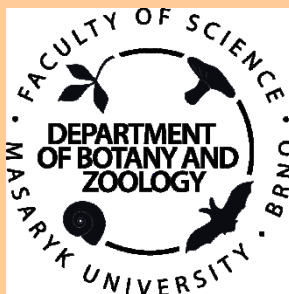


Úvod do terénní zoologie bezobratlých



Akvatické ekosystémy Stojaté vody



Chřiby – dendrotelma

vo

fauna
ých
ých ha
skou
d.

zaměření výzkumu? – určitý beh



Vysočina – rybník Myšník



Šumava – jezero Laka

Úvalský rybník - tůň



PP Pískovna u Dračice



Tvrdonice – polní rozлив

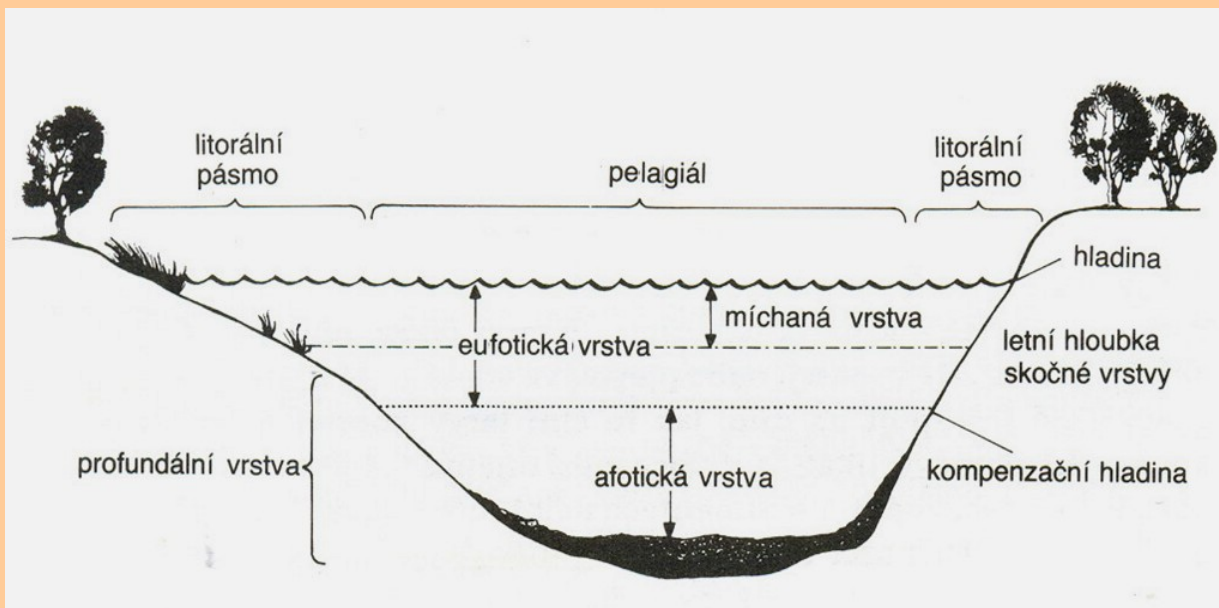


Pomoraví – lužní tůň



Specifika stojatých vod

- absence jednosměrného proudění
- větší izolace systému (lepší kontrolovatelnost koloběhu látek)
- stratifikace a cirkulace vody (vliv na fyzikální a chemické podmínky)



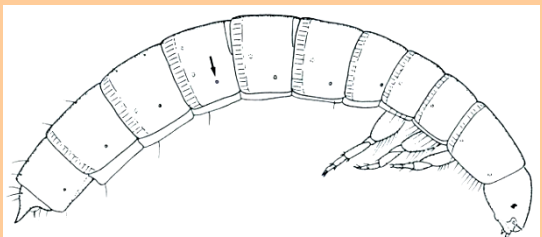
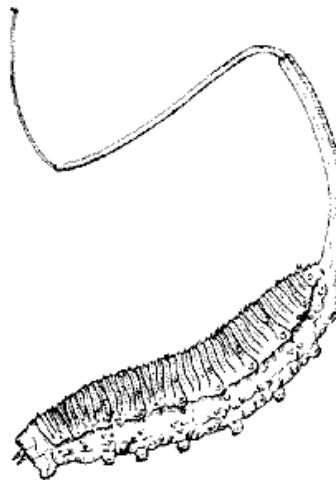
Stratifikace stojatých vodních těles

Teplotní stratifikace:

- cirkadiánní promíchávání
- důležitá role větrů
- termoklina (epi-, meta- a hypolimnion), souvislost s průhledností
- letní a zimní stagnace
- jarní a podzimní cirkulace
- dimiktické nádrže, jezera

Důsledky pro vodní bezobratlé

- bez adaptací na proudění
- častější jsou adaptace na nedostatek kyslíku (např. hemoglobin, rektální dýchání)
- častěji dýchání vzdušného kyslíku
- méně filtrátorů, více detritovorů
- častěji aktivní plavci
- častěji hladinoví (pleuston), včetně vajíček
- často více vegetace – fytofilní bezobratlí



Rybníky – modelový příklad

- od nás zmínky už z 12. století – chov kaprů
- největší rozvoj v 16. století

Tab.1: Vývoj úhrnné plochy rybníků a dosahované produkce v ČR

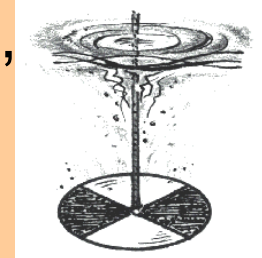
rok, období	plocha rybníků (tis. ha)	produkce ryb (kg/ha)
12. století	první zmínky	
konec 14. st.	75	40
konec 16. st.	180	40
konec 18. st.	79	30
1850	35	25
1924	44	81
1956	50	137
1965	50	210
1975	51	328
1985	52	393
1995	52	423

zdroj: ENKI



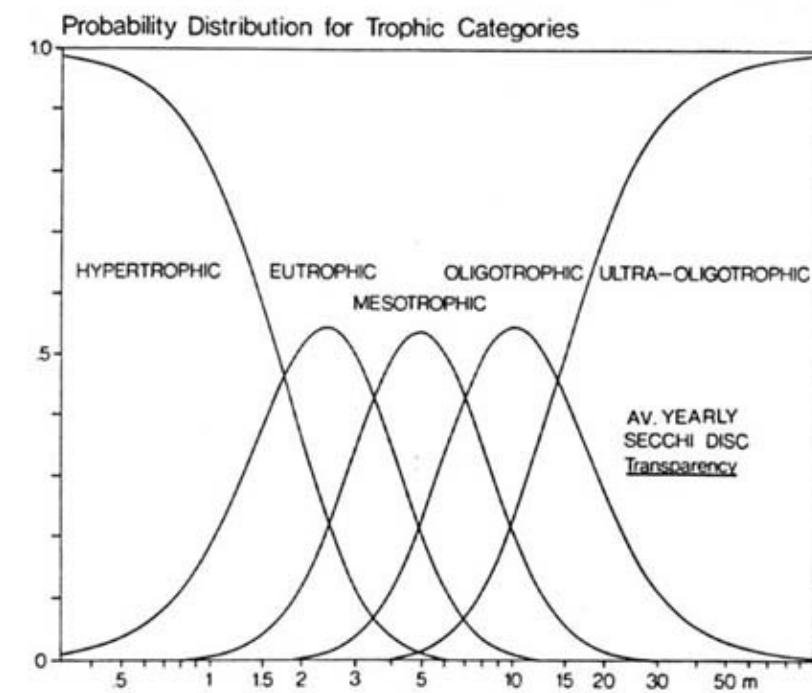
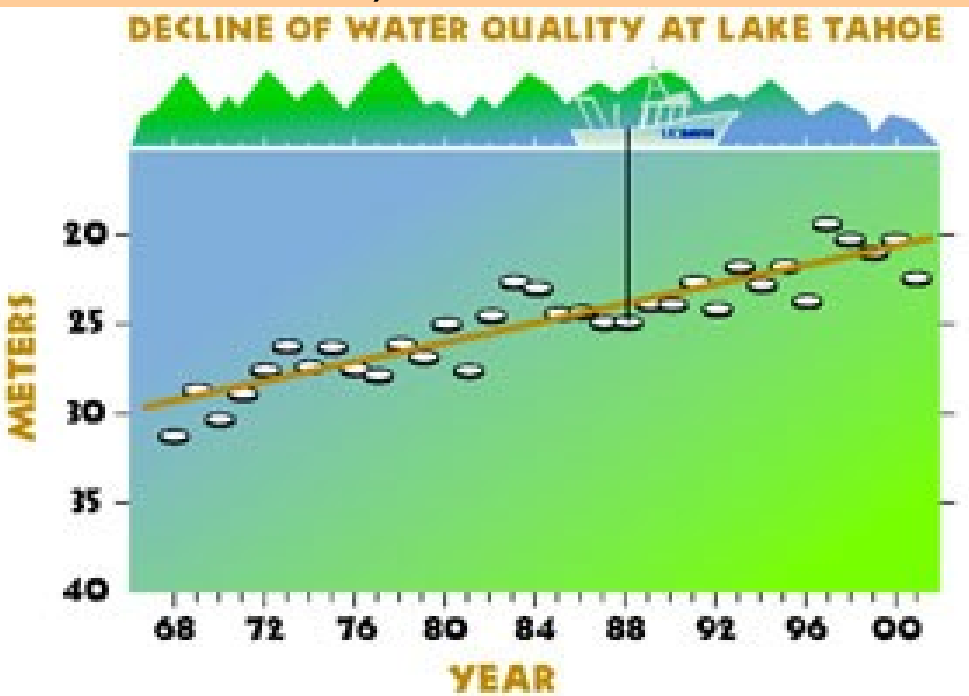
Studium stojatých vod

- důležité jsou škály (mesohabitat, ČR, Evropa) – směr od středu (biotop) na obě strany (směr mesohabitat, směr Evropa)



Sledování důležitých ekologických faktorů:

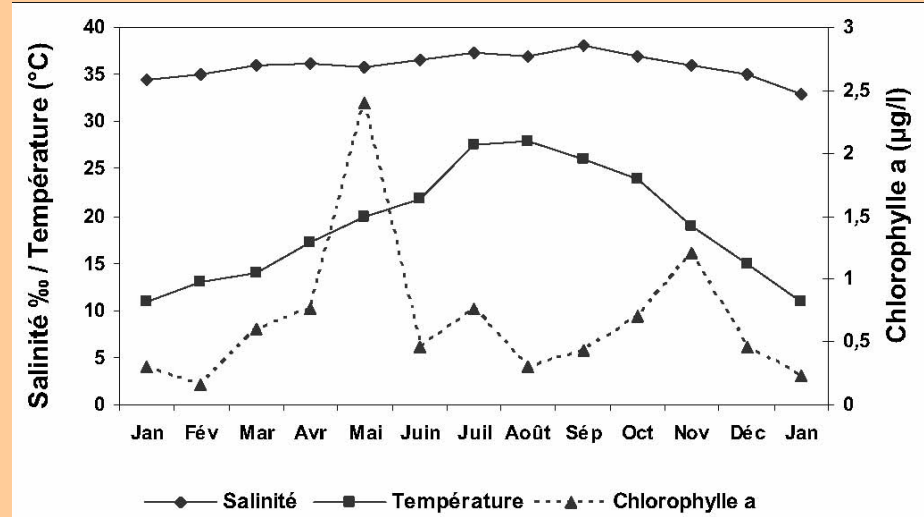
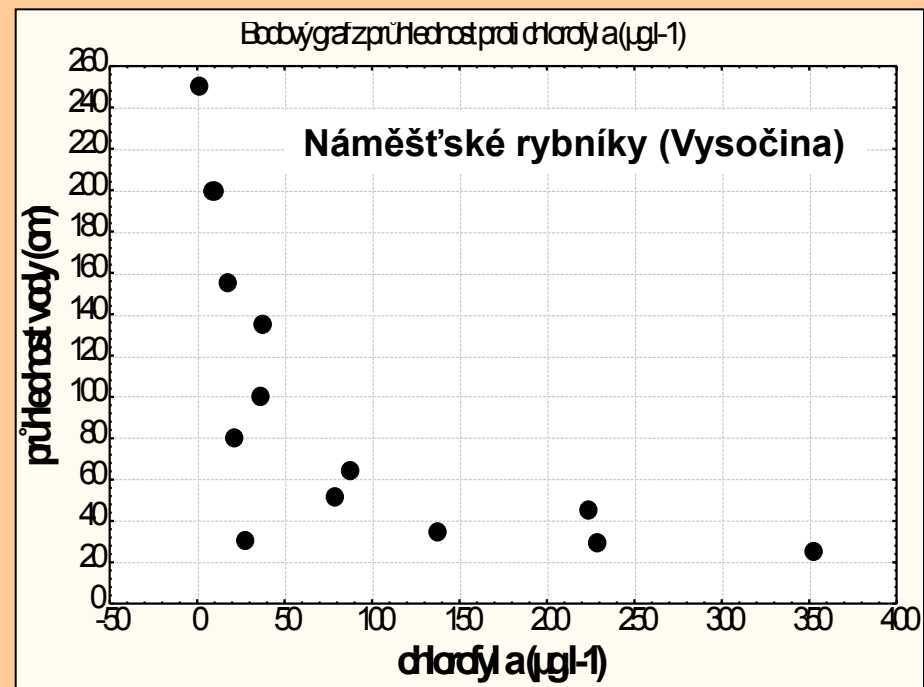
- průhlednost vody – Secchiho deska (většinou kruhová, černobílá)



Studium stojatých vod

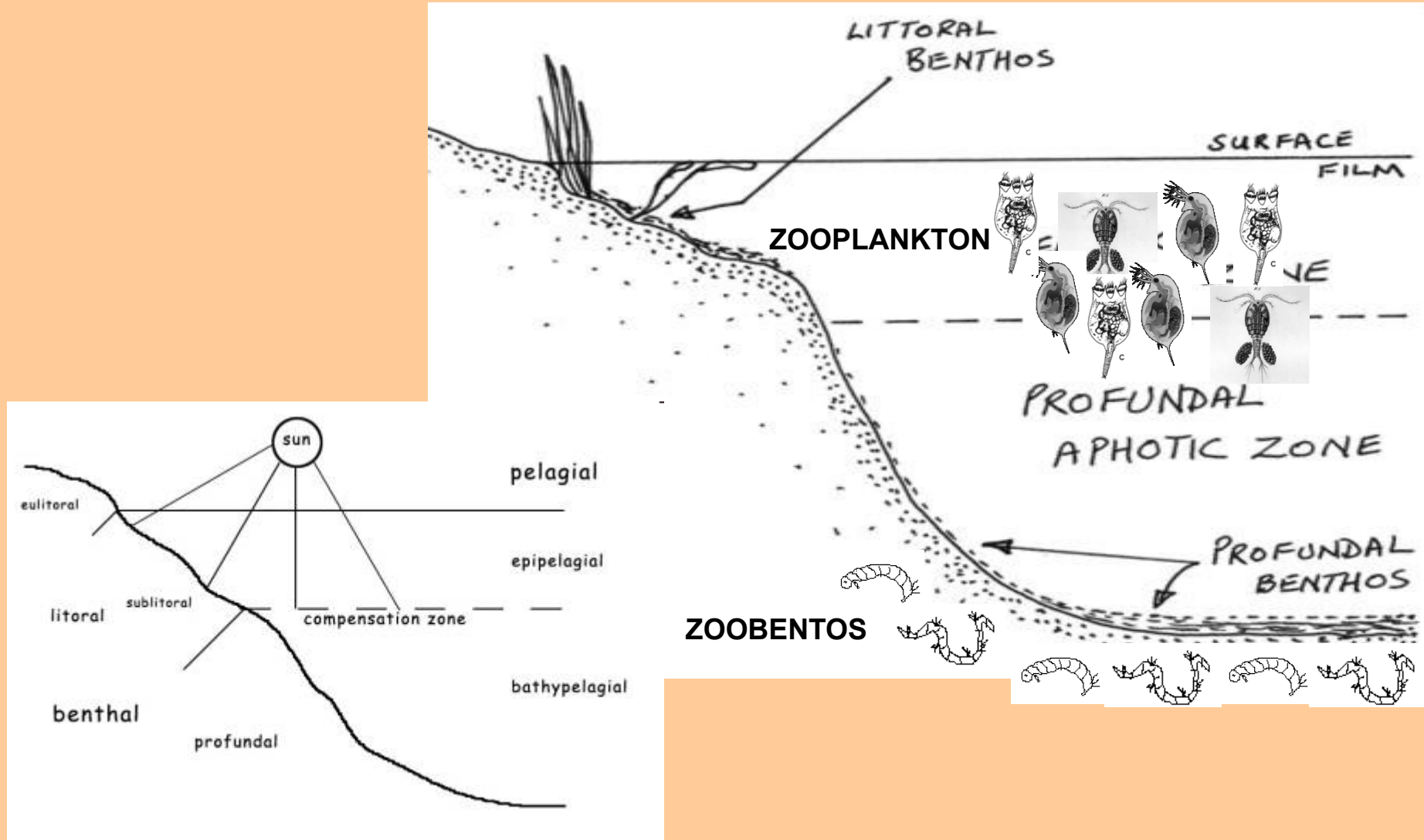
Sledování důležitých ekologických faktorů:

- měření základních chemických parametrů (O_2 , teplota, pH, konduktivita) – jen pokud má smysl!
- důležité zaznamenat denní dobu měření a přesné místo měření!!
- lze měřit v horizontálních či vertikálních transektech
- BSK_5 , $CHSK_{Cr}$, chlorofyl a
- kvantifikace živin (N, P, C – ve vodě, v sedimentu)
- substrát (charakter, zrnitost)
- organická hmota (množství, typy)
- těžké kovy (speciální metodika)



Nerovnoměrné rozmístění bezobratlých v rámci vodních těles
Různé taxony v různých habitatech

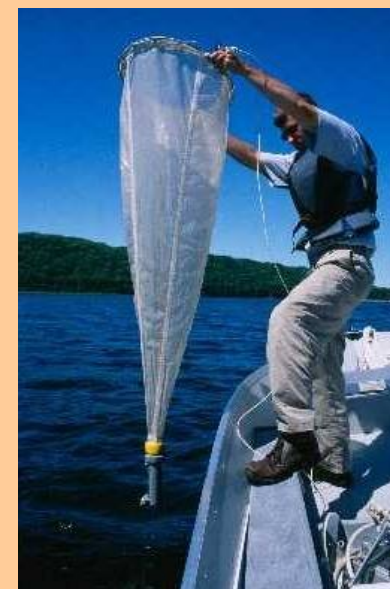
1. Volná voda – pelagiál + profundál



Vzorkování zooplanktonu

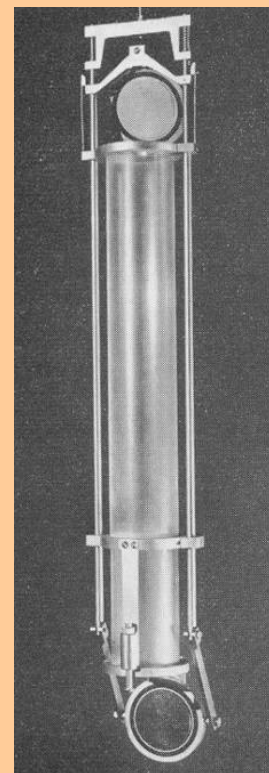
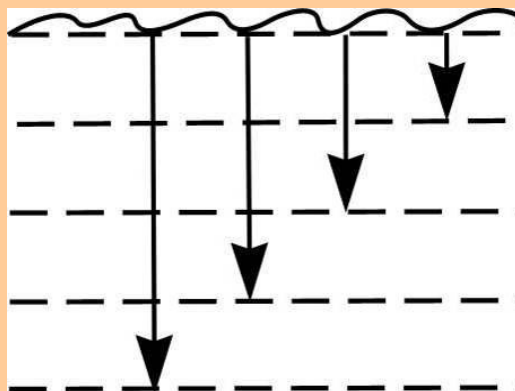
Kvalitativní metody

- planktonní síťka - kuželovitá, filtrační tkanina (velikost oka podle sledované skupiny, např. 50 nebo 100 µm), jímka s výpustným zařízením
- ruční, vrhací



Kvantitativní metody

- odběrné lahve, sběrače
- z různých hloubek – vertikální profil



Zooplankton

- základní skupiny rybničního planktonu:

Vířníci (Rotifera)

Perloočky (Cladocera)

Klanonožci (Copepoda)



Philodina sp.



Brachionus calyciflorus



Daphnia magna



Bosmina sp.



Cyclops sp.

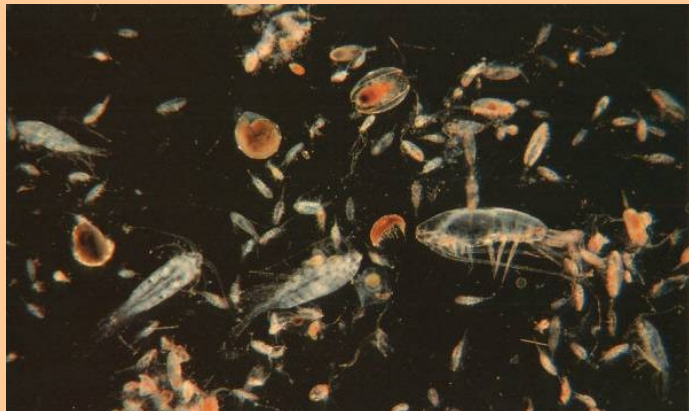
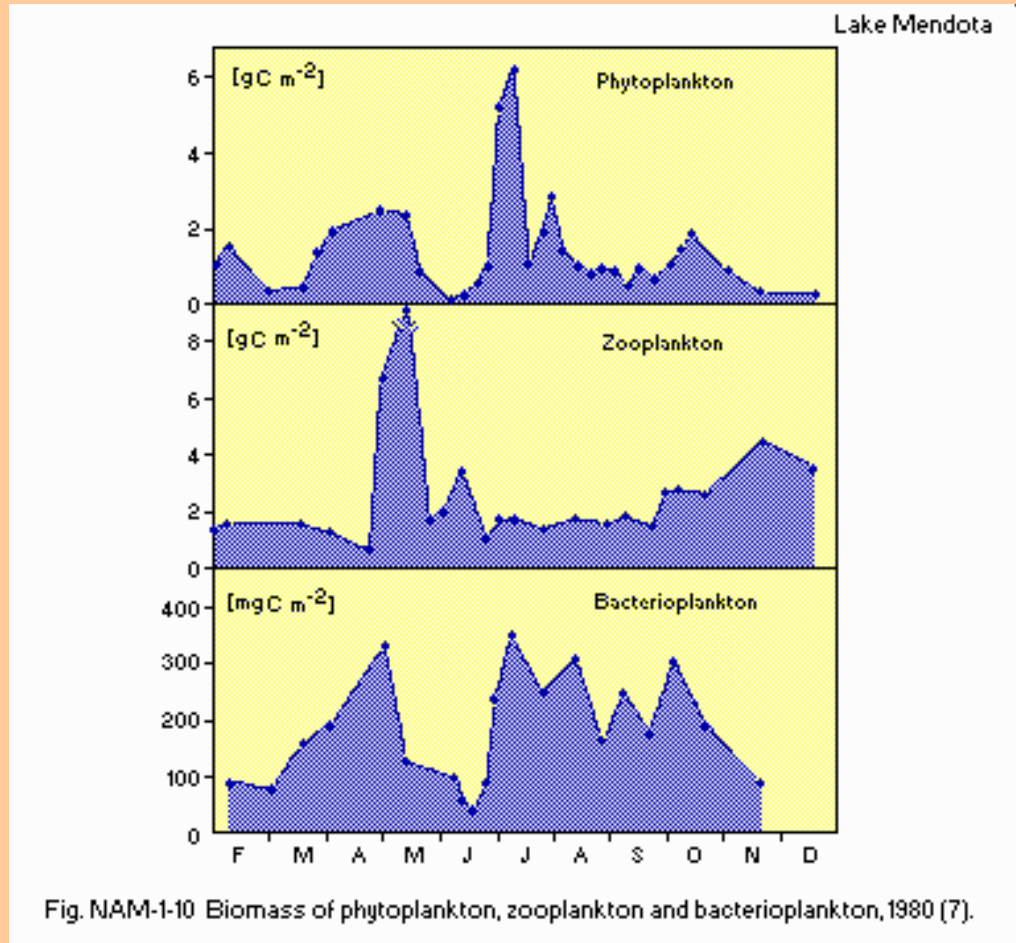
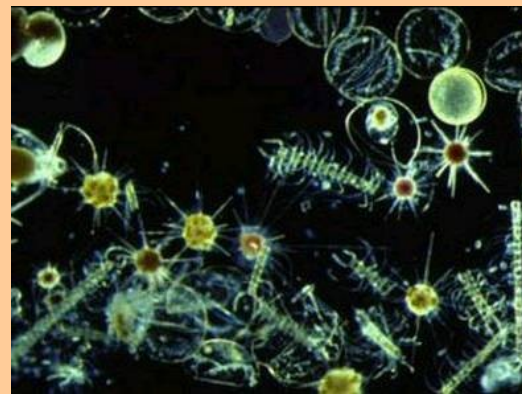


Diaptomus sp.

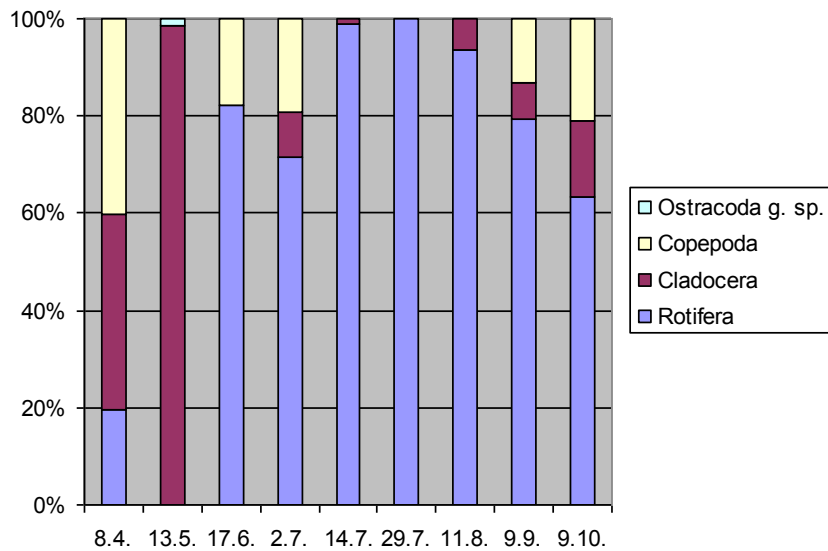
nepravidelné
rozmístění, diurnální
aktivita, roční cykly...

Specifický cyklus zooplanktonu ovlivněný fytoplanktonem a rybami

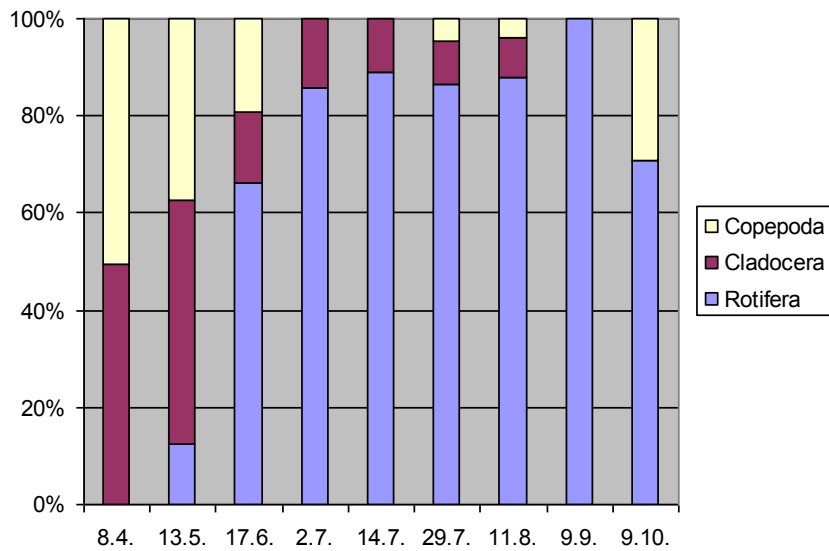
- jarní (řasy) a letní (sinice) peak fytoplanktonu
- jarní peak zooplanktonu – „fáze clear-water“
- při vyšších obsádkách ryb jinak



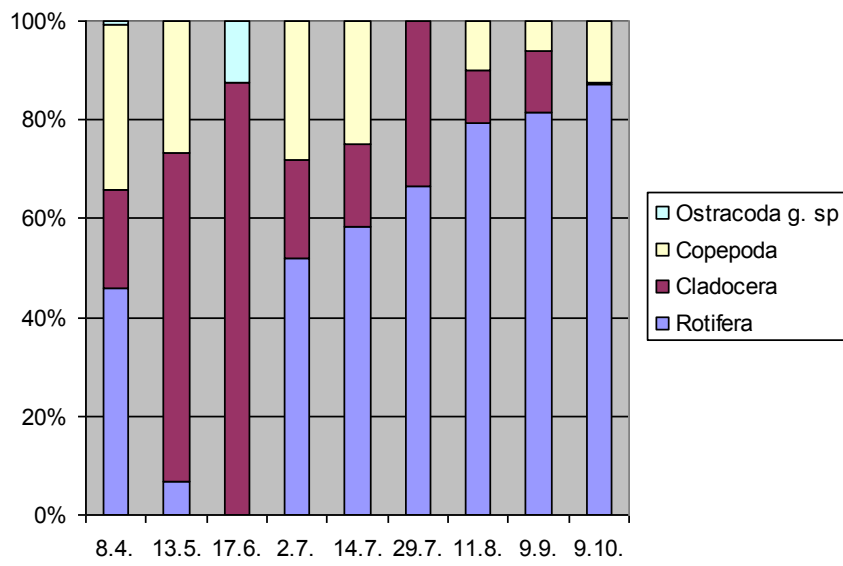
Mlýnský rybník



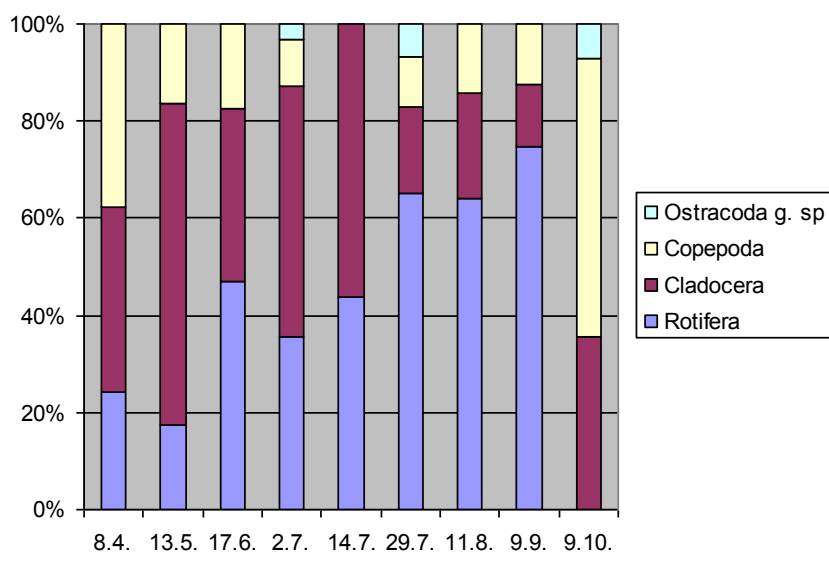
Prostřední rybník



Hlohovecký rybník



Nesyt



Studium rybničního zooplanktonu

- u nás dlouhá tradice
 - slušně zachycen vliv intenzifikace rybničního hospodaření
 - Přikryl I. & R. Faina (1994, 1996) – srovnání s daty z 19. století

Tab. č. 6: Výskyt taxonů podle intenzity chovu ryb

Legenda: 0 - chybí, 1 - řídký, 2 - pravidelný, 3 - častý

intenzita	výchozí	střední	vysoká	velmi v.
CLADOCERA				
<i>Diaphanosoma</i> sp. div.	3	2	1	0
<i>Holopedium gibberum</i>	2	1	0	0
<i>Daphnia magna</i>	1	2	2	1
<i>Daphnia pulicaria</i>	1	2	3	1
<i>Daphnia longispina</i>	2	2	1	1
<i>Daphnia galeata</i>	1	2	3	2
<i>Daphnia cucullata</i>	3	2	1	0
<i>Ceriodaphnia</i>	3	3	2	1
<i>Moina</i>	0	1	2	3
<i>Bosmina longirostris</i>	3	3	3	3
<i>Macrothricidae</i>	3	2	1	1
<i>Chydoridae</i> bez <i>Ch. sph.</i>	3	3	2	1
<i>Chydorus sphaericus</i>	2	3	3	3
<i>Leptodora kindtii</i>	3	2	1	0

COPEPODA

<i>Eucyclopinae</i>	1	3	2
<i>Cyclops strenuus</i>	2	2	1
<i>Cyclops vicinus</i>	1	2	3
<i>Acanthocyclops robustus</i>	0	1	3
<i>Megacyclops</i>	2	3	1
<i>Diacyclops</i>	2	1	0

Fig. 7: Size structure of zooplankton in conditions with different density of fish stock.

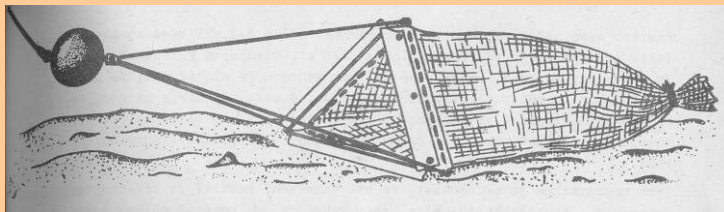


<i>Hexarthra</i>	0	2	1	0
<i>Conochilus hippocrepis</i>	2	1	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	1	2	2

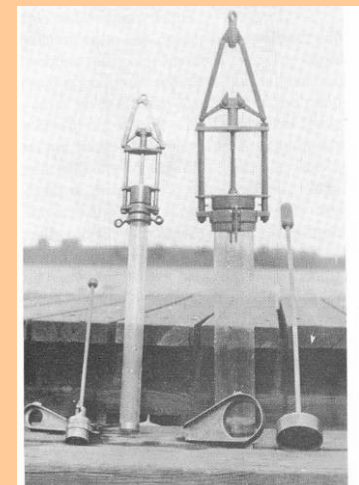
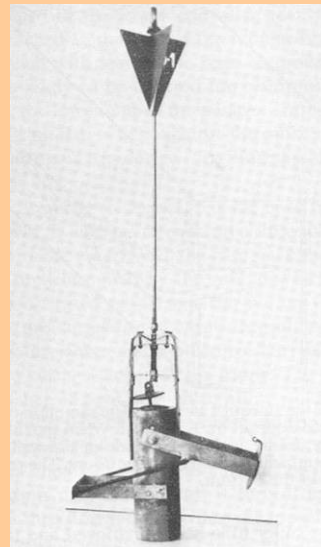
Vzorkování bentosu

- důležitý vliv reliéfu dna vzorkovaného vodního tělesa – hloubka v místě odběru – eufotická vrstva (litorál – profundál)

Kvalitativní metody – bentosová síť, dredže (velikost oka 250 nebo 500 µm)

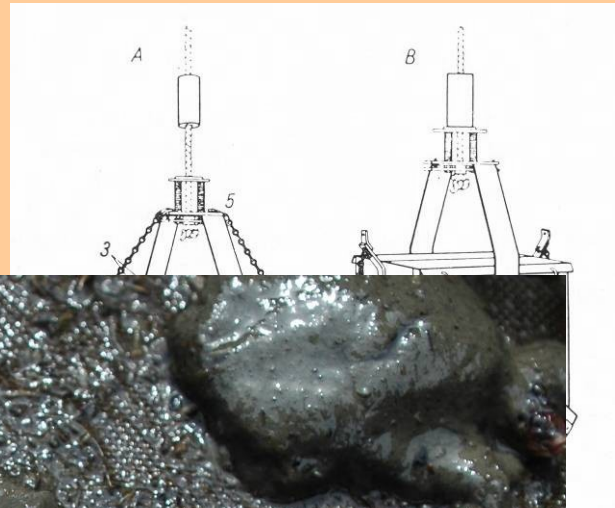


Kvantitativní metody – sondy, vzorkovače, sběrače



Kvantitativní metody

- nejlepší jsou bagry (drapáky)



- důležité sítování, k

Makrozoobentos

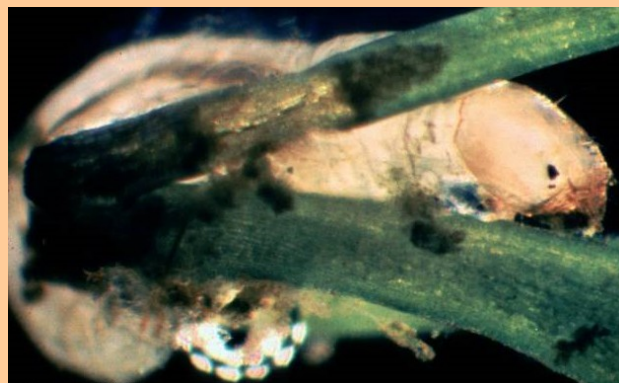
- velikost nad 0,5 mm (možno sledovat mejo-, mikro-, fyto-)
- základní skupiny rybničního bentosu:
Máloštětinatí červi (Oligochaeta)

Larvy pakomárů (Chironomidae)

+ další méně četné skupiny
(Hirudinida, Ephemeroptera,
Odonata...)



Chironomus sp.



Cricotopus sp.



Limnodrilus sp.

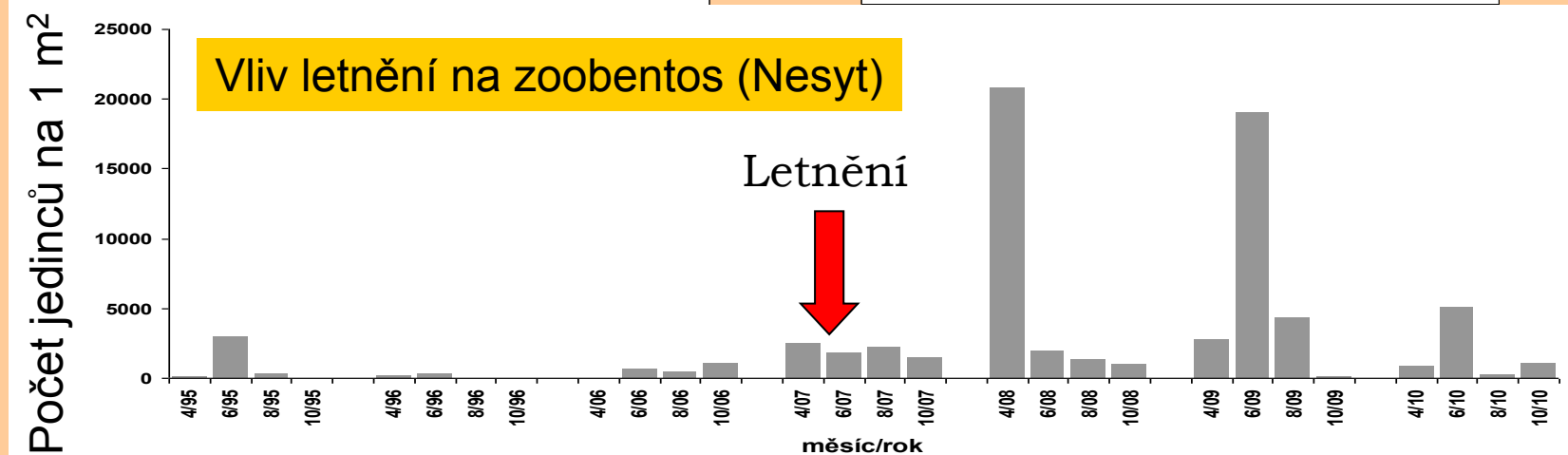
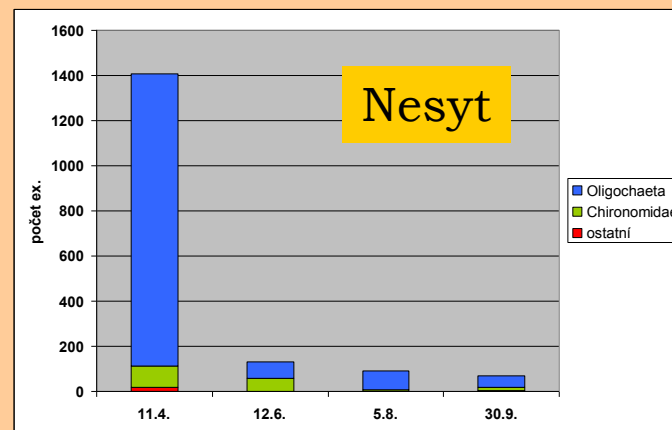
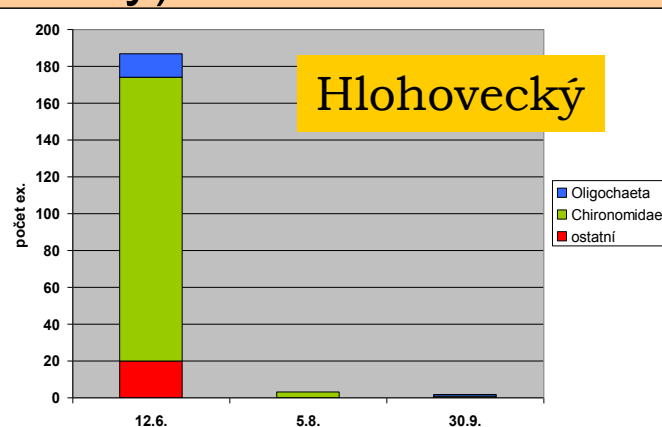


Gina Mikel, www.scientificillustrator.com

Tubifex tubifex

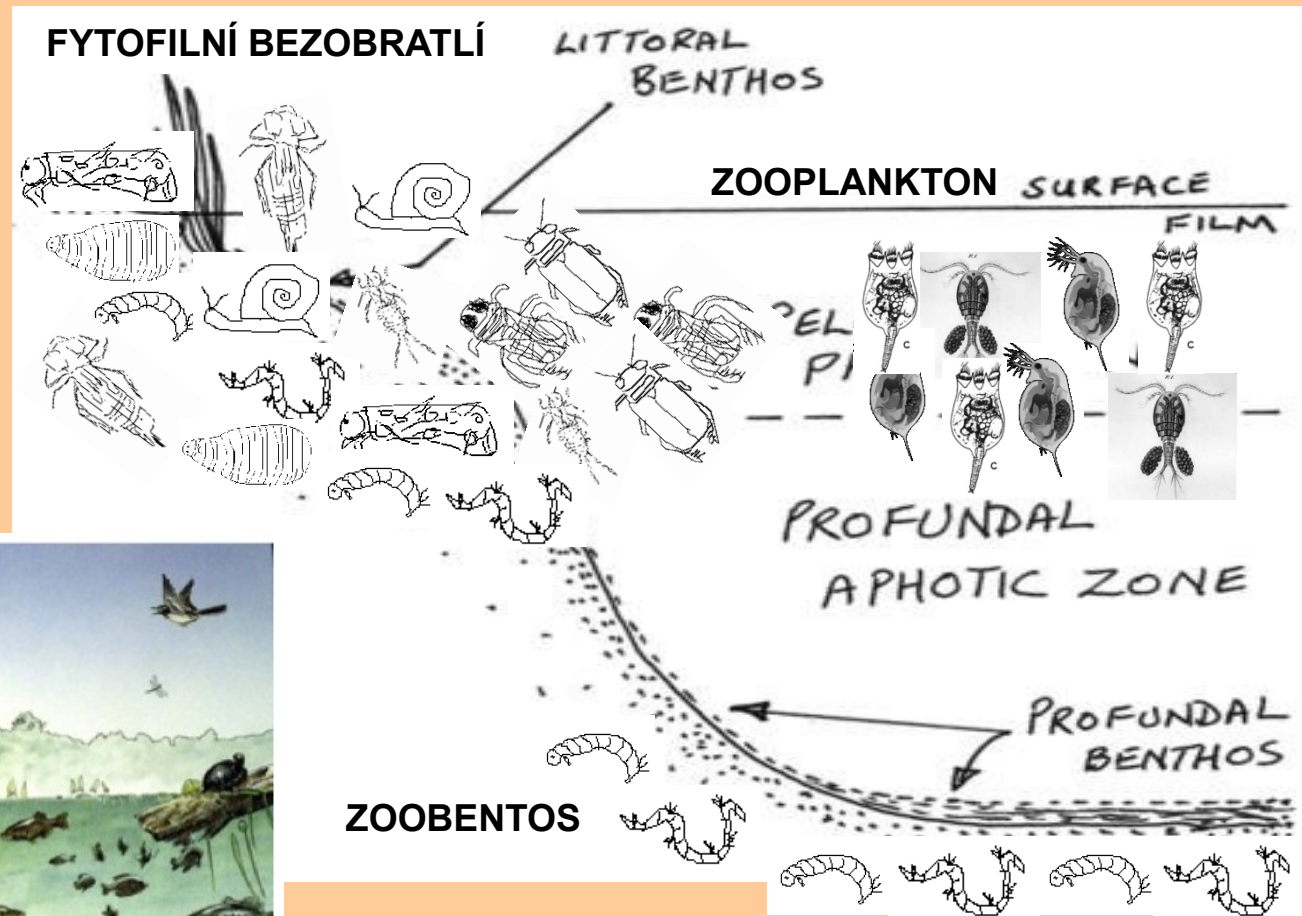
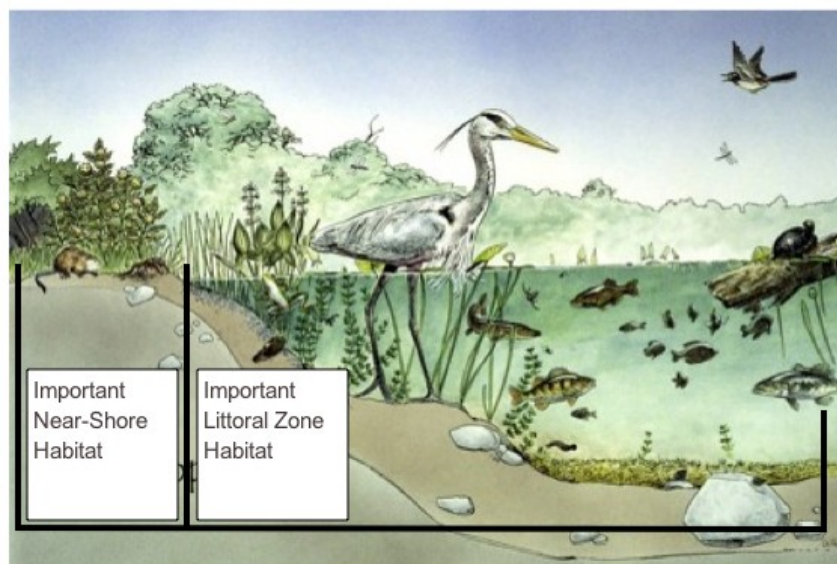
Studium rybničního bentosu

- u nás méně důkladné, většina výzkumu vztažena k biomase jakožto potravě pro ryby
- chybí informace o změnách druhové struktury, vlivu hlavních ekologických faktorů (důležitý hlavně kyslík, predáční tlak rybí obsádky) a d.



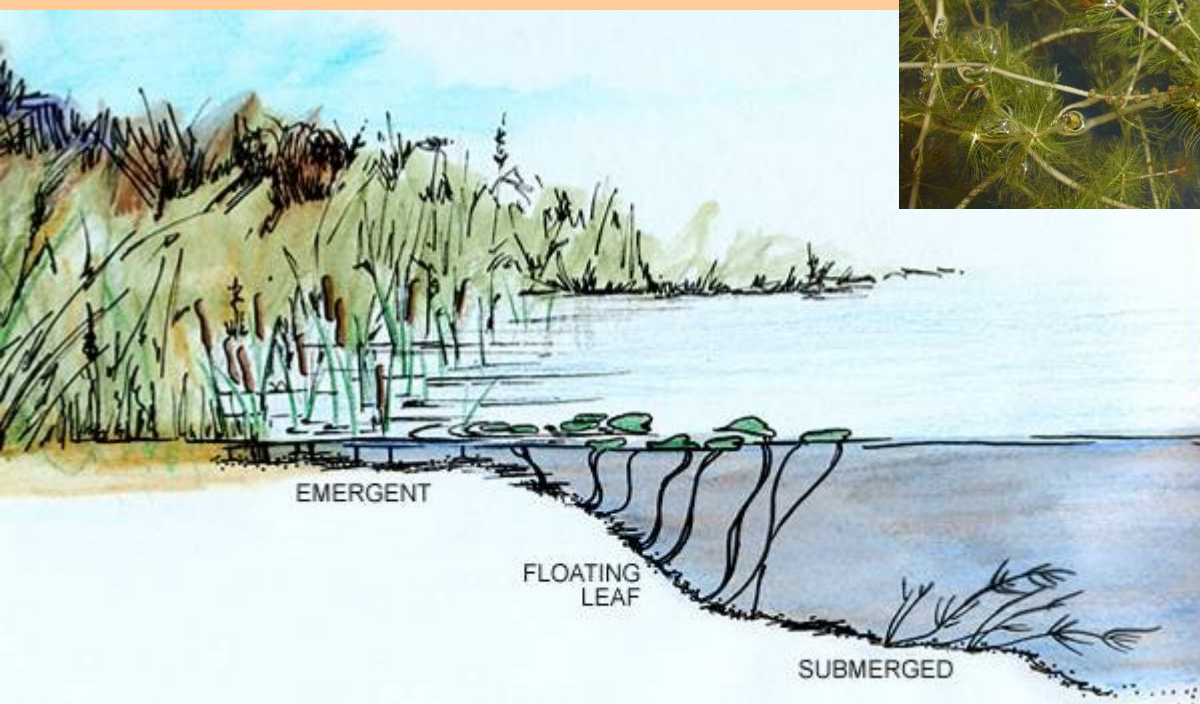
Nerovnoměrné rozmístění bezobratlých v rámci vodních těles
Různé taxony v různých habitatech

2. Litorální pásmo



Litorál

- různého rozsahu – záleží na reliéfu dna
- eufotická zóna – litorální porosty vodních rostlin



Emerzní (*Typha*)



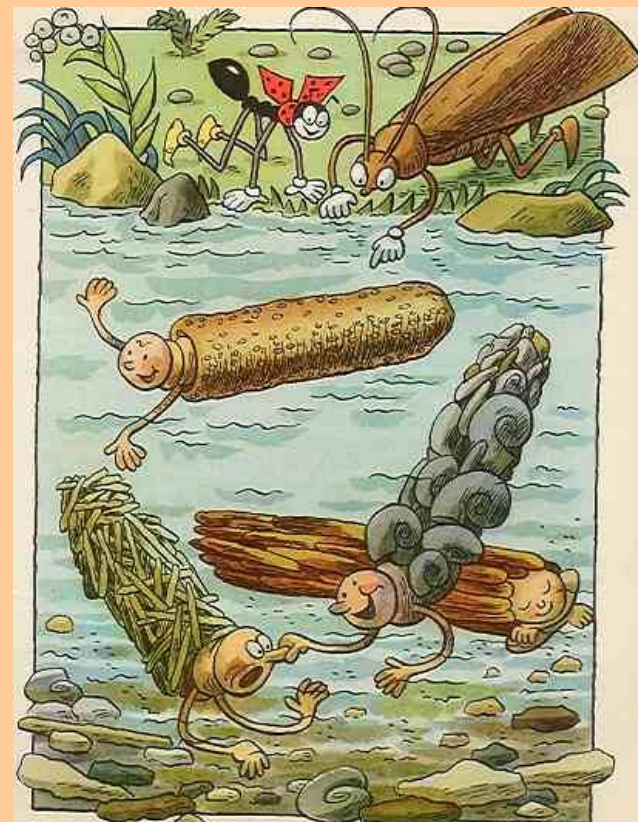
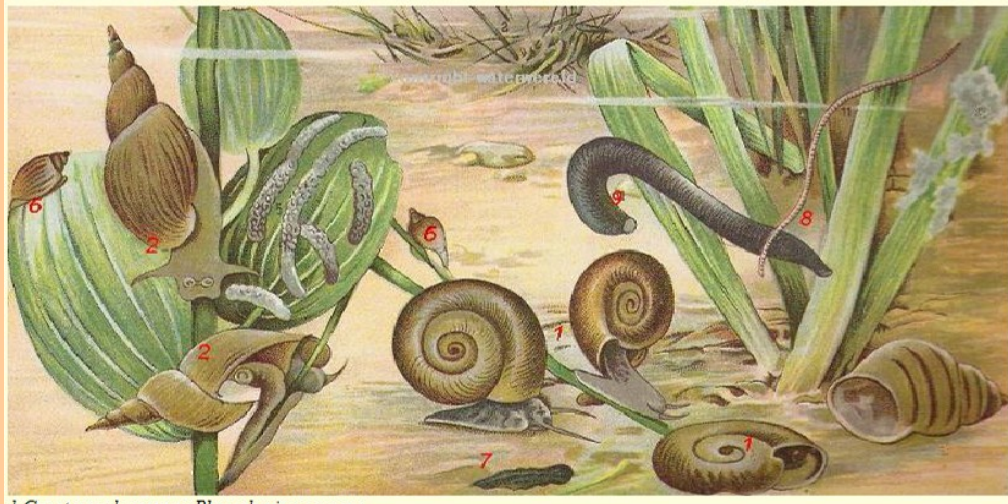
Submerzní
(*Myriophyllum*)



Natantní
(*Potamogeton*)

Litorál – centrum biodiverzity stojatých vod

- rostlinná společenstva s typickou faunou – fytofilní bezobratlí
- diverzifikovaná společenstva vodních bezobratlých
- ochranné refugium, potrava, substrát, rozmnožování
- permanentní vs. temporární fauna



August Johann Rösel
von Rosenhof
„Insecten Belustigung“
(1761)



Vzorkování fytofilních bezobratlých

- původně převaha kvalitativních a semikvantitativních metod
- ve všech typech vegetace nejlepší cedník nebo ruční síťka



Vzorkování fytofilních bezobratlých

- nakouknutí na brebery (cedník, miska, plachta)



Vzorkování fytofilních bezobratlých

Kvantitativní metody

- v popředí zájmu submerzní vegetace (jednodušší odběrové metody)
- velké množství různých odběráků (nepraktické)
- nejlépe použitelné rámové metody (Gerking)

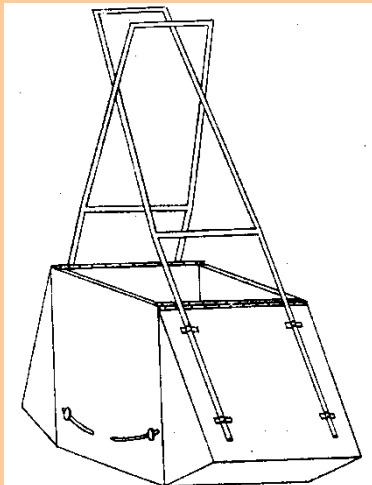
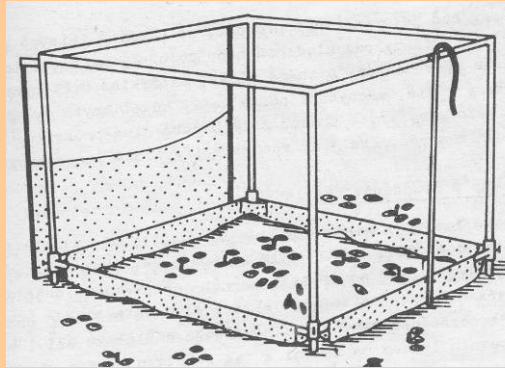
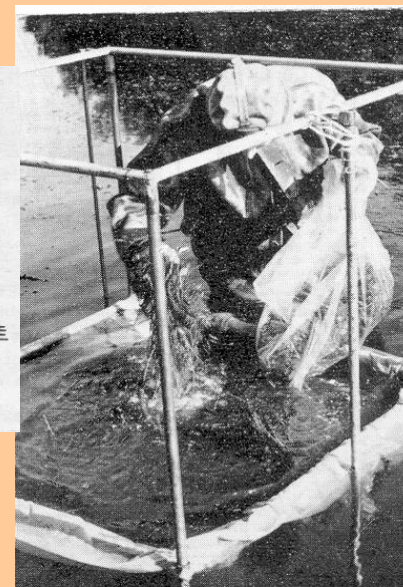


Figure 1.3.16. Macan's sampler. (From Hrbaček *et al.* 1962.)

Macanův odběrák



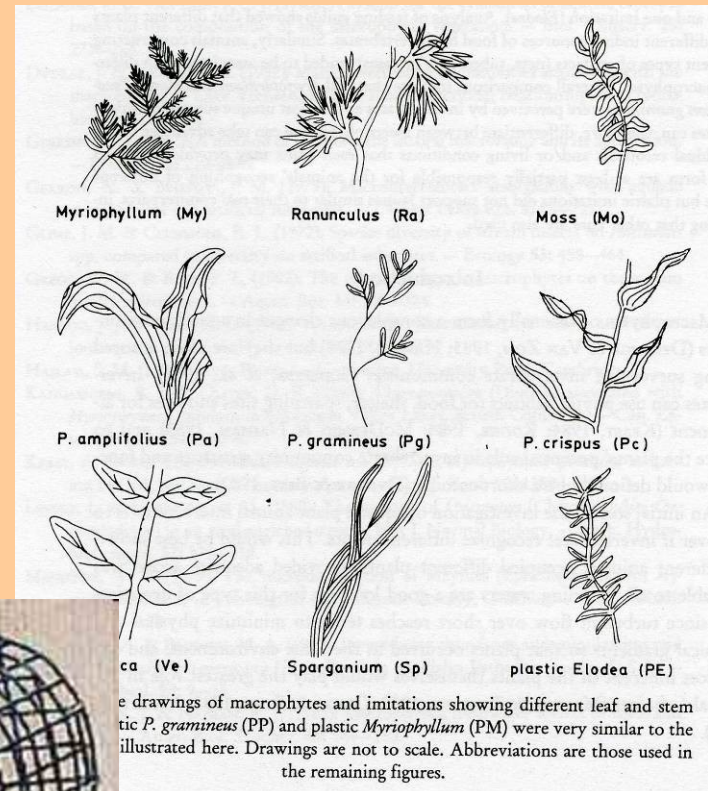
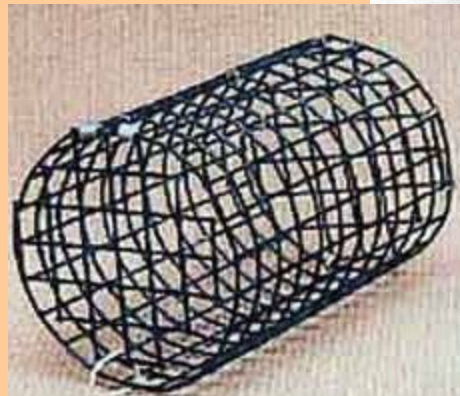
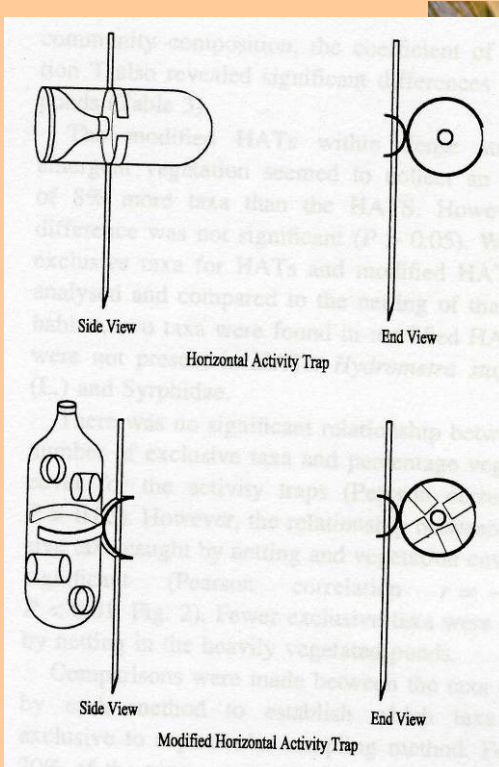
Kořínkové sběrač



Gerkingův rám

Další způsoby vzorkování litorálu

- litorál s vegetací nebo bez (corery = sondy)
- studium kolonizace submerzních rostlin a jiných povrchů – umělé substráty
- lov aktivních plavců – PET pasti



The drawings of macrophytes and imitations showing different leaf and stemtic *P. gramineus* (PP) and plastic *Myriophyllum* (PM) were very similar to the illustrated here. Drawings are not to scale. Abbreviations are those used in the remaining figures.

Další způsoby vzorkování litorálu

- lov aktivních plavců – živolovné pasti (původně na ryby)



Litorál – centrum biodiverzity stojatých vod

Permanentní fauna:

Měkkýši (Mollusca)

Máloštětinatí červi (Oligochaeta)

Pijavice (Hirudinida)

Vodule (Hydrachnella)



Helobdella stagnalis



Hydrachnella



Radix peregra



Styilaria lacustris

Temporární fauna:

Larvy jepic (Ephemeroptera)

Larvy vážek (Odonata)

Larvy chrostíků (Trichoptera)

Larvy motýlů (Lepidoptera)

Larvy střečatek (Megaloptera)

Larvy dvoukřídlych (Diptera)



Cloeon dipterum



Aeshna sp.



Culex sp.



Larvy a dospělci vodních ploštic (Heteroptera: Gerromorpha a Nepomorpha)

Larvy a dospělci vodních brouků (Coleoptera)



Hydrometra gracilenta



Dytiscus sp.



Sigara striata



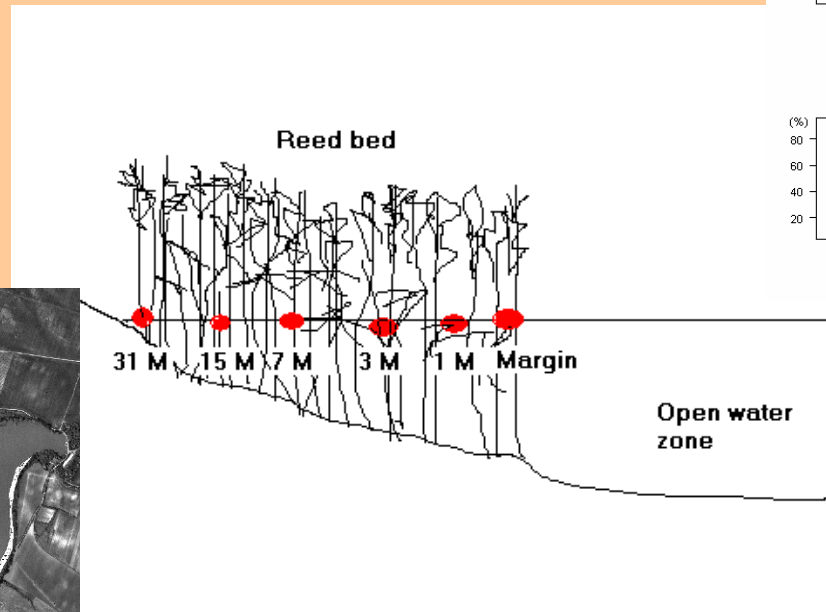
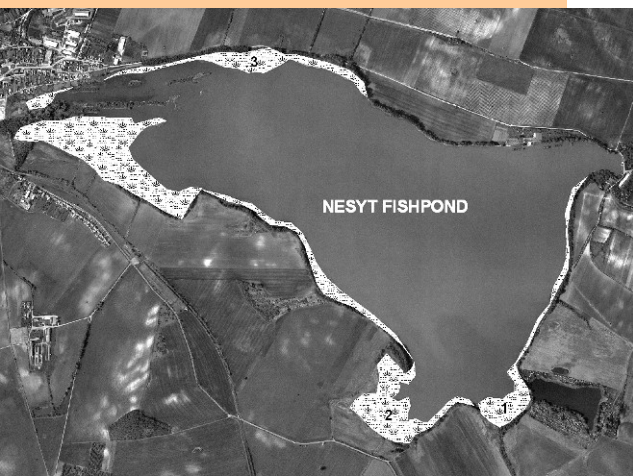
Rhantus sp.

Kromě toho
planktonní a
bentické
organismy

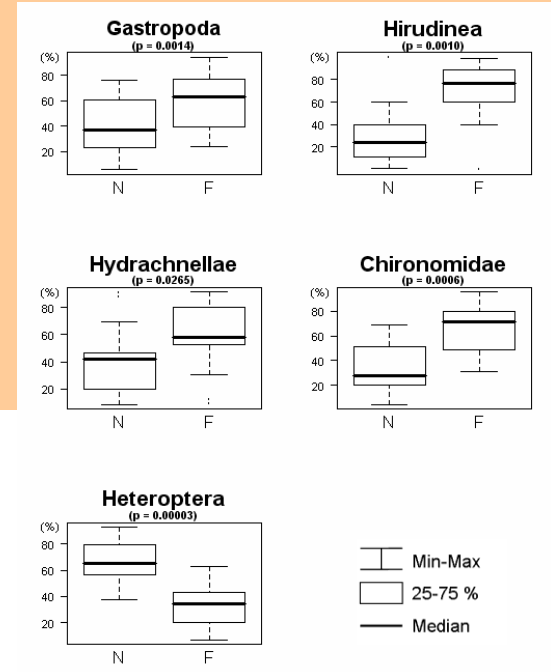


Studium rybničních litorálů

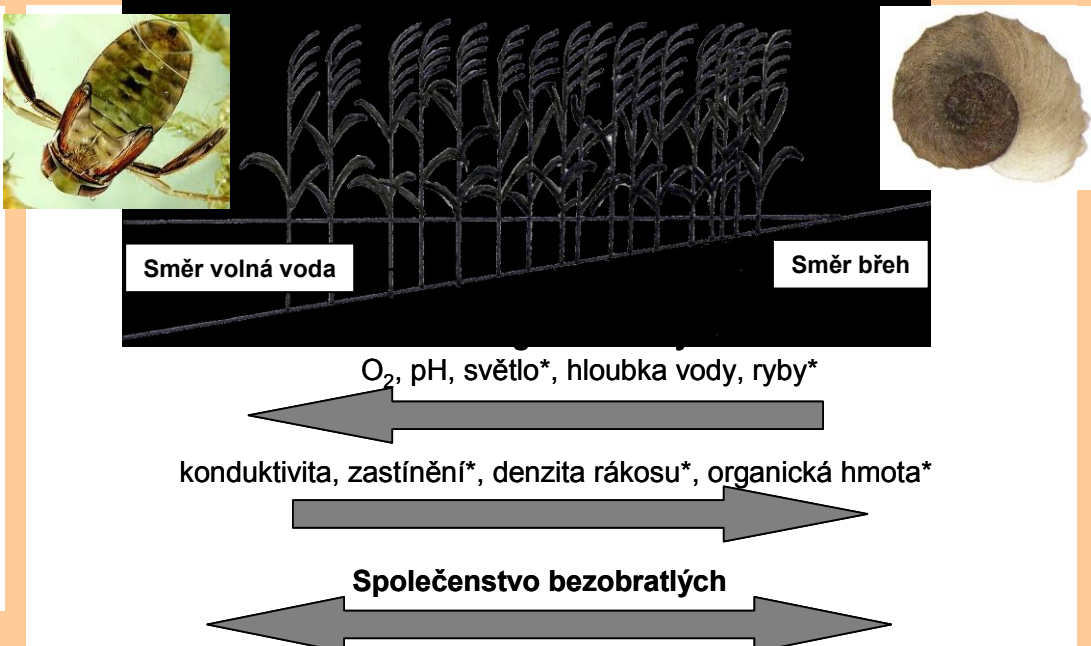
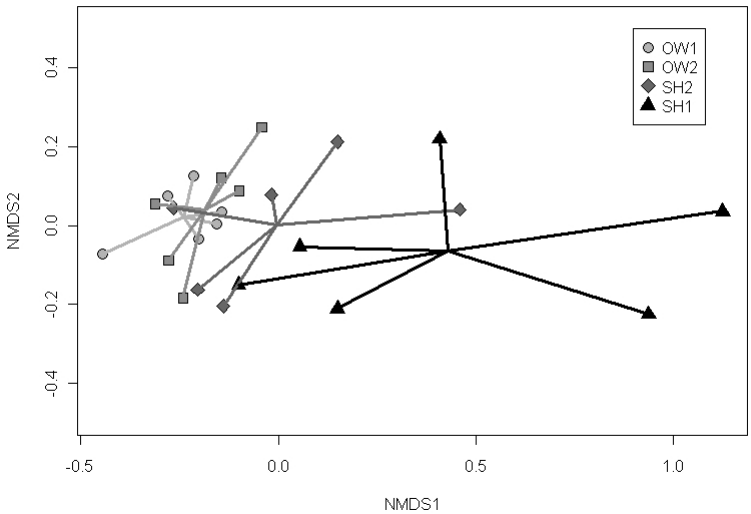
- z našeho území není příliš informací
- důležité je sjednocení metodik
- sledování horizontální distribuce v rákosinách



Síťka vs. Frame box



Studium rybničních litorálů



- potvrzena významná změna v taxonomické i funkční struktuře společenstva směrem do nitra rákosin
- změny v mikrohabitacích, dostupnosti potravy, chemických parametrech, dostupnosti pro ryby atd.

Naididae (*Stylaria, Dero*)
Hirudinida (*Piscicola*)
Hydrachnellae
Ephemeroptera (*Cloeon, Caenis*)
Odonata (*Ischnura*)
Corixidae (*Sigara, Micronecta*)
Trichoptera (*Oecetis*)

Gastropoda (*Gyraulus, Hippewitis*)
Oligochaeta (*Nais, Enchytraeidae*)
Asellus aquaticus
Coleoptera (*Cyphon, Enochrus*)
Diptera (*Dolichopus, Tanypodinae*)

Potravní strategie a mikrohabitatové preference

Sběrači
Paraziti
Preference volných sedimentů
Preference anorganických substrátů

Někteří sběrači
Spásáči a seškrabávači
Kouskovači
Predátoři
Preference makrofyt
Preference POM

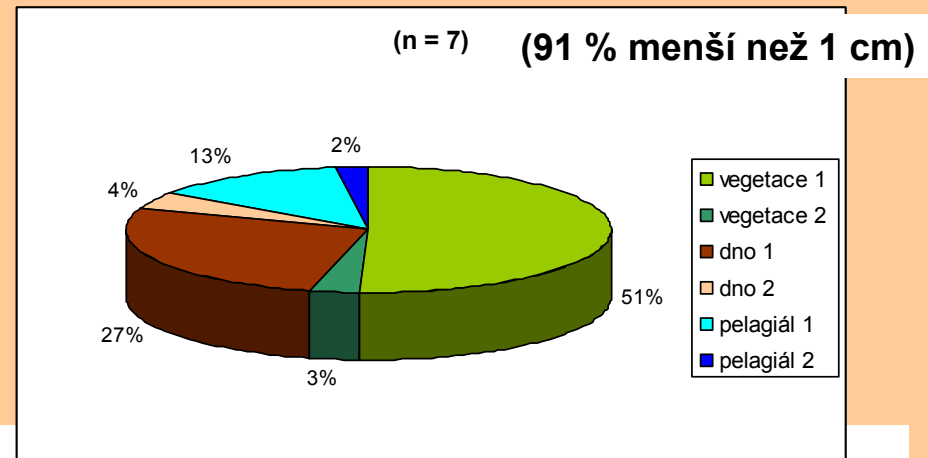
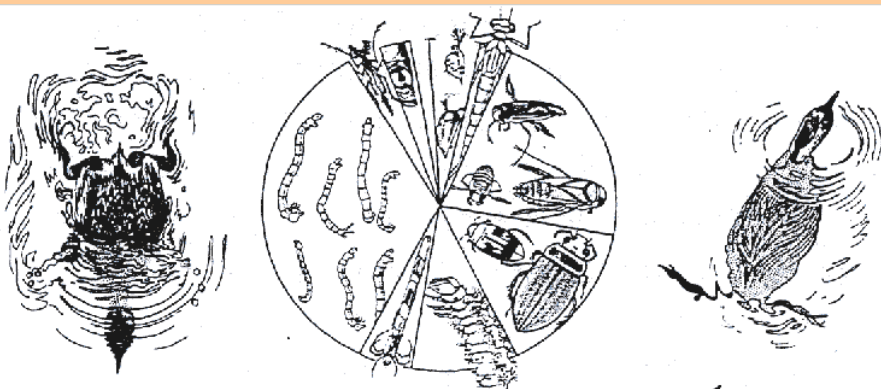
Další důležité informace

- velmi důležitá rybí obsádka (informace od rybářů)
 - množství ryb, věková kategorie ryb (K0-K3)
- možné i sledování predačního tlaku (přehrazování zátok – studie na Velkém Tisém)
- sledování „plevelných“ rybek v litorálu - pasti



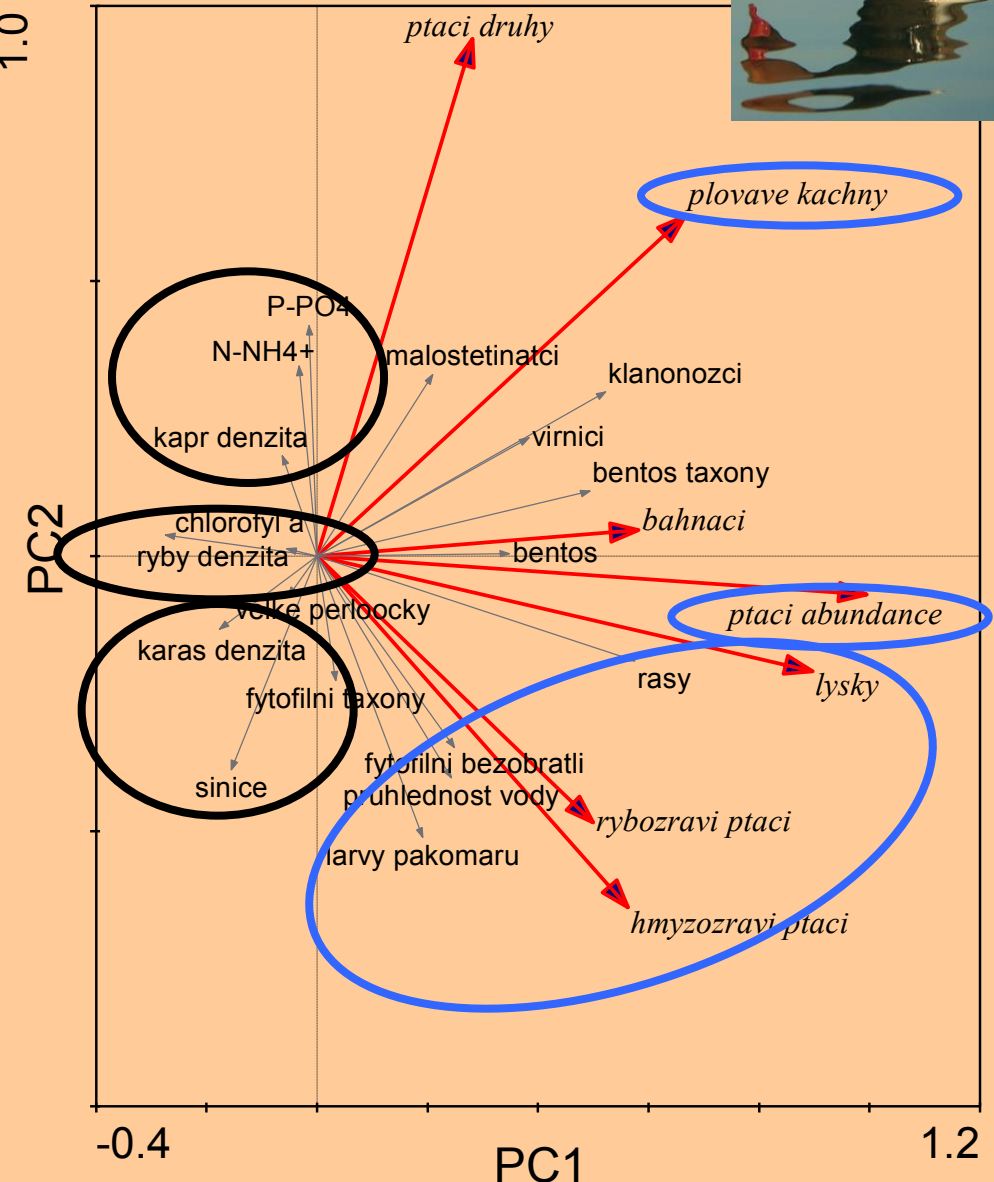
Hmyzožraví vodní ptáci

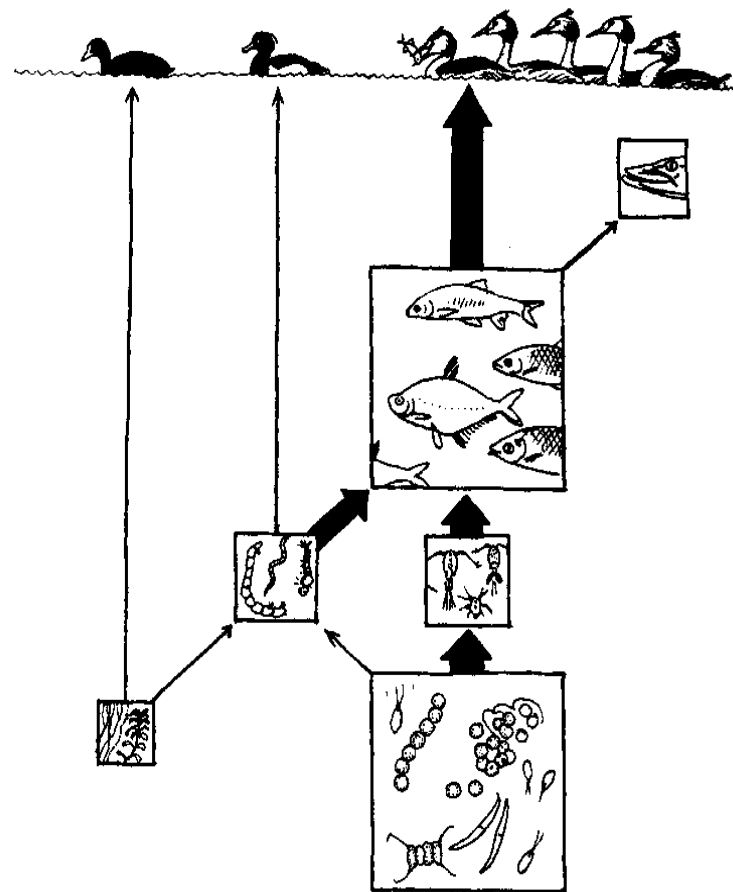
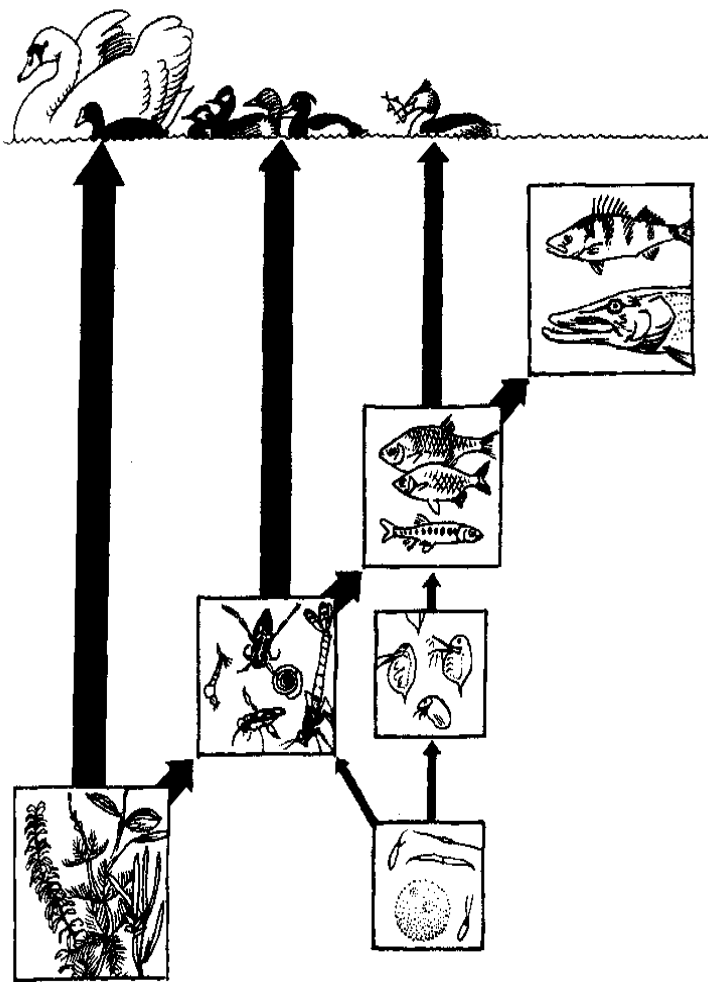
- hmyzožravé kachny, potápkы a další
- jejich výskyt a hnízdění odráží potravní nabídku
- není příliš známo (u nás např. Janda & Pykal 1994)
- výzkum přenosu vodních bezobratlých na ptácích



Vliv sledovaných faktorů na vodní ptáky na LR

- průměrné denzity ptáků na rybníkosezonách
- rybožraví a hmyzožraví ptáci (i lysky) více při větší průhlednosti a větším množství larev pakomárů a fytofilních bezobratlých
- naopak méně při větších denzitách kapra (více živin ve vodním sloupci)
- karas a kapr působí na biotu jinak
- méně plovavých kachen při větších denzitách karase, více sinic
- celková abundance ptáků větší při menší denzitě ryb a větším množství zoobentosu

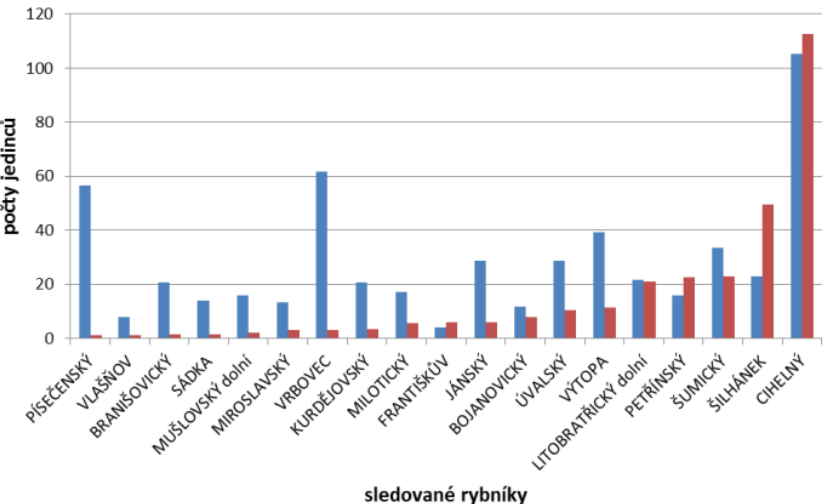




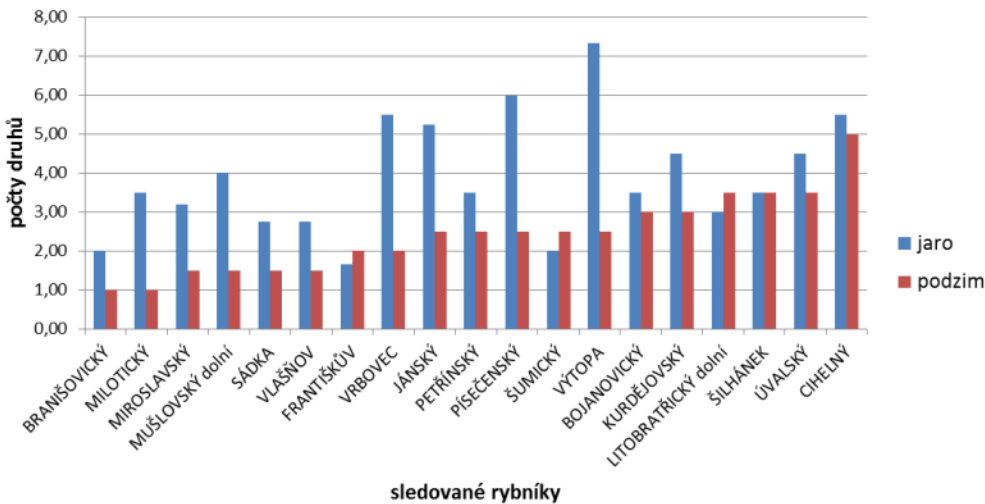
Výzkum pohnízdních shromaždišť vodních ptáků

(Běhálková 2014)

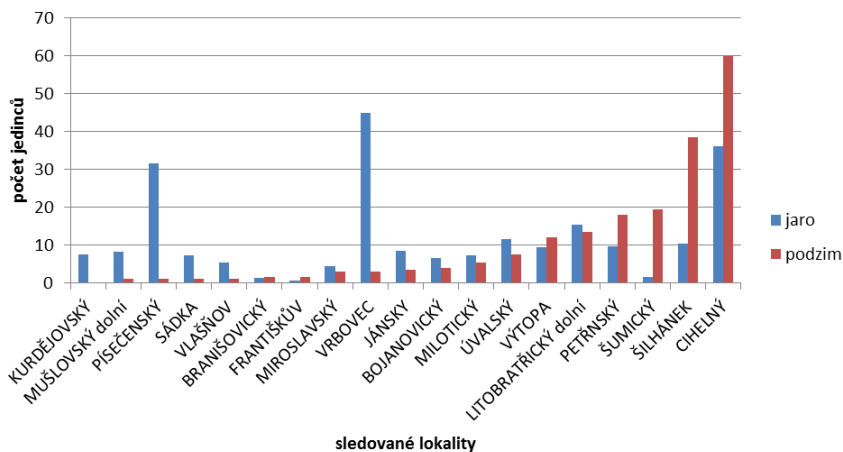
Průměrný počet jedinců



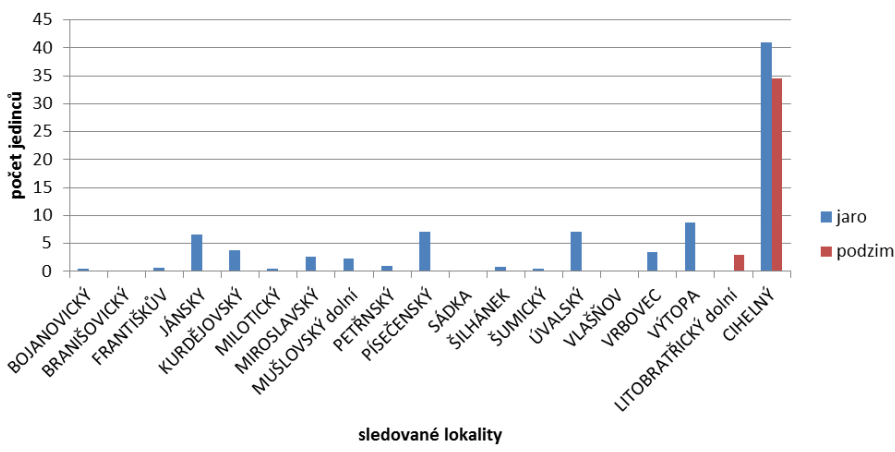
Průměrný počet druhů



Průměrný počet jedinců lysky černé



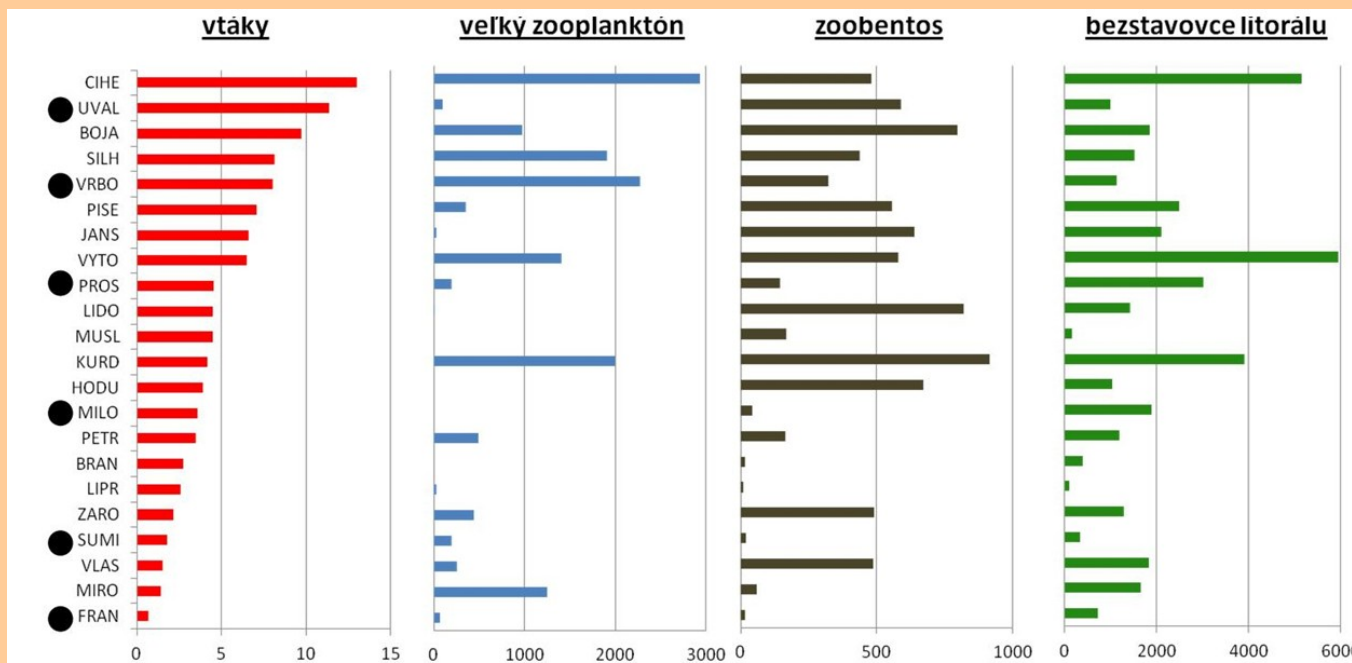
Průměrný počet jedinců poláka velkého



Výzkum vlivu potravní nabídky na vodní ptáky

- hustota vodních ptáků na rybnících rostla s abundancemi bentických živočichů
- diverzita vodních ptáků rostla s abundancí fytofilních bezobratlých
- důležité ploštice, jepice, velký zooplankton
- problém s velkými rybími obsádkami
- rybniční rezervace často horší než produkční rybníky!

(Gregušová 2015)



Další specifické metody výzkumu

- sběr z povrchů pinzetou (např. pijavky, měkkýši)
- lov dospělců vodního hmyzu (smýkačka)
- lov létajících dospělců (na světlo, lesklé plochy)
- lov na světlo i pod vodou



Další specifické metody výzkumu

- sběr exuvií – larválních (vážky), kukelních (pakomáři) – jemná síťka
- „mark and recapture“ studie



Rybníky – vypsaná téma

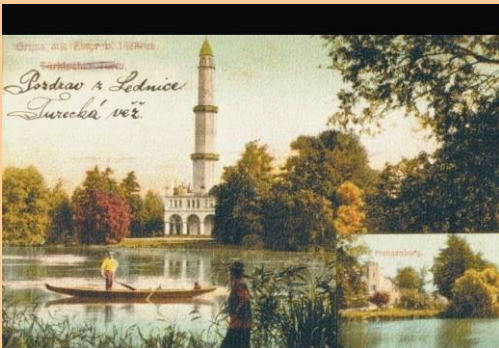
1. Vliv rybničního hospodaření na litorální a bentické bezobratlé na rybnících

- rybníky na J. Moravě a Vysočině, vzorky z litorálu a profundálu (zpracování materiálu a následný terénní výzkum na těchto lokalitách)



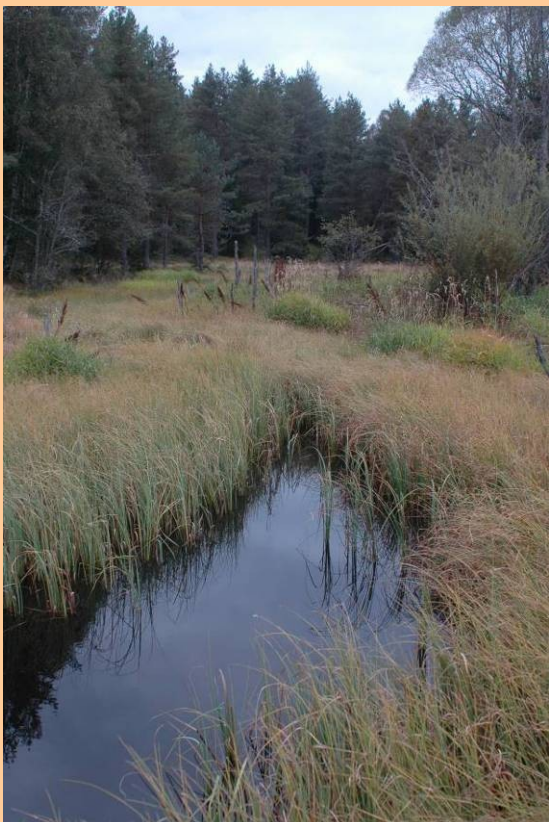
2. Dlouhodobé změny v rybničních společenstvech jako odraz změn v rybničním hospodaření v průběhu 20. století

- zpracování údajů z historie Lednických rybníků (od rostlin po ptáky) a následný terénní výzkum zaměřený na management rybničních rezervací



Poříční tůně, periodické tůně, polní rozlivy

- součást říční nivy, často periodický charakter, mělké
- záleží na připojení k toku (slepá, mrtvá ramena), na průběhu sezony (srážky)
- specifická fauna (hlavně koryši)
- sledování sukcese společenstva po napuštění, detritus



Lepidurus apus



Eubranchipus grubii



© Filip Trnka

Výzkum lupenonohých korýšů

- u nás 12 vesměs kriticky ohrožených druhů vázaných na periodické vody (žábronožky, listonozi a škeblovky)
- neznámé rozšíření, nepodchycena ochrana
- poutníci časem a prostorem – specifické životní adaptace
- jarní a letní polní rozlivy – nestálé efemerní biotopy



Výzkum polních mokřadů



Stošíkovice na Louce (ZN)



Mikulčice (BV)



Bzenecké louky (HO)

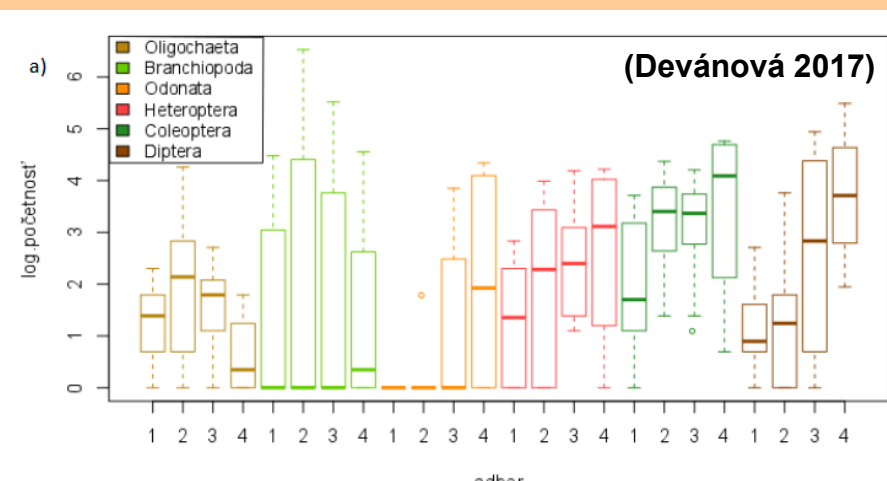
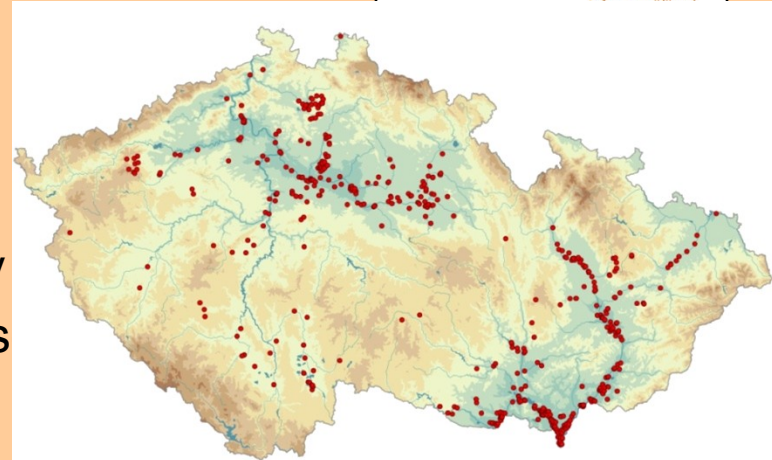


Staré město (UH)

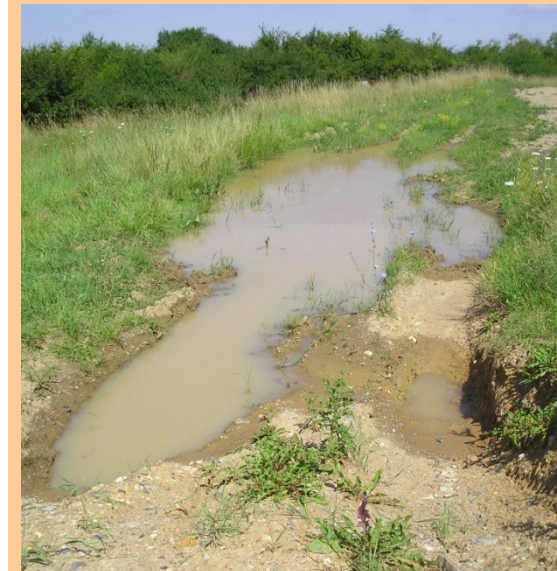
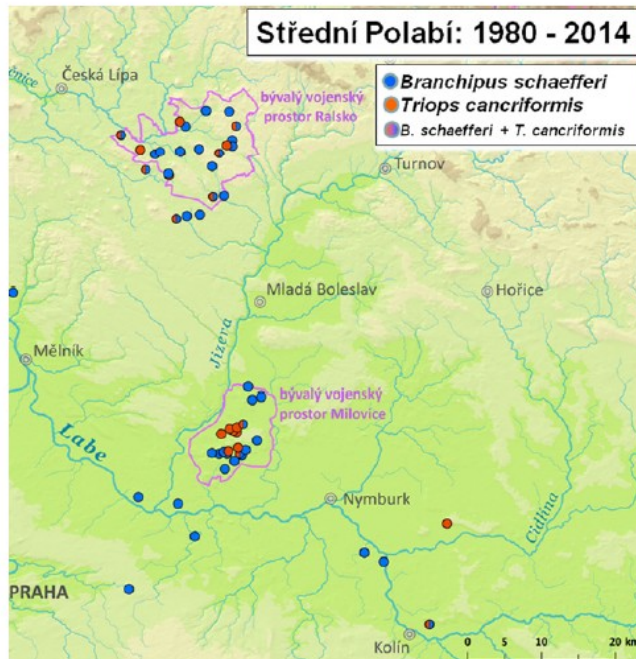
Výzkum polních mokřadů

Vodní bezobratlí v polních mokřadech – ekologie, společenstva, životní strategie, ochrana

- polní rozlivy na J. Moravě, potažmo na Slovensku
(plánovaný mezinárodní projekt)
- typy polních mokřadů a jejich kategorizace podle
společenstev vodních bezobratlých
- ekologie jednotlivých druhů velkých korýšů,
biotopové preference, rozmnožování (poměr
pohlaví, období reprodukce) – laboratorní chovy
- strategie vodních bezobratlých v rozlivech, sukces
- interakce jednotlivých taxonů ve společenstvu
- management lokalit s korýši (typy plodin, zem.
hospodaření) a jejich ochrana
- běží dvě téma, další vypsaná či možná
(včetně „Hnízdění vodouše rudonohého v
polních mokřadech“)

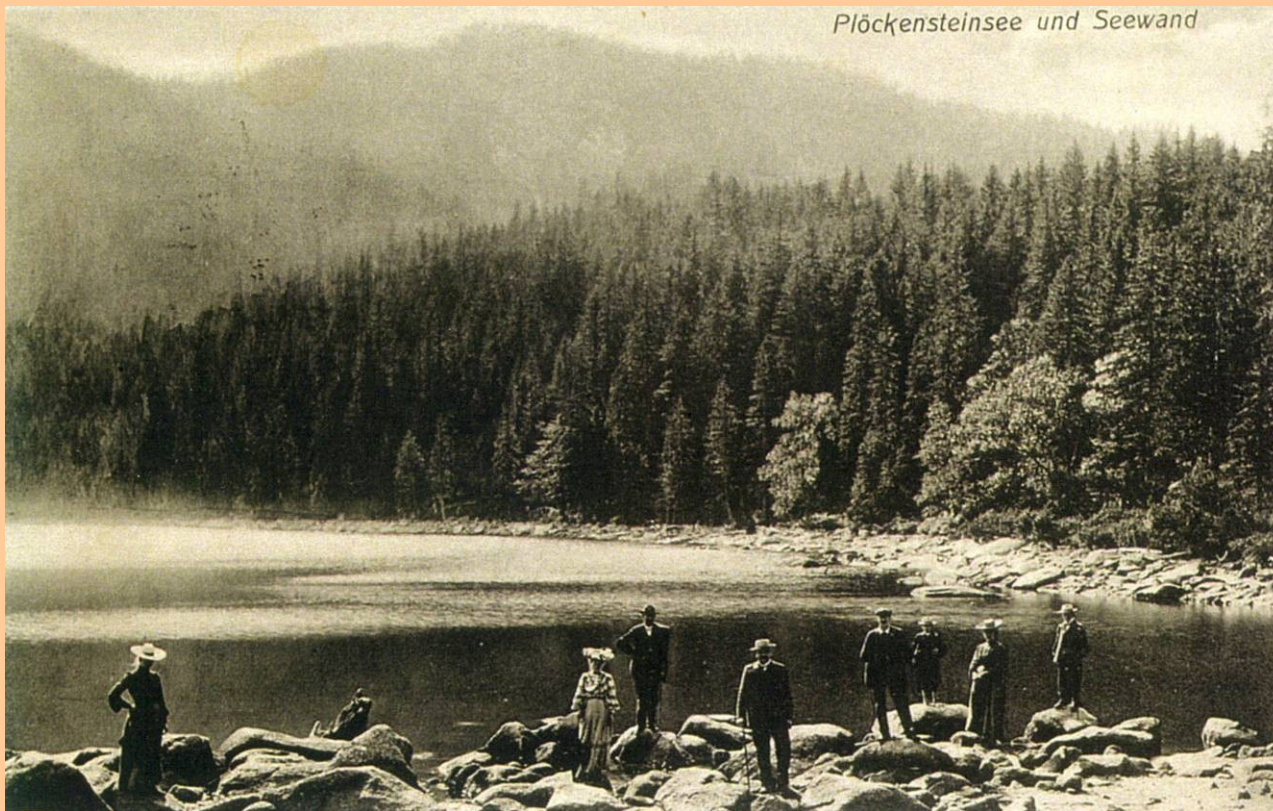


Genetická diverzita žábronožky letní (*Branchipus schaefferi*) v ČR



Výzkum jezer

- v našich podmírkách jen horská jezera (Šumava)
- studium jejich oživení s dlouhou tradicí (od 19. století)
- sledování vlivu acidifikace (především planktonní organismy)
- bentičtí a litorální vodní hmyzové méně

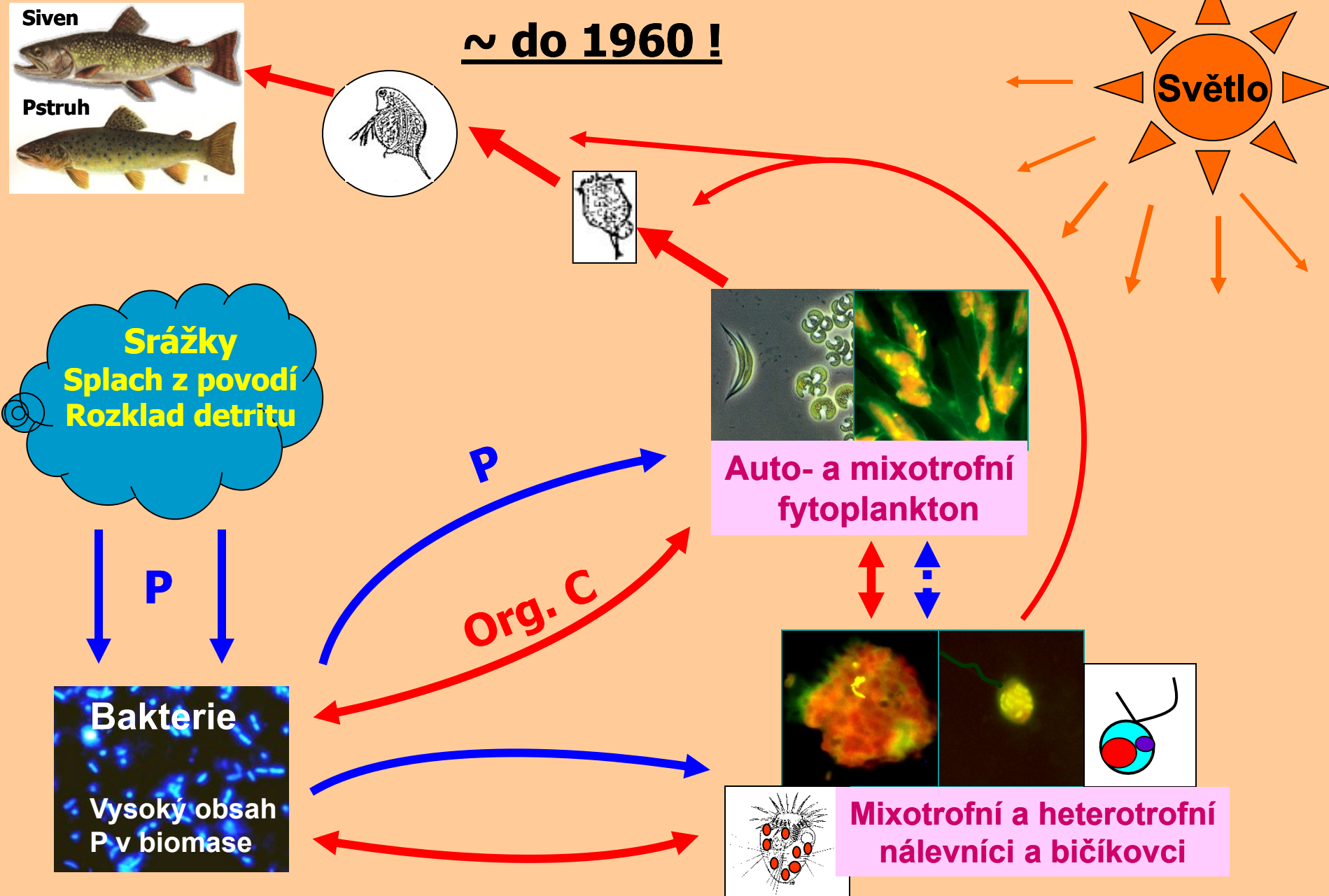


Plöckensteinsee und Seewand



Ceriodaphnia quadrangula

Acidifikovaná, oligotrofní jezera – příklad Šumava



Acidifikovaná, oligotrofní jezera – příklad Šumava



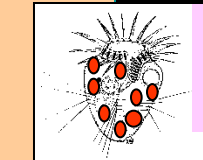
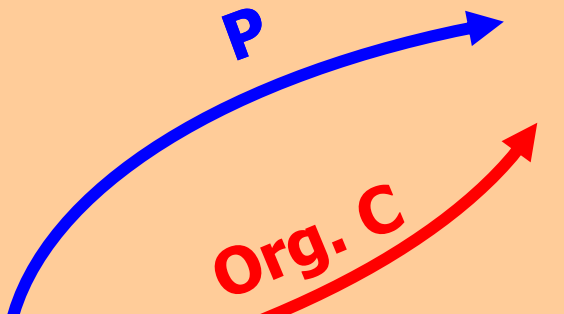
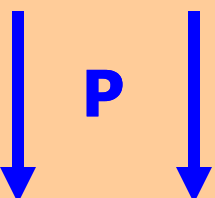
~ do 1960 !



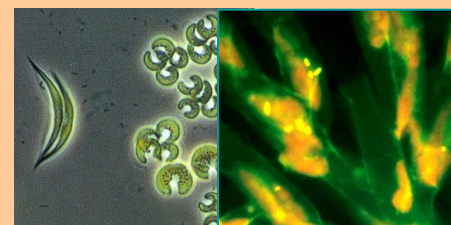
~ do 1970 !



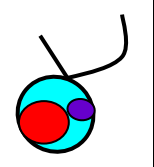
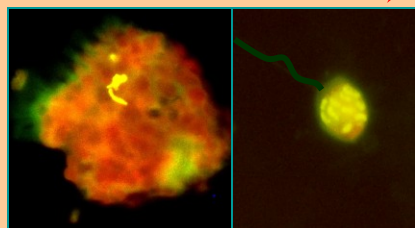
~ do 1980 !



Mixotrofní a heterotrofní
nálevníci a bičíkovci

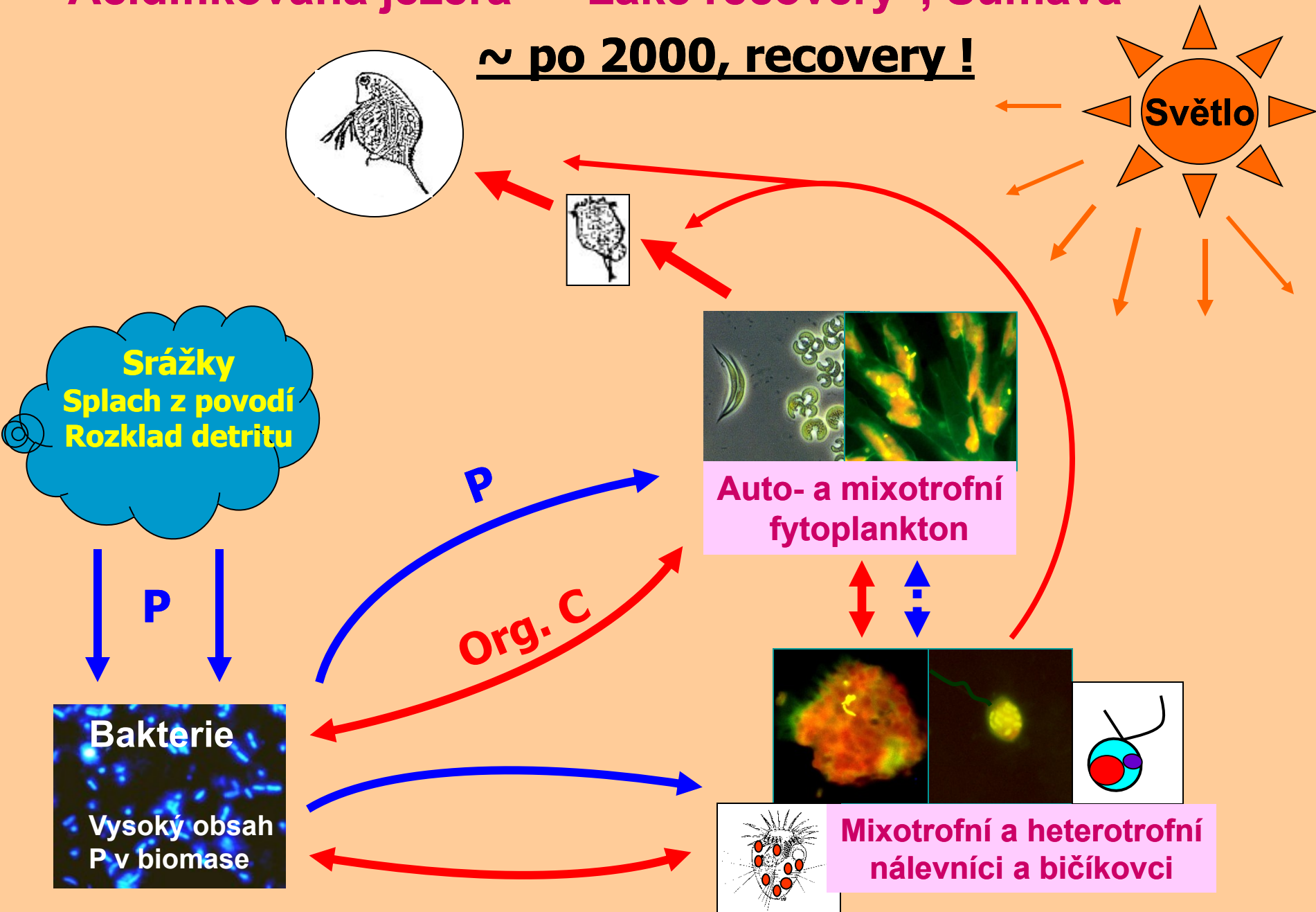


Pouze
mikrobiální
smyčka !



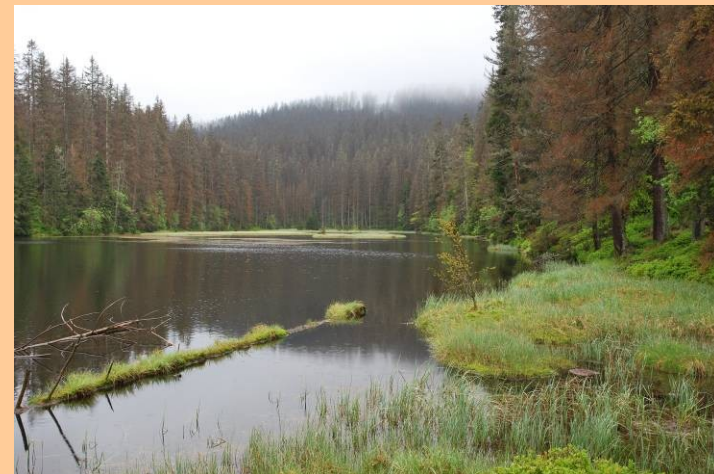
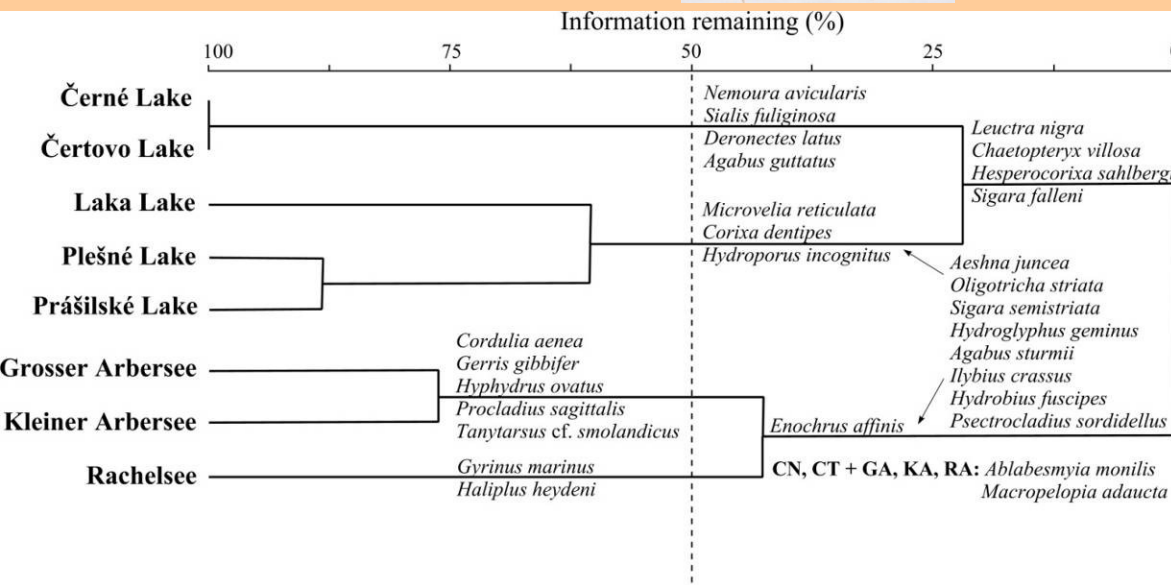
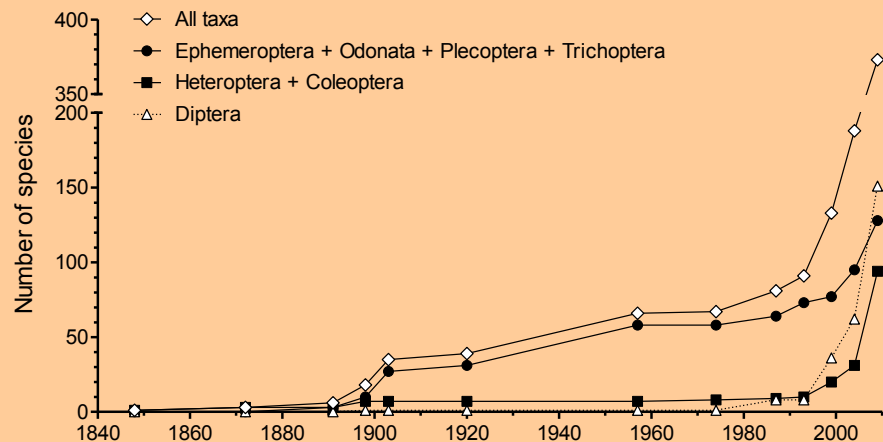
Acidifikovaná jezera – “Lake recovery”, Šumava

~ po 2000, recovery !



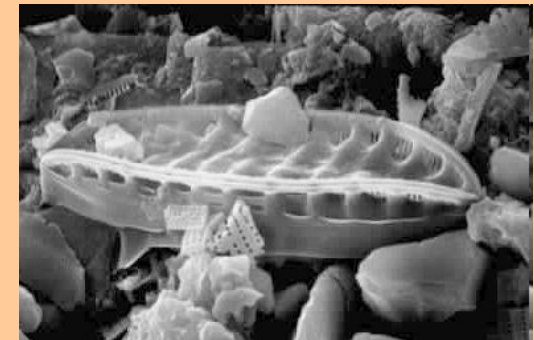
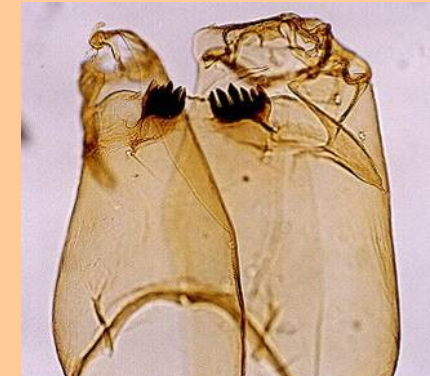
Bezobratlí v šumavských jezerech

- dlouholetý výzkum vodních bezobratlých – teprve v posledních letech zaměření na některé skupiny
- souhrnná publikace 2012



Horská jezera (plesa)

- oživení Tatranských ples (nad hranicí lesa)
- zjednodušené potravní řetězce
- generalisti či specialisti
- rekonstrukce vývoje jezer – paleolimnologie
(hlavové kapsuly pakomárů, rozsivky) –
klasifikace jezer (A. F. Thienemann)



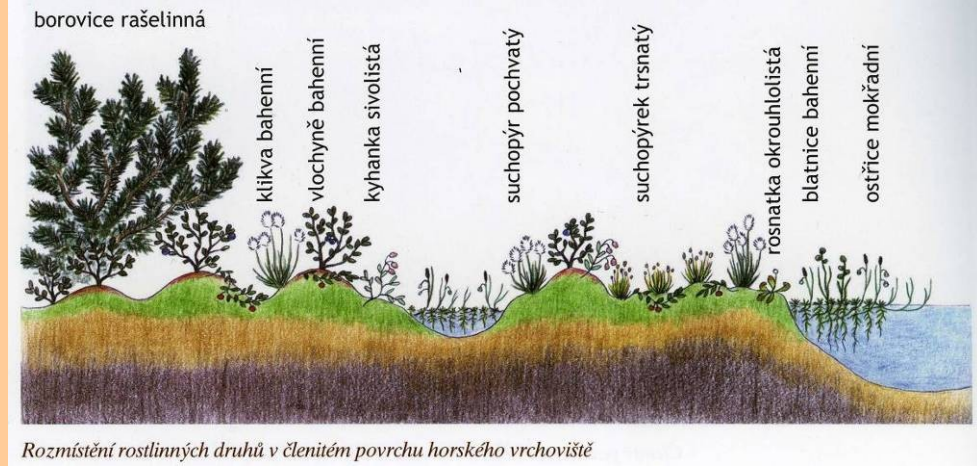
Výzkum horských rybníků a nádrží

- většinou bez ryb či s nízkými obsádkami – oligotrofní stanoviště
- sledování litorálních bezobratlých v závislosti na podmínkách prostředí
- hodně predátorů (brouci, ploštice, vážky...)
- srovnání pohoří (Šumava, Krušné hory, Jizerské hory), vč. srovnání s jezery
- vypsané téma: **Ekologie vodních ploštic v biotopech horských oligotrofních nádrží**



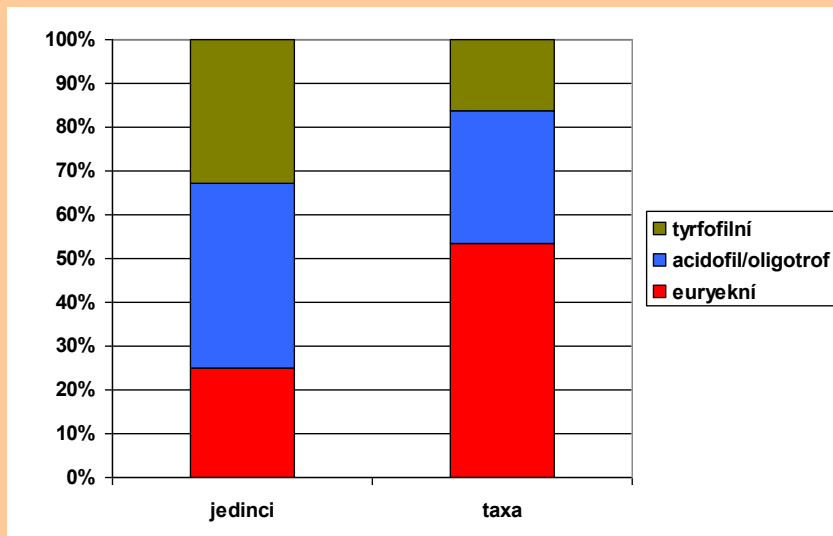
Vrchoviště – svérázný mokřadní biotop

- velmi specifické podmínky pro život: nízké pH, málo živin, drsné klimatické podmínky, krátká vegetační sezona
- druhově velmi chudé, malá produktivita porostů
- specializovaná rašelinná flóra a fauna
- pro život vodních bezobratlých zásadní přítomnost vrchovištních tůní, šlenků, příp. podmáčených rašeliníků



Rašelinny vodní hmyz

- druhy tolerantní a specialisté
- boreoalpinní (boreomontánní) druhy
- nízká hustota, rychlé životní cykly nebo pomalý vývoj s otužilými stádii pro přeckání zimy
- v rašeliných jezírcích nejčastěji vážky, vodní brouci a ploštice (převážně predátoři, pohybliví)
- dále larvy chrostíků, dvoukřídlí (pakomáři, koretry), máloštětinatci
- pro oživení jezírek důležitá zřejmě jejich plocha a zárůst vegetací



Oligotricha striata



Crenitis punctatostriata



Chaoborus obscuripes



Cymatia bonsdorffii



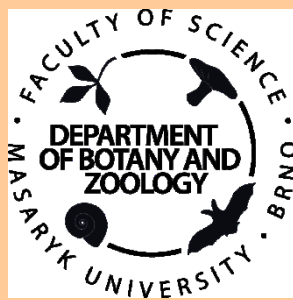
Somatochlora alpestris

Vrchoviště – svérázný mokřadní biotop

- odběrové metody klasické – síťky, cedníky...
- problematický terén (rašelinné borovice, houpavé břehy...)



**Stále ještě probíhají terény na vrchovištních a poříčních tůnících na Šumavě
- do výzkumu se lze zapojit (ted' např. bakalářka na vážky)**



Možnosti studia stojatých vod na ÚBZ



Rybničky:

- vliv rybničního hospodaření a ekologických faktorů na společenstva vodních bezobratlých a vodních ptáků

Témata:

1. *Vliv rybničního hospodaření na litorální a bentické bezobratlé na rybnících*
 2. *Dlouhodobé změny v rybničních společenstvech jako odraz změn v rybničním hospodaření v průběhu 20. století*
- + možná domluva obdobných témat (lze se zaměřením na určité taxony vodních bezobratlých)

Polní rozlivy a spol.:

- ekologie a oživení polních rozlivů se zaměřením na velké luppenonohé korýše

Téma:

1. **Vodní bezobratlí v polních mokřadech – ekologie, společenstva, životní strategie, ochrana** (postupné rozšíření pro více studentů, chovy)
2. *Genetická diverzita žábronožky letní (*Branchipus schaefferi*) v ČR*
3. *(Hnízdění vodouše rudonohého (*Tringa totanus*) v polních mokřadech)*

Horské biotopy:

1. **Ekologie vodních ploštic v biotopech horských oligotrofních nádrží**
2. **Vážky (Odonata) vrchovištních jezírek na Šumavě (+ poříční tůně)**

Srovnávací sbírka vodních bezobratlých

<http://www.sci.muni.cz/zoolocol/hydrobio/sbirka/>

Soubor Úpravy Zobrazení Historie Záložky Nástroje Nápověda

Srovnávací sbírka vodních bezobr... +

www.sci.muni.cz/zoolocol/hydrobio/sbirka/ Google

Nejnavštěvovanější Jak začít Přehled zpráv Home Hotmail Vlastní odkazy Windows Media Windows

Srovnávací sbírka vodních bezobratlých

na Ústavu botaniky a zoologie

Vítejte na stránkách věnovaných vodním bezobratlým České republiky! Díky prostředkům z Fondu pro rozvoj vysokého školství jsme vytvořili výukovou sbírku vodních bezobratlých a doplnili knihovnu determinační literatury dostupnou na [Ústavu botaniky a zoologie Masarykovy univerzity](#). Na těchto stránkách se můžete dočíst o tomto projektu více a také zde můžete získat další informace o vodních bezobratlých České republiky.

Pro vstup do seznamu taxonů srovnávací sbírky klikněte na seznam taxonů, pokud Vás zajímá konkrétní skupina organismů, klikněte na obrázek jejího zástupce.

[O sbírce](#)

[Literatura](#)

[Check-listy](#)

[Metody](#)

[Výuka](#)

[O nás](#)

[Links](#)



Hlavně si co nejdříve pořid'te
cedník a vyzkoušejte si lov v
tůnících!!!

