

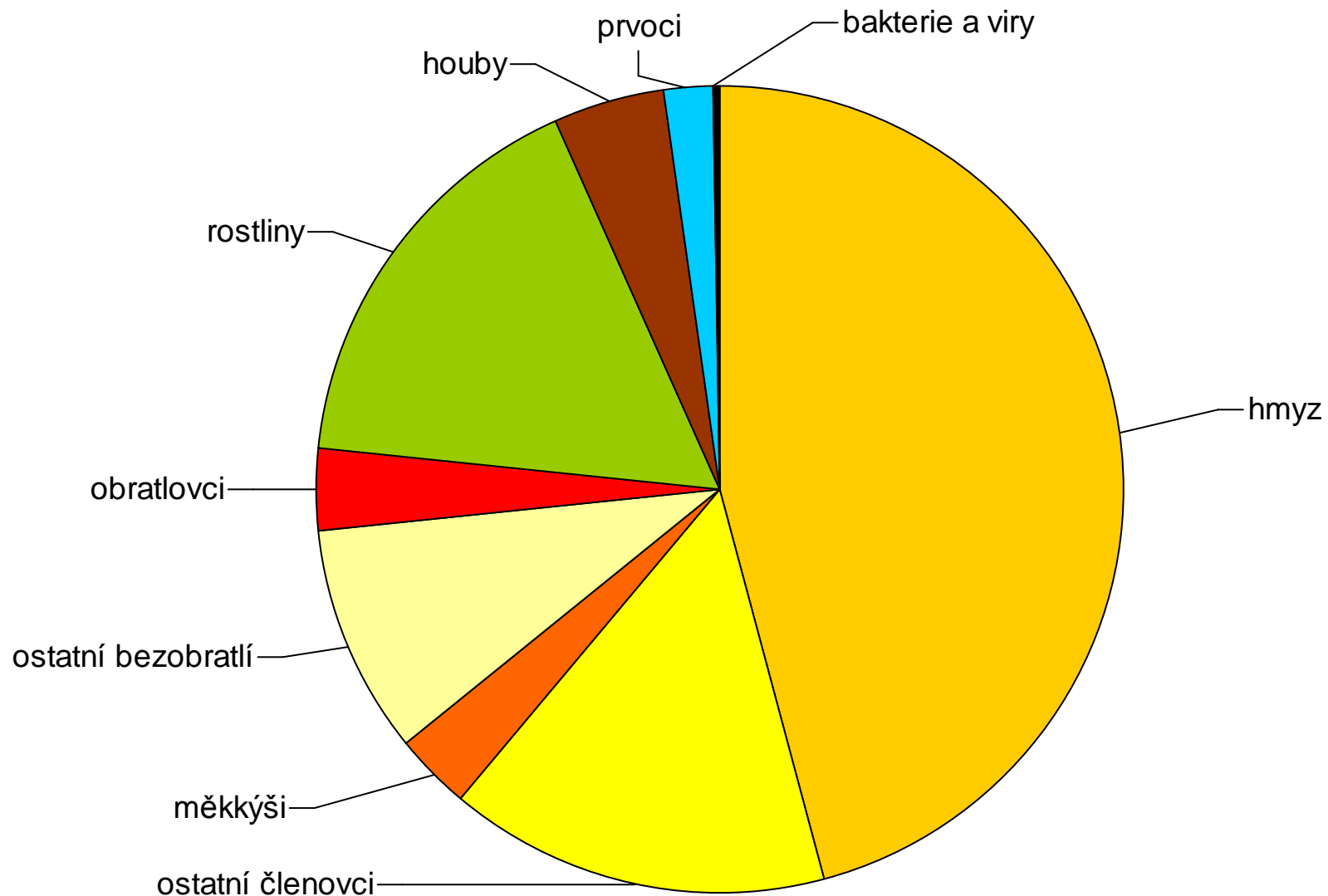
Systém a evoluce živočichů

1. „Bezobratlí“ (Dipl.-Biol. Jiří Schlaghamerský, Ph.D.; RNDr Jana Schenková, Ph.D.)
2. Strunatci (Mgr. Tomáš Bartoňíčka, Ph.D.)

Osnova – pro část „bezobratlí“:

- 1) Úvod do zoologické systematiky; Archezoa, Protozoa
- 2) Porifera, Cnidaria, Ctenophora, Placozoa, Bryozoa = Ectoprocta, Rotifera, Acanthocephala
- 3) Plathelminthes, (Gastrotricha), Annelida (vč. Echiurida, Pogonophora), Nemertea
- 4) Sipuncula, Mollusca, Brachiozoa
- 5) Nematoda, Nematomorpha, Tardigrada, Onychophora, Arthropoda: Chelicerata
- 6) Arthropoda: Myriapoda, Crustacea, Hexapoda?
- 7) Hexapoda?, Deuterostomia: Echinodermata

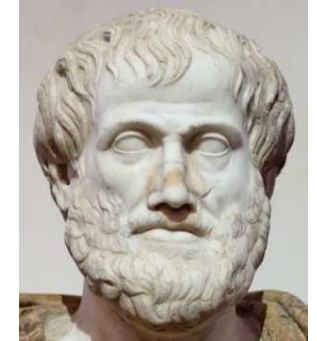
Podíl vyšších skupin organismů na celkovém počtu popsaných recentních druhů (cca. 1,5 mil.)



Systém a evoluce ...

Systematika

Aristoteles
384-322 př. n. l.
např. „Scala Naturae“



- snaha třídit (klasifikovat, seskupovat) organismy podle podobnosti
- snaha popsat fylogenetické (příbuzenské) vztahy mezi organismy

Vědecké studium rozmanitosti životních forem (původu a organizace biologické diversity).

σύστημα – *sýstema* (starořecká výslovnost) – útvar, složenina

συστηματικός - *systēmatikós* - utříděné, seřazené

(Dnešní chápání pojmu systém: systém je tvořen z jednotlivých částí, které jsou uspořádány tak, že tvoří jeden celek, který představuje víc než součet těchto částí.)

Taxonomie: - někdy užíváno jako synonymum
- metodika určování a pojmenování organismů
(zahrnuje klasifikaci, nomenklatoriku)

τάξις - *taxis* - řád, uspořádání ; *νόμος* - *nomos* – zákon, zvyk, věda/nauka

Systém a evoluce ...

Klasické hierarchické kategorie zoologického systému

Regnum - říše

Phylum - kmen

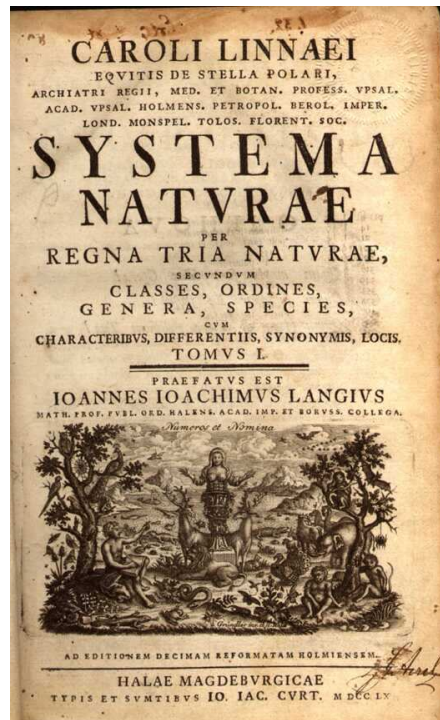
Classis - třída

Ordo - řád

Familia - čeleď

Genus - rod

Species - druh



Carl (von) Linné (Carolus Nilsson Linnaeus)

1707-1778

V 10. vydání 1. dílu knihy Syntoma Naturae z r. 1758 poprvé použil důsledně **binominální nomenklaturu** (rodové jméno a druhový přívlastek čili epithet) pro živočišné druhy. Z hierarchických úrovní zavedl dále řád, třídu a říše, ostatní kategorie (viz výše) byly přidány později.

Systém a evoluce ...

Biologická rozmanitost
jako odraz evoluce:

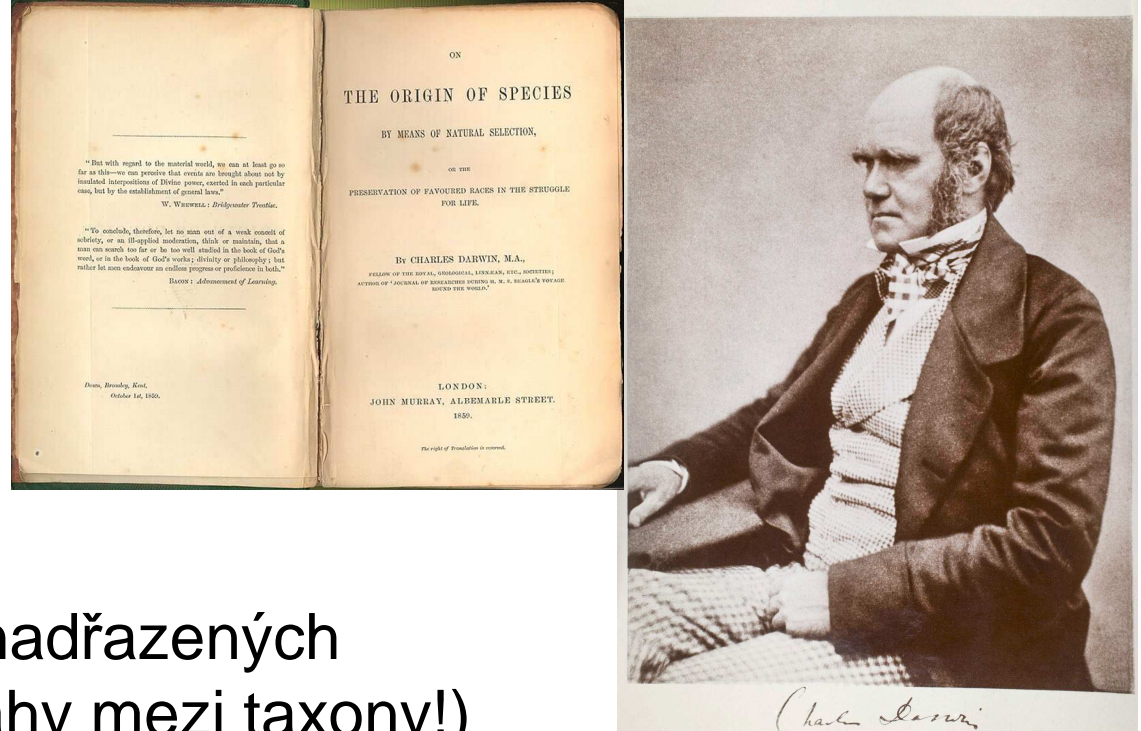
Fylogeneze druhů a jim nadřazených
taxonů (příbuzenské vztahy mezi taxonomy!)

Problém: nebyli jsme u toho!

Konstantnost „systému“ jako orientační pomůcky
versus

Správnost „systému“ z hlediska nových poznatků

Charles Darwin: „Budeme-li vycházet z této idei, že bude přírozený systém – do té míry do které to bude možné - uspořádán genealogicky ... tak chápeme pravidla, která musíme dodržovat při klasifikaci.“



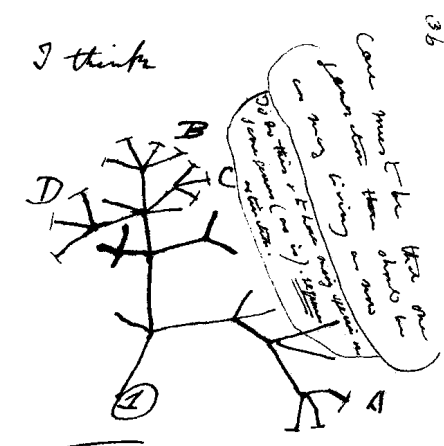
Charles Robert Darwin
1809-1882

Systém a evoluce ...

Fylogeneze = vývoj taxonů (druhů, kmenů) v evolučním procesu

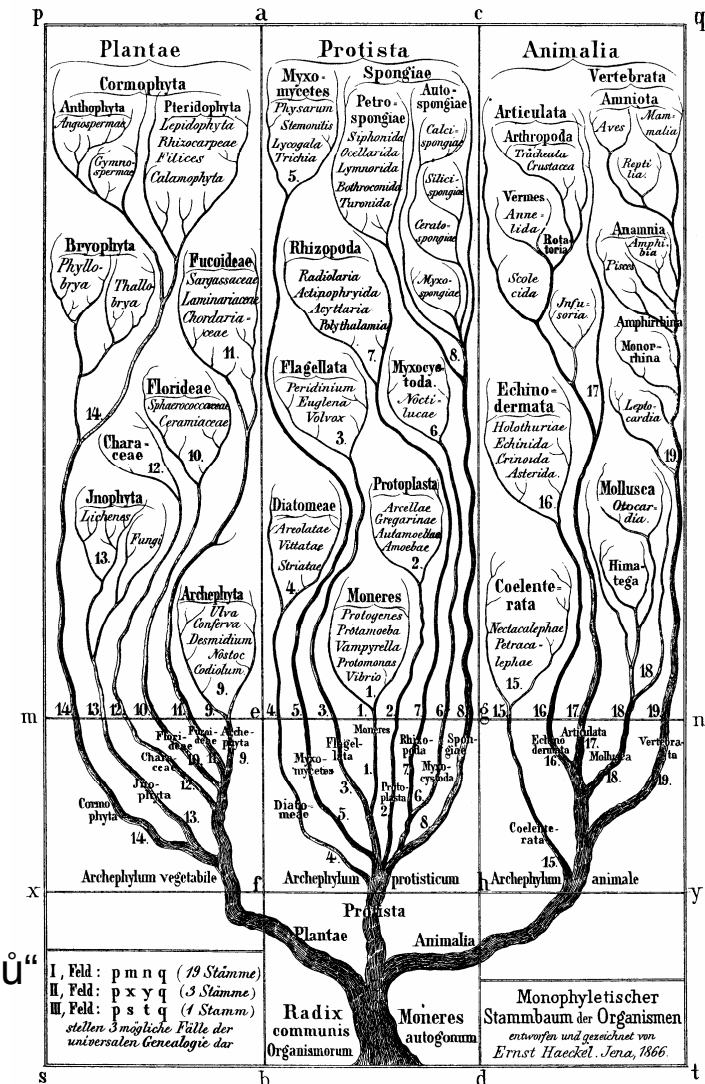
(oproti tomu: ontogenese = vývoj jedince od oplodnění vajíčka do dospělosti)

ze starořeckého φυλογένεση - filojenesi
 φῦλον – filon = kmen, rod
 a γένεση – jenesi = zrození, vznik



Strana z notesů s poznámkami Ch. Darwina (Transmutation Notebooks) se znázorněným dendrogramem příbuzenských vztahů mezi taxony (1937).
 Then genera would have formed. - binary ultim

„Monofyletický rodokmen organismů“ od Ernsta Haeckela (1866)



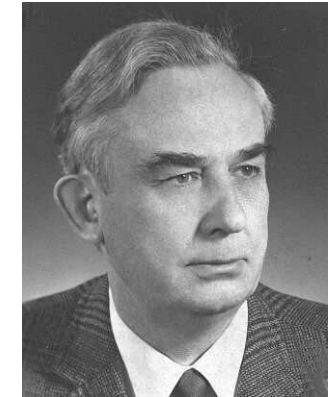
Systém a evoluce ...

Problém: nejednotné pojetí jak tvořit systém a čemu má sloužit

Různé taxonomické směry či systematické školy (myšlení):

Fenetika: založena na podobnosti (vnější), původní přístup; v moderní podobě jako **numerická taxonomie**.

Emil Hans Willi Hennig
1913-1976
Zakladatel fylogenetické
systematiky



Fylogenetická systematika (kladistika): snaží se o vytvoření „vskutku přirozeného“ systému, tedy takového, který bude pravdivě odrážet příbuznost taxonů; činí tak hodnocením znaků z hlediska jejich vzniku (společné odvozené znaky - **synapomorfie**); vychází z principu dichotomického dělení taxonů (**bifurkace**), neuznává anagenesi ve smyslu přerodu jednoho druhu v jiný, aniž by došlo k rozštěpení na druhy dva. **Dnes převažující přístup.**

Evoluční taxonomie: kombinuje přístup numerické a fylogenetické taxonomie; zdůrazňuje význam **radiace** oproti **bifurkaci**; **uznává anagenesi** ve smyslu změny jednoho druhu v jiný, aniž by došlo k rozštěpení na druhy dva; považuje výrazné změny v organizaci organismu za důvod pro vyčlenění do samostatného taxonu (**grad**).

Základní pojmy (nejen) fylogenetické systematiky:

Taxon: jednotka na různých úrovních systému organismů
(představuje skupinu reálných organismů)

Monofyletický taxon (monofylum, angl. clade = klád): Skupina druhů, které mají předka společného právě jen jim; obsahuje tohoto předka (výchozí druh) a všechny jeho potomky (druhy z něho vzešlé). **Založen na synapomorfiích** (společných znacích, které získal jejich společný předek, u něj se nazývá **autapomorfie**). (Ve stejném smyslu je zastánci evoluční systematiky používán pojem holofyletický taxon a to s argumentem, že monofyletické jsou všechny organismy se společným předkem.)

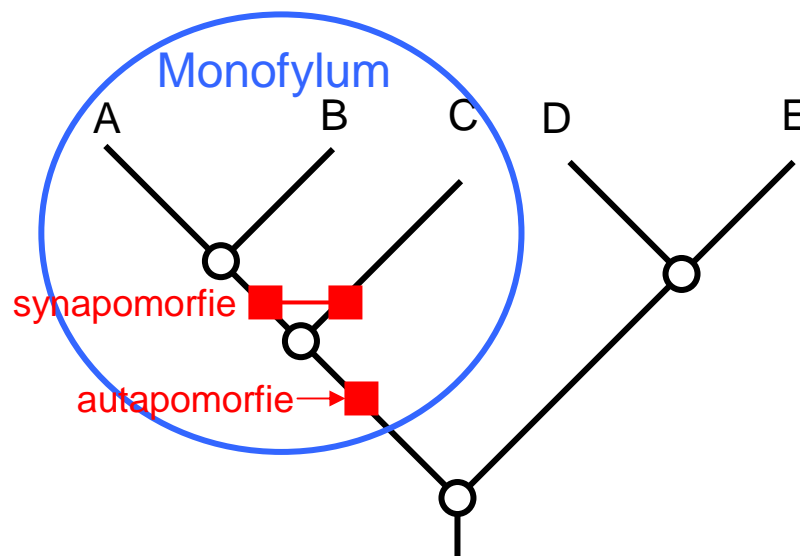
- **Parafyletický taxon (parafylum):** Skupina druhů, která neobsahuje všechny potomky společného předka. **Založen na symplesiomorfiích** (příslušníci této skupiny mají znak, který měl jejich společný předek a který nezahrnutému potomkovi chybí).
- **Polyfyletický taxon (polyfylum):** Skupina druhů, které nemají předka, který by byl společný právě jen jim. **Založen na konvergentních znacích** (chyběly společnému předkovi, vyvinuly se nezávisle).

Základní pojmy (nejen) fylogenetické systematiky:

Monofyletický taxon (monofylum):

Skupina druhů, které mají předka společného právě jen jim; obsahuje tohoto předka (výchozí druh) a všechny druhy z něho vzešlé.

Založen na synapomorfiích, tzn. společných znacích, které získal jejich společný předek; u něj se každá taková „evoluční novinka“ nazývá **autapomorfie** (jedná se o tzv. odvozený znak).



Fylogenetická systematika uznává pouze monofyletické taxony!

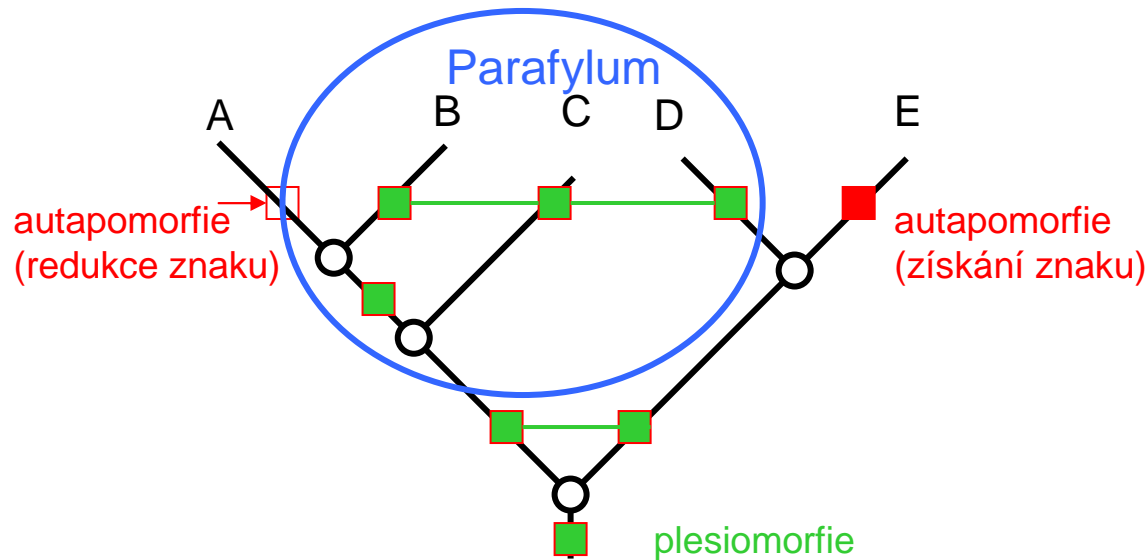
Základní pojmy (nejen) fylogenetické systematiky:

Parafyletický taxon (parafylum):

Skupina druhů, která neobsahuje všechny potomky společného předka.

Založen na symplesiomorfiích:

Příslušníci této skupiny mají (aspoň jeden) znak, který měl jejich společný předek a který nezahrnutému potomkovi chybí.



Fylogenetická systematika uznává pouze monofyletické taxony!

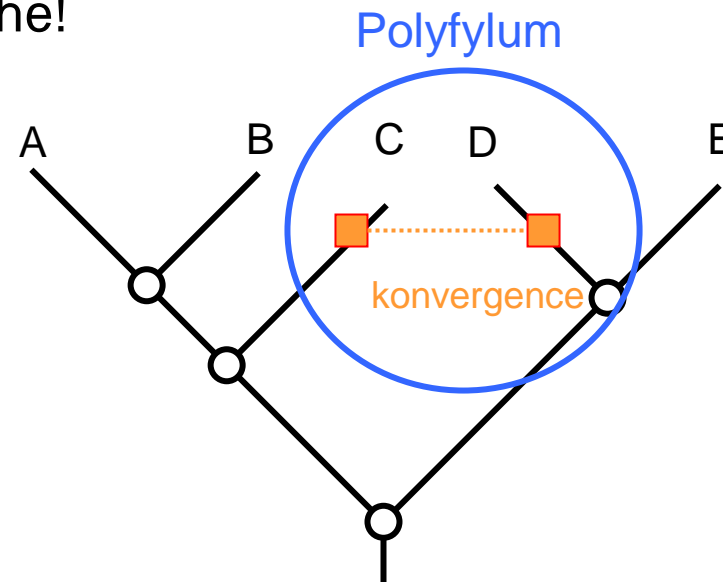
Základní pojmy (nejen) fylogenetické systematiky:

Polyfyletický taxon (polyfylum):

Skupina druhů, které nemají předka, který by byl společný právě jen jim.

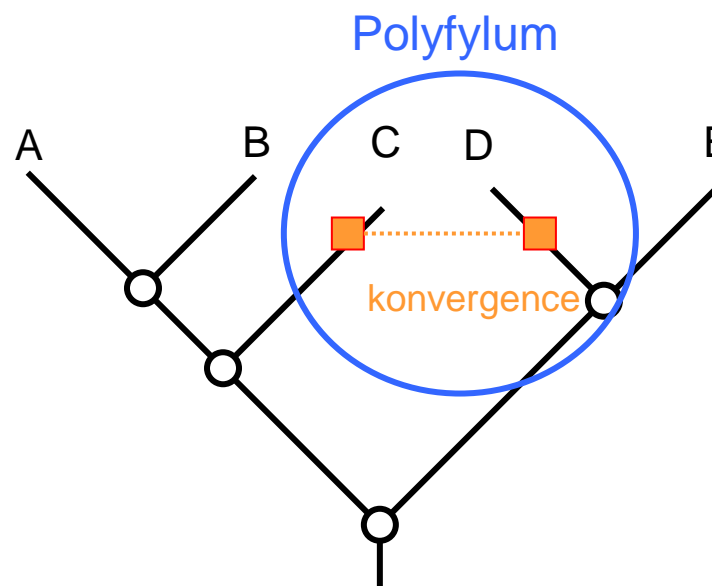
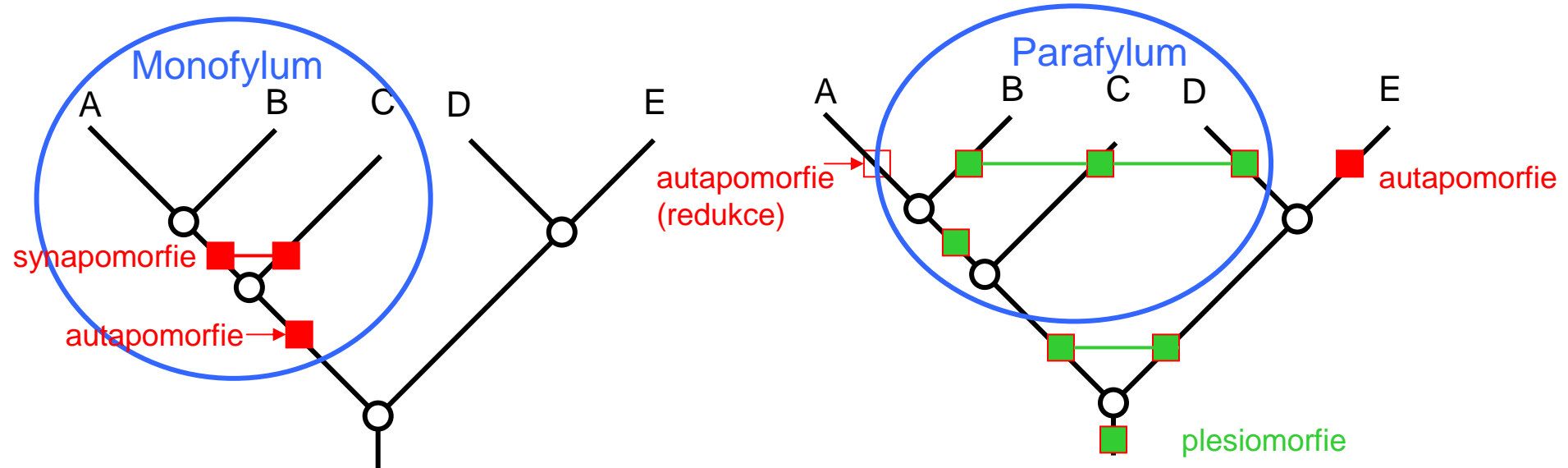
Založen na konvergentních znacích (tyto znaky chyběly společnému předkovi, vyvinuly se nezávisle).

Rozpozнат, který znak je homologický a který konvergentní nemusí být vůbec jednoduché!



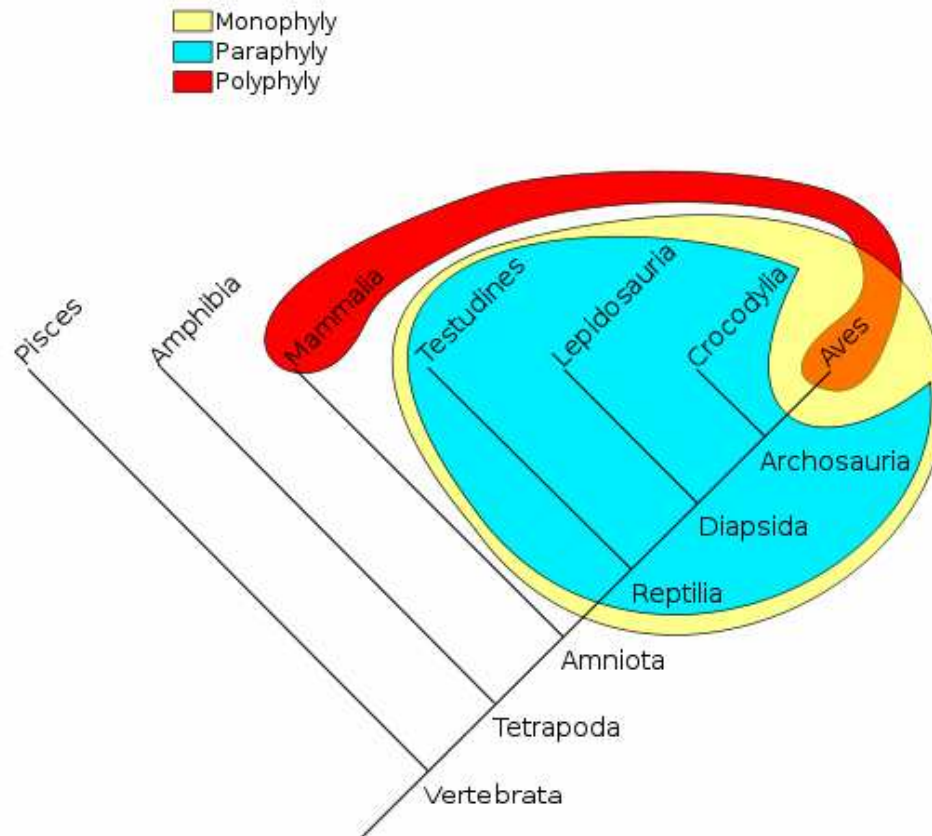
Fylogenetická systematika uznává pouze monofyletické taxony!
Pokud je v rámci fylogenetického systému užíván taxon, který je (pravděpodobně) polyfyletický, zpravidla se jeho jméno uvádí v uvozovkách.

Fylogenetická systematika uznává pouze monofyletické taxony!



Systém a evoluce ...

Pro větší názornost příklad ze systému obratlovců:

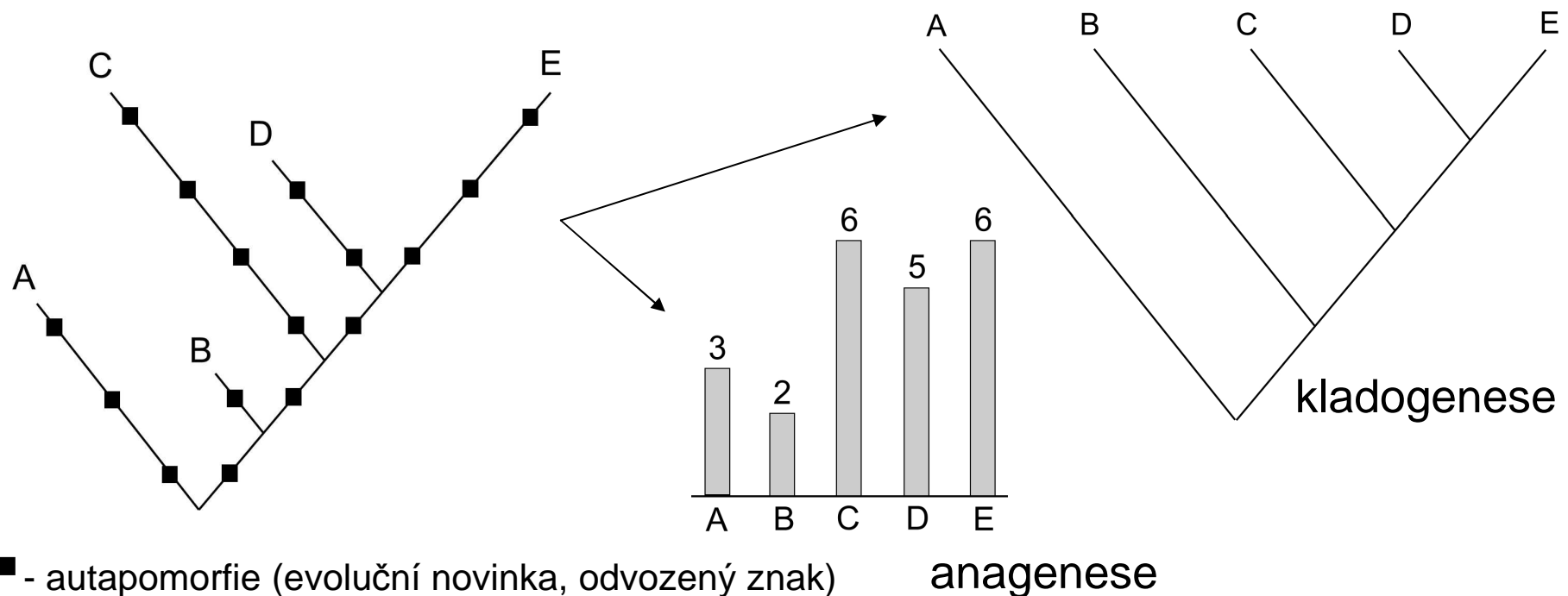


Pokud do plazů (Reptilia) nezahrneme i ptáky (Aves), jedná se o parafyletický taxon a z pohledu fylogenetické systematiky by se tedy vůbec neměl používat. Ptáci jsou sesterskou skupinou krokodýlů (Crocodylia), společně tvoří taxon Archosauria. Snaha vytvořit taxon teplokrevných obratlovců (ptáků a savců – Mammalia) by vedla k vytvoření polyfyletického taxonu, který již vůbec neodpovídá průběhu fylogeneze.

Průběh fylogeneze

Kladogenese: historické štěpení evolučních linií, vznik nových druhů a zánik starých

Anagenese: časový průběh změn v rámci jednotlivých linií, vznik evolučních novinek – čili změny organismů pod tlakem přírodního výběru (i bazální taxon „A“ může mít více odvozených znaků, nemusí tedy být primitivnější než např. taxon „B“ (fylogenetická systematika však samotnou anagenesi neuznává za zdroj nového druhu)).



Velký počet hierarchických úrovní vede k tomu, že se fylogenetická systematika (kladistika) vyhýbá (či přímo odmítá) užívání tradičních (linnéovských) hierarchických úrovní systému pro taxony nadřazené rodu (ten vyžaduje mezinárodní kód zoologické nomenklatury). Není totiž jasné, které úrovně přiřadit kategoriím jako třídá, řád či kmen, řazení různých skupin (vývojových větví) se pak stává nesouměrné.

