

8. LITERATURA

Barth V. et al. (1971): Geologické exkurze do Hornomoravského úvalu a okolí. - Olomouc.

Bednář V. (1988): Botanická inventarizace Doubravy. - Ms./depon.
in OSSPPOP, Olomouc/.

- Demek J. /red./ (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. - Academia, Praha.
- Deyl Č. (1973): Příspěvek ke květeně širšího okolí Olomouce. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 8: 40-48 et 96-108.
- Deyl Č. (1980-1990): Rukopisné materiály z inventarizačního průzkumu CHKO Litovelské Pomoraví. - Ms. /depon. in OSSPPOP, Olomouc/.
- Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, ser. biol. 29: 37-64.
- Kincl L. (1990): Poznámky k flóře a vegetaci Olomoucka. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 99, ser. biol. 30 (v tisku).
- Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion na střední Moravě I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, ser. biol. 31 (v tisku).
- Michalko J. et al. (1980): Potenciálna prirodzená vegetácia. - 1 map. color., ed. Slov. úrad geodézie a kartografie, Bratislava.
- Mikyška R. et al. (1972): Geobotanická mapa ČSSR. 1. České země. - 21 map. color., ed. Academia, Praha.
- Moravec J. et al. (1983): Rostlinná společenstva České socialistické republiky a jejich ohrožení. - Severočes. Přír., Litoměřice, příl. 1983/1: 1-110.
- Neuhäusl R. (1982): Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937. - In: Moravec J. et al., Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik, Academia, Praha.
- Neuhäuslová Z. (1986): Preventivní a nápravná opatření v lužních lesích. - In: Samek V. et Moucha P. (eds.), Preventivní a nápravná opatření v ohrožených fytoocenózách, Praha (ČSVTS

- SSPPPOP Středočes. kraje): 97-102.

- Neuhäuslová-Novotná (1964): Zur Charakteristik der Carpinion-Gesellschaften in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 36: 38-54.
- Otruba J. (1928): Šestý příspěvek ku poznání květeny moravské. - Sborn. Klubu Přírod., Brno, 10: 62-81.
- Panoš V. (1964): Geomorfologický vývoj severní části Hornomoravského úvalu mezi Litovlí a Zábřehem na Moravě. - Sborn. Čs. Společ. Zeměp., Praha, 69: 99-113.
- Panoš V. (1978): Třesínský práh (Fyzickogeografická charakteristika). - Ms. /depon. in OSSPPPOP, Olomouc/.
- Písek J. (1971): Přehled fyzicko-geografických poměrů území Třesína se zřetelem k vegetačnímu krytu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 35, ser. geogr.-geol. 9: 199-215.
- Podpěra J. (1911): Květena Hané. - Brno.
- Quitt E. et al. (1971): Klimatische Gebiete der Tschechoslowakei. - Stud. Geogr., Brno, 16: 1-74.
- Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia, Praha, 56: 117-123.
- Roth et al. (1963): Geologická mapa ČSSR. Mapa předčtvrtohorních útvarů 1 : 200 000, M - 33 - XXIV Olomouc. - Ústř. Úst. Geol., Praha.
- Skalický V. (1988): Regionálně fyto geografické členění. - In: Hejný S. et Slavík B. /red./, Květena České socialistické republiky, Tom 1, ed. Academia, Praha.
- Vysoudil M. (1989): Dlouhodobé kolísání srážek na území severní Moravy za období 1881 - 1980. - Ed. Přírod. fak. UP Olomouc.
- Zlatník A. (1963): Die Vegetationsstufen und deren Indikation durch Pflanzenarten am Beispiel der Wälder der ČSSR. - Preslia, Praha, 35: 31-51.

