

# Základy zoologie strunatců

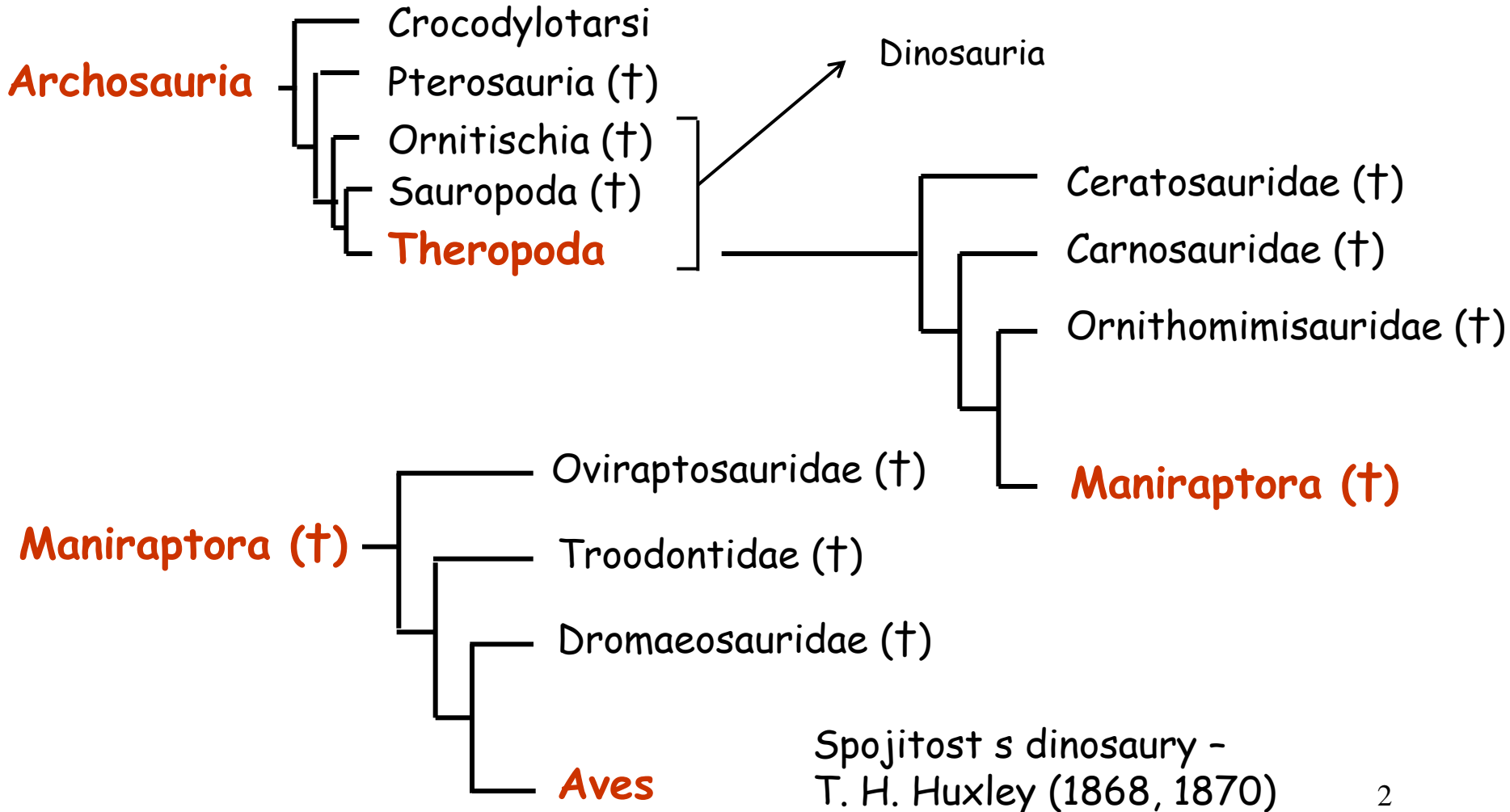
## XI. Aves - ptáci



## XI. Aves

Původ: bipední theropodní plazi s prodlouženou přední končetinou a 3 prstou nohou

3prstá stopa theropoda i u Červeného Kostelce (HK) - 90. léta 20. st.



# Maniraptora (†)

prodloužené přední končetiny, opeření, furcula, p. uncinati, crista sterni (apomorfie ptáků!!!)

Vznik aktivního letu (ptáci) - první stimul potrava ve vzduchu (hmyz):

1) Arboreální teorie (arboreal theory) - skoky z větve na větev, klouzavý let ze stromů - aktivní let (Marsh, 1880)

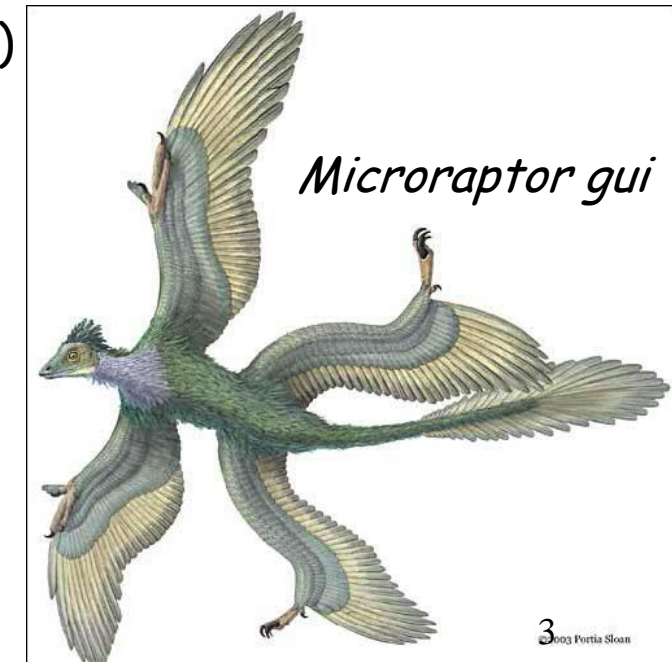
2) Kurzoriální teorie (cursorial theory) - z rychlého běhu, lov kořisti addukcí předních opeřených končetin - většina maniraptorů byl rychlí běžci - běh-skok-let (Williston, 1879)

Jeholská souvrství ze spodní křídy (Yixiang, Čína)

- *Microraptor* (Dromaeosauridae †) -  
opeření i na zadních končetinách (Čína),  
manévrování v běhu při pronásledování  
hmyzu, plachtění

Vzlet ze země až po úpravě krkavčí kosti (procoracoid) - zvednutí křídla nad horizontální úroveň

Nelétaví ptáci - druhotně z létavých forem, ve více vývojových liniích

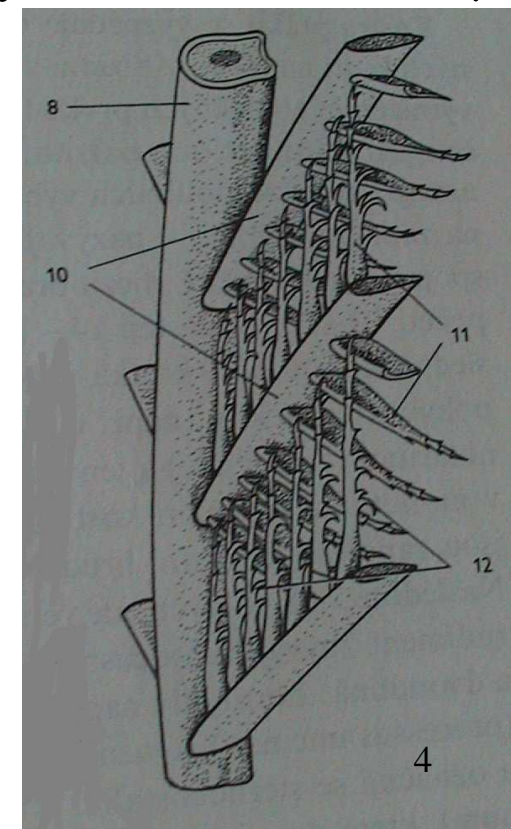
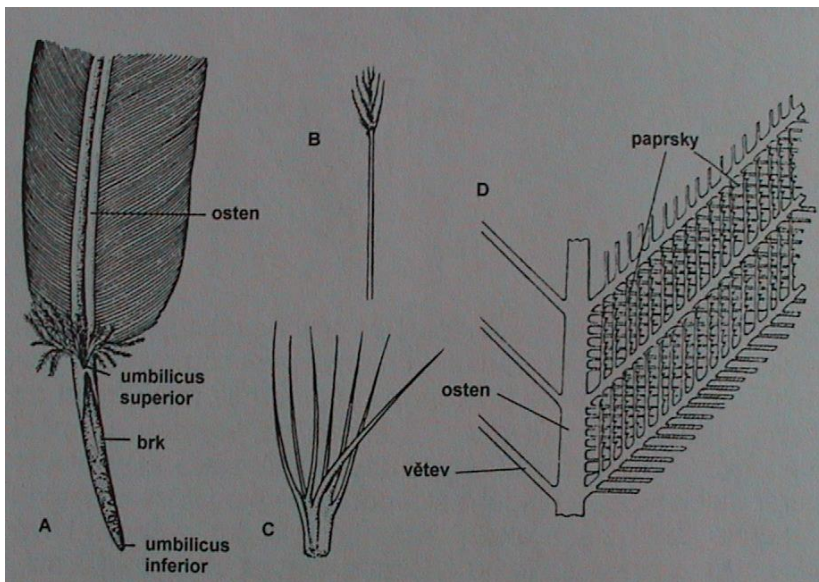


## XI. Aves

Min. *Calypte helena* - kalypta (kolibřík) kubánská, 1,5 g, 6 cm  
 max. *Struthio camelus* - pštros dvouprstý, 100 kg, 2 m, Dinornis (Moa),  
*Aepyornis* - 500 kg, 3 m, vejce 10 kg, *Argentavis magnificens* - rozpětí  
 6-8 m, albatros stěhovavý a kondor velký - 3,5 m

### Charakteristika:

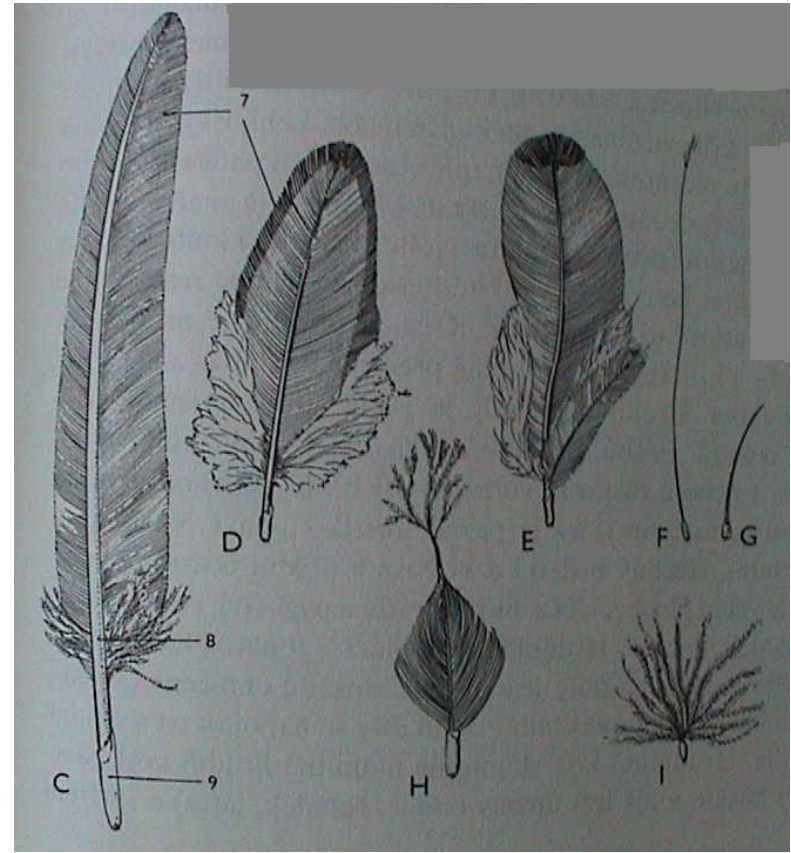
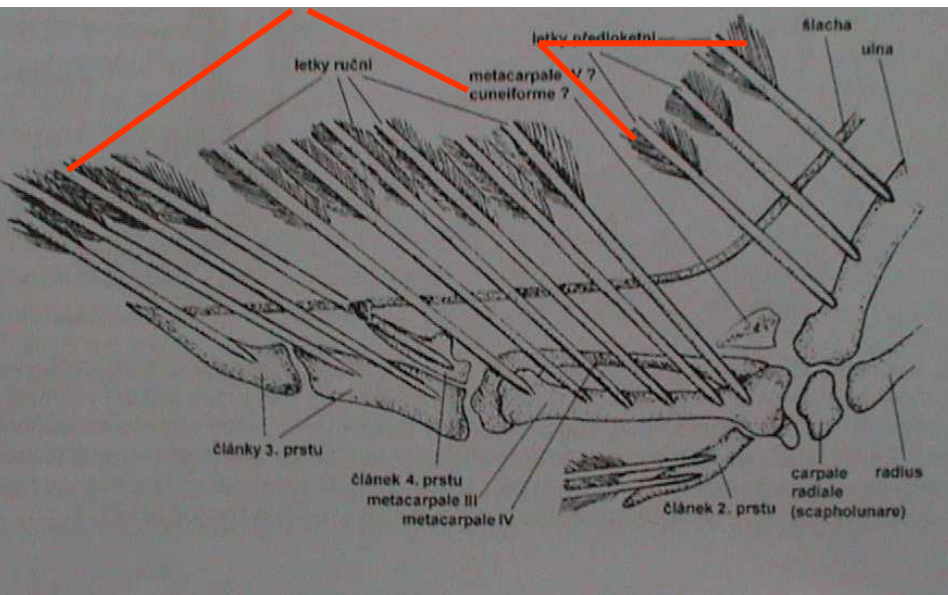
- endotermní a homiotermní
- **Pokryv**: tenká suchá kůže, ramfotéka a podotéka, jen kostrční žláza, peří
  - pero = scapus (stvol) + vexillum (prapor)
  - calamus (brk)
  - rhachis (osten, 8)
  - rami (větve, 10)
  - radii (paprsky, 11)
  - hamuli (háčky, 12)



## XI. Aves

- typy per: pennae (obrysová) = tectrices (D, E), remiges (C), rectrices plumae (prachová, I)
- filoplumae (vlasová, F)
- vibrisy (hmatová, G)

remiges - letky ruční, loketní a ramenní



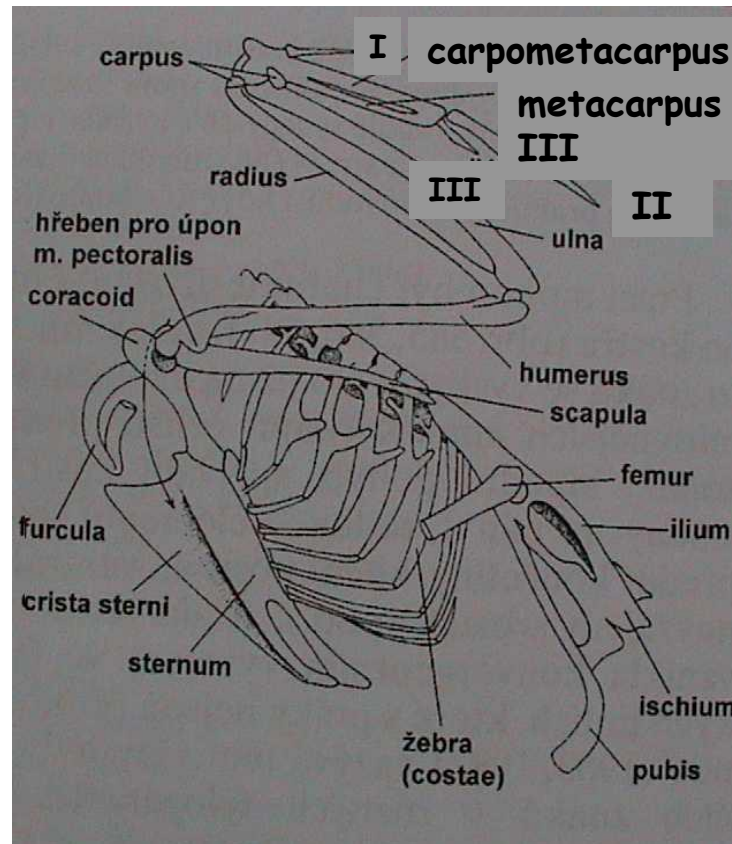
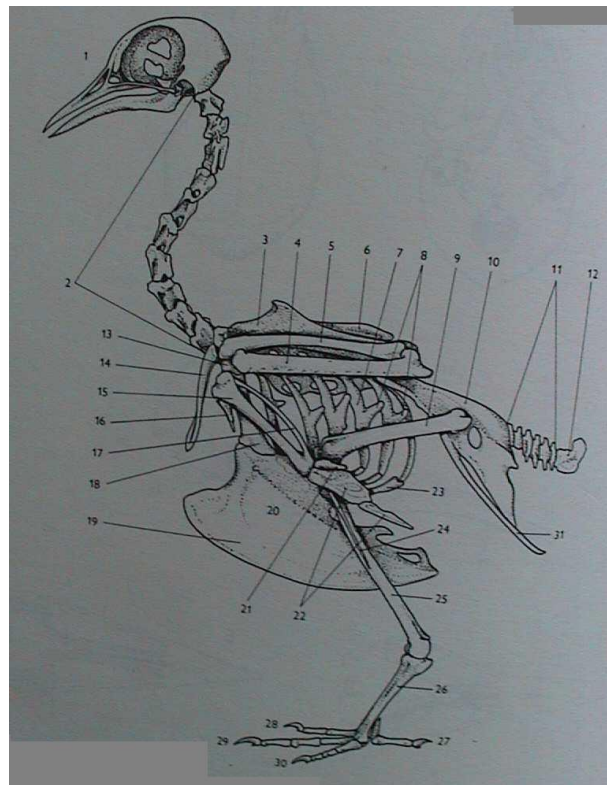
- opeření: neoptile - jen na pteryiae = pernice (+ apteriae = nažiny)
- teleoptile - pennae jen na pteryiae, plumae i na apteriae
- pelichání = ecdysis + endysis, 1-3 x do roka

Peří- dutá vlákna (brk), bez praporu - Ornithischia!- *Tianyulong confuciusi* (Čína 2009)  
 Na hřbetě i břichu, k vizuální signalizaci, ne k letu  
 Peří typické stavby známo u 20 druhů maniraptorů!

# XI. Aves

**Kostra** - pevnost - srůsty, lehkost - pneumatizace kostí

- heterocélní obratle, C (10-26, 14-15), Th (3-10), notarium (Th), synsacrum (11-23, Th, L, S, Ca + pánev), Ca (5-8), pygostyl
- žebra (3-9) = vertebrocostalia s processi uncinati + sternocostalia
- sternum s crista sterni

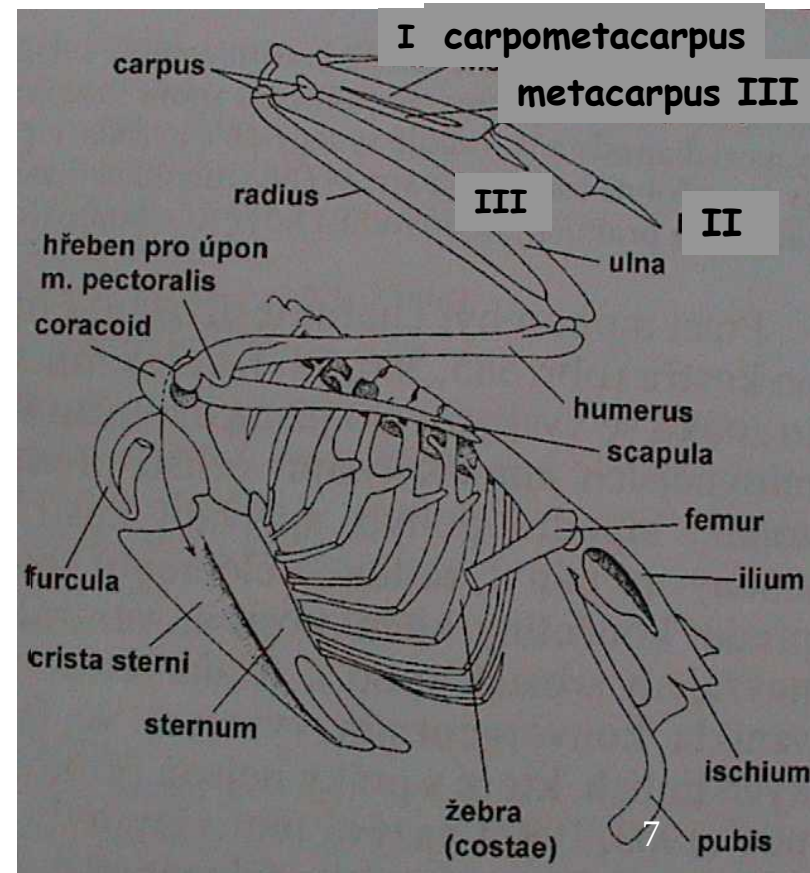
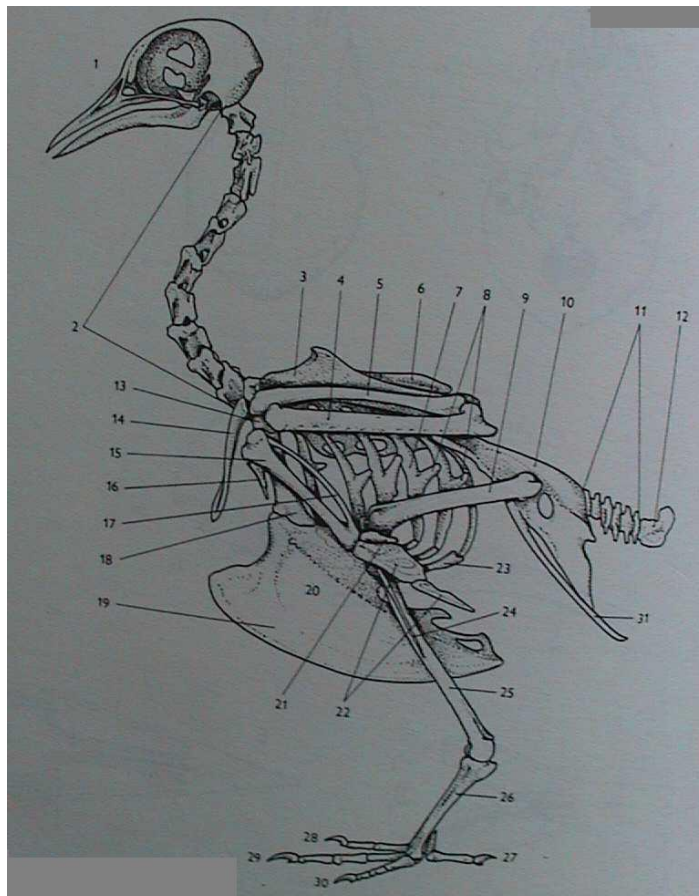


1. cranium, 2. volné krční obratle, 3. humerus, 4. ulna, 5. radius, 6. scapula, 7. vertebrocostale, 8. processi uncinati, 9. femur, 10. synsacrum, 11. volné ocasní obratle, 12. pygostyl, 13. ulnare, 14. furcula, 15. carpometacarpus, 16. I.prst, 17. metacarpus III, 18.coracoid, 19. crista sterni, 20. sternum, 21. III. prst, 22. II. prst, 23. sternocostale, 24. fibula, 25. tibiotarsus, 26. tarsometatarsus, 27. I. prst nohy s metatarsem, 28-30. II-IV. prst nohy, 31. pubis (součást 10).

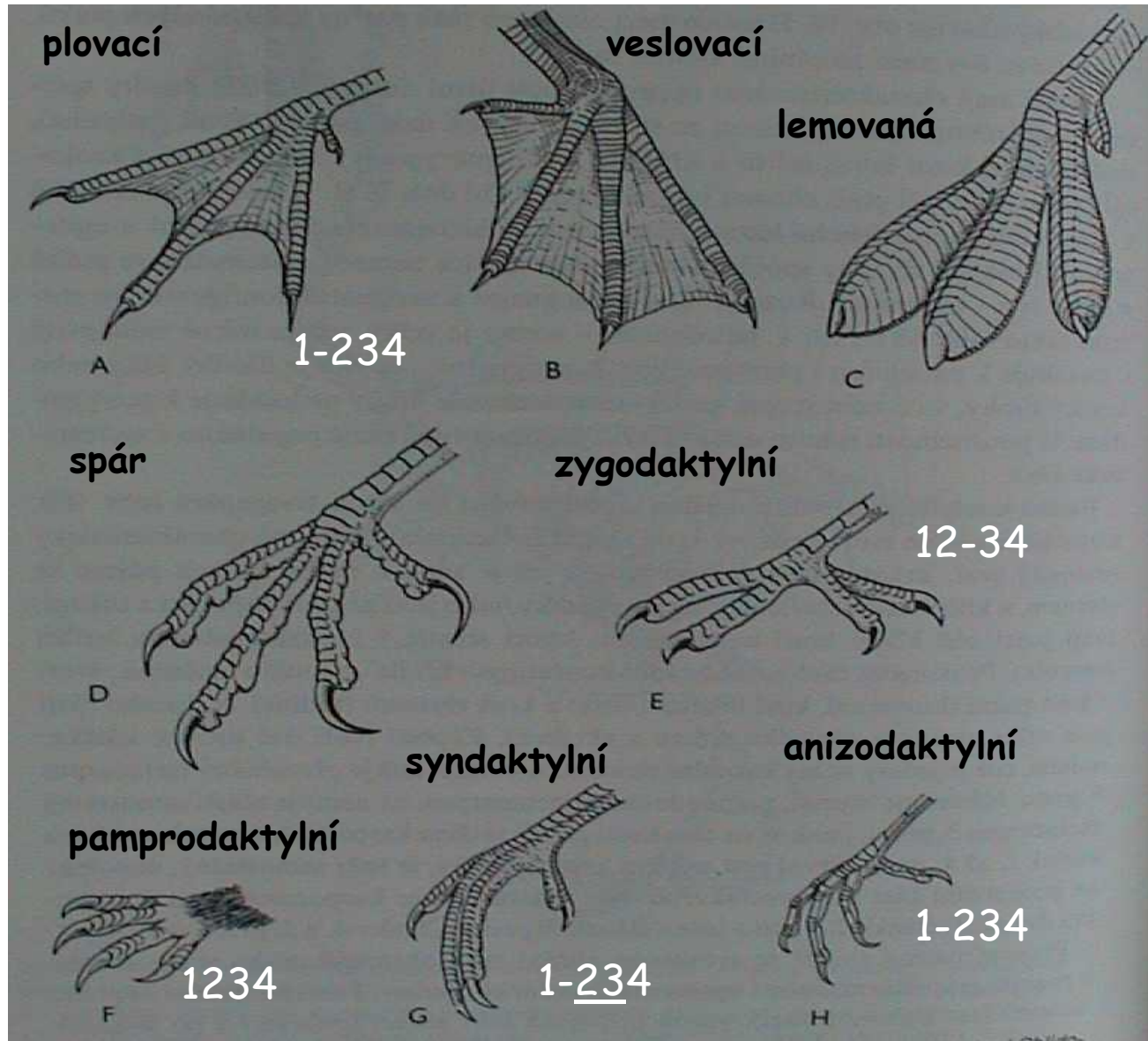
# XI. Aves

## končetiny:

- a) křídlo - scapula + procoracoid + **furcula** (srostlé clavicky); humerus - ulna + radius - radiale-C5 + ulnare-M5 - **carpometacarpus** (C1-4, M1,2,4) + M3 - prsty: I. (2, prox.), II. (2-3, dist.), III. (1, dist.)
- b) noha - **synsacrum** (ilium, ischium, os pubis + páteř); femur - **tibiotarsus** (tibia + 2 prox. T) + fibula - **tarsometatarsus** = běhák (dist. T + M2-5) - prsty: I. (M1+2 čl.), II (3 čl.), III (4 čl.), IV (5 čl.)

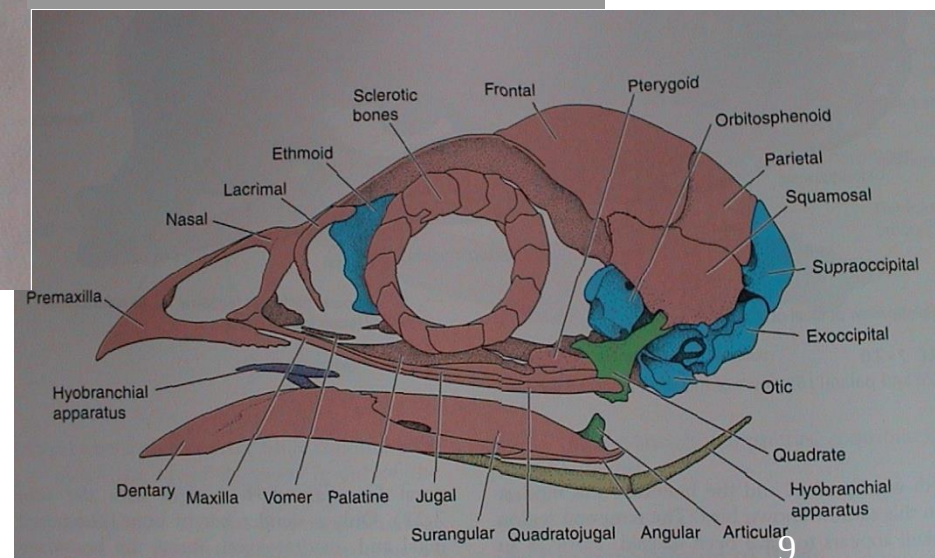
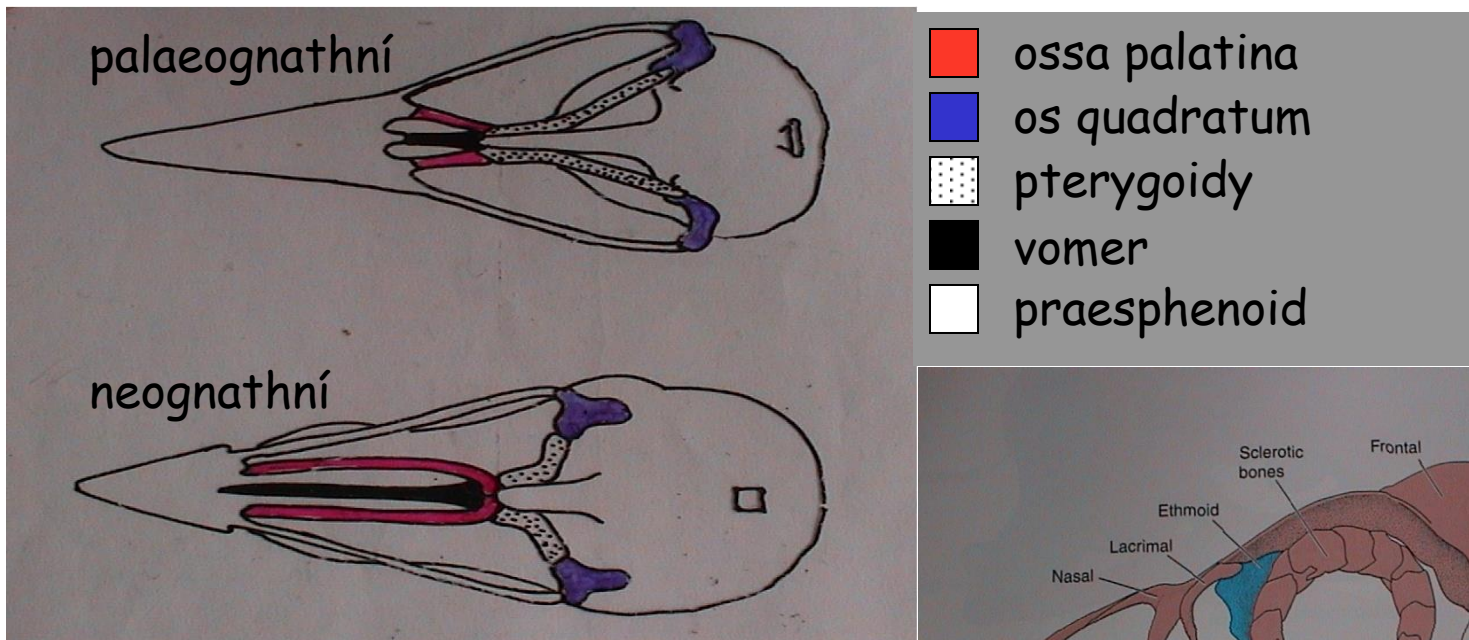


## Typy nohou:



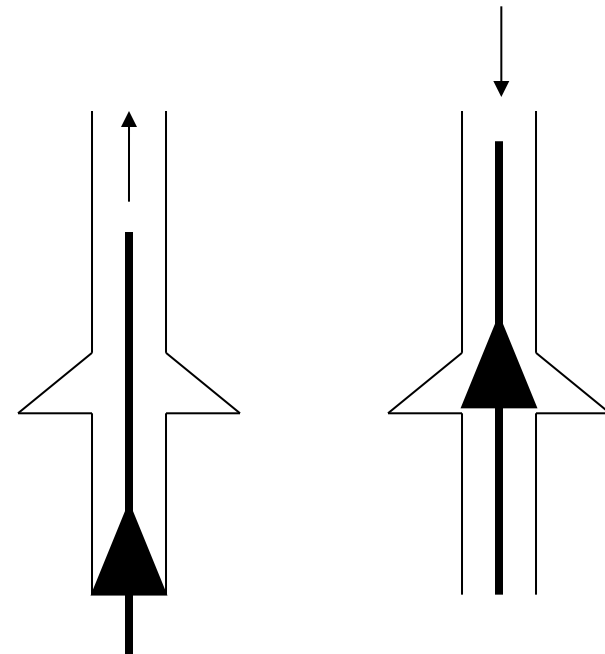
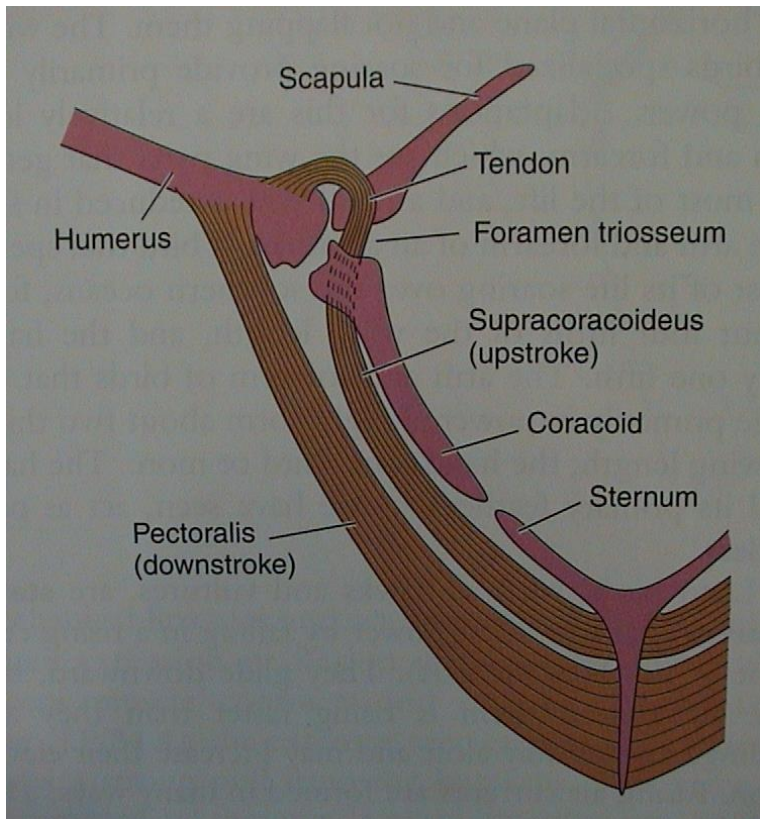
## lebka - cranium:

velká mozkovna a očnice; kinetická - **kloub čelistní** = articulare-quadratum-squamosum; **kloub basipterygoidní** = palatina - pterygoidy - praesphenoid; mizí švy, spojení v nepárovou choanu  
typy: palaeognathní (u běžců) a neognathní (u létavých)



## Svalstvo:

- létací svalovina (m. pectoralis, m. supracoracoideus)
- sevření prstů: m. ambicus, m. flexor perforans



## Nervová soustava:

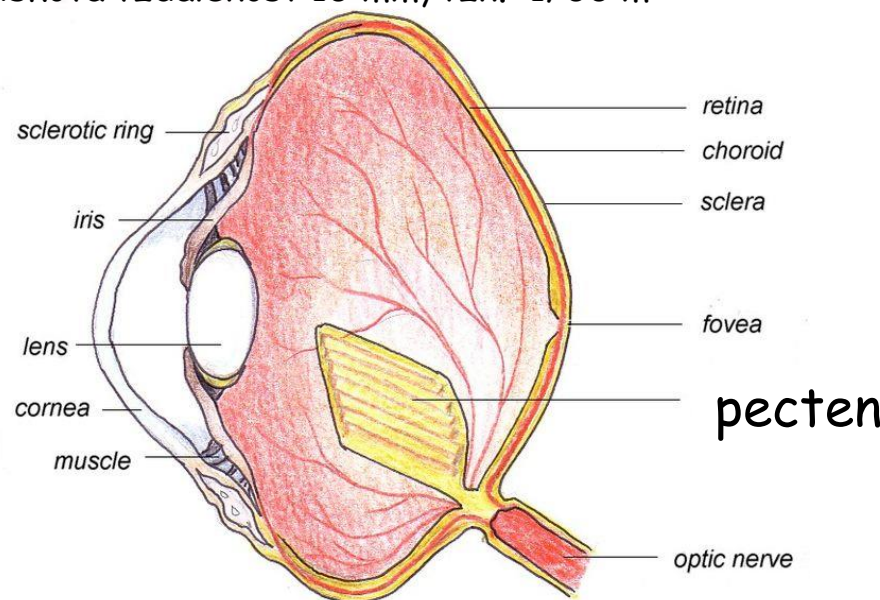
- rozvoj koncového mozku: **striatum** (instinkty), laterální a dorzální pallium - zde již všechna nejvyšší ústředí (s výjimkou zraku - střední mozek)
- rozvoj mozečku - relativně největší ze všech obratlovců - koordinace pohybů při letu, zvrásnění kůry

## Smysly:

- dominantní zrak (denní aktivita) a sluch
- bolest, tlak a teplota - tělíska **Herbstova, Grandryho**, Vater-Pacinoova, **Merkelovy buňky** - na zobáku, v zobáku, na jazyku, u semenožravých i na patře
- chut' - nepatrně, v zadní části ústní dutiny chut'ové pupeny
- čich - slabě, s výjimkou kiviů, kondorů a kachnovitých
- ucho: sluch - 40 Hz - 30 kHz, opt. 1-3 kHz (jako člověk)
  - a) vnitřní - prostorné statodynamické ústrojí, spiralizace lageny v hlemýžď (cochlea), papilla basiliaris se prodlužuje - **Cortiho orgán**
  - b) střední - vždy s columellou
  - c) zevní - krátký zvukovod a náznak boltců - val se vztyčenými peříčky (sovy)

- oko: velké, málo pohyblivé (složitější tvar), nepohyblivé (sovy), pohyblivé (tučňáci, pelikáni, kormoráni, rackové), 3 víčka - průhledná mžurka, větší víčko dolní (mrkání) s výjimkou sov a střízlíka; v bělimě 14 kůstek tvořících sklerotikální prstenec; akomodace - 12-20 D, sovy jen 2-4 D, potápějící se ptáci až 50 D; výrůstek cévnatky do sklivce - pecten, zvyšuje ostrost vrháním stínu na oční pozadí, na sítnici až 1 mil. zrakových buněk / 1 mm<sup>2</sup>, u denních barevné vidění

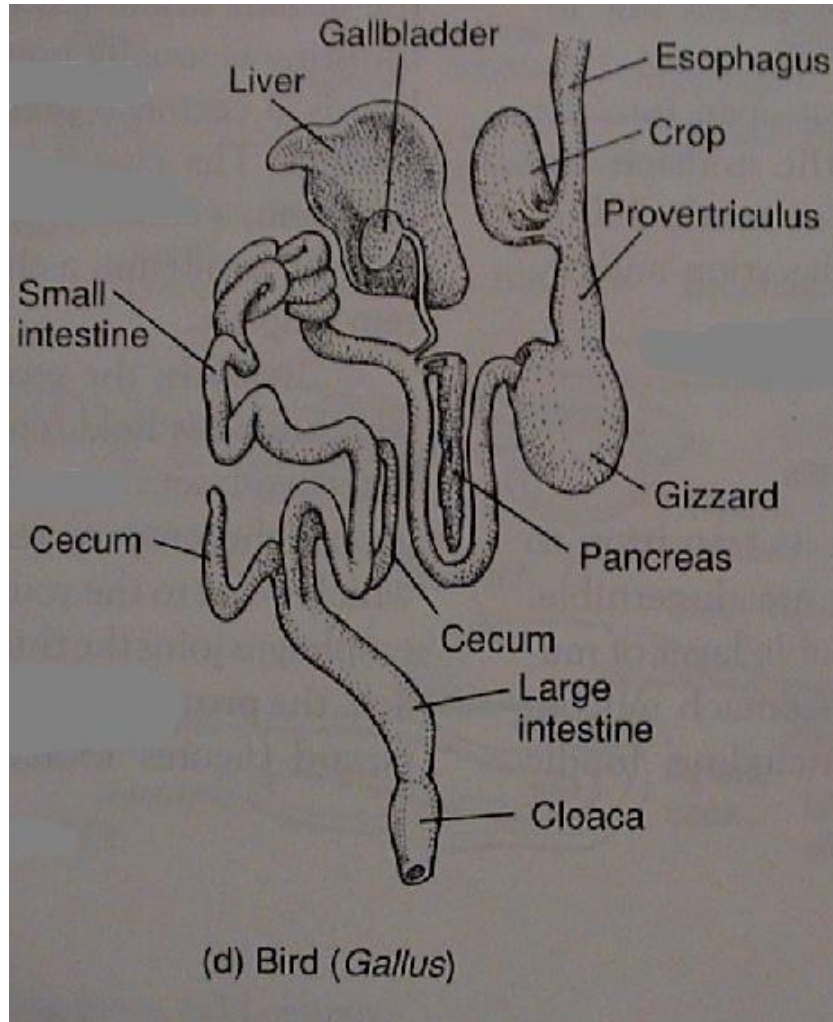
Lidské oko v klidu = 60D, ohnisková vzdálenost 16 mm, tzn. 1/60 m



endokrinní soustava: luteinizační h. (i svatební opeření samců), prolaktin (i hnízdní pud), oxytocin (vypuzování vajec), tyroxin (i pelichání a tah)

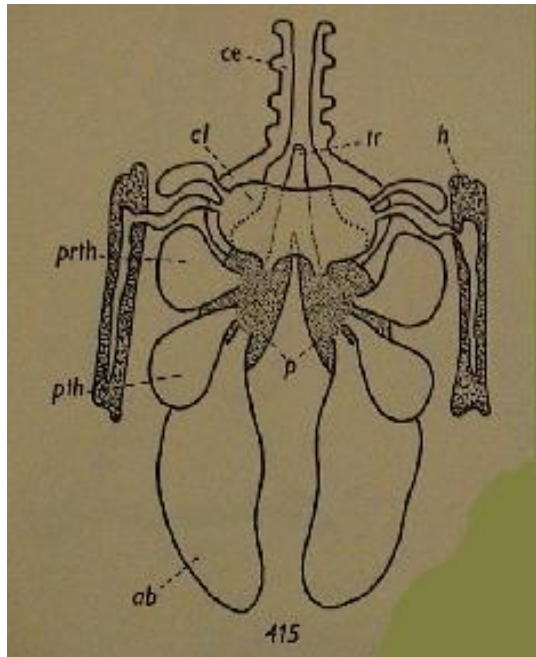
## Trávicí soustava:

- **zobák**, bezzubé čelisti, patro a někdy i jazyk pokryty rohovinou, jazyk i lepkavý s háčky (datlovití), trubičkovitý (olibříci), slinné žlázy (u vodních redukovány, dobře vyvinuty u suchozemských zejména datlovitých a salangán);
- na konci jícnu **vole (ingluvies)** u semenožravých a rybožravých, zpětná peristaltika při krmení mláďat;
- **žlaznatý (proventriculus) - svalnatý žaludek (ventriculus, i tvorba vývržků) - postventriculus** dravců;
- tenké a tlusté střevo, na rozhraní párové slepé střevo, kloaka ze 3 částí (**proctodeum, urodeum, koprodeum**);
- velká játra

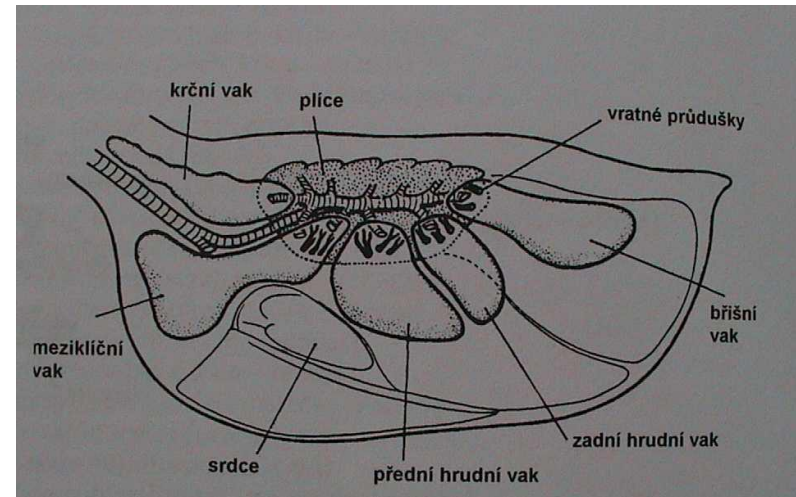


(d) Bird (*Gallus*)

## Dýchací soustava: trubicovité plíce

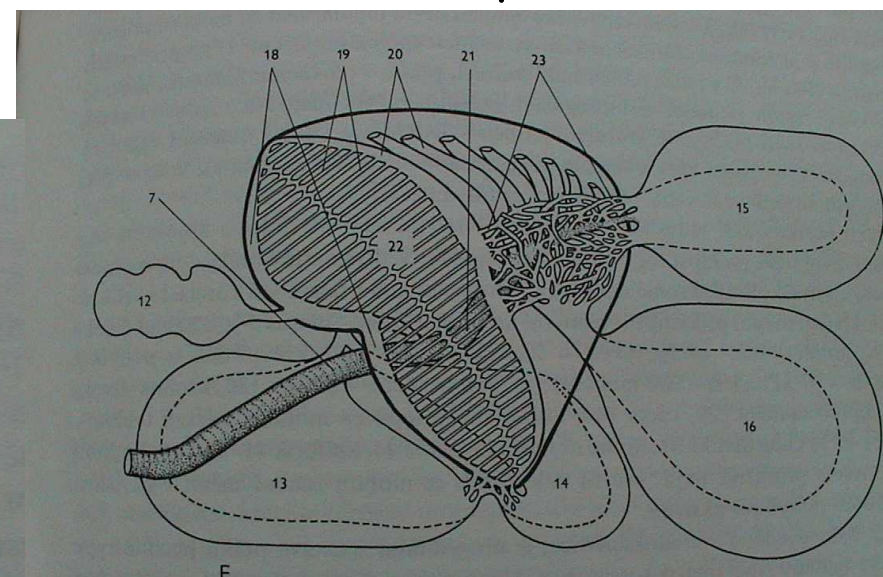
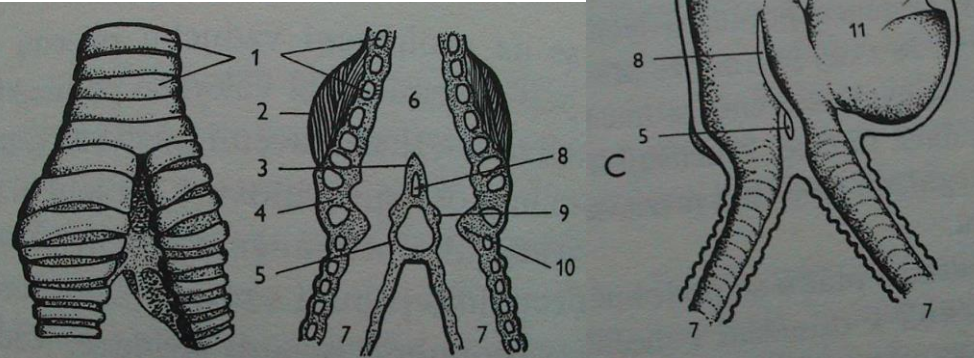


hlasové ústrojí (syrinx):  
pěvce                            kačera



mesobronchus  
dorsibronchi

ventrobronchi  
parabronchi



## Cévní soustava:

- relativně velké srdce

pštros: 6 % m	20 kPa (150 mmHg)	120/min	40 °C
kolibřík: 24% m	67	615	41 °C

- **úplná mezikomorová přepážka** (oddělení krvé odkysličené (P) od okysličené (L)), jen pravý oblouk aorty
- chybí žilný splav, srdeční násadec, kardinální žíly
- na krku spojení mezi P a L jugulární žílou, časté anastamózy na periférii

## Vylučovací soustava:

- trojlaločné metanefros v prohlubních synsacra, **nefron s Henleovou kličkou**, resorbce vody i v kloace
- urikotélní (kys. močová)
- zahušťování moči v kloace: tekutá moč z urodea do proctodea vyplňaného resorbčním epitelem, zde zahuštění v bílou suspenzi pokrývající trus
- chybí močový měchýř (vyvinut jen u běžců)

## Pohlavní soustava:

- úspornost, rozvoj jen v době hnízdění (období rozmnožování)
- malá nepatrná fazolovitá varlata pod předními laloky ledvin, zvětšení, chámovody se před vstupem do kloaky rozšiřují v semenné váčky (u pěvců vyklenují celou oblast kloaky)
- samice obvykle jen s levým vaječníkem a vejcovodem, u dravců a papoušků až 50 % samic s oběma funkčními vaječníky a vejcocody, u kiviů většina samic s oběma vaječníky
- části vejcovodu:
  - a) infundibulum (nálevka)
  - b) tubus - tvorba bílku
  - c) isthmus - tvorba papírové blány
  - d) uterus - tlustostěnná děloha, tvorba řídkého bílku, vápenné žlázky - tvorba skořápky
  - e) vagina - svalnatý oddíl, tvorba hlenu, vypuzování vajíček
- **zásadně oviparní**, péče o snůšku a vylíhlá mláďata

## Ekologie:

- teplokrevnost + vysoká pohyblivost, intenzivní a rychlý metabolismus, limitujícím faktorem je **dostatek energie - tzn. potravy**
- odolnost vůči nízkým teplotám a vlhkosti vzduchu
- největší rozšíření v tropech, směrem k pólům ubývají, v polárních oblastech přesto nejrozšířenějšími obratlovci
- osídlují všechny suchozemské niky kromě podzemí (buřňáci v podzemních norách jen hnízdí, potravu shánějí mimo nory, i vodní ptáci nacházejí potravu ve vodě hnízdí na souši (tučňáci)
- vejce kladou vždy na souši
- potrava - rozmanitá, mláďata krmena potravou živočišnou i u ptáků semenožravých; omnivorní, insektivorní, karnivorní, lichenivorní, piscivorní, herbivorní, granivorní, fruktivorní, nektarivorní, palenivorní; potravní parazitismus (chaluhy)
- množství potravy (m sušiny/m těla): dravci 5-8%, pěvci až 40%
- hnízdění: stavba hnízda (1x, méně 2x i vícekrát ročně, náhr. hnízdění)
- fáze - klidová, akcelerační - teritoria (stimul - rostoucí fotoperioda, teplota, potrava), kulminační - kopulace, ovulace, až do osamostatnění mláďat
- snůška: 1-25 vajec, inkubace: 11 dní (12-18 malí pěvci) - 80 dní (tučňáci)
- taboni - snůšku zahrabávají do sopečného popela nebo tlejícího materiálu
- hnízdní parazitismus - kukačky, vlhovci, kachny

## Ekologie - postnatální vývoj: po vylíhnutí

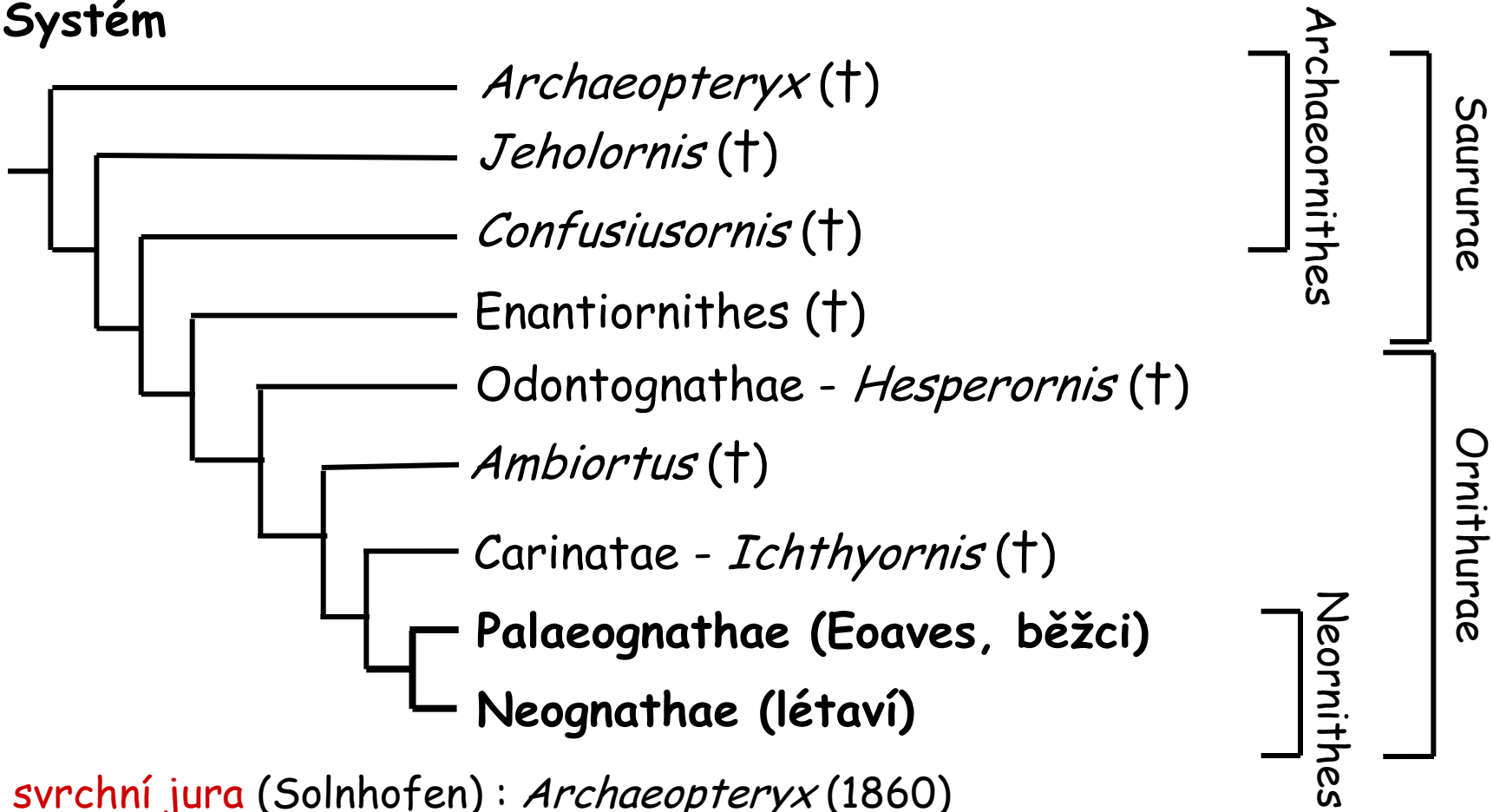
- 1. **nidifugní** - mláďata opeřená, nekrmivá - samostatný příjem potravy, ochranné instinkty; větší vejce o větším počtu, delší zárodečný vývoj, hnízdění na zemi, rodiče vodí, zahřívají, chrání, po opuštění hnízda se již nevracejí; polokrmiví - mláďata v okolí hnízda, rodiče jim přinášejí potravu (rackové)
- 2. **nidikolní** - mláďata neschopná samostatného života, neopeřená nebo jen v prachovém peří, nebo jen z části opeřená, dobře vyvinuty TS, ale málo NS, smysly, pohybová soustava, nefunguje termoregulace - rodiče zahřívají a krmí; menší vejce o nižším počtu, krátkší zárodečný vývoj, hnízdění na stromech, velká péče při stavbě hnízda, mláďata dlouho na hnízdě (pěvci 14-20 dní, tučňáci 150-180 dní, buřňáci až 250 dní)
- pohlavní zralost - ve 2. roce života (drobní pěvci, holubi), ve stáří 2 let (husy, dravci, sovy), 4-8 let (velcí dravci, čápi)
- migralita: stálí, přelétaví (100-500 km), tažní (směrované přelety 2x ročně), souměrnost doby tahu s letním slunovratem (skřivan - rorýs), tahové cesty: rekapitulace původních cest šíření nebo ústupu; zpravidla hromadný tah (i více druhů společně), individuálně (kukačka, žluva), tah v noci (kachny, bahňáci), tah ve dne (vlaštovky, dravci), tah ve dne i v noci (skřivan, špaček), denní trasa max 200-300 km, drobní letí do 300 m nad zemí, kachny do 500 m, dravci do 1 km (ale i přelet velehor - Himaláje); invaze: nepravidelné, při nedostatku potravy

## Etologie:

- bohaté **instinktivní projevy**
- převážně denní aktivita, vizuální a akustická signalizace a komunikace
- různé strategie získávání potravy - predátoři (dravci v. sovy), získávání semen (datlovití, křívka), larev hmyzu (*Cactospiza pallida* - pomocí ostnů z kaktusů, datlovití - dlouhý vychlipitelný lepkavý jazyk s háčky - uprav. jazylkový aparát)
- párování při hnízdění: páry netvoří, jen při kopulaci (jeřábek, jespáci), několika-denní páry (bahňáci, moudvláček), páry na 1 hnízdní období (do osamostatnění mláďat, většina), celoživotní páry (husy, orli, jeřábi, chocholouš), polygynie - pštros, bažant, polyandrie - kukačka, bahňáci
- hnízdní teritoria: obsazují samci před hnízděním, hájí je nejdříve sami, pak i se samicí, značení akusticky (zpěvem), vyhrůžné nebo imponující postoj a pohyby, i potravní teritoria (dravci), **lek** (samci se předvádějí ve společné aréně - ze švédštiny (leka = hra, soutěž) - bahňáci, tetřevi atd.
- stavba hnízda (1 hnízdo na 1 sezónu, většina), používání starého hnízda (dravci): staví oba (ledňáček, datlovití, straka), on materiál, ona staví (holub, havranovití), jen ona (pěnkavovití, sýkorovití, kolibříci), ona materiál, on staví (fregatky), jen on (tuhýci, snovači), nestaví vůbec (sovy, lelci, alky, kukačka)
- inkubace snůšky: jen ona (u polygynních a páry netvořících nebo páry jen do snůšky), jen on (u monogamních, polyandrických i polygynních), oba (většina, předávací ceremoniál) - doba sezení (drobní až 2 hod., bahňáci až 24 hodin, supi až 5 dnů, tučňáci až 28 dnů)

- **imprinting (vtiskávání)** - akustické ve vejci (kachny), vizuální (husy); hlyasy: vábení, varování, uvědomovací hlas (kvokání slepice), svolávací hlas, uvědomovací hlas a hlas opuštěnosti mlád'at; **zpěv** (afinní pro F, difugní pro M)
- orientace v prostoru (při tahu): směrový a navigační smysl, optická orientace (slunce, hvězdy, líniové krajinné prvky), magnetické siločary (rackové)

## Systém



svrchní jura (Solnhofen) : *Archaeopteryx* (1860)

spodní křída:

Čína: *Jeholornis*, *Confuciusornis*, *Sinornis*

Enantiornithes - Španělsko (*Iberomesornis*, *Concornis*, *Eoaluavis*),

*Ambiortus* - Mongolsko, před 120 mil. lety, Mortimer (2004)

svrchní křída: *Rahonavis* (Madagaskar) - prapták?, slepá větev

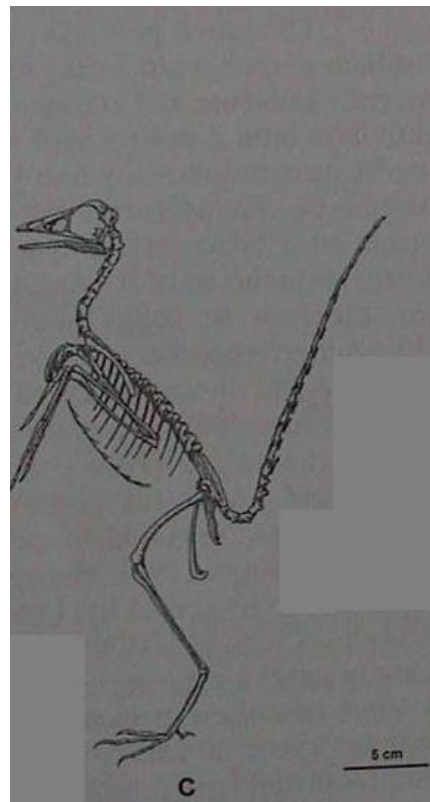
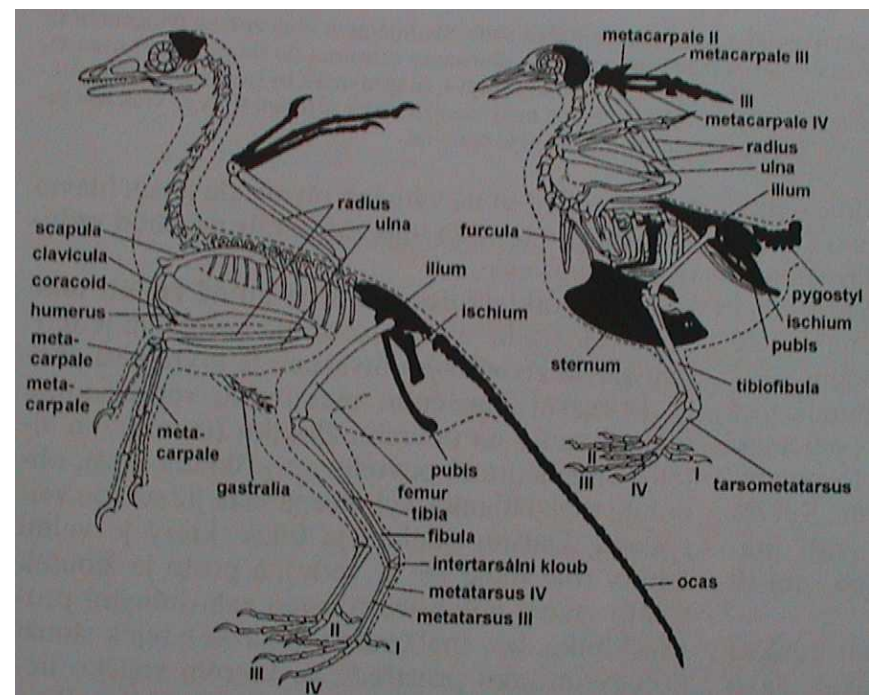
USA (1870-) - *Hesperornis*, *Ichthyornis*, Argentina - *Patagopteryx*

# Druhohorní praptáci (Saururae)

svrchní jura (Bavorsko):

*Archaeopteryx lithographica*

Německo, Solnhofen (1855/1970, 1860, 1861, 1877, 1955) - před 140 mil. lety,  
kombinace „plazích“ a „ptačích“ znaků



Plesiomorfie: tekodontní zuby, amficélní obratle, malé sternum, žebra bez p. uncinati, zápěstí a zanártí nesrostlé, 3 volné prsty s drápy, ocas

Apomorfie: ptačí pera, křídla, furcula, red. fibula, tibiotarsus, 4 prsty s palcem dozadu, částečná pneumatizace  
- již u Maniraptorů

# Druhohorní praví ptáci (Ornithurae):

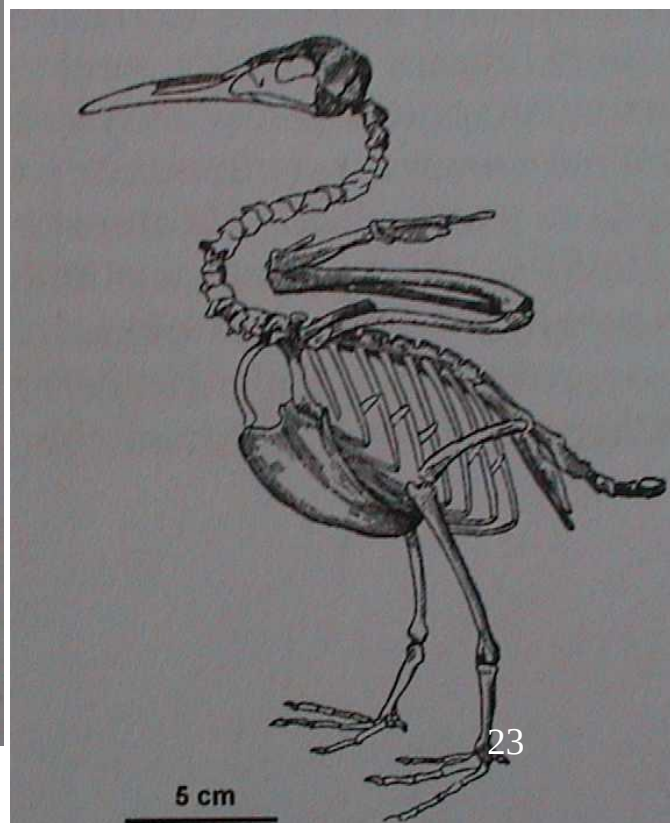
svrchní křída (S-Amerika): *Hesperornis, Ichthyornis*

Prokazatelně endotermní, crista sterni, ocas ptačího typu

*Hesperornis* - ozubené čelisti, nelétal



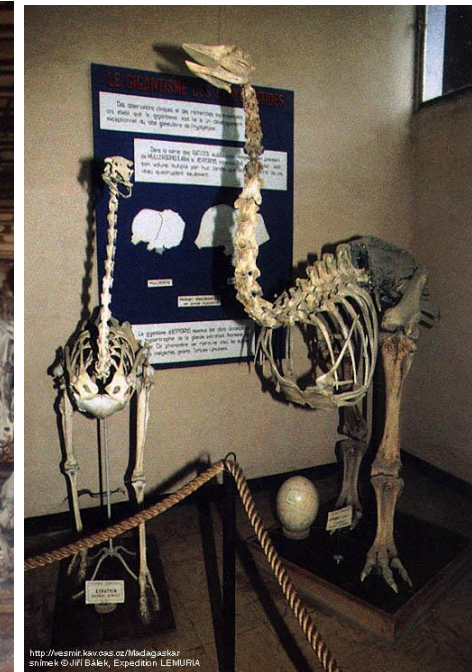
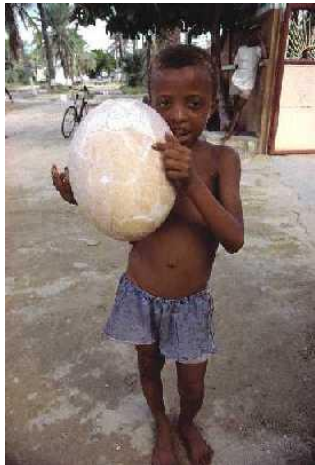
*Ichthyornis* - zobák, létal



# Třetihorní ptáci (Palaeognathae):

## *Aepyornis* (3m)

býložravci, od paleogénu,  
Madagaskar, vyhubeni člověkem



## *Dinornis* (Moa)

býložravci, od neogénu, Nový  
Zéland, vyhubeni člověkem



# Třetihorní ptáci (Neognathae):

eocén

péče o potomstvo - přežití dinosaurů

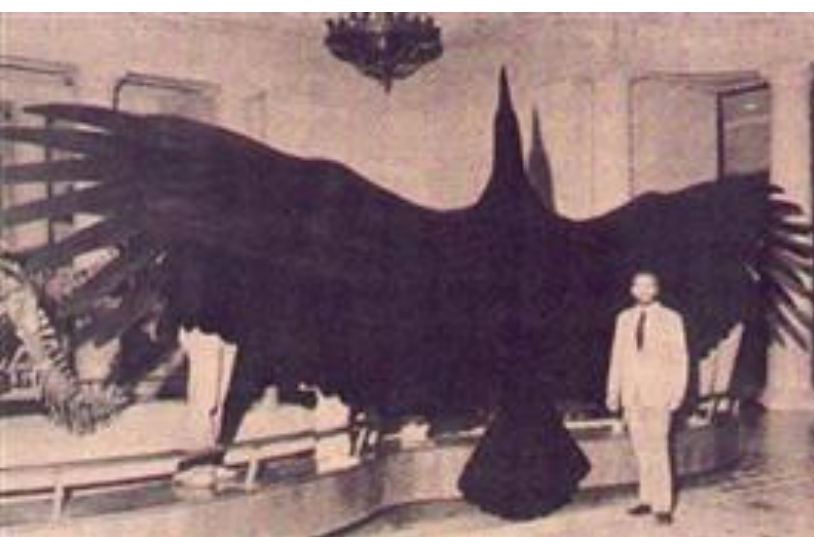
nelétaví (sekundárně):

*Diatryma* - 2 m, dravec

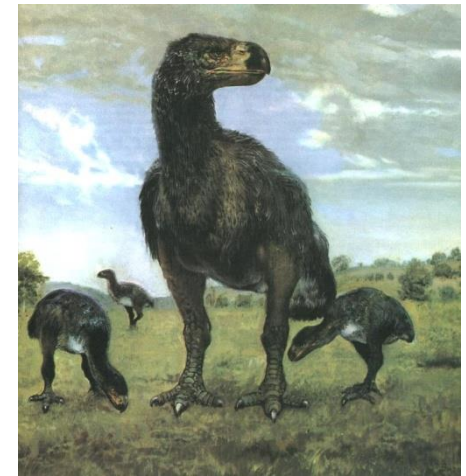
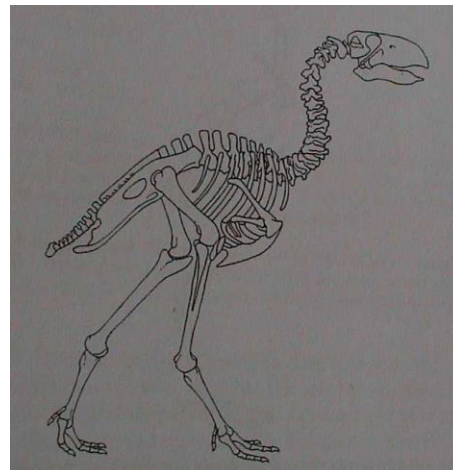
*Titanus* - 3 m

létaví:

*Argentavis magnificens* - největší letec, rozpětí 6 - 8 m, 80 kg



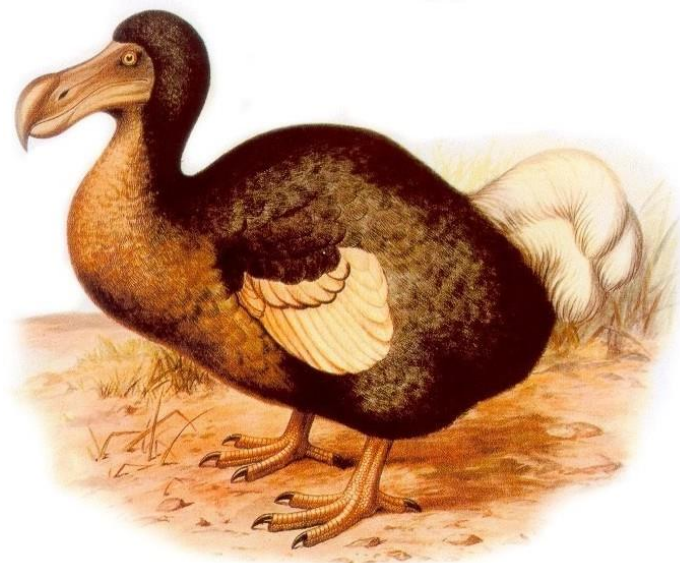
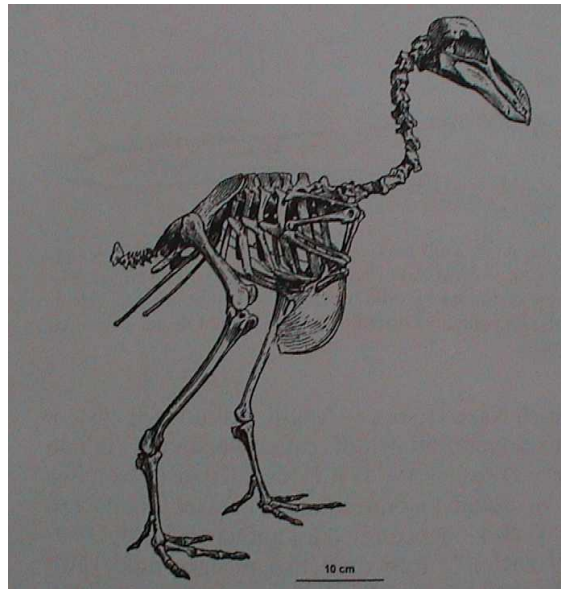
*Gastornis (Diatryma) gigantea*  
spodní eocén, Neoaves



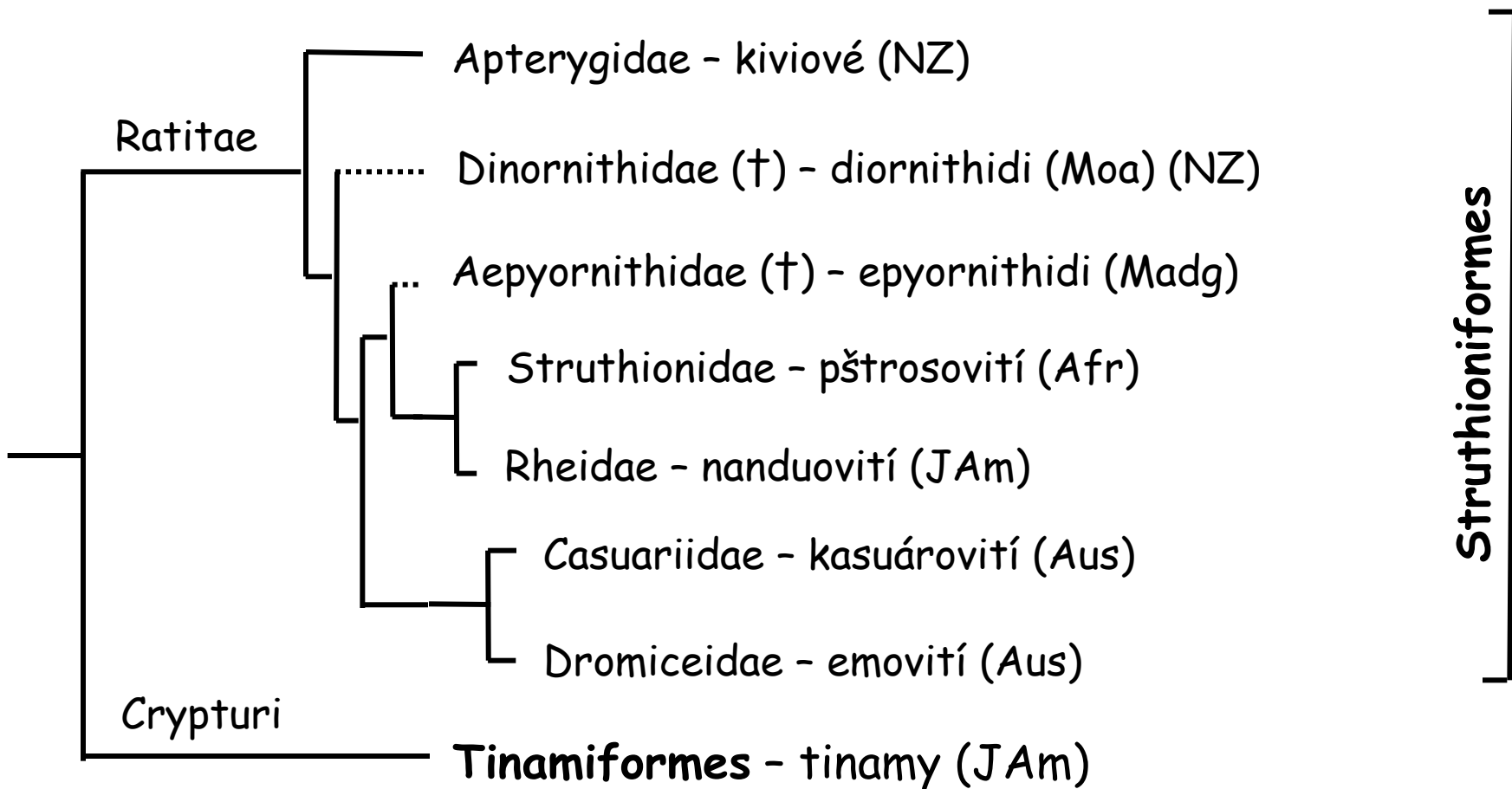
# Třetihorní ptáci (Neognathae):

Druhotně nelétaví

*Raphus cucullatus* - dronte mauricijský  
(*Didus ineptus* - blboun nejapný)  
od neogénu, vyhuben v 17. století



## Eoaves 14/57 - Palaeognathae - „RATITAE (běžci)“



## Tinamidae - tinamovití (9/47)

Krátká křídla, špatný let, pneumatizace kostí, crista sterni, ale bez processi uncinati, redukovaná rýdovací pera, u krycích per se paprsky spodních řad na konci spojují, stř. a J Amerika



tinama chocholatá



## Apterygidae - kiwiovití (1/3)

Silně redukovaná křídla a letky, 1. prst s drápkem, obrysové peří stejné (srst'ovité) bez paprsků, bez pneumatizace, bez crista sterni a claviculy, lopatka srůstá s procoracoidem, na noze 4 prsty s malým palcem, dobrý čich, špatný zrak, nozdry u špičky zobáku, noční aktivita, Nový Zéland



kiwi jižní

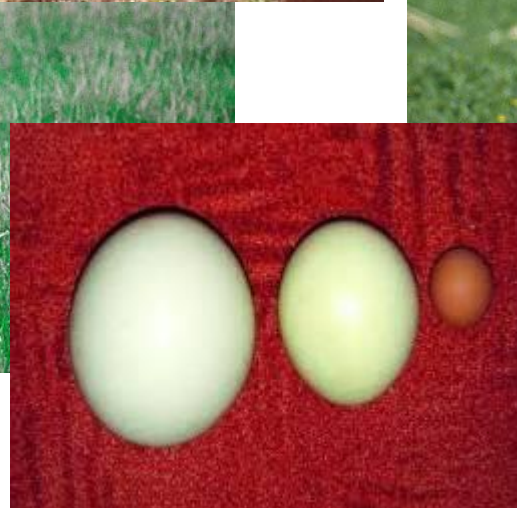


## Struthionidae - pštrosovití (1/1)

Velká křídla s letkami, i rýdovací pera, jen 2. a 3. prst - běh, bez crista sterni a bez claviculy, samec s penisem, péče o potomstvo samec i samice, Afrika



pštros dvouprstý



## Rheidae - nanduovití (1/2)

Menší s křídly a letkami, ale bez rýdovacích per, 2., 3. a 4. prst, pneumatizace kostí zachována, samec s penisem, J-Amerika

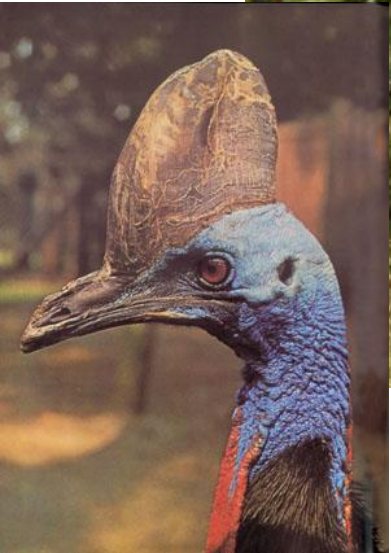


ir blasck  
ek.com  
ricana 10662

nandu pampový  
nandu Darwinův  
30

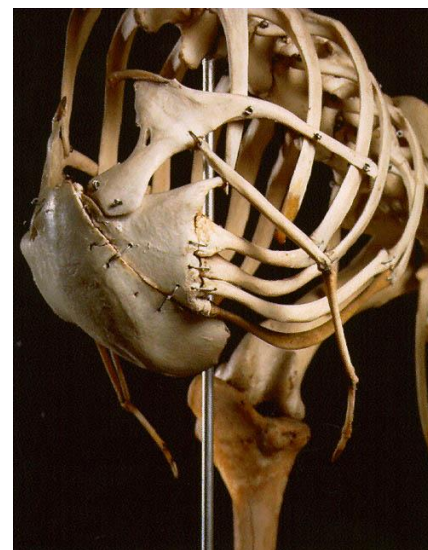
## Casuariidae - kasuárovití (1/3)

Redukovaná křídla, bez letek a rýdovacích per, měkká dvojitá pera s velkým paostnem, 2., 3. a 4. prst, slabá pneumatizace, Austrálie, N. Guinea

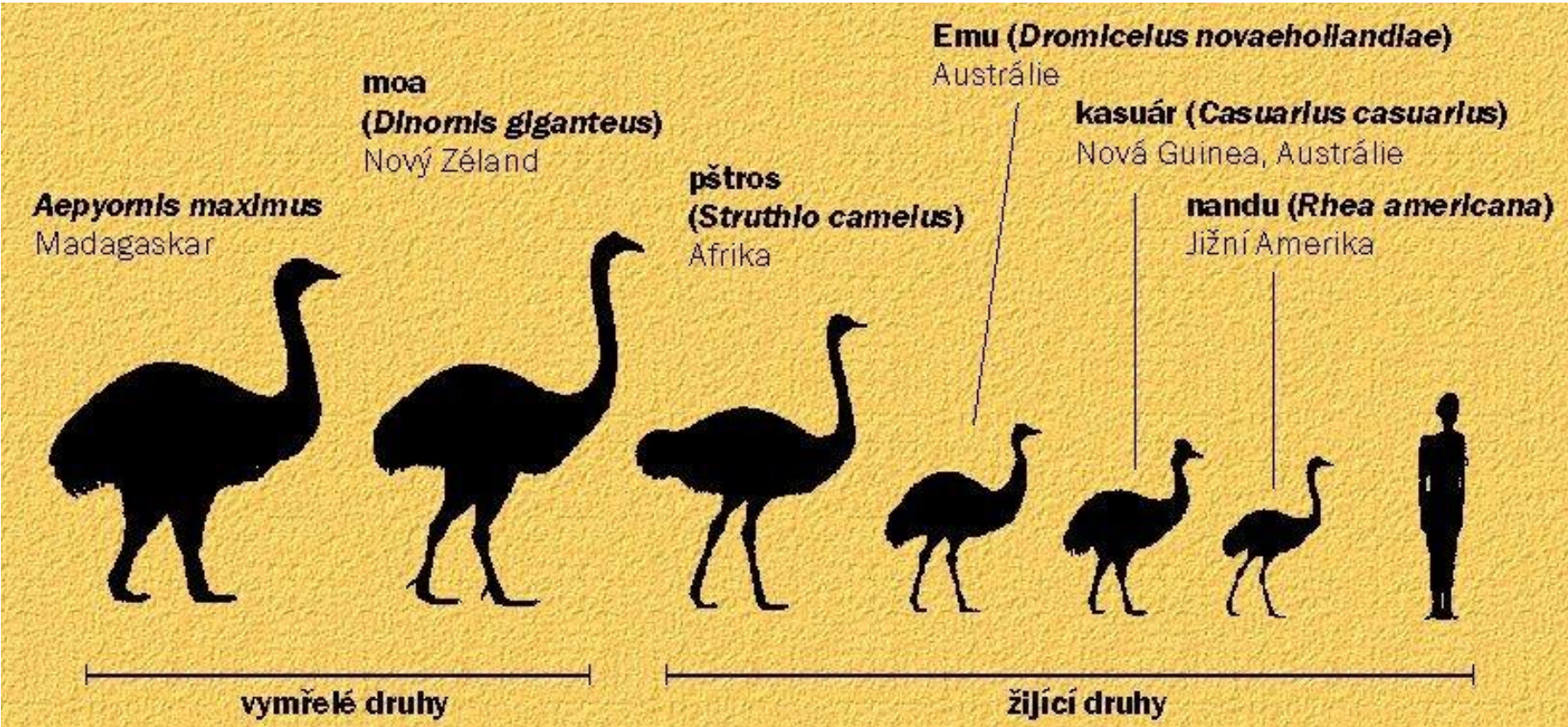


kasuár přílbový

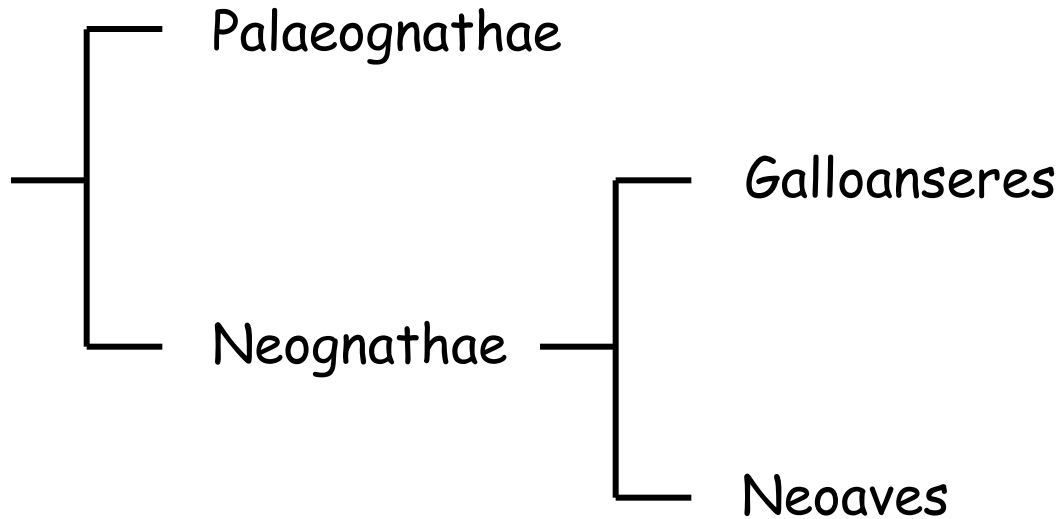
## Dromiceidae - emuovití (1/1)



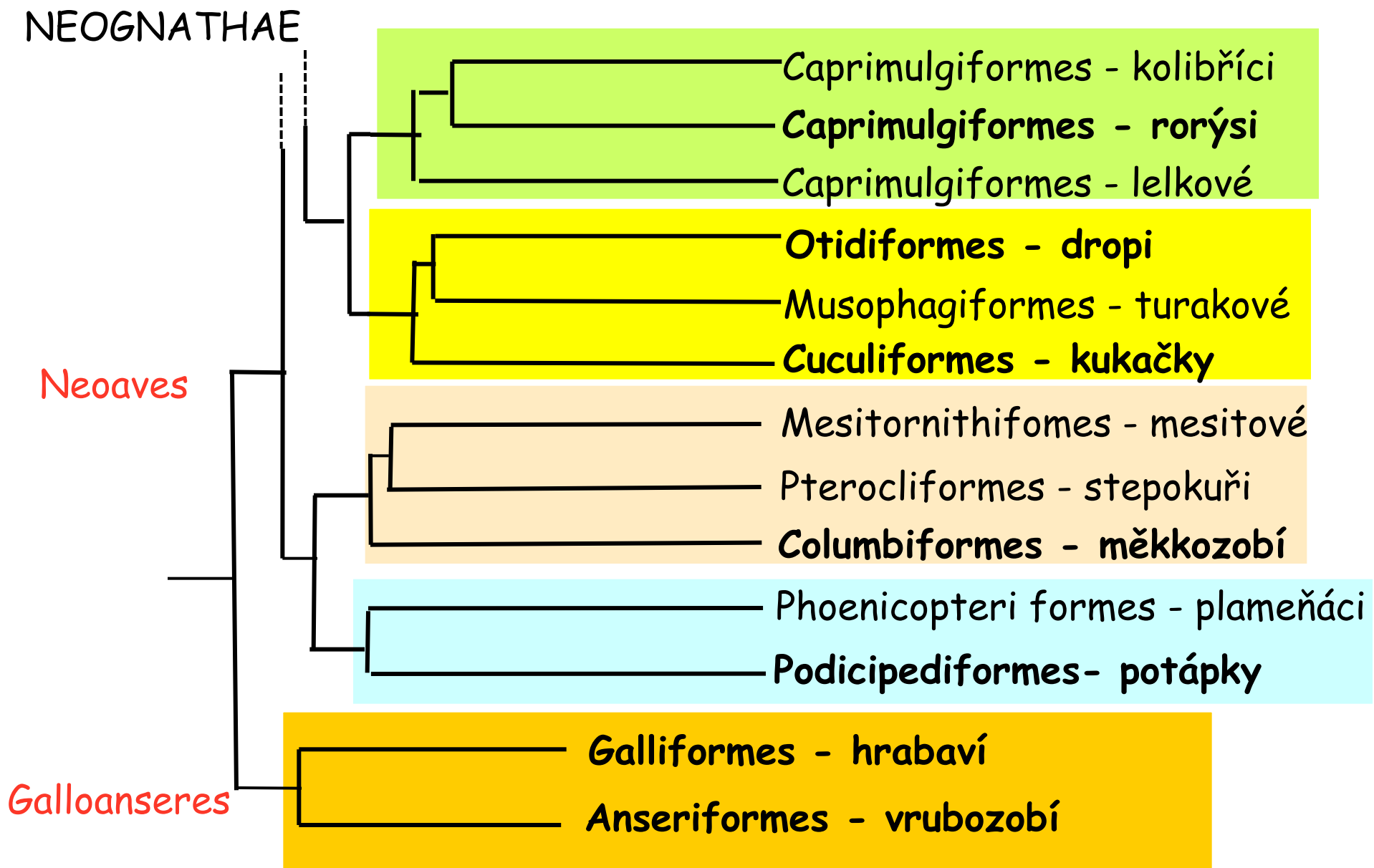
emu  
australský

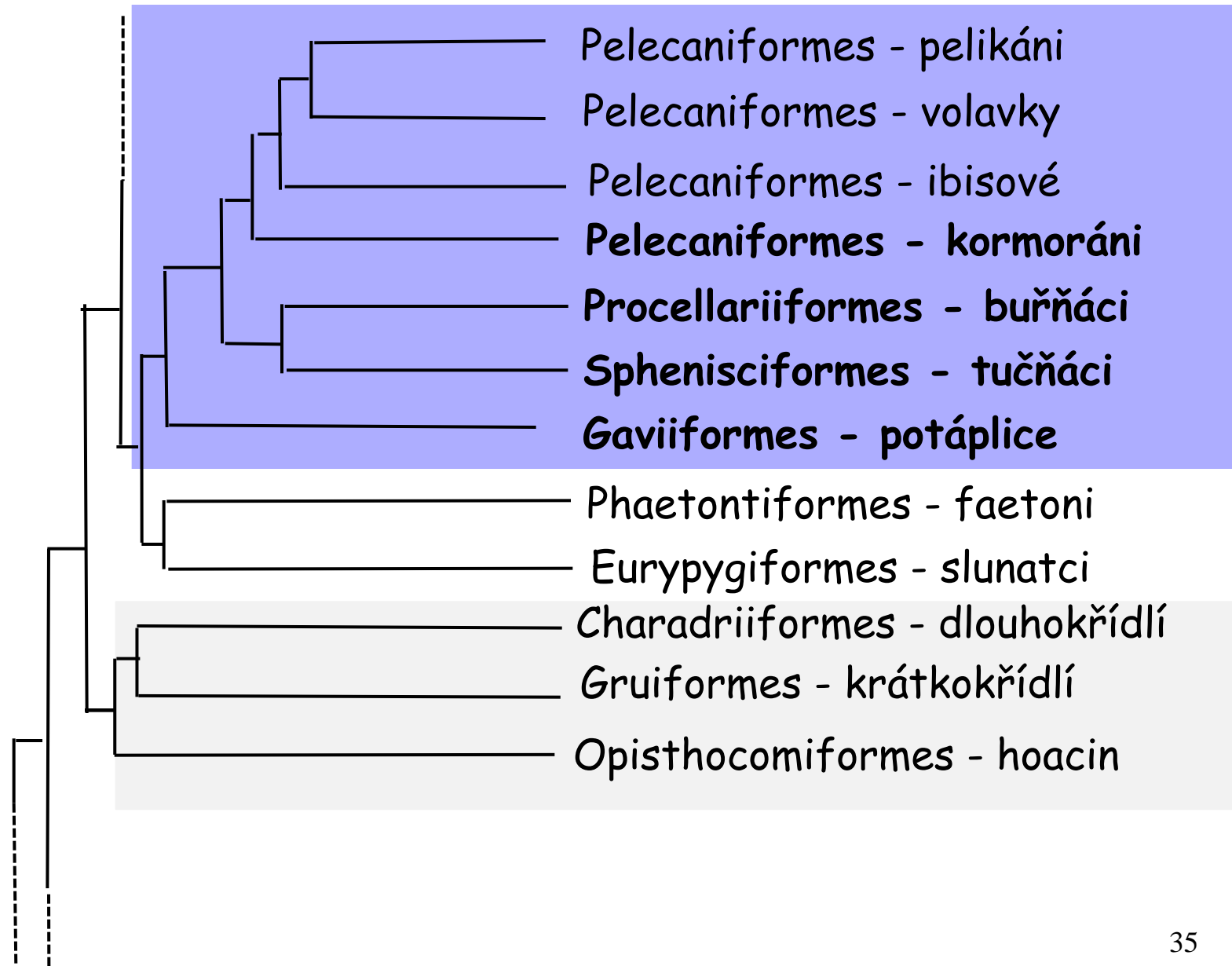


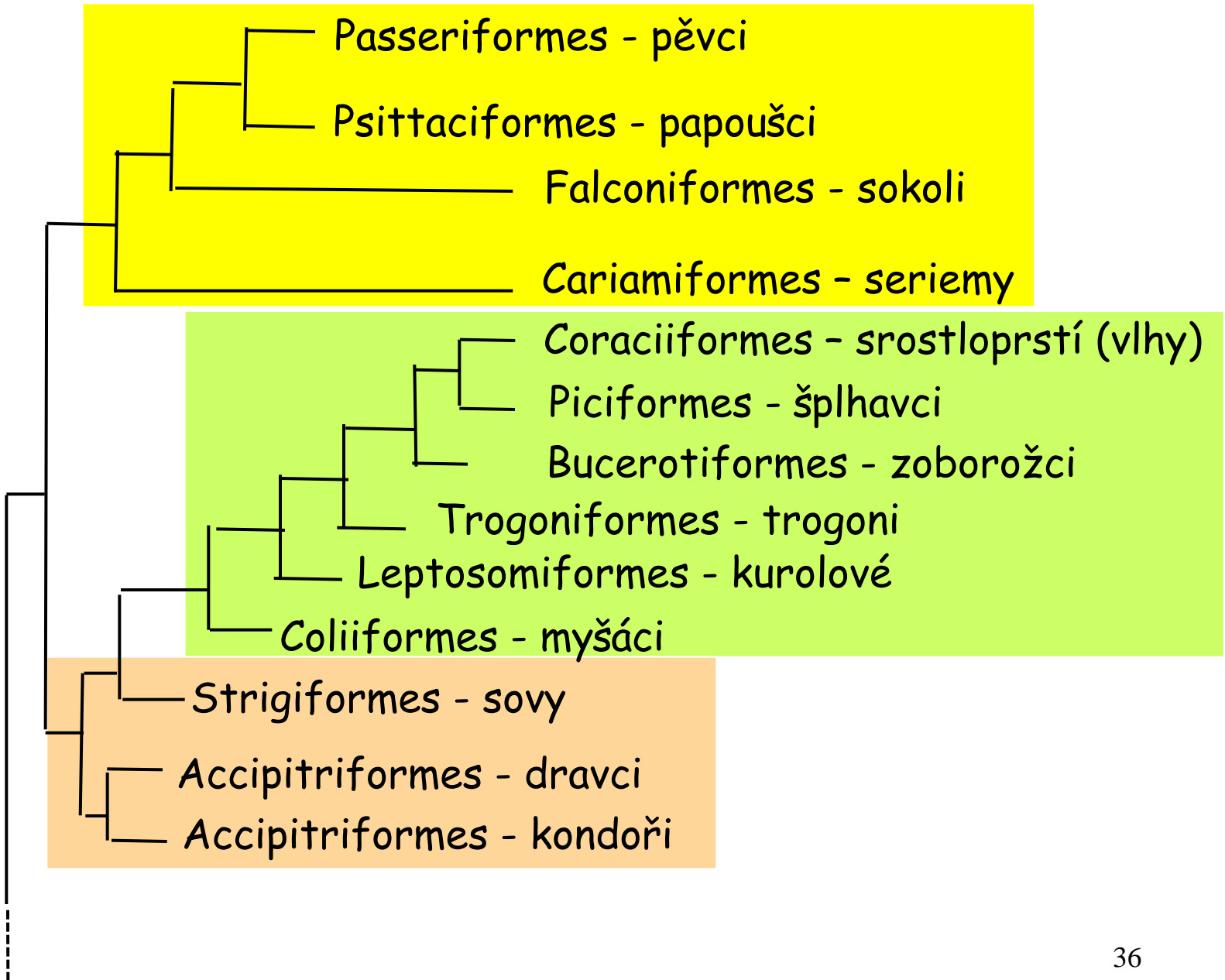
## Neornithes (moderní ptáci)

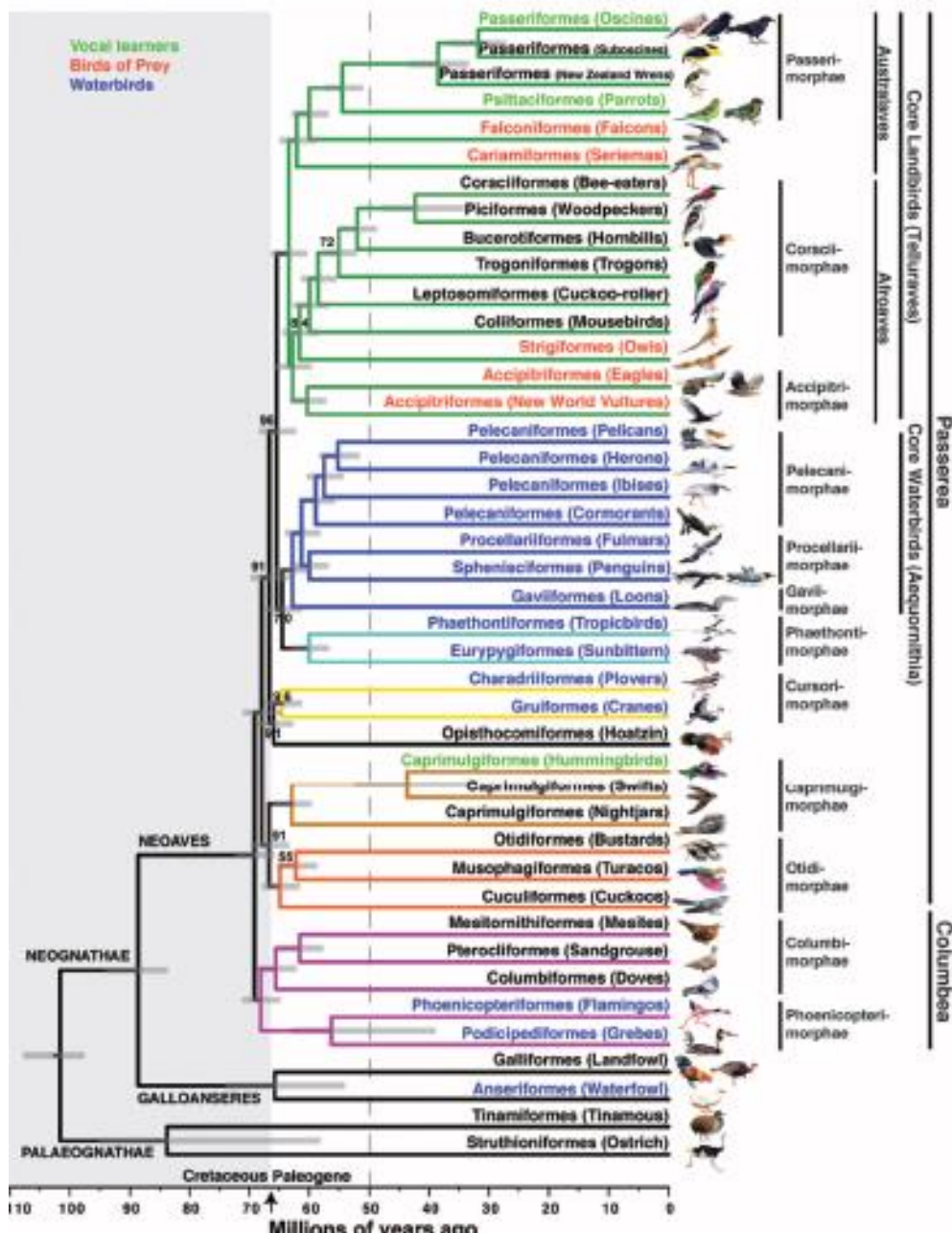


Systém Neoaves dosud nejednotný, sporná příbuznost a pochybnosti o monofylii některých skupin









# Vocal learners Birds of Prey Waterbirds

Podle: Jarvis E.D. et al., 2014:  
Science 346 (6215): 1320-1331

## Anseriformes - vrubozobí (45/160)

### Anhimidae - kamišovití (2/3)

bez plovacích blan, podobný kurům, na křídle rohovitá ostruha, nemají penis, herbivorní, bažiny a stojaté vody J Ameriky

### Anatidae - kachnovití (43/157)

zploštělý zobák s rohovitými lamelami po stranách  
a nehtem na špici, plovací noha, nejdelší 3. prst, syrinx  
s rezonátorem, samci s velkým penisem

#### 1) Cygninae - labutě

labut' velká- *Cygnus olor*



labut' černá  
- *Cygnus atratus*



kamiš chocholatý  
- *Anhima cornuta*



čája obojková- *Chauna torquata*

## XI. Aves

Anatidae - kachnovití (43/148)  
2) Anatinae - a) Anserini - husy



husa velká - *Anser anser*



berneška velká - *Branta canadensis*



husa malá

husa běločelá



berneška bělolící

## XI. Aves

2) Anatinae - b) Anatini - kachny (plovavé a potápisné)

husice liščí



kachna divoká  
- *Anas platyrhynchos*



čírka modrá



zrzohlávka rudozobá



lžičák pestrý



čírka obecná



polák velký - *Aythya ferina*



polák chocholačka



## XI. Aves

2) Anatinae - b) Anatini - kachny

kajka mořská



morčák bílý



morčák prostřední



morčák velký - *Mergus merganser*



## XI. Aves

**Galliformes** - hrabaví (58/214)

hrabavá noha se silnými tupými drápy

**Megapodidae** - tabonovití (6/19) - bez péče o potomstvo, zahrabávání snůšky

**Phasianidae** - bažantovití (45/177) - ostruha, sexuální dimorfismus



tabon holubí



bažant obecný



páv korunkatý



orebice horská



křepelka polní



koroptev polní



# XI. Aves

**Galliformes** - hrabaví (58/214)

**Phasianidae** - bažantovití (+ tetřevovití, krocanovití ...) (45/177)

**Numididae** - perličkovití (4/6)

**Cracidae** - hokovití (11/50)



tetřívek



krocan



Taboni a hokové  
= Craciformes



## Podicipediformes - potápky (6/22)

Iemovaná noha s plochými drápy na prstech, spirálovité paprsky, zkrácené rýdováky, plovoucí hnízda



potápka malá

Copyright © Takashi Koike, All Rights Reserved

potápka černokrká



potápka roháč - *Podiceps cristatus*

## Phoenicopteridae - plameňákovití (1/5)

Dlouhý krk a nohy, krátký zahnutý zobák k filtraci potravy z vody - **na čelistech i na jazyku lamely**, plovací noha bez palce, rud. penis, dlouhá slepá střeva, kolonie u slaných jezer a v mořských zátokách, nidikolní mláďata



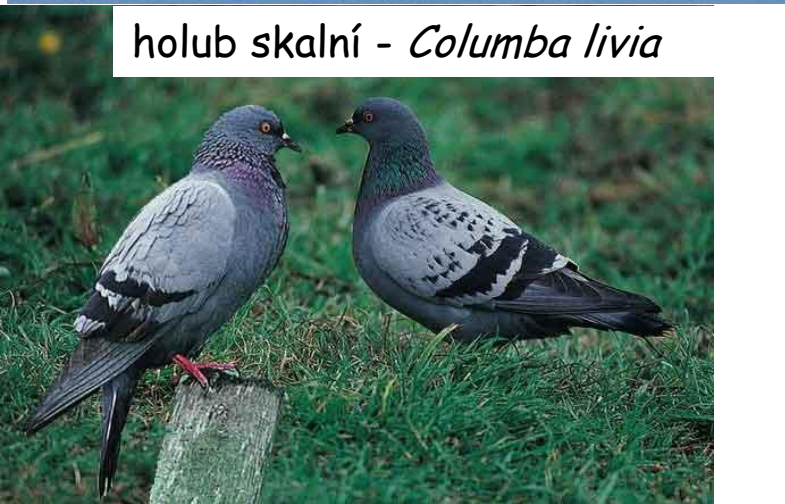
## Columbiformes - měkkozobí (40/308)

Měkké ozobí, sedací nebo kráčivá noha, velké dvoudílné vole, malá slepá střeva - semenožraví, zašpičatělá křídla, chybí kostrční žláza - drobivý prach, sání vody, při spánku zatahují hlavu, nidikolní mláďata

### Columbidae - holubovití



holub hřivnáč - *Columba palumbus*



holub doupňák - *Columba oenas*

Columbidae - holubovití

hrdlička divoká - *Steptopelia turtur*



hrdlička zahradní - *Steptopelia decaocto*



Pterocliformes - stepokurové - (2/16)

Podobný kurům, s holubím zobákem a krátkýma nohami, příbuzní měkkozobým?



© - josef hlasek  
[www.hlasek.com](http://www.hlasek.com)  
Pterocles alchata 6854



stepokur krásný - *Pterocles alchata*

od Iberie, Francie, Turecko, stř. Východ až po Pákistán

Mesitornidae - mesitovití (2/3, Madagaskar) i k hrabavým

*Mesitornis unicolor* - mesit hnědý

*Mesitornis variegata* - mesit běloprsý

*Monias benschi* - monias Benschův



## Cuculiformes - kukačky (30/138)

zygodaktylní noha s vratiprstem, krátký běhák (sedací noha), dlouhá křídla, hnízdní parazitismus



## Musophagidae - turakovití (6/23)

Afrika, les, peří zelené, červené (turacin), semeno- a plodožraví, řazeni ke kukačkám



turako chocholatý



Tauraco

turako bělokorunkatý



## Otididae - dropovití (10/25)

Stepní, rychlý běh, chybí palec, semenožraví, polygamní, nápadný tok  
drop velký - *Otis tarda*



## Caprimulgiformes - lelkové (20/118)

### Caprimulgidae - lelkovití

Noční, s měkkým opeřením, široká hlava na krátkém krku, plochý hluboce rozeklaný zobák s vibrisami, krátké nohy s částečným vratiprstem, dlouhá křídla, bez volete, dlouhá lahvovitá slepá střeva, insectivorní - lov v letu, nestaví hnízda, hnízdění na zemi

lelek lesní - *Caprimulgus europaeus*



Steatornithidae - gvačarovití - stř. a J Am



guacharo



v jeskyních (echolokace)

## Apodiformes - svišťouni

### Apodidae - rorýsovité (18/102)

Výborní letci, veslovací let s krátkým plachtěním, vysoká crista sterni, mohutná létací svalovina, srpovitá křídla, dlouhé ruční letky, krátké ramenní, pamprodaktylní noha, insectivorní, lov v letu, hnízdí ve stromových dutinách, ve skalách a v jeskyních (salangany Aerodramus, Callocalia z JV Asie - echolokace, jedlá hnízda)

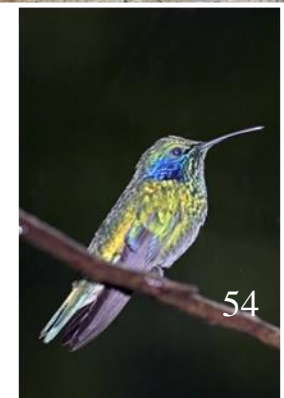


rorýs obecný - *Apus apus*



### Trochiliidae - kolibříkovité (?/328)

Výborní letci, vířivý let, sedací noha, trubicovitý zobák, pestře zbarvení, dlouhý „ocas“, nektarivorní, polenivorní a insektivorní, ornitofilie



Opisthocomiformes (hoacini, 1/1)

*Opisthocomus hoazin* - JAm



## Gruiformes - krátkokřídlí (59/203)

Rozmanitá skupina, spec. úprava karotid, opeření u kloaky, běhavá, lemovaná, brodivá noha, palec vysoko postavený nebo chybí, chybí vole, převážně v mokřadních biotopech, hnízdí na zemi, nidifugní mlád'ata

Rallidae - chřástalovití (33/134)

Gruidae - jeřábovití (4/15)

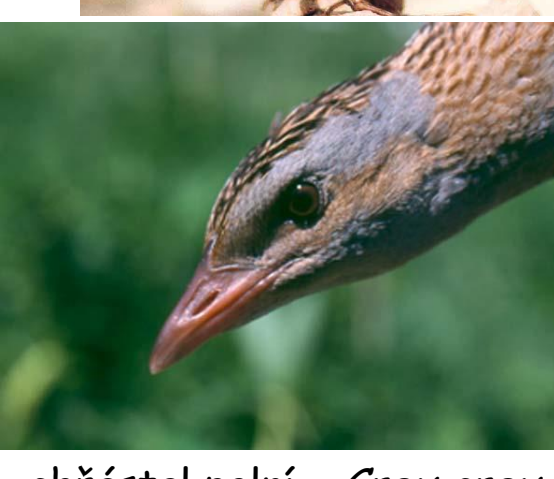
Turnicidae - perepelovití (2/16), stepní, podobní křepelkám (V As, Afr, Aus)

## Rallidae - chřástalovití (33/134)

Krátká zakulacená křídla, mokřadní biotopy, zboku stlačené tělo, mláďata s červenými temeny, brodivá nebo lemovaná noha, omnivorní



chřástal vodní - *Rallus aquaticus*



chřástal polní - *Crex crex*



lyska černá - *Fulica atra*



slípka zelenonohá - *Gallinula chloropus*

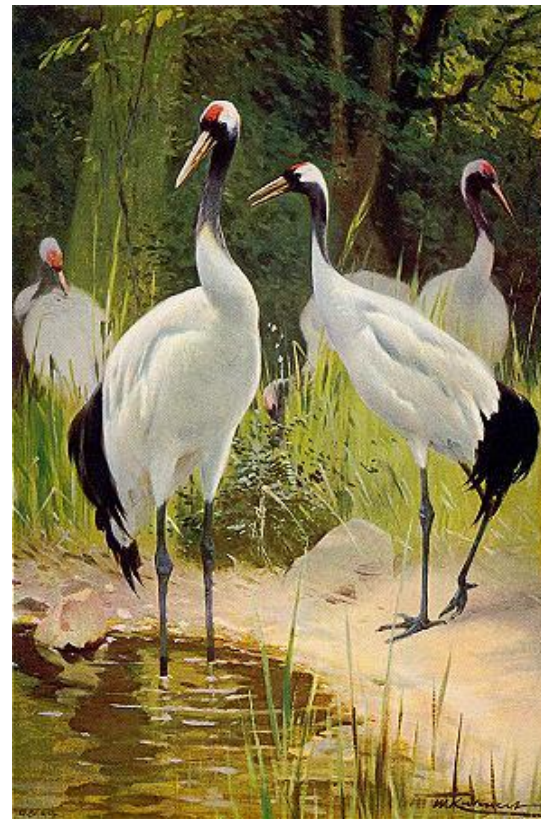


## Gruidae - jeřábovití (4/15)

Dlouhý krk a nohy, dlouhá křídla, nesedají na stromy, tažní, komplikovaný tok



jeřáb popelavý - *Grus grus*



jeřáb japonský



## Charadriiformes - dlouhokřídlí (76/348)

Vázáni většinou na vodní biotopy, malý palec, bez volete, s dlouhými slepými střevy, u nás hnízdí 18 druhů a protahuje 15.

1) bahňáci (50/220): brodivá noha, štíhlí s dlouhými křídly

ostnákovití (6/8) - dlouhé tenké prsty

tenkozobcovití (3/10) - dlouhý tenký zobák, dlouhé nohy

dytíkovití (1/9), ouhorlíkovití (5/17)



pisila čáponohá



ostnák



tenkozobec opačný



## XI. Aves

1) bahňáci

kulíkovití (4/66) - krátký zobák



slukovití (22/87) - dlouhý zobák



koliha velká



vodouš rudonohý

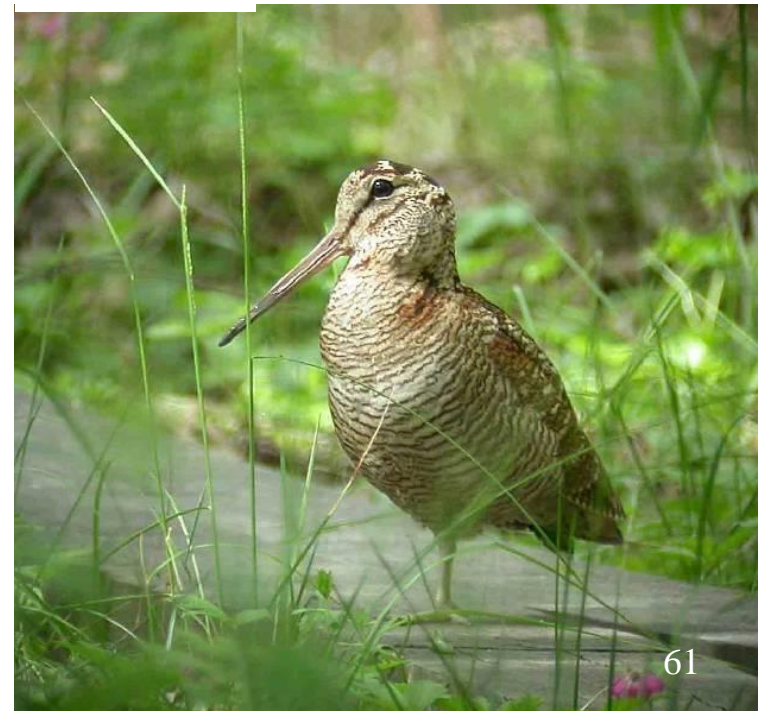


břehouš černoocasý

slukovití (22/87) - dlouhý zobák



sluka lesní



## XI. Aves

2) rackové (16/105): plovací noha, dlouhá úzká křídla - dynamické plachtění, převládá ruční část křídla, chaluhovití (2/7), rackovití (6/51), rybákovití (7/44)

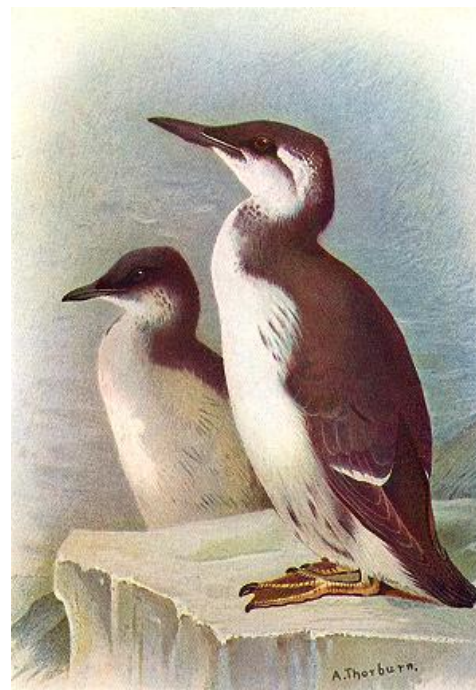
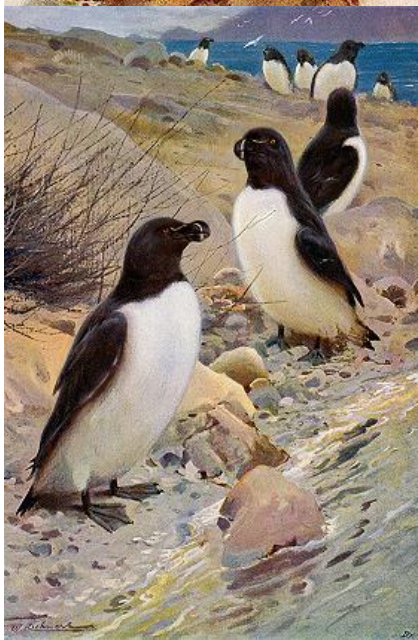
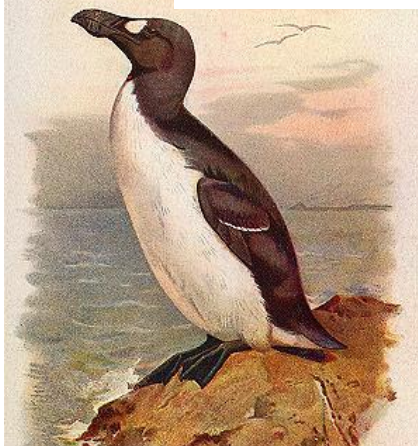


racek chechtavý

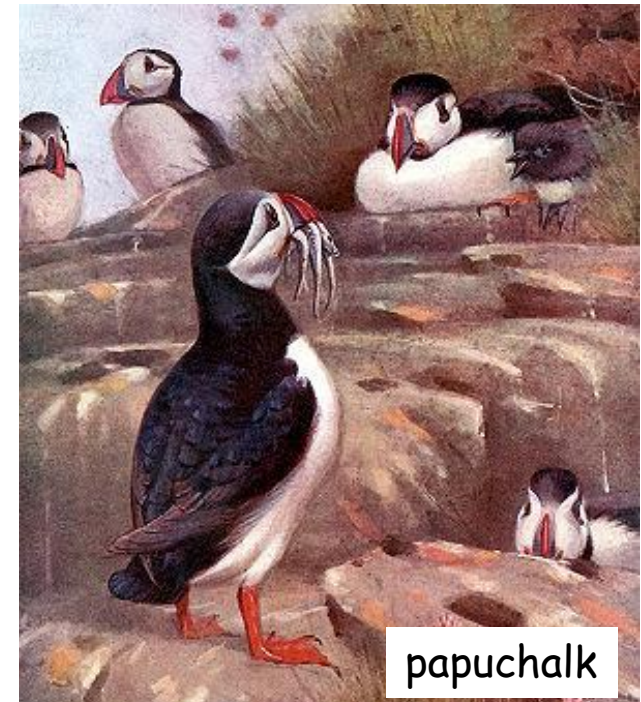
## XI. Aves

3) alky (10/23) - vřetenité tělo s nohami vzadu, krátká křídla - potápění, vysoký zobák, piscivorní, kolonie - „ptačí hory, bazary“, jen 1 vejce na skalních římsách, na S-polokouli ekologicky zastupují tučňáky - alky, alkouni a papuchalci

alka velká (1844 -†)



alkoun



papuchalk



alka malá

## Gaviiformes - potáplice (1/5)

plovací noha s malým palcem, nejdelší je 4. prst, nohy extrémně vzadu, piscivorní



potáplice severní -  
*Gavia arctica*

## Sphenisciformes - tučňaci (6/17)

Nelétaví, veslovitá **zploštělá krátká křídla s nepohyblivým loketním kloubem**, kosti nejsou pneumatizovány, plovací noha s malým palcem a ostrými drápy na prstech, **šupinovitá obrysová pera**, podkožní tuk, nohy extrémně vzadu - potápění (20 m, max. 80 m, 36 km/hod), piscivorní, pelichání najednou, J polokoule



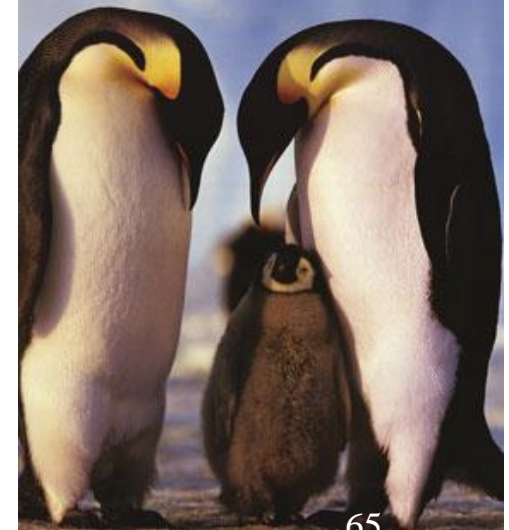
tučňák brýlatý



tučňák Humboldtův



tučňák císařský



## Procellariiformes - trubkonosí (24/110)

složená ramfotéka, trubicovitě protažené nozdry mořští, dynamické plachtění na dlouhých úzkých křídlech s převládající loketní částí, plovací noha se zakrnělým palcem, 1 vejce, dlouhý vývoj, nidikolní

albatros stěhovavý -  
*Diomedea exulans*



buřňák lední - *Fumarius glacialis*



albatros galapážský  
*Phoebastria immutabilis*

## XI. Aves

„Pelecaniformes“ - „veslonozí“ (7/66) + „brodiví“ (115)

veslovací noha

Phalacrocoracidae - kormoránovití (39)



brodivá noha

Threskiornithidae - ibisovití (14/33)

Zobák tenký ohnutý nebo plochý na konci lžícovitě rozšířený, v letu natažený krk, lov bezobratlých v bahně nebo cezení planktonu



kormorán velký  
- *Phalacrocorax carbo*



ibis posvátný



ibis hnědý

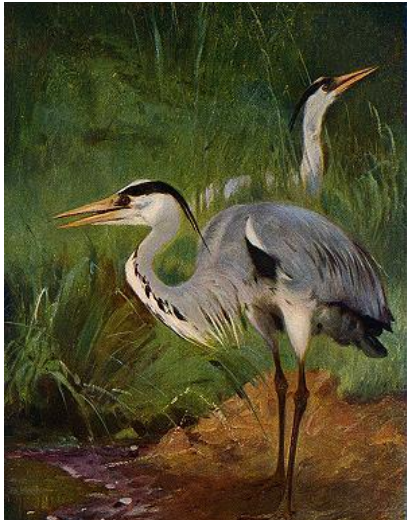


kolpík bílý

Ardeidae - volavkovití (18/63)

Úzký klínovitý zobák - harpunování, v letu S-krk

volavka popelavá - *Ardea cinerea*



volavka stříbřitá - *Egretta garzetta*

kvakoš noční - *Nycticorax nycticorax*



bukáček malý -  
*Ixobrychus minutus*



bukač velký - *Botaurus stellaris*



veslovací noha

Pelecanidae - pelikánovití (8)

pelikán bílý  
- *Pelecanus onocrotalus*

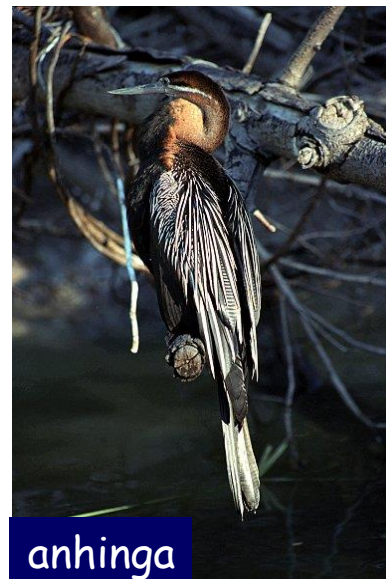


Sulidae - terejovití (9)



terej

Anhingidae - anhingovití (2)



anhinga

Fregatidae - fregatkovití (5)



fregatka



## XI. Aves

### Ciconiiformes - čápi (6/19)

Velcí s klínovitým zobákem, klapání zobákem, v letu natažený krk



čáp bílý - *Ciconia ciconia*



čáp černý - *Ciconia nigra*

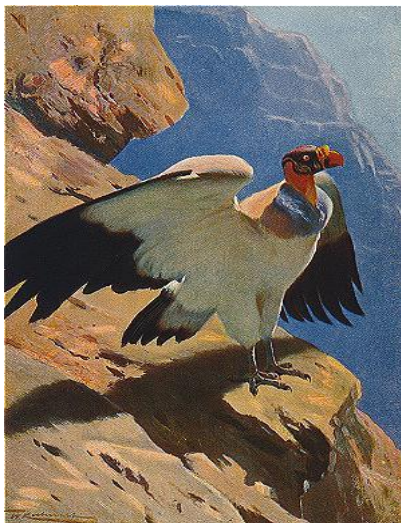


marabu



## Accipitriformes

Cathartidae (kondorovití) (5/7) - slabý horní zobák, dobrý čich - lichenivorie, tupé drápy, široká křídla - statické plachtění, Amerika



kondor královský - *Sarcoramphus papa*

kondor andský - *Vultur gryphus*

Sagittariidae (hadilovovití) (1/1) - dlouhé nohy, krátká křídla k lovům plazů, běh,  
hadilov písář - *Sagittarius serpentarius*

Afrika



## XI. Aves

Accipitriformes

Accipitridae (krahujcovití) (64/233) - bez zejku

A) supi

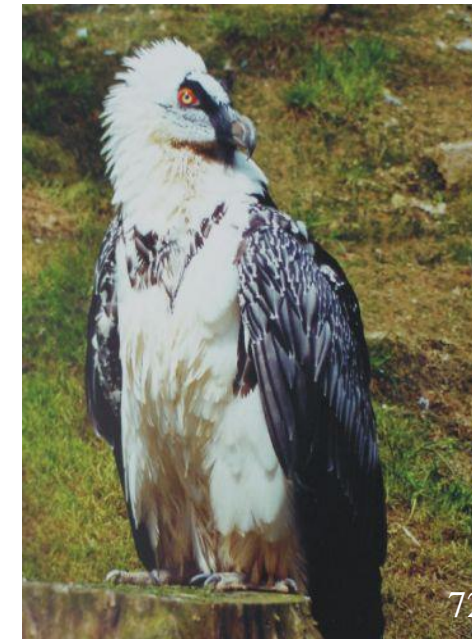


sup bělohlavý - *Gyps fulvus*



sup hnědý  
- *Aegypius monachus*

orlosup bradatý  
- *Gypaetus barbatus*



## XI. Aves

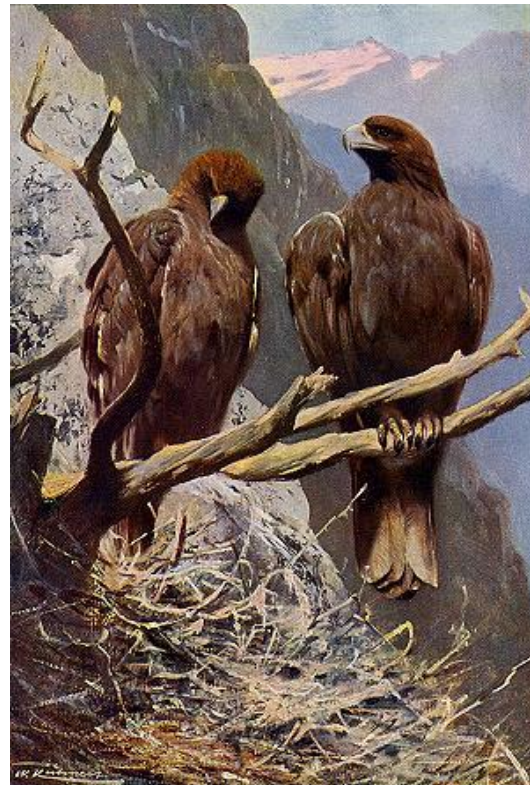
B) orli

orel skalní

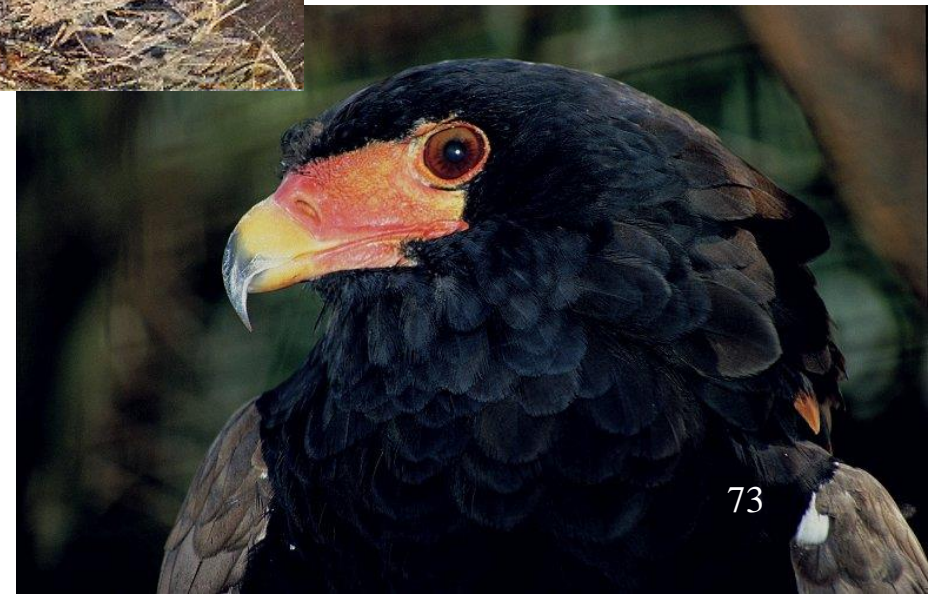


orel mořský

orlík kejklíř  
JAfr



orel opičí (Filipíny)



## XI. Aves

C) ostatní

luňák červený - *Milvus milvus*



káně lesní - *Buteo buteo*



moták pochop - *Circus aeruginosus*



jestřáb lesní  
- *Accipiter gentilis*



krahujec obecný - *Accipiter nisus*



Pandionidae - orlovcovití (1/1)



orlovec říční - *Pandion haliaetus*



## Strigiformes - sovy (26/205)

Příbuzní dravcům (nebo lelkům ?), noční predátoři, oči ve frontální rovině, spáry s vratiprstem, měkké okraje obrysových per, orientace sluchem, mrkají horním víčkem, bez voleti, dlouhá slepá střeva, tvorba vývržků, cizí hnízda nebo hnízdní dutiny, nidikolní mláďata.

## Tytonidae - sovovití (2/16)



sova pálená - *Tyto alba*



puštík bělavý



puštík obecný - *Strix aluco*

# XI. Aves

## Strigidae - puštíkovití (24/189)

sýček obecný - *Athene noctua*



sýc rousný



kulíšek nejmenší



výr velký  
- *Bubo bubo*



kalous ušatý - *Asio otus*



výreček malý



## Coliiformes - myšáci (2/6) - Afrika



Menší ptáci obvykle šedě až hnědě zbarvení s dlouhým ocáskem, podobní převcům, hnízdí na stromech, ale potravu (pupeny, listy, plody) hledají na zemi. Vnější prsty (1. a 4.) se otáčejí dopředu (pamprodaktylní, závěsná noha), nebo směřují dozadu (zygodaktylní, šplhavá noha).

## XI. Aves

### Trogoniformes - trogoni (6/39) - stř. a J Am, JV Asie, Afrika



pestří, asi příbuzní k srostloprstým, tropické pralesy, krátká křídla, dlouhý ocas

Pharomachrus - kvesal - posvátný pták Mayů, národní pták Guatemały - měna quetzal

Kvesal



## Bucerotiformes - zoborožci

syndaktylní noha, pestré zbarvení

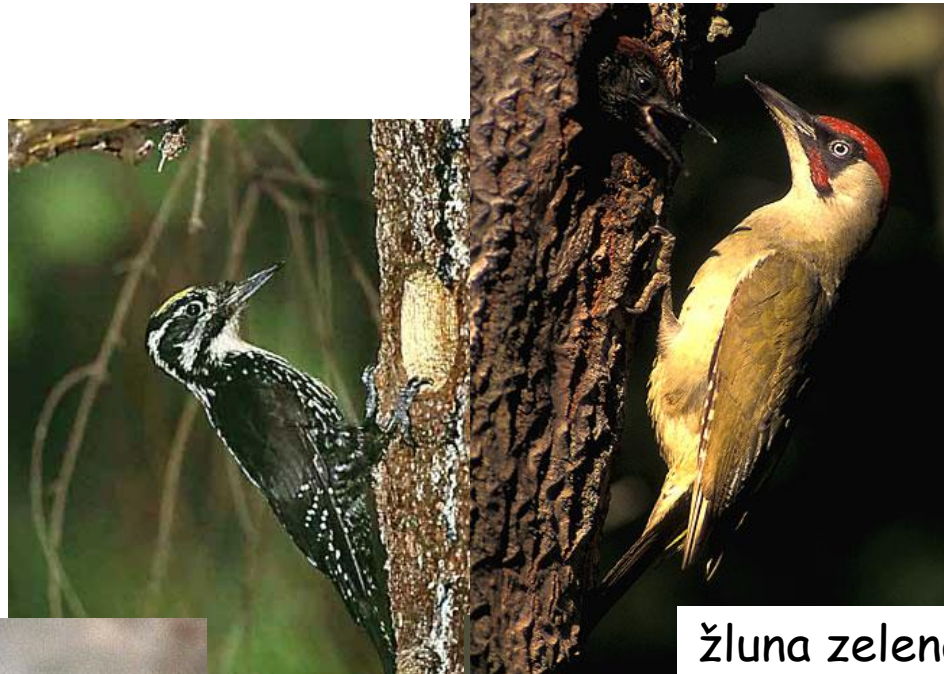


# XI. Aves

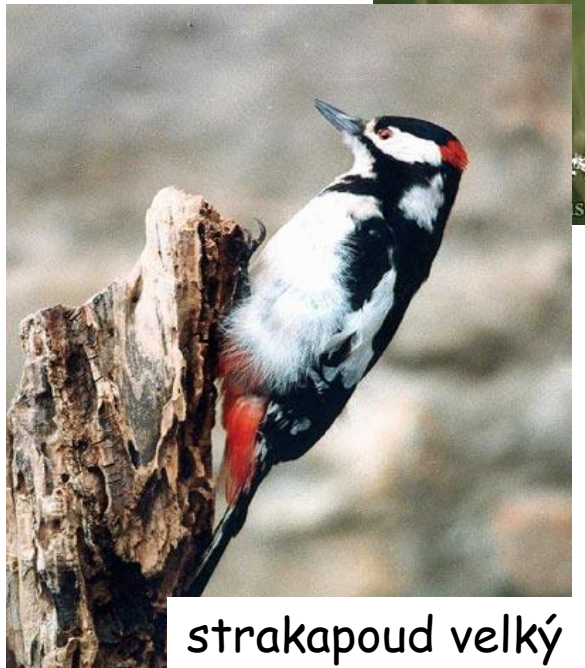
## Piciformes - šplhavci (51/355)

zygodaktylní noha, šplh s oporou  
rýdovacích per

datlík tříprstý



žluna zelená



strakapoud velký

krutihlav obecný

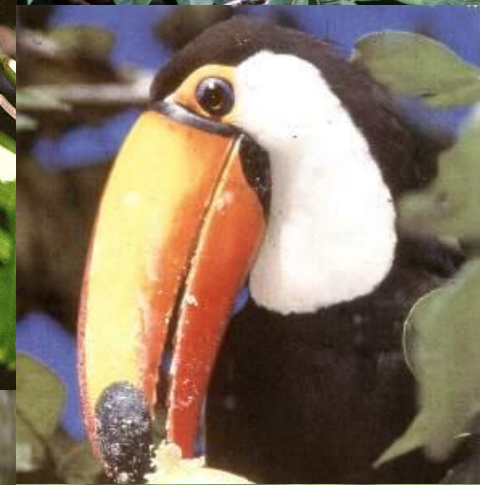
## XI. Aves

Piciformes - šplhavci (51/355)

Indicatoridae (medozvěstkovití)



Rhamphastidae (tukanovití)



# XI. Aves

Coraciiformes - srostloprstí (46/218)

Upupiformes - dudci)

Coraciidae (mandelíkovití), Alcedinidae (ledňáčkovití), Meropidae (vlhovití)



asck  
om  
er 10133

Cariamiformes - Seriemy (2/2, J Am)

seriema rudozobá - *Cariama cristata*



seriema černozobá -  
*Chunga burmeisteri*



Falconiformes - sokoli - zejk, úzká zašpičatělá křídla, lov nejčastěji ve vzduchu



karančo jižní



© josef hlasek



© lubomír hlasák  
poštolka rudonohá - *Falco vespertinus*



poštolka obecná - *Falco tinnunculus*



## XI. Aves

raroh velký - *Falco cherrug*



© Jiří Bohdal  
www.NATURFOTO.cz



© J.-lubomir-hlasek  
www.hlasek.com  
Falco columbarius 117

dřemlík tundrový - *Falco columbarius*

sokol stěhovavý - *Falco peregrinus*



ostříž lesní - *Falco subbuteo*

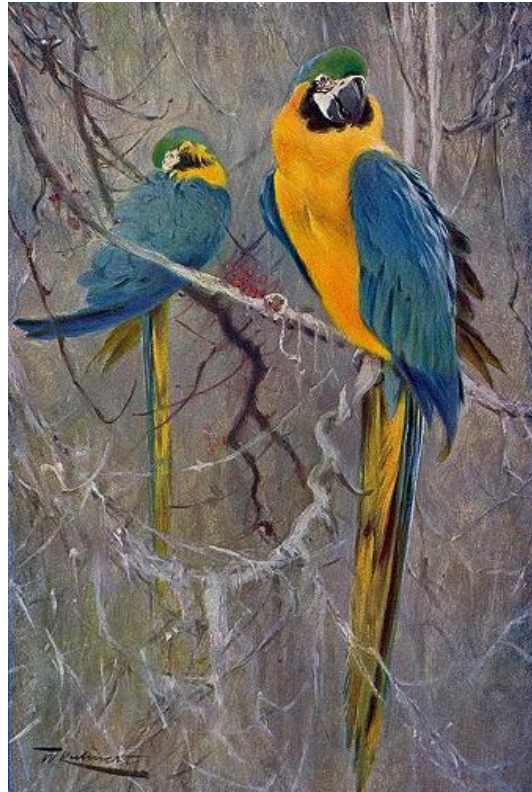


## Psittaciformes - papoušci (80/353)

Velký zobák, horní hákovitě zahnutý, kloubně spojený s mozkovnou, zygodaktylní noha, šplhání s pomocí zobáku, velké vole, ale bez slepých střev, prudký let jen na krátké vzdálenosti, plodo- a semenožraví - přidržování potravy nohou (maso - kea *Nestor*), velký telencephalon, drobivý prach, zakrnělá kostrční žláza



kakadu



ara



andulka



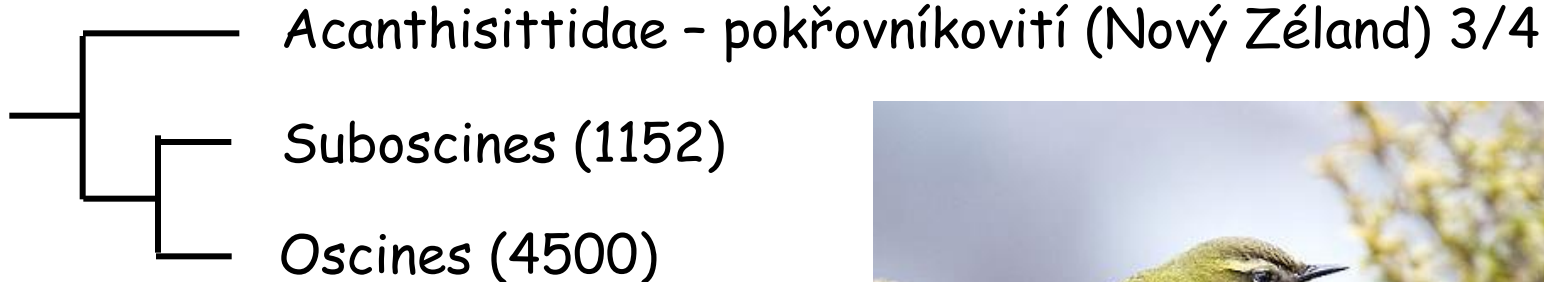
## Passeriformes - pěvci (1161/5895)

Malí až střední, převážně stromoví, chybí mořské druhy, krátký plochý vomer, 14C, 5 costae, stejný tvar spermíí, rud. slepá střeva, mlád'ata extrémně nidikolní

Hackett et al. (2008): sesterský taxon k Psittaciformes (nDNA), papoušci + pěvci jsou sesterským taxonem k sokolům

Hackett S.J. et al., 2008: Evolutionary history a phylogenomic study of birds reveals their evolutionary history. *Science*, 320: 1763-1768.

Edwards S.V. & Harshman J. (2006):



*Xenicus gilgiventris* – pokřovník alpínský



## XI. Aves

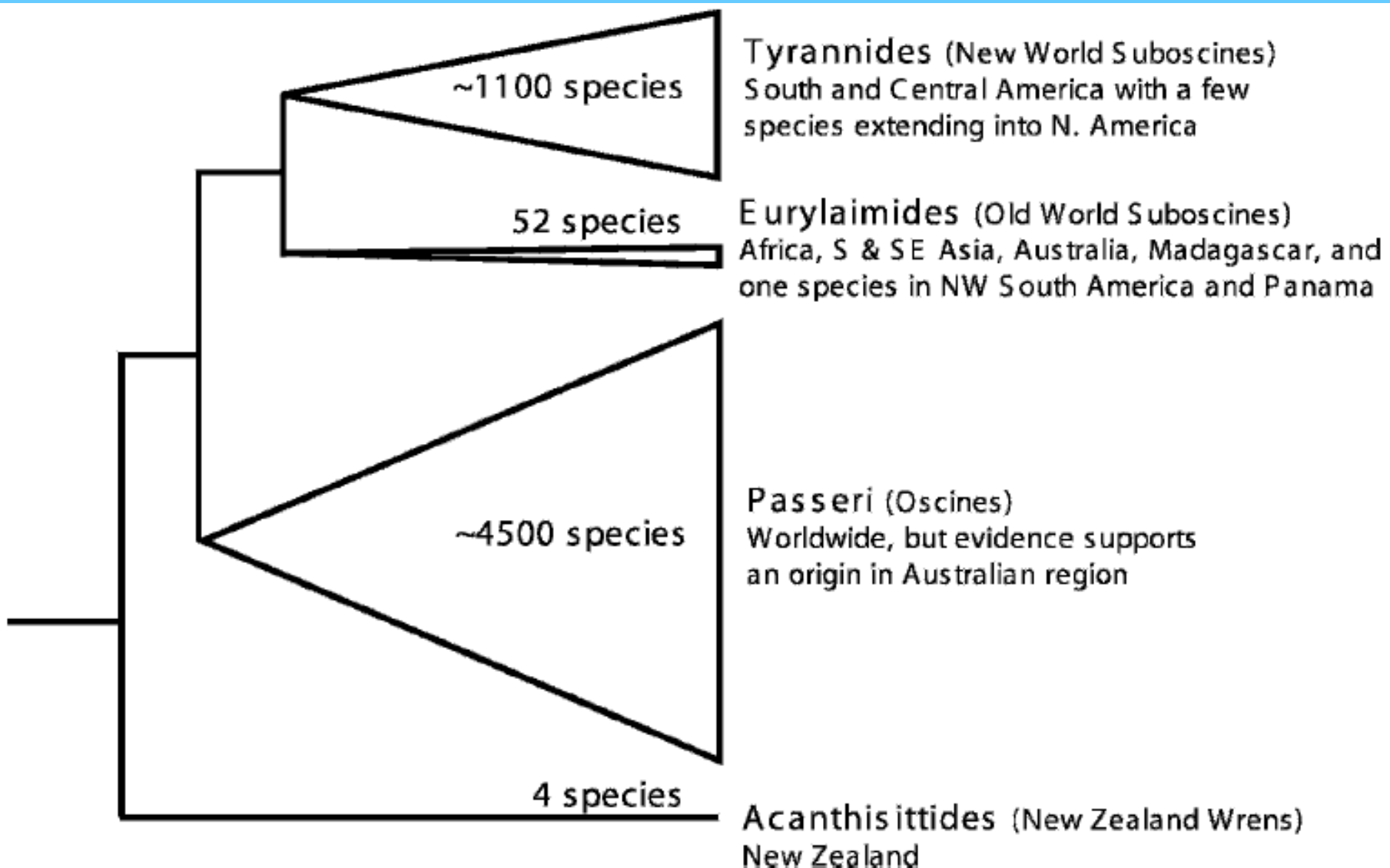


Fig. 1. Summary of passerine bird distribution and basal relationships (from Barker et al., 2002, 2004; Ericson et al., 2002).

# XI. Aves

## SUBOSCINES (13-14 čeledí/1000) - tropy

Moyle et al. 2006

Eurylaimides (Old World Suboscines and Broad-billed Sapayoas) - Loboši

Tyrannides (New World Suboscines) Furnarii (Ovenbirds, Antbirds, and relatives) - Hrnčířici, Mravenčíkovci

Tyranni (tyrant flycatchers and relatives) - Tyrani (Křikaví)

## OSCINES - zpěvní (859/4550)

Harshman J. (2007)

Passerida

Corvoidea

Melanocharitidae (berrypeckers)

- Sýkorčíkovití (2/10) - N. Guinea

Callaeatidae (New Zealand wattlebirds)

- Laločníkovití (3/3) - N. Zéland

Cnemophilinae (cnemophiline "birds o

- Rajkovití (17/44) - N. Guinea, Aus

Orthonychidae (logrunners)

- Kosíkovití (2/4) - N. Guinea, Aus

Pomatostomidae (Australo-Pan

- Timáliovcovití (1/5) - N. Guinea, Aus

Meliphagoidea (honeyeaters, (15)

- Kystráčkovití (42/182)-Aus, N.G., Střízlíkovcovití

Ptilonorhynchidae (bowerbirds)

- Lemčíkovití (8/20) - N. Guinea, Aus

Climacteridae (Australian treecre

- Lezčíkovití (2/7) - N. Guinea, Aus

Menuroidea Menuridae (lyrebirds)

- Lyrohvostovití (1/2) - Aus

Atrichornithidae (scrub-birds)

- Křováčkovití (1/2) - Aus

## SUBOSCINES (13-14 čeledí/1000) - tropy

### Eurylaimidae - lobošovití (14)

Spojené šlachy ohýbačů 3 předních prstů, 1 pár zpěvných svalů, etiopská a orientální oblast

### Tyrannidae - tyranovití (400)

Nezávislé prsty, 1-2 páry zpěvných svalů, tropy J Am

## OSCINES - zpěvní (859/4550)

Nezávislé prsty, 2-3 páry zpěvných svalů, Austrálie

### Menuridae - lyrochvostovití (2)

Nezávislé prsty, 7-9 párů zpěvných svalů, 40 čeledí

### Ptilonorhynchidae - lemčíkovití

### Cnemophylinae (Paradisaeidae) - rajkovití

## XI. Aves

Eurylaimidae - lobošovití



loboš smaragdový

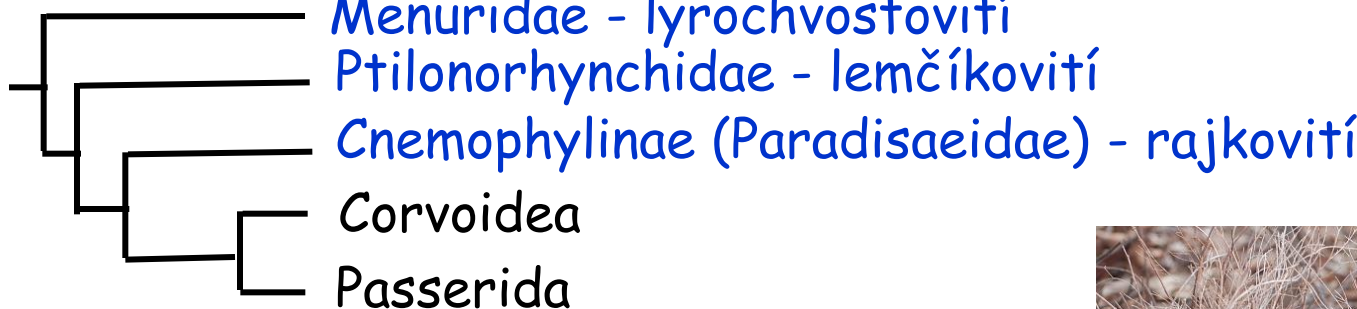
Tyrannidae - tyranovití



tyran žlutý



## Oscines



Ptilonorhynchidae - lemčíkovití

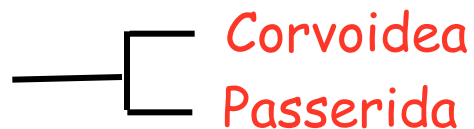
Menuridae - lyrochvostovití



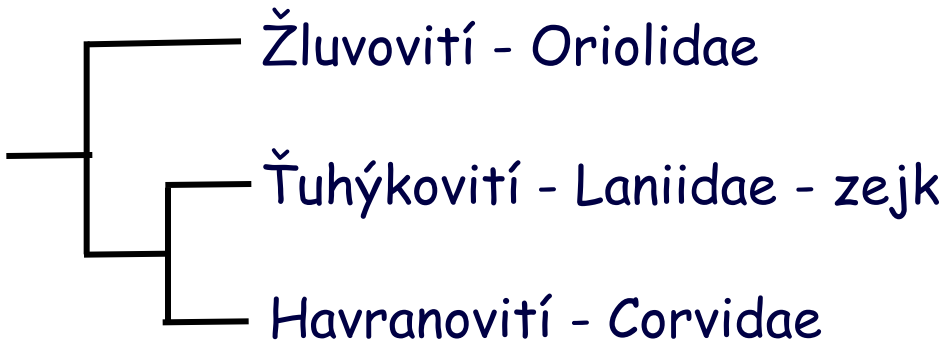
Cnemophylinae (Paradisaeidae) - rajkovití



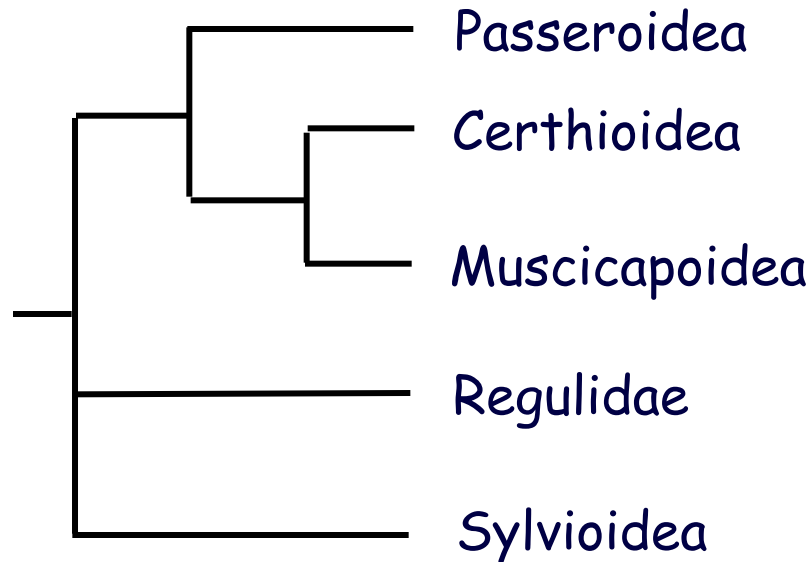
## Oscines - zpěvní



Corvoidea - převážně Nový svět



Passerida - Starý svět



## Passerida

### a) Sylvioidea:

Sýkorovití - Paridae

Moudivláčkovití - Remizidae

Skřivanovití - Alaudidae

*Panurus* - sýkořice

Mlynaříkovití - Aegithalidae

Sýkořicovití - Timaliidae

„Pěnicovití“ - Sylviidae

Vlaštovkovití - Hirundinidae

### b) Králíčkovití - Regulidae

### c) Muscicapoidea:

Brkoslavovití - Bombycillidae?

Skorcovití - Cinclidae

Drozdovití - Turdidae

Lejskovití - Muscicapidae

Špačkovití - Sturnidae

### d) Certhioidea

Brhlíkovití - Sittidae

Zedníčkovití - Tichodromatidae

Šoupálkovití - Certhiidae

Střízlíkovití - Troglodytidae

### e) Passeroidea:

Vrabcovití - Passeridae

Snovačovití - Ploceidae

Konipasovití - Motacillidae

Pěvuškovití - Prunellidae

Pěnkavovití - Fringillidae

Strnadovití - Emberizidae

