

Pozvánka na výstavu Třeboňsko pozemské s podtitulem Rybníky – klenoty, co už se netřpytí

Výstava pořádaná Ochranou fauny ČR, o. p. s., a pivovarem Regent pod záštitou Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy upozorňuje na jeden z palčivých problémů dneška. Navazuje na probíhající expozici Třeboňsko nebeské, která zobrazuje nádhernou třeboňských rybníků z letectvého pohledu, kdy sinice a kupky hnoje nejsou vidět. Stav našich rybníků, a to i těch chráněných, je většinou dosti smutný. Kalná, zelená, leckdy i páchnoucí voda znemožňuje jejich rekreační využití i přežití řady donedávna běžných rostlin, živočichů a dalších organismů. Příroda dnešní rybníční krajiny Třeboňska je pouhým odleskem své zašlé slávy. Výstava se věnuje intenzifikaci rybníčního hospodaření a reakci organismů na tyto změny v posledních

několika desetiletích. Autory jsou vědci (O. Sedláček, V. Kolář, P. Musil, J. Vrba, D. Fischer), kteří problematiku stojatých vod dlouhodobě studují a s využitím nejnovějších poznatků odhalují příčiny dnešního stavu. Vyzývají k větší zodpovědnosti při využívání krajiny a přírodních zdrojů nejen pro rybníční hospodaření, a na modelovém rybníku Rod v Nadějské soustavě ukazují, že řešení nemusí být složité a nedosažitelné. Třeboňský pivovar Regent, jehož název odkazuje na správce panství a krajiny, společně s řadou akademických institucí a odborných společností podporujících vyznění výstavy, se k této výzvě k zachování pestrosti krajiny přidává.

**Sladovna Pivovaru Regent,
Trocnovské náměstí 124, Třeboň**



1 Polák velký (*Aythya ferina*).
Foto L. Vaněk

**Výstava potrvá od 20. července 2022
do odvolání, otevírací doba viz
www.ceskyregent.cz**

Jména taxonů uváděných v článku Unikátní okna do prvohor III. na str. 156–159 této Živy

mřížovci – Radiolaria
chitínovci – Chitinozoa
houbovci (spongie) – Porifera
žahavci – Cnidaria
medúzovci – Scyphozoa
čtyřhranky – Cubozoa
graptoliti – Graptolithina
ostnokožci – Echinodermata
lilijice – Crinoidea
hvězdice – Asteroidea
hadice – Ophiuroidea
strunatci – Chordata
obratlovci – Vertebrata
bezčelistnatí – Agnatha, parafyletická skupina zahrnující mihule (Petromyzontida), sliznatky (Myxinoidea) a některé vyhynulé skupiny, např. sběrnou skupinu Ostracodermi kruhoustí – Cyclostomata
mihule – Petromyzontida
plakodermy – parafyletická skupina zahrnující rané čelistnaté obratlovce (skupiny Acanthothoraci, Rhenanida, Antiarchi, Petalichthyida, Ptyctodontida, Phyllolepidia a Arthrodira) s tělem částečně krytým kostěným krunýřem
trnoploutví – Acanthodii, pravděpodobně parafyletická skupina rybovitých obratlovců
paryby – Chondrichthyes
žraloci – Selachimorpha
rejnoci – Batoidei
dvojdyšní – Dipnoi
paprsoploutví – Actinopterygii
veslonosi – v článku použito ve smyslu tělní morfologie připomínající zástupce skupiny Polyodontidae
úhoři – v článku ve smyslu tělní morfologie připomínající zástupce skupiny Anguillidae
tetrapodi – Tetrapoda

temnospondyli – Temnospondyli
lepospondyli – Lepospondyli
obojživelníci – Lissamphibia
mloci – v článku ve smyslu tělní morfologie připomínající zástupce skupiny Salamandridae
blanatí – Amniota
synapsidi – Synapsida
sauropsidi – Sauropsida
aligátoři – v článku ve smyslu tělní morfologie připomínající zástupce skupiny Alligatoridae
ještěrky – v článku ve smyslu tělní morfologie připomínající zástupce skupiny Lacertidae
hlístice – Nematoda
lobopodi – parafyletická skupina zahrnující rané zástupce kmenových linií drápkovců (Onychophora), členovců (Euarthropoda), pravděpodobně také želvušek (Tardigrada)
členovci – Euarthropoda
radiodonti – Radiodonta
trilobiti – Trilobita
cheloniellidi – Cheloniellida
marrellomorfové – Marrellomorpha
klepítkatci – Chelicerata
synziphosuridi – Synziphosurida
ostrepi – Xiphosura
pavoukovci – Arachnida
pavouci – Araneae
roztoci – v článku použito pro skupinu Acariformes
sekáči – Opiliones
štíři – Scorpiones
trigonotarbidi – Trigonotarbida
phalangiotarbidi – Phalangiotarbi
nohatky – Pycnogonida
kusadlovci – Mandibulata
korýši – Pancrustacea
lasturnatky – Ostracoda

rakovci – Malacostraca
phyllocaridi – Phyllocarida
lupenonožci – Branchiopoda
škeblovky – použito pro Spinicaudata
jazyčnatky – Pentastomida
euthycarcinoidi – Euthycarinoidea
mnohonožky – použito pro Diplopoda
svinule – Glomerida
chvostokoci – Collembola
hmyz – Insecta
křídlatí – Pterygota
švábi – Blattodea
ramenonožci – Brachiopoda
tentakuliti – Tentaculitoidea
měkkýši – Mollusca
červovci – Aplousophora
chroustnatky – Polyplocophora
plži – Gastropoda
mlži – Bivalvia
hlavonožci – Cephalopoda
amoniti – Ammonoidea
coleoidní hlavonožci – Coleoidea
goniatiti – Goniatitida
kroužkovci – Annelida
mnohoštětinatci – Polychaeta
cévnaté rostliny – Tracheophyta
rhynie nebo rhyniofyty – Rhyniophyta
horneofyty – Horneophytosida, patří mezi Polysporangiophyta (sesterská skupina cévnatých rostlin)
plavuně – Lycopodiophyta
přesličky – Equisetopsida
kapradiny – Polypodiopsida
nahosemenné – Gymnospermae
lišejníky – symbiotické soužití mykobionta (houby) a fotobionta (řasy či sinice)
houby – Fungi
glomeromycéty – Glomeromycota
sinice – Cyanobacteria
řasy – použito pro všechna autotrofní Eukaryota s výjimkou Embryobionta