice - Příbraze v Čechách. – Krása Naš. Domova, Praha, 29: 112–113.
- Hrobař F. (1937b): Stulík menší (*Nuphar pumilum*) na Třeboňsku. – Krása Naš. Domova, Praha, 29: 33.
- Hrobař F. (1967): Příspěvek ke květeně Jindřichohradecka. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 2: 156–163.
- Chábera S. et al. (1985): Jihočeská vlastivěda. Neživá příroda. – Jihočeské nakladatelství, České Budějovice.

- Chán V. [ed.] (1999): Komentovaný Červený seznam květeny jižní části Čech. – Příroda, Praha, 16: 1–284.
- Chytil J., Hakrová P., Hudec K., Husák Š., Jandová J., Peltanová J. [eds.] (1999): Mokřady České republiky – přehled vodních a Mokřadních lokalit ČR. – Český ramsarský výbor, Mikulov.
- Jehlík V. [ed.] (1998): Cizí expanzivní plevele ČR a SR. – Academia, Praha.
- Kavina K. (1934): Staňkovský rybník. – Krása Naš. Domova, Praha, 26: 114–115.
- Kodlovi F. a J. (1979): Chlum u Třeboně. Kapitoly z dějin jihočeského pohraničí. – Chlum u Třeboně.
- Košťál O. (1912): Některé vzácnější české rostliny. – Živa, Praha, 22: 153–154.
- Kovanda M. (1963) *Isopyrum thalictroides* L. v Čechách. – Preslia, Praha, 35: 217–223.
- Kučera S. (1971): Poznámky k výskytu tisu v jižních Čechách. – Ochr. Přír., Praha, 26/3 append. Ochrán. Průzkum 1971/3: 9–11.
- Kurka R. (1959): Příspěvek ke květeně Třeboňské rybníční pánve. – Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice-Přír. Vědy, 2: 75–83.
- Mácha Z. (1964): Borovice blatka v jižních čechách. – Živa, Praha, 50: 56–57.
- Moravec J. (1969): Geobotanická mapa ČSSR 1: 200.000. List M-33-XXVII České Budějovice. – Academia et Kartografické nakladatelství, Praha.
- Nekovář F. (1966/67): Některé zvláštnosti jihočeského klimatu. Část I a II. – Rozpravy Ped. fak., Čes. Budějovice, řada přír. věd, 2: 1–55, 5: 1–43.
- Neuhäusl R. et Houfek J. (1957): Příspěvek ke květeně jihovýchodní části Třeboňské pánve. – Preslia, Praha, 29: 193–203
- Neuhäuslová Z. et Kolbek J. [eds.] (1982): Seznam vyšších rostlin, mechorostů a lišejníků střední Evropy užitých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV, Průhonice.
- Neuhäuslová Z. et Moravec J. [eds.] (1997): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky 1: 500.000. – Botanický ústav Akademie věd České republiky, Praha.
- Nováková M. (1982): Rozšíření vybraných širokolistých rdestů (*Potamogeton* L.) v ČSR. – Pr. a Stud. – Přír., Pardubice, 13–14: 49–71.

- Petrů M. (1996): Flóra a vegetace soustavy rybníků v okolí Mníšku na Třeboňsku a její změny za posledních 20 let. – 68 p. ms. [Středoškolská odborná činnost Gymnázium Třeboň; depon in: Botanický ústav AV ČR, Dukelská 145, Třeboň].
- Quitt E. (1975): Klimatické oblasti ČSR (mapa 1: 500.000). – Geografický ústav ČSAV, Brno.
- Rohlena J. et Dostál J. (1936): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech XII. – Čas. Nár. Mus., Praha, ser. natur., 110: 22–45.
- Rohlena J. et Dostál J. (1937 - 1938): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. XIII. – Čas. Nár. Mus. Praha, ser. natur., 111 (1937): 163–176, 112 (1938): 29–32.
- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. et Slavík B. (eds.), Květena České socialistické republiky. Vol. 1: 103–121, Academia, Praha.
- Slavík B. [ed.] (1995, 1997, 2000): Květena České republiky. Vol. 4–6. – Academia, Praha.