

26. Hluboká obora

-- *Aplocnemus nigricornis* (Fab.) (Máca 1993)

Lymexylidae

-- *Hylecoetus dermestoides* (L.) (Máca 1993)

Lesknáčkovití (Nitidulidae)

-- *Epuraea castanea* (Duft.) (Zumr & Karas 1981), (Máca 1994)
-- *Epuraea deleta* Sturm (Zumr & Karas 1981)
-- *Epuraea depressa* (Illig.) (Boháč 1998)
-- *Epuraea marseuli* Rtt. (Boháč 1998)
-- *Epuraea oblonga* (Hbst.) (Zumr & Karas 1981)
-- *Epuraea pallescens* (Steph.) (Zumr & Karas 1981)
-- *Epuraea rufomarginata* (Steph.) (Zumr & Karas 1981)
-- *Epuraea terminalis* Mann. (Zumr & Karas 1981)
-- *Epuraea unicolor* (Oliv.) (Zumr & Karas 1981)
-- *Meligethes denticulatus* (Heer) (Zumr & Karas 1981)
-- *Meligethes corvinus* Erich. (Zumr & Karas 1981)
-- *Meligethes atramentarius* Först. (Zumr & Karas 1981)
-- *Nitidula bipunctata* (L.) (Zumr & Karas 1981)
-- *Omosita colon* (L.) (Boháč 1998)
-- *Omosita depressa* (L.) (Zumr & Karas 1981), (Máca 1994)
-- *Pocadius ferrugineus* (Fab.) (Zumr & Karas 1981), (Máca 1994)
-- *Cyllodes ater* (Hbst.) (Máca 1993)

Rhizophagidae

-- *Cyanostolus aeneus* (Richt.) (Zumr & Karas 1981)
-- *Rhizophagus bipustulatus* (Fab.) (Boháč 1998)
-- *Rhizophagus bipustulatus* (Fab.) (Máca 1994)
-- *Rhizophagus brancsiki* Rtt. (Zumr & Karas 1981)
-- *Rhizophagus picipes* (Oliv.) (Máca 1994)

Cucujidae

-- *Lathropus sepicola* (P. W. J. Müll.) (Máca 1994)
-- *Laemophloeus monilis* (Fab.) (Máca 1994)
-- *Cryptolestes duplicatus* (Waltl) (Máca 1994)
-- *Cryptolestes ferrugineus* (Steph.) (Zumr & Karas 1981)

Silvanidae

-- *Silvanus unidentatus* (Fab.) (Máca 1994)
-- *Silvanoprus fagi* (Guér.-Mén.) (Zumr & Karas 1981), (Boháč 1998)
-- *Uleiota planata* (L.) (Máca 1994)
-- *Psammoecus bipunctatus* (Fab.) (Máca 1994)

Cryptophagidae

-- *Micrambe abietis* (Payk.) (Zumr & Karas 1981)
-- *Micrambe bimaculata* (Panz.) (Zumr & Karas 1981)

26. Hluboká obora

- *Cryptophagus confusus* Bruce (Zumr & Karas 1981)
- *Cryptophagus dentatus* (Hbst.) (Boháč 1998)
- *Cryptophagus fuscicornis* Sturm (Zumr & Karas 1981)
- *Cryptophagus labilis* Erich. (Zumr & Karas 1981)
- *Atomaria analis* Erichs. (Boháč 1998)
- *Atomaria fuscicollis* Mann. (Boháč 1998)

Erotylidae

- *Triplax russica* (L.) (Máca 1993)
- *Dacne bipustulata* (Thunb.) (Máca 1994)

Bothrideridae

- *Teredus cylindricus* (Oliv.) (Zumr & Karas 1981)

Cerylonidae

- *Cerylon evanescens* (Rtt.) (Zumr & Karas 1981)
- *Cerylon ferrugineus* Steph. (Máca 1994)

Endomychidae

- *Leiesthes seminigra* (Gyll.) (Zumr & Karas 1981)
- *Lycoperdina bovistae* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)
- *Mycetina cruciata* (Schall.) (Máca 1994)
- *Endomychus coccineus* (L.) (Máca 1994)

Slunéčkovití (Coccinelidae)

- *Brumus quadripustulatus* (L.) (Máca 1994)

Corylophidae

- *Arthrolips obscurus* (C. R. Sahlb.) (Máca 1994)
- *Orthoperus atomus* (Gyll.) (Boháč 1998)

Latridiidae

- *Enicmus fungicola* C. G. Thoms. (Zumr & Karas 1981)
- *Enicmus transversus* (Oliv.) (Boháč 1998)
- *Aridius nodifer* (West.) (Boháč 1998)
- *Corticaria abietorum* Motsch. (Zumr & Karas 1981), (Máca 1993)
- *Corticaria rubripes* Mann. (Zumr & Karas 1981)
- *Corticaria gibbosa* (Hbst.) (Máca 1993)

Colydiidae

- *Colydium filiforme* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)
- *Synchita humeralis* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)
- *Colobicus hirtus* (Rossi) (Zumr & Karas 1981)
- *Pycnomerus terebrans* (Oliv.) (Zumr & Karas 1981)

Mycetophagidae

- *Mycetophagus piceus* (Fab.) (Máca 1994)
- *Mycetophagus quadriguttatus* P. W. J. Müll. (Zumr & Karas 1981), (Máca 1994)
- *Mycetophagus fulvicollis* Fab. (Zumr & Karas 1981)
- *Mycetophagus populi* Fab. (Zumr & Karas 1981)

Ciidae

- *Rhopalodontus perforatus* (Gyll.) (Máca 1993)

Tetratomidae

- *Tetratoma ancora* Fab. (Zumr & Karas 1981)
- *Tetratoma fungorum* Fab. (Zumr & Karas 1981), (Máca 1993)
- *Mycetoma suturale* (Panz.) (Zumr & Karas 1981)

Melandryidae

- *Hallomenus binotatus* (Quens.) (Boháč 1998)
- *Orchesia blandula* Brancs. (Zumr & Karas 1981)
- *Orchesia grandicollis* Rosen. (Zumr & Karas 1981)
- *Anisoxya fuscula* (Illig.) (Zumr & Karas 1981)
- *Phloiotrya rufipes* (Gyll.) (Zumr & Karas 1981)
- *Phloiotrya vaudoueri* Muls. (Zumr & Karas 1981)
- *Xylita livida* (C. R. Sahlb.) (Zumr & Karas 1981)
- *Serropalpus barbatus* (Schall.) (Zumr & Karas 1981)
- *Hypulus bifasciatus* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)
- *Hypulus quercinus* (Quens.) (Zumr & Karas 1981)
- *Zilora sericea* (Sturm) (Zumr & Karas 1981)
- *Melandrya barbata* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)

Oedemeridae

- *Calopus serraticornis* (L.) (Zumr & Karas 1981)
- *Ischnomera sanguinicollis* (Fab) (Máca 1994)

Pyrochroidae

- *Pyrochroa coccinea* (L.) (Boháč 1998)

Salpingidae

- *Sphaeriestes aeratus* Muls. (Zumr & Karas 1981)

Potemníkovití (Tenebrionidae)

- *Bolitophagus reticulatus* (L.) (Máca 1993, 1994)
- *Eledona agaricola* (Hbst.) (Máca 1994)
- *Neomida haemorrhoidalis* (Fab.) (Máca 1993, 1994)
- *Scaphidema metallicum* (Fab.) (Boháč 1998)

26. Hluboká obora

- *Platydema violaceum* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)
- *Alphitophagus bifasciatus* (Say) (Zumr & Karas 1981)
- *Myrmecixenus vaporariorum* Guér. (Zumr & Karas 1981), (Máca 1993)
- *Corticeus suberis* (Lucas) (Zumr & Karas 1981)

Tesaříkovití (Cerambycidae)

- *Saphanus piceus* (Laich.) (Zumr & Karas 1981)
- *Isarthron gabrieli* Weise (Zumr & Karas 1981)
- SO E** *Cerambyx cerdo cerdo* L. (Kletečka 1999)
- *Rhopalopus macropus* (Ger.) (Zumr & Karas 1981)
- *Rhopalopus spinicornis* (Ab. de Perr.) (Zumr & Karas 1981)
- *Pronocera angusta* (Kriech.) (Zumr & Karas 1981)
- *Callidium coriaceum* (Payk.) (Zumr & Karas 1981)
- *Pyrrhidium sanguineum* (L.) (Boháč 1998)
- *Plagionotus arcuatus* (L.) (Máca 1994)
- *Xylotrechus antilope* (Schön.) (Zumr & Karas 1981)
- *Necydalis maior* L. (Zumr & Karas 1981)
- *Rhagium mordax* (De Geer) (Máca 1993, 1994) (Boháč 1998)
- *Cortodera femorata* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)
- *Anoplodera sexguttata* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)
- *Monochamus saltuarius* (Gyll.) (Zumr & Karas 1981)
- *Oplosia fennica fennica* (Payk.) (Zumr & Karas 1981)
- *Acanthocinus reticulatus* (Razoum.) (Zumr & Karas 1981)
- *Saperda octopunctata* (Scop.) (Zumr & Karas 1981)

Mandelinkovití (Chrysomelidae)

- *Oomorphus concolor* (Sturm) (Zumr & Karas 1981)
- *Aphthona venustula venustula* Kuts. (Máca 1994)
- *Asiolestia femorata* (Gyll.) (Máca 1993)
- *Apteropeda orbiculata* (Marsh.) (Zumr & Karas 1981)
- *Cassida viridis* L. (Boháč 1998)

Bruchidae

- *Bruchus loti* Payk. (Máca 1994)

Nosatcovití (Curculionidae)

- *Cimberis attelaboides* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)
- *Apion curtirostre* Ger. (Zumr & Karas 1981)
- *Apion subulatum* Kirby (Boháč 1998)
- *Otiorhynchus raucus* (Fab.) (Boháč 1998)
- *Otiorhynchus ovatus* (L.) (Boháč 1998)
- *Rhinomias forticornis* (Bohem.) (Boháč 1998)
- *Trachyploeus bifoveolatus* (Beck.) (Boháč 1998)
- *Dryophthorus corticalis* (Payk.) (Máca 1993)

26. Hluboká obora

- *Cossonus parallelopipedus* (Hbst.) (Zumr & Karas 1981)
- *Brachytemnus porcatus* (Ger.) (Zumr & Karas 1981)
- *Tanysphyrus lemnae lemnae* (Payk.) (Máca 1994)
- *Magdalis duplicata* Ger. (Zumr & Karas 1981)
- *Liparus coronatus* (Goeze) (Zumr & Karas 1981)
- *Leiosoma deflexum* (Panz.) (Máca 1994)
- *Acalles aubei* Bohem. (Máca 1993)
- *Rhynchaenus quercus* (L.) (Boháč 1998)

Kůrovcovití (Scolytidae)

- *Scolytus carpini* (Ratz.) (Zumr & Karas 1981)
- *Pityokteines spinidens* (Rtt.) (Zumr & Karas 1981)
- *Orthomicus proximus* (Eichh.) (Zumr & Karas 1981)
- *Pityophthorus exsculptus* (Ratz.) (Zumr & Karas 1981)
- *Ernoporos tiliae* (Panz.) (Máca 1993)

Jádrolodovití (Platypodidae)

- *Platypus cylindrus* (Fab.) (Zumr & Karas 1981)

Vážky (Odonata)

- motýlice obecná (*Calopteryx virgo*)
- E motýlice lesklá (*Calopteryx splendens*)
- šidlatka brvnatá (*Lestes barbarus*)
- šidélko brvonohé (*Platycnemis pennipes*)
- šidélko ruměnné (*Pyrrhosoma nymphula*)
- šidélko páskované (*Coenagrion puella*)
- šidélko kroužkované (*Enallagma cyathigerum*)
- šídlo královské (*Anax imperator*)
- E páskovec kroužkovaný (*Cordulegaster boltoni*)
- lesklice zelenavá (*Somatochlora metallica*)
- vážka ploská (*Libellula depressa*)
- vážka černořitná (*Orthetrum cancellatum*)
- vážka bělořitná (*Orthetrum albistylum*)
- vážka tmavá (*Sympetrum danae*)
- vážka rudá (*Sympetrum sanguineum*)
- vážka obecná (*Sympetrum vulgatum*)

Makrozoobentos

Pozn. Vysvětlivky zkratk odběrných profilů viz kap. C/ Způsob získání dat.

Ploštěnky (Turbellaria)

- *Dugesia gonocephala* HL01, HL02, HL03, HL04, (Novotná & Knopová 1985)
- *Polycelis felina* HL01

26. Hluboká obora

Měkkýši (Molusca)

- - *Ancylus fluviatilis* (Novotná & Knopová 1985)
- - *Pisidium* sp. div. HL02
- - *Physa acuta* HL03

Máloštětinatci (Oligochaeta)

- - *Eiseniella tetraedra* HL01
- - *Ilyodrilus hammoniensis* HL05
- - *Limnodrilus claparedeanus* HL04, HL05
- - *Nais* sp. div. HL04

Korýši (Crustacea)

- - *Gammarus fossarum* HL01, HL02, HL03, HL04, HL05, (Novotná & Knopová 1985)

Jepice (Ephemeroptera)

- - *Alanites muticus* HL02, HL04, HL05, (Novotná & Knopová 1985)
- - *Baetis fuscatus* (Novotná & Knopová 1985)
- LR *Baetis lutheri* HL02, HL05
- - *Baetis rhodani* HL03, HL05, (Novotná & Knopová 1985)
- - *Baetis vernus* HL03, HL04, HL05,
- - *Ecdyonurus dispar* (Novotná & Knopová 1985)
- - *Ecdyonurus submontanus* HL04
- - *Ecdyonurus torrentis* (Novotná & Knopová 1985)
- - *Ecdyonurus venosus* HL01, HL02, HL05
- - *Electrogena affinis* HL02
- SU *Electrogena samalorum* HL01, HL03, HL04
- - *Epeorus sylvicola* HL05, (Novotná & Knopová 1985)
- - *Ephemerella danica* HL03, HL05, (Novotná & Knopová 1985)
- - *Ephemerella mucronata* (Novotná & Knopová 1985)
- - *Habroleptoides confusa* HL03, HL05, (Novotná & Knopová 1985)
- - *Habrophlebia lauta* HL03
- - *Paraleptophlebia submarginata* (Novotná & Knopová 1985)
- - *Rhithrogena ferruginea* (Novotná & Knopová 1985)
- CR *Rhithrogena germanica* HL03, HL04, HL05
- - *Rhithrogena semicolorata* (Novotná & Knopová 1985)
- - *Torleya major* (Novotná & Knopová 1985)

Pošvatky (Plecoptera)

- - *Brachyptera trifasciata* HL02
- LR *Capnia bifrons* (Novotná & Knopová 1985)
- LR *Chloroperla tripunctata* HL05
- SU *Isoperla grammatica* HL05
- VU *Isoperla pawlowskii* HL01, HL04
- - *Leuctra hippopus* HL01, (Novotná & Knopová 1985)

26. Hluboká obora

- - <i>Leuctra major</i>	HL01, HL04
- - <i>Nemoura uncinata</i>	HL01, HL04
- SU <i>Perla burmeisteriana</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Protonemura intricata</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Protonemura meyeri</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- SU <i>Siphonoperla neglecta</i>	HL04

Chrostíci (Trichoptera)

- - <i>Drusus biguttatus</i>	HL02 HL04, HL05, (Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Glossosoma boltoni</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Goera pilosa</i>	HL03, HL04
- - <i>Halesus radiatus</i>	HL01, HL02
- - <i>Halesus radiatus interpunctatus</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Hydropsyche instabilis</i>	HL03, HL05
- - <i>Hydropsyche pellucidula</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Chaetopteryx villosa</i>	HL02, HL03, HL04
- - <i>Isonychia dubia</i>	HL02, HL03, HL04
- - <i>Limnephilus bipunctatus</i>	HL01, HL03
- - <i>Lithax obscurus</i>	HL01
- - <i>Mystacides nigra</i>	HL02
- - <i>Odontocerum albicorne</i>	HL01, HL02, HL05, (Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Philopotamus montanus</i>	HL01, (Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Plectrocnemia conspersa</i>	HL02
- - <i>Plectrocnemia geniculata</i>	HL04
- - <i>Polycentropus flavomaculatus</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Potamophylax latipennis</i>	HL01, HL05, (Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Potamophylax luctuosus</i>	HL03, HL05
- - <i>Rhyacophila dorsalis</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Rhyacophila fasciata</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Rhyacophila obliterata</i>	(Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Rhyacophila vulgaris</i>	HL05
- - <i>Sericostoma flavicorne</i>	HL01, (Novotná & Knopová 1985)
- - <i>Stenophylax permistus</i>	HL03, HL04, HL05
- - <i>Tinodes rostocki</i>	(Novotná & Knopová 1985)

Dvoukřídli (Diptera)

Bahnomilkovití (Limoniidae)

- - <i>Dicranota</i> sp. div.	HL02, HL05
- - <i>Ormosia lineata</i>	HL02, HL05

Slídilkovití (Ptychopteriidae)

- - <i>Ptychoptera</i> sp. div.	HL01
---------------------------------	------

Tiplicovití (Tipulidae)

- - <i>Tipula</i> sp. div.	HL04
----------------------------	------

26. Hluboká obora

Kroužilkovití (Empididae)

-- *Wiedemannia* sp. div. HL04

Pakomárovití (Chironomidae)

-- *Brillia modesta* (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Conchapelopia* sp. div. (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Diamesa* sk. *thienemanni* HL05, (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Eukiefferiella clypeata* (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Eukiefferiella longicarcar* (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Eukiefferiella* sk. *discoloripes* (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Micropsectra curvicornis* HL01
 -- *Micropsectra* sk. *praecox* (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Natarsia* sp. (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Orthocladius* sp. HL02, (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Paratendipes* sp. div. HL02, HL03
 -- *Polypedilum* sp. div. (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Thienemanniella* sp. HL01, (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Trichocladius* sp. div. (Novotná & Knopová 1985)

Muchničkovití (Simuliidae)

-- *Odagmia monticola* HL01, (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Odagmia ornata* HL01, HL02, (Novotná & Knopová 1985)
 -- *Prosimulium tomosvaryi* (Novotná & Knopová 1985)

Ovádovití (Tabanidae)

-- *Chrysops* sp. div. HL03

Brouci (Coleoptera)

-- *Esolus* sp. HL01, HL02
 -- *Helodes* sp. div. HL01, HL02, HL04
 -- *Limnebius* sp. HL01, HL02
 -- *Orectochilus villosus* HL05

B/ Zvláště chráněné a významné druhy

B. 1/ Zvláště chráněné druhy podle vyhlášky č. 395/92 Sb.

	KO	SO	O

26. Hlubocká oboře

savci	-	-	1
ptáci	1	6	8
plazi	-	3	1
obojživelníci	-	1	1
brouci	1	5	4
celkem	2	15	15

Savci

- Veverka obecná (*Sciurus vulgaris*). Eurosibiřský druh, v ČR po celém území v lesích od nížin po hory, v posledních desetiletích drastické snížení stavů.

Ptáci

- KO** Orel mořský (*Haliaeetus albicilla*). Pravidelně už 10 let hnízdí v Hlubocké oboře (Pykal 1999). V květnu 1999 byla na hnízdě 2 velká mláďata (Čmelík 1999). Pro hnízdění je důležitá přítomnost vzrostlých stromů a nepřístupnost obory pro veřejnost.
- SO** Čáp černý (*Ciconia nigra*). Hnízdění pozorování, včetně nálezu starého hnízda v PR Libochovka uvádí Kloubec & Bürger (1993). Území biocentra je vhodným prostředím pro hnízdění tohoto druhu.
- SO** Holub doupňák (*Columba oenas*). Patří k typickým druhům biocentra. Vyhovují mu staré buky a duby s dutinami. V odpovídajících porostech se vyskytuje pravidelně; v květnu 1999 např. zjištěn ve svahu proti ústí potoka Libochovka, v bučině na vrchu Hradce i jinde (Čmelík 1999).
- SO** Ledňáček říční (*Alcedo atthis*). Výskyt byl zjištěn v roce 1999 na Vltavě (Čmelík 1999). Hlinité stěny, v nichž by mohl hnízdit, jsou však zde vzácné.
- SO** Lejsek malý (*Ficedula parva*). Pravidelně hnízdí v bukových porostech. Neobvykle početně jej zjistili v bučině na vrchu Hradce v roce 1993 Kloubec & Bürger (1993) (denzita 10,9 párů/100 ha). Výskyt zde byl potvrzen i v roce 1999 (Čmelík 1999).
- SO** Pisík obecný (*Tringa hypoleuca*). V červnu 1994 jej zjistil u Vltavy v PR Karvanice Bureš (1994). Hnízdění je v těchto místech málo pravděpodobné, lepší podmínky (pozvolné zatravněné břehy) jsou v J části biocentra.
- SO** Žluva hajní (*Oriolus oriolus*). Byla zjištěna v území PR Libochovka (Kloubec & Bürger 1993) i PR Karvanice (Bureš 1994). Vzácně hnízdí, jedná se spíše o teplomilný druh.
- Kopřivka obecná (*Anas strepera*). V květnu 1999 byl zjištěn pár na mělčinách u Vltavy v J části biocentra (Čmelík 1999). K hnízdění však zde nejsou příznivé podmínky.
- Krkavec velký (*Corvus corax*). Podle sdělení lesního personálu pravidelně zaletuje na vývrhy z ulovené zvěře. V oboře i hnízdí.
- Lejsek šedý (*Muscicapa striata*). Jako hnízdící druh v oblasti PR Libochovka jej v roce 1993 uvádí Kloubec & Bürger (1993). V biocentru jsou vhodné podmínky ke hnízdění hlavně v Hlubocké oboře (staré stromy s polodutinami, dostatek hmyzu).
- Rorýs obecný (*Apus apus*). Nad území biocentra zaletuje pouze lovit.
- Strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*). V oblasti jižních Čech se vyskytuje snad v nejvyšší hustotě právě v Hlubocké oboře, kde vyhledává hlavně přestárlé duby (Pykal

26. Hluboká obora

1999). V květnu 1999 byli pozorováni staří ptáci při krmení mlád'at v dutině v lípě u hájovny uprostřed obory (Čmelík 1999).

- Ťuhýk obecný (*Lanius collurio*). Vyskytuje se a vzácně hnízdí na lesních pasekách a v keřových liniích či skupinách hlavně v S části biocentra.
- Vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Zaletuje lovit hmyz. Lze předpokládat i hnízdění v objektech v oboře.
- Výr velký (*Bubo bubo*). V červnu 1993 zjistili 2 jedince na vrchu Hradce Kloubec & Bürger (1993). Pro hnízdění jsou v biocentru vhodné podmínky.

Plazi

- SO Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*). Ostrůvkovitě se vyskytuje na suchých, slunných biotopech od nížin po střední polohy.
- SO Ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*). Obývá nesouvisle chladnější a vlhčí lokality horských oblastí, na Českomoravské vysočině atd.
- SO Slepýš křehký (*Anguis fragilis*). Rozšířen na vhodných místech po celé ČR.
- Užovka obojková (*Natrix natrix*). V ČR celkem běžně rozšířena, převážně poblíž vod, početnost na jednotlivých lokalitách místy klesá.

Obojživelníci

- SO Skokan zelený (*Rana esculenta* synkl.). Hybridogenní taxon.
- Ropucha obecná (*Bufo bufo*). Vyskytuje se na celém území státu, od počátku 70. let značný pokles početnosti.

Brouci

- KO Roháček *Ceruchus chrysomelinus*. Vzácný a lokální druh zachovalých lesů, vývoj zejména v jehličnanech (hlavně jedli), méně i v listnatých stromech.
- SO Kovařík *Elater ferrugineus*. Vázán na duté listnaté stromy, dnes už vzácný a mizející druh přírodně zachovalého prostředí.
- SO Páchník hnědý *Osmoderma eremita*. Taktéž vázán na duté listnaté stromy, dnes už vzácný a mizející druh přírodně zachovalého prostředí.
- SO Tesařík obrovský *Cerambyx cerdo*. Druh vázaný především na staré osluněné duby, v ČR v současné době vzácný, častější pouze místy v jižních Čechách a na jižní Moravě.
- SO Zdobenec *Gnorimus variabilis*. Vzácnější, skrytě žijící druh s výskytem v zachovalých listnatých lesích.
- SO Zdobenec zelený (*Gnorimus nobilis*). Vzácnější a lokální druh vázaný na zachovalé listnaté lesy, zejména bukové.
- Kovařík *Lacon lepidopterus*. Vzácný druh s vývojem ve smrku a jedli, zejména v zachovalých podhorských a horských lesích.
- Kovařík *Lacon quercus*. Vzácný druh vázaný na staré duby, na zachovalých biotopech.
- Roháč obecný (*Lucanus cervus*). Vázán na dubové a smíšené porosty, zejména v teplejších polohách. Mizí v důsledku nevhodného lesního hospodaření.
- Střevlík *Carabus irregularis*. Vzácný a lokální druh, indikátor původních lesů pahorkatin a hor.