

# Ptáci *Aves*

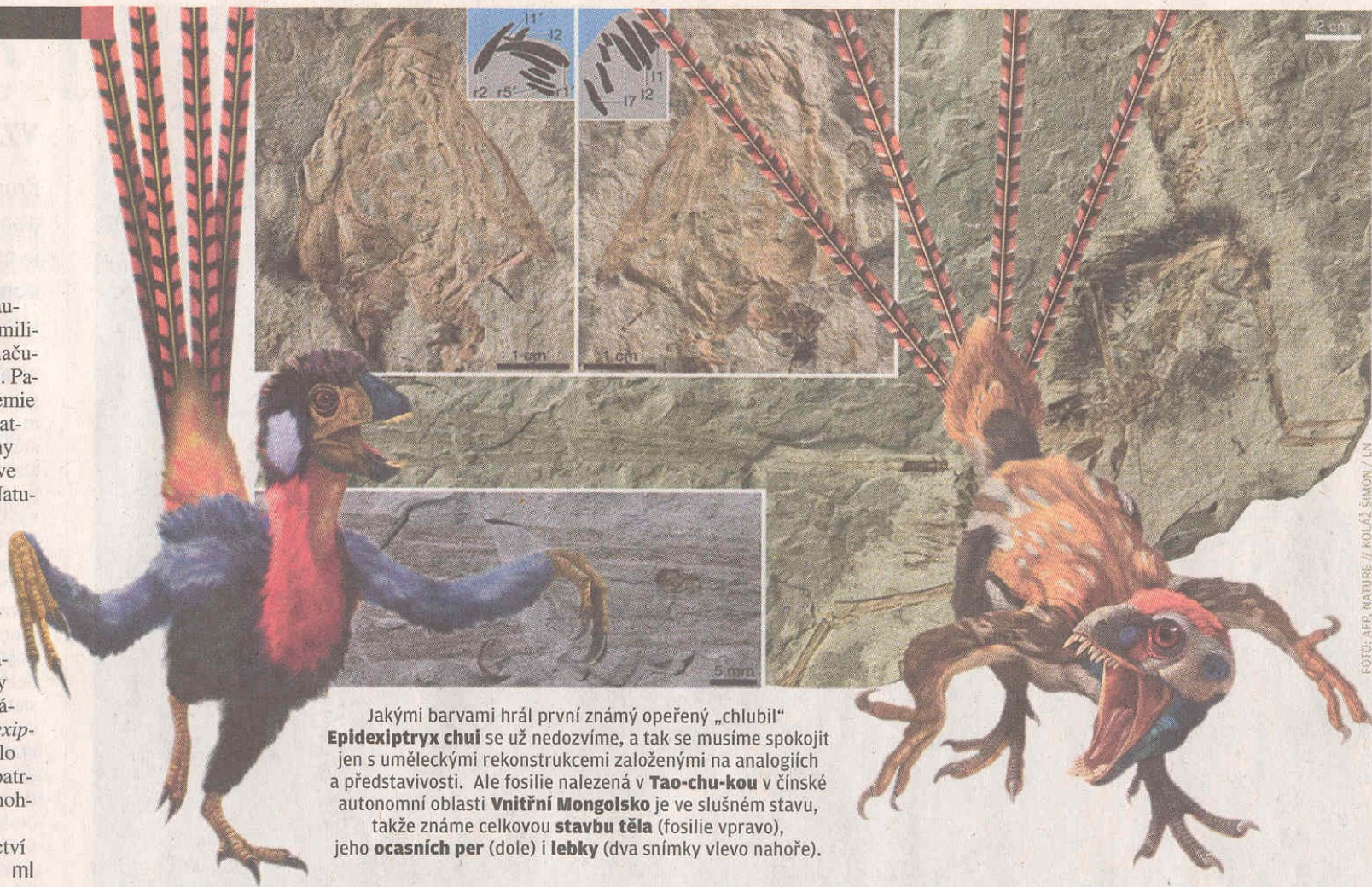
*Unikátní málo známí ptáci*

# Od plazů k ptákům

## EVOLUCE PER

### Dinosaurři se chlubilí svým peřím

**PAŘÍŽ** Malý opeřený dinosaur, který před více než 150 miliony let kradl cizí vejce, naznačuje možný evoluční vznik peří. Paleontologové z Čínské akademie věd popsali vejcorodého obratlovce na základě zkameněliny z Tao-chu-kou (Daohugou) ve včerejším vydání časopisu *Nature*. Tvor nazvaný *Epidexipteryx chui* byl velký asi jako holub (vážil 150 gramů) a žil v době střední a svrchní jury, před 168 až 152 miliony let, tedy dříve než slavný *Archeopteryx*, který se patrně objevil před 150 miliony let. Na rozdíl od „prvního ptáka“ ale peří pokrývalo *Epidexipteryx* jen částečně a nesloužilo letu, ale spíše jako ozdoba (patrně při námluvách). Pera se mohla vyvinout k jiným účelům a pro potřeby vzduchoplavectví byla uzpůsobena dodatečně. ml



Jakými barvami hrál první známý opeřený „chlubil“ *Epidexipteryx chui* se už nedozvíme, a tak se musíme spokojit jen s uměleckými rekonstrukcemi založenými na analogiích a představivosti. Ale fosilie nalezená v **Tao-chu-kou** v čínské autonomní oblasti **Vnitřní Mongolsko** je ve slušném stavu, takže známe celkovou **stavbu těla** (fosilie vpravo), jeho **ocasních per** (dole) i **lebky** (dva snímky vlevo nahoře).



# Vývojově významní ptáci

## Starý systém:

Podtř.: **Praptáci** Saururae

Řád: **ARCHEOPTERYXOVÉ**

Podtř.: **Praví ptáci** Ornithurae

Nadřád: **OZUBENÍ PRVOPTÁCI** Protornithes

Řád: HESPERORNITHIFORMES

ICHTHYORNITHIFORMES

ALEXORNITHIFORMES

Nadřád: **BĚŽCI** Palaeognathae

Ř.: **KIVIOVÉ** Apterygiformes

Ř.: **PŠTROSI** Struthioniformes

Ř.: **EPYORNITIDI** Aepyornithiformes

Ř.: **NANDUOVÉ** Rheiformes

Ř.: **KASUÁŘI** Casuariformes

Ř.: **DINORNITIDI** Dinornithiformes

Ř.: **TINAMY** Tinamiformes

Nadřád: **LETCI** Neognathae

Ř.: **TUČŇÁCI** Sphenisciformes

Ř.: **TRUBKONOSÍ** Procellariiformes

Ř.: **POTÁPLICE** Gaviiformes

Ř.: **POTÁPKY** Podicipediformes

Ř.: **VESLONOŽÍ** Pelecaniformes

Ř.: **BRODIVÍ** Ciconiiformes

Ř.: **PLAMEŇÁCI** Phoenicopteriformes

Ř.: **VRUBOZOBÍ** Anseriformes

Ř.: **DRAVCI** Falconiformes

Ř.: **HRABAVÍ** Galliformes

Ř.: **KRÁTKOKŘÍDLÍ** Gruiformes

Ř.: **DLOUHOKŘÍDLÍ** Charadriiformes

Ř.: **MĚKKOZOBÍ** Columbiformes

Ř.: **PAPOUŠCI** Psittaciformes

Ř.: **KUKAČKY** Cuculiformes

Ř.: **SOVY** Strigiformes

Ř.: **LELKOVÉ** Caprimulgiformes

Ř.: **SVIŠŤOUNI** Apodiformes

Ř.: **MYŠÁCI** Coliiformes

Ř.: **TROGONI** Trogoniformes

Ř.: **SROSTLOPRSTÍ** Coraciiformes

Ř.: **ŠPLHAVCI** Piciformes

Ř.: **PĚVCI** Passeriformes

# Vývojově významní ptáci

## Nový systém:

Podtř.: **Praptáci** Saururae

Řád: **ARCHEOPTERYXOVÉ**

Podtř.: **Praví ptáci** Ornithurae

Nadřád: **OZUBENÍ PRVOPTÁCI** Protornithes

Řád: HESPERORNITHIFORMES

ICHTHYORNITHIFORMES

ALEXORNITHIFORMES

Nadřád: **BĚŽCI** Palaeognathae

Ř.: **PŠTROSI** Struthioniformes

(pštros, **nandu**, **kasuár**, **emu**)

Ř.: **EPYORNITIDI** Aepyornithiformes

Ř.: **DINORNITIDI** Dinornithiformes

Ř.: **TINAMY** Tinamiformes

Nadřád: **LETCI** Neognathae

Ř.: **TUČŇÁCI** Sphenisciformes

Ř.: **POTÁPLICE** Gaviiformes

Ř.: **POTÁPKY** Podicipediformes

Ř.: **TRUBKONOSÍ** Procellariiformes

Ř.: **VESLONOŽÍ** Pelecaniformes

Ř.: **BRODIVÍ** Ciconiiformes

Ř.: **PLAMEŇÁCI** Phoenicopteriformes

Ř.: **VRUBOZOBÍ** Anseriformes

Ř.: **DRAVCI** Falconiformes

Ř.: **HRABAVÍ** Galliformes

Ř.: **HOACINOVÉ** Opisthocomiformes

Ř.: **KRÁTKOKŘÍDLÍ** Gruiformes

Ř.: **DLOUHOKŘÍDLÍ** Charadriiformes

Ř.: **STEPOKUROVÉ** Pterocliiformes

Ř.: **MĚKKOZOBÍ** Columbiformes

Ř.: **PAPOUŠCI** Psittaciformes

Ř.: **KUKAČKY** Cuculiformes

Ř.: **SOVY** Strigiformes

Ř.: **LELKOVÉ** Caprimulgiformes

Ř.: **SVIŠŤOUNI** Apodiformes

Ř.: **MYŠÁCI** Coliiformes

Ř.: **TROGONI** Trogoniformes

Ř.: **SROSTLOPRSTÍ** Coraciiformes

Ř.: **ŠPLHAVCI** Piciformes

Ř.: **PĚVCI** Passeriformes





Řád: **PŠTROSI**

Největší současní nelétaví afričtí ptáci

**Pštros dvouprstý** (africký)  
*Struthio camelus*







**Kasuár přílbový** –N. Guinea,  
Austrálie (deštné lesy)

**Emu hnědý** - Austrálie

Řád: **PŠTROSI**  
(**nanduové, kasuáři**)  
nelétaví běžci z rozdílných  
kontinentů

**Nandu pampový** – J.Amerika





## Řád: **TINAMY**

létaví Běžci se znaky blízko nanduů a kiviů s cristou sterni a pneumatizovanými kostmi. Podobní nepříbuzným kurům. Chybí výběžky na žebrech, kostrční žláza. Mají zvláštní stavbu krycího peří. Pohlavní dimorfismus je slabý, F větší, M s penisem. Monogamie až polyandrie, péče M. Pampy, buš i deštné pralesy S a J Ameriky. Semeno- a plodožraví, velmi málo živočišné potravy.

**Tinama inambu** (*Rhynchotus rufescens*)







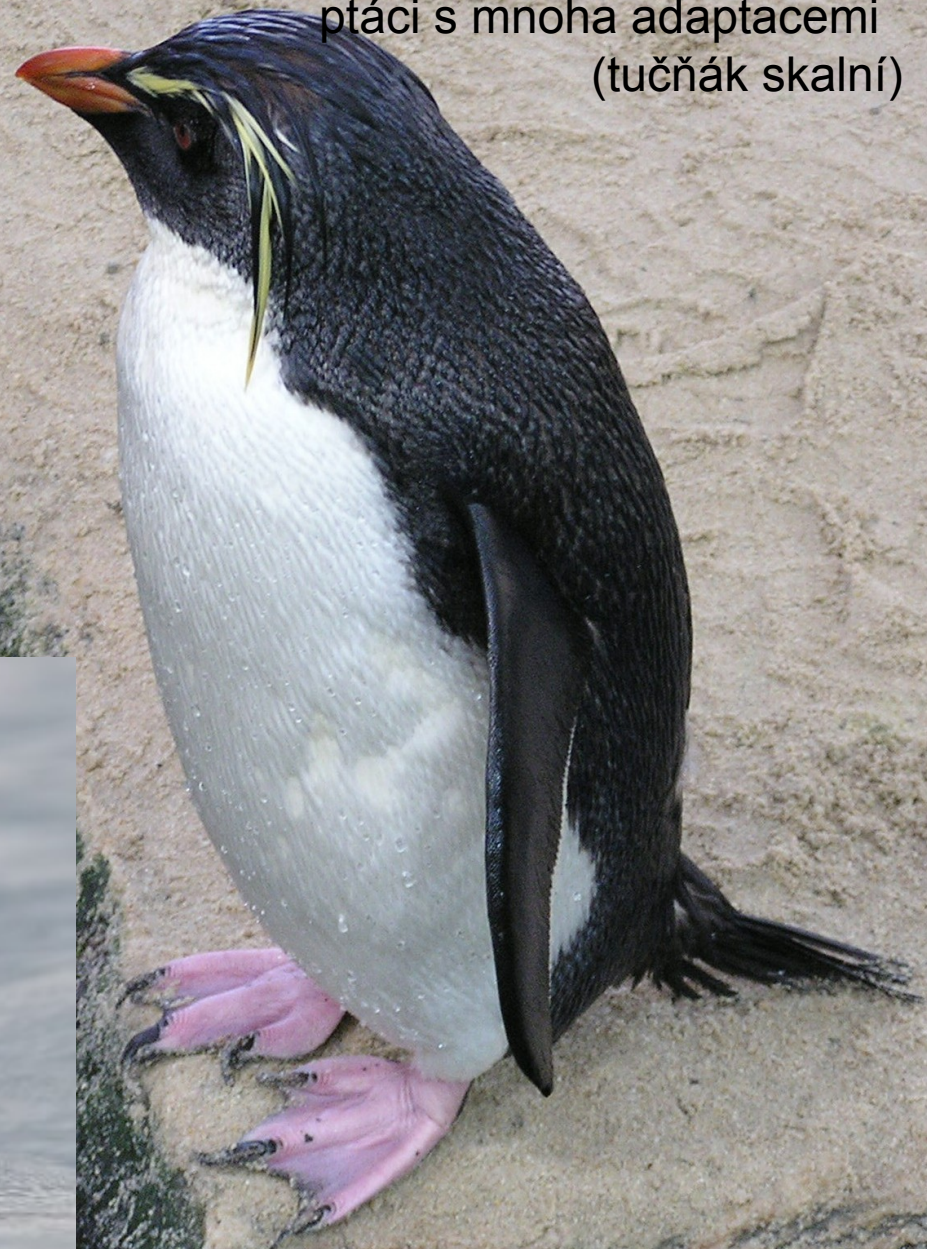
Podřád: **Alky**

Arktičtí létaví bazaroví vikarianti  
(papuchalk ploskozobý a alkoun  
obecný)



Řád: **TUČŇÁCI**

Antarktičtí nelétaví plovoucí  
ptáci s mnoha adaptacemi  
(tučňák skalní)





## HRABAVÍ

– inkubace vajec v hromadách tlejícího listí (výjimečně v písku u horkých sopečných pramenů nebo sopečném písku). Samci střeží a udržují teplotu v hnízdech. Velká vejce. Vyvinutá mláďata bez rodičovské péče. Lesy a křovinaté oblasti Austrálie, Nové Guineje, Indonésie.



**Tabon lesní**  
*Alectura lathami*

**Tabon oranžonohý** *Megapodius reiwartd*





Řád: **HOACINOVÉ**

**Hoacin chocholatý**

*Opisthocomus hoazin*

pospolitý pralesní pták  
Jižní Ameriky. Hnízdí  
plošiny nad vodou,  
mláďata v křídlech dva  
volné prsty s drápkou,  
pomocí kterých lezou ve  
větvích. Později mizí.  
Jediný druh.





## PAPOUŠCI

stromoví **dutinoví ptáci** s vyvinutým zobákem. Hákovitá horní čelist je kloubně spojena s mozkovnou. **Zygodaktylní šplhavá noha i podává potravu.**

Nápadný jazyk, velké vole, často chybí kostrční žláza (**drobivý prach**). Vyvinutý koncový mozek. **Rostlinná potrava** (plody, semena, ořechy, pyl, nektar). Výjimky: nestor kea – maso ovcí (sekundárně).



**Kakadu růžový**  
*Eolophus roseicapillus*



**Kakadu žlutočečelatý** *Cacatua galerita* – stromové porosty Austrálie





**Střetnutí s amazoňanem**  
ve volné přírodě  
Guatemaly



Nejčastější chovanec:  
andulka vlnkovaná  
*Melopsittacus undulatus*



**Amazoňané rudočelí a a. pomoučení**  
*Amazona a. autumnalis, A. fainosa guat.*



## Další australští papoušci



**Lori mnohobarvý**  
*Trichoglossus haematodus*

**Rosela Pennatova**  
*Platycercus elegans*



**Papoušek královský**  
*Alisaterus scapularis*





**Ara arakanga Ara macao**



Řád: **SVIŠŤOUNI**

**Kolibříci**

Drobní ptáci se schopností vířivého letu (na místě), dozadu, nahoru a dolů. Anizodaktylní noha, trubicovitý zobák. Ornitofilie. Celá Amerika.



**K. fialkový**

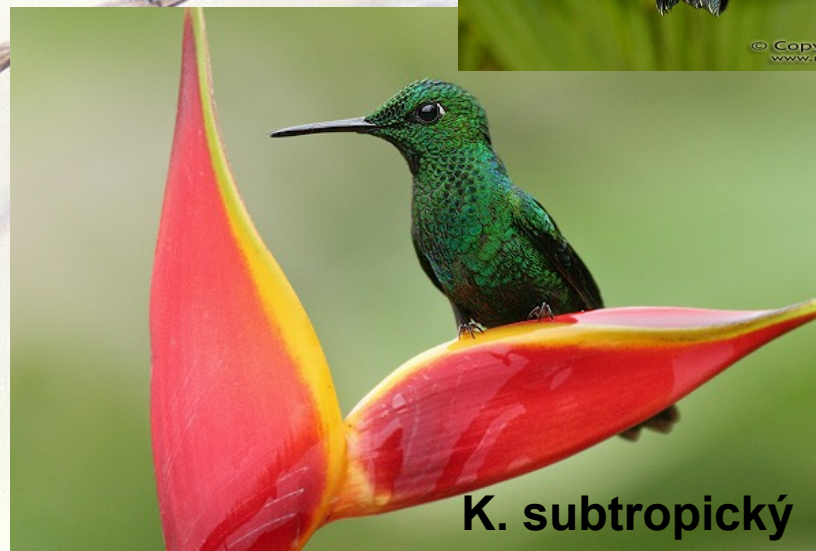
**K. kubánský**



**K. nachovohrdlý**



© Copyright Prosimky  
www.naturephoto.cz



**K. subtropický**

Podobný způsob výživy mají i strdimilové  
(nectarinie) (pěvci Starého světa).

**Strdimil kamerunský** *Cyanomitra oritis*





## MYŠÁCI *Coliiformes*

Hebké peří připomíná srst, a umožňuje pohyb v křovinách. Rostlinnou potravou mohou škodit. Pohyblivé prsty nohou.



**Myšák  
hnědokřídlý**  
*Colius striatus*  
– střední až  
jižní Afrika



## TROGONI *Trogoniformes*

Barevně výrazní dutinovní ptáci,  
dlouhý ocas, převážně hmyzožraví



**Momot černalící**  
– již srostloprstí



Quetzal –  
**kvesal chocholatý**  
*Pharomachrus*  
*mocinno*



## Zoborožci x tukani

### SROSTLOPRSTÍ - zoborožci

Dutinoví ptáci s velkým zobákem a hrbolem, zazdívají F v hnízdní dutině, M ji krmí. Afrika, méně j. Asie. Hmyzo- a plodožraví

#### Z. kaferský *Bucorvus cafer*



#### Dvojzobor. žlutozobý *Buceros bicornis*



## Zoborožec





## Zoborožci x tukani

### ŠPLHAVCI tukanovití

Plodožraví dutinová pralesní ptáci Střední a Jižní Ameriky se zygodaktylní nohou. Zobák jako identifikační znak druhu pomáhá i při šplhu. Dlouhý třásnitý jazyk



**Tukan žlutoprsý**  
*Ramphastos sulfuratus*



**Arasari obojkový**  
*Pteroglossus torquatus*



**Rajka velká**  
*Paradisaea apoda*



## **Rajky vers. lemčící**

Toková prezent.  
rajek ozdobným  
peřím, lemčků  
stavbou proutí

**Lemčík plavý**  
*Chlamydera  
cerviniventris*

