

### Herstošice (více lokalit)

- stovky rostlin v mozaice smilkových a moliniových luk a vřesovišť 1 km SV od obce Herstošice (kolem kóty 654 m n.m.)  
Loc: 50°08'55.1"N, 13°06'46.3"E

- desítky rostlin kolem Herstošického rybníka 0,5 km SV od obce Herstošice  
Loc: (50°08'51.9"N, 13°06'27.9"E)

- kolem 100 rostlin na vřesovišti cca 0,6 km SZ od obce Herstošice (Loc: 50°08'56.8"N, 13°05'40.0"E)

### Použitá literatura:

Broum M. (2002): Doupovské hory (K0117), závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. - Ms., 28 pp.; [Depon. in: AOPK ČR, Praha].

Dostál J. (1989): Nová květena ČSSR 2. díl, Academia, Praha, 1548 pp.

Kashefi J. et Vánky K. (2004): Short communication *Microbotryum scolymi*, a rare smut fungus new for Greece. - *Journal of Plant Pathology*, 86 (2): 157-159.

Michálek J. (1995): Červený seznam ohrožené květeny Doupovských hor (základní verze). - Studie pro MŽP ČR vypracována s podporou MK ČR v rámci projektu Biodiverzita Doupovských hor. - Ms., 143 pp.; [Depon. in: Okresní muzeum Sokolov].

Prillinger H., Deml G., Dörfler Ch., Laaser G. et Lockau W. (1991): A contribution to the systematics and evolution of higher fungi: Yeast-types in the Basidiomycetes. Part II: *Microbotryum* type. *Botanica Acta* 104: 5 - 17.

Procházka F. et Holub J (2000): Červený seznam cévnatých rostlin České republiky. *Preslia*, 72:187-230

Slavík B. et Štěpánková J. [eds.] (2004): Květena České republiky. 7. [Flora of the Czech Republic.] - Ed. Academia, Praha, 767 p., 128 tab., 53 map., 1 photo color.

Vánky K. (1998): The genus *Microbotryum* (smut fungi). - *Mycotaxon*, 67: 33-60.

Petr Krása

AOPK ČR, středisko Karlovy Vary

## Třetí největší dub v Karlovarském kraji a jedna lipová poznámka

Je zvykem, že největší stromy, ať už nejširší, nejstarší, někdy nejvyšší, jsou chráněné jako stromy památné (podle českého zákona o ochraně přírody a krajiny). Občas se ale najde strom opravdu úctyhodných rozměrů, který na své objevení a ochranu teprve čeká.

V letošní zimě jsem při pracovních cestách krajem projížděl okolím jesenické přehrady a jen jako unavený spolujezdec zpětně zaznamenal obrovský dub. Po opakované návštěvě jsem zjistil, že jde o mohutný dub letní (*Quercus robur*), který roste ve vsi Slapaný nad levým břehem Odavy, asi 1,3 km západoseverozápadně



Dub u Starého Hroznatova. Foto Petr Krása.