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

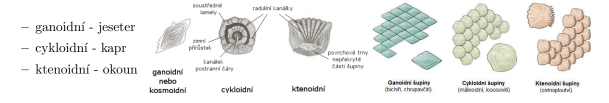
• NESTÍHÁM

3.2 třída Lalokoploutví

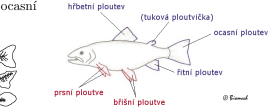
- dnes již téměř vyhynulá skupina, mají svalnaté ploutve, které používají jako "nohy", pohybují se po dně, pravděpodobně předchůdci suchozemských živočichů (včetně nás)
- např. latimérie podivná

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 vyvinutý 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, ocasaté a beznohé
- samci a samičky, u ocasatých výrazný pohlavní dimorfismus, u ocasatých vnitřní oplození, v bezocasých vnější

4.1 podtřída Bezocasí (žáby)

- krátké tělo bez ocasu, především souš, dlouhé zadní končetiny
- 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
- mládě pulec, má delší střevo (býložravec), prvně zadní končetiny
- amplexus uchycení při rozmnožování
- ropuchy (velké, vodorovná zornice), kuňky (kuňčí reflex břicho barevné, vyvaluje ho aby ukázala, že je jedovatá), skokani (kulaté zornice, skokan zelený, hnědý), blatnice (horizontální zornice, velicí pulci), rosničky (rozšířené konce prstů, které fungují jako přísavky, rosnička zelená), pralesničky (šípové žáby)

4.2 podtřída Ocasatí

- nemají hrudní kost, ale mají začátek žeber
- protáhlé tělo, více přizpůsobeni vodnímu prostředí
- redukovaný sluch, v ústech drobné zuby specializovaní predátoři
- u mláděte se prvně vyvíjejí přední končetiny
- např. mlok (parotida jedová žláza u mloka skvrnitého), čolek, axolotl (neotenie schopnost rozmnožovat se v larválním stádiu – v přírodě jsou celý život v larválním stadiu)

4.3 podtřída Beznozí

• nějakej červík, starobylá skupina