



Foto 1: Největší pískovcový útvar na okraji Čertových hradů (k článku na str. 3).

Photo 1: Biggest sandstein rock form of the Čertovy hrady (Devil's castles) (see page 3).



Foto 2: Balvanový proud v Zátlukách sestupuje až do Zátluckého rybníka (k článku na str. 3).

Photo 2: Stone stream transposed into the Zátluky pond (see page 3).



Foto 3: Rozsedlinová jeskyně Skryše. Vlevo malý otvor, vpravo úzká podzemní chodba (k článku na str. 3).

Photo 3: Crevice cave Skryše (Caches). On the left small entrance, on the right narrow interior (see page 3).



Foto 4: Pískovcové skalní útvary na hřbetu Kostelec u Bílé Třemešné (k článku na str. 3). Foto 1–4 J. Vitek.

Photo 4: Sandstone rock forms on the Kostelec ridge near Bílá Třemešná (see page 3). Photos 1–4 by J.Vitek.



Foto 5: Nejvýše položený vodopád Náchodeckého potoka s dobře patrným kontaktem lavice kvádrových cenomanských pískovců (horní svislá část) s triasovými pískovci (ve spodní části stěny) (k článku na str. 27).

Photo 5: The uppermost waterfall on the Náchodecký potok Brook. Note the well-defined boundary between the bench of Cenomanian quartzose sandstones (vertical part above) and Triassic sandstones (lower part of the cliff face) (see page 27).



Foto 6: Nejvyšší svislý vodopád Náchodeckého potoka na tenké deskovité lavici triasových pískovců. Ve spodní části převisu vystupuje již perm (k článku na str. 27).

Photo 6: The highest vertical waterfall on the Náchodecký potok Brook, developed on a thin bench of Triassic sandstone. Permian rocks are exposed in the lower part of the rock-shelter (see page 27).



Foto 7: Vodopády Náchodeckého potoka na podloží permských pískovců mají odlišný (splyvavý) charakter (k článku na str. 27).

Photo 7: Waterfalls of the Náchodecký potok Brook developed on Permian sandstones have a different (slope) character (see page 27).



Foto 8: Dva horní stupně Zlámaného potoka: výše položený je na malé části zachovalé lavice kvádrových cenomanských pískovců, spodní (nepravý) na blocích a balvanech z její destruované části (k článku na str. 27).

Photo 8: The two upper waterfall step of the Zlámaný potok Brook: the upper step is developed on a small part of a preserved bench of Cenomanian quartzose sandstone, the lower (false) step lies on blocks and boulders from the destructed part of the bench (see page 27).



Foto 9: Hlavní stupeň Žebráckého vodopádu na lavici kvádrových cenomanských pískovců je jedním z nejvyšších a nejatraktivnějších v Babiččině údolí (k článku na str. 27).

Photo 9: The main step of the Žebrácký Waterfall on a bench of Cenomanian quartzose sandstone is among the highest and most attractive waterfall steps in the Babiččino údolí Valley (see page 27).



Foto 10: Stolínský vodopád v mělkém údolí na lavici tvrdých kvádrových cenomanských pískovců (k článku na str. 27).

Photo 10: The Stolínský Waterfall in a shallow valley, developed on a bench of hard quartzose sandstones of Cenomanian age (see page 27).



Foto 11: Dva stupně vodopádu Světlého potoka: horní na lavici cenomanských pískovců, spodní na uhelné slojce shodného (cenomanského) stáří. Na fotografii staré dva roky teče ještě hlavní proud přes spodní stupeň při levém břehu, dnes naopak při pravém (k článku na str. 27).

Photo 11: Two steps of the Světlý potok Stream waterfall: the upper step is developed on a bench of Cenomanian sandstone, the lower step on a coal seam of Cretaceous age. A two-years-old photo show the main stream was traversing the lower step near the left bank; contrastingly, it stays near the right bank now (see page 27).



Foto 12: Převisový Havlovický vodopád na tenké desce permských pískovců (k článku na str. 27). Foto 5–12 V. Pilous.

Photo 12: The rock-shelter type waterfall (so called Havlovický) on a thin bench of Permian sandstone (see page 27). Photos 5–12 by V. Pilous.



Foto 13: Červenohnědé zbarvení a subhorizontální uložení permských sedimentů v umělém odkryvu u osady Výšinka (k článku na str. 59).

Photo 13: The red-brown colour and the subhorizontal deposit of the Permian sedimentary rocks in man-made uncovering near Výšinka settlement (see page 59).



Foto 14: Červenohnědé zbarvení půdy na svahu kóty Hránná (554 m), v pozadí Krkonoše (k článku na str. 59).

Photo 14: The red-brown colour of soil on the slope of the Hránná hill (554 m), in the background the Giant Mountains (see page 59).



Foto 15: Kuesta Kocležovského hřbetu s průlomovým údolím Běluňky od severovýchodu (k článku na str. 59).

Photo 15: The cuesta of the Kocležovský hřbet ridge with the breakthrough valley of the Běluňka river from north-east (see page 59).



Foto 16: Červenavé pestré pískovce spodního triasu v umělém odkryvu pod severní hranou kuesty Liščí hory (612 m) (k článku na str. 59).

Photo 16: The reddish gay sandstones of the Lower Triassic in man-made uncovering under the north edge of the cuesta of the Liščí hora hill (612 m) (see page 59).



Foto 17: Bílé kaolinitické pískovce spodního triasu na temeni Kopny (583 m) (k článku na str. 59).

Photo 17: The white kaolinit sandstones of the Lower Triassic on the top of the Kopna hill (583 m) (see page 59).



Foto 18: Sevřené erozní údolí Běluňky na středním toku u osady Harcov (k článku na str. 59). Foto 13–18 D. Šebesta.

Photo 18: The close erosion valley of the Běluňka river on the middle flow near Harcov settlement (see page 59). Photos 13–18 by D. Šebesta.



Foto 19: Ekoton v SZ části studovaného území, dílčí lokalita 18 (Prausová, 2008) (k článku na str. 75).

Photo 19: Ecotone in the NW part of the studied area, partial locality 18 (Prausová, 2008) (see page 75).



Foto 20: Sterilní rostlina vrance jedlového (*Huperzia selago*) na lokalitě u Rašovic 3.2.2008 (k článku na str. 161). Fotografoval J. Doležal.

Photo 20: Sterile plant *Huperzia selago* in locality near Rašovice 3.2.2008 (see page 161). Photo J. Doležal.



Foto 21: Detail květu a plodu nově nalezené *Potentilla palustris* (k článku na str. 139).
Photo 21: Floret and berry of newly found *Potentilla palustris* (see page 139).



Foto 22: Přírodní památka U Kaštánku – stanoviště s výskytem *Potentilla palustris* (k článku na str. 139).
Photo 22: Natural Monument U Kaštánku – locality with occurrence of *Potentilla palustris* (see page 139).



Foto 23: *Dactylorhiza incarnata* se vyskytuje jen v malém počtu kusů na slatinné louce v Přírodní památce U Kaštánku (k článku na str. 139). Foto 21–23 J. Málková.

Photo 23: *Dactylorhiza incarnata* appears only in small numbers in a fenny meadow in natural monument U Kaštánku (see page 139). Photo 21–23 by J. Málková.



Foto 24: Pravý břeh potoka v zámeckém parku v Heřmanově Městci je místem výskytu *Lunaria rediviva*. Foceno 8.4.2010, (k článku na str. 169). Foto N. Gutzerová.

Photo 24: The right side of the brook in the castle's park in the Heřmanův Městec Town is the habitat of perennial honesty (*Lunaria rediviva*). 8.4.2010 (see page 169). Photo by N. Gutzerová.



Foto 25: Samice netopýra Brandtova (*Myotis brandtii*) s mládětem – hájovna u Morašic (k článku na str. 209). Foto J. Rejl, 3.7.2009.

Photo 25: Female of brandt's bat (*Myotis brandtii*) with young – haus of gamekeeper near Morašice village (see page 209). Photo by J. Rejl, 3.7.2009.