

# EVOLUČNÍ BIOLOGIE

A black and white portrait of Charles Darwin, an elderly man with a full white beard, resting his chin on his hand. He is looking slightly to the right of the camera.

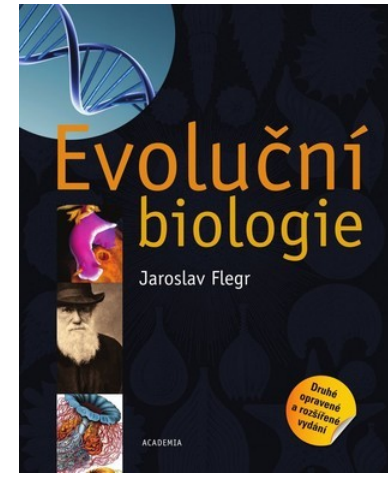
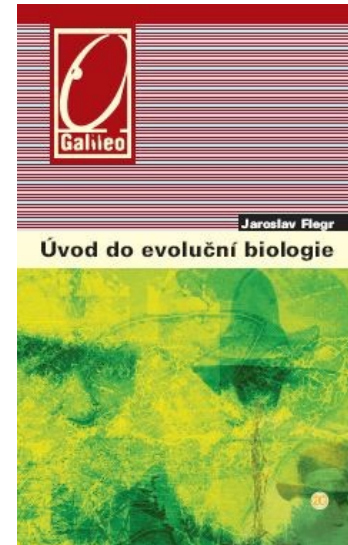
## Miloš Macholán

Laboratoř evoluční genetiky savců  
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR  
Veveří 97, 602 00 Brno  
e-mail: [macholan@iach.cz](mailto:macholan@iach.cz)

# Literatura

## Skripta:

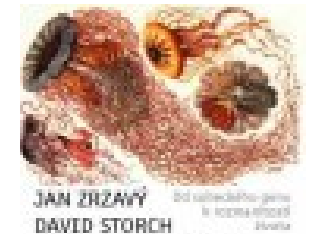
Flegr, J. (1994): Mechanismy mikroevoluce



## Učebnice:

Flegr, J. (2005): Evoluční biologie

Flegr, J. (2007): Úvod do evoluční biologie

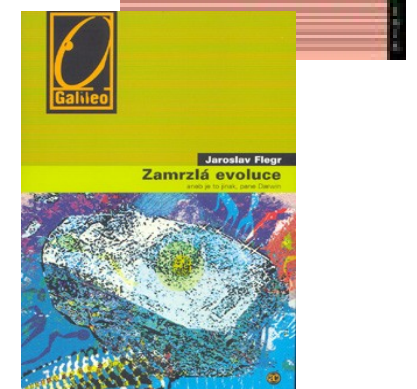
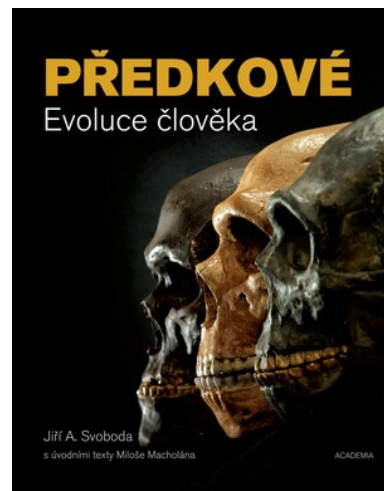


## Knihy:

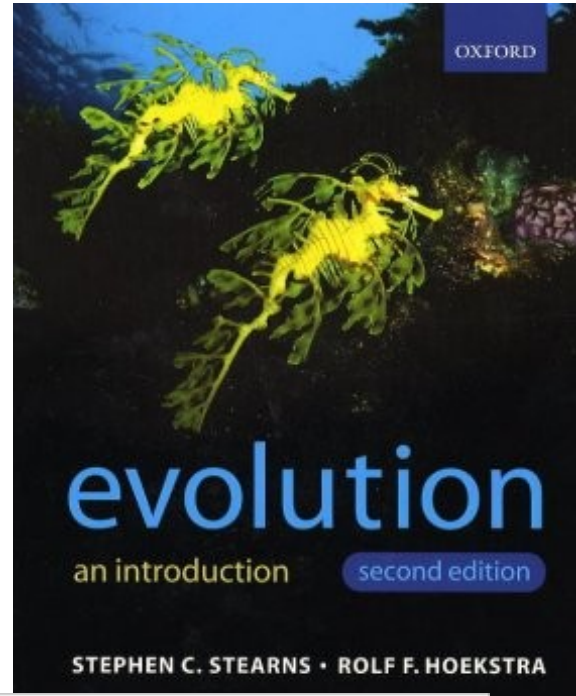
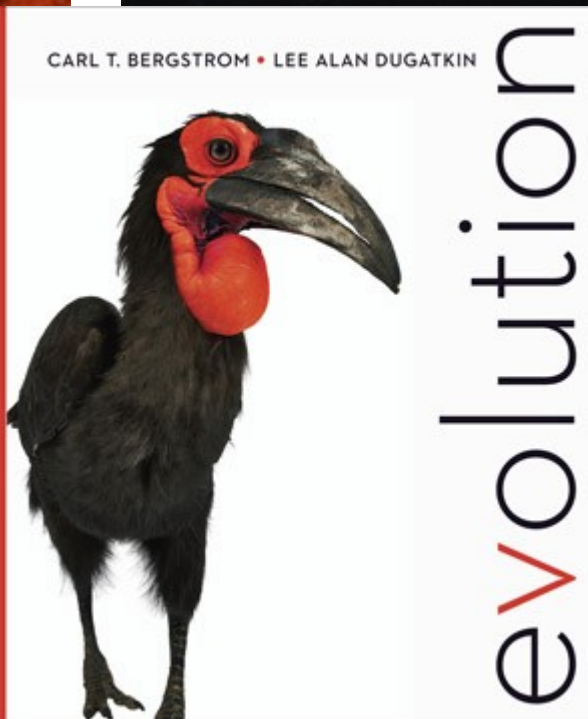
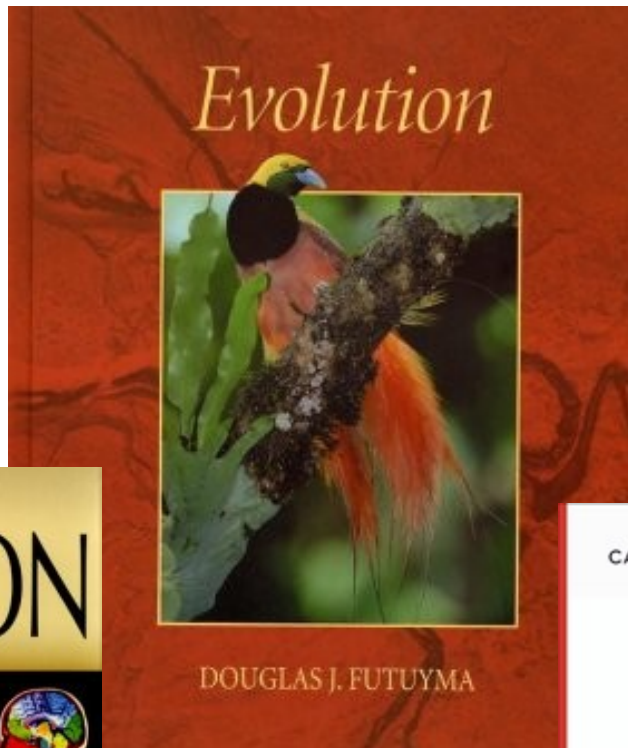
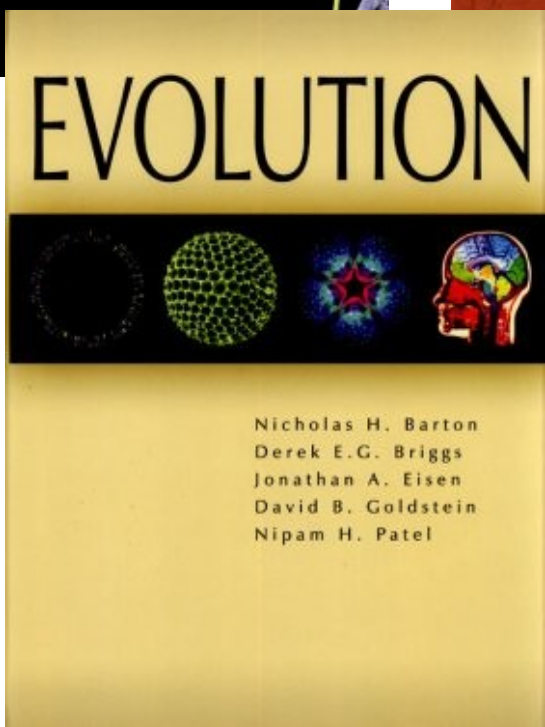
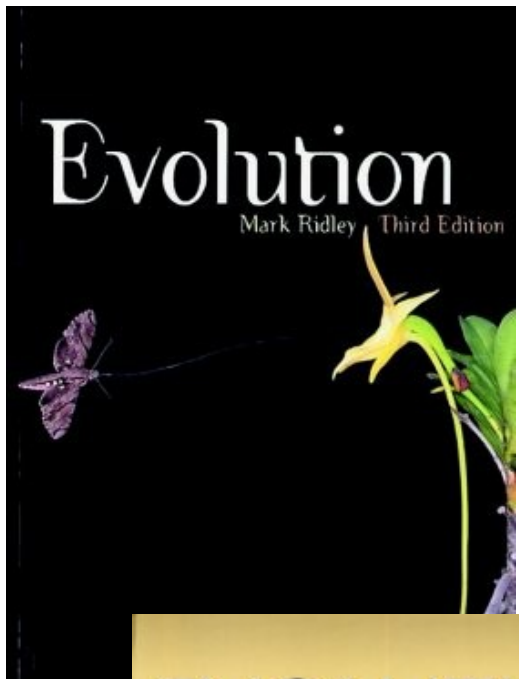
Zrzavý, J., Storch, D., Mihulka, S. (2004): Jak se dělá evoluce

Flegr, J. (2006): Zamrzlá evoluce

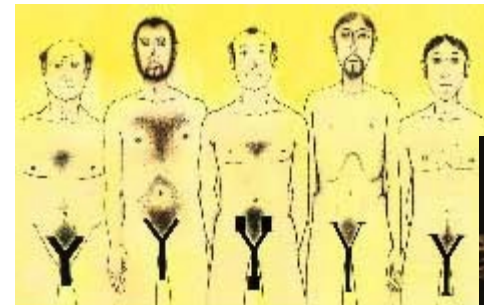
Svoboda, J.A. (2014): Předkové – Evoluce člověka



# Literatura



# Literatura



STEVE JONES  
**Y: Původ mužů**

PASEKA

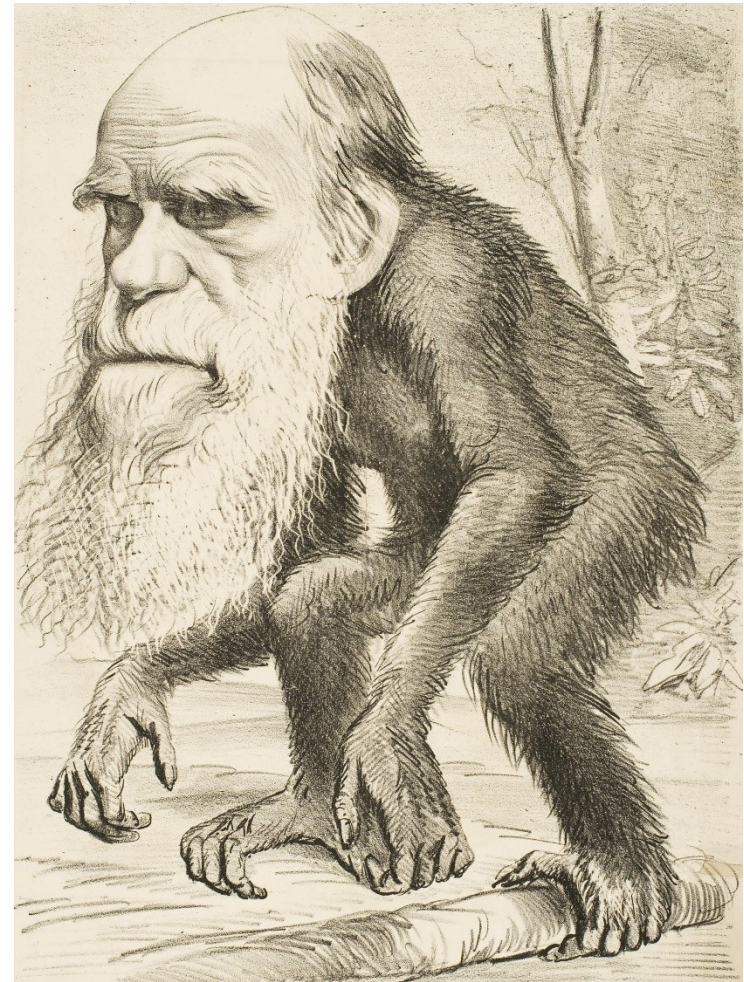
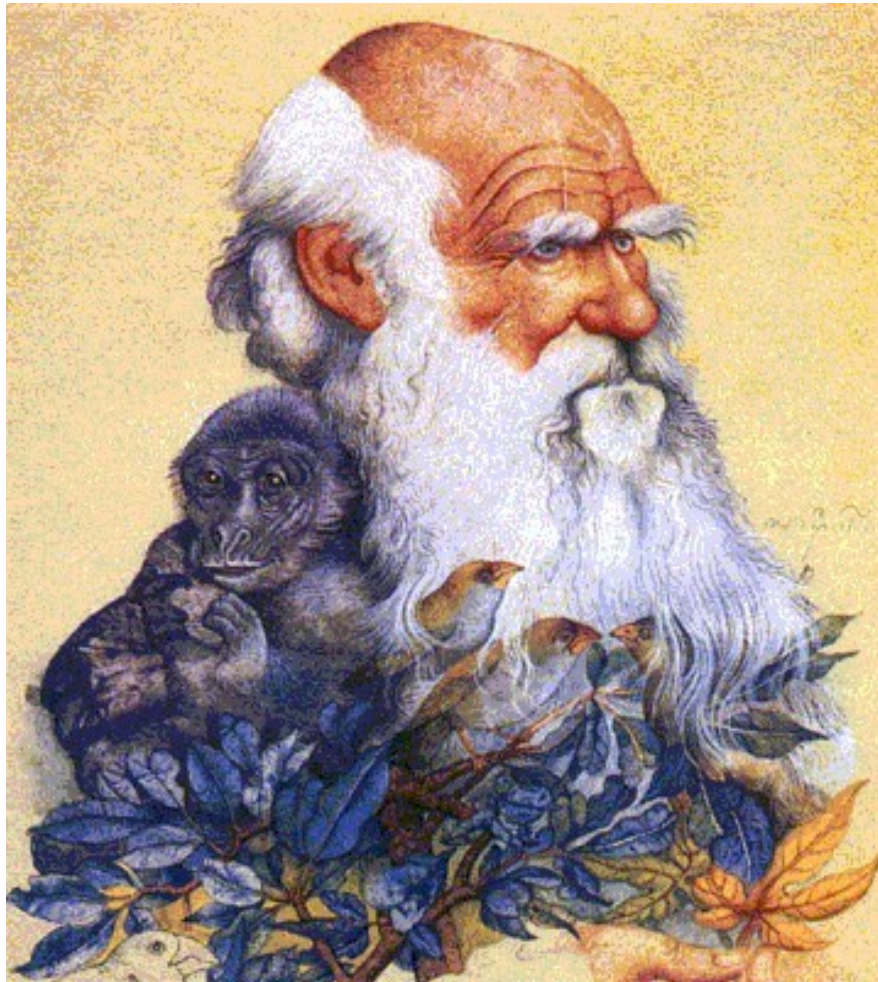


Ann Gibbonsová  
**První lidé**

Závody v hledání nejstaršího předka



# **EVOLUCE A EVOLUČNÍ BIOLOGIE**

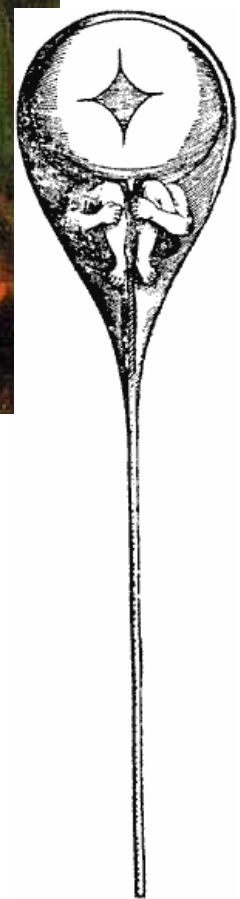


**EVOLUCE** (*evolvere, evolutio*) = rozvinout, rozvinutí

Albrecht von Haller (1774):

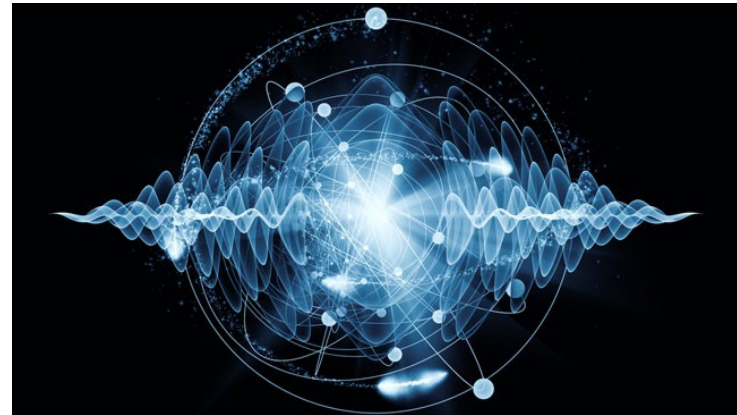
vývoj individuálního embrya

✓ podstatě ontogenetický vývoj podle  
předem daného programu (preformismus)



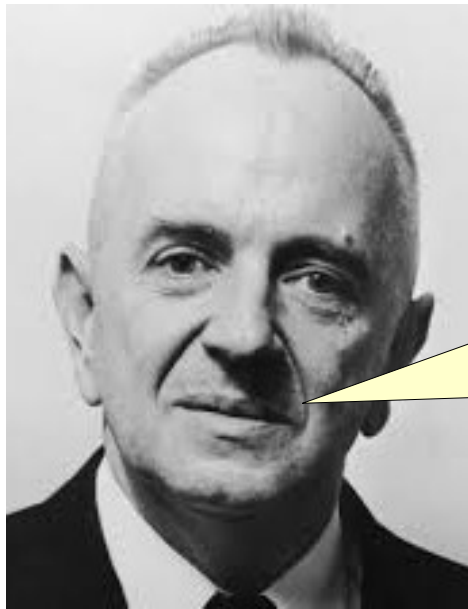
v širším měřítku = **změna**

(politika, ekonomie, technologie, vědecké teorie atd.)



**BIOLOGICKÁ EVOLUCE** = geneticky podmíněná a dědičná změna vlastností organismů mezi generacemi  
stavba, funkce a organizace organismů nebo jejich částí, chování a vzájemné vztahy

**KULTURNÍ EVOLUCE**



Nothing in biology makes  
sense except in the light of  
evolution.

T. Dobzhansky (*American Biology Teacher*, 1973)

# **EVOLUČNÍ BIOLOGIE**

= vědní obor zkoumající obecné zákonitosti  
biologické evoluce

vlastnosti a mechanismy procesu evoluce

# VLASTNOSTI BIOLOGICKÉ EVOLUCE

živé systémy (reprodukce, proměnlivost, dědičnost)

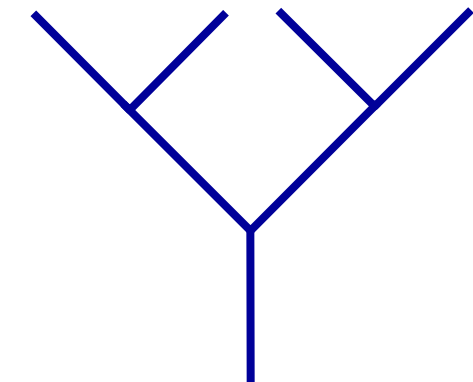
termodynamická otevřenost, dissipativnost<sup>\*)</sup>)

systémy s pamětí ⇒ **kumulace změn**

**neomezená dědičnost**

**adaptace, účelné uspořádání**

**kladogeneze**



<sup>\*)</sup> = nevratná změna energie v jinou

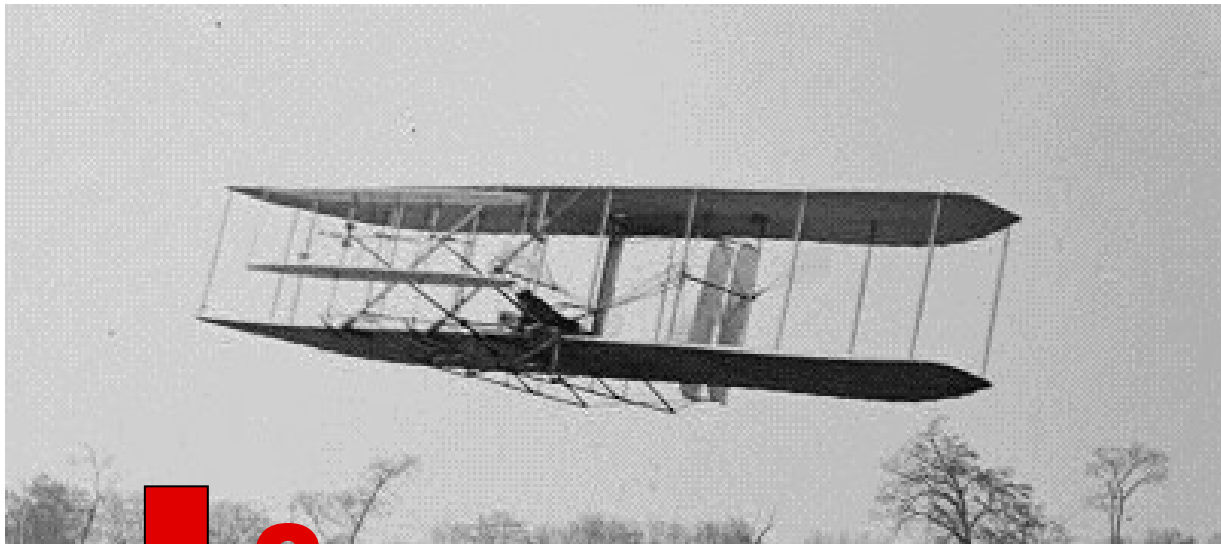
**teleologie:** vše se děje za určitým účelem (pozor, účelnost ≠ úcelovost!)

**finalismus:** směřování k předem danému cíli -

Teilhard de Chardin: „bod omega“

## **VLASTNOSTI BIOLOGICKÉ EVOLUCE**

je náhodná (procesy a mechanismy deterministické i stochastické)  
je oportunistická, tj. nenachází globální optima



## **VLASTNOSTI BIOLOGICKÉ EVOLUCE**

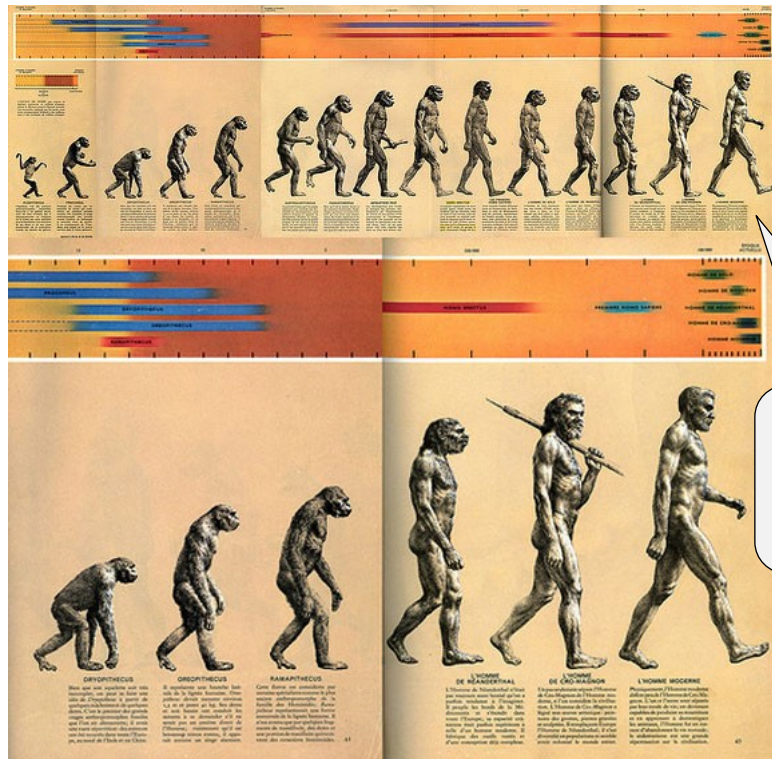
je náhodná (procesy a mechanismy deterministické i stochastické)

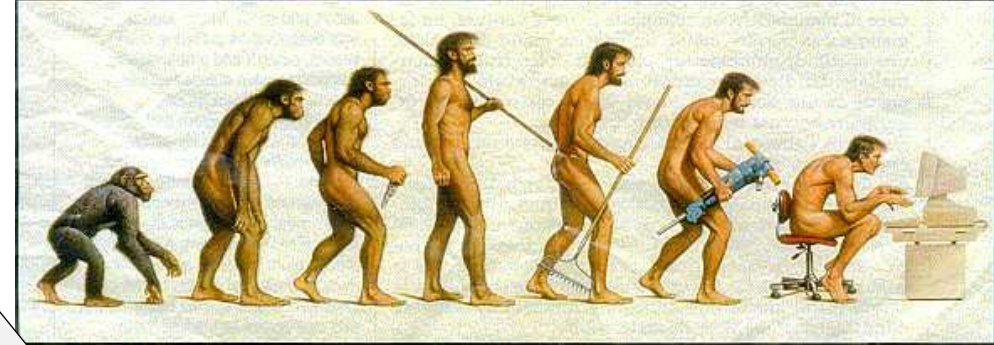
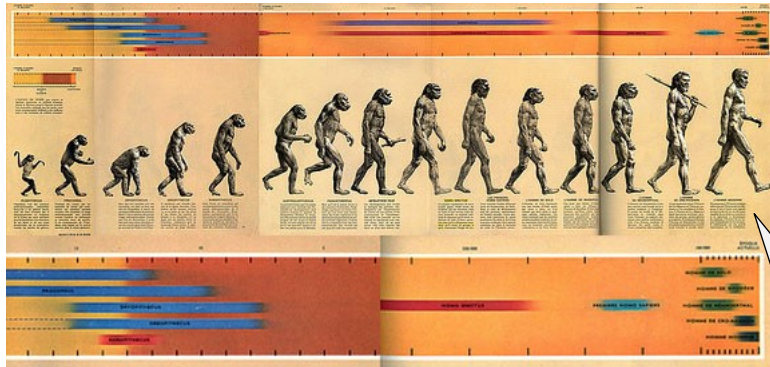
je oportunistická, tj. nenachází globální optima

nemá záměr ani cíl (ani přežití druhů!)

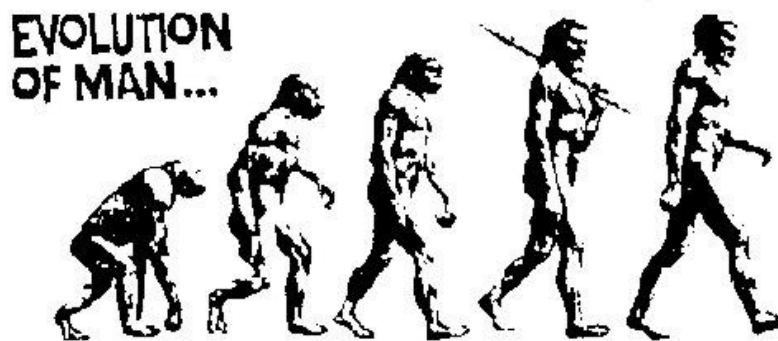
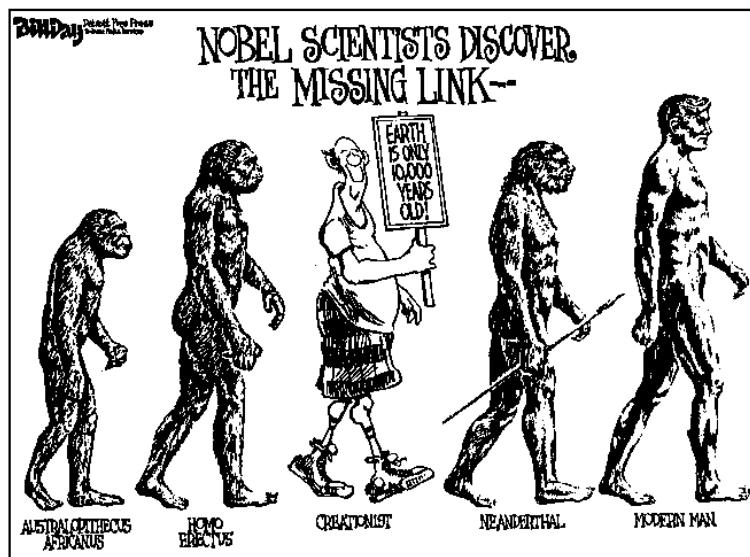
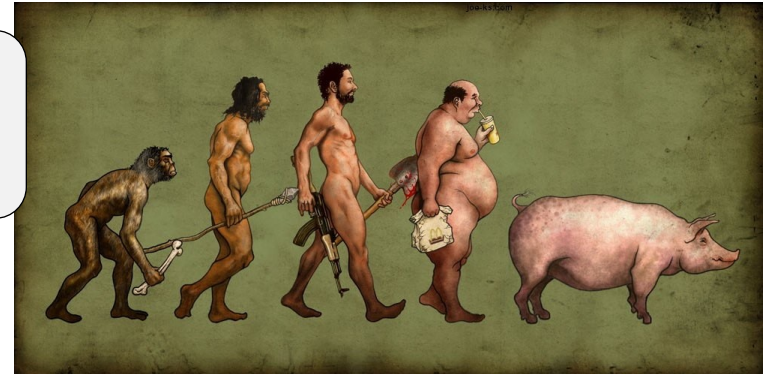
je nemorální (tj. není ani morální, ani amorální)

není progresivní





„march of  
progress“

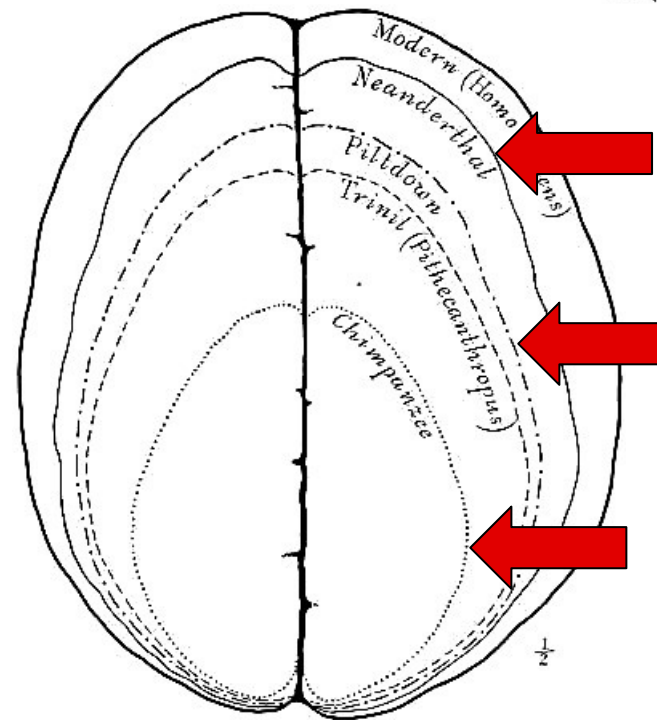
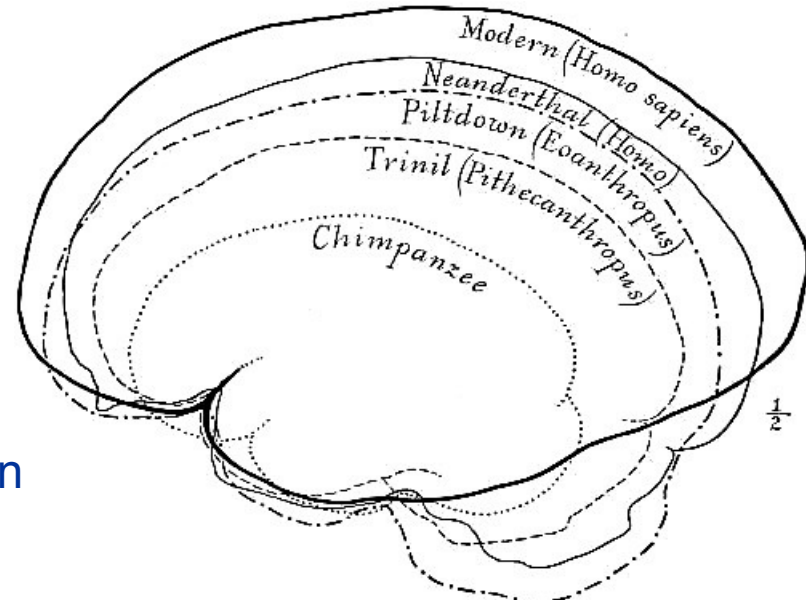
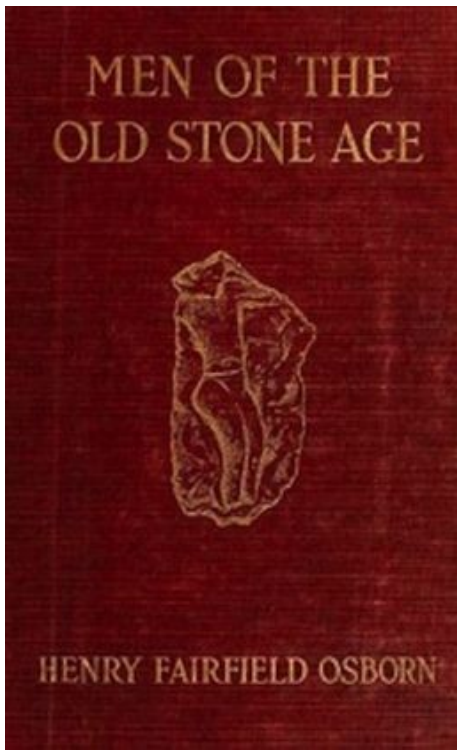


and woman.

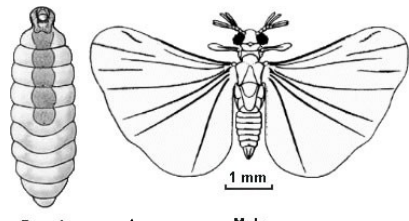
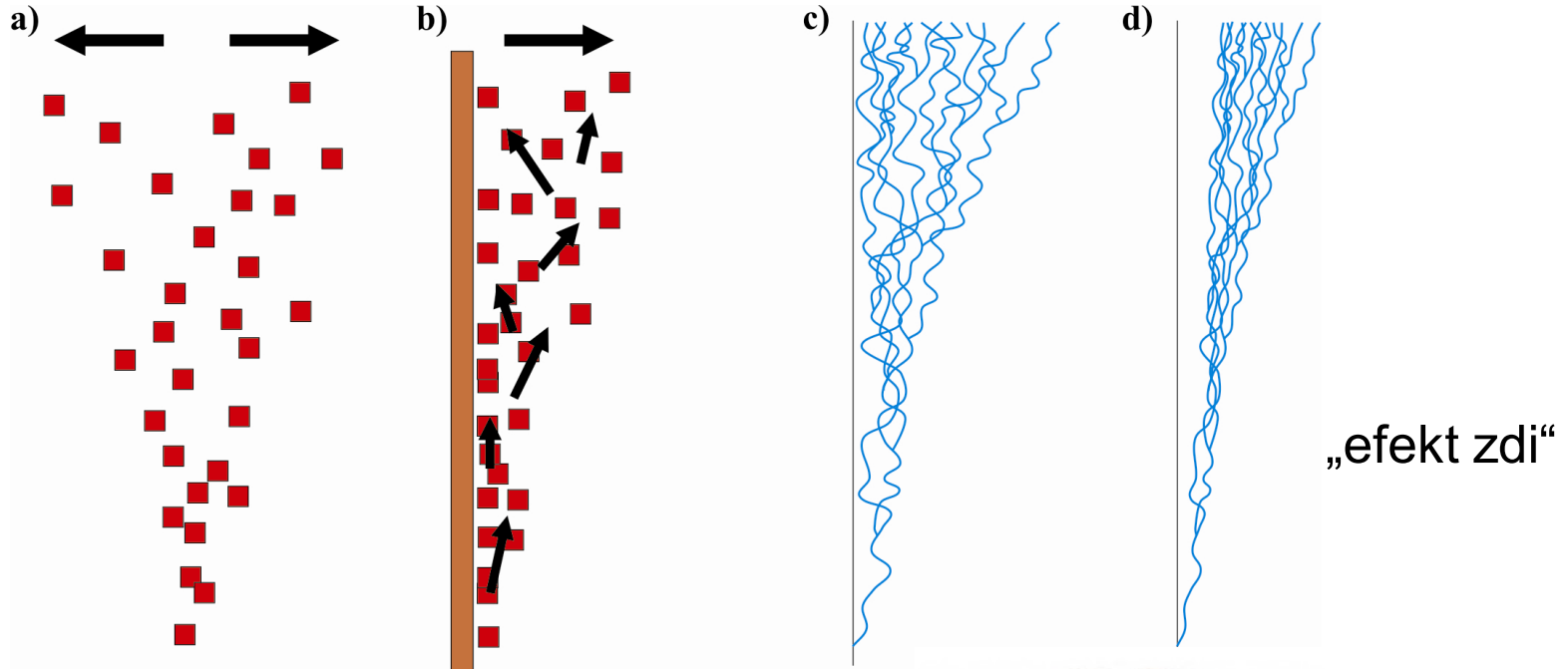




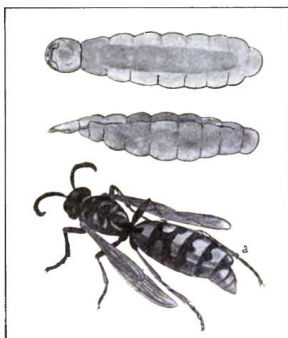
Henry Fairfield Osborn



# Evoluce a pokrok

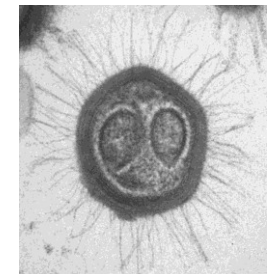
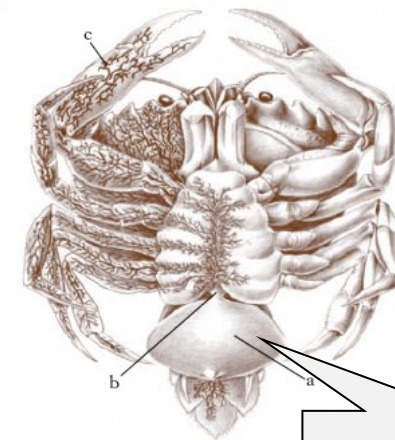
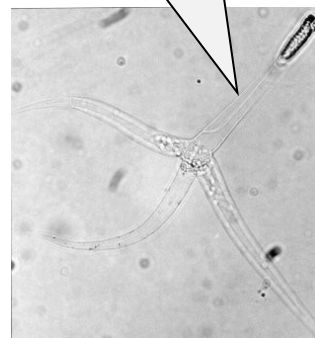


Rásnokřídí  
(Strepsiptera)



Female Strepsipteron, top and side views and a Stylopized Wasp: a, end of the parasite projecting between the abdominal segments of the Wasp. (After Leuckart's Wandtafeln.)

Výtrusenky  
(Myxozoa)



kořenohlavec  
*Sacculina carcini*

# **STRUKTURA EVOLUČNÍ BIOLOGIE**

**2 základní otázky:**



**Jaká je historie života?**

systematika  
paleontologie

**Jaké jsou mechanismy změn?**

evoluční genetika  
ev. ekologie  
ev. vývojová biologie (evo-devo)  
behaviorální ekologie  
sociobiologie, ev. psychologie  
ev. fyziologie  
ev. morfologie

# HISTORIE EVOLUČNÍHO MYŠLENÍ

Za počátek evoluční biologie považován rok 1859 (Darwinův *Původ druhů*), nicméně:

evoluční myšlenky mnohem starší

teprve po 2. světové válce evoluční biologie jako skutečná vědní disciplína



„Ještě nižádný spytatel neviděl, že by z jednodušších ústrojí, jako jsou nálevníci, vyšší, u příkladu červ a z toho hmyz byl vynikl. Nicméně musíme přjmouti, že takové proměňování se dělo a ještě děje. (...) Toho zponenáhlého přetvořování důkaz jsou ostatky životů v lvně zemním pochované. (...) Příroda tvořící od nejjednodušších začla, pořád po stupních dokonalosti se vznášela a ještě teď se běře“.

[*Wšeobecný rostlinopis*, 1846]

Jan Svatopluk Presl  
(1791–1849)

# **HISTORIE EVOLUČNÍHO MYŠLENÍ**

Za počátek evoluční biologie považován rok 1859 (Darwinův *Původ druhů*),  
nicméně:

evoluční myšlenky mnohem starší

teprve po 2. světové válce evoluční biologie jako skutečná vědní disciplína

Historii evolučního myšlení lze rozdělit na následující etapy:

před Darwinem

Darwinova/Wallaceova teorie

evoluční teorie na přelomu 19. a 20. století

Moderní syntéza a současný vývoj

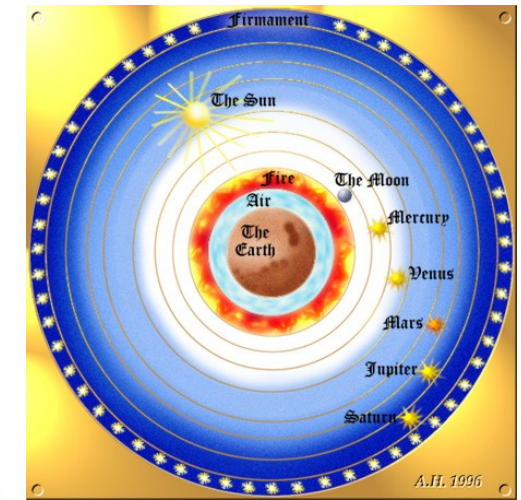
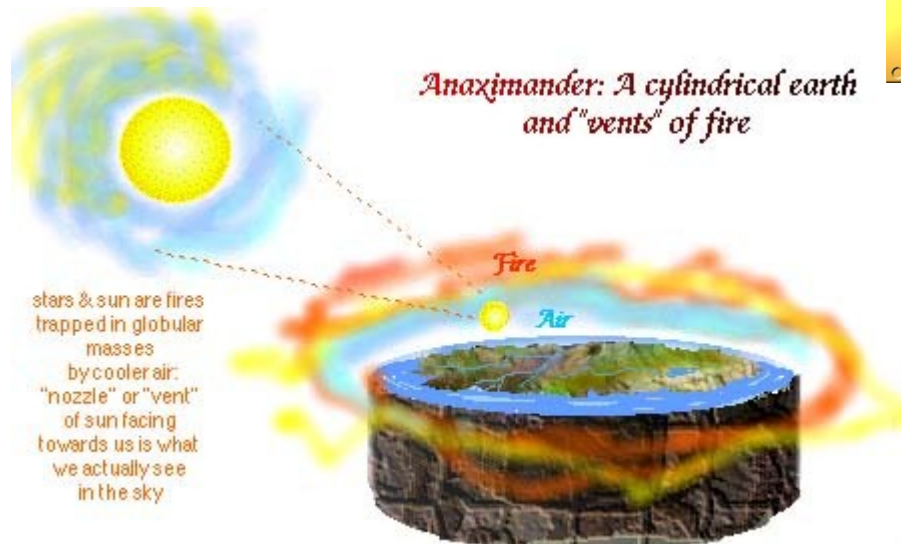
# 1. Před Darwinem

## A) antika a středověk:



Anaximandros z Milétu (ca. 610–ca. 546 př.n.l.)

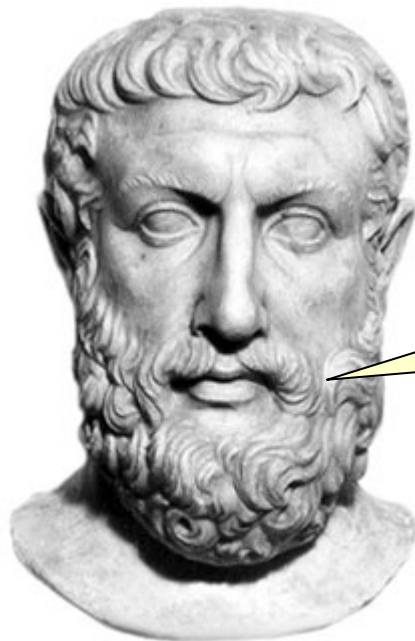
lidé a  
živočichové se  
vyvinuli z ryb



# 1. Před Darwinem

## A) antika a středověk:

Xenofanés z Kolofonu (ca. 570–ca. 475 př.n.l.)

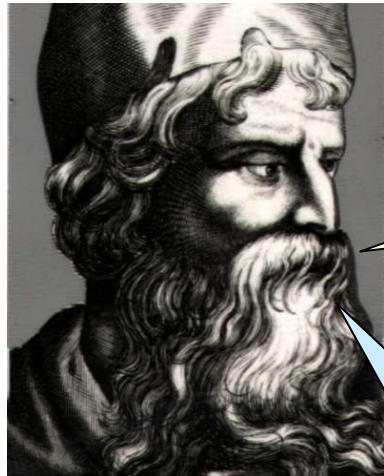


fosilie v  
sedimentech kdysi  
musely být pod  
vodou

# 1. Před Darwinem

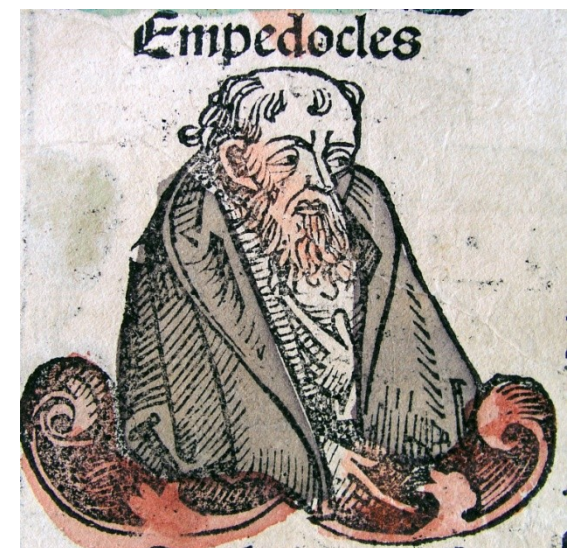
## A) antika a středověk:

Empedoklés z Akragantu (ca. 492–432 př.n.l.)

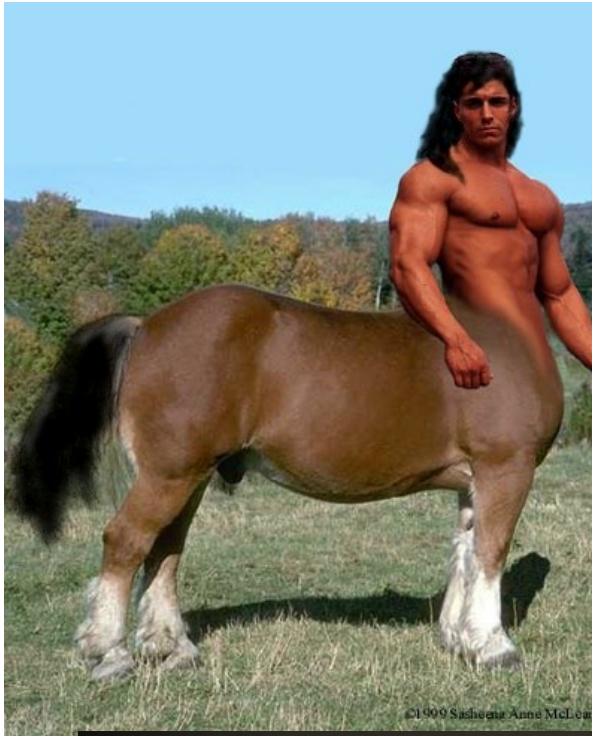
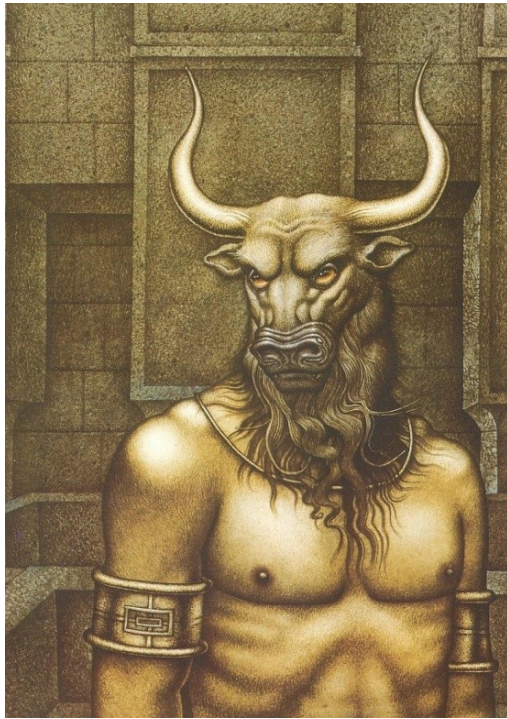


rostliny dříve  
než živočichové

náhodné kombinace  
částí organismů



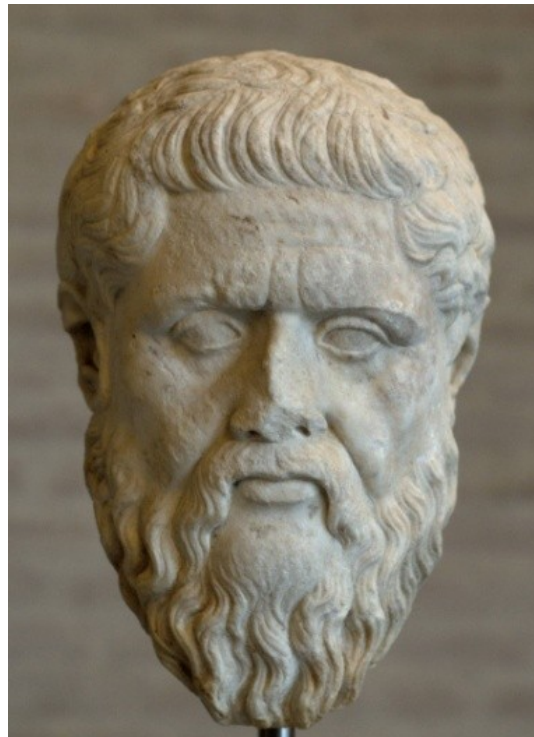




# 1. Před Darwinem

A) antika a středověk:

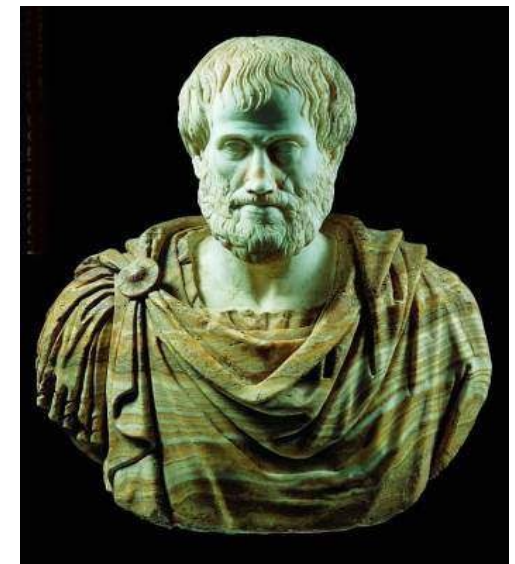
křesťanská filozofie:



Platón  
(427–347 př.n.l.)

Platón: svět idejí a Bůh

Aristoteles: první klasifikace organismů →  
*Scala Natura*e



Aristoteles  
(384–322 př.n.l.)

# Scala Naturae („Great Chain of Being“)

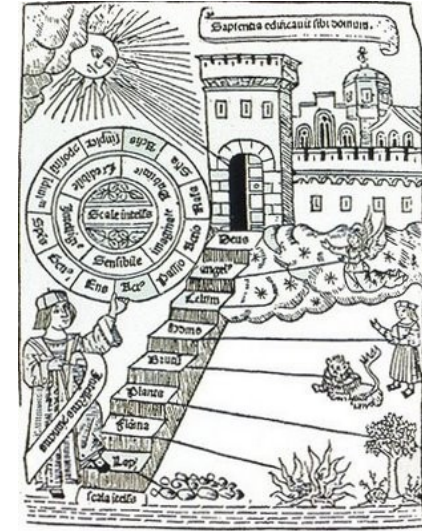
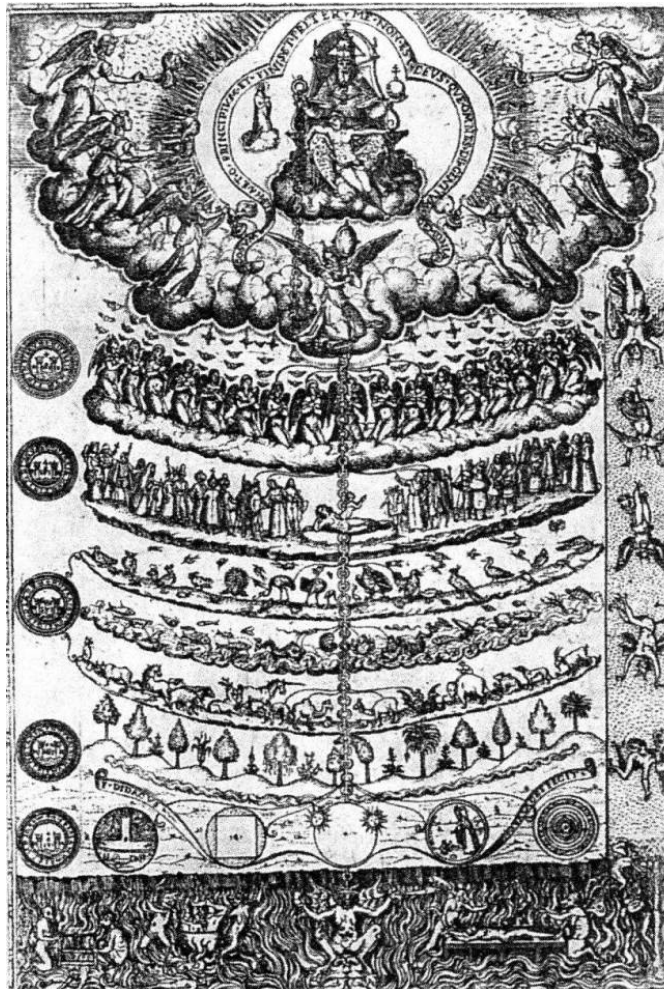
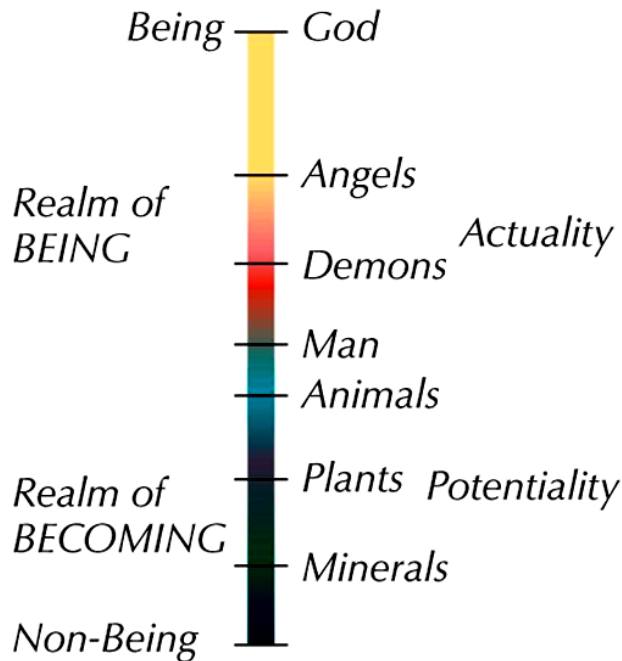
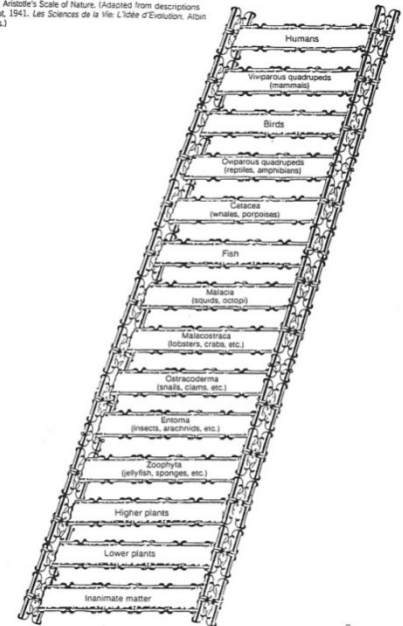


FIGURE 1-2 Aristotle's Scale of Nature. (Adapted from descriptions in E. Gaynor, 1941. *Les Sciences de la Vie: L'idée d'Évolution*. Albin Michel, Paris.)

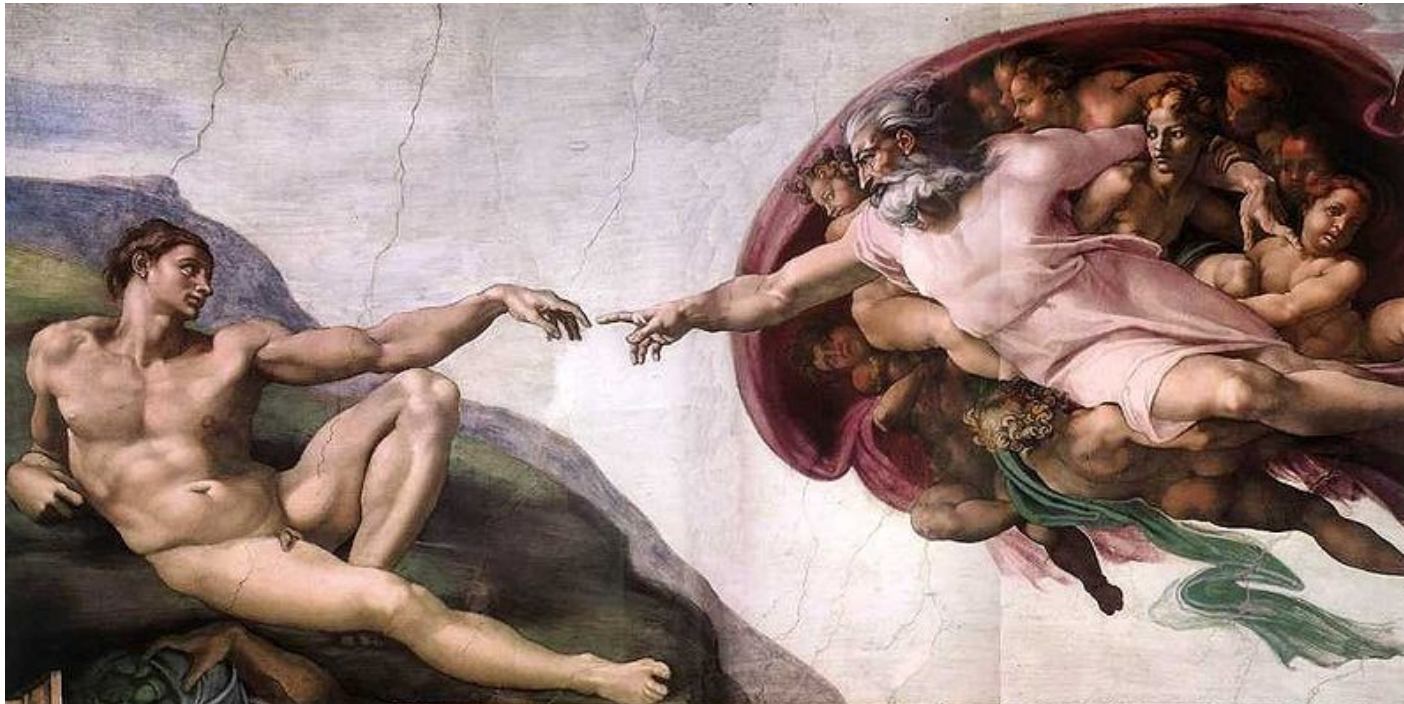




James Ussher – *Annalium pars posterior* (1654):  
stvoření světa za soumraku předcházejícímu  
23. října 4004 před Kristem (~ 6000 let)

Isaac Newton: 3998 BC!

názor vycházející z doslovného znění Bible = **kreacionismus**

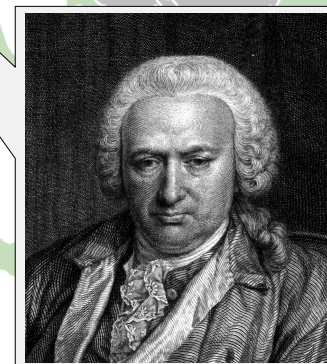
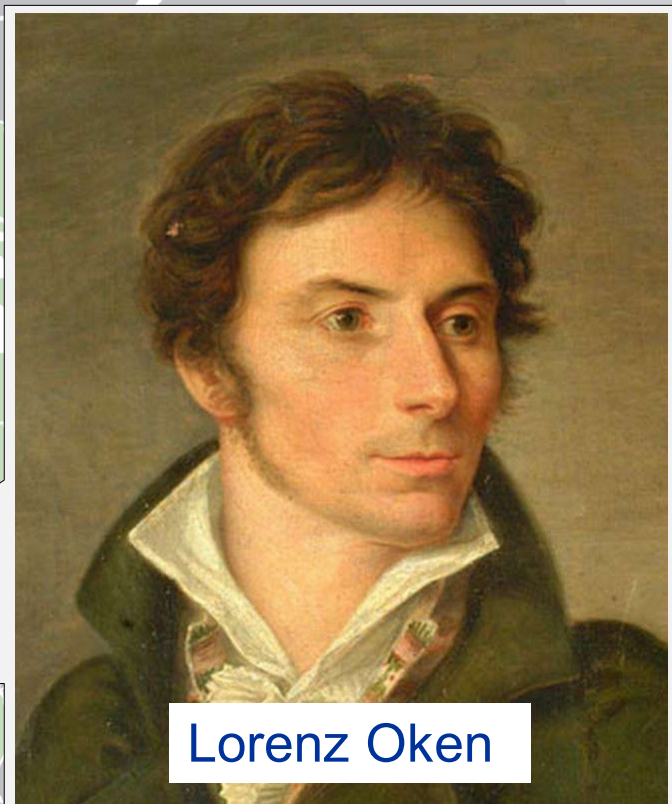
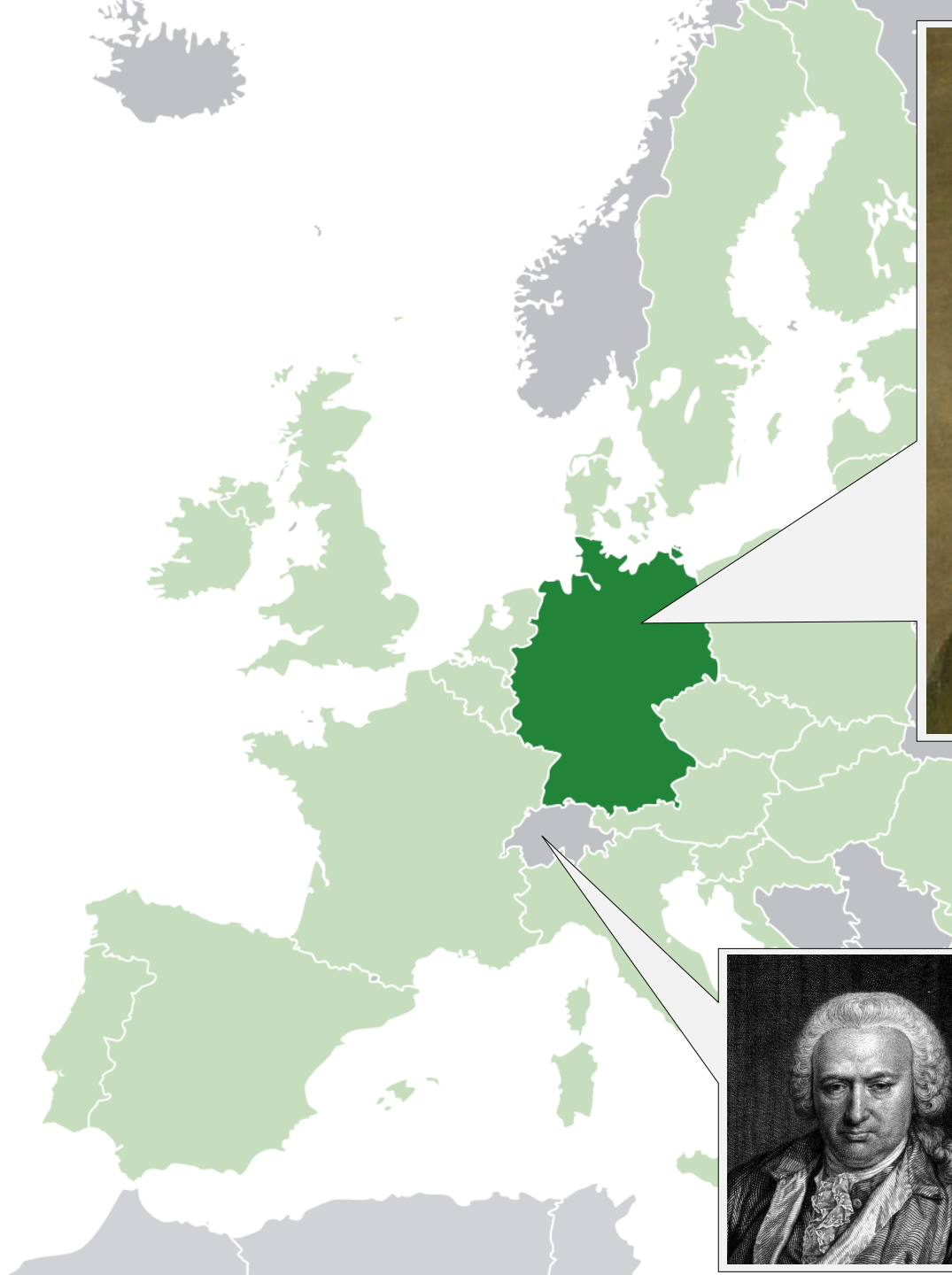


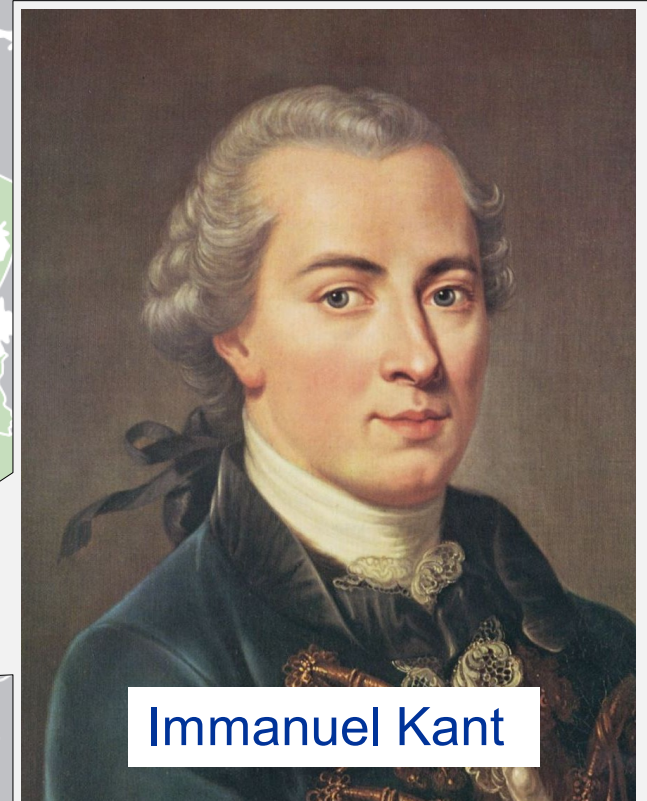
# 1. Před Darwinem

B) konec 17. stol. po Velkou francouzskou revoluci:

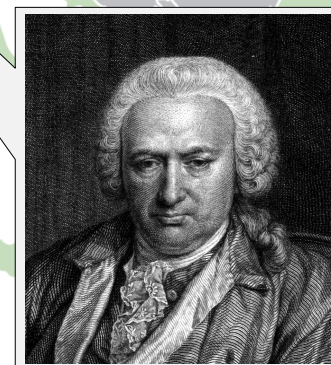


Charles Bonnet



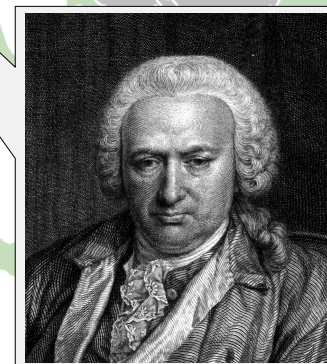
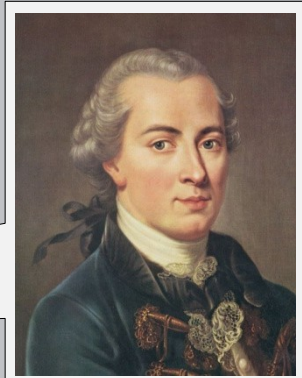


Immanuel Kant

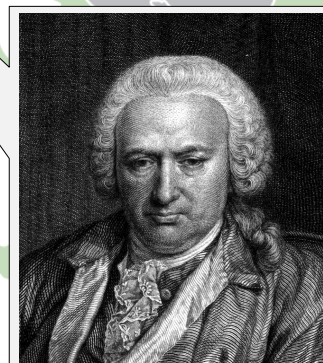
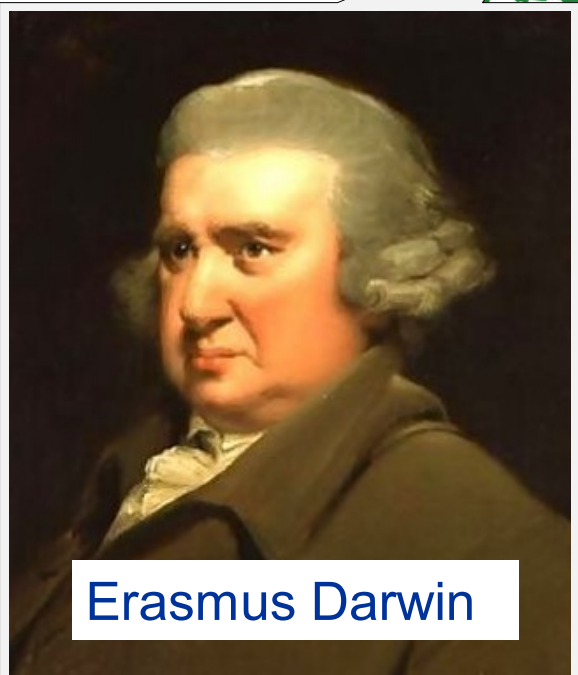




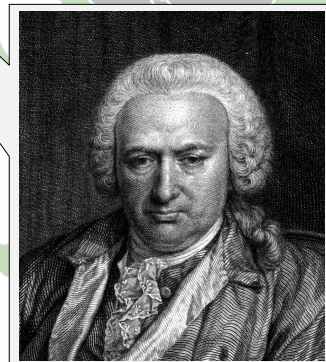
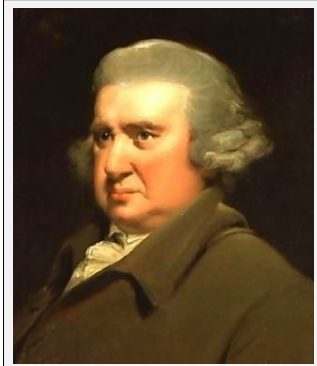
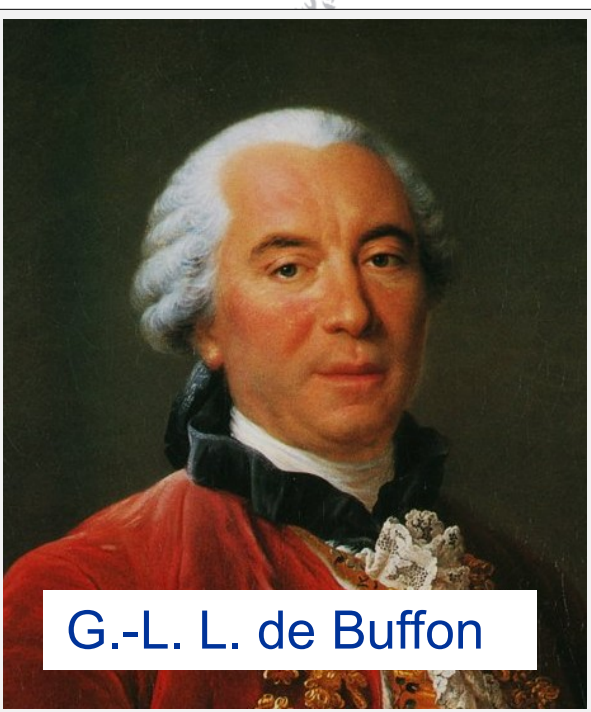
J. W. Goethe



*Zoönomia* (1794):  
„E conchis omnia“  
(všechno z měkkýšů)



G.-L. L. de Buffon



## Georges-Louis Leclerc de Buffon (1707–1788):

od 1749–1789 26 svazků *Histoire Naturelle*  
(1789–1804 dalších 8)

stáří Země = 75 000 let

1766: příbuzné druhy ze společného předka,  
modifikace klimatickými faktory

1778: stáří mezi 75 tisíci a 2-3 miliony



# 1. Před Darwinem

C) 19. století:

**Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet  
de LAMARCK (1744–1829)**

1809: *Philosophie zoologique*

1. vrozená vnitřní tendence ke změně
2. dědičnost získaných vlastností

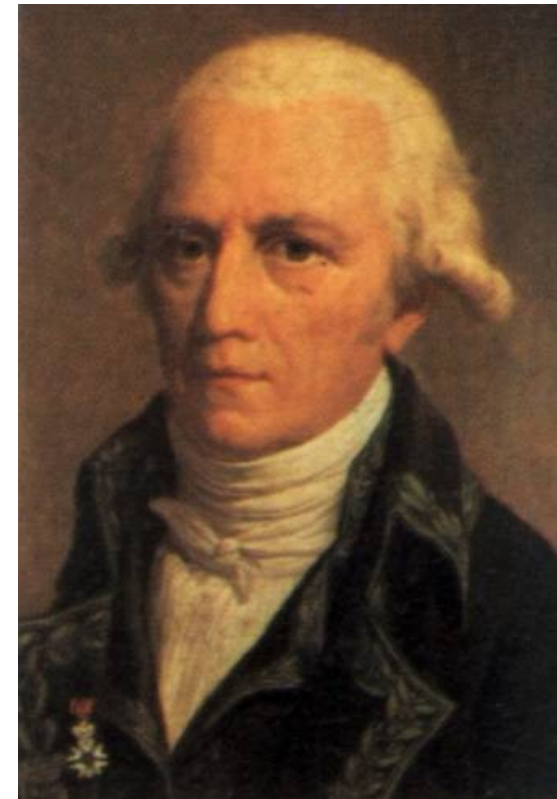
změna druhů k vyšší organizovanosti

(transformismus)

neustálý spontánní vznik jednoduchých organismů

počet druhů neměnný

= LAMARCKISMUS



# kritika Lamarckovy teorie:

Georges Cuvier (1769–1832)



Étienne Geoffroy Saint-Hilaire  
(1772–1844)



podpora Lamarcka, proti Cuvierovi

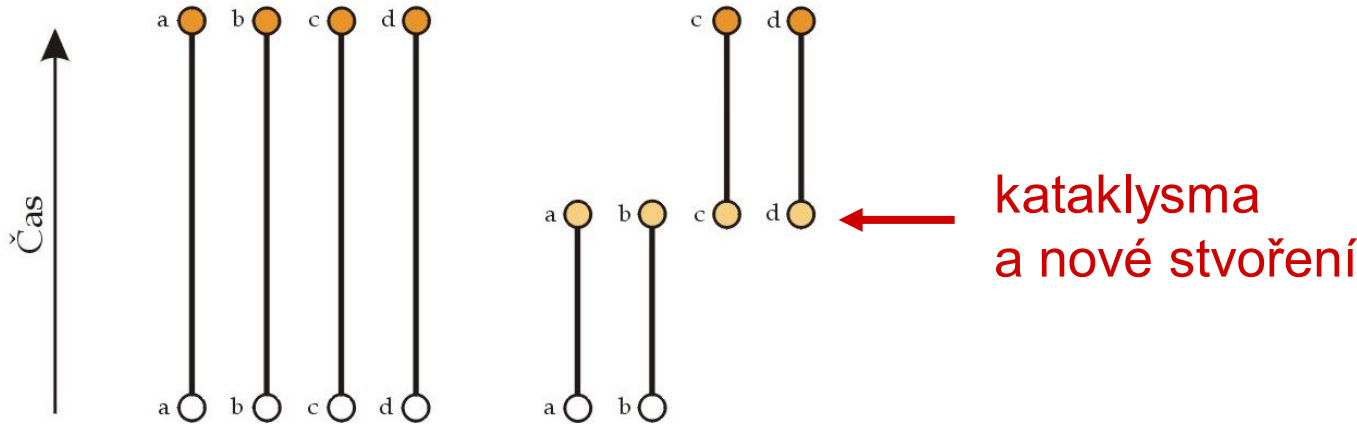
saltace, ne společný původ, přímý vliv prostředí

blízko Goethemu a Okenovi (mysticismus)

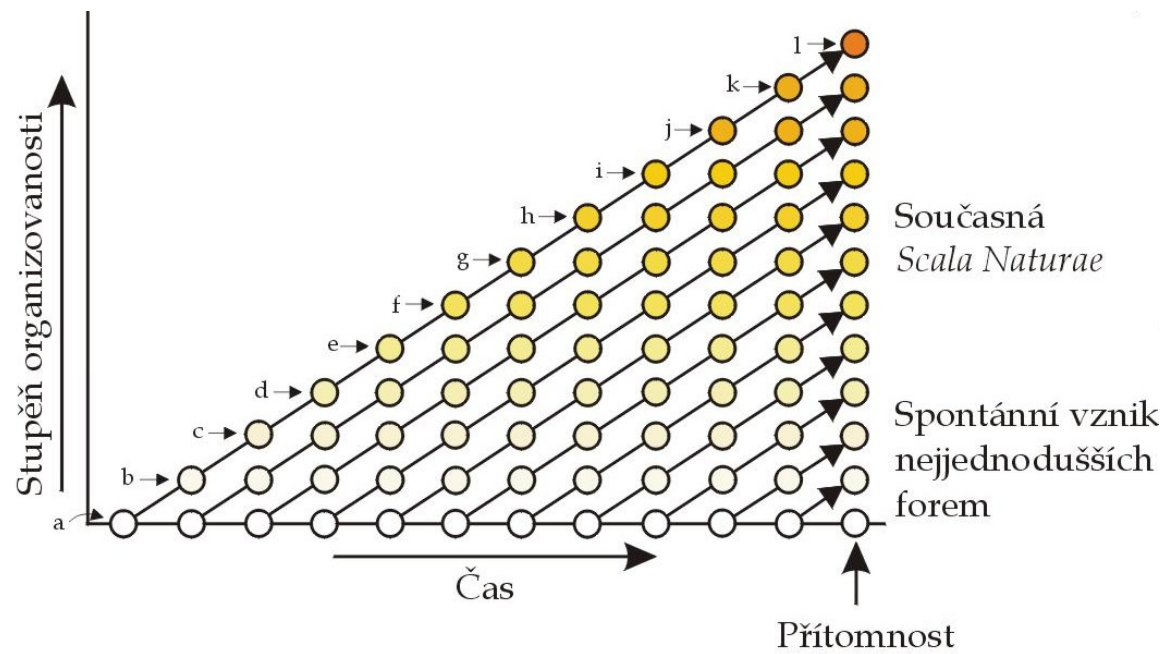
jednotnost uspořádání (struktura obratlovců má společné rysy)



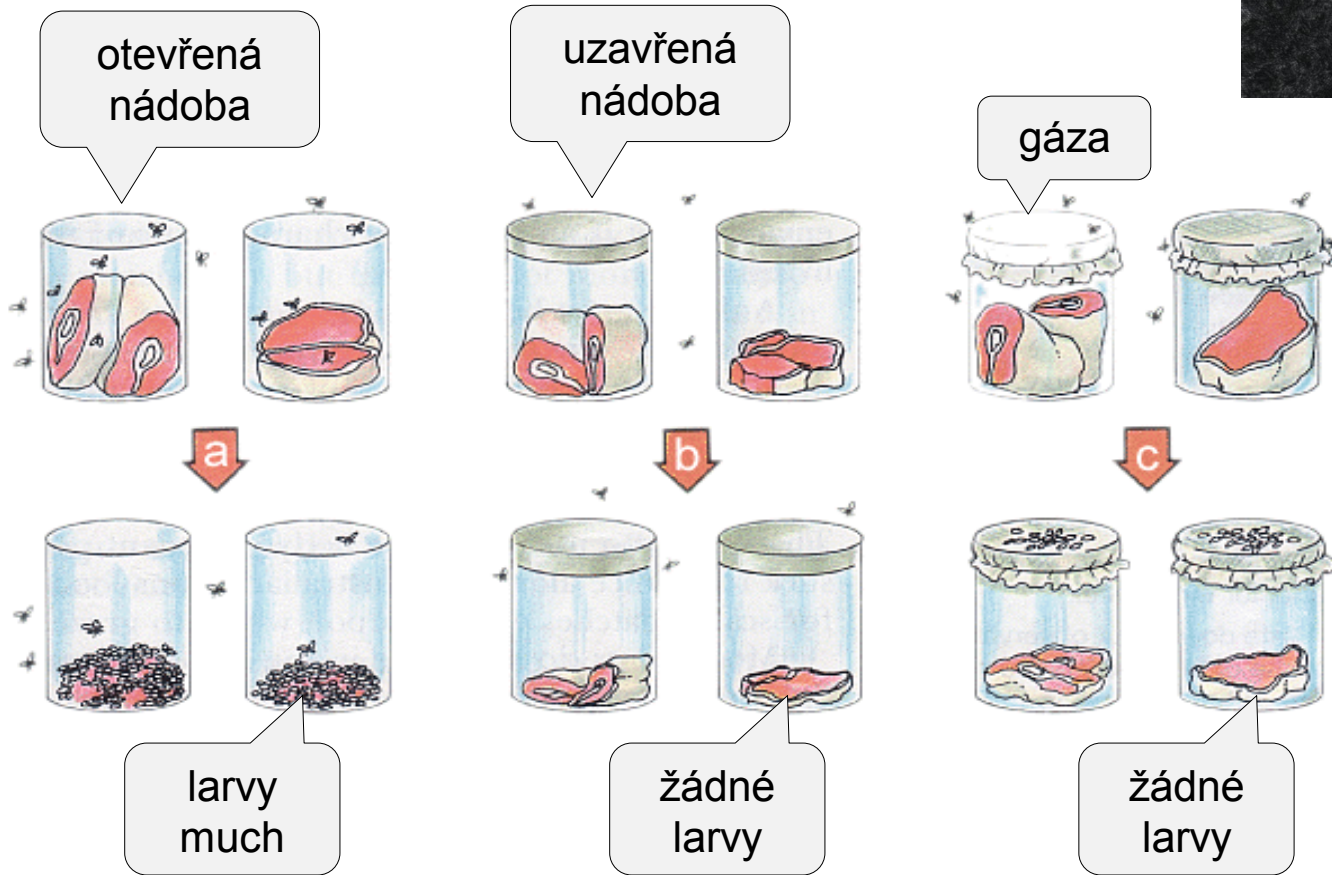
## „klasický“ kreacionismus



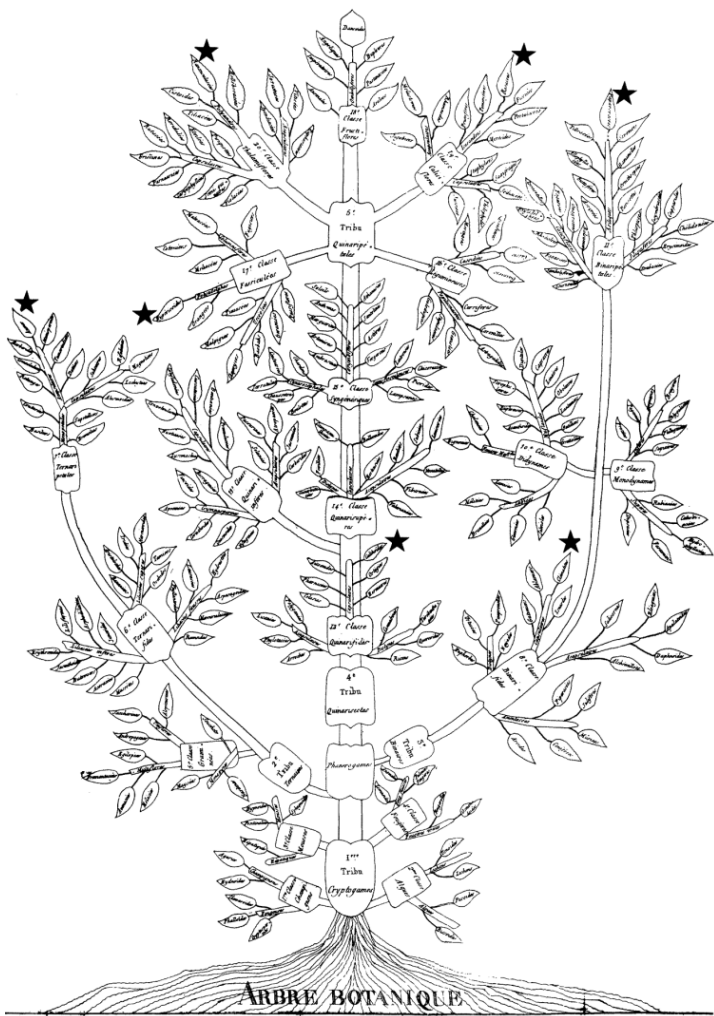
transformismus



# Francesco Redi (1626–1697)



## A. Augier: Essai d'une nouvelle classification des vegetaux (1801)



A D D I T I O N S.

463

**TABLEAU**

*Servant à montrer l'origine des différens animaux.*

Vers.

**Infusoires.  
Polypes.  
Rádiaires.**

**Insectes.**  
**Arachnides.**  
**Crustacés.**

**Annelides.**  
**Cirrhipèdes.**  
**Mollusques.**

Poissons.  
Reptiles.

## Oiseaux.

## **Monotrèmes.**

## M. Amphibies.

M. Cétacés.

M. Ongulés.

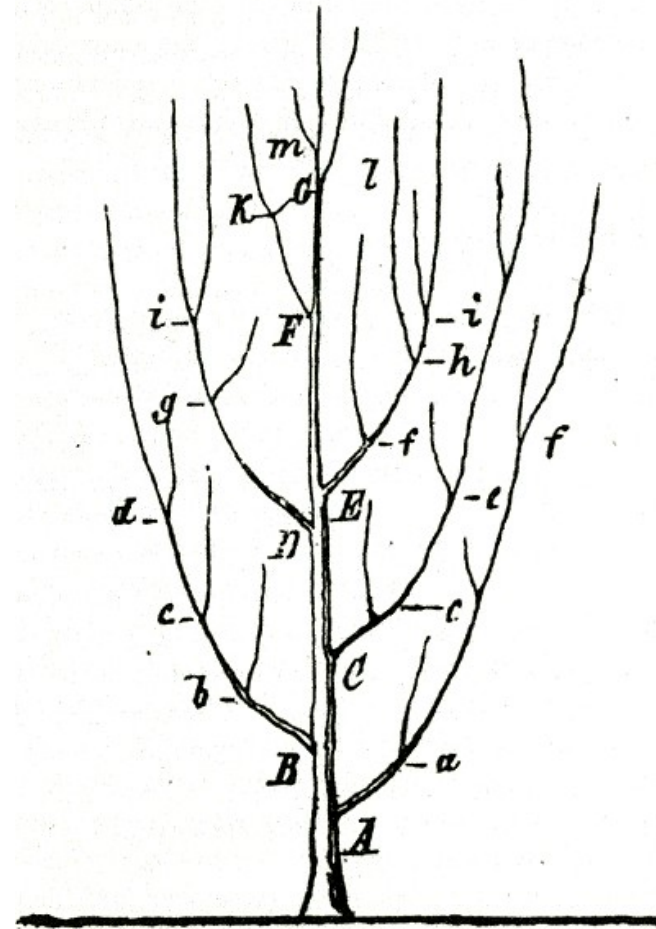
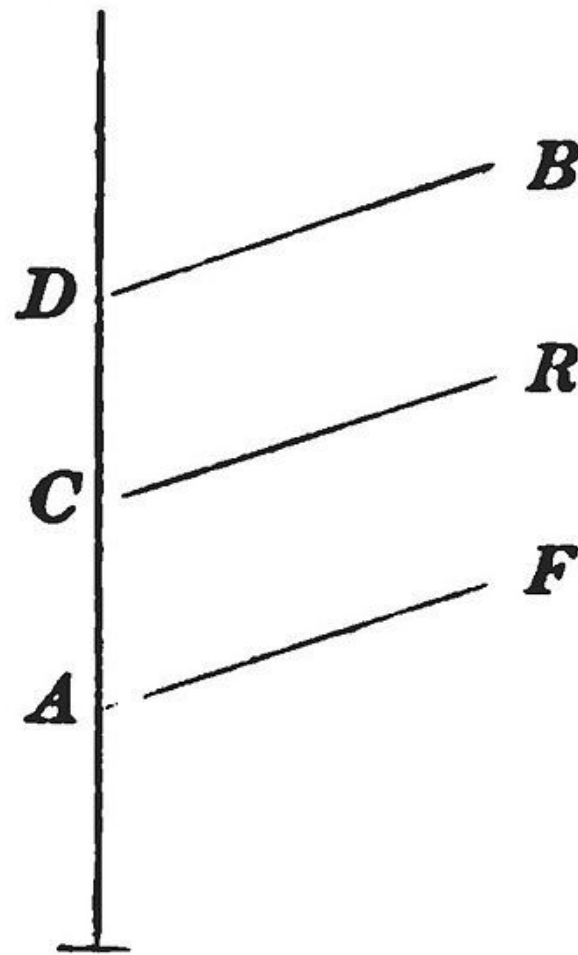
M. Ongulés.

Cette série d'animaux commençant par deux

J.-B. Lamarck: Histoire zoologique (1809)

**M**

Robert Chambers: *Vestiges of the Natural History of Creation* (1844)

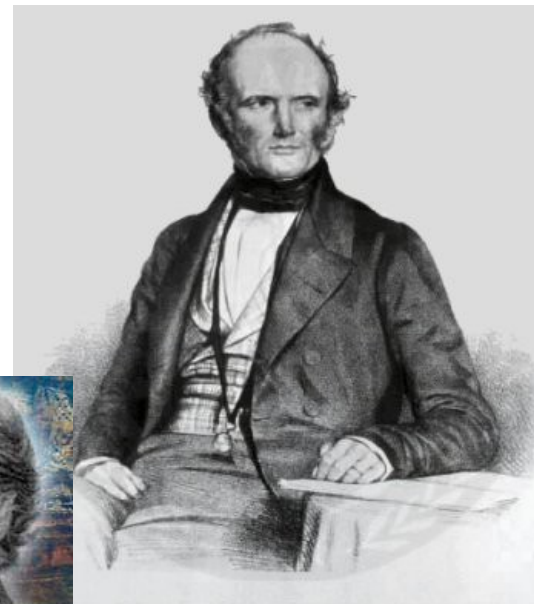


Heinrich Georg Bronn: *Untersuchungen über die Entwicklungs – Gesetze der organischen Welt während der Bildungszeit unserer Erd-Oberfläche* (1858)

# stáří Země

James Hutton (1726–1797): geologické důkazy naznačují, že Země nepředstavitelně stará ⇒ Jak můžeme použít pozorování a experiment pro vysvětlení změn v tak ohromném časovém období?  
→ musíme se spolehnout na procesy, které známe ze současnosti

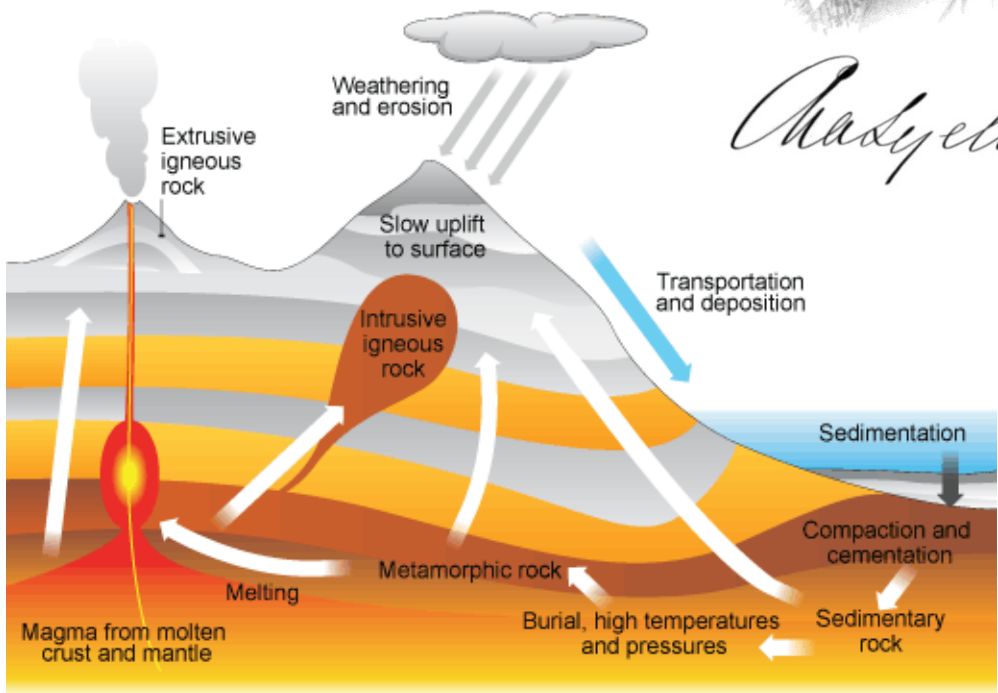
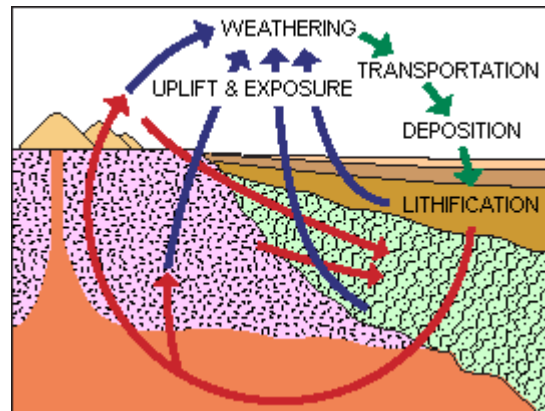
Charles Lyell (1797–1875):  
**uniformitarismus = aktualismus**  
Základy geologie  
(*Principles of Geology*)



J. Hutton

Ch. Lyell

# uniformitarismus



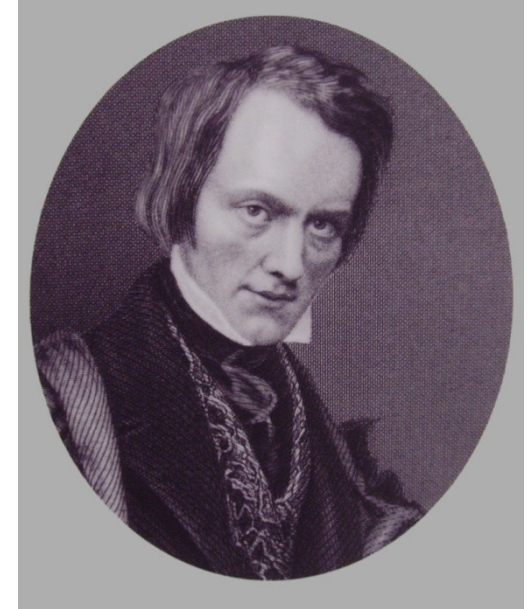
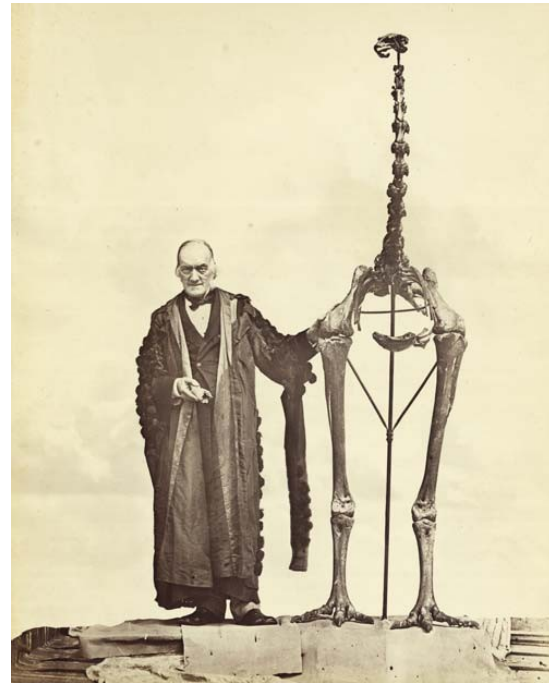
× katastrofismus



paleontologie:

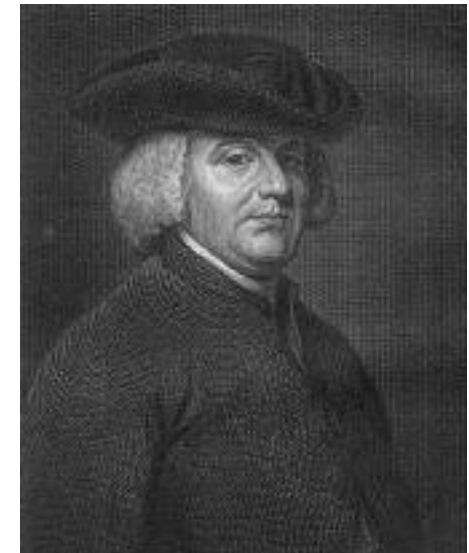


Richard Owen  
(1804–1892)



přírodní teologie: [William Paley](#) (1743–1805)

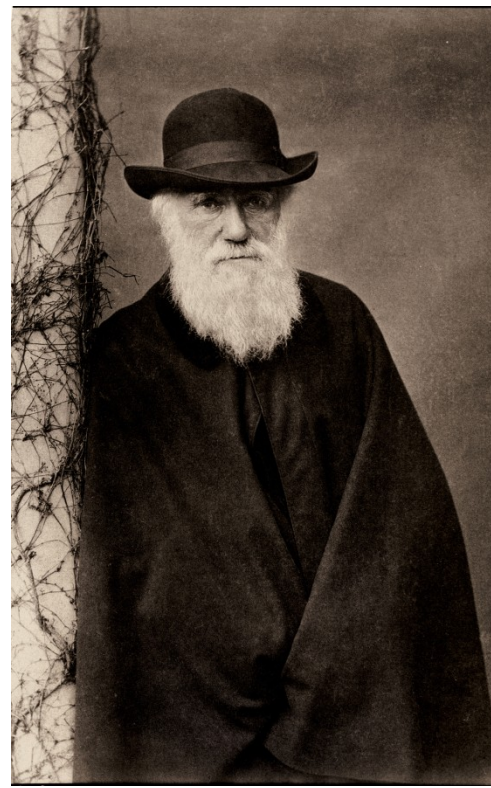
metafora Boha jako hodináře



[W. Paley](#)

## 2. Darwinova/Wallaceova teorie

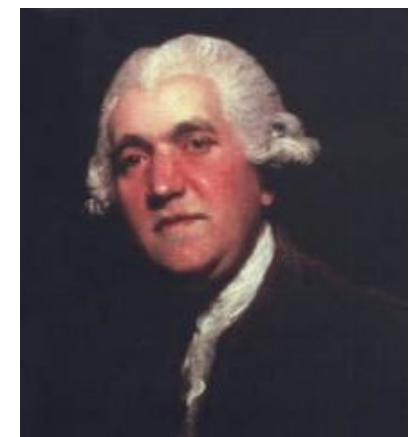
**Charles Robert DARWIN (1809–1882)**



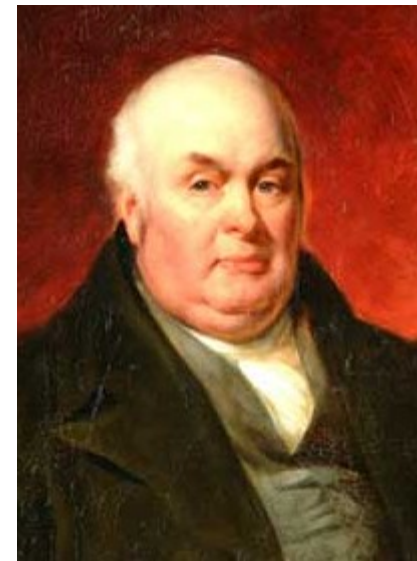
\* 12. února 1809 Shrewsbury



Erasmus Darwin



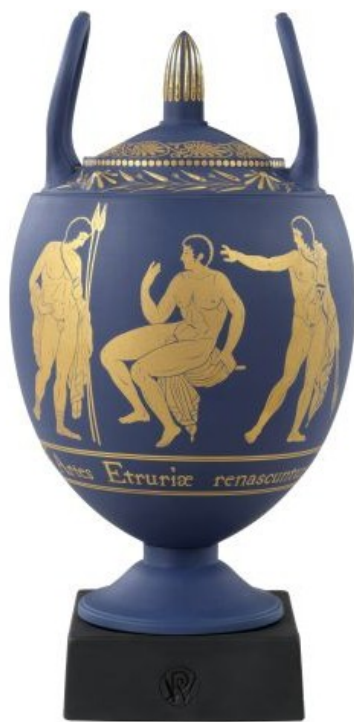
Josiah Wedgwood I.



Robert Darwin



Est. 1759



říjen 1825: University of Edinburgh



leden 1828: Christ's College,  
University of Cambridge

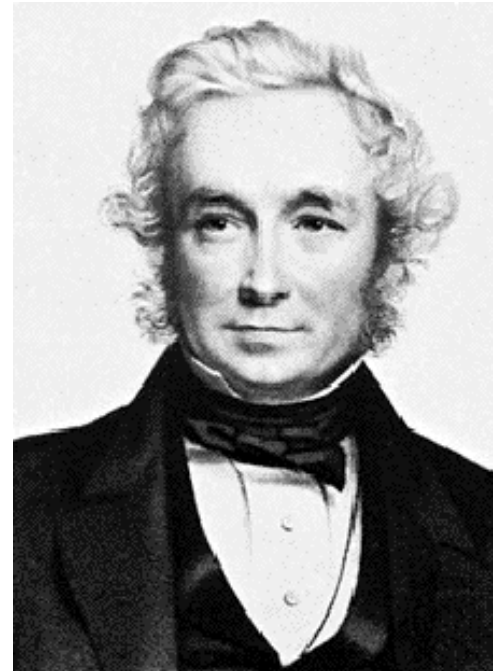




Entomological  
Collection  
of Mr. Charles Brown.  
Formerly in my cabinets,  
then sold and kept in the  
present condition by  
Dr. W. G. Cresson.  
See Report, 1884, p. 212.



Adam Sedgwick  
(1785–1873), geolog



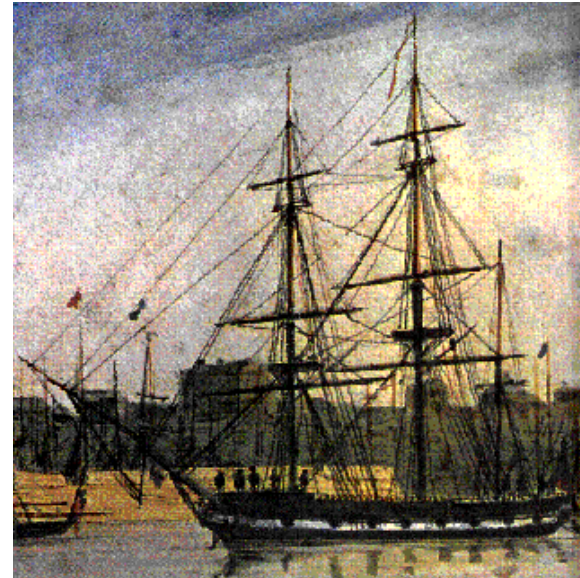
John Stevens Henslow  
(1796–1861), botanik, geolog



Robert FitzRoy  
(1805–1865)



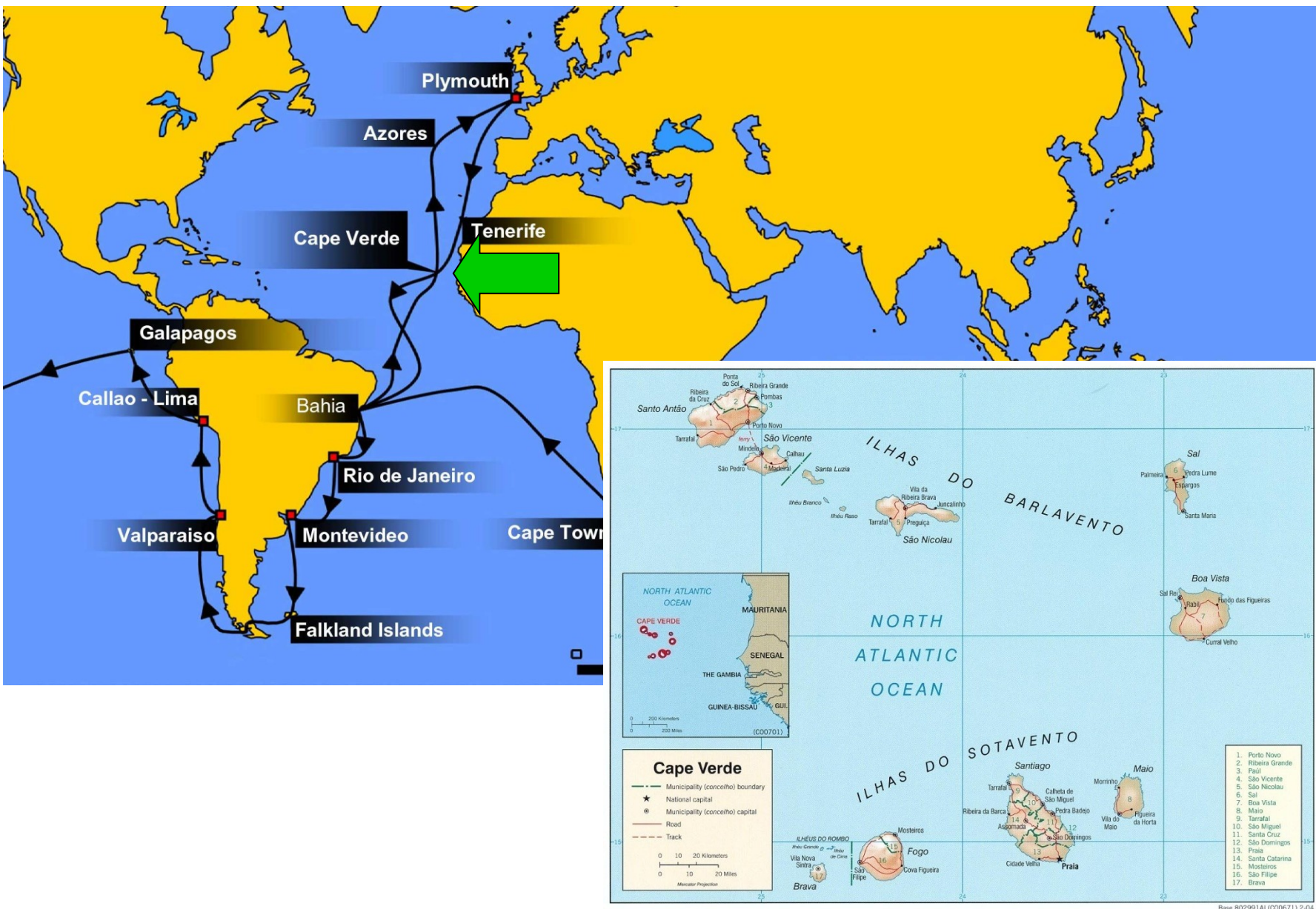
Ani v nejmenším nepochybujte a neobávejte se, že nejste kvalifikován, buďte si jist, že jste ten správný člověk.



HMS Beagle  
Plymouth 27.12.1831



## HMS Beagle (1831–1836)



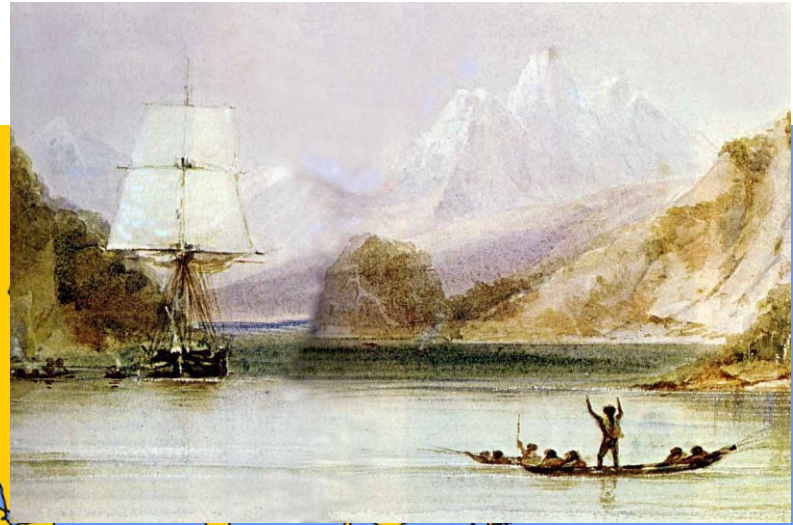
# HMS Beagle (1831–1836)



Charles Lyell

*Principles of Geology* (1830–1833)

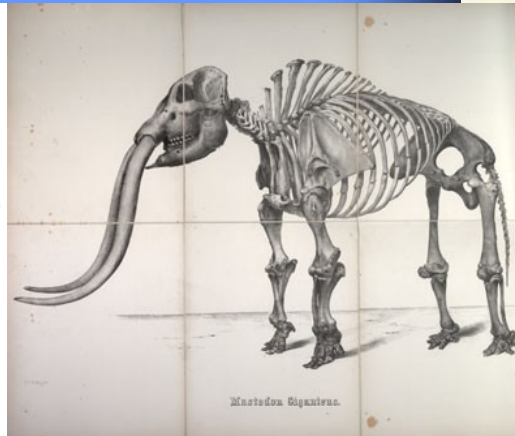
# HMS Beagle (1831–1836)



*Megatherium*



*Glyptodon*

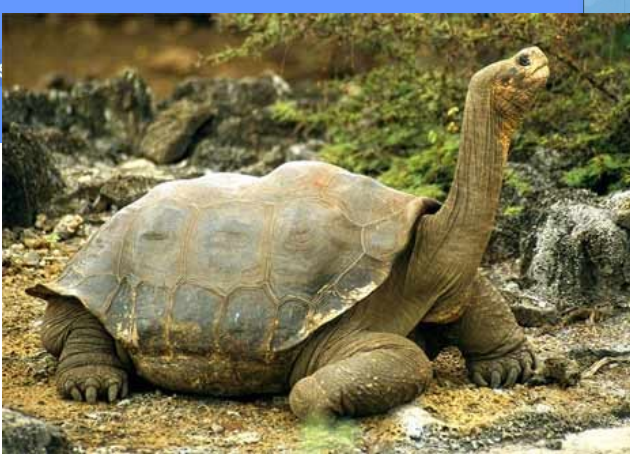


*Mastodon*



„*Rhea Darwinii*“

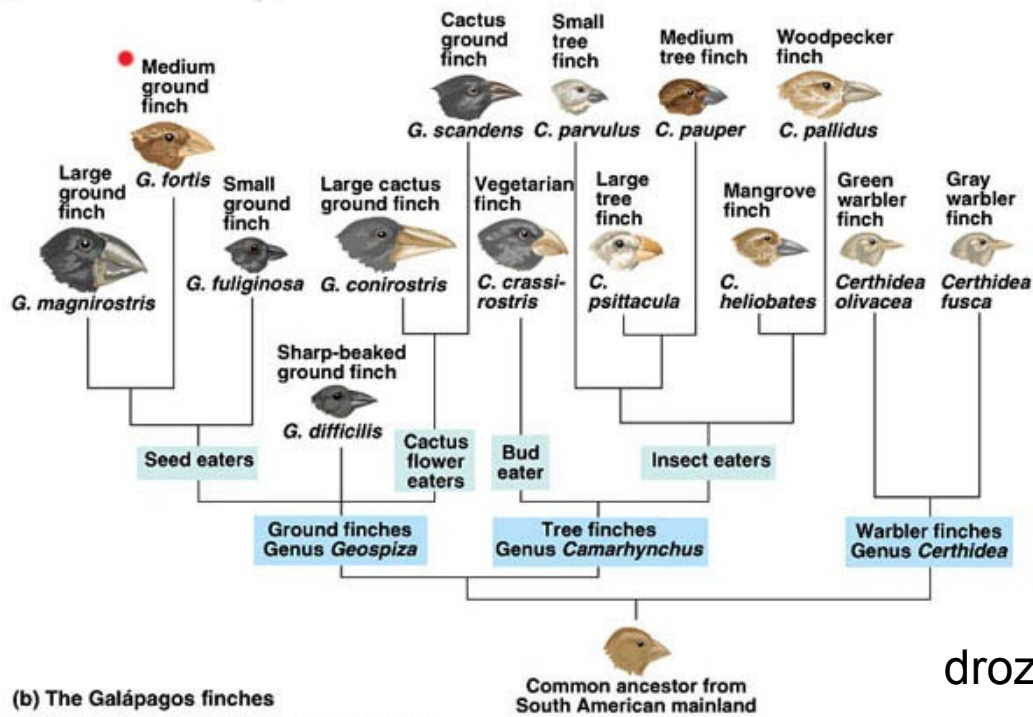
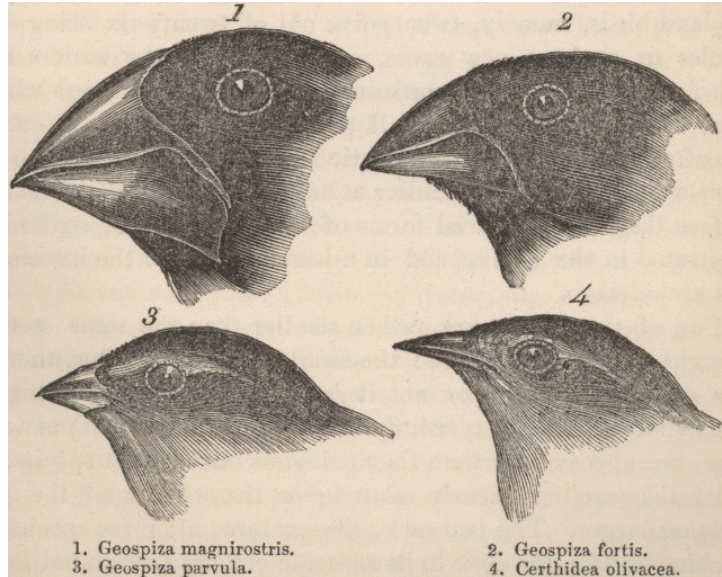
# HMS Beagle (1831–1836)





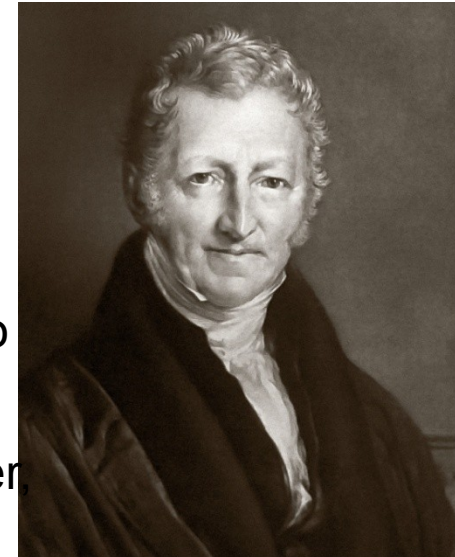
John Gould

## „Darwinovy pěnkavy“ (pěnkavky)



# Thomas Robert Malthus (1766–1834)

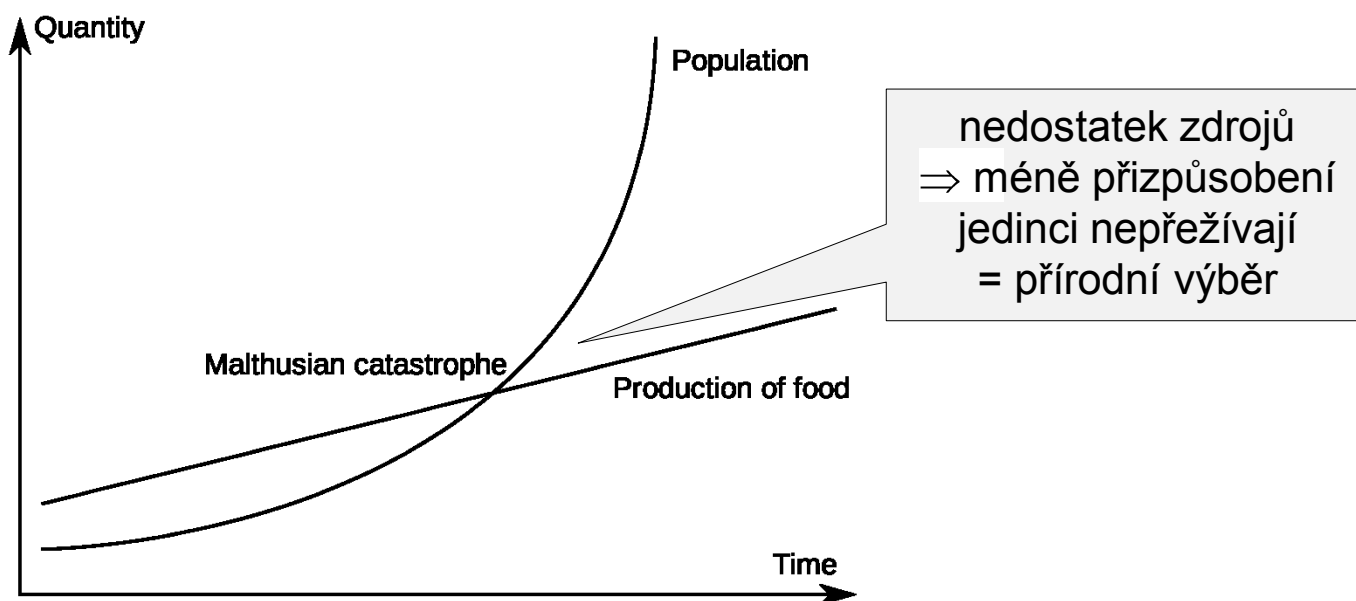
1798, 1801: *Esej o principu populace*  
(*An Essay on the Principle of Population*)



snížení porodní a dětské úmrtnosti, zvýšení průměrného věku ⇒ populační růst

V. Británie (Glasgow, Liverpool, Birmingham, Manchester, Londýn), Irsko, USA, Neapol („město žebráků“)

ALE: zemědělská revoluce (Anglie, USA), v USA do růstu započítáni i imigranti



1842: tužkou psaný 35-stránekový nástin teorie přírodního výběru

1844: rozšíření na 230 stran ... manželce Emmě, aby vydala po jeho smrti

11. ledna 1844: dopis J. Hookerovi s nástinem své teorie

Jsem si téměř jist (zcela  
v rozporu se svým dřívějším  
názorem), že druhy (*je to jako  
přiznat se k vraždě*) nejsou  
neměnné!

[1844, Darwinův dopis  
Hookerovi]

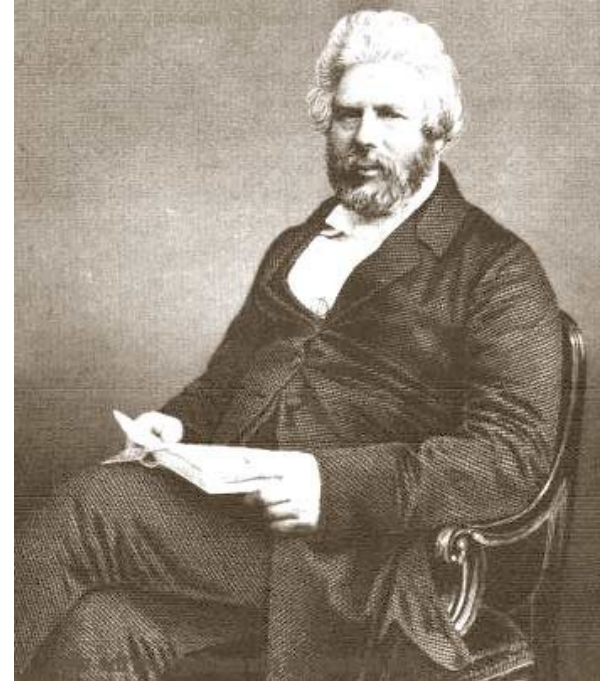


## Robert Chambers (1802–1871)

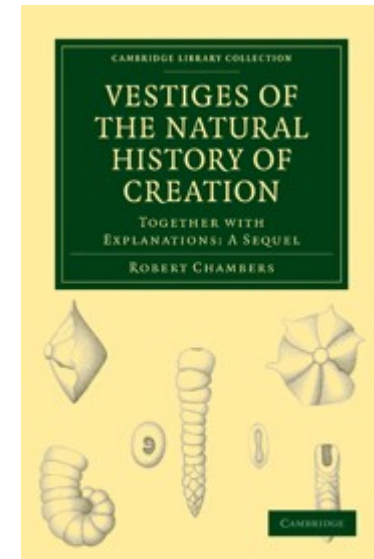
1844: *Stopy přírodní historie Stvoření*  
(*Vestiges of the natural history of Creation*)

12 vydání, celkem 100 000 výtisků

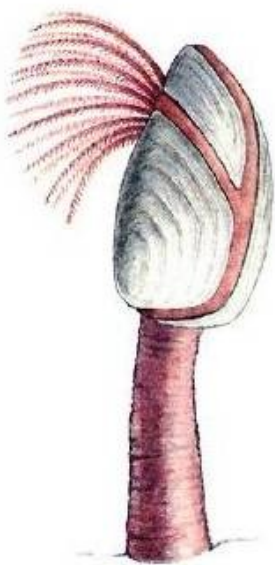
autorství zjištěno až 1884



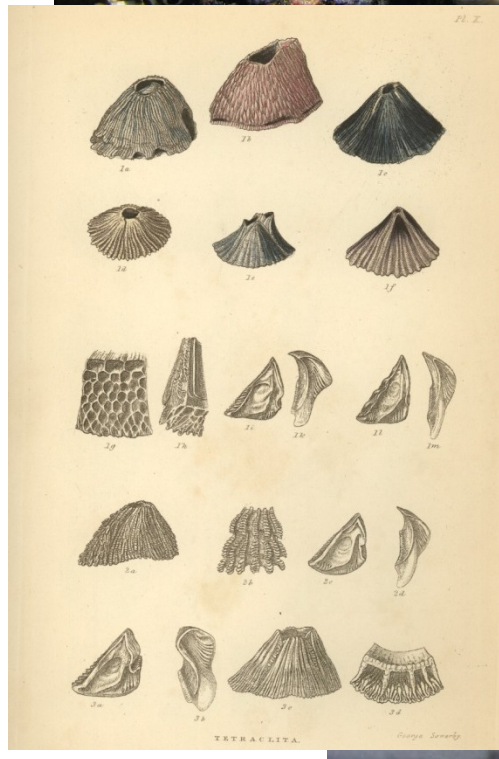
Jde o odpornou a  
nečistou věc, jejíž  
dotek špiní a ze  
které dýchá zkáza!



1846 ...



„barnacles“  
(svijonožci, vilejši)

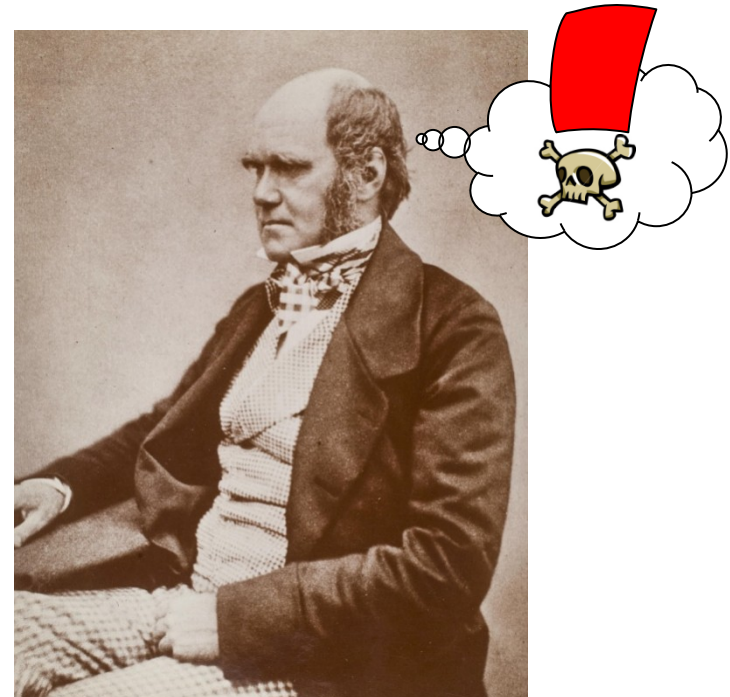


1854: 2 knihy o žijících druzích a 2 knihy o vymřelých svijonožcích

1856: Darwin začíná pracovat na knize o přírodním výběru, která má mít rozsah 1000 stran ...

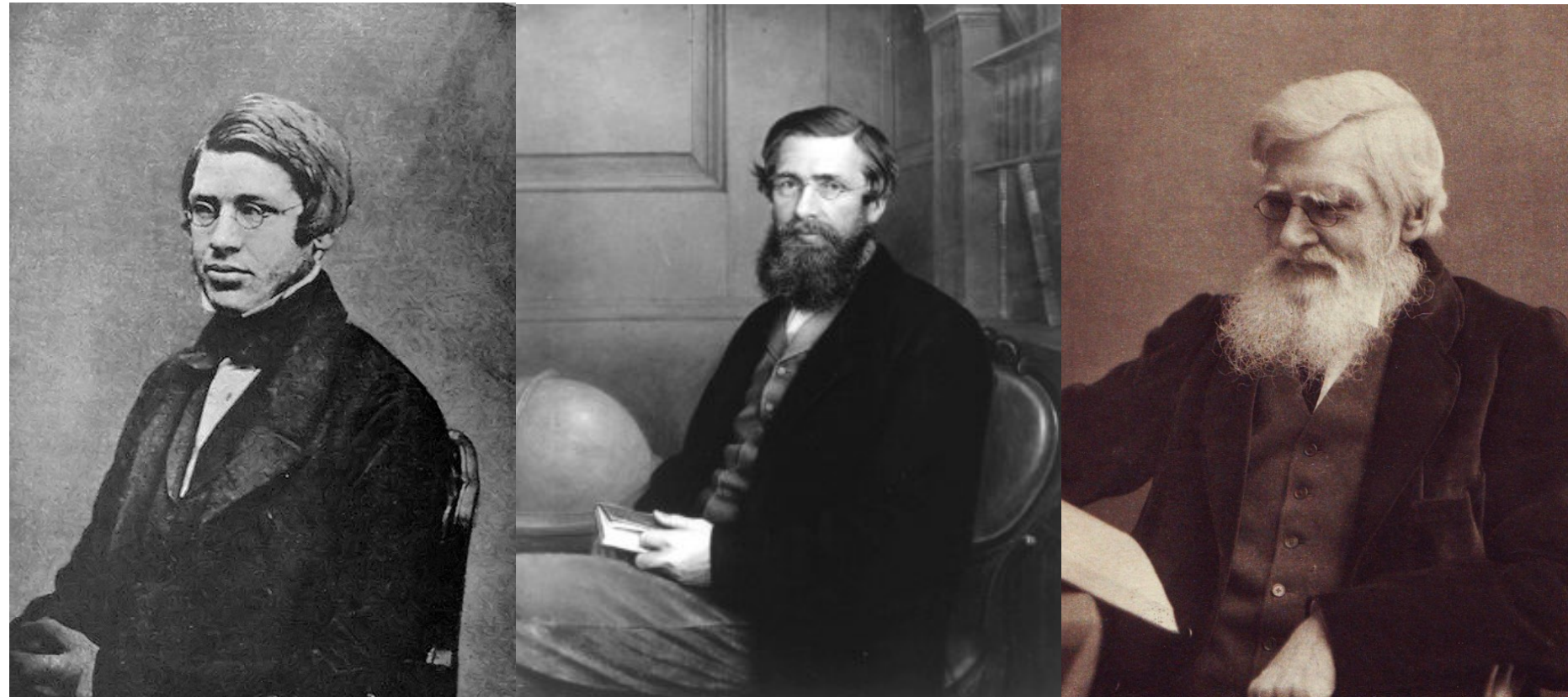
5. srpna 1857: nástin teorie A. Grayovi

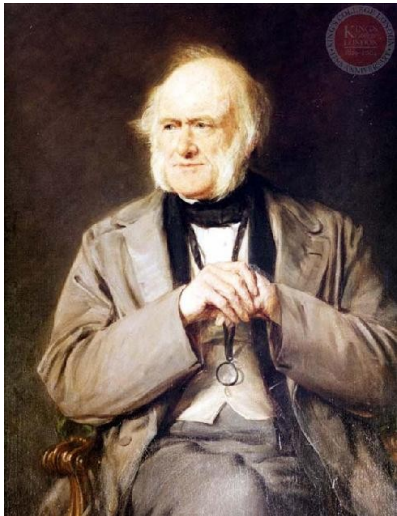
1858: dopis od A.R. Wallaceho *On the tendency of varieties to depart indefinitely from the original type* (O sklonu variet nekonečně se odchylovat od původního typu)



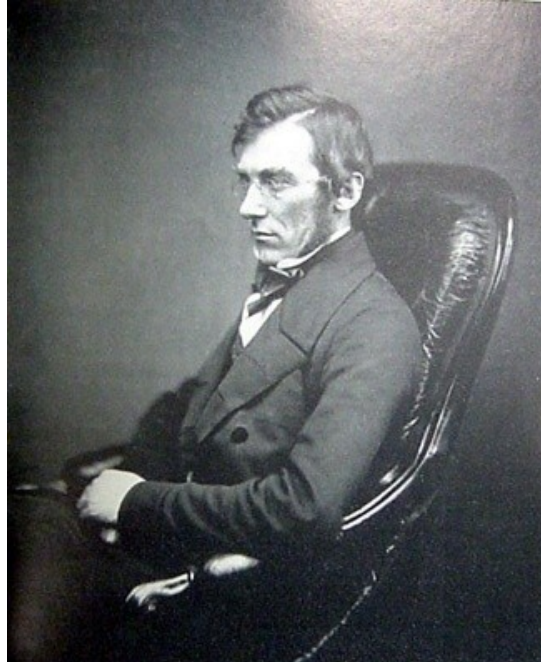
# Alfred Russel Wallace

(1823–1913)

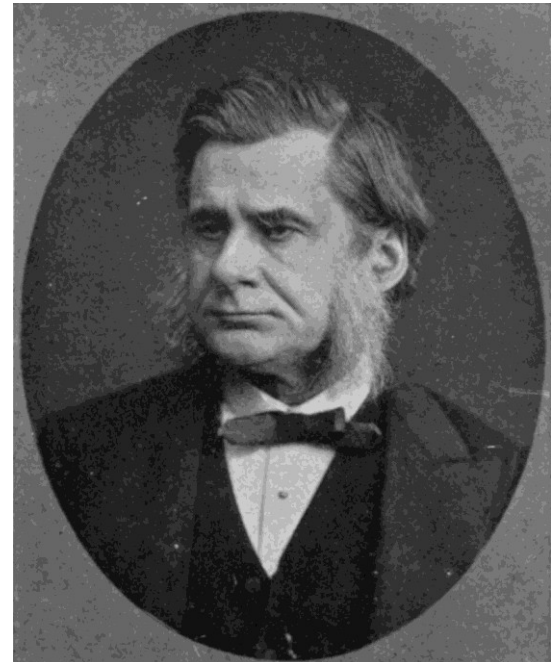




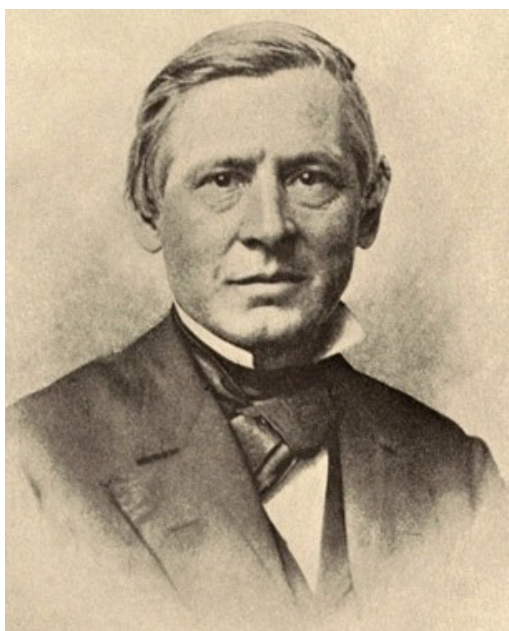
Charles Lyell  
(1797–1875)



Joseph Dalton Hooker  
(1814–1879)



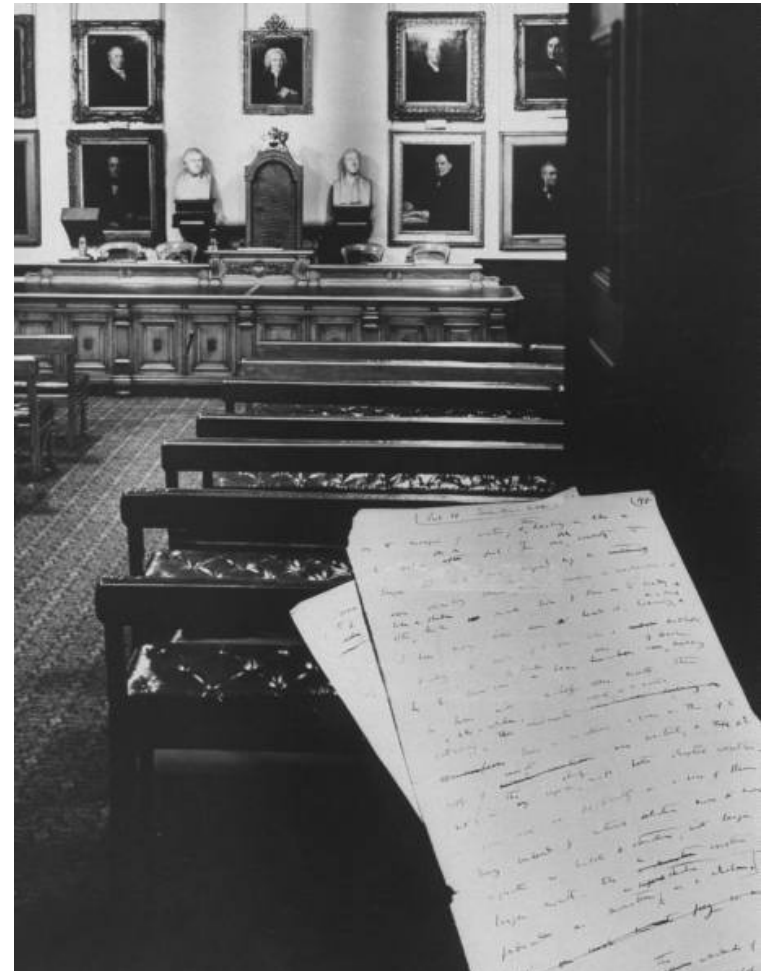
Thomas Henry Huxley  
(1825–1895)



Asa Gray (1810–1888)

1. července 1858: Linnean Society of London

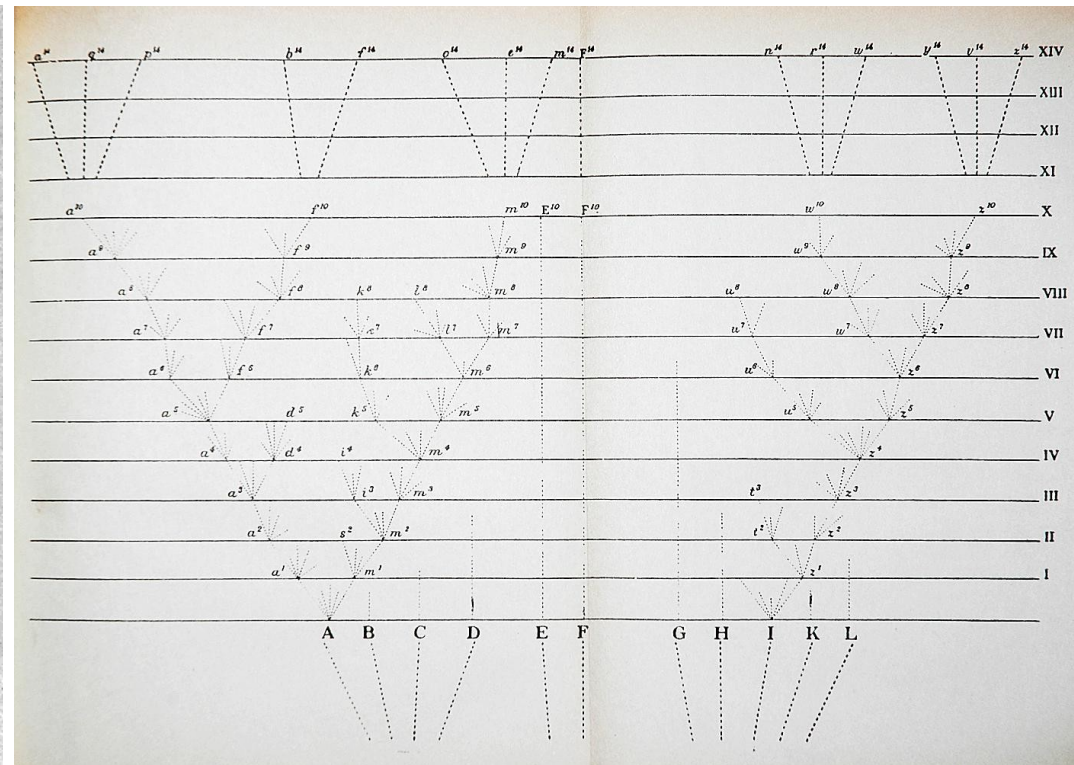
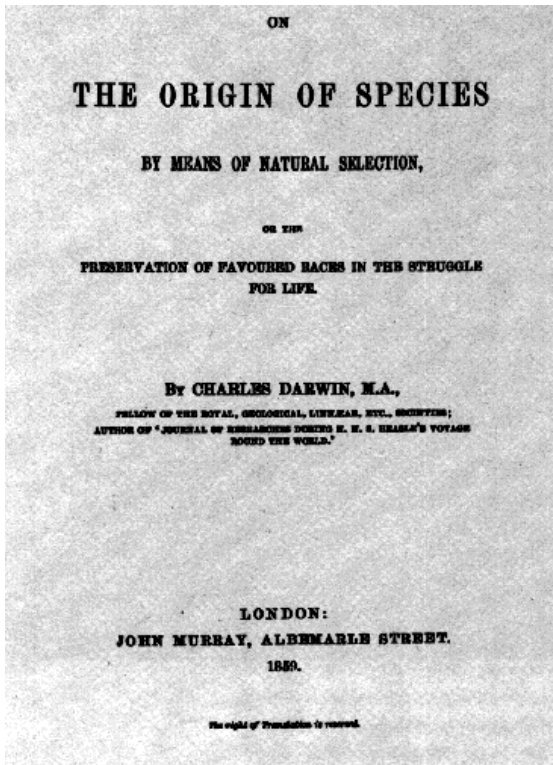
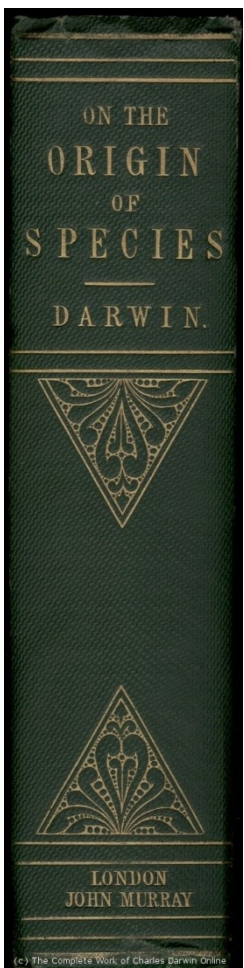
*On the tendency of species to form varieties; and on the perpetuation  
of varieties and species by means of natural selection*  
*(O sklonu druhů vytvářet variety; a o zachovávání variet a druhů  
přírodním výběrem)*



24. listopadu 1859

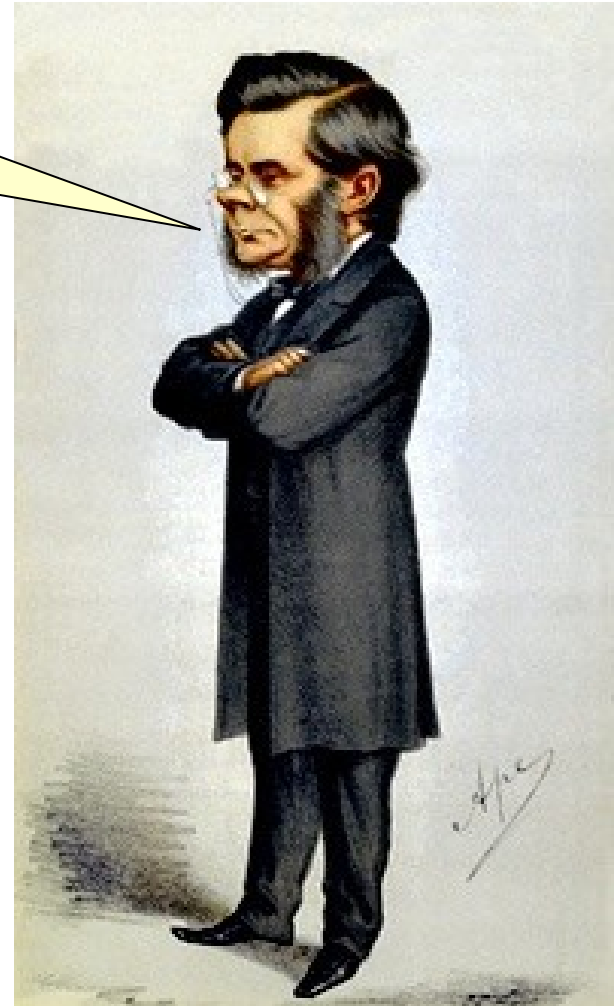
*On the origin of species by means of natural selection, or the preservation  
of favoured races in the struggle for life*

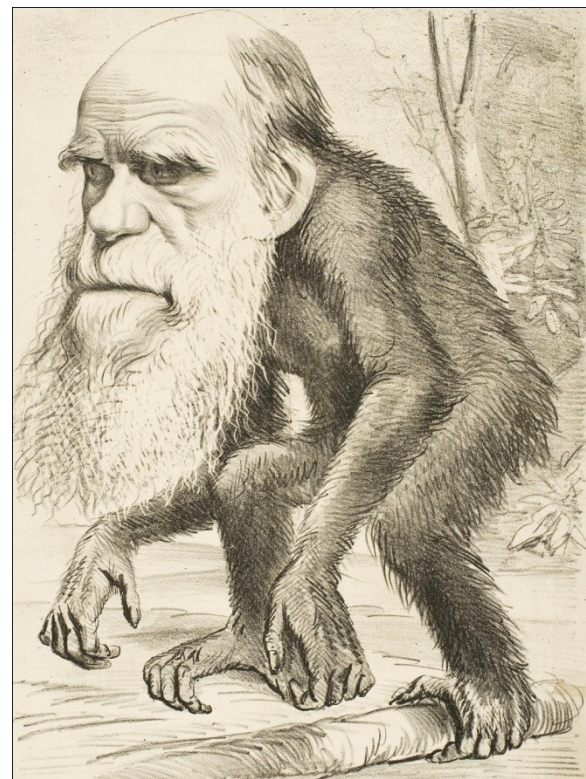
(O vzniku druhů přírodním výběrem, neboli uchováním prospěšných  
plemen v boji o život)



„Jak neobyčejně  
hloupé, že to člověka  
nenapadlo!“

T. H. Huxley

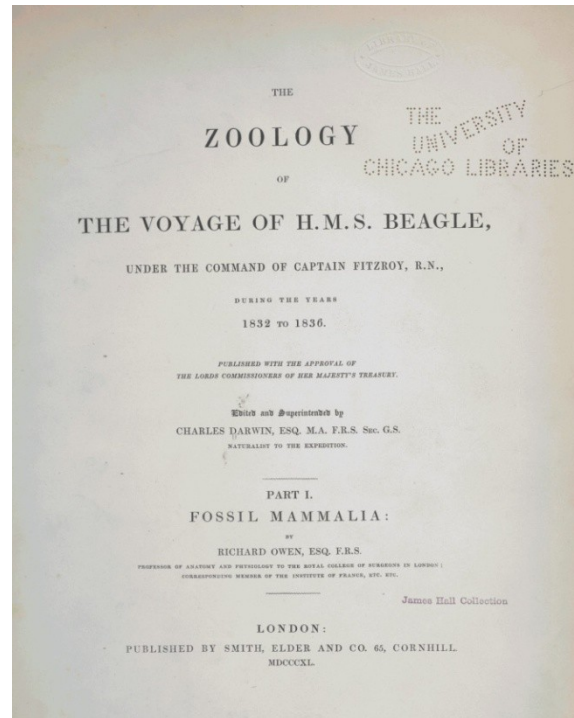




MEANWHILE...  
JESUS AND DARWIN  
WERE FIGHTING AGAIN.



# Richard Owen

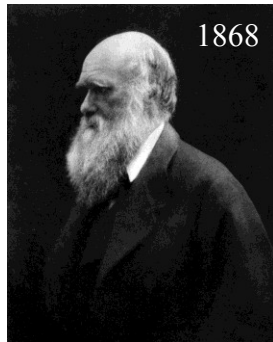


# Samuel Wilberforce (1805–1873)

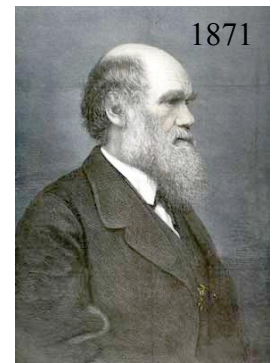
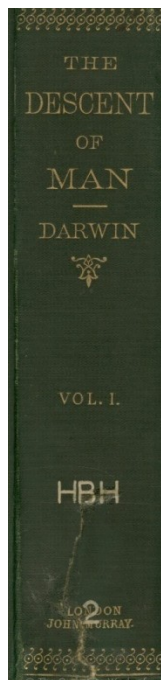


1868: *The variation of animals and plants under domestication*  
(*Proměnlivost rostlin a živočichů při domestikaci*)

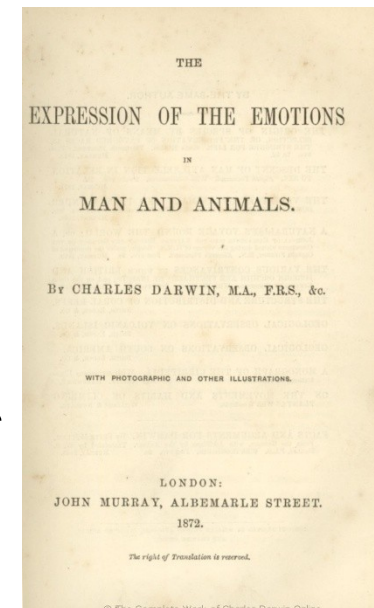
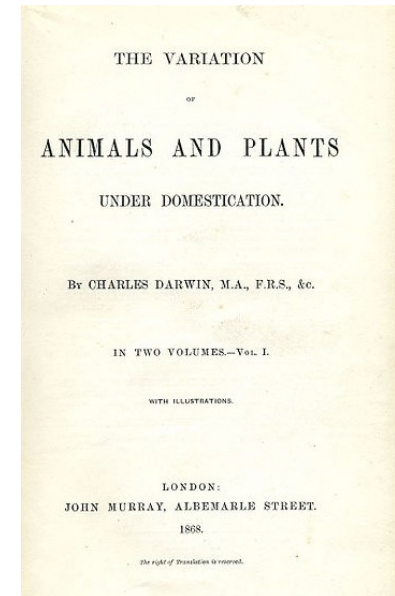
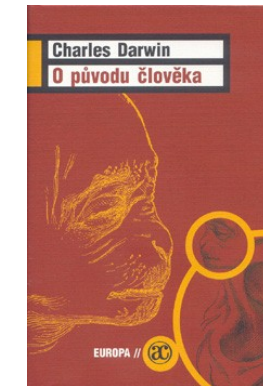
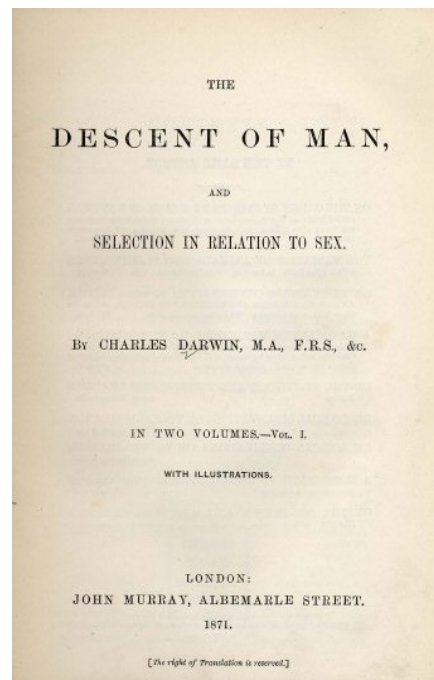
1871: *The descent of man, and selection in relation to sex* (*Původ člověka a pohlavní výběr*)



1868

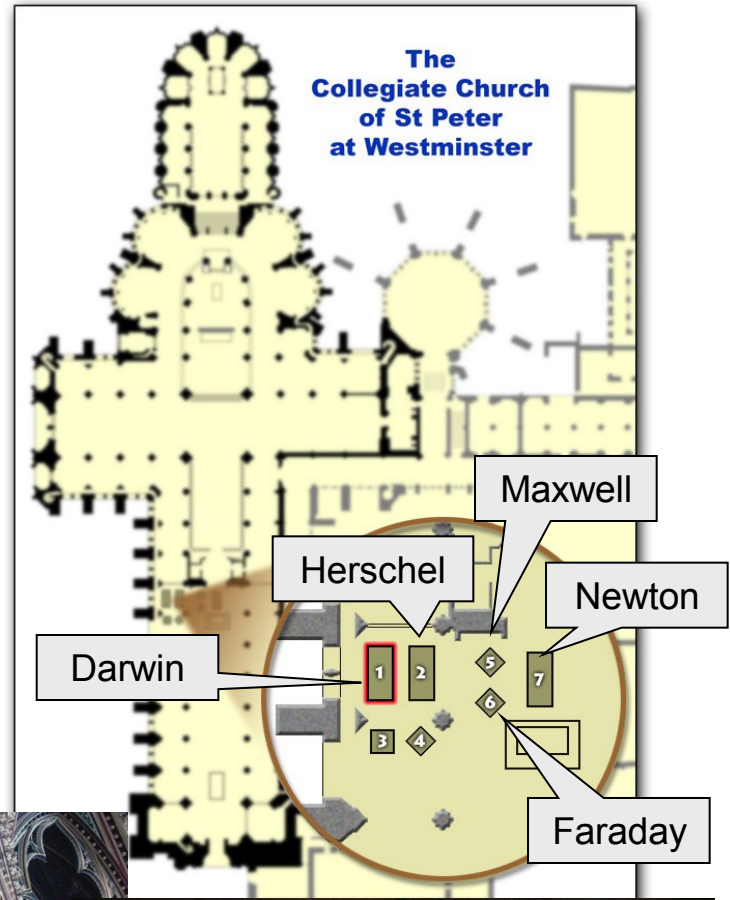
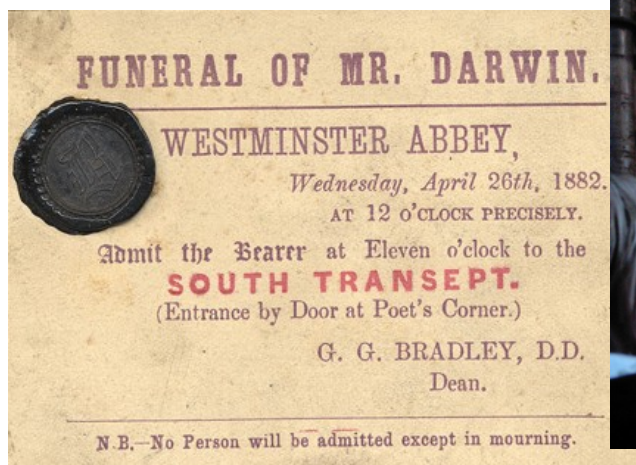


1871



1872: *The expression of the emotions in man and animals*  
(*Vyjádření emocí u člověka a zvířat*)

## + 19. dubna 1882, Down House

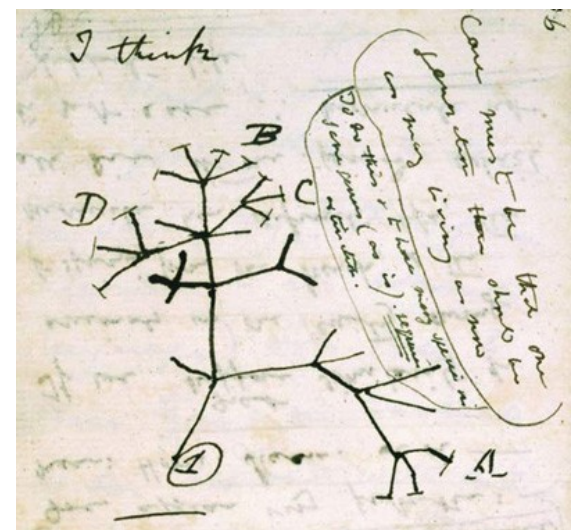


# Darwinova teorie = DARWINISMUS:

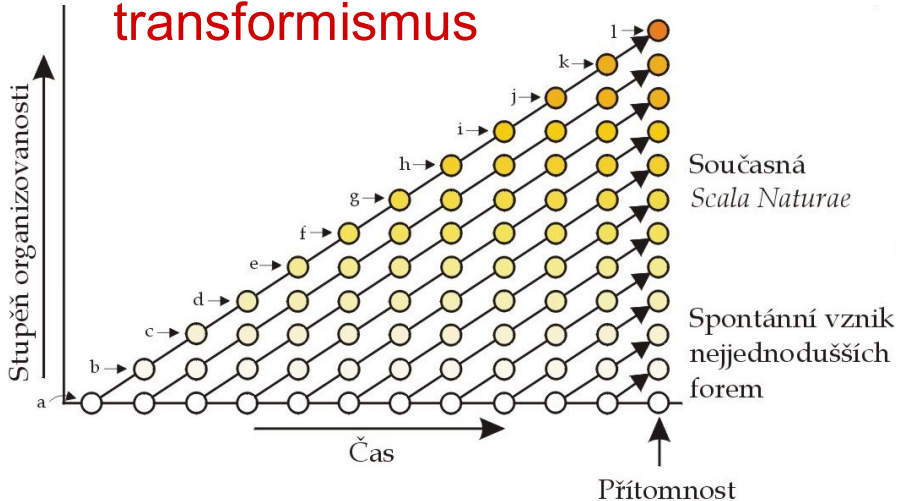
1. Původ všech druhů ze společného předka  
ne nadpřirozenou bytostí (materialistické vysvětlení)  
ne samoplození, druhy vznikají z jiných druhů  
divergence akumulací drobných změn  
(žádné skoky, ne katastrofismus)



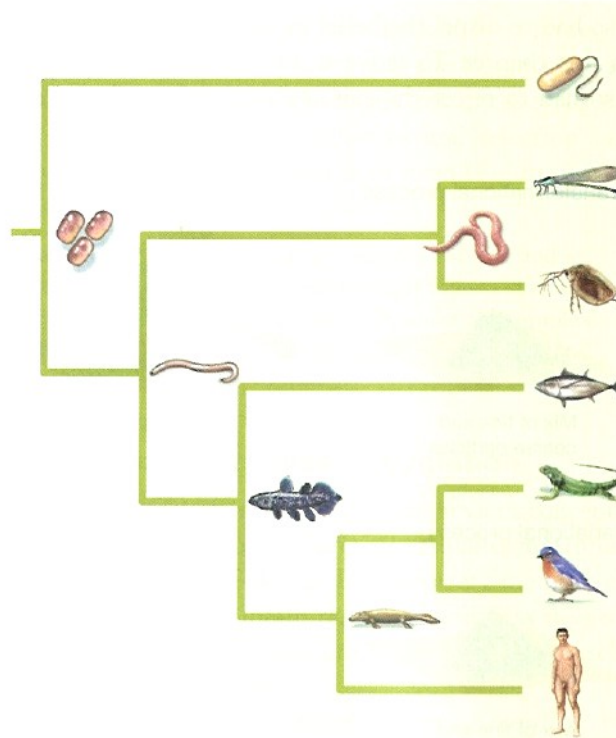
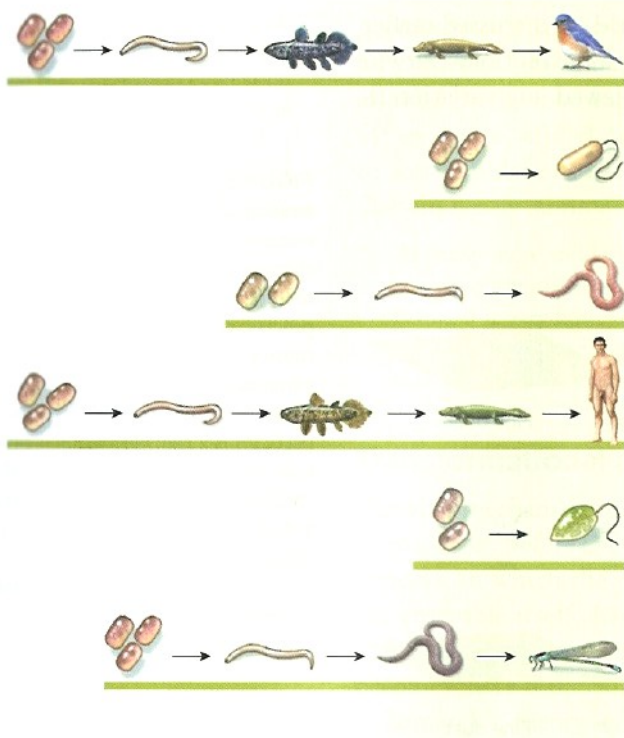
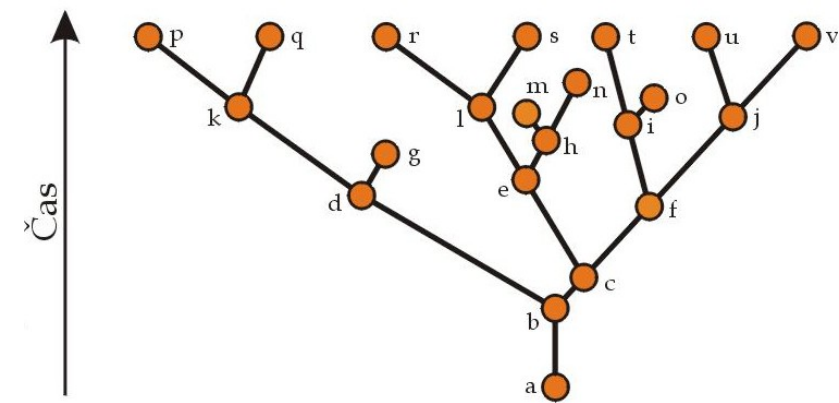
2. Teorie přírodního výběru



## transformismus



## darwinismus



# Lamarck:

Transformational process



„populace“ se mění, protože se mění všichni jedinci (žádná selekce)

Variational process



„populace“ menších jedinců, protože velcí byli vyselektováni pryč

# Darwin:

### 3. Evoluční teorie na přelomu 19. a 20. století

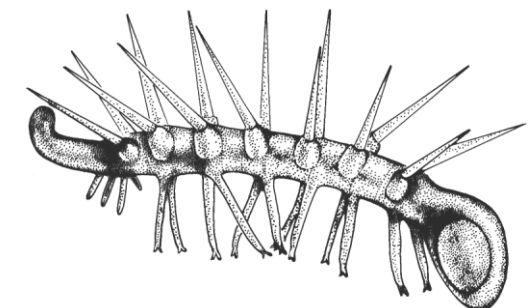
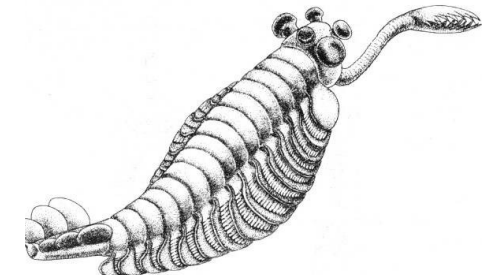
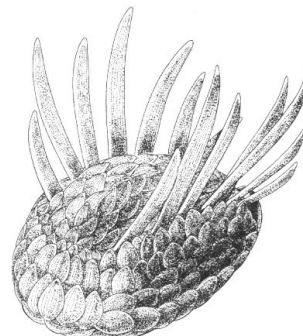
Problémy Darwinovy teorie:

čas: William Thomson, lord Kelvin  
stáří Země max. 200 mil. let

kambrické zkameněliny



stromatolity



prekambrium (Ediakarská fauna)



# Problémy Darwinovy teorie:

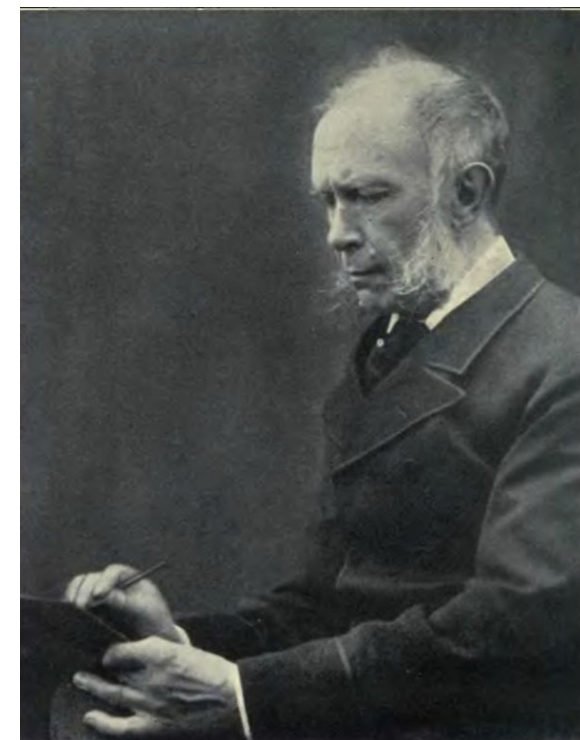
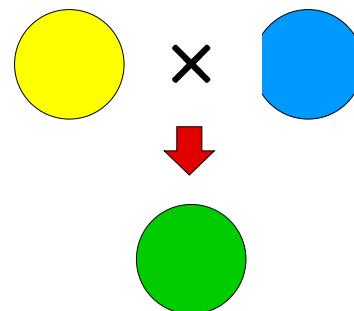
vznik složitých orgánů



neznalost teorie dědičnosti:

**směsná dědičnost** (× 1867 Fleeming Jenkin)

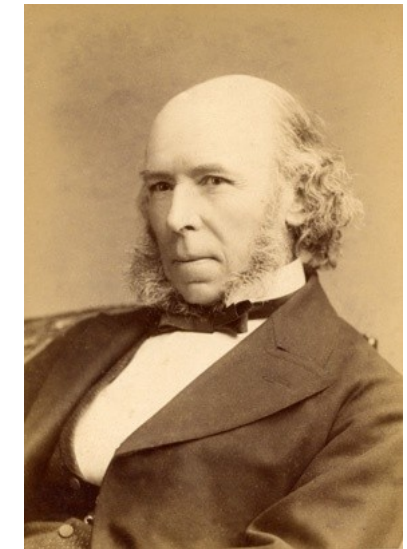
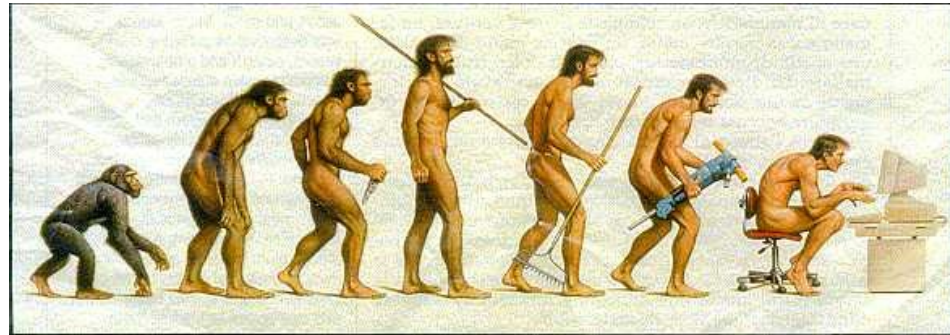
**pangeneze** (gemmuly)



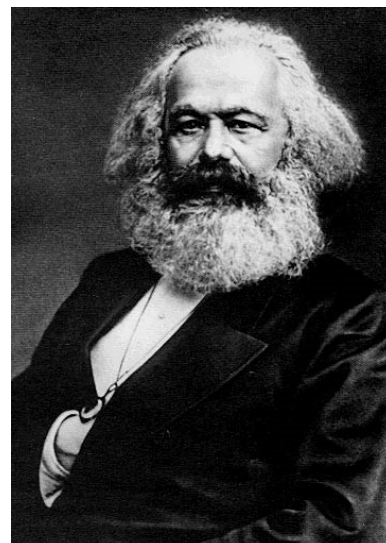
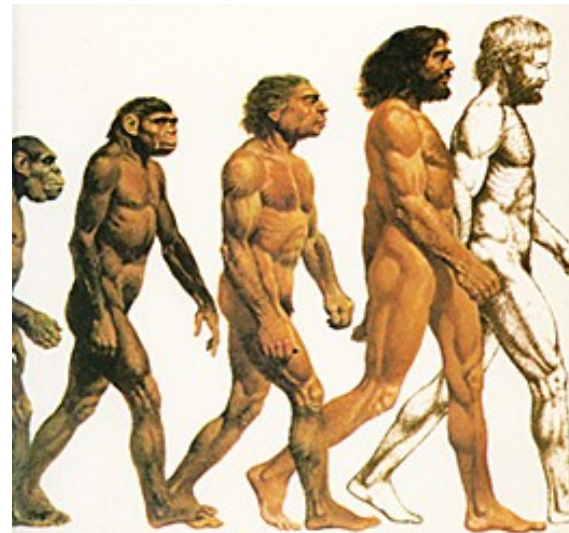
Herbert Spencer (1820–1903): sociální darwinismus

Marx, Engels: marxismus

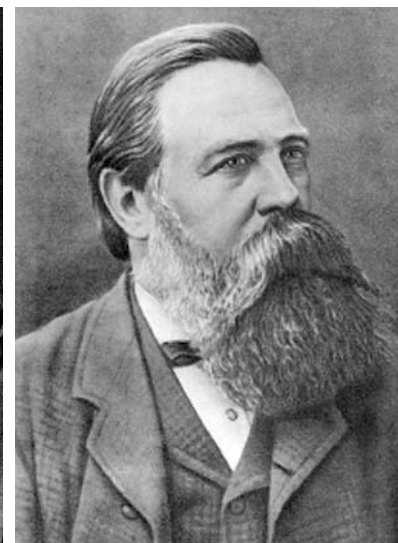
evoluce jako progresivní vývoj



H. Spencer



K. Marx



F. Engels

# ALTERNATIVNÍ TEORIE

## 1. Ortogeneze:



*Megaceros giganteus*

finalismus



## 2. Neolamarckismus:

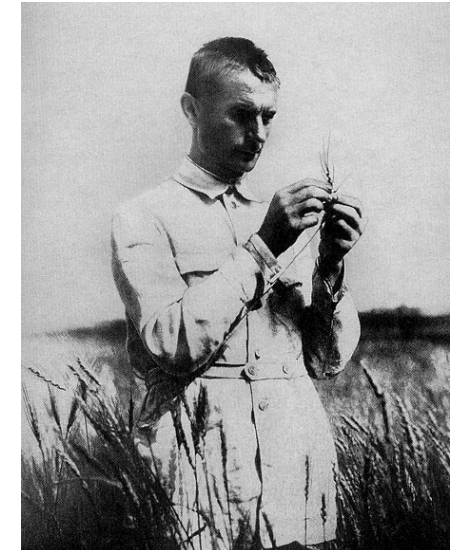
Paul Kammerer, Arthur Koestler

Lysenkismus: Trofim Děnisovič Lysenko

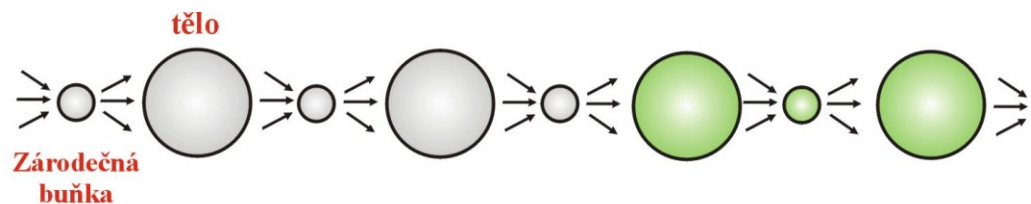
T. D. Lysenko

August Weismann:

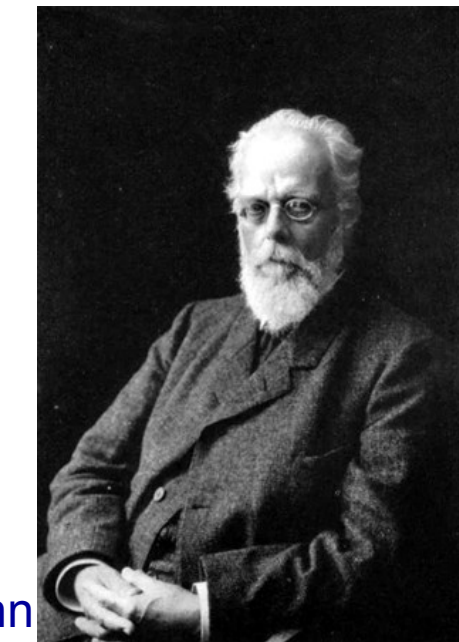
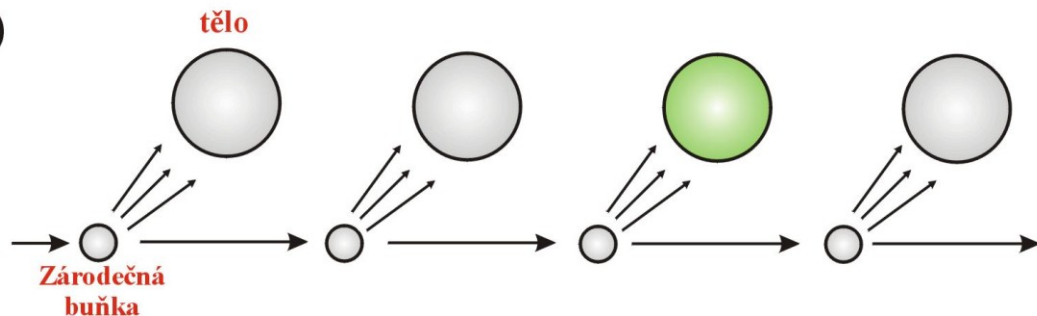
soma + zárodečná plazma (germen)



(a)



(b)



A. Weismann

*Za sbovy geza, co bychla neka poset zilachdu uyuzyva sny dskupin (vetsinu kmenu). Uvocen je jedne  
třetiny kmenu, znam ze sbovy geza co bychla bunek*

Raná determinace zár. buněk	Rozdíl determinace zár. buněk	Sonaticky odvozené zár. buněky	Vicenejeden typ	Neznámý typ
Mesozoa		Echinodermata	6W	Bryozoa
Ctenophora	18	Mollusca	1WW	Cnidaria
Diplopoda	65			Porifera
Oxyphora	N			
Chaetognatha	N			
Gnatharia	8			
Kinorhyncha	125			
Gastropoda	5W			
Tardigrada	550			
Acanthocephala	1150			
Rotifera	18W			
Nematoda	1WW			
			<i>Ranž, nelopach</i>	
			3W	Placozoa
			3WW	Prapula
			1WW	Arthropoda
			1WW	Gastacea
			1WW	Chelicerata
			8WW	Urotricha
			<i>Všedny 3 typy</i>	
			Andicha.	
			12W	Patryhelminthes
			8W	Entoprocta
			3WW	Echiura
				Nematomorpha
				Spicula
				Brachiopoda
				Nematini
				8W

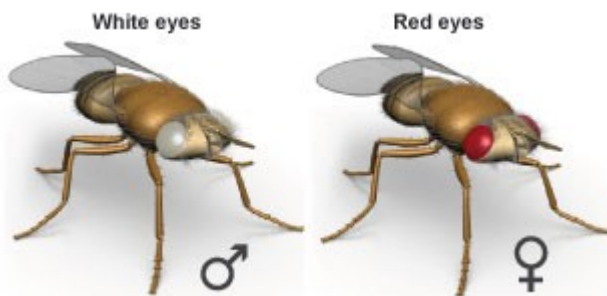
### 3. Mutacionismus:

1900: znovuobjevení Mendelových zákonů

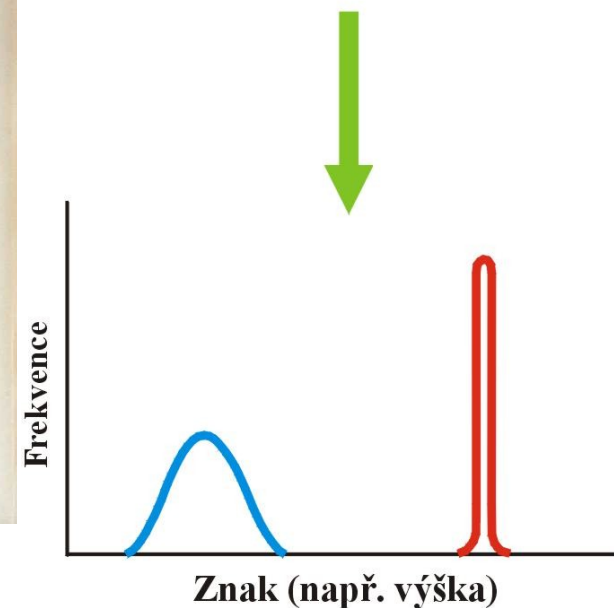
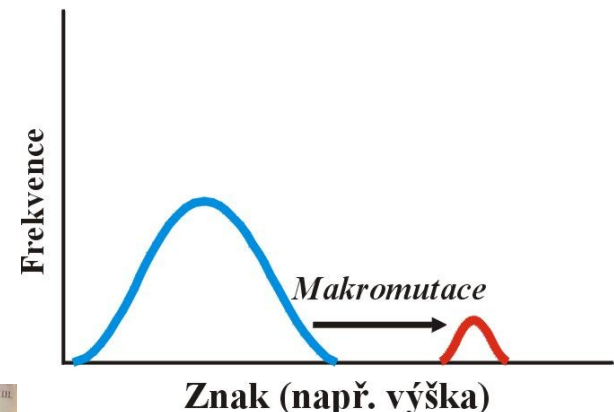
Hugo de Vries: pojem mutace  
pupalka (*Oenothera lamarckiana*)

William Bateson, Thomas Hunt Morgan

diskrétní proměnlivost

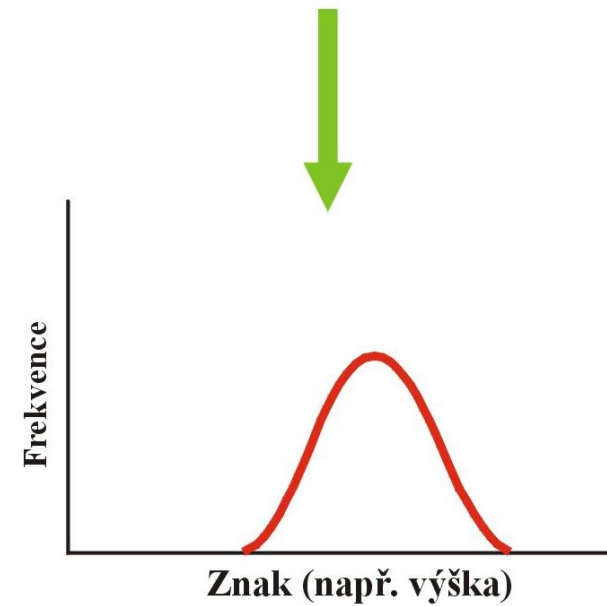
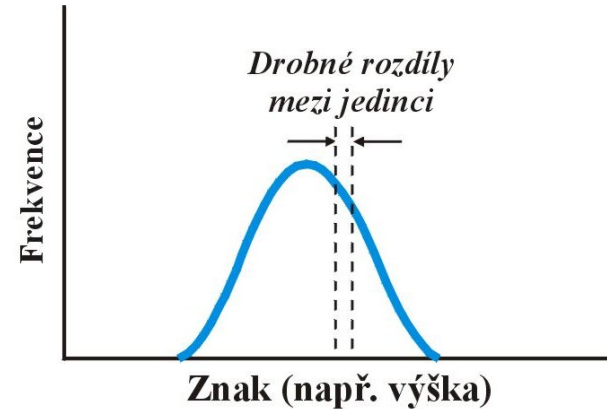
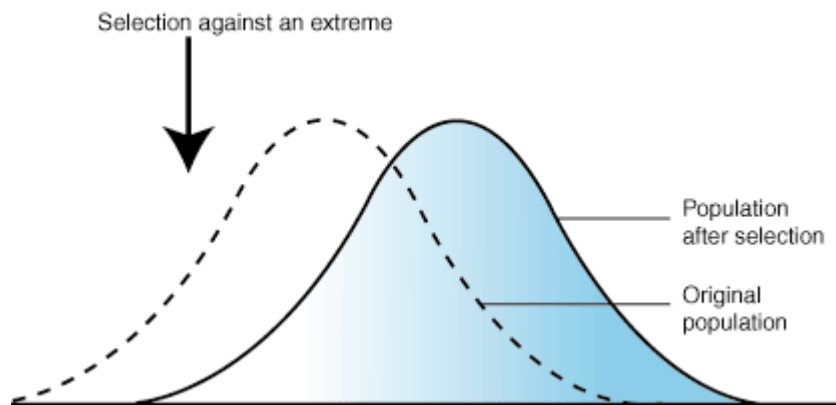


makromutace: Richard Goldschmidt  
(1940) - „nadějná monstra“



✗ biometrikové:

Francis Galton, Karl Pearson  
kontinuální proměnlivost



## 4. Moderní syntéza a současný vývoj



RONALD A. FISHER

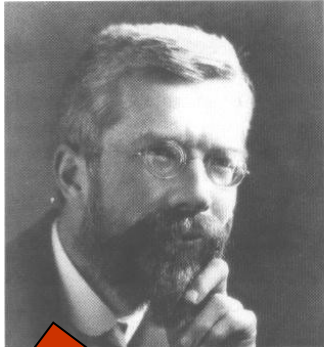


J. B. S. HALDANE



SEWALL WRIGHT

Ronald Aylmer Fisher (1890-1962)  
John B. S. Haldane (1892-1964)  
Sewall Wright (1889-1988)  
Sergej Četverikov (1880-1958)



R. A. FISHER



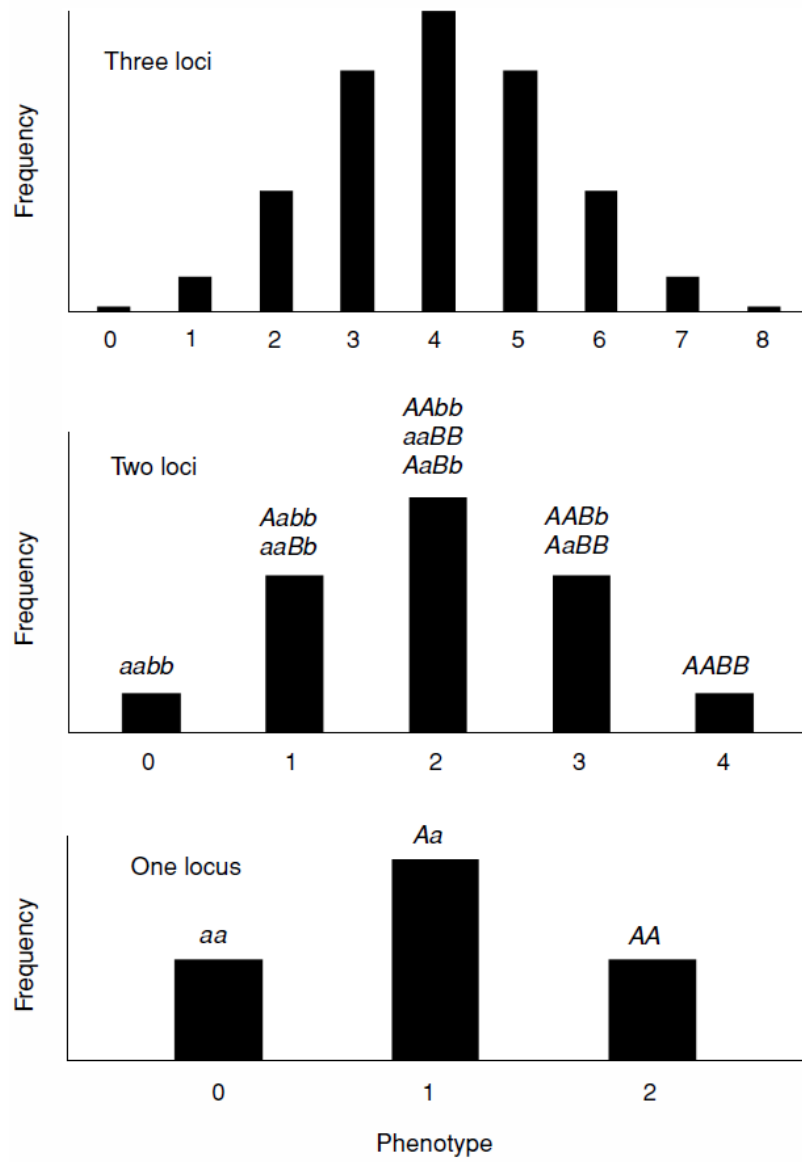
J. B. S. HALDANE

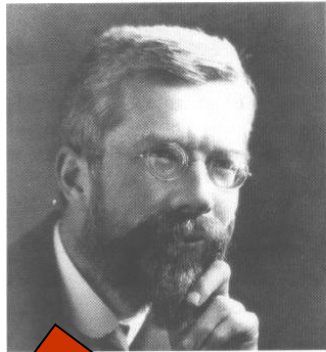


SEWALL WRIGHT



1918: výsledky biometriků  
v souladu s Mendelovými zákony





R. A. FISHER



J. B. S. HALDANE



SEWALL WRIGHT

1918: výsledky biometriků  
v souladu s Mendelovými zákony

1930: *The Genetical Theory of  
Natural Selection*  
(Genetická teorie přírodního výběru)

1931: *Evolution in Mendelian  
Populations* (*Evoluce v  
mendelovských populacích*)

1932: *The Causes of Evolution* (*Příčiny evoluce*)

**základy populační genetiky**

**NEODARWINISMUS v užším smyslu**

Theodosius Dobzhansky (1900-1975)

1937 – *Genetics and the Origin of Species*

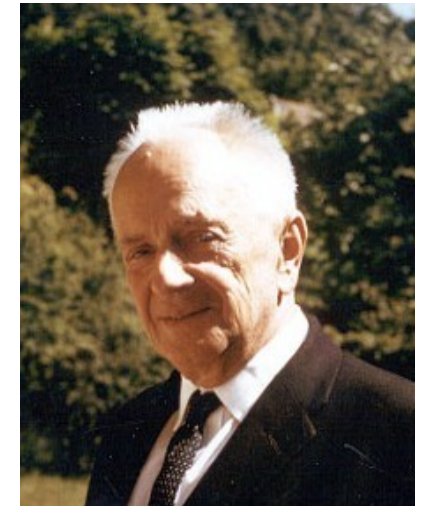
(*Genetika a původ druhů*)

Edmund B. Ford (1901-1988)

1964 – *Ecological Genetics* (*Ekologická genetika*)

Julian S. Huxley (1887-1975)

1942 – *Evolution: The Modern Synthesis* (*Evoluce: Moderní syntéza*)



Ernst Mayr (1904-2005)

George Gaylord Simson (1902-1984)

George Ledyard Stebbins (1906-2000)

1947 Princeton

1949 *Genetics, Paleontology, and Evolution*

**Syntetická teorie evoluce = Moderní syntéza**

**NEODARWINISMUS v širším smyslu**

## Některé zásady neodarwinismu:

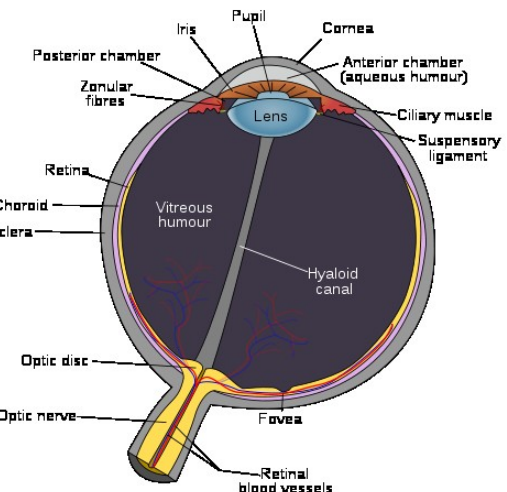
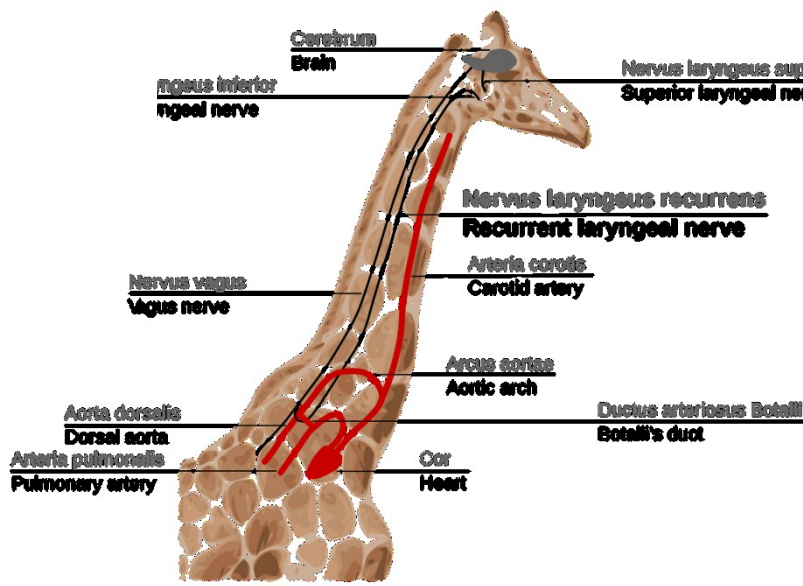
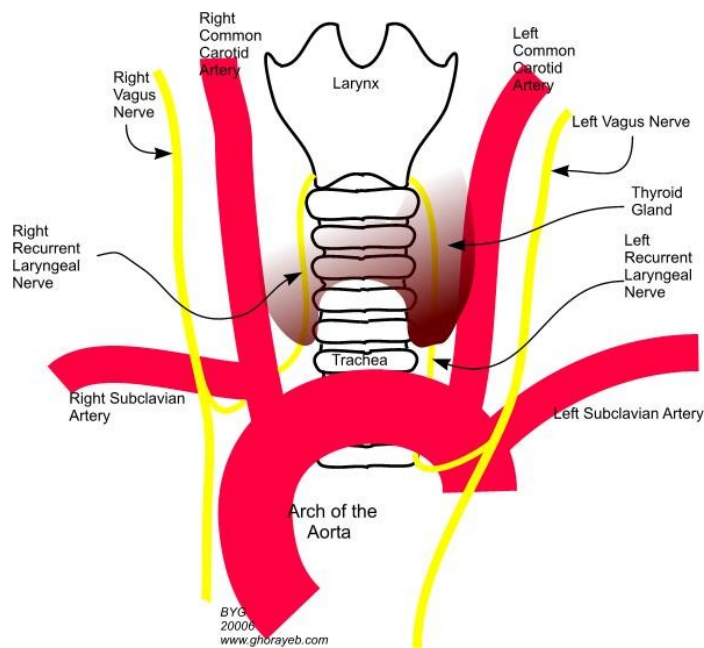
fenotypové rozdíly způsobeny rozdíly v genotypu a částečně působením vnějšího prostředí

prostředí může změnit frekvenci mutací, ale ne vyvolávat adaptivní mutace  
základem dědičnosti geny, které si z generace na generaci zachovávají svou identitu  
evoluční změny probíhají v populacích jako změny ve frekvenci genotypů  
mezi různými druhy neprobíhá výměna genů  
ani mutace s velkým účinkem nemusí způsobit vznik nového druhu  
nové druhy vznikají zpravidla genetickou divergencí geograficky izolovaných populací  
rozdíly a děje a mechanismy na úrovni vyšší než druh (makroevoluce) lze vysvětlit pomocí stejných principů jako na úrovni nižší (mikroevoluce)

fosilní záznam je v souladu s principy evolučních změn, není třeba vnášet jiné mechanismy (lamarckismus, ortogeneze, vitalismus, mutacionismus)

# LZE EVOLUCI DOKÁZAT?

suboptimální znaky: inverzní oko, hrtanový nerv



# LZE EVOLUCI DOKÁZAT?

pozorovaná evoluce: *Primula verticillata* × *P. floribunda* → *P. kewensis*

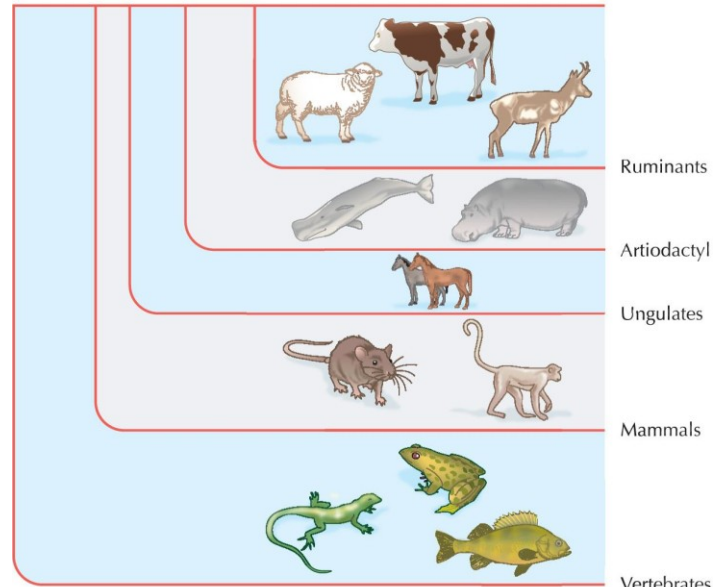
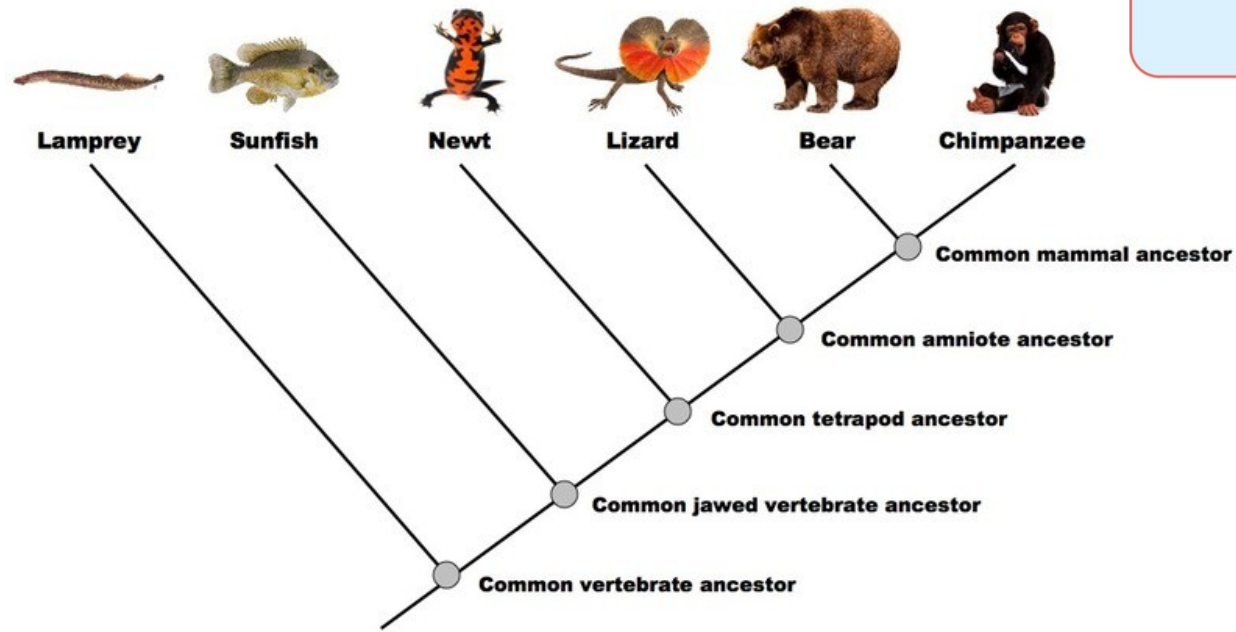
*Galleopsis pubescens* × *G. speciosa* → *G. tetralit*



**FIGURE 3.10.** *Primula kewensis* (left) was created artificially by crossing *Primula verticillata* (middle) and *Primula floribunda* (right). It has twice as many chromosomes as its parent species and so can interbreed with neither.

# LZE EVOLUCI DOKÁZAT?

hierarchické uspořádání

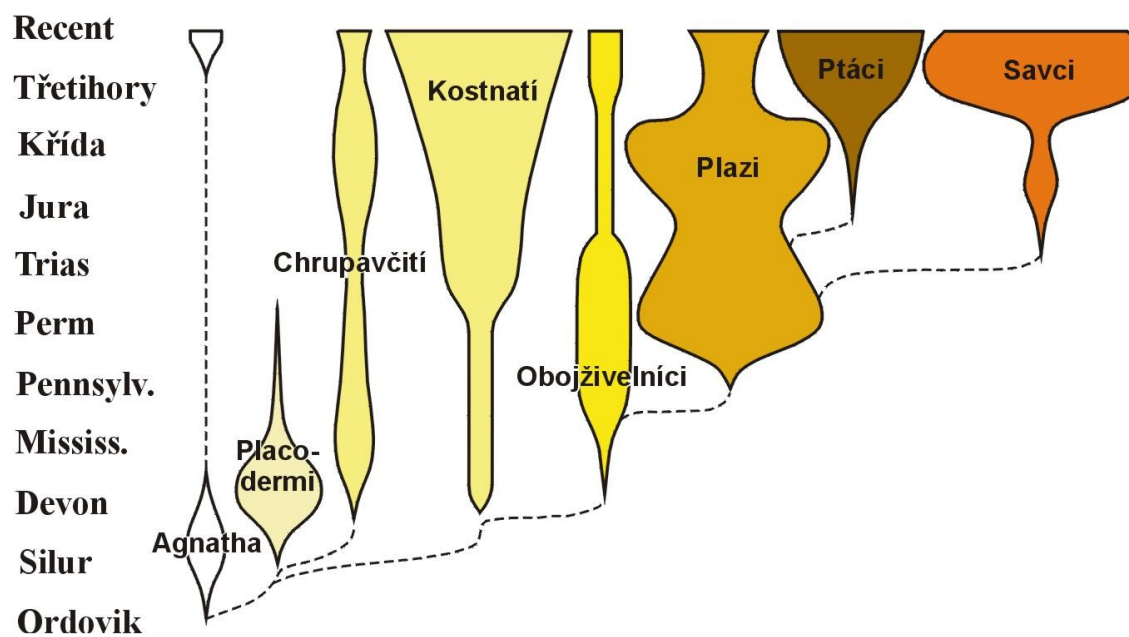


# fosilní záznam a fylogeneze

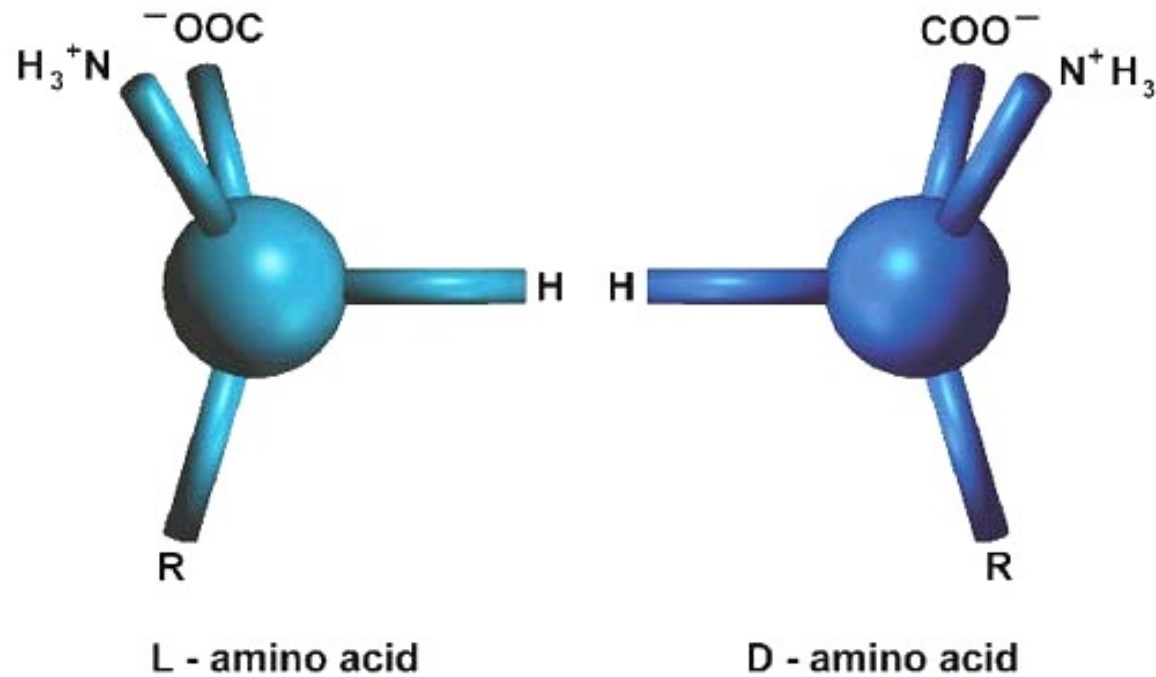
(a) Podle anatomie byla evoluční sekvence moderních obratlovců



(b) Pořadí hlavních skupin obratlovců ve fosilním záznamu

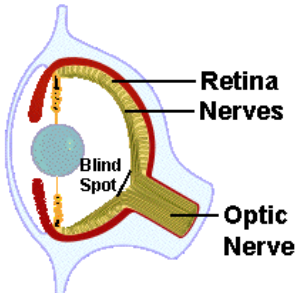


homologie: orgány, genetický kód, aminokyseliny

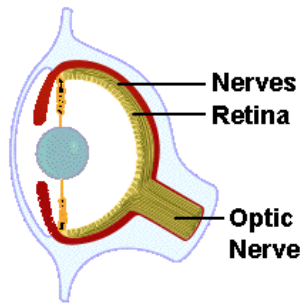


až na výjimky  
v přírodě jen  
L-stereoizomery

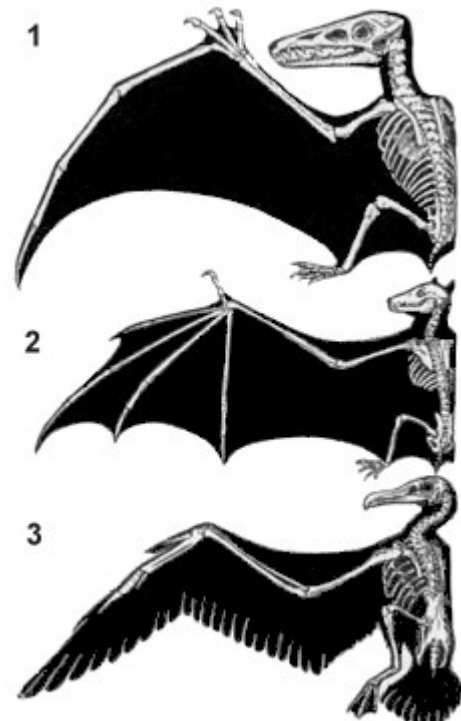
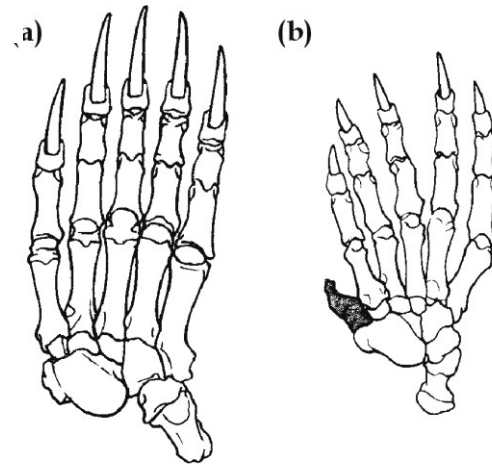
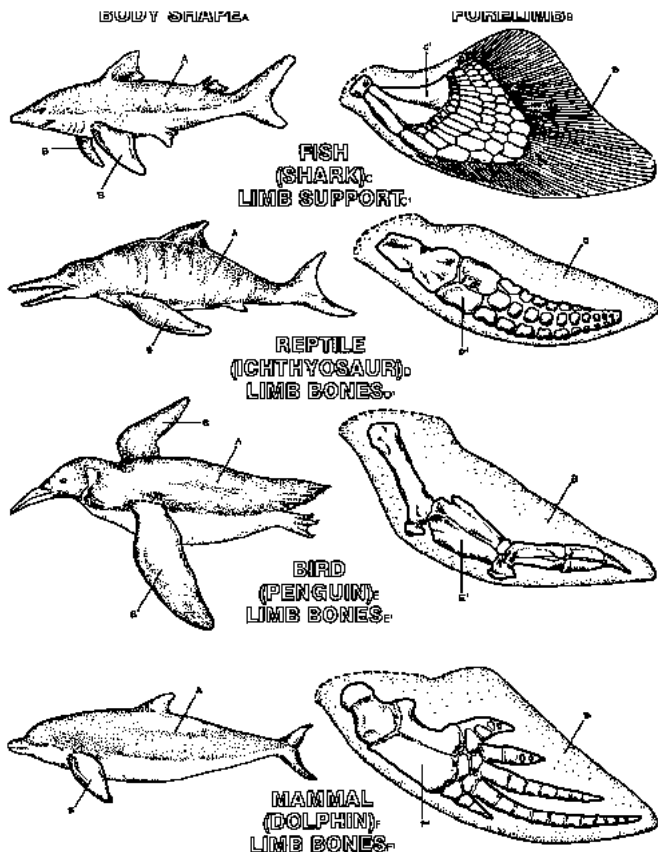
# konvergence



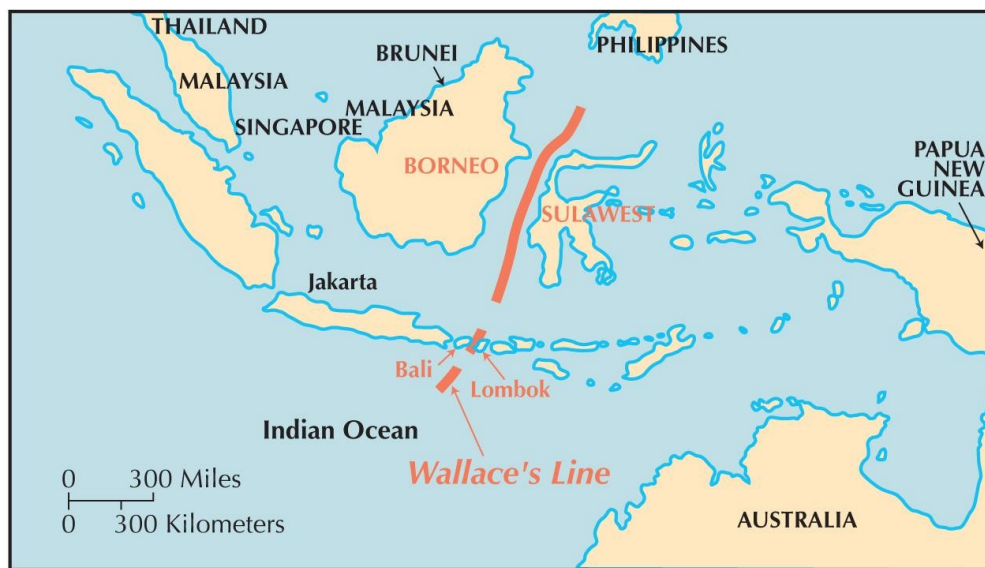
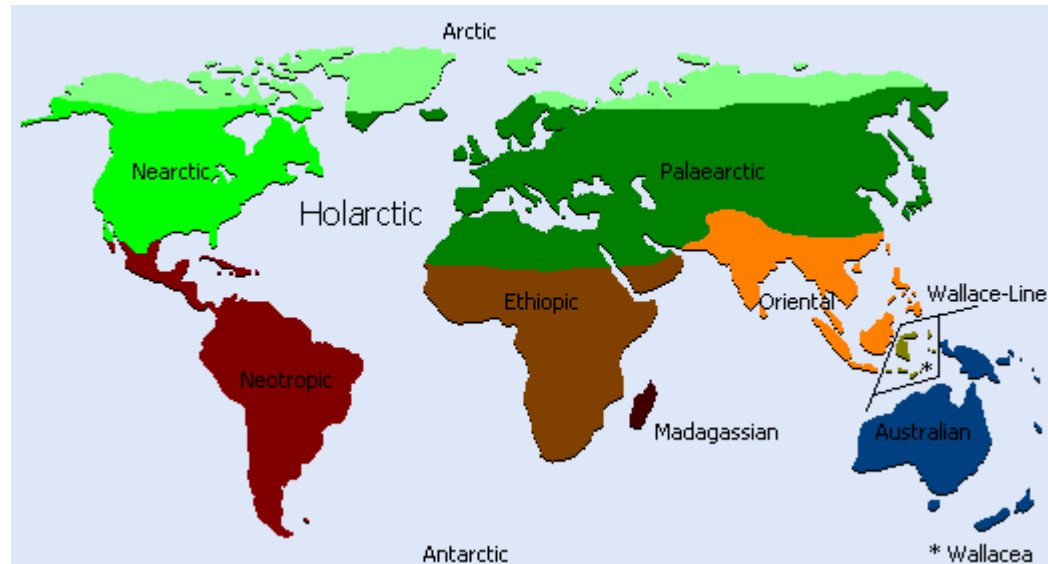
**Vertebrate**



**Cephalopod**



# evolute a geografie



**FIGURE 3.6.** Wallace's Line (*thick red line*) separates two distinct present-day land faunas.

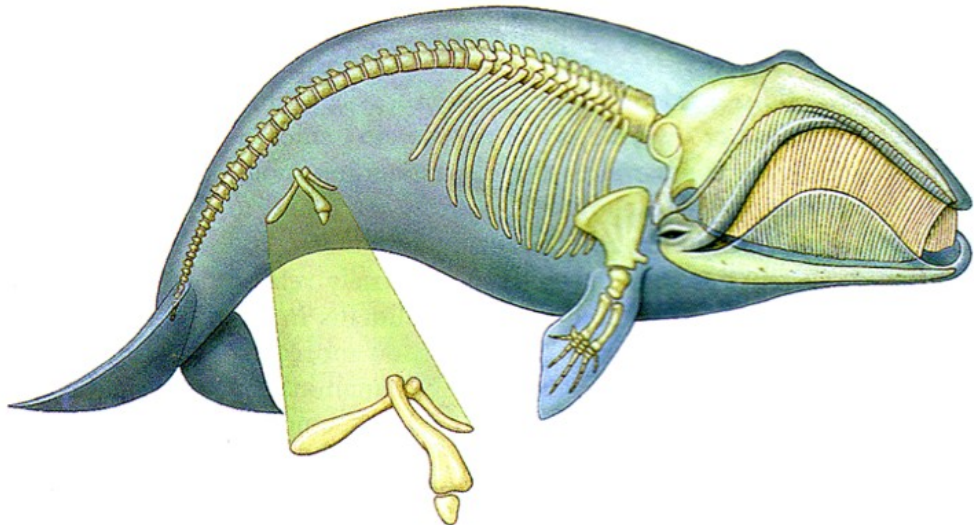
3.6, adapted from *Spice Island Voyage*, University of Limerick, Ireland Project

# rudimentární struktury



visuals unlimited

# rudimentární struktury



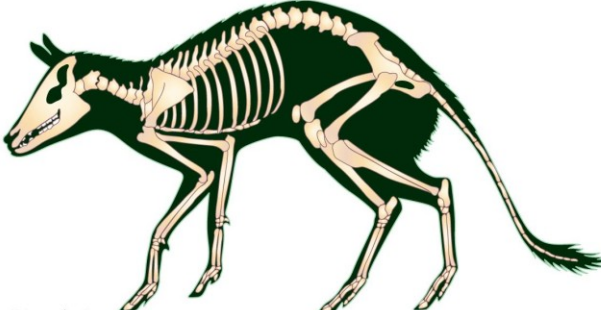
**FIGURE 22.19**

**Vestigial structures.** The skeleton of a whale reveals the presence of pelvic bones. These bones resemble those of other mammals, but are only weakly developed in the whale and have no apparent function.

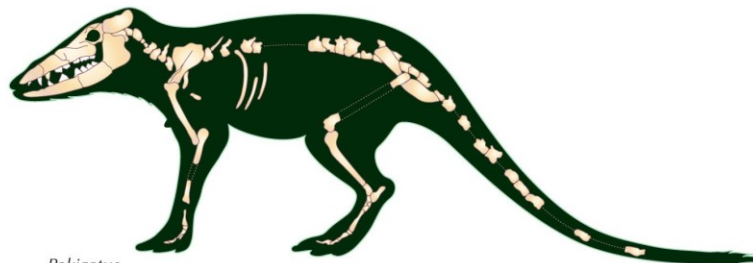
tyčinky u asexuální  
smetánky lékařské



# přechodné formy?



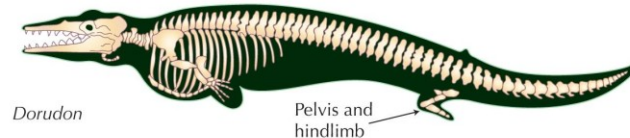
Diacodexis



Pakicetus



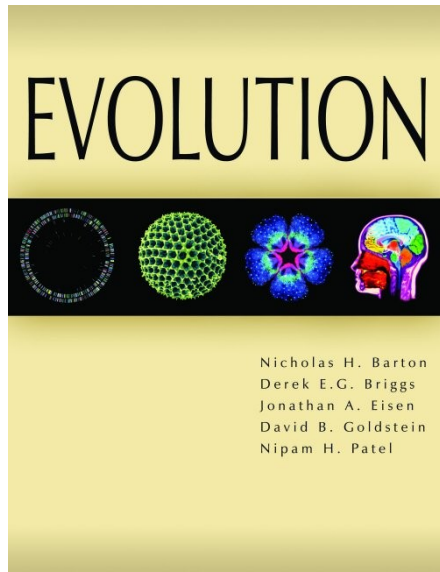
Ambulocetus



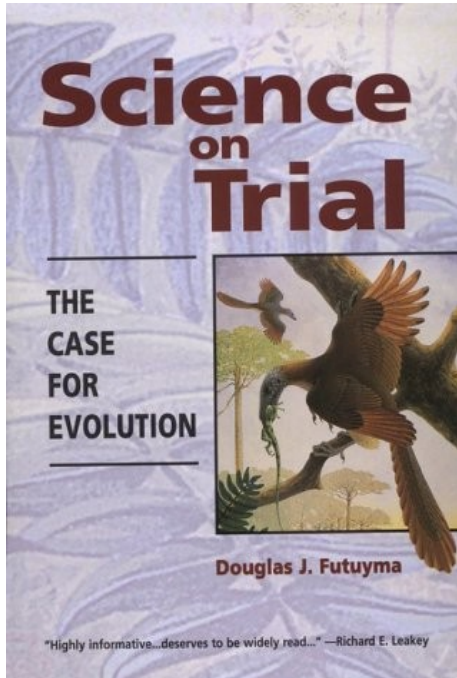
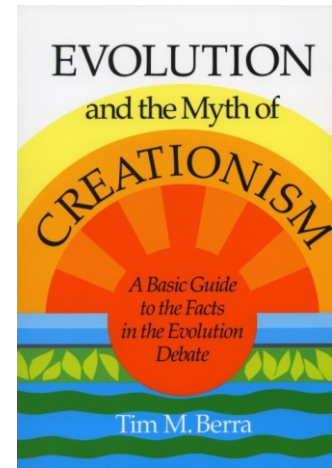
Dorudon



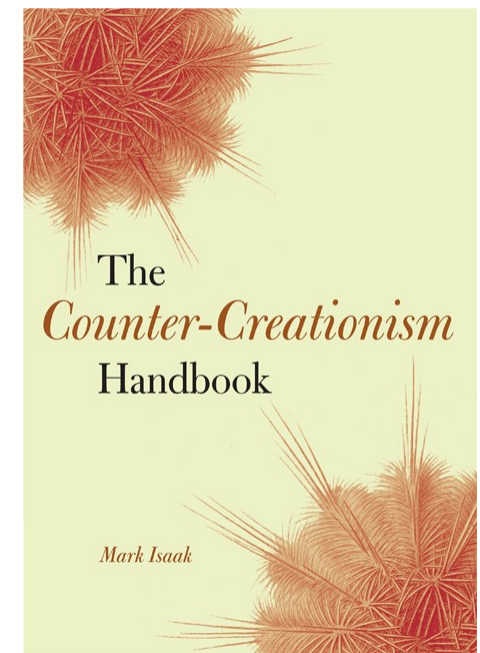
Balaena



Berra TM (1990): Evolution and the Myth of Creationism.  
A Basic Guide to the Facts in the Evolution Debate.



Futuyma DJ (2007): Science on Trial:  
The Case for Evolution.



Isaak M (1995): The Counter-Creationism  
Handbook.