



Foto 1: Jedna z geomorfologicky nejvýraznějších partií kudowsko-olešnického masívu – vrch Krucza Kopa nad údolím Dańczówky (pohled z obce Darnków) (k článku na str. 3).

Photo 1: One of geomorphologically most distinctive parts of the Kudowa-Oleśnice Massif – the Krucza Kopa Hill above the Dańczówka R. valley (viewed from the village of Darnków) (see page 3).



Foto 2: Část vrcholového skalního hřebene na Feistově kopci, v pozadí vystupuje severozápadní okraj Orlických hor (k článku na str. 3).

Photo 2: A part of the summit rocky crest on the Feistův kopec Hill with the north-western margin of the Orlické hory Mts. at the background (see page 3).



Foto 3: Relikt exfoliační klenby na východním temeni Feistova kopce (k článku na str. 3).

Photo 3: Relict of exfoliation dome on the eastern hilltop of Feistův kopec (see page 3).



Foto 4: Skalní stěna na severním svahu Wyniosła s dutinovými mikroformami výběrového zvětrávání a odnosu granitoidů (k článku na str. 3). Foto 1–4 Jan Vítek.

Photo 4: Rock wall on the northern slope of Hill Wyniosła with the hollow micro-forms of selective weathering and removal of granitoids (see page 3). Photos 1–4 by Jan Vítek.



Foto 5: Potamogeton alpinus rostoucí v tůni č. 1 – lokalita Jezera na Bohmelči (k článku na str. 25).

Photo 5: Potamogeton alpinus growing in a pool No. 1 – location Lakes on Bohmelči (see page 25).



Foto 6: Náhled do biotopu tůně č. 1 s *Nuphar lutea* – lokalita Jezera na Bohmelči (k článku na str. 25). Foto 5–6 Duzbaba.

Photo 6: Insight into the habitat pool No. 1 with *Nuphar lutea* – location of Lakes on Bohmelči (see page 25). Photos 5–6 by Duzbaba.



Foto 7: Vrchol Králického Sněžníku – pohled z Vlaštevčích kamenů (k článku na str. 59). Foto Kleinová, 2005.

Photo 7: Summit of Králický Sněžník mountain – view from Vlaštevčí kameny rocks (see page 59). Photo by Kleinová, 2005.



Foto 8: Horská smrččina západně od Malého Sněžníku (k článku na str. 59). Foto Prausová, 2005.

Photo 8: Mountain spruce forest in the west of Malý Sněžník hill (see page 59). Photo by Prausová, 2005.



Foto 9: *Campanula barbata* (k článku na str. 59). Foto Kleinová, 2005.

Photo 9: *Campanula barbata* (see page 59). Photo by Kleinová, 2005.



Foto 10: *Oxycoccus palustris* (k článku na str. 59). Foto Prausová, 2004.

Photo 10: *Oxycoccus palustris* (see page 59). Photo by Prausová, 2004.



Foto 11: Slunečnice pestrá (*Lepomis gibbosus*) – největší a nejmenší exemplář odchycený 3. 9. 2010 (k článku na str. 159). Foto J. Rejl.

Photo 11: Pumpkinseed (*Lepomis gibbosus*) – largest and smallest specimen captured 3. 9. 2010 (see page 159). Photo by J. Rejl.



Foto 12: Detail hroznovitého květenství *Epipactis purpurata* (k článku na str. 91).

Photo 12: Detail of grapy flower head of *Epipactis purpurata* (see page 91).



Foto 13: Dosud neuváděný druh z území *Epipactis purpurata* (k článku na str. 91). Foto 12–13 J. Málková.

Photo 13: *Epipactis purpurata* has not been known in this locality before. (see page 91). Photos 12–13 J. Málková.



Foto 14: Plodnice *Schizophyllum commune* na ráně po uříznuté větvi *Tilia cordata* na Václavském náměstí v Letohradě (k článku na str. 113). Foto M. Boháčová, 10. 5. 2009.

Photo 14: *Schizophyllum commune* basidiocarps on *Tilia cordata* branch wound from cutting on Wenceslaw square in the town of Letohrad (see page 113). Photo by M. Boháčová, 10. 5. 2009.



Foto 15: Plodnice *Schizophyllum commune* v mrazové prasklině na *Rhus typhina* v ulici Okružní v Ústí nad Orlicí (k článku na str. 113). Foto M. Boháčová, 7. 6. 2009.

Photo 15: *Schizophyllum commune* basidiocarps in trunk frost crack of *Rhus typhina* in Okružní street in the town of Ústí nad Orlicí (see page 113). Photo by M. Boháčová, 7. 6. 2009.