kmen Strunatci

aaaaa věci minulý úterý 14. 2.

• obsahuje nadtřídy Bezčelistnatci a Čelistnatci

1 nadtřída Bezčelistnatci

1.1 třída Sliznatky

- nejprimitivnější obratlovci, podobní rybám, až 1 m velcí
- mají zachovanou chordu, která je místy prostoupena základy obratlů
- obývají dna chladnějších mělkých moří v oblasti mírného pásu, jsou slepé

1.2 třída Mihule

- až 1 m dlouhé hadovité tělo, v zadní polovině těla mají souvislý ploutevní lem
- zachovaná chorda, chrupavčitá, málo vyvinutá kostra, mají vyvinuté oči
- larva minoha, žije 2 až 5 let, připomíná kopinatce, dlouho si mysleli, že je samostatný druh
- mihule mořská, říční, potoční (u nás, teď málo častá)

2 nadtřída Čelistnatci

2.1 třída Paryby

- starý druh, již od ordoviku, a to nezměněni (evolučně tedy poměrně dokonalí)
- končetiny ve tvaru ploutví párové prsní, párové břišní, ne- i párová hřbetní, řitní, nesouměrná (u žraloků heterocerkní nestejně rozdvojená) ocasní
- mají žaberní štěrbiny a neumí polykat, nedýchají "aktivně" a musí tedy (třeba i ve spánku) plavat, aby se neudusili
- třetí víčko mžurka, chrání oči
- zahrnuje Chiméry (nějaký sea monsters z hlubin) a Příčnoústé (žraloci, rejnoci)

2.1.1 podtřída Chiméry

• hlubokomořské, např. chiméra podivná

2.1.2 podtřída Příčnoústí

- tvar těla torpédovitý, dorsoventrálně (zádo-břichově) zploštělý
- dlouhý rypec (rypák), ústa na spodní straně hlavy
- plakoidní šupiny podobné zubům (tvořené dentinem (naše zuby) a kryta emailem), orientované živočich hydrodynamičtější, ochrana před parasity
- chorda dorsalis zatlačena/potlačena obratly
- 5 žaberních štěrbin

- dominantní smysl čich a v rypci mají Lorenziho ampule velké množství volných nervových zakončení, které vnímá elektrické impulsy - vnímá např. el. impulsy srdcí kořisti
- trvale se vyměňující zuby, zahnuté dovnitř
- lebka je široká, s pouzdry smyslových orgánů, dolní čelist uchycena na delším segmentu než např. naše
 mnohem silnější stisk
- soustava rozmnožovací a močová u samců propojeny, vejcorodí i nepravě živorodí (ve vejci, ale vejce v matce)
- zřídka i sladkovodní žraloci, žraloci buď predátoři, filtrátoři, nebo plují při dnu a loví korýše ap.
- patří sem žraloci žralok obrovský, žralok bílý, máčka skvrnitá; taky rejnoci rejnok ostnatý, parejnok elektrický, manta obrovská

3 nadtřída Ryby

• mají kosti, mají žábra, gonochoristé (vnější rozmnožování - jikry, mlíčí)

3.1 třída Dvojdyšní

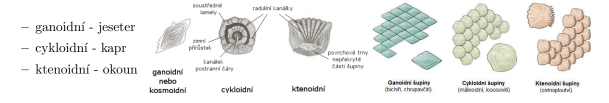
NESTÍHÁM

3.2 třída Lalokoploutví

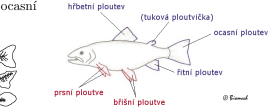
- dnes již téměř vyhynulá skupina, mají svalnaté ploutve, které používají jako "nohy", pohybují se po dně, pravděpodobně předchůdci suchozemských živočichů (včetně nás)
- např. latimérie podivná

3.3 třída Paprskoploutví

- ryby podle "tradičního" chápání
- nejpočetnější skupina obratlovců (moře je větší než souš)
- vodní obratlovci, prvotně vznikli ve sladkovodním prostředí
- převažují kosti nad chrupavkami (až na chrupavčité)
- ve škáře šupiny derivát pokožky (rozdílné od paryb)
- žaberní přepážky redukovány, žaberní dutina kryta skřelemi můžou aktivně dýchat, tj. se neutopí, když se zastaví
- tělo má hydrodynamciký tvar (proč asi)
- kůže obsahuje slizotvorné žlázy, pigmenty a šupiny, ty jsou:



- na těle ploutve prsní, břišní, hřbetní, řitní a ocasní
- ocasní ploutev buď:
 - homocerkní souměrně laločná
 - heterocerkní nesouměrně laločná
 - difycerkní není laločná



- kosti jsou dobře osifikované, osou je páteř (chorda je potlačena obratli)
- kosti vznikají osifikací chrupavky
- ve svalovině převládá podélný boční sval
- mozog, mozog v lebce, 5 částí mozogu
- smyslový orgán postranní čára rybou proudí voda, jsou zde nervová zakončení vnímá proud, teplotu vody, chemoreceptory (čich)
- další smysly např. sluch a rovnováha vnitřní oko se třemi otolity (balanc šutry), oči bez víček, čočka se neroztahuje a smršťuje, ale posouvá se (podle toho zaostření)
- trávící soustava trubicovitá, hltan, žaludek, střeva, játra, žlučník, slezina, slinivka, zvláštností jsou požerákové zuby posouvá potravu hlouběji do úst, ústa buď:
 - svrchní ústa směrem nahoru, chytá věci na OBRAZEKOBRAZEK
 - koncová ústa směrem dopředu, predátoři OBRAZEKOBRAZEK
 - spodní ústa směrem dolů, vyhrabává živočichy u dna OBRAZEKOBRAZEK
- venózní (žilné neokysl. krev) srdce na břišní straně, červené krvinky jsou velké, oválné a mají jádro
- u všech ryb vývod na močopohlavni (urogenitální) bradavce za řitním otvorem
 - mořské ryby hypoosmotické musí se bránit ztrátám vody, moči je málo, přebytečné soli odstraňují žábrami
 - sladkovodní ryby hyperosmotické nadbytečnou vodu odstraňují močí
- většina jsou gonochoristé, zpravidla vejcorodí (97%), živorodí jsou nepravě živorodí
- jikernačka (jikry), mlíčňák (mlíčí) pohl. orgány, pohl. buňky, tření, trdliště, plůdek AAAAAAAA
- péče o potomstvo asi u pětiny druhů (od pouhé úpravy trdliště po péči o potomstvo u koníka mořského)
- ryby všežravé, bentofágní u dna, planktonofágní "filtrátoři", dravé, fytofágní "býložravci"
- rybí pásma
 - pstruhové čisté horské potůčky, velký spád, chladná voda, kamenité dno, hodně kyslíku; typicky pstruh, vranka
 - lipanové podhorské potoky a říčky, písčité dno, teplejší, ale čistá voda; kromě lipana hrouzek
 - parmové pásmo střední úseky, široké a hluboké koryto; AAAAAAAA
 - cejnové pásmo AAAAAAA
- rozdělení v moři
 - pelagické na volném moři v různých hloubkách (sledi, sardinky)

- litorální v mělčinách při pobřeží
- bentické obývají mořské dno (platýs)
- brakické žijící v ústích řek
- tažné žijí v nějaké vodě, chodí se vytřít do opačné (slaná x sladká)
 - * katadromní za třením z řek do moře (úhoř)
 - * anadromní za třením z moře do řek (losos, jeseter)
- nadřády Chrupavčití, Mnohokostnatí, Kostnatí

3.3.1 nadřád Chrupavčití

- kostra sekundárně zchrupavčitělá, tvar těla podobný parybám
- ekonomicky významní kaviár

3.3.2 nadřád Mnohokostnatí

- podlouhlí, dnes skoro vyhynulí
- ganoidní šupiny

3.3.3 nadřád Kostnatí

• klasická ryba, charakteristika viz výše

Část I

infrakmen Čtyřnozí (což je jakoby nad nadtřídou)

- nemám AAAAAAAA 6.3.
- pleziomorfní a apomorfní znaky bůči rybám

4 třída Obojživelníci

- první jsou to (řád???) krytolebci, mají lebku srostlou s horní čelistí, lebka složená z mnoha kostí (tito jsou předci plazů, savců)
- jsou studenokrevní (poikilotermové)
- trávicí soustava poměrně krátká (jsou to dravci), většinou nemají zuby, mají dlouhý smotaný jazyk, ukončena kloakou (spol. vyústění trávicí, vylučovací a rozmnožovací sous.)
- pátý žeberní oblouk přeměněn v jazylku
- kůže oproti rybám podstatně jiná je tenká, protože jí dýchají, je hodně prokrvená, ve spodní vrstvě mají chromatofory (pigmentové buňky), kůži svlékají
- larvy pulci, dýchají vnějšími žábrami, mají vyvynutý proudový orgán
- dospělci dýchají plicmi a kůží

- cévní soustava srdce se dvěmi síněmi, jednou komorou, v srdci se okysličená krev mísí s neokysličenou
- nervová soustava nejvýznamnější částí mozku je střední mozek, ale vyvíjí se už i koncový mozek s
 polokoulemi, mozeček je malý
- u dospělců se vytváří střední ucho s jednou sluchovou kůstkou columellou, mají velké oči se třemi víčky (akomodace pohybem čočky), tzv. parietální oko na temeni (vnímá světlo x tma), vyvinutý čich
- dělí se na bezocasé a ocasaté

4.1 kostra žáby

- mají zkostnatělou kostru
- ledka je kloubně spojena s páteří, což jim dává schopnost otáčet hlavou
- žáby mají odlehčenou obličejovou část lebky
- žáby mají hrudní kost a nemají žebra (drží ramena)
- dlouhatánská pánev, uprostřed urostyl
- čtyřprsté přední a pětiprsté zadní končetiny

4.2 kostra ocasatých

• nemají hrudní kost, ale mají začátek žeber