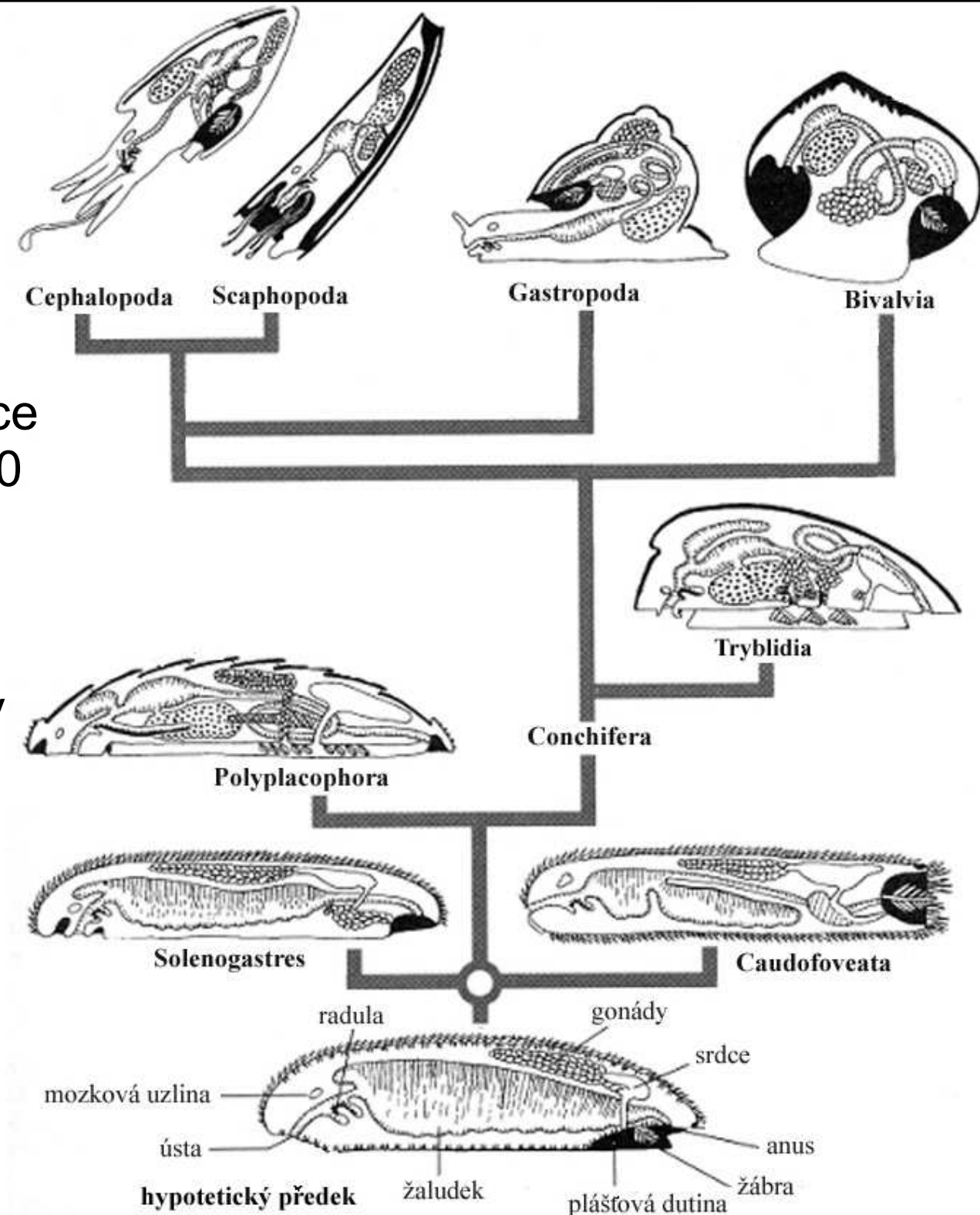


měkkýši - fylogeneze

měkkýši jsou druhým druhově nejpočetnějším živočišným kmenem (po členovcích)

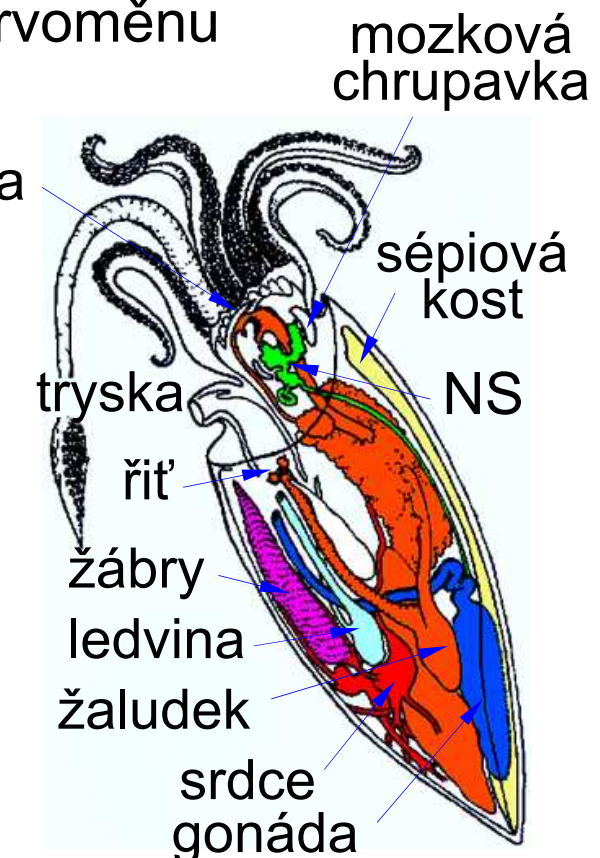
v současnosti je známo více než 100 000 recentních (80 % tvoří plži) a 35 000 fosilních druhů

fosilní jsou známí už od kambria, jsou stratigraficky velmi významní



Cephalopoda - hlavonožci

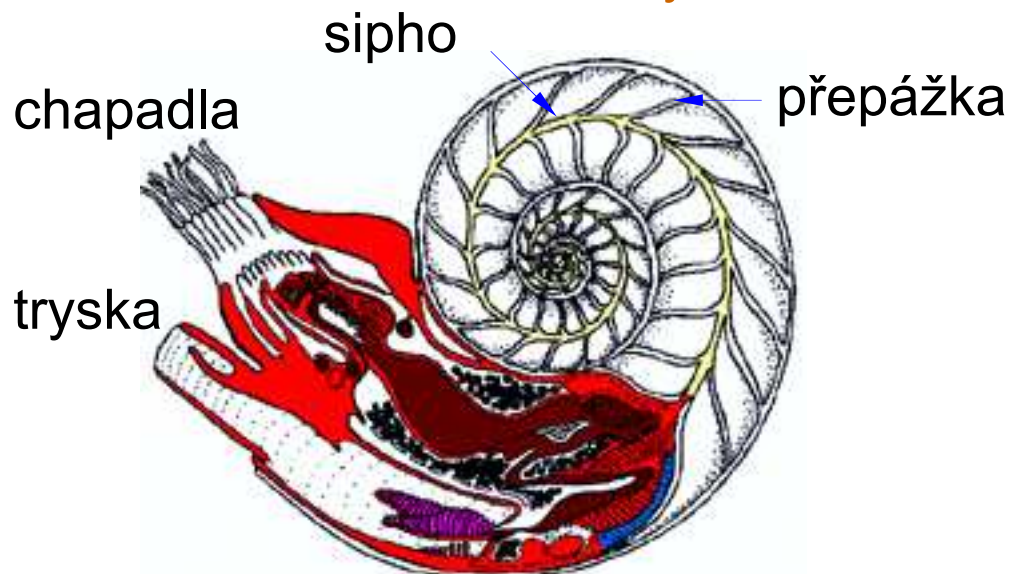
- výhradně mořští měkkýši, volně pohybliví a draví; nápadný je pokročilý stupeň vývoje některých soustav a orgánů
- noha je přeměněna na chápadla s přísavkami a trysku (nálevkovitý pohybový orgán - reaktivní pohyb pomocí vypuzování vody z plášťové dutiny); hlava s velkýma komorovýma očima
- v pokožce jsou četné chromatofory umožňující barvoměnu
- v ústech jsou kromě raduly také dvě zobákovité čelisti, do zubů raduly ústí jedové žlázy (modifikované slinné)
- útrobní vak je bilaterálně souměrný, do plášťové dutiny ústí inkoustová žláza (obrané reakce)
- CS: srdce s komorou a 2 nebo 4 předsíněmi (stejný počet je i žaber a „metanefridií“), tendence k uzavřené
- gonochoristi s přímým vývojem, oplození vnitřní, (spermatofóry přenášeny hektokotylovým ramenem)
- celkem asi 6 000 spp., (7 500 fosilních)



Nautiloidea - čtyřžábří

- dva páry žaber, metanefridií a srdečních předsíní; 80-90 chlapadel bez přísavek; pouze 6 příbuzných druhů rodu *Nautilus*
- schránka je spirálovitá s přepážkami, živočich žije v posledním oddíle, ostatní jsou naplněné dusíkatým plynem; v přepážkách je otvor kterým prochází trubicovitý výběžek útrobního vaku - siphon
- je to starobylá skupina, nemají některé pokročilé struktury (oční čočka, inkoustová žláza, chromatofory)

Nautilus pompilius - loděnka hlubinná, 25 cm, obývá hloubky do 700 m v Tichém a Indickém oceánu



Coleoidea - dvoužábří

- jeden pár žaber, metanefridií a srdečních předsíní; 8 nebo 10 chlapadel s přísavkami; schránka redukovaná nebo chybí

1. Octobrachia - chobotnice

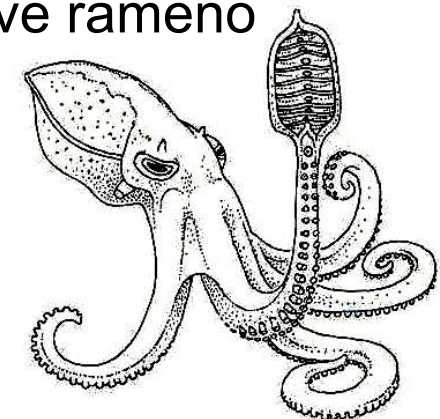
- vakovité tělo bez vápnité schránky a s 8 chlapadly
- cévní soustava je částečně otevřená



Octopus vulgaris - chobotnice
pobřežní, max. 1 m, běžný
středomořský druh



hektokotylové rameno



Argonauta argo - argonaut
pelagický, samice vytváří kolem
těla hlenovitou schránku pro vajíčka

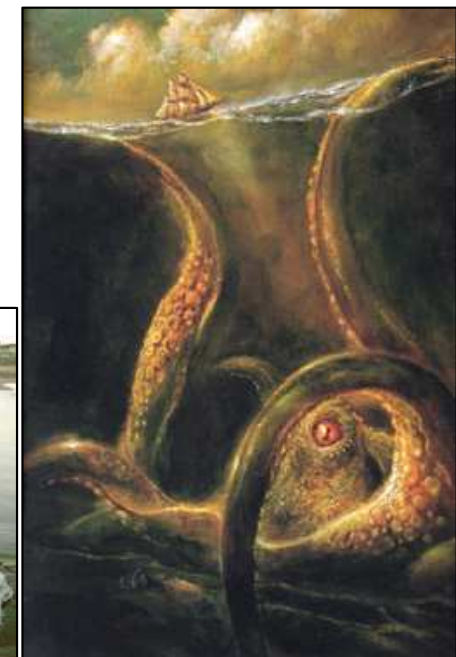
2. Decabrachia - desetiramenatci

- na hlavě je 10 ramen, jeden pár je delší (lapání kořisti)
- okraje pláště vytváří plovací lem, cévní soustava zcela uzavřená
- schránka redukovaná na tzv. sepiovou kost



Loligo vulgaris - oliheň obecná (kalamáry), lem jen v zadní části coby trojúhelníkové ploutvičky

Architeuthis dux - krakatice obrovská, max. 20 m - největší žijící bezobratlý, hlubokomořská



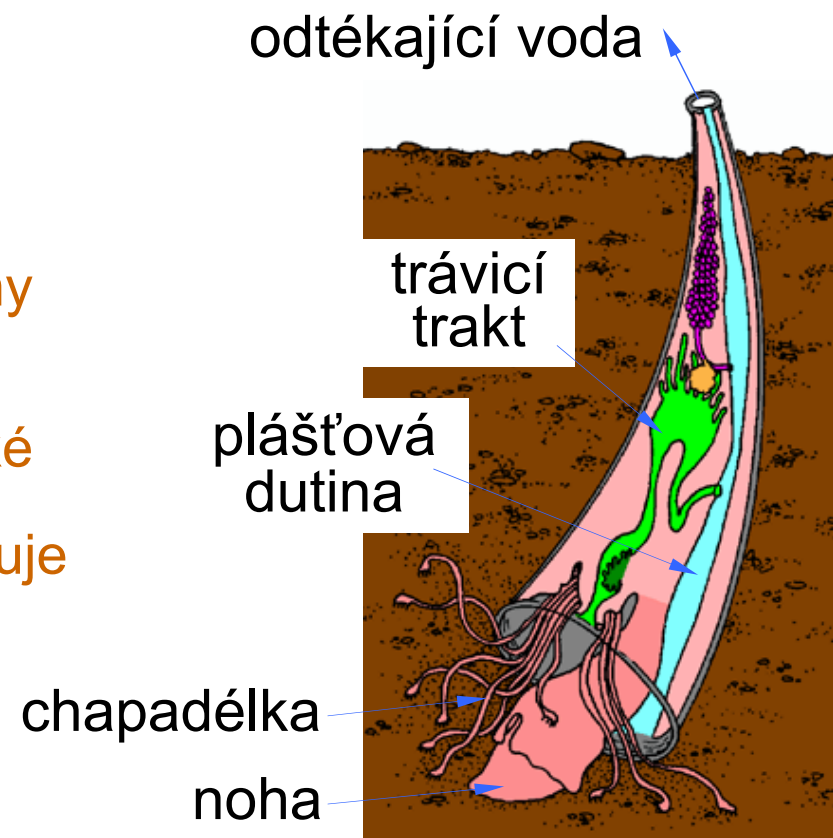
Sepia officinalis - sepie obecná, 30 cm, běžný druh na mělčinách evropského pobřeží; sepie jsou velmi inteligentní živočichové, schopní učení, komunikují mezi sebou pomocí postavení chapadel a změn zbarvení těla

Scaphopoda - kelnatky

- pouze mořští měkkýši s trubicovitou, mírně prohnutou a kónickou schránkou, která je na obou koncích otevřená
- širším otvorem jsou zahrabáni v substrátu a vystrkují jím kónickou nohu, kterou ryjí; víří tak detrit, který zachycují dvěma trsy hlavových chapanadel
- celkem je známo okolo 350 druhů

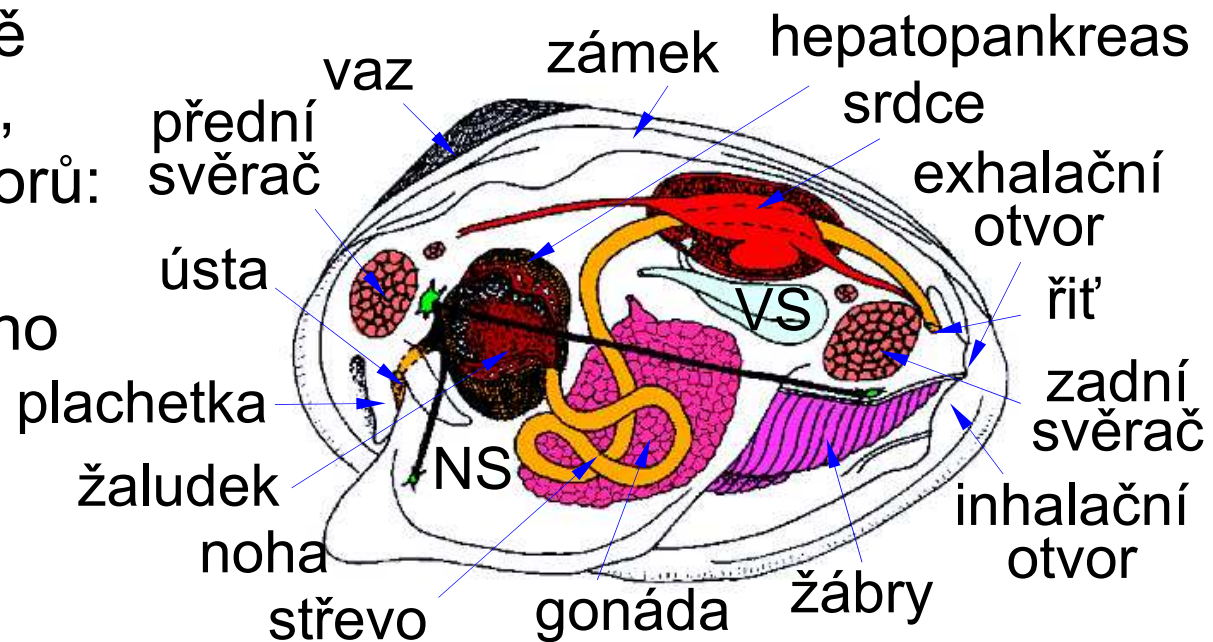


Dentalium spp. - kelnatka, některé druhy obývají litorál, ale většina je vázána na hlubší až velmi hluboké vody, v dospělosti se délka schránky pohybuje od 1,5 do 12 cm

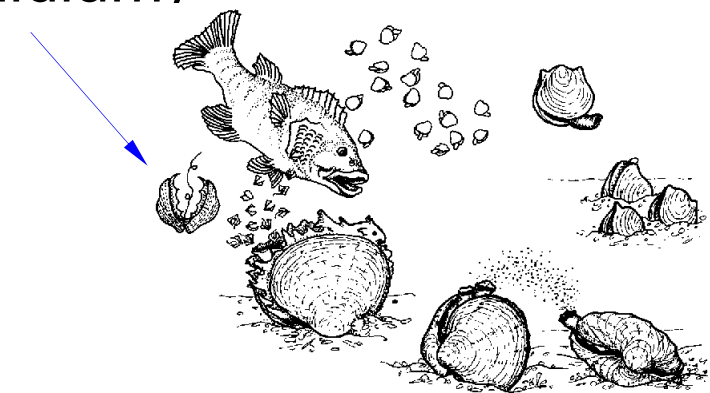


Bivalvia - mlži

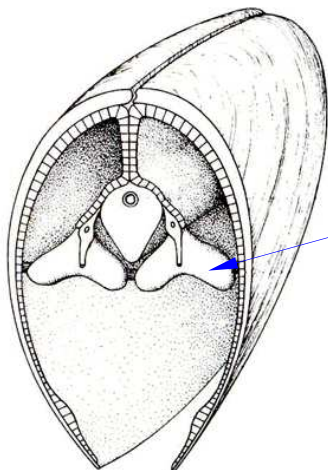
- mořští (převažující) a sladkovodní, celkově 15 000, u nás 29 spp.
- tělo je bilaterálně symetrické, laterálně zploštělé, s redukovanou hlavou a kýlovitou nohou; kryté dvěma lasturami
- lastury symetrické až na zámek, tvořený do sebe zapadajícími zuby; spojeny jsou vazem z periostraka, který lastury trvale rozevídá; zavírány jsou pomocí svalových svěračů (adduktorů)
- okraje pláště jsou k sobě přimknuté, často srostlé, pouze s výjimkou tří otvorů: pro nohu, inhalačního (vstupního) a exhalačního (vyvrhovacího)
- voda vtéká inhalačním otvorem na zadní straně těla; omývá žábry, kde je odebrán kyslík a drobné částečky potravy (mikrofágové); pohyb vody, vychytávání a transport potravy zajišťuje řasinkový epitel



- kolem inhalačního otvoru jsou osfrádia (chemoreceptory)
- převážně jsou gonochoristi (primární), schopni měnit pohlaví v průběhu života; vývoj přímý (živorodí) nebo přes larvální stádium (volně žijící veliger nebo parazitické glochidium)
- klasický systém je založen na morfologii žaber



1. Protobranchia - perožábří



- pouze jeden pár žaber tvořený ze dvou řad trojúhlých lupíneků na společné stopce

Nucula nucleus - oříškovka obecná
14 mm, sublitorál až do hloubek
okolo 150 m, hojný druh evropských
moří



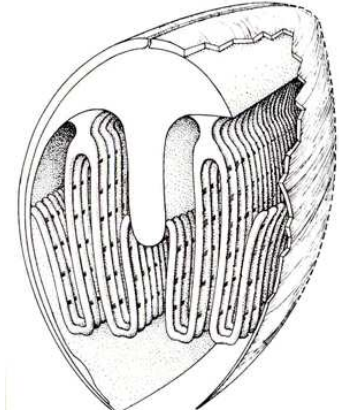
v letech 2001-3 zde byli na základě sekvencí DNA zařazeni zástupci rodu *Xenoturbella* (dnes samostatný kmen druhoustých), sekvenována však byla potrava (embrya r. *Nucula*) ☺

2. Filibranchia - nitkožábří

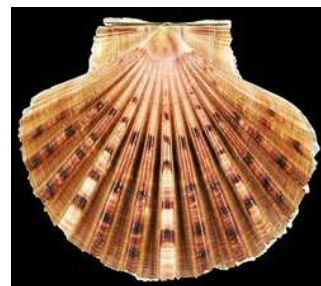
- dva páry žaber jsou tvořeny dlouhými vlákny, zahnutými do tvaru písmene W, bez sifonů in- a exhalačního otvoru, pouze mořští



Mytilus edulis - slávka jedlá, 9 cm, často masově na skalách příbojové zóny, kde se přilepuje byssovými vlákny, hojně konzumovaný druh



Pinctada margaritifera - perlotvorka mořská, 30 cm, Tichý a Indický oceán



Pecten jacobaeus - hřebenatka svatojakubská, 13 cm, asymetrické lastury - spodní je plochá, druh je spojen s legendou o apoštolu Jakubovi



Pinna nobilis - kyjovka ušlechtilá, 80 cm, přídí ukotvena pomocí byssových vláken v substrátu, středomoří - ohrožená a chráněná

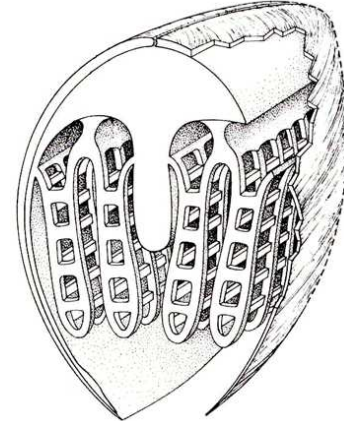
Ostrea edulis - ústřice jedlá, 20 cm, levou miskou přirůstá k podkladu, noha není vytvořena, hojně konzumovaná - chovy

3. Eulamellibranchia - listožábří

- žábry jsou z dvoulupenitých vláken, navzájem spojených příčnými spojkami - vzniká mřížovitá struktury s velkým povrchem; mořští a všichni sladkovodní



Cerastoderma edule - srdcovka jedlá, 6 cm, běžný druh evropských moří, běžně se konzumuje



Pholas dactylus - skulař vrtavý, 12 cm, zavrtává se do jílovitych a pískovcových substrátů, ve tmě namodrale září



Solen marginatus - střenka jedlá, 14 cm, hojná v písčitém dně evropských moří



Margaritifera margaritifera - perlorodka říční, 13 cm, dožívá se přes 120 let, nejohroženější mlž Evropy



Anodonta anatina - škeble říční, 12 cm, náš nejhojnější velký mlž, žije jak v tekoucích tak stojatých vodách

Čeleď: Margaritiferidae - perlorodkovití



Margaritifera margaritifera
- perlorodka říční, 13 cm,
dožívá se přes 100 let,
nejhořenější mlž Evropy

Čeleď: Unionidae - velevrubovití



Anodonta anatina -
škeble říční, 12 cm,
náš nejhojnější velký
mlž, žije jak v
tekoucích tak stojatých
vodách



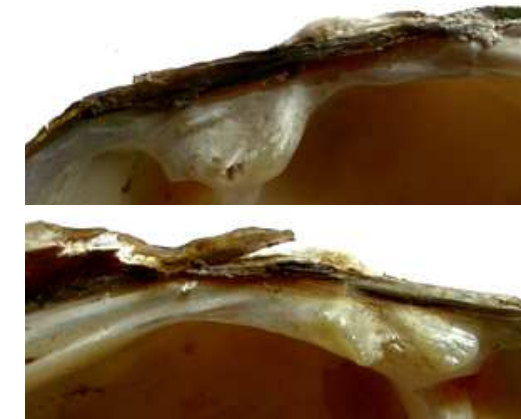
Anodonta cygnea -
škeble rybničná, 25
cm, hojná ve větších
stojatých nízinných
vodách



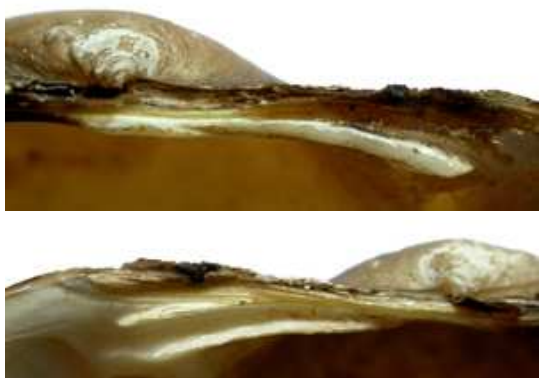
Čeleď: Unionidae - velevrubovití



Unio crassus - velevrub
tupý, 7 cm, pouze tekoucí
vody od chladných potoků
po nížinné řeky, silně
ohrožený



Unio tumidus - velevrub
nadmutý, 9 cm, nížinné
spíše tekoucí vody



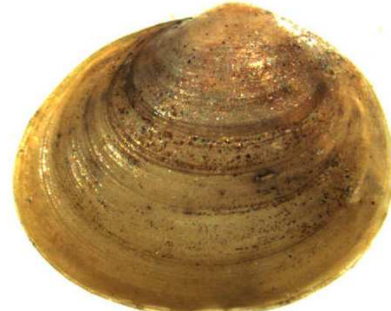
Unio pictorum - velevrub
malířský, 10 cm, nížinné
tekoucí i stojaté vody



Čeled' **Sphaeriidae** - okružankovití



***Sphaerium* sp.** – okružanka, u nás tři druhy, velikost v dospělosti od 12 do 22 mm, vrcholy téměř symetricky nad středem, druhy nízinných stojatých i tekoucích vod



***Pisidium* sp.** – hrachovka, u nás 14 nesnadno odlišitelných druhů, velikost v dospělosti od 2 do 10 mm, většina druhů okolo 4 mm, pro většinu druhů je charakteristické asymetrické posazení vrcholů, nejrůznější typy vodních stanovišť, převážně v nížinách



Čeleď: **Dreissenidae** - slávičkovití

Dreissena polymorpha - slávička mnohotvárná, 3 cm, původně pontický druh, u nás s největší pravděpodobností nepůvodní (jistě v povodí Labe), tekoucí i stojaté vody, preferuje pískovny, byssová vlákna k přichycení k podkladu, larva veliger

