

Ekologie mokřadů (1)

- **Základní pojmy**
- **Výzkum mokřadů u nás – tradice a perspektivy**

Co je to mokřad?

„území bažin, slatin, rašelinišť i území pokrytá vodou, přirozená i uměle vytvořená, trvalá či dočasná, s vodou stojatou či tekoucí, sladkou, brakickou či slanou, včetně území s mořskou vodou, jejíž hloubka při odlivu nepřesahuje šest metrů“. (Chytil et al. 1999, Mokřady ČR, definice dle článku 1.1. v Ramsarské úmluvě)

Převzato z angličtiny, kde jsou mokré biotopy označovány slovem „**wetland**“ s různými přívlastky (forest, non-forest, tidal, temporary, freshwater, brackish, riparian, stagnant, fluvial...)

K mokřadům podle výše uvedené široké definice u nás patří:

- stojaté vody = rybníky, jezera, zatopené lomy a pískovny, přehradní nádrže, mrtvá ramena aj., vč. jejich obnažených den
- tekoucí vody – potoky, řeky, průtočné kanály
- prameniště, rašeliniště
- podmáčené nebo zaplavované louky, vč. slatinných, rašelinných a slaných, zamokřená pole
- podmáčené a zaplavované lesy a křoviny

V užším slova smyslu se pojmu mokřad používá **pro mělce nebo periodicky zaplavené biotopy** (bažiny, mokřiny, ostricoviště, rákosiny), někdy jen pro biotopy nelesní.

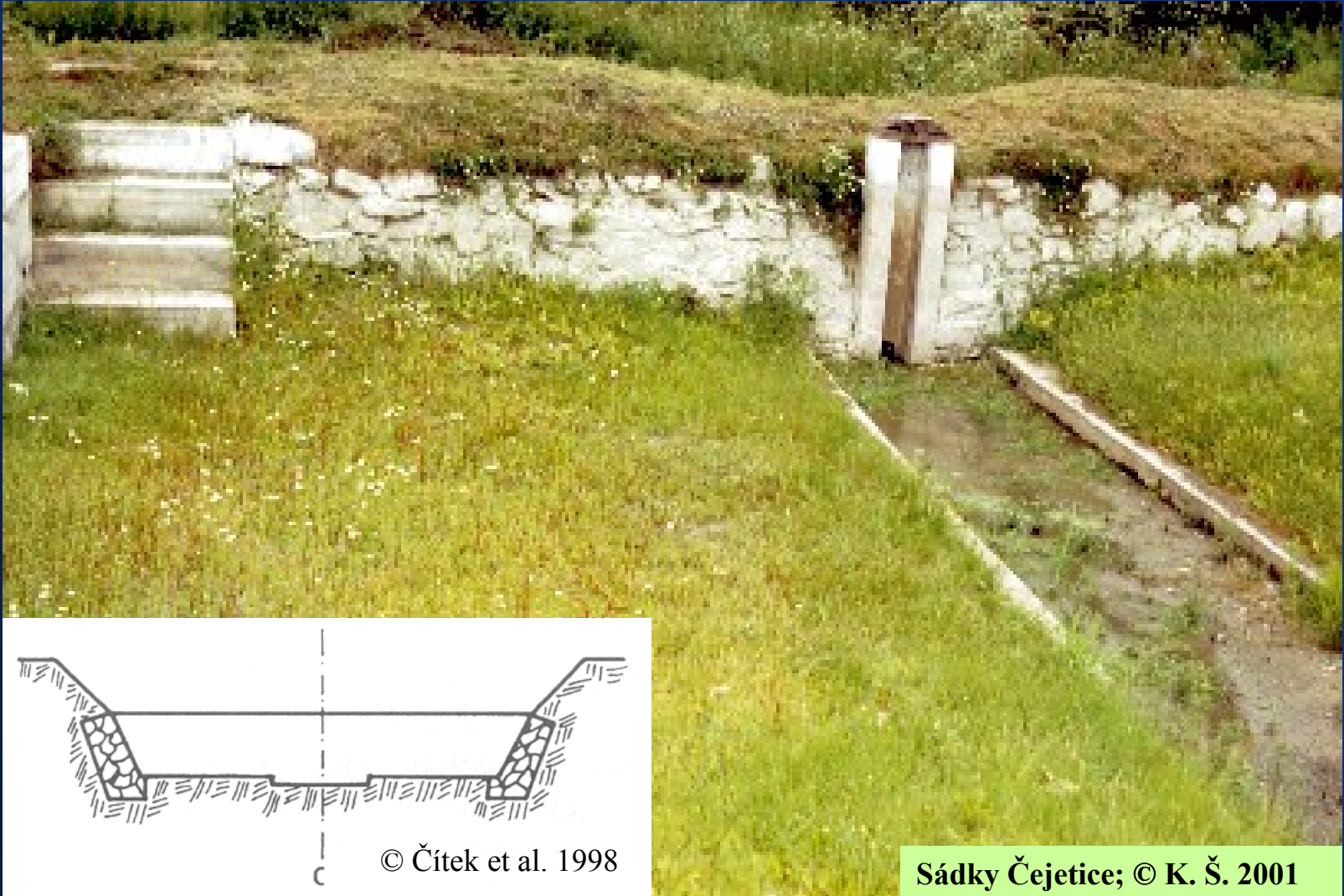
Zbytek = hlavně „vody“

Rybník (angl. fishpond, něm. Fischteich) = umělá vodní nádrž sloužící k **chovu ryb**



Putimský ryb., Písecko; © K. Š. 2006

Rybí sádka (angl. fish storage pond, něm. Fischhälter) – nádrž sloužící ke krátkodobému přechovávání ryb od výlovu do prodeje



Na jednom místě zpravidla více sádek (tzv. souborné sádky nebo sádkové komplexy), propojených systémem kanálů



Zatopené pískovny a lomy = jámy po těžbě, zaplavené podzemní nebo srážkovou vodou; významné hlavně pro organismy vázané na raná stadia sukcese vegetace a na nižší obsah živin v prostředí



Mokřady na orné půdě jsou zvláště v zemědělské krajině důležitým centrem biodiverzity.

Vyskytují se v nich i ohrožené organismy.

Vznik:

1) návrat na původní plochy mokřadů;

2) druhotné zamokření (např. zhutněním půdy)



Samolus valerandi, Mikulov, © K. Š. 2007

o: © K. Š. 2007

Přirozený tok = tok se zákruty (meandry), kde vymíláním a usazováním hornin vznikají strmé nárazové břehy a náplavy



Tok Odry; © Archiv SCHKO Poodří

Přerušením břehu v nejužším místě mezi konci meandru vzniká **říční rameno**. (1) vedlejší r. – průtočné; (2) slepé r. – spojené s řekou jedním koncem; mrtvé r. – od řeky oddělené



Nowitna river, Alaska; © O. Kurmis 2002



Proud vody omílá část břehu.



Činnost vody přibližuje oba konce zákrutu k sobě.



Voda si udělala cestu skrz půdu a starý zákrut je oddělen. Rameno je na světě.

Spojení ramene s tokem nebo naopak jeho izolace má velký význam pro biodiverzitu

Zdroj: http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4f/Vznik_ramen_meander_river_arm.JPG

Některá ramena, např. u nás v dolním Pomoraví,
vznikla umělym odříznutím meandru při **regulacích**
řek



Rameno Moravy u Týnce, Břeclavsko; © K. Š.

Postupným zazemňováním se
podkovovitý tvar ramene mění na
fazolovitý až okrouhlý a z říčního
ramene se stává...

Aluviální tůň



© Archiv SCHKO Pálava

Kanál = umělý vodní tok, sloužící k odvodňování či zavlažování krajiny, převádějící část vody z jednoho toku do druhého nebo napájející umělou vodní nádrž (v rybníkářství **stoka**, např. **Zlatá stoka**)

Podobnými útvary jsou **strouha** (menší) a **příkop** (stojatá voda, periodický)

Zlatá stoka (Třeboňsko)



© inf. server Spolku pro
popularizaci jižních Čech

Vodní makrofyta (-y) = pouhým
okem rozlišitelné vodní rostliny
(cévnaté rostliny, makroskopické
řasy, mechorosty)

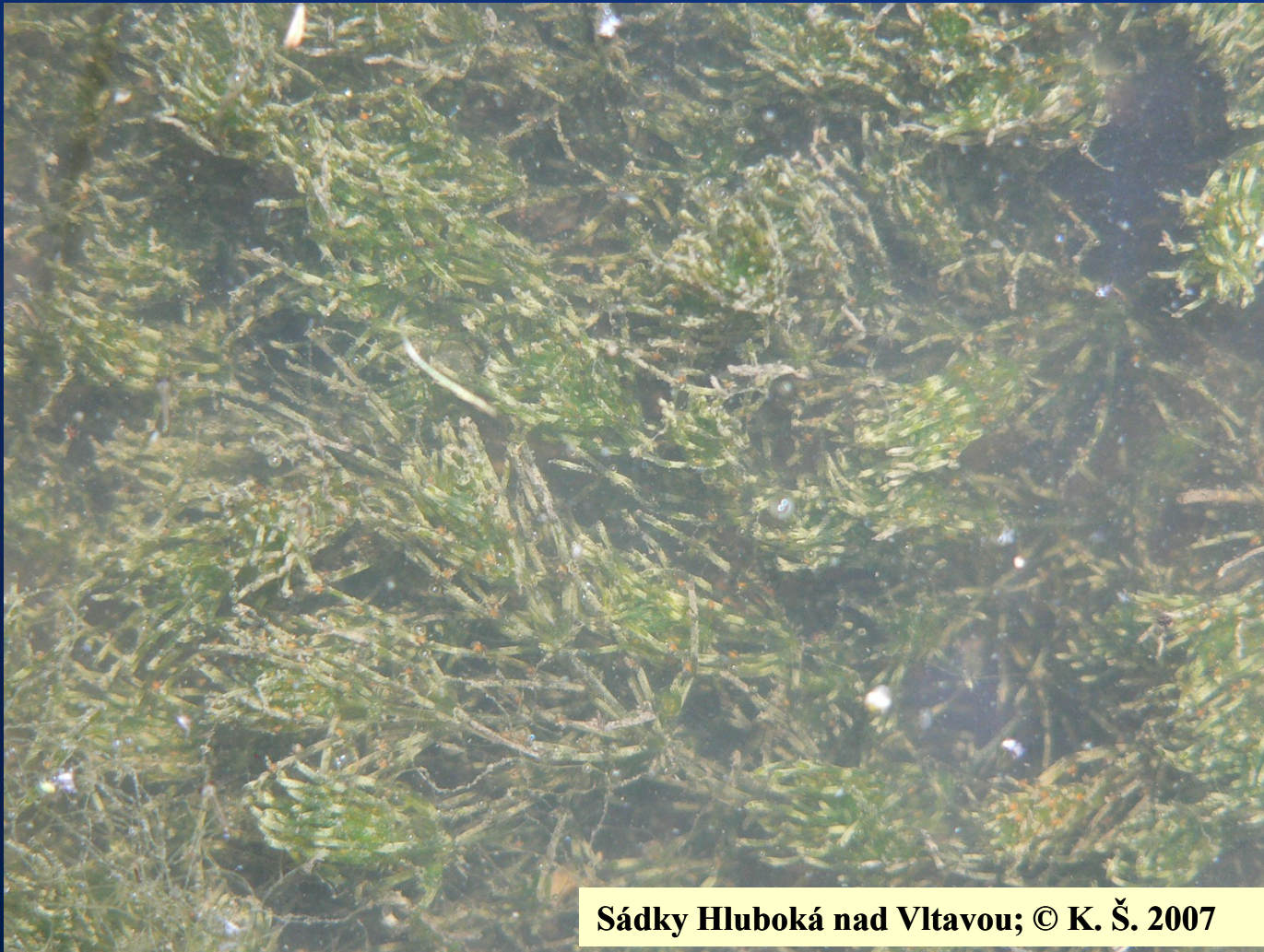
Příklady vodních makrofyt (-fytů):

1) *Nymphoides peltata* (plavín štitnatý)



Ryb. Nechvil, Českobudějovicko; © K. Š. 2006

2) *Chara braunii* (parožnatka – makroskop.
řasa z oddělení *Charophyta*)



Sádky Hluboká nad Vltavou; © K. Š. 2007

3) *Riccia fluitans* (trhutka plovoucí; játrovky)

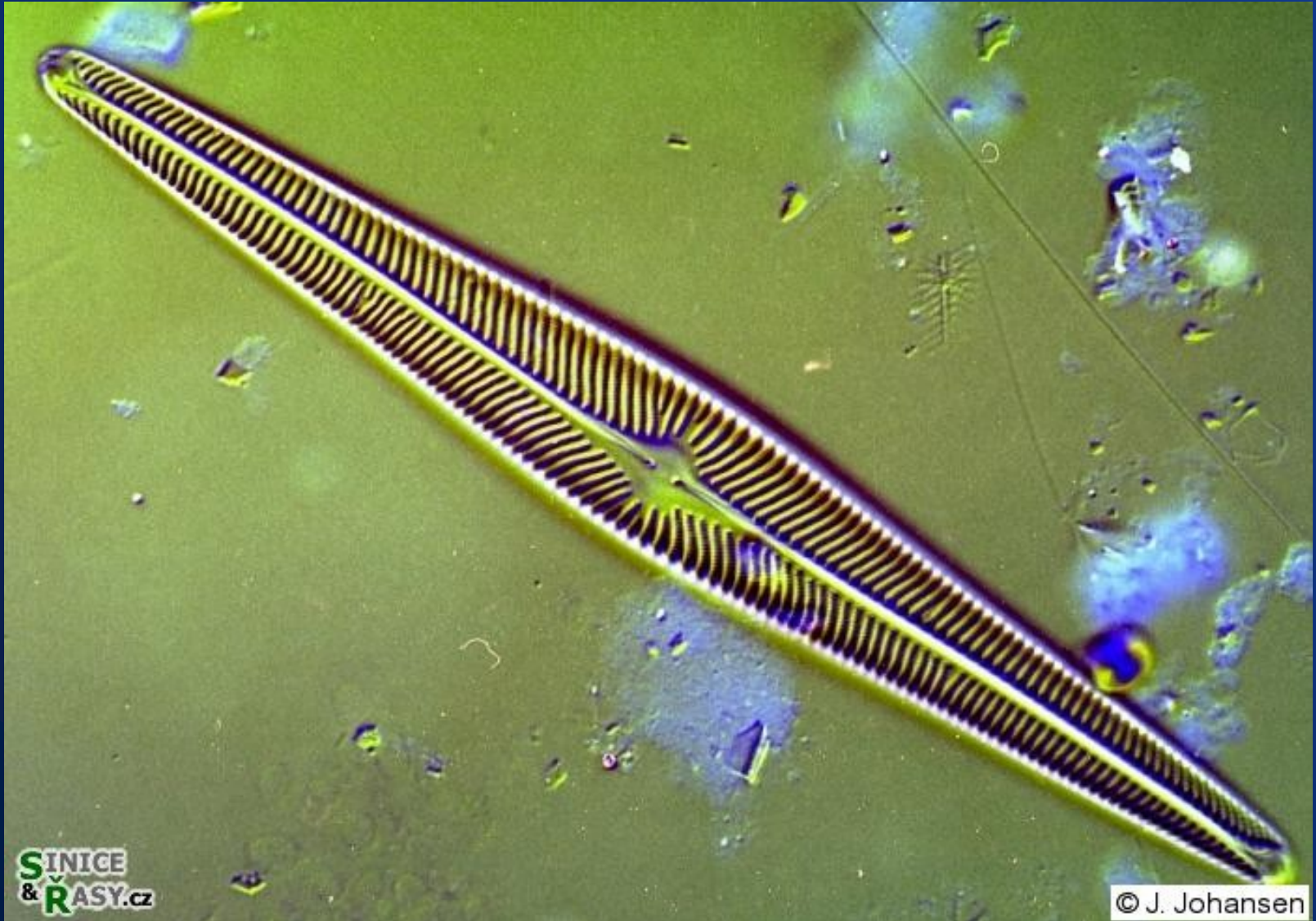


Foto: Vladimír Pelikán

Riccia fluitans (zvětšeno)

Opakem jsou vodní mikrofyta (-y),
pouhým okem nerozlišitelná

K mikrofytům patří mikroskopické vodní řasy, jako tato rozsivka *Navicula radiosa*, a sinice



Základní faktory v mokřadech

souhrn

- **hloubka vody**
- **pohyby vody** – vertikální (**kolísání výšky vodního sloupce**), horizontální (**proudění vody** – různá rychlost, angl. velocity), **vlnobití** (vlivem větru, lodní dopravy aj.), **příliv a odliv** (vliv gravitační síly Měsíce)
- **vítr** – v bezlesých mokřadech; silný vítr na větších vodních plochách spolupůsobí při vzniku vlnobití

Vlnobití u nás působí např. na velkých rybnících



Ryb. Dehtář, Českobudějovicko; © K. Š. 2006

- jiné typy **disturbancí** – **katastrofické jevy** (povodně, převrstvení sedimentem, vyschnutí vody, požár), **vliv živočichů** (sešlap, spásání, koupání), **vliv člověka** (pravidelný management, těžba, rekreace; stojí za mnoha katastrofickými jevy!)
- **zazemňování** – sukcese v mokřadech, při níž se snižuje hloubka vody, zvyšuje se mocnost organických sedimentů
- disturbance i sukcese působí na biotu **přímo i prostřednictvím změn ve fyzikálních a chemických vlastnostech prostředí**

- **fyzikální a chemické vlastnosti vody:**

průhlednost, turbidita (snížení průhlednosti vody vlivem nerozp. látek), teplota, pH, salinita (= obsah solí rozpuštěných ve vodě), konduktivita (vodivost – přímo úměrná obsahu látek rozpuštěných ve vodě), tvrdost vody (obsah iontů Ca a Mg, případně dalších dvojmocných kationtů), obsah živin (N – jako NH_4^+ a NO_3^- , P \Rightarrow trofie, C), jednotlivých minerálních látek (zejména Ca) a O_2

- **fyzikální a chemické vlastnosti substrátu –** zrnitostní složení, hloubka jednotlivých vrstev, obsah organické hmoty, vlhkost, jímavost pro vodu, pH, obsah živin, minerálních látek a O_2

Výzkum mokřadů u nás

- **historie** – nejprve živočichové, hl. ryby (hospodářský význam), výzkum rostlin hlavně ve vztahu k rybářství
- 2. pol. 19. stol. – Antonín Frič – zakladatel hydrobiologie u nás, zřídil první terénní hydr. stanici
- Josef Šusta – rybníkářský praktik, ředitel třeboňského panství; položil věd. základy rybníkářství
- 1920 – založena Rybářská škola ve Vodňanech
- 1920 – Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický Praha, později Vodňany

Výzkum mokřadní vegetace

- **Až 30. léta 20. stol.** – Ambrož, Klika (Třeboňská pánev), Jílek (Českobudějovická pánev), Zapletálek (Lednicko)
- E. Štědronský – z pohledu využití pro rybářství
- Se změnami v krajině a postupujícím mizením mokřadů v 2. pol. 20. stol. výzkum nabývá na intenzitě
- Poč. 70. let – vznik hydrobotanického oddělení BÚ AV ČR v Třeboni (J. Květ, Š. Husák a další)

- S. Hejný – rybníky (hl. Vodňansko), aluviální vody a rýžoviště (V a J Slovensko)
- J. Vicherek – aluviální vody, louky, lužní lesy, slaniska (J Morava), rybníky (ČM vrchovina)
- K. a E. Rybníčkoví – rašeliniště
- E. Balátová-Tuláčková – aluviální louky, rákosiny, vysoké ostřice (J Morava, různé oblasti Čech, Slovensko)
- K. Fiala a kol. – ekologické a populačně-biologické studie aluviálních luk a rákosin (J Morava)
- J. Rydlo – mokřady po celé ČR (řeky, rybníky), hl. Polabí
- Z. Hroudová – *Bolboschoenus*, *Butomus*, *Sagittaria*, *Oenanthe aquatica* (taxonomie, ekologie)

Výzkumné a vzdělávací instituce, zájmová sdružení - ČR

- Ústavy AV ČR (BÚ – Třeboň, Brno – odd. experimentální fykologie a ekotoxikologie)
- Jihočeská univerzita – spolupráce s BÚ, propojení s VÚRH, který je od r. 2009 součástí Fakulty rybářství a ochrany vod (biologie, zemědělství, rybářství)
- MZLU – rybářství a hydrobiologie
- Česká botanická společnost – Pracovní skupina pro studium makrofyt vod a mokřadů (V. Rybka, P. Lustyk)
- Sagittaria – občanské sdružení pro ochranu přírody a krajiny na střední Moravě (V. Rybka, M. Krátký)

Výzkumné a vzdělávací instituce, zájmová sdružení - zahraničí

- mokřady se zabývají pracovní skupiny na řadě zahraničních univerzit a dalších institucí (např. BÚ SAV Bratislava – R. Hrivnák, H. Oľahel'ová, univ. Freiburg, Německo – U. Deil, univ. Lyon – G. Bornette, univ. Poznań – K. Szoszkiewicz,...)
- Society of Wetland Scientists (SWS, sídlí v USA, otevřeno všem)
- European Pond Conservation Network (EPCN, v Evropě, zaměřeno na „ponds“)

Perspektivy výzkumu mokřadů

- mokřady patří k nejohroženějším ekosystémům



- specializované výzkumné projekty a konference
- mokřady jsou „v módě“ – to má i záporné stránky (např. revitalizace bez odborného posouzení a dohledu)
- u nás se výzkumu mokřadů, zvláště jejich vegetace a biologii jednotlivých rostlinných druhů, dosud věnuje málo badatelů, jejich pracovní kapacita nedostačuje

Přidejte se k nám!