



Foto 1: Vrch Litice se stejnojmenným hradem v jádru meandru Divoké Orlice; pohled od SSV (k článku na str. 3).

Photo1: Litice hill with Litice castle in the meander core of the Divoká Orlice River; view from NNE side (see page 3).



Foto 2: Granodioritový skalní hřeben ve vrcholové části ostruhy meandru s hradem Litice (k článku na str. 3).

Photo 2: Granodiorite rock ridge on top part of the meander core with Litice castle (see page 3).



Foto 3: Celkový pohled (od jihu) na zaklesnutý meandr Zdobnice (jádro meandru je převážně lučinaté) při osadě Pekelec u Rybné nad Zdobnicí (k článku na str. 3).

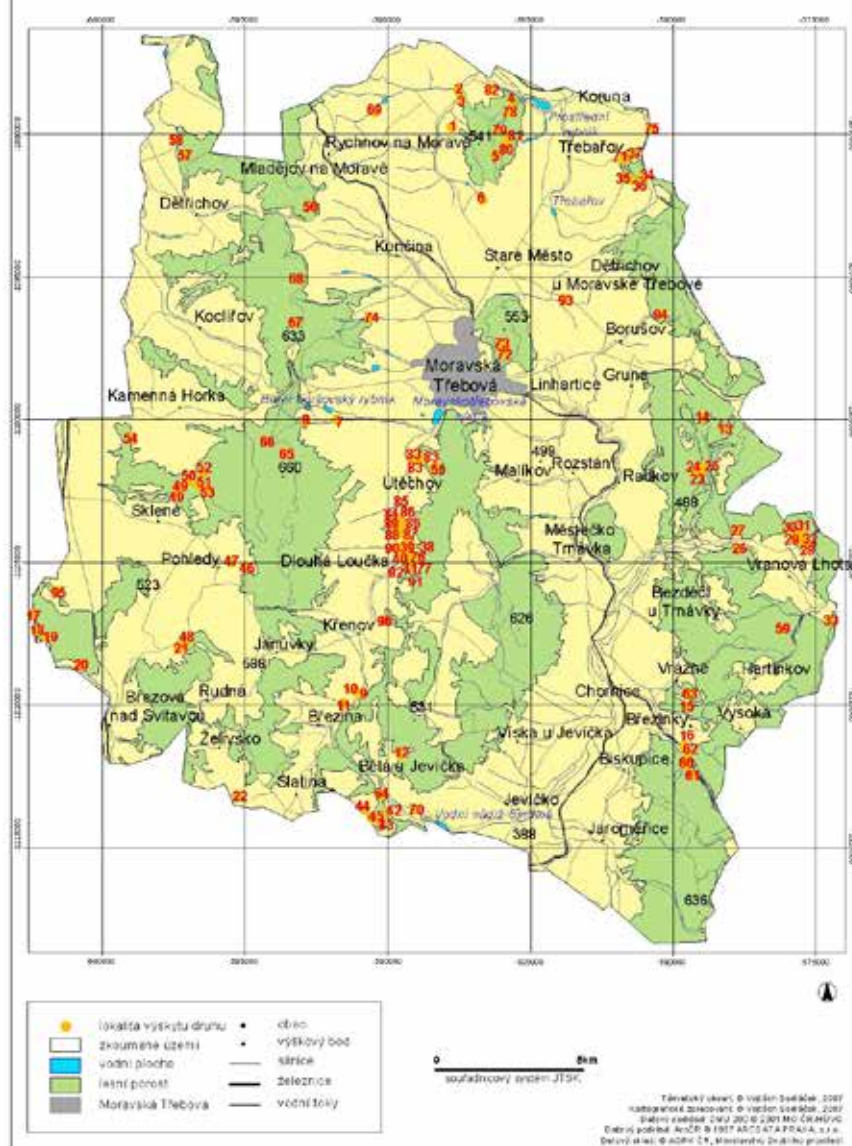
Photo 3: Overview (from southern side) to the meander core of Zdobnice river (meander core with green field) in Pekelec near Rybná nad Zdobnicí village (see page 3).



Foto 4: Levý nárazový břeh Zdobnice v jjv. části meandru u osady Pekelec (část Rybné nad Zdobnicí) se zříceným slínovcovým blokem (k článku na str. 3). Foto 1–4 J. Vítek.

Photo 4: Left cut-bank of the Zdobnice River in SSE part of meander near Pekelec (Rybná nad Zdobnicí) with downfalen marlite boulder (see page 3). Photo 1–4 by J. Vítek.

Chráněné druhy rostlin na Moravskotřebovsku (Přehledná mapa)



Mapa 1: Chráněné druhy rostlin na Moravskotřebovsku (přehledná mapa, k článku na str. 233).

Map 1: Protected vascular plants in the surroundings of the town of Moravská Třebová (synoptical map, see page 233).



Foto 5: Prstnatec májový u Petrušova, lokalita 34 (k článku na str. 233).

Photo 5: *Dactylorhiza majalis* near the Petrušov, locality 34 (see page 233).



Foto 6: Hořeček brvitý v PR Dlouholoučské stráňe, lokalita 77 (k článku na str. 233).
Foto 5–6 V. Sedláček, 2005.

Photo 6: *Gentianopsis ciliata* in the NR Dlouholoučské stráňe, locality 77 (see page 233). Photo 5–6 by V. Sedláček, 2005.



Foto 7: Detailní pohled na jednotlivé rostlinky přesličky různobarvé (*Equisetum variegatum*) (k článku na str. 247). Foto J. Rejl, 24.7.2007.

Photo 7: *Equisetum variegatum* – image detail of individual plants (see page 247). Photo by J. Rejl, 24.7.2007.



Foto 8: Bařička bahenní (*Triglochin palustre*) na lokalitě u Širokého Dolu 17.7. 2007 (k článku na str. 251).

Photo 8: *Triglochin palustre* on locality near Široký Důl 17.7. 2007 (see page 251).



Foto 9: Lokalita bařičky bahenní (*Triglochin palustre*) u Širokého Dolu 10.9.2005 (k článku na str. 251). Foto 8–9 P. Novák.

Photo 9: Locality of the species *Triglochin palustre* near Široký Důl 10.9.2005 (see page 251). Photo 8–9 by P. Novák.



Foto 10: Silně ohrožený druh rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*) (k článku na str. 133). Foto R. Prausová, 16.6.2006.

Photo 10: Strongly threatened species *Drosera rotundifolia* (see page 133). Photo by R. Prausová, 16.6.2006.



Foto 11: Silně ohrožený druh rdest alpský (*Potamogeton alpinus*) (k článku na str. 133).
Foto R. Prausová, 16.8.2007.

Photo 11: Strongly threatened species *Potamogeton alpinus* (see page 133). Photo by R. Prausová, 16.8.2007.



Foto 12: Silně ohrožený druh potočnice lékařská (*Nasturtium officinale*) (k článku na str. 133). Foto R. Prausová, 16.8.2007.

Photo 12: Strongly threatened species *Nasturtium officinale* (see page 133). Photo by R. Prausová, 16.8.2007.



Foto 13: *Dactylorhiza majalis* na louce mezi rybníky Tichý a Jílovka (lok. č 11) (k článku na str. 195).

Photo 13: *Dactylorhiza majalis* on the meadow between Tichý and Jílovka ponds (locality 11) (see page 195).



Foto 14: *Ophioglossum vulgatum* na louce mezi rybníkem Tichý a Jílovka (lok. č 11) (k článku na str. 195). Foto 13–14 A. Papoušková.

Photo 14: *Ophioglossum vulgatum* on the meadow between Tichý and Jílovka ponds (locality 11) (see page 195). Photo 13–14 by A. Papoušková.



Foto 15: Brčál menší (*Vinca minor*) – v okolí zbořeníšť, zřejmě vysazen (k článku na str. 163).

Photo 15: *Vinca minor* – round of the ruins, it's probably set out (see page 163).



Foto 16: Bledule jarní (*Leucojum vernum*) – habitus (k článku na str. 163).

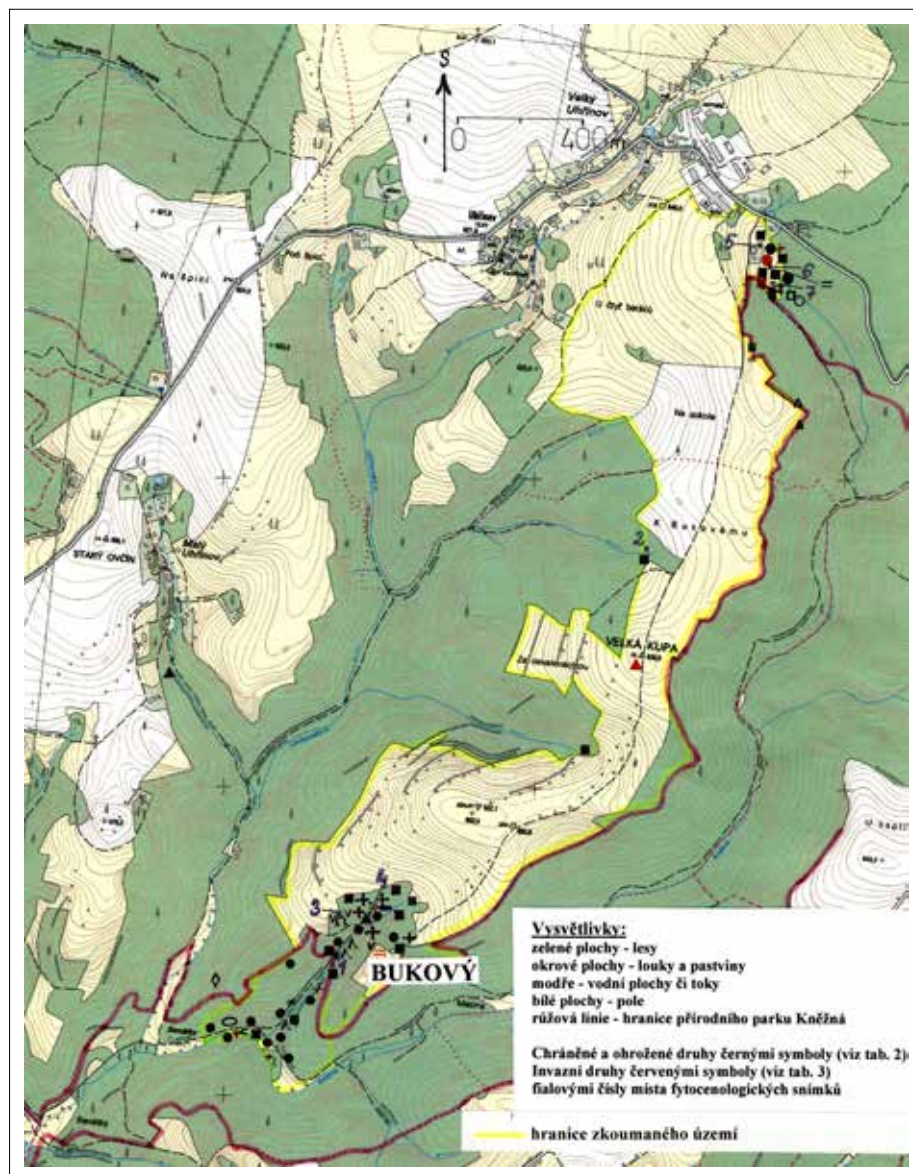
Photo 16: *Leucojum vernum* – habitus (see page 163).



Foto 17: Bolševník velkolepý (*Heracleum mantegazzianum*) – habitus (k článku na str. 163).

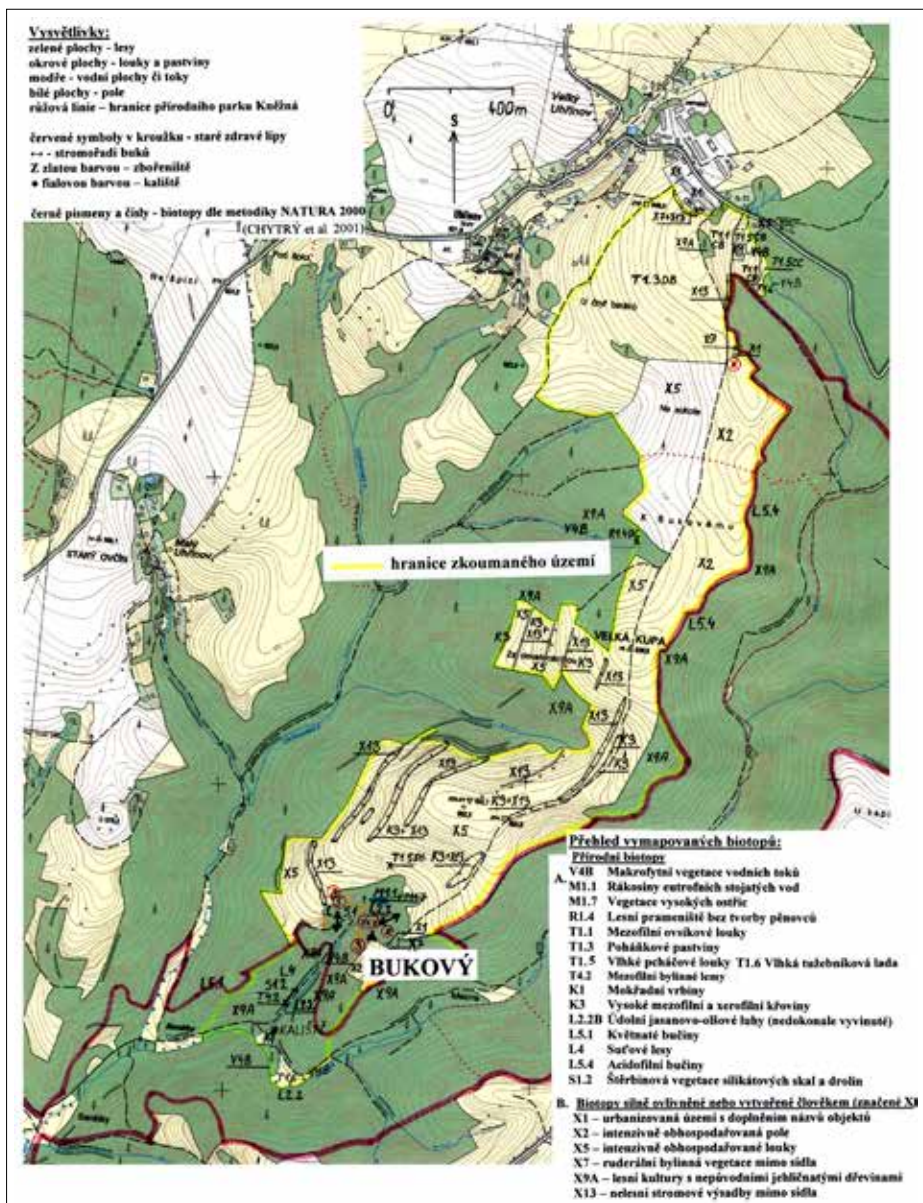
Foto 15–17 J. Málková

Photo 17: *Heracleum mantegazzianum* – habitus (see page 163). Photo 15–17 by J. Málková.



Mapa 2: Floristická charakteristika širšího okolí osady Bukový (k článku na str. 163).

Map 2: Floristic characteristic of the wider surroundings of the village Bukový (see page 163).



Mapa 3: Vegetační charakteristika širšího okolí osady Bukový (k článku na str. 163).

Map 3: Vegetation characteristic of the wider surroundings of the village Bukový (see page 163).



Foto 20: Samice modrásky hořcového (*Phengaris alcon*) označená při výzkumu formou zpětných odchytů (Litětiny 2007) (k článku na str. 265).

Photo 20: Female of the Alcon Blue (*Phengaris alcon*) marked within capture-mark-recapture (Litětiny 2007) (see page 265).



Foto 21: Hořec hořepník (*Gentiana pneumonanthe*) pokladený vajíčky *Phengaris alcon* (Litětiny 2006) (k článku na str. 265).

Photo 21: The Marsh Gentian (*Gentiana pneumonanthe*) with eggs of *Phengaris alcon* (Litětiny 2006) (see page 265).



Foto 22: Samice modráska černoskvrnného (*Phengaris arion*) (Dlouhá loučka 2007) (k článku na str. 265).

Photo 22: Female of the Large Blue (*Phengaris arion*) (Dlouhá Loučka 2007) (see page 265).



Foto 23: Dospělec modráska bahenního (*Phengaris nausithous*) na živné rostlině housenek krvavci totenu (*Sanguisorba officinalis*) (Litětiny 2007) (k článku na str. 265).

Photo 23: Adult of the Dusky Large Blue (*Phengaris nausithous*) on host plant of its caterpillars the Great Burnet (*Sanguisorba officinalis*) (Litětiny 2007) (see page 265).



Foto 24: Samice modráska očkovaného (*Phengaris telejus*) kladoucí vajíčka na ještě nerozvětlu hlávku živné rostliny krvavce totenu (*Sanguisorba officinalis*) (Sruby 2007) (k článku na str. 265). Foto 20–24 J. Horák.

Photo 24: Female of the Scarce Large Blue (*Phengaris telejus*) oviposits on the Great Burnet (*Sanguisorba officinalis*) (Sruby 2007) (see page 265). Photo 20–24 by J. Horák.



Foto 25: Nejcennější část PR Buky u Vysokého Chvojna se stromy až 400 let starými (k článku na str. 293). Foto V. Lemberk.

Photo 24: The most valuable part of „Buky u Vysokého Chvojna“ reserve with 400 years old trees (see page 293). Photo by V. Lemberk.