



Foto 1: Vrch Strážník, pohled od východu (k článku na str. 3).

Photo 1: The Strážník Hill – viewed from eastern side (see page 3).

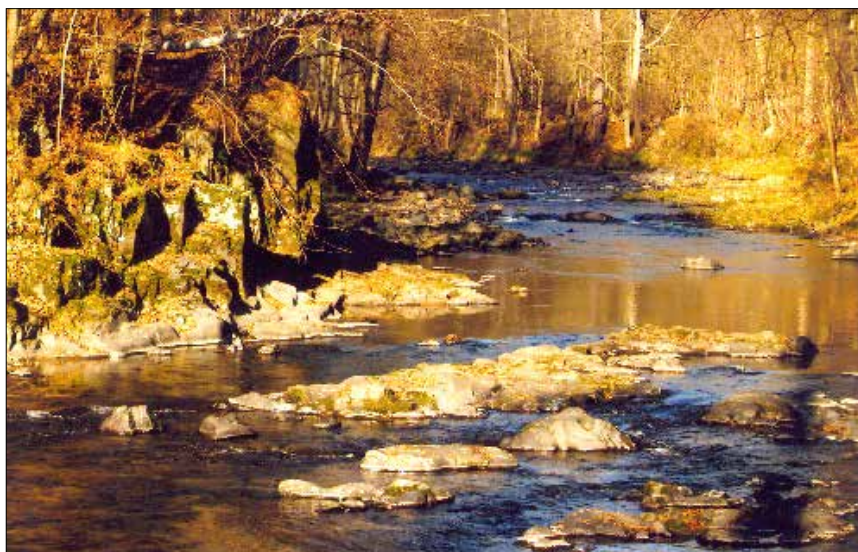


Foto 2: Řečiště Jizery v Hájích nad Jizerou se skalními prahy z andezitoidů, rozrušenými erozně-evorzními procesy (k článku na str. 3).

Photo 2: Riverbed of the Jizera River in the village Háje nad Jizerou with steps from andesitoides partly destroyed by erosional and evorsional processes (see page 3).



Foto 3: Skalní věže na severním svahu Strážníku vznikly prizmatickou odlučností doleritu (k článku na str. 3).

Photo 3: Rock pillars on the northern slope of the Strážník Hill developed due to the dolerite columnar jointing (see page 3).



Foto 4: Horní část největšího doleritového skalního útvaru Na Jírově v západní části Strážníku (k článku na str. 3). Foto 1—4 Jan Vítek.

Photo 4: Upper part of the largest dolerite rock form called Na Jírově in the western part of the Strážník Ridge (see page 3). Photos 1—4 by Jan Vítek.



Foto 5: Mělké, úvalovité údolí horního toku Rokytenky nad Horní Rokytnicí (k článku na str. 23).

Photo 5: The shallow valley of the upper flow of the Rokytenka river above Horní Rokytnice settlement. (see page 23).



Foto 6: Údolní niva a neckovitý údolní profil Rokytenky na středním toku nad ústím Suché (k článku na str. 23).

Photo 6: The aluvium and the trough valley profile of the Rokytenka river on the middle flow above the Suchá brook mouth (see page 23).



Foto 7: Svědecká stolová hora Krejsův kopec (497 m) na jižním okraji Kunvaldu, při soutoku Rokytenky a Horského potoka (k článku na str. 23).

Photo 7: The residual table mountain of Krejsův kopec hill (497 m) on the south periphery of Kunvald village, near the confluence of the Rokytenka river and the Horský potok brook (see page 23).



Foto 8: Široká údolní niva a neckovitý údolní profil Rokytenky na dolním toku pod Kunvaldem (k článku na str. 23).

Photo 8: The wide aluvium and the trough valley profile of the Rokytenka river on the lower flow under Kunvald village (see page 23).



Foto 9: Pravostranné ústí Rokytenky do Divoké Orlice na sz. okraji Žamberku (k článku na str. 23).

Photo 9: The right-sided mouth of the Rokytenka river to the Divoká Orlice river on the NW periphery of Žamberk town (see page 23).



Foto 10: Slínovcová skalka s kapličkou „Ecce Homo“ na vrcholku při ústí Rokytenky do Divoké Orlice na sz. okraji Žamberku (k článku na str. 23).

Photo 10: The marlstone rockery with the village chapel „Ecce Homo“ on the top near the Rokytenka river mouth to the Divoká Orlice river on the NW periphery of Žamberk town (see page 23).



Foto 11: Pohled z meziúdoľního hřbetu mezi Rokytenkou a Hvězdou na zvlňný povrch Podorlické pahorkatiny, v pozadí hřbet litické antiklinály (k článku na str. 23).

Photo 11: A view from the intervalley ridge between the Rokytenka river and the Hvězdá brook to undulating surface of the Podorlická pahorkatina hills, on the background the Litice anticline ridge (see page 23).



Foto 12: Svědecká plošina (548 m) nad levým údoľním svahem Horského potoka jz. od osady Končiny (k článku na str. 23). Foto 5–12 D. Šebesta.

Photo 12: The residual plateau (548 m) above the left valley slope of the Horský potok brook SW of Končiny settlement (see page 23). Photos 5–12 by D. Šebesta.



Foto 13: Vstavač obecný (*Orchis morio*) na p. p. č. 291/1, PR Mazurovy chalupy (k článku na str. 57). Foto R. Prausová, 7.5.2010.

Photo 13: *Orchis morio* on the plot number 291/1, nature reserve Mazurovy chalupy (see page 57). Photo by R. Prausová, 7.5.2010.



Foto 14: Šišák hrálovitý (*Scutellaria hastifolia*) na p. p. č. 320 (k článku na str. 57). Foto K. Mašková, 27.6.2010.

Photo 14: *Scutellaria hastifolia* on the plot number 320 (see page 57). Photo by K. Mašková, 27.6.2010.



Foto 15: Odvodňovací příkop na p. p. č. 295/1 v luční enklávě Mazurovy chalupy (k článku na str. 57). Foto K. Mašková, 30.6.2010.

Photo 15: Trench on the plot number 295/1, PR Mazurovy chalupy (see page 57). Photo by K. Mašková, 30.6.2010.



Foto 16: Louka na p. p. č. 295/1 s monocenózou *Inula salicina* v popředí, PR Mazurovy chalupy (k článku na str. 57). Foto R. Prausová, 7.7.2010.

Photo 16: Meadow on the plot number 295/1 with monocoenosis of *Inula salicina* in front of the photo, PR Mazurovy chalupy (see page 57). Photo by R. Prausová, 7.7.2010.



Foto 17: Rybníček u Morašic na Přeloučsku – významná regionální odonatologická lokalita (k článku na str. 191). Foto Jiří Rejl, 25.8.2009.

Photo 17: The pool near Morašice village in the Přeloučsko region – the significant regional locality of dragonflies (see page 191). Photo by Jiří Rejl, 25.8.2009.



Foto 18: Pohled na Ivanské jezero s okolními lesy (k článku na str. 125).

Photo 18: View of the Ivanské jezero lake with its surrounding forests (see page 125).



Foto 19: Bohaté populace *Leucojum vernum* v nivě Javornického potoka (k článku na str. 125).

Photo 19: Rich populations of *Leucojum vernum* in floodplain of the Javornický potok creek (see page 57).



Foto 20: *Monotropa hypopitys* – druh nově nalezený po mnoha dekádech (k článku na str. 57). Foto 18–20 J. Málková.

Photo 20: *Monotropa hypopitys* – the species newly found after many decades (see page 57). Photos 18–20 by J. Málková.



Foto 21: Labské rameno Votoka – pohled na západní část lokality (k článku na str. 195).
Photo 21: Votoka Labe river arm – view to western part of locality (see page 195).



Foto 22: Rosnička zelená na Labském rameni Votoka 1. 6. 2011 (k článku na str. 195).
Foto 21–22 V. Lemberk.
Photo 22: Green Tree-frog on the Votoka Labe river arm 1. 6. 2011 (see page 195). Photos 21–22
by V. Lemberk.