



Foto 1: Údolí horního toku Dřevíče v Janovicích s výběžkem kuesty Strážného vrchu (k článku na str. 3).

Photo 1: The Dřevíč river valley in the Janovice village with cuesta Strážný vrch hill (see page 3).



Foto 2: Skalní blok z cenomanských pískovců u Nových Domků se subhorizontálním a šikmým zvrstvením a červenohnědými železitými inkrustacemi (k článku na str. 3).

Photo 2: Rock forms (Cenomanian sandstone) near Nové Domky settlement. Subhorizontal and inclined bedding and ferruginous encrustations there are evident on the rock surface (see page 3).



Foto 3: Čelo kuesty Záhoř (převážně ze svrchnokřídových sedimentů) u Dolních Verněřovic; v popředí je erozní glacis s drobnými elevacemi a úpady na permských sedimentech (k článku na str. 3).

Photo 3: The cuesta Záhoř hill (especially Cretaceous sediments) near Horní Verněřovice village; in the foreground is erosional glacis with small elevation and dellens on the Permian sediments (see page 3).



Foto 4: Rozevřená gravitační rozsedlina (vpravo odlučná stěna, vlevo odkloněný blok) ve slínovcích na Vysokém kameni u Stárkova (k článku na str. 3). Foto 1–4 J. Vítek.

Photo 4: Open gravitational deformation (crevice) in the marlite slope on the Vysoký kámen near Stárkov town (see page 3). Photo 1–4 by J. Vítek.



Foto 5: *Adenophora liliifolia* v lokalitě Vražba (k článku na str. 83).

Photo 5: *Adenophora liliifolia* in the locality Vražba (see page 83).



Foto 6: Semenáčky *Adenophora liliifolia* (2009) (k článku na str. 83). Foto 5–6 R. Prausová.

Photo 6: The seedlings of *Adenophora liliifolia* (2009) (see page 83). Photo 5–6 by R. Prausová.



Foto 7: Střevlík Linnéův (*Carabus linnei*) (k článku na str. 145). Foto Jörg Gebert.

Photo 7: The Ground-beetle *Carabus linnei* (see page 145). Photo Jörg Gebert.



Foto 8: Zápřednice ladní *Cheiracanthium campestre* (k článku na str. 137).

Photo 8: Yellow sac spider *Cheiracanthium campestre* (see page 137).



Foto 9: Zápřednice zelenavá *Cheiracanthium virescens* (k článku na str. 137). Foto 8–9 J. Dolanský.

Photo 9: Yellow sac spider species *Cheiracanthium virescens* (see page 137). Photo 8–9 by J. Dolanský.



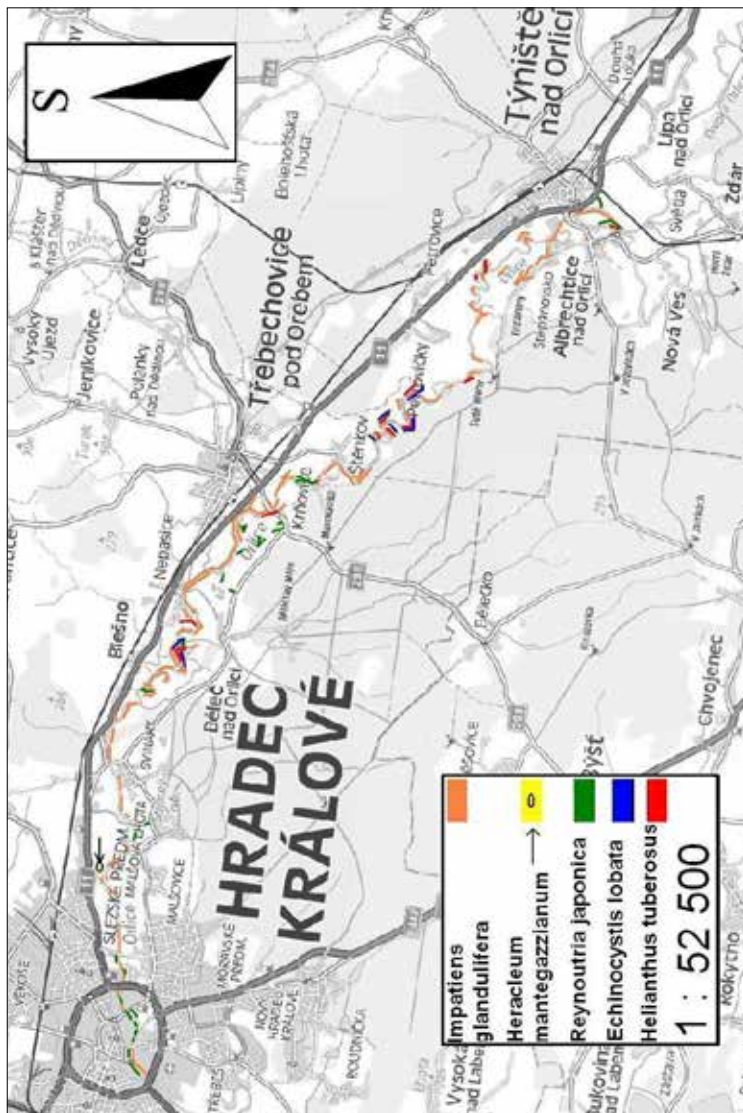
Foto 10: Podmáčená olšina v PR Bošinská obora (k článku na str. 157).

Photo 10: Waterlogging alder grove in Bošinská obora nature reserve (see page 157).



Foto 11: Skokani ostronoší na trdlišti v PR Bošinská obora (k článku na str. 157). Foto 10–11 V. Lemberk

Photo 11: Moor Frogs on spawning site in Bošinská obora nature reserve (see page 157). Photo 10–11 by V. Lemberk.



Mapa 1: Mapa rozšíření invazních rostlin v nivě spojené Orlice mezi Hradcem Králové a Týništěm nad Orlicí (k článku na str. 173).

Map 1.: The map of the extension of alien plants in the nature park Orlice river between Hradec Králové and Týniště nad Orlicí (see page 173)



Foto 12: Geomorfologicky cenná lokalita ohrožená šířením invazních rostlin (k článku na str. 173).

Photo 12: Geomorphologically valued locality that is endangered by the expansion of alien plants (see page 173).



Foto 13: Čtyři invazní rostliny vyskytující se společně na tomtéž místě na břehu řeky Orlice (k článku na str. 173). Foto 12–13 R. Prausová.

Photo 13: Four alien plants that share the same place of the Orlice bank river (see page 173). Photo 12–13 by R. Prausová.