



Foto 1: Pásmo Melechova od západu (k článku na str. 3).

Photo 1: Melechov hill from western side (see page 3).



Foto 2: Údolí řeky Sázavy v ústřední části přírodní rezervace Stvořidla (k článku na str. 3).

Photo 2: Sázava river valey in central part of the natural reserve Stvořidla (see page 3).

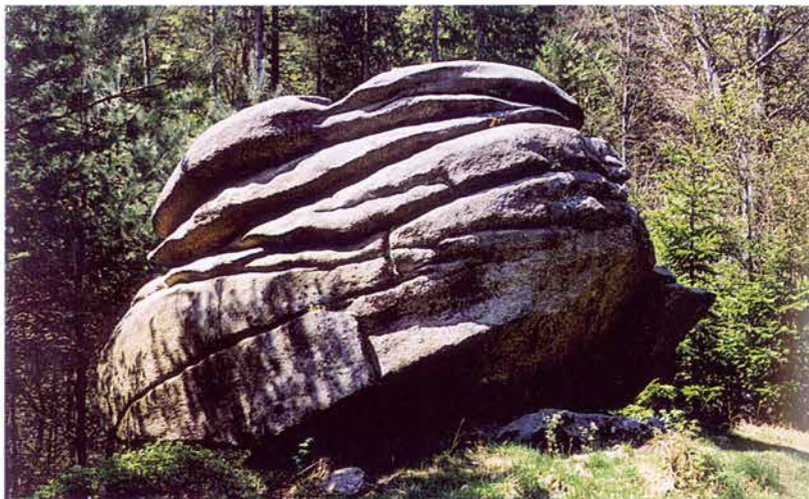


Foto 3: Žulový skalní útvar (tor) – přírodní památka Čertův kámen – na jižním svahu Melechova (k článku na str. 3).

Photo 3: Granite rock form (tor) – Čertův kámen (Devil's stone) – on southern slope of the Melechov hill (see page 3).



Foto 4: Skalní mísa na žulovém výchozu U skály v severní části melechovského masívu (k článku na str. 3). Foto 1–4 Jan Vítek.

Photo 4: Weather pit on the granite outcrop U skály in northern part of the Melechov massif (see page 3). Photo 1–4 by Jan Vítek.



Foto 5: Betlém: *Trollius altissimus* – hojně se vyskytující v olšových remízcech a souvisejících mokřadních biotopech (k článku na str. 33).

Photo 5: Betlém: *Trollius altissimus* – abundantly in the alder carr and in neighbouring wetland biotopes (see page 33).



Foto 6: Betlém: *Carex davalliana* (samiččí exemplář, k článku na str. 33).

Photo 6: Betlém: *Carex davalliana* (female specimen, see page 33).



Foto 7: Krskův důl: *Orchis mascula* subsp. *signifera* – detail květenství (8 exemplářů na jižním svahu v r. 2005, k článku na str. 33).

Photo 7: Krskův důl: *Orchis mascula* subsp. *signifera* – image detail of the flower head (eight specimen on the southern hillside in 2005, see page 33).



Foto 8: Krskův důl: Pohled na pastvinu (k článku na str. 33). Foto 5–8 J. Málková.

Photo 8: Krskův důl: View of the pasture of sheep (see page 33). Photo 5–8 J. Málková.



Foto 9: Olšová jasenina v aluviu Úpy (k článku na str. 65).

Photo 9: Ash – alder alluvial forest at Úpa river (see page 65).



Foto 10: Suťová lipová javořina (k článku na str. 65). Foto 9–10 M. Mikeska.

Poto 10: Scree and ravine lime – maple forest (see page 65). Photo 9–10 M. Mikeska.



Foto 11: Kanálek v Ratibořické louce (k článku na str. 91). Foto J. Lobová.

Photo 11: Channel in meadow Ratibořická louka (see page 91). Photo J. Lobová.



Foto 12: Letecký pohled na navrhovanou PR Svatomariánské údolí (k článku na str. 203). Foto F. Bárta.

Photo 12: Aerial view of Svatomariánské údolí (see page 203). Photo F. Bárta.



Foto 13: Jelení jazyk (*Phyllitis scolopendrium*) v zámecké studni v Chrasti u Chrudimi 8.7.2005 (k článku na str. 251). Foto N. Gutzerová.

Photo 13: Hart's tongue (*Phyllitis scolopendrium*) in castle's well in Chrast near to Chrudim 8.7.2005 (see page 251). Photo N. Gutzerová.

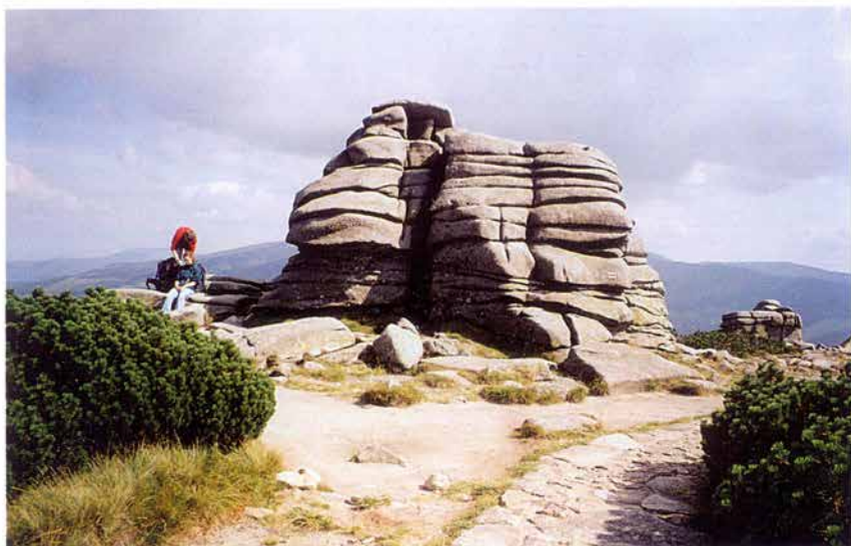


Foto 14: Lokalita Dívčí kameny – destrukce vegetačního krytu (k článku na str. 105).

Photo 14: The locality Dívčí kameny – destruction of vegetation cover (see page 105).

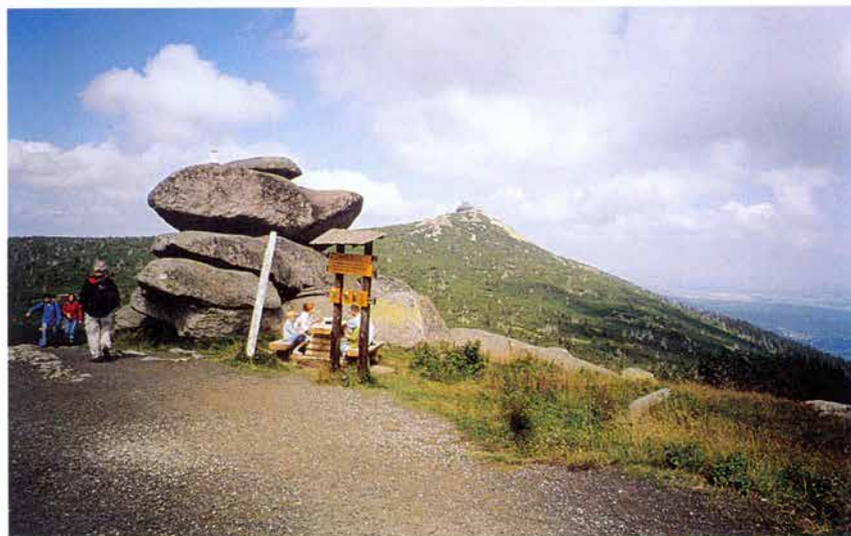


Foto 15: Tvarožník – lokalita ovlivněná turistickým ruchem v západních Krkonoších (k článku na str. 105).

Photo 15: The locality Tvarožník – area under influence of tourism in the West Krkonoše Mountains (Giant Mts., see page 105).



Foto 16: Rozšíření synantropního druhu *Epilobium angustifolium* L. v okolí Tvarožníku (k článku na str. 105). Foto 14–16 Z. Wagnerová.

Photo 16: Expansion of synantropic plant *Epilobium angustifolium* L. in the area of locality Tvarožník (see page 105). Photo 14–16 Z. Wagnerová.



Foto 17: Ostřícové porosty v jádrové části navrhovaného maloplošného chráněného území u rybníka Malý Karlov (k článku na str. 227).

Photo 17: The sedge beds in central part of proposed protected area near Malý Karlov pond (see page 227).



Foto 18: Slíďák potápivý (*Pirata piscatorius*) hojně obývá litorální pásmo i drobné tůňky u rybníka Malý Karlov (k článku na str. 227). Foto 17–18 J. Dolanský.

Photo 18: Wolf spider (*Pirata piscatorius*) lives abundantly in littoral zone and little pools near Malý Karlov pond (see page 227). Photo 17–18 J. Dolanský.



Foto 19: Východní část lomu u Předhradí (k článku na str. 193).

Photo 19: Eastern part of quarry near Předhradí (see page 193).



Foto 20: Ropuchy zelené (*Bufo viridis*) při páření v tůňích jihovýchodní strany horního patra lomu u Předhradí (k článku na str. 193). Foto 19–20 V. Lemberk.

Photo 20: Couple of Green Toads (*Bufo viridis*) in pools – quarry near Předhradí (see page 193). Photo 19–20 V. Lemberk.



Foto 21: *Epipactis purpurata* – jeden ze vzrostlých trsů (k článku na str. 253).

Photo 21: *Epipactis purpurata* – one of full-grown tufts (see page 253).



Foto 22: *Epipactis purpurata* – detail květenství (k článku na str. 253). Foto 21–22 J. Málková.

Photo 22: *Epipactis purpurata* – image detail of the flower head (see page 253). Photo 21–22 J. Málková.



Foto 23: Plavuňka zaplavovaná (*Lycopodiella inundata*) na lokalitě u Borohrádku 26.7. 2005 (k článku na str. 257). Foto P. Novák.

Photo 23: *Lycopodiella inundata* on locality near Borohrádek (see page 257). Photo P. Novák.



Foto 24: Pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*) na lokalitě u Poříčí 6.7.2005 (k článku na str. 259). Foto P. Novák.

Photo 24: *Gymnadenia conopsea* on locality near Poříčí (see page 259). Photo P. Novák.