

- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. und HÁJEK M. (1998): Feuchtwiesengesellschaften des südlichen Teiles des Landschaftsschutzgebietes Bílé Karpaty (Südost-Mähren). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 135: 1-40.
- ČÁP J. (1999): Rozšíření mateřídoušek v České republice: předběžné výsledky. - Zprávy České Bot. Společ., Praha, 34: 77-84.
- ČEŘOVSKÝ J., FERÁKOVÁ V., HOLUB J., MAGLOCKÝ Š. et PROCHÁZKA F. (1999): Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR. Vol. 5. Vyšší rostliny. - Příroda, Bratislava.
- DEMEK J. (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. - Academia, Praha. 584 pp.
- DOSTÁL J. (1989): Nová květena ČSSR 1-2. - Academia, Praha. 1548 pp.
- FALTYS V. (1991): Přehled vyhynulých, nezvěstných a ohrožených taxonů vyšších rostlin na území východních Čech. - ČÚOP, Pardubice.
- FIŠERA J. (1995): Generel územního systému ekologické stability. Olešnice, Polom, Sedloňov, Deštné. - ms. [depon in: Správa CHKO Orlické hory, Rychnov n. Kn.].
- GRULICH V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - OK ONV Uherské Hradiště. 124 pp.
- HÁJEK M. (1997): Zajímavé nálezy cévnatých rostlin v Bílých Karpatech. - Sborník Přírodovědného klubu v Uh. Hradišti, 2: 17-30.
- HÁJEK M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - 4. Supplementum Sborníku Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti. 158 pp.
- Hantschel F. (1890): Botanischer Wegweiser im Gebiete des Nordböhmisches Excursions-Clubs. - Boehm. Leipa: 1 - 260
- HEJNÝ S. et SLAVÍK B. (1990): Květena České republiky. 2. Academia, Praha. 540 pp.
- HLOBILOVÁ I. (1985): Antropické vlivy v lučních společenstvech Bílých Karpat a rozšíření vstavačovitých. - Ms., dipl. pr., Přírod. Fak. UP Olomouc. 110+263 pp.
- HOLUB J., PROCHÁZKA F. et ČEŘOVSKÝ J. (1979): Seznam vyhynulých, endemických a ohrožených taxonů vyšších rostlin květeny ČSR. 1. verze. - Preslia, Praha, 51:213-237.
- Honců M.(1995): Vstavačovité (Orchideaceae) Českolipska. - Bezděz, Česká Lípa: 91 - 167
- CHRTEK J. et KUČERA J. (1999): Orientační průzkum jestřábníků (*Hieracium*) v CHKO Orlické hory. - Orchis, Dobré, 18/1:3-6.

- JATIOVÁ M., ŠMITÁK J. (1996): Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. - Arca Jimfa, Třebíč. 545 pp.
- JONGEPIER J. W. (1997): Nové lokality vzácných rostlin v Bílých Karpatech. - Sborník Přírodovědného klubu v Uh. Hradišti, 2: 5-16.
- JONGEPIEROVÁ I. et JONGEPIER J.W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborník Přírodovědného klubu v Uh. Hradišti, 5: 52-75.
- KUČA P., MAJSKÝ J., KOPEČEK F., JONGEPIEROVÁ I. (red.) (1992): Chráněná krajinná oblast Biele/Bílé Karpaty. - Ekológia, Bratislava, 380 pp.
- MACKOVČIN P., JATIOVÁ M. a kol. (2002): Zlínsko. In: Mackovčín P., Sedláček M. (eds.): Chráněná území ČR, svazek II.. - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Ekocentrum Brno, Praha. 376 pp.
- Machová I. (1999a): Zvláště chráněné druhy fytogeografických okresů Ralsko-bezdězská tabule a Podještědí. 1. kriticky ohrožené druhy. - Severočes. Přír., Litoměřice: 97 - 110
- Machová I. (1999b): Zvláště chráněné druhy fytogeografických okresů Ralsko-bezdězská tabule a Podještědí. 2. Silně ohrožené druhy. - Severočes. Přír., Litoměřice: 110 - 134
- MIKYŠKA R. et al. (1969): Geobotanická mapa ČSSR. České země. List M-33-XVII Náchod. - Academia a Kartografické nakladatelství, Praha.
- NÁLEVKA B. (1977): Půdní poměry. - In: ROČEK Z. et al.: Příroda Orlických hor a Podorlicka, SZN, Praha, p. 287-306.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. - p. 341, Academia, Praha.