

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. - Príroda, 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 Nordböhmischen 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. et al. (1995): Červený seznam ohrožené květeny ČR - 2. verze. - Praha.

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 (Orchidaceae) Českého Švýcarska. – 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.

KUBÍKOVÁ J. et KUČERA T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborník Přírodovědného klubu v Uh. Hradišti, 4: 19-58.

KUČA P., MAJSKÝ J., KOPEČEK F., JONGEPIEROVÁ I. (red.) (1992): Chráněná krajinná oblast' Biele/Bílé Karpaty. - Ekológia, Bratislava, 380 pp.

KUČERA J. (1986): Závěrečná zpráva o inventarizačním průzkumu komplexu Nad Čihalkou. - p. 8, 2 příl., ms. [depon in: Správa CHKO Orlické hory, Rychnov n. Kn.].

KUČERA J. (1999): Botanický inventarizační průzkum přírodní rezervace Hořečky. - p. 7, 3 mapy, 4 čb foto, tabulka, ms. [depon in: Správa CHKO Orlické hory, Rychnov n. Kn.].

MACKOVČIN P., JATIOVÁ M. a kol. (2002): Zlínsko. In: Mackovčin 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

Machová I. (2000): Zvláště chráněné druhy fytogeografických okresů Ralsko-bezdězská tabule a Podještědí. 3. ohrožené druhy. - Severočes. Přír., Litoměřice: 3 - 28

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.

OPLETAL M. et DOMEČKA K. (1983): Přehledná geologická mapa Orlických hor. - ÚÚG, Praha.

- RŮŽIČKA V. (1982): Zpráva o stavu a druhovém složení porostů SPR Luh v k.ú. Horní Němčí, okr. Uherské Hradiště. - Ms. Správa CHKO Bílé Karpaty, 6 pp.
- SKALICKÝ V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. - In: HEJNÝ S. et SLAVÍK B.: Květena ČSR. 1., Academia, Praha, p. 103-121.
- SLÁDEK J. (1977): Zeměpisné vymezení a regionální členění. - In: ROČEK Z. et al.: Příroda Orlických hor a Podorlicka, SZN, Praha, p. 13-87.
- SLAVÍK B. (ed.) (1995): Květena České republiky. 4. - Academia, Praha, 529 pp.
- STANĚK S., JONGEPIEROVÁ I., JONGEPIER J.W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Supplementum Sborníku Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti. 198 pp.
- TLUSTÁK V., JONGEPIEROVÁ I. (1990): Orchideje Bílých Karpat. - KVM Olomouc. 127 pp.
- TOMÁŠEK M. red. (1992): Půdní mapa ČR. List 14-12 Deštné v Orlických horách. - ÚÚG, Praha.
- TRÁVNÍČEK B. et HÁJEK M. (1996): Příspěvek k rozšíření ostružiníků (*Rubus L.*) a pampelišek (*Taraxacum Wigg.*) v Bílých Karpatech. - Sborník Přírodovědného klubu v Uh. Hradišti, 1: 28-33.
- Veselý J. (1954): Příroda Československa, její vývoj a ochrana. – Orbis, Praha: 136
- ZÁBRANSKÁ D. (1979): Botanický průzkum CHKO Bílé Karpaty, I. etapa. - Ms., ZVS Uherské Hradiště. 28 pp.
- ZATLOUKALOVÁ H. (1984): Floristický výzkum lesních louček na polesí Deštné v Orlických horách. - p. 160, ms., dipl. práce [depon in: Správa CHKO Orlické hory, Rychnov n. Kn.].