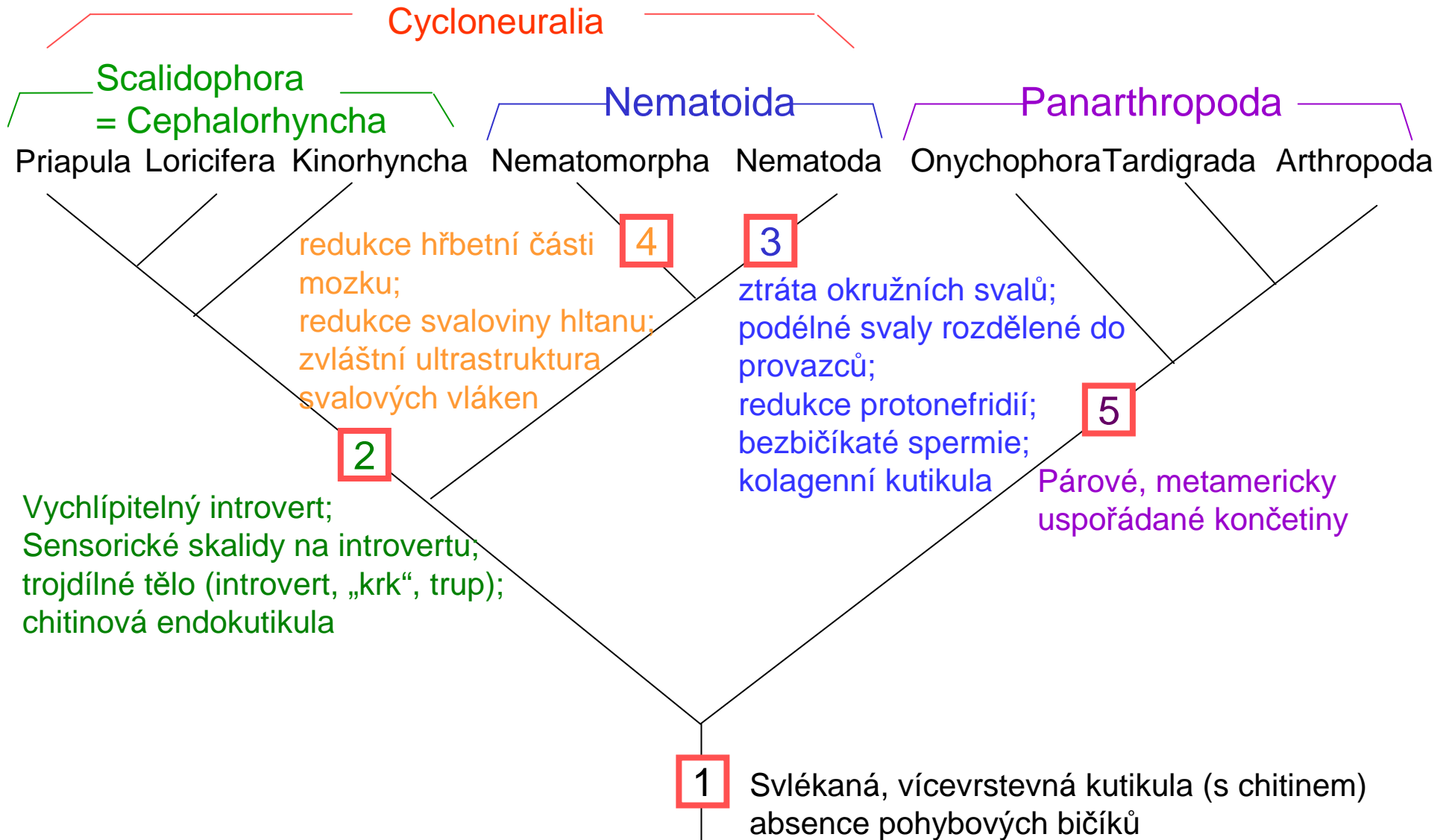


# Ecdysozoa



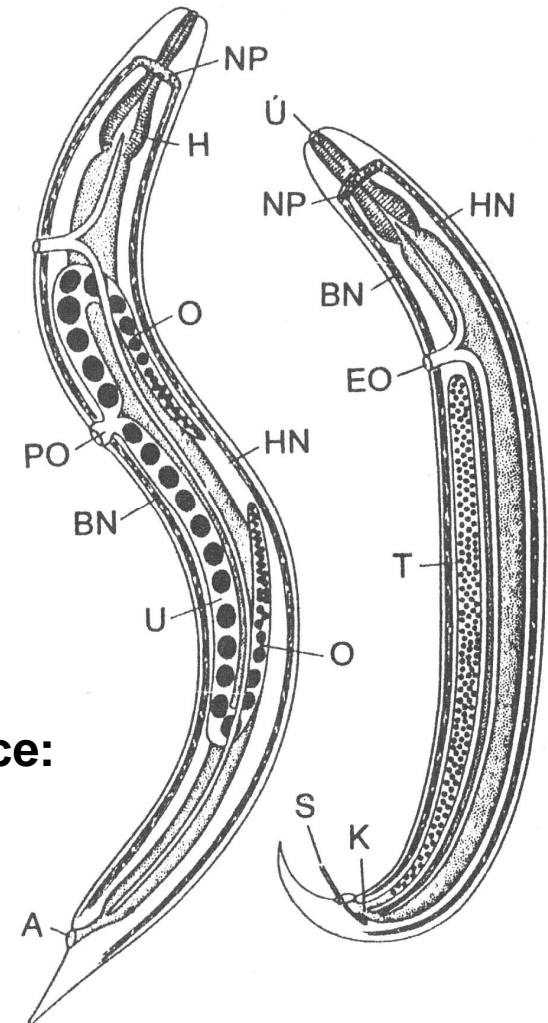
# (kmen) Nematoda - hlístice

nema = niť (stará řečtina)

- cca. 15 000 popsaných (!) druhů
- z živočichů dosahují největší populační hustoty (až 20 milionů jedinců / m<sup>2</sup> lesní či luční půdy)
- ekto i endoparasiti rostlin a živočichů; i volně žijící (mořské a sladkovodní sedimenty, půda, mechy)
- velikost většinou 1-3 mm, mezi parazity i větší zástupci (největší hlístice - *Placentonema gigantissimum* - žije v placentě vorvaně: délka až 8,4 metrů, tloušťka až 2,5 cm)
- u malých druhů (Chromadorea) běžná eutelie
- válcovité, protáhlé tělo

## Schema stavby těla samice (vlevo) a samce (vpravo) hlístice:

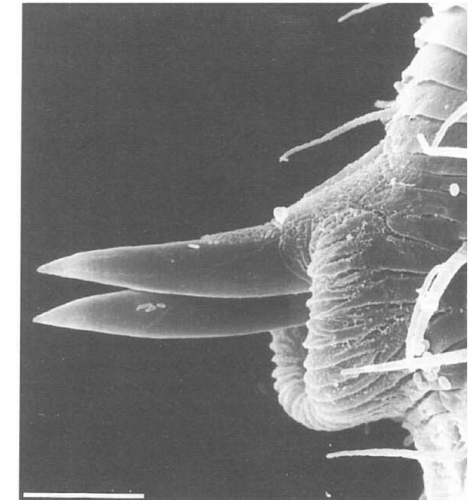
A - anus; BN - břišní nervový provazec; EO - exkreceční otvor;  
H - hltan; HN - hřbetní nervový provazec; K - kloaka;  
NP - nervový prstenec; O - ovarium; PO - pohlavní otvor;  
S - spikuly; T - testes; U - uterus; Ú - ústa



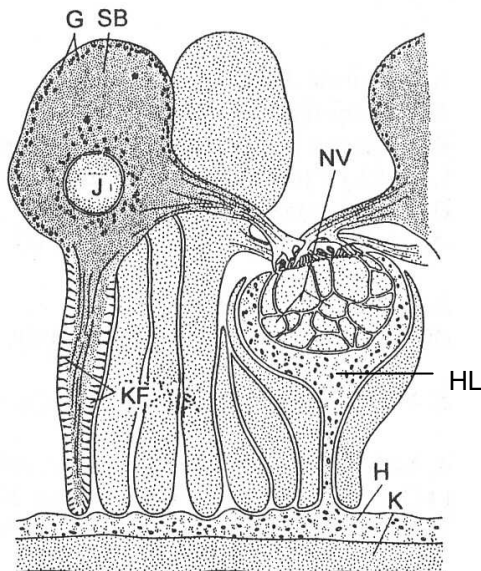
# Nematoda - hlístice

## Autapomorfie:

- sensily na hlavě v třech prstencích (uspořádání 6+6+4)
- vaječníky v páru protichůdně orientovány
- vagina ve středu těla
- kutikulární **spikuly** jako kopulační orgán
- amoebovité spermie bez bičíku a akrosomu
- kloáka u samce
- při růstu **přesně 4x svlékání kutikuly** (růst možný i bez svlékání)
- **dorsální** nervový provazec (původ ve ventrálním nervovém provazci)



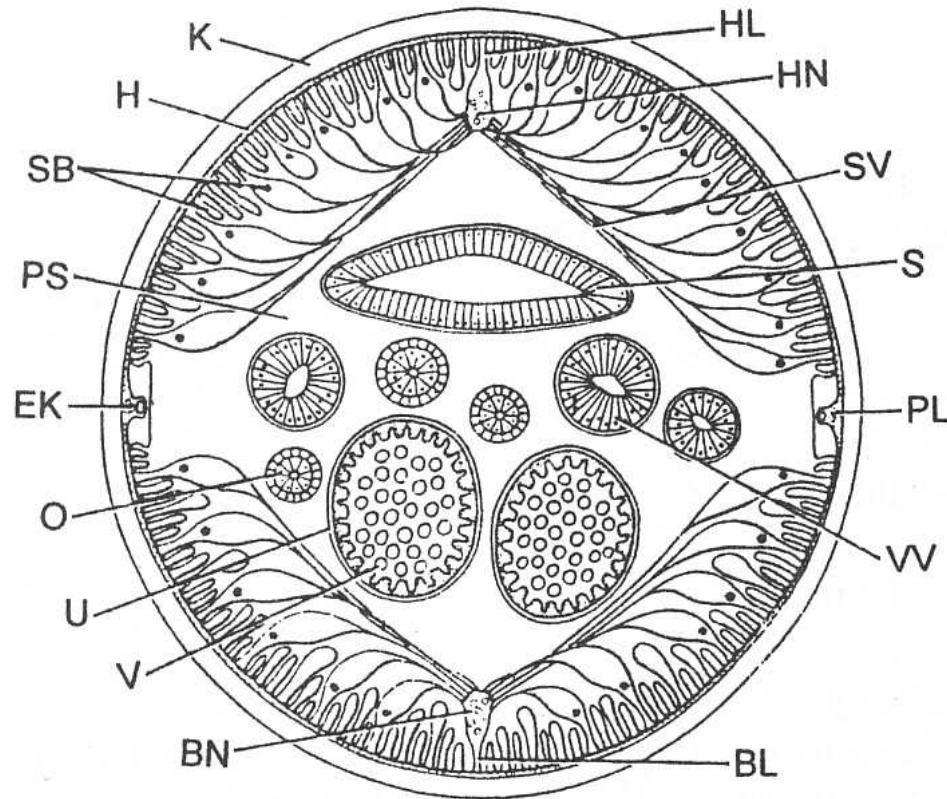
Spikuly (spiculae)



Příčný řez kožněsvalovým vakem v místě břišní hypodermální lišty u škrkavky (*Ascaris* sp.):

- G - glykogen
- H - hypodermis
- HL - hypodermální lišta
- J - jádro
- K - kutikula
- KF - kontraktilní fibrily
- NV - nervová vlákna
- SB - svalová buňka

# Nematoda - hlístice

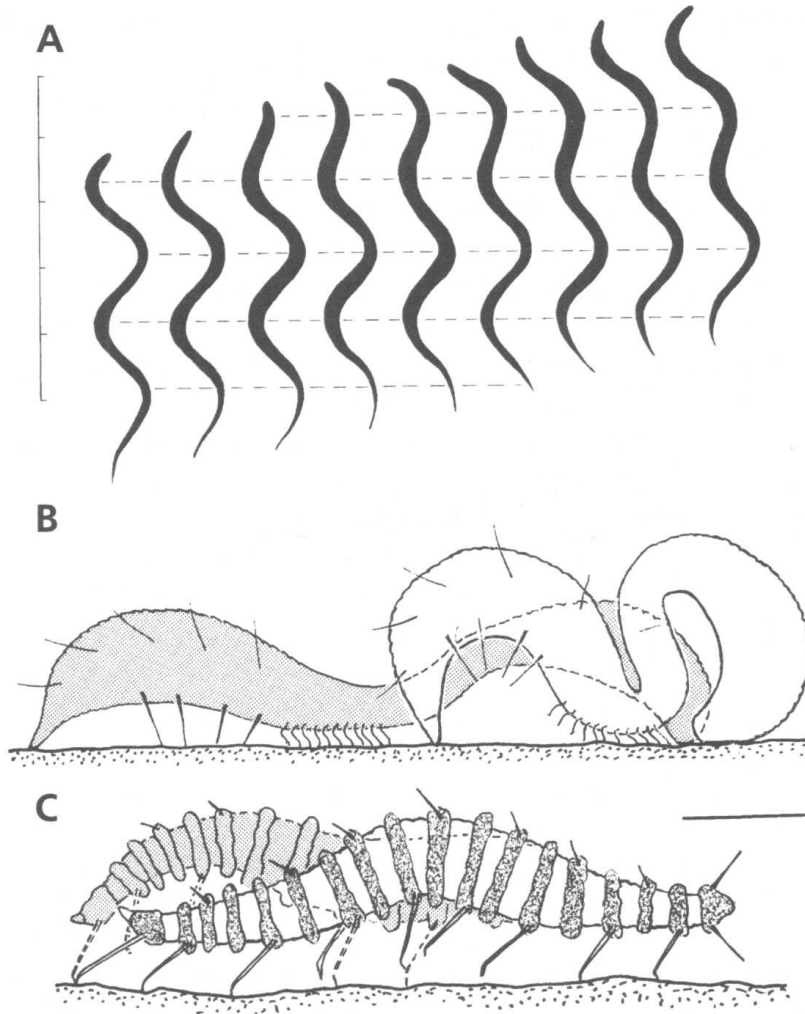


Příčný řez tělem škrkavky *Ascaris* sp.:

- BL - břišní (hypodermální) lišta
- BN - břišní (ventrální) nervový provazec
- EK - exkretční kanálek
- H - hypodermis
- HL - hřbetní lišta
- HN - hřbetní (dorsální) nervový provazec
- K - kutikula
- O - ovarium
- PL - postranní lišta
- PS - pseudocoel
- S - střevo
- SB - svalové buňky
- SV - svalový výběžek
- U - uterus
- V - vajíčko
- VV - vejcovod

# Nematoda - hlístice

**Typická lokomoce hlístic svíjením těla v dorso-ventrální rovině (B a C ukazuje vyjíměčné využití štětín):**



A - *Haemonchus concortus* (zooparasit)  
- lezení na podkladu z agaru

B - *Metepsilonema* sp. (Epsilonematidae, Chromadorida; mořský druh; leze pídalkovitě po tvrdém substrátu, střídavě se přichytává předí a zádí; ventrální štětiny brání převrácení na bok)

C - *Desmoscolex* sp. (Desmoscolecida; většinou mořské druhy, kráčí na 9 párech dorsálních štětín na jejichž koncích ústí po jedné lepové žláze, tělo dospělého pokryto slizovitými prstenci s přichyceným detritem.

# Nematoda - hlístice

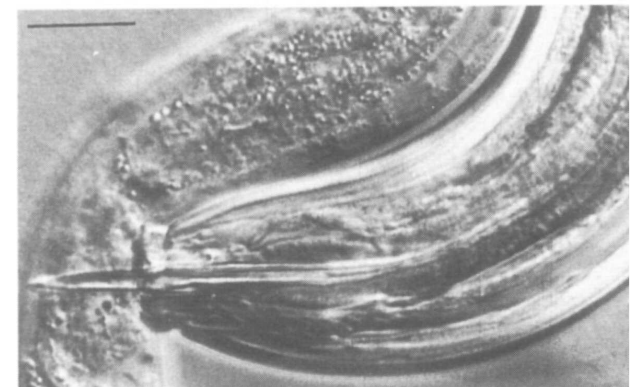
## Systematika:

Příbuzenské vztahy jednotlivých skupin hlístic jsou stále nejasné, stávající systém provizorní! Na základě molekulárních analýz jsou za monofyletická považována (jistě to však není!) Enoplea (nitkovci) - odpovídají většině „Adenophorea“ - a Chromadorea (hád'ata) - odpovídají taxonu Secernentea včetně dvou skupin dosud řazených mezi Adenophorea (Chromadorida a Monhysterida).

(Třída) „**Adenophorea**“ = „**Aphasmida**“

**Patrně parafylum - oproti Secernentea se liší hlavně přítomností původních (plesiomorfních) znaků:**

- většinou přítomné žlázy v epidermis a na zádi
  - samci mají většinou dvě varlata (nikoliv pouze jedno)
  - výrazné amfidy
  - namísto smyslových papil většinou smyslové brvy (cilie)
- Většina druhů žije volně v mořských sedimentech, další v sladkovodním a terestrickém prostředí.  
- Často bakteriofágové (ale přitom kooperace až po úzkou symbiózu!) - význam pro dekompozici.  
- Některé druhy jsou také zoo nebo fytoparasitické.



Dravý zástupce řádu Dorylaimida (*Labronema* sp.) napadá jinou hlístici (měřítko 20  $\mu$ m)

# Nematoda - hlístice

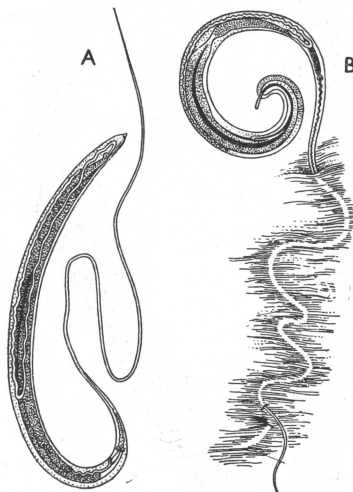
(Třída) „**Adenophorea**“ = „**Aphasmida**“

(Řád) Trichocephalida - nitkovci

Monofylum (autapomorfie: sekundární žlázy na hltanu)!

Všechny druhy jsou zooparasitické (nedospělá stádia parazitují v hmyzu, dospělci však mohou žít volně - např. *Mermis* spp.).

3. juvenilní stádium nehraje roli jako trvalé, resp. infekční, stádium (jak tomu je u zooparasitických druhů třídy Secernentea).

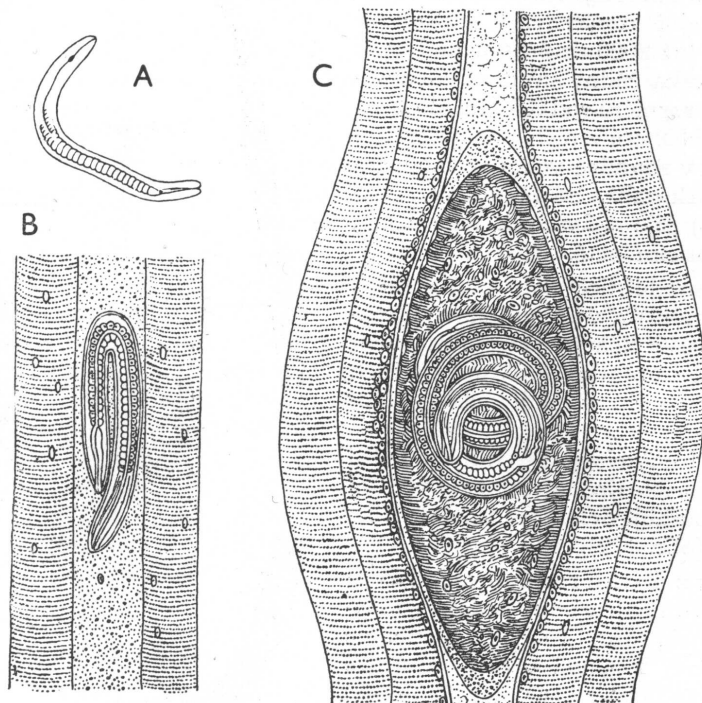


Příklad parazita člověka: *Trichocephalus trichiurus* - tenkohlavec lidský; A - samice; B - samec zavrtaný přednou hluboko do střevní sliznice. Zúženou přední částí se zavrtává do sliznice tenkého i tlustého střeva (způsobuje záněty). Po kopulaci klade samice denně 3000-4000 vajíček - opouští hostitele se stolicí. Infekce pozřením zralých vajíček (kontaminovanou potravou).

# Nematoda - hlístice

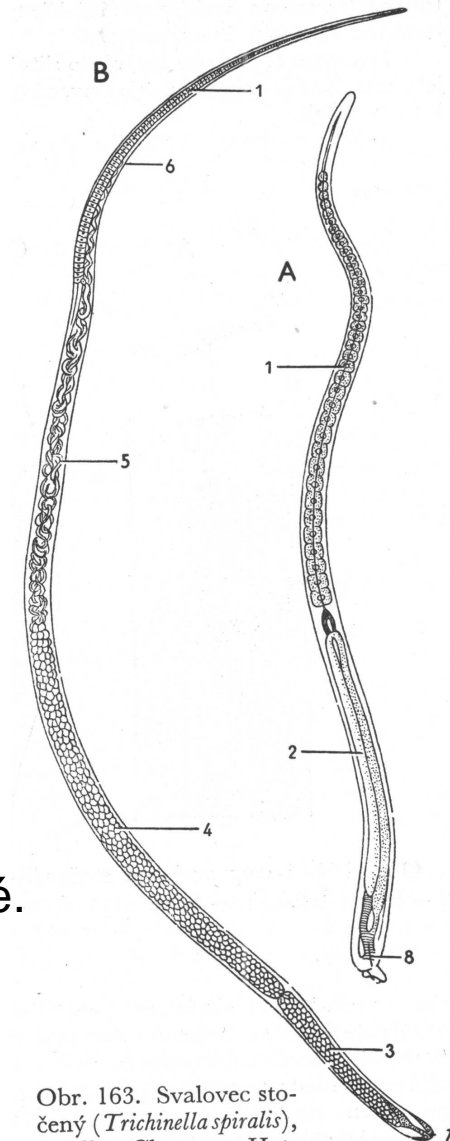
(Řád) Trichocephalida - nitkovci

Příklad parazita člověka (ne jenom):  
*Trichinella spiralis* - svalovec stočený



Vývojová stádia („larvy“) *Trichinella spiralis*:  
A - mladá „larva“; B - krátce po usazení  
ve svalovém vlákně; C - zapouzdřený jedinec

Konečný hostitel se stává zároveň meziphostitelem příští generace - přirozená infekce možná pouze pozřením masa (carnivorové, omnivorové - prase!!!). Dospělá stádia v tenkém střevě, samice jsou živorodé. Mláďata pronikají do svaloviny hostitele, kde se opouzdrňují.



Obr. 163. Svalovec stočený (*Trichinella spiralis*), (podle Clause a Hatcheska).

A - samec, B - samice.  
1 - jícn složený z velkých buněk, prostoupených vnitrobuněčnou chodbou, 2 - varle, 3 - vaječník, 4 - děloha vyplněná vajíčky, 5 - distální část dělohy s vajíčky, v nichž jsou již vyvinuté larvy, 6 - samičí pohlavní otvor, 7 - řitní otvor, 8 - kloaka.



# Nematoda - hlístice

## Systematika:

(Třída) Secernentea = Phasmida

### Autapomorfie:

- Fasmidy (párovité, žláznaté chemoreceptory po stranách zádi; pokud chybí tak v důsledku redukce?!)
- zcela chybí žlázy v epidermis či na zádi
- samec s pouze jedním varletem
- jedna z břišních žláznatých buněk vysílá mnohdy laterální větve do bočních hypodermálních lišt

Volně žijící druhy (saprobiotické, „fytofágové“ specializovaní na rosivky, zoofágové)  
- limnické a terestrické, vzácně v mořském litorálu.

Také druhy fyto- a zooparasitické.

(Řád) Rhabditida - háďata

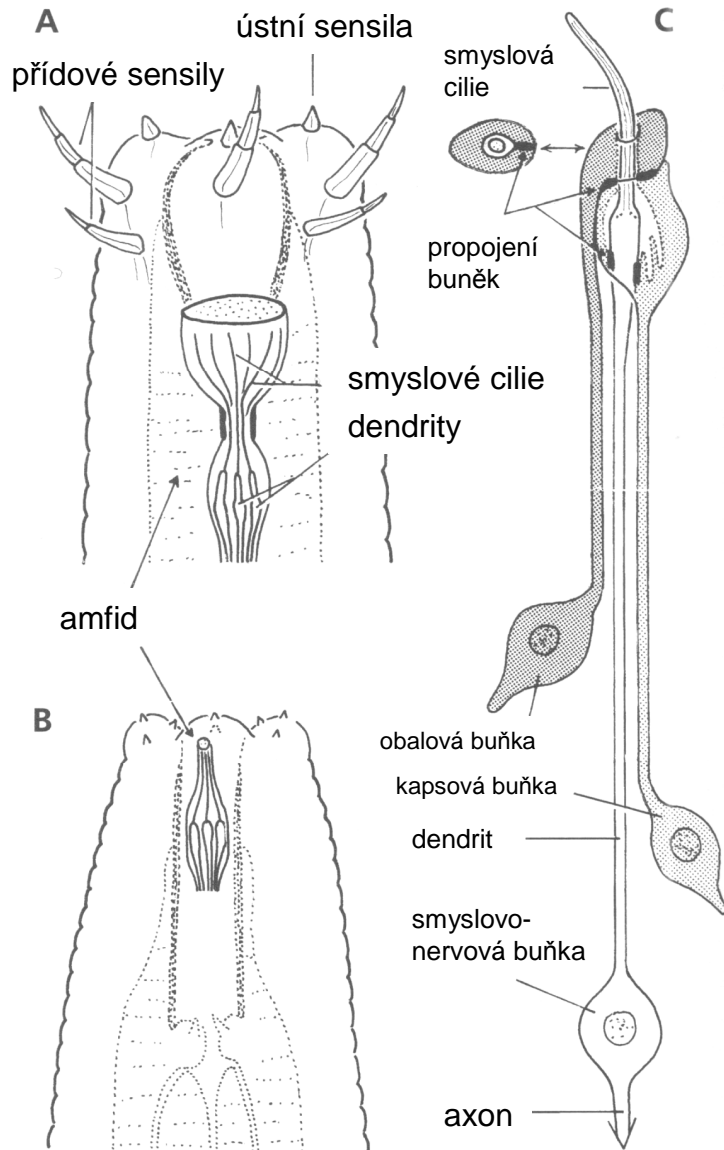
(Řád) Tylenchida - háďátka

(Řád) Ascaridida - škrkavice

(Řád) Strongylida - měchovci

(Řád) Spirurida

# Nematoda - hlístice



## Smyslové orgány přídý (hlavy):

A – „Adenophorea“;

B - Secernentea;

C - schema sensily obsahující pouze jeden neuron;

6 ústních sensil (smyslových papil),  
6 + 4 přídových (hlavových) sensil  
a 1 pár amfidů (chemoreceptory)  
patří k základnímu stavebnímu  
plánu hlístic!

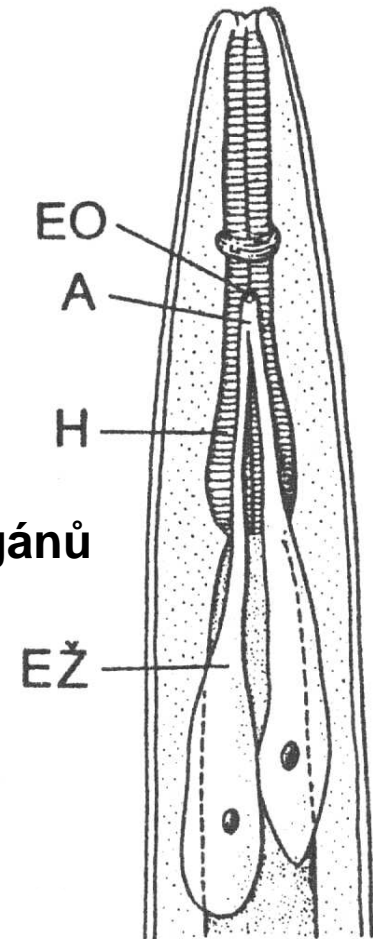
## Stavba vylučovacích orgánů u „Adenophorea“:

A - ampula;

EO - exkreční otvor;

EŽ - exkreční žlázy;

H - hltan

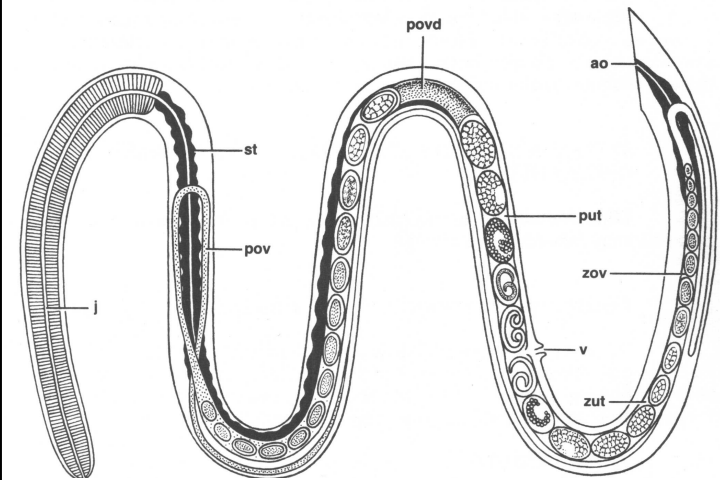


# Nematoda - hlístice

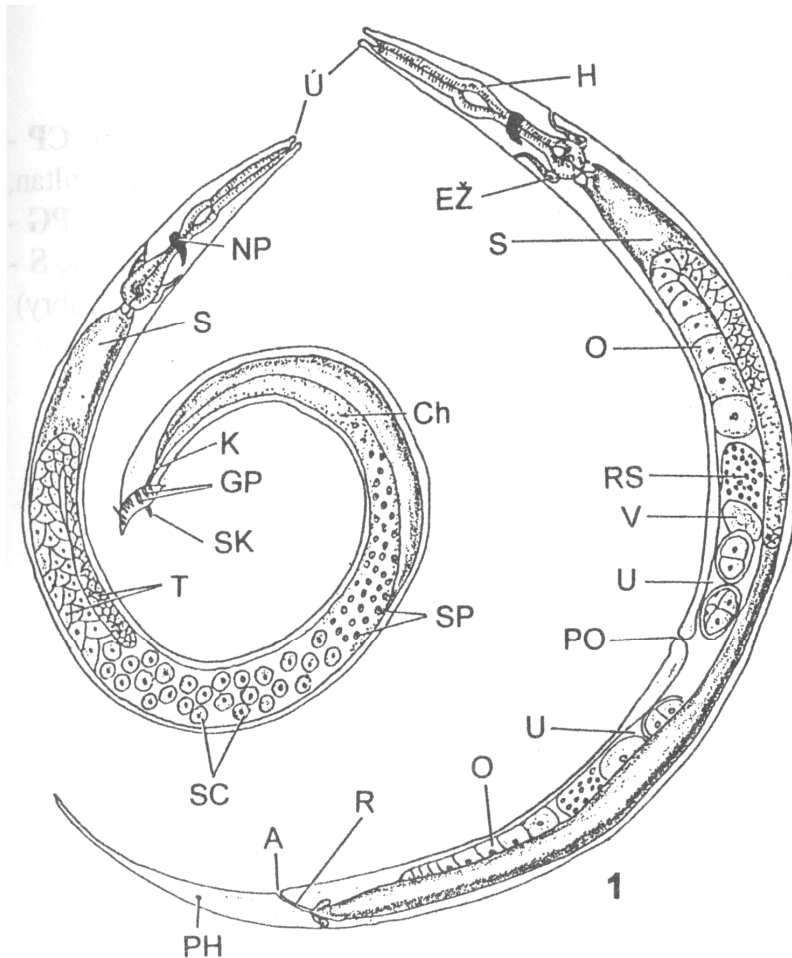
(Třída) **Secernentea = Phasmida**  
 (Řád) **Rhabditida - háďata**

*Rhabditis* sp.:  
 samec a samice

- A - anus
- EŽ - exkreceční žlázy
- GP - genitální papily
- H - hltan
- Ch - chámovod
- K - kloaka
- NP - nervový prstenec
- O - ovarium
- PH - fasmida
- PO - pohlavní otvor
- R - rectum
- RS - receptaculum seminis
- S - střevo
- SC - spermatocyty
- SK - spikula
- SP - spermie
- T - testis
- U - uterus
- Ú - ústa
- V - vajíčko

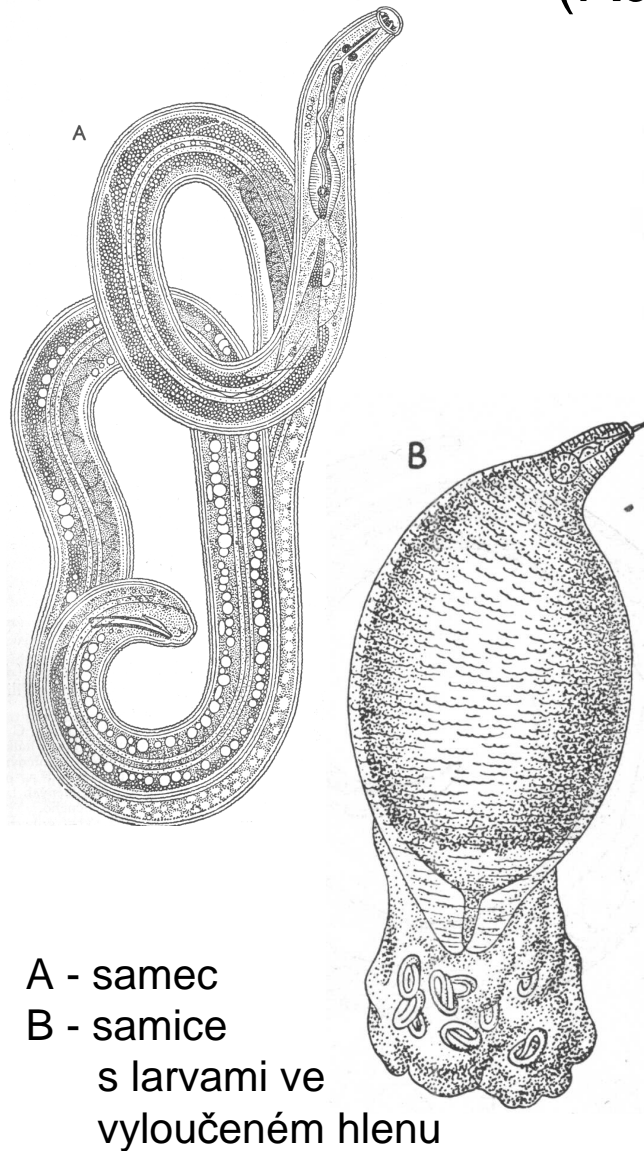


*Strongyloides stercoralis* - háďe  
 střevní (způsobuje těžké střevní  
 onemocnění u člověka),  
 samice parazitické generace:  
 j - jícen (hltan); st - střevo;  
 pov - přední vaječník; povd -  
 - přední ovidukt; put - přední  
 děloha; v - vulva; zut - zadní  
 děloha; zov - zadní vaječník;  
 ao - anální otvor.

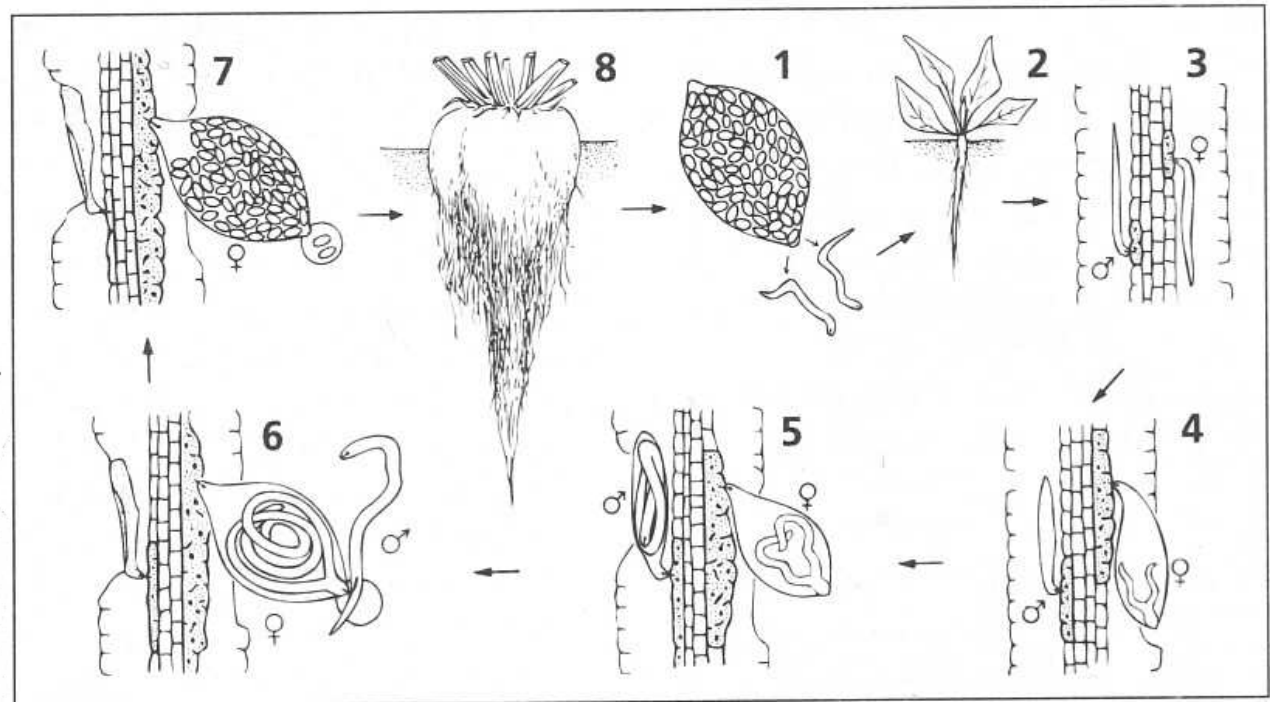


# Nematoda - hlístice

## (Řád) Tylenchida - háďátka



A - samec  
B - samice  
s larvami ve  
vyloučeném hlenu



*Heterodera schachtii* - háďátko řepné: parazituje na merlíkovitých a brukvovitých rostlinách.

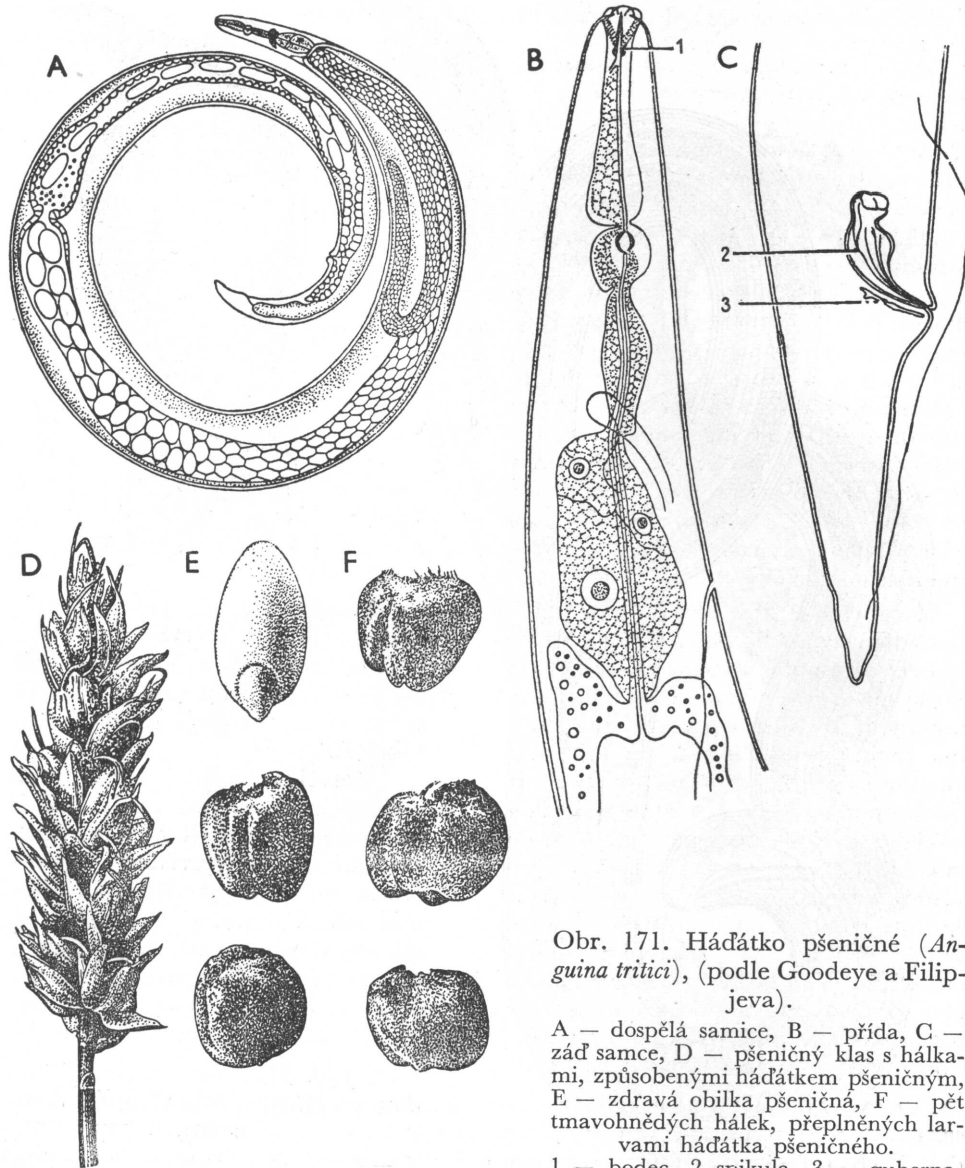
Životní cyklus: 1) 2. juv. stádium opouští cystu, 2) napadají kořinky mladé rostliny, 3) obě pohlaví sají na kořincích, 4-5) samice i samec dozrávají, 6) samec se uvolňuje, oplodňuje samici, 7) samice produkuje vajíčka, umírá, 8) chřadnoucí řepa vytváří nadměrné množství kořinků.

# Nematoda - hlístice

(Řád) Tylenchida - háďátka

*Anguina tritici* - háďátko pšeničné:  
fytoparasit - vyvolává nebezpečnou  
chorobu pšenice.

V napadených částech klasu se místo  
zrn vytvářejí hálky s velkým množstvím  
nepohyblivých juvenilních jedinců  
(přetrvávají přes 20 let sucha).  
Za vlhkých podmínek (např. na vlhké  
zemi) ožívají, vylézají na stébla pšenice  
a vnikají do květů, kde přijímají potravu  
a dokončují svůj vývoj.



Obr. 171. Háďátko pšeničné (*Anguina tritici*), (podle Goodeye a Filipjeva).

A — dospělá samice, B — přída, C —  
zád samce, D — pšeničný klas s hálka-  
mi, způsobenými háďátkem pšeničným,  
E — zdravá obilka pšeničná, F — pět  
tmavohnědých hálek, přeplněných lar-  
vami háďátka pšeničného.  
1 — bodec, 2 spikula, 3 — gubern-  
kulum.

# Nematoda - hlístice

## (Řád) Ascaridida - škrkavice

Dospělci parazitují v střevě obratlovců, suchozemských členovců i plžů. Vývoj bez saprobiotických stádií, někdy přes mezipostitele.

Příklady parazitů člověka:

*Ascaris lumbricoides* - škrkavka dětská:  
nejběžnější parazit člověka. Cyklus: pozření vajíčka  
hostitelem - průnik raného stádia z trávicího traktu do  
cévního systému - dále do plic - vykašlávání přes  
průdušky - pozření - uchycení v tenkém střevě.

*E. vermicularis* - roup dětský:  
parazituje v tenkém i tlustém  
střevě člověka, infekce pozřením  
vajíček.

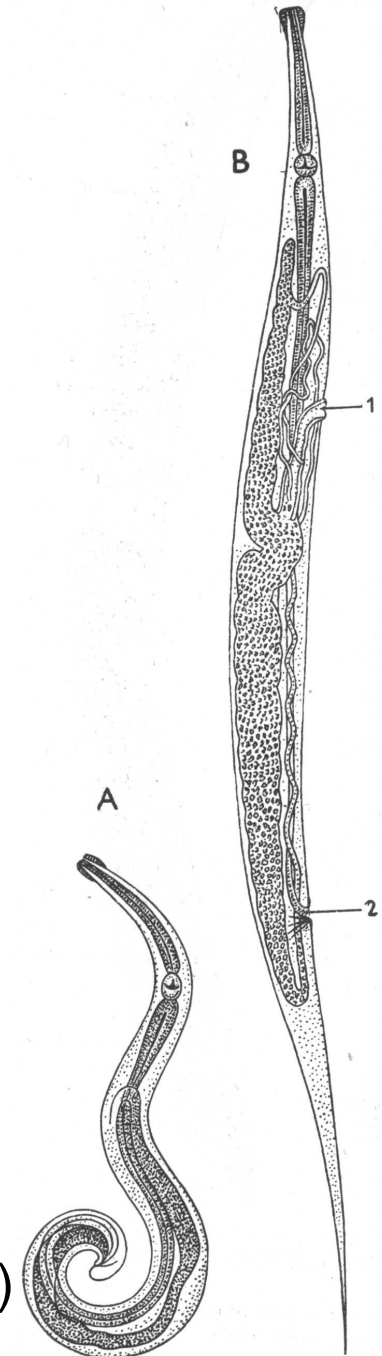
*Enterobius vermicularis*

A - samec

B - samice

1 - pohlavní otvor (vulva)

2 - řitní otvor

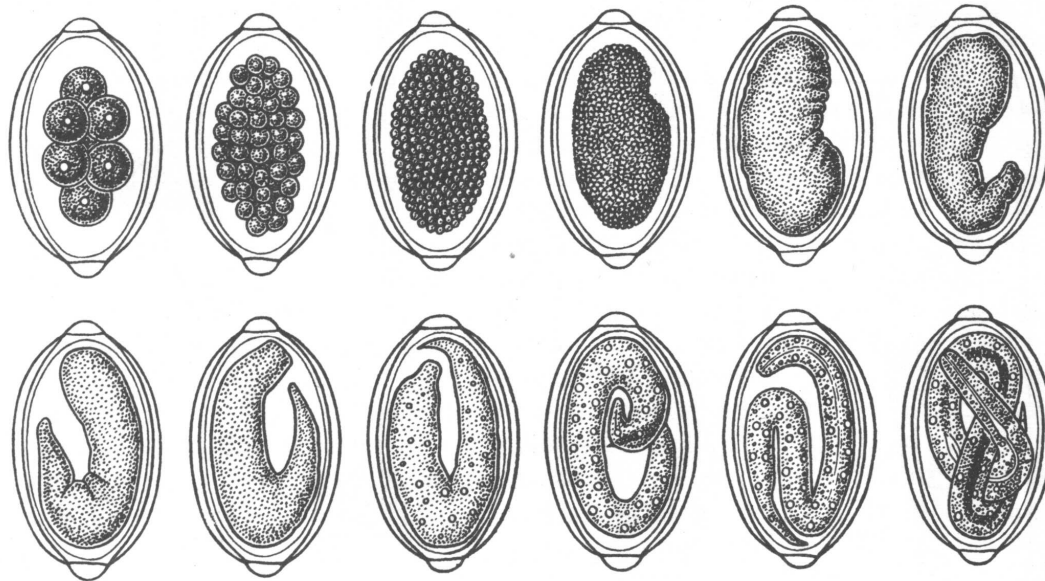


# Nematoda - hlístice

## (Řád) Strongylida - měchovci

*Ancylostoma duodenale* - měchovec lidský:

raná stádia v půdě - průnik do hostitele přes pokožku nebo s potravou  
- přes cévní systém do plic - po vykašlání a polknutí se usazuje v tenkém střevě.



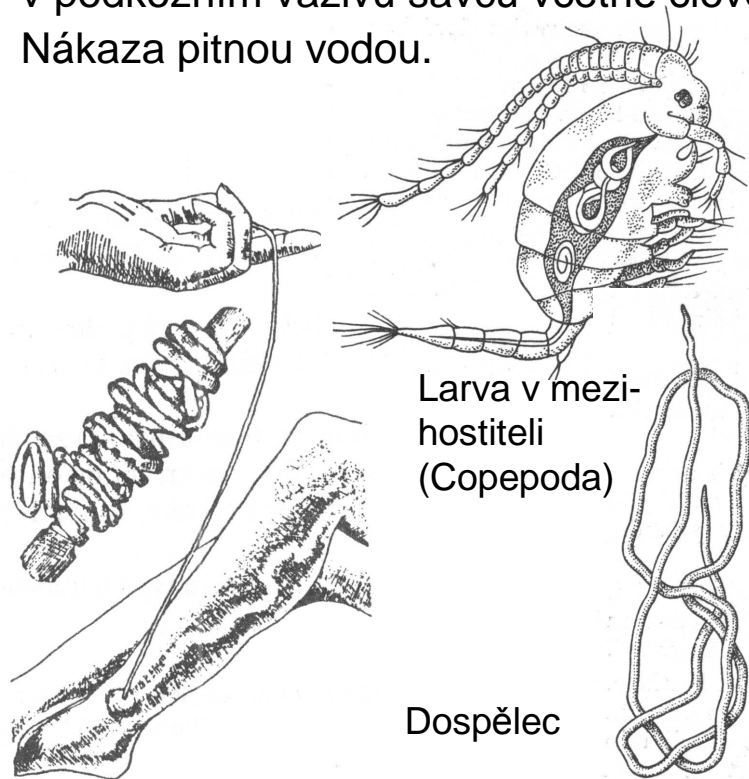
Vývoj vajíčka u *Syngamus trachea* (srostlice trvalá)  
- parazituje v hrtanu kurovitých ptáků, samec a samice jsou spojeny v trvalé kopule.

# Nematoda - hlístice

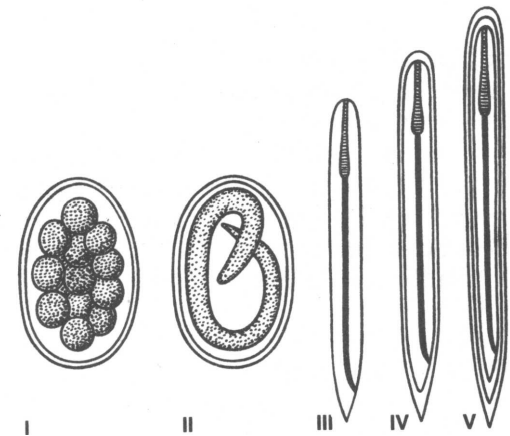
(Řád) Spirurida

Dospělci parazitují v různých orgánech bezobratlých i obratlovců.  
V druhém případě vývoj přes mezipostitele (většinou druh členovce), ve kterém je dosaženo 3. juvenilního stádia (infekčního).

*Dracunculus medinensis* - vlasovec medinský:  
v podkožním vazivu savců včetně člověka.  
Nákaza pitnou vodou.



*Wucheria bancrofti* - vlasovec mizní:  
přenos infekčního stádia komárem,  
napadá mizní systém člověka (elefantiáza).



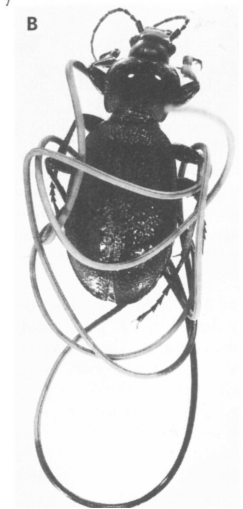
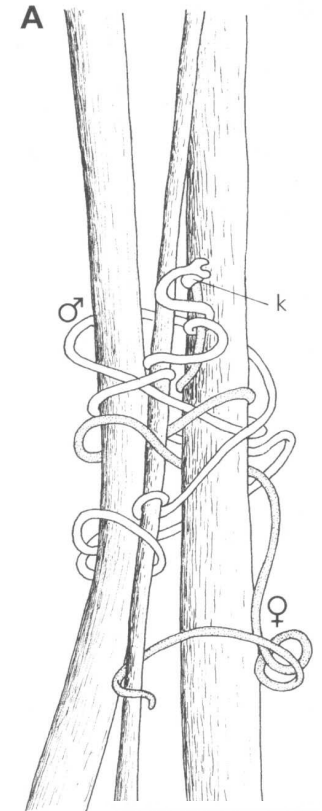
Základní schema životního cyklu parazitických Secernentea:  
I - vajíčko; II - vajíčko s „larvou“;  
III - 1. juv. stadium; IV - 2. juv. stadium;  
V - 3. juv. stadium (infekční).



# (kmen) Nematomorpha - strunovci

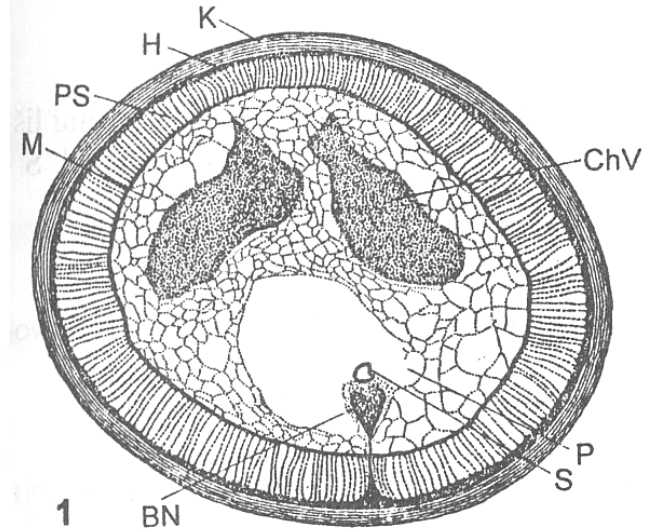
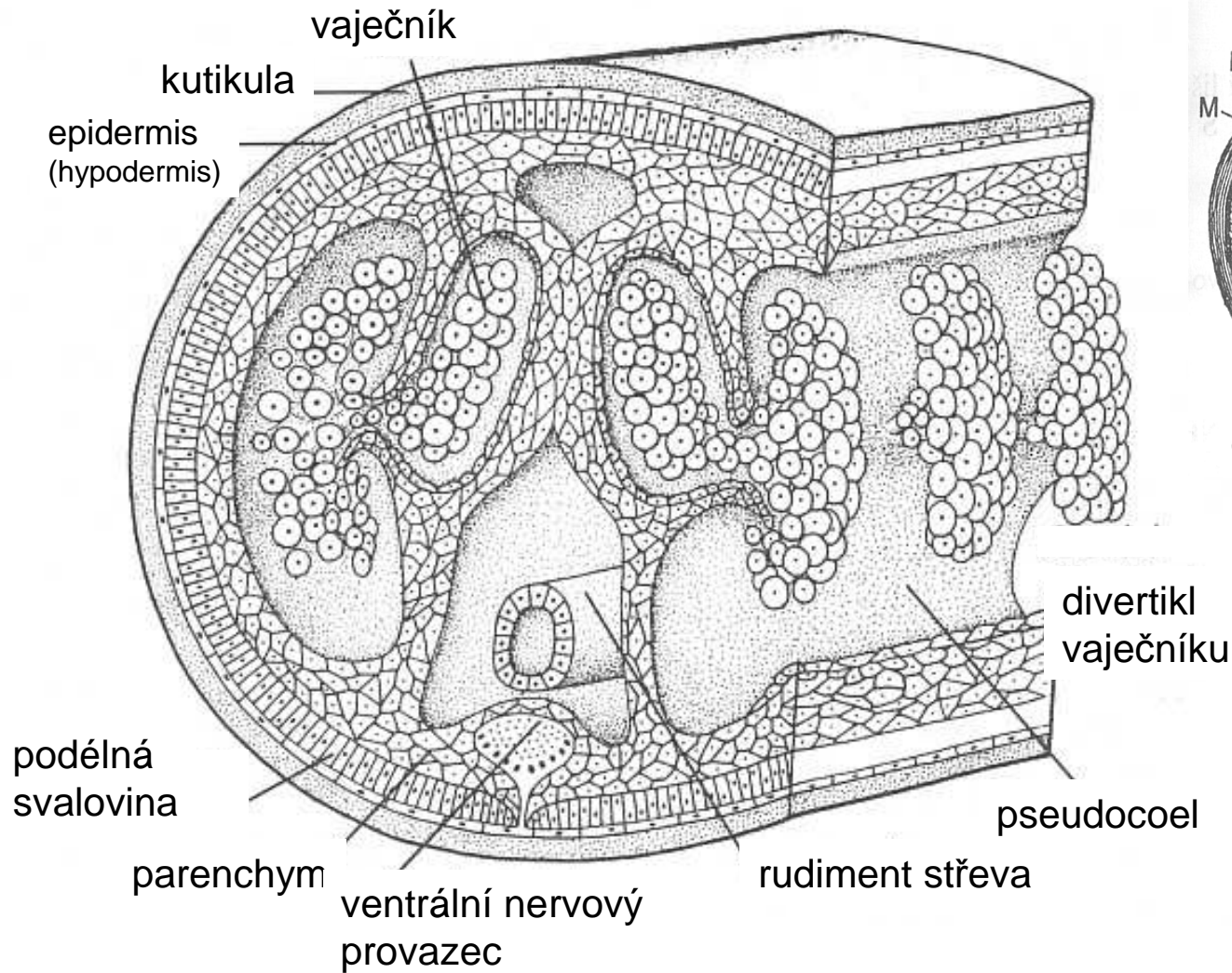
Přesná pozice v systému není jasná, řada podobností (totožný životní cyklus) s Mermithoidea (Nematoda: Adenophorea); na základě molekulárních znaků sesterská skupina hlístic.

- cca 320 druhů
- délka 10-50 cm (max. 150 cm!); tloušťka jen 1-3 mm
- dospělci žijí volně ve vodě
- většina druhů je sladkovodních, bentických (Gordioida)
- 4 známé druhy jsou mořské, pelagiální (Nectonematoida)
  - endoparasiti u Decapoda (Crustacea)
- juvenilní stadia pronikají do korýšů (mořští strunovci) nebo hmyzu (sladkovodní strunovci) a vyvíjejí se v nich jako paraziti
- gonochoristi: přenos spermií kopulací, samec má za tímto účelem vychlípitelný cirrus (žádné spikuly!)
- pohlavní dimorfismus
- samice klade vajíčka v provazcích na vodních rostlinách (sladkovodní druhy) nebo jednotlivě (mořské druhy)
- žádné obligátní střídání hostitele, ale v nevhodných hostitelích dochází k encystaci (čekání na predatora)



*Gordius aquaticus*: A - samec a samice při kopulaci; B - dospělec opouští hostitele

# Nematomorpha - strunovci



Příčný řez samcem  
druhu *Gordius*  
*aquaticus*:

BN - břišní nervový  
provazec

H - hypodermis

ChV - chámový váček

K - kutikula

M - mesenchym

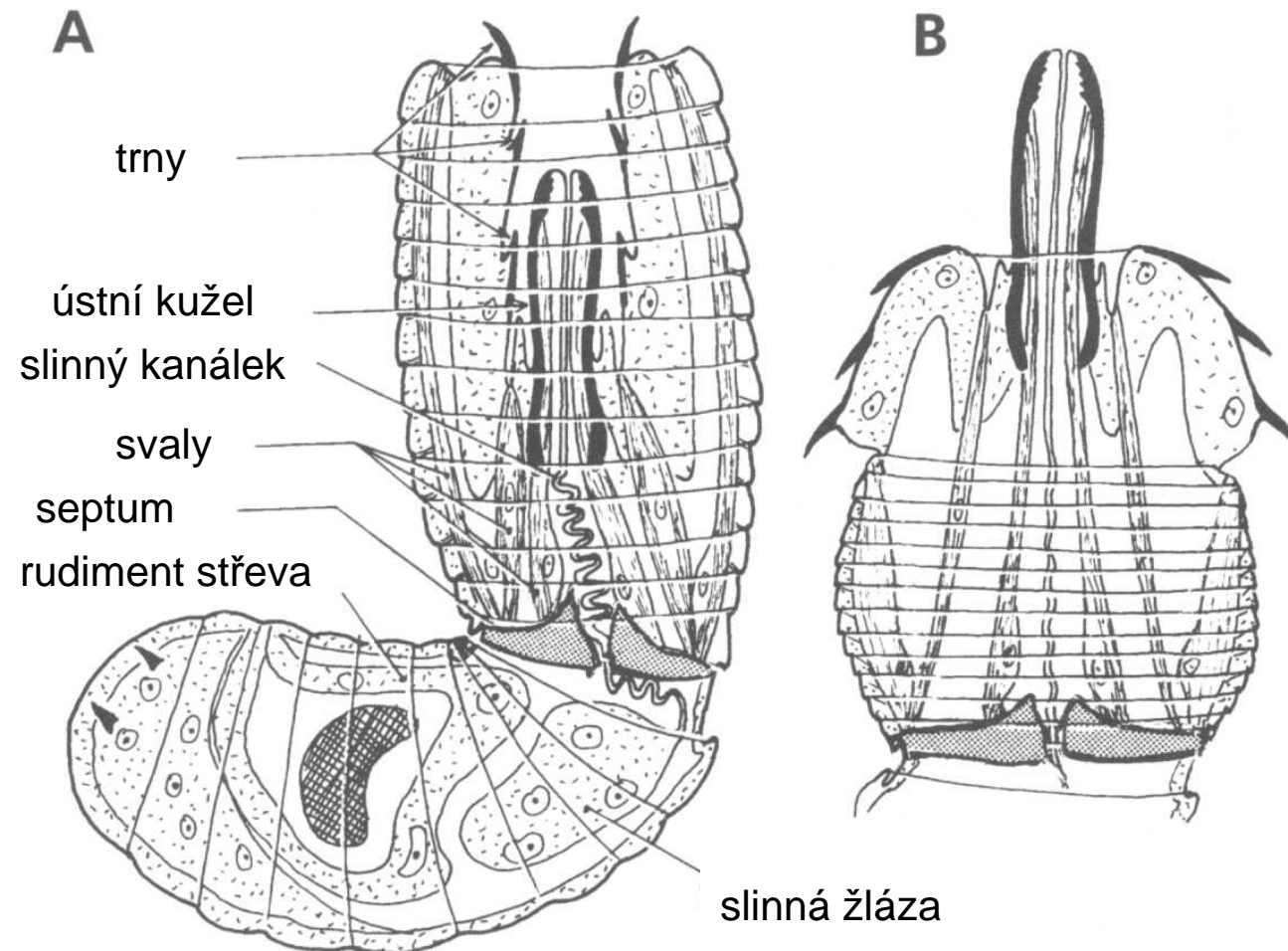
P - pseudocoel

PS - podélná svalovina

S - střevo (rudiment)

Řez zadní částí těla **samice** druhu *Parachordodes* sp.

# Nematomorpha - strunovci



Juvenilní stadium („larva“) strunovce *Chordodes* sp. (Gordioida)

- funkce přídy: A - ústní kužel zatažený (pomocí retraktorů);

B - vychlípený ústní kužel (tlakem kontrakce svaloviny kožněsvalového vaku)

# (kmen) Cephalorhyncha = Scalidophora - chobotovci

**Monofylum: autapomorfii jsou skalidy** (= typicky utvářené osténky na introvertu)

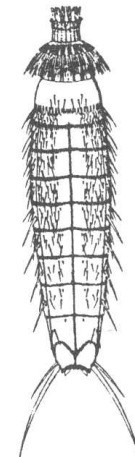
- Mořští, bentičtí
- zatažitelný chobot - introvert, na něm ústní otvor
- kutikula obsahuje chitin, je při růstu svlékána (min. 6x)
- kutikula často diferencována do jednotlivých destiček

(možné synapomorfie s Tardigrada, Onychophora a (Eu)arthropoda!)

(Třída) Kinorhyncha - rypečky

(Třída) Priapula - hlavatci

(Třída) Loricifera



*Echinoderes aquilonius*  
- rypečka (sev. moře)



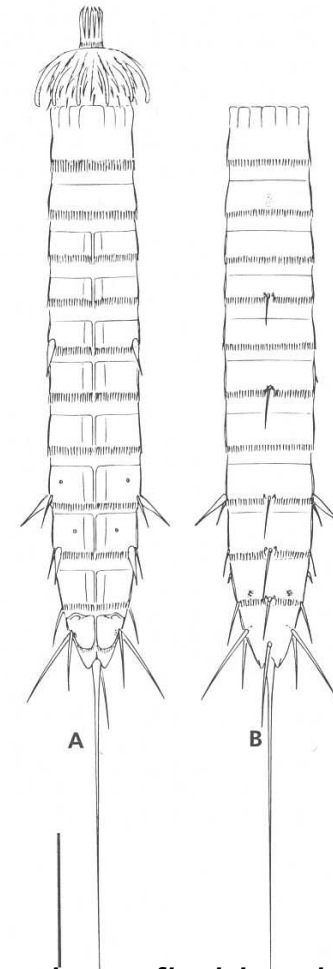
*Priapulus caudatus*  
- hlavatec žaludovitý

# (kmen) Cephalorhyncha = Scalidophora - chobotovci

## (Třída) Kinorhyncha - rypečky

kineo = pohybovat se; rhynchos - chobot, rypák (stará řečtina)

- cca 150 druhů (první popsán 1841)
- velikost 0,2-0,8 mm
- žijí benticky v bahnitých a písčných sedimentech od mořských hlubin po litoral (i v nárostu)
- mikrofágové
- lokomoce v substrátu pomocí introvertu
- **členění těla do zonitů** (článků, které na rozdíl od kroužkovců a členovců nezasahuje tělní dutinu, gonády a exkreční systém)
- kutikula je u některých druhů diferencována v destičky, které jsou pohyblivě spojeny tenkými kutikulárními blánami
- **skalidy** na introvertu slouží zakotvení a směřování v substrátu, ale také jako **sensily!**



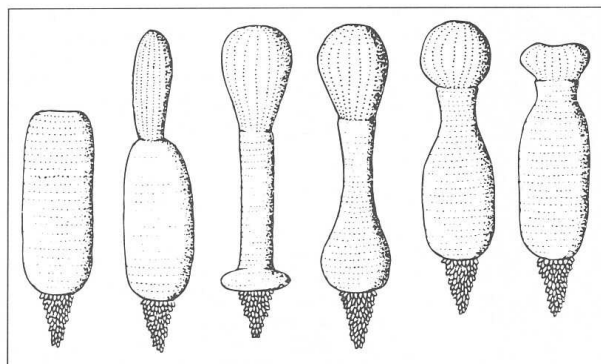
*Zelinkaderes floridensis*  
(Cyclorhagida), samice:  
A - introvert vychlápán,  
břišní strana; B - introvert  
zatažen, uzavřen 2. zonitem,  
hřbetní strana; měřítko 100  $\mu$ m

# (kmen) Cephalorhyncha = Scalidophora - chobotovci

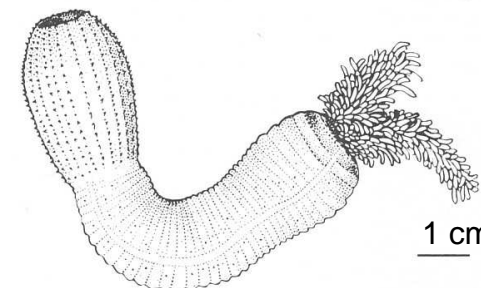
## (Třída) Priapula (= Priapulida) - hlavatci

Priapus - starověký bůh plodnosti

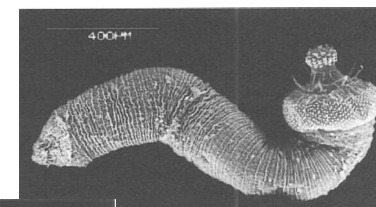
- 16 známých druhů
- délka 0,2-18 cm
- reliktní druhy, ve středním kambriu jedna z dominantních skupin bentických živočichů
- bahnitě dno temperátních i severních moří, korálový písek tropů
- velké druhy jsou dravé, malé mikro(sapro)fágní
- tělo členěno na introvert a trup, někdy i rozvětvený ocas
- výrazný kožněsvalový vak (podélná i okružní svalovina)
- vývoj nepřímý (bentická larva)



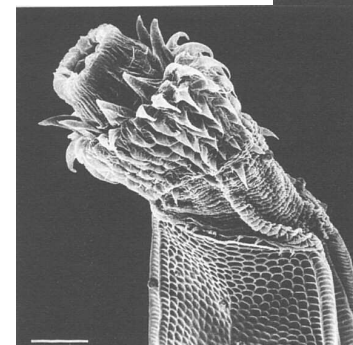
Pohyb substrátem u druhu *Priapulus caudatus*



*Priapulopsis bicaudatus*



*Meiopriapulus fijiensis*, intersticiál v tropech (Fiji, Andamany)

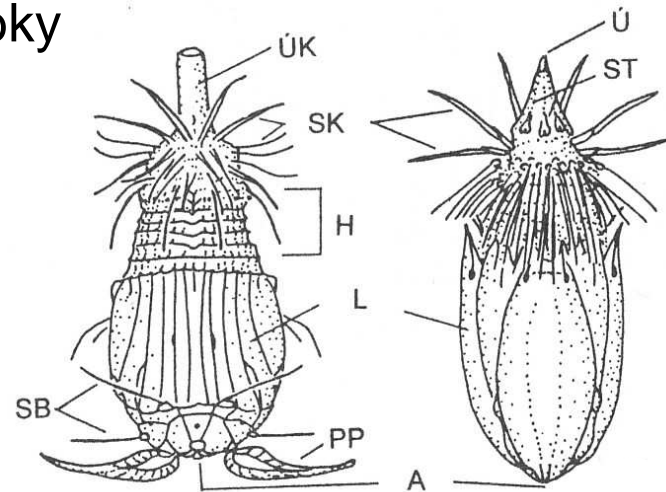


Přída larvy *Halicryptus spinulosus* (měřítko 100 μm), Baltské moře.

# (kmen) Cephalorhyncha = Scalidophora - chobotovci

## (Třída) Loricifera

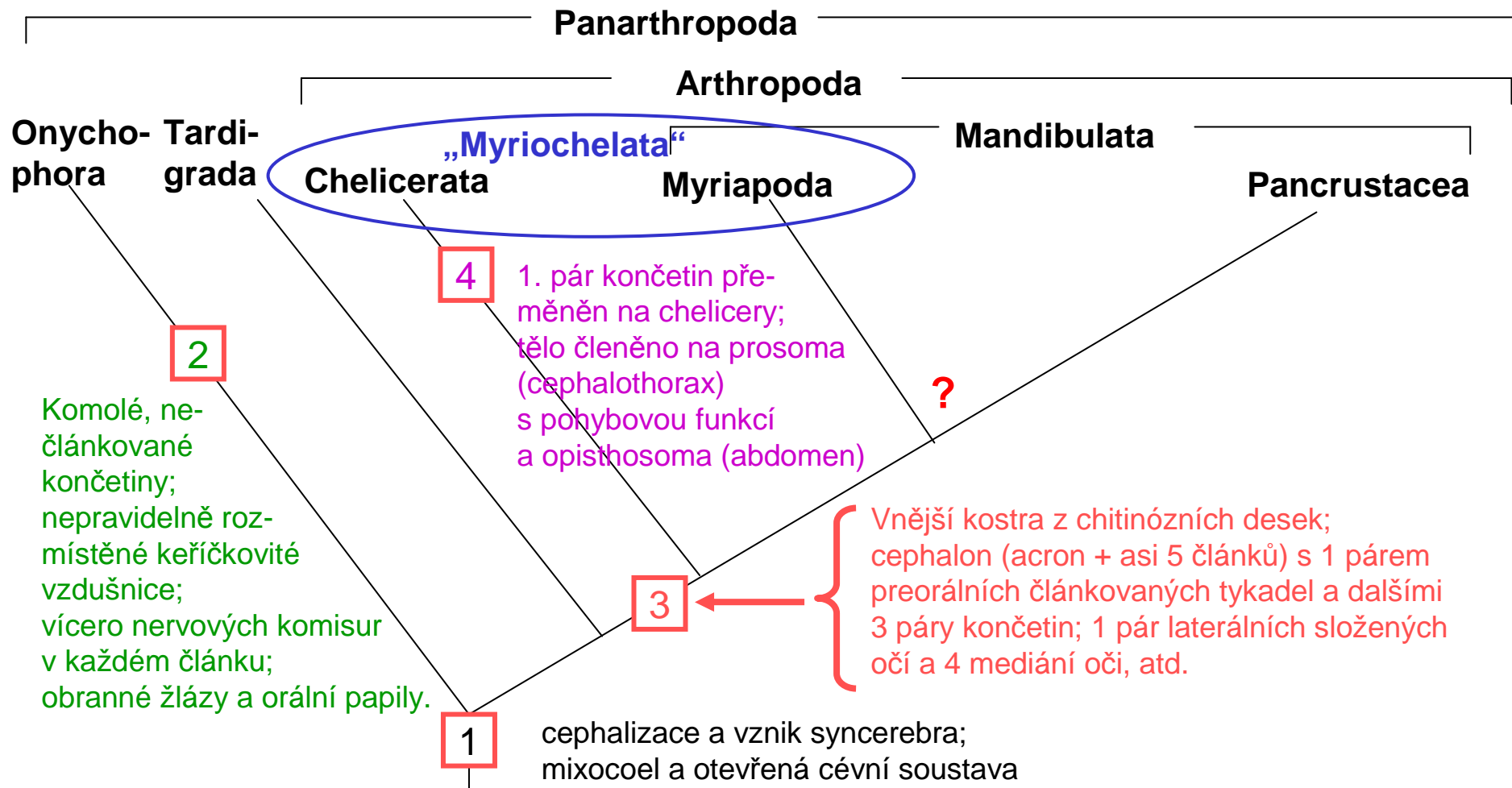
- cca 80 známých druhů
- délka 80-400  $\mu\text{m}$  (patří k nejmenším Animalia)
- objeveni 1983
- v malých hustotách v písčitéch a bahnitých mořských sedimentech
- různá moře, od sublitoralu po větší hloubky
- způsob života???
- tělo členěno na introvert a trup
- trup pokryt destičkami krunýře - loriky
- skalidy mají sensorickou funkci
- gonochoristi (párovité gonády)



*Nanaloricus mysticus*: vlevo larva, vpravo dospělec:  
A - anus, H - hrud', L - lorika; PP - plovací přívěsky,  
SB - smyslové brvy, SK - skalidy, ST - stylety, Ú -  
ústa, ÚK - ústní kužel

# (Kmen) Arthropoda - členovci

Do **monofyletického taxonu Arthropoda** jsou často zahrnováni kromě „klasických“ členovců také drápkovci (Onychophora) a želvušky (Tardigrada); molekulární studie toto pojetí potvrzují. Pokud tyto skupiny začleníme, hovoříme buďto o členovcích sensu stricto jako o **Euarthropoda** nebo o Arthropoda sensu lato jako o **Panarthropoda**.





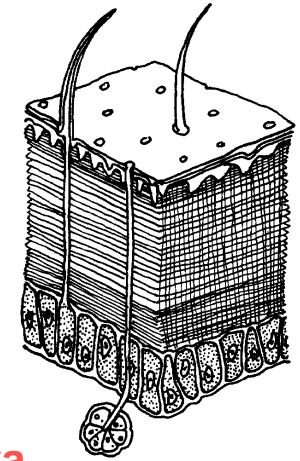
# Panarthropoda

– členovci v nejširším slova smyslu

- přes 1 milion známých druhů (3/4 všech živočichů)
  - možná řádově 10 (až 30) milionů druhů, hlavně hmyzu (!)

**Autapomorfie** (některé z nich známé pouze u Euarthropoda a Onychophora, u Tardigráda možná došlo k jejich redukci v důsledku zakrsnutí):

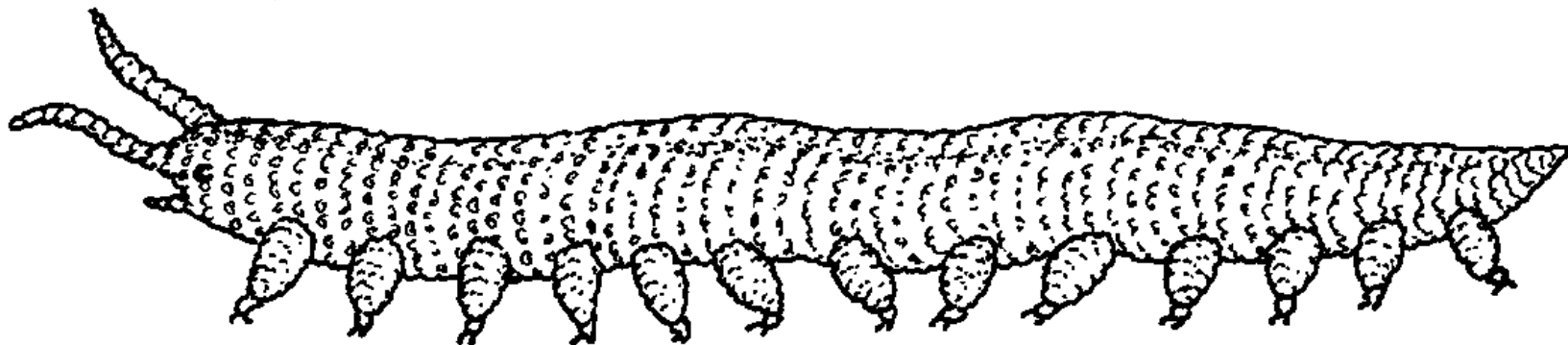
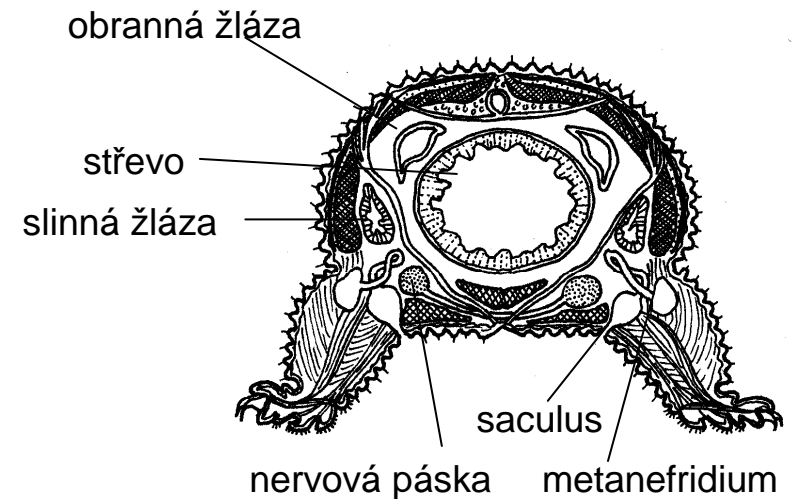
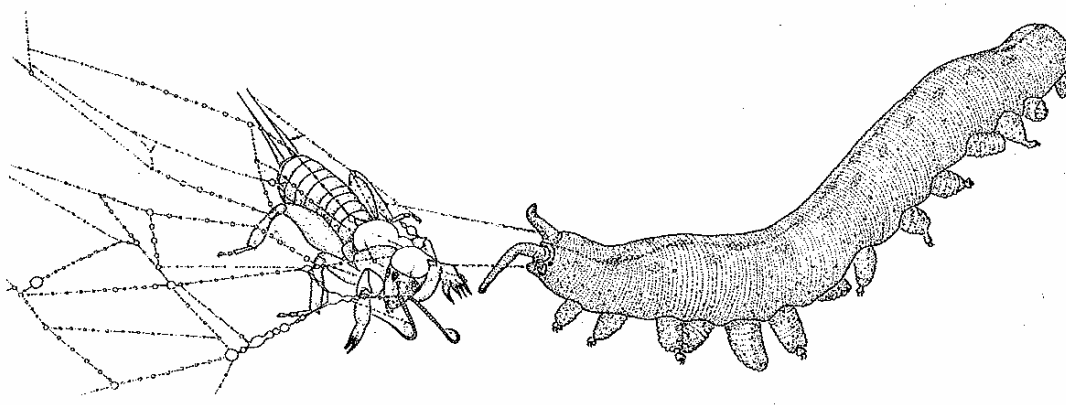
- párové, metamericky uspořádané, na břišní stranu směřující končetiny
- modifikace prvních párů končetin (tykadla, kusadla)
- vznik hlavy (cephalizace) - komplexní mozek (nadjícnové ganglion) z několika částí (syncerebrum)
- splynutí prvotní tělní dutiny a druhotné tělní dutiny (coelomu) v nečleněnou terciární tělní dutinu - mixocoel (= haemocoel), dělený perikardiální přepážkou na hřbetní a břišní část
- otevřená cévní soustava (haemolymfa cirkuluje v cévách a lakunách mixocoelu) s trubicovitým hřbetním srdcem
- odvozená metanefridia tvořená sakulem (saculus, váček) a vývodním kanálkem



Kutikula

# (Kmen) Onychophora - drápkovci

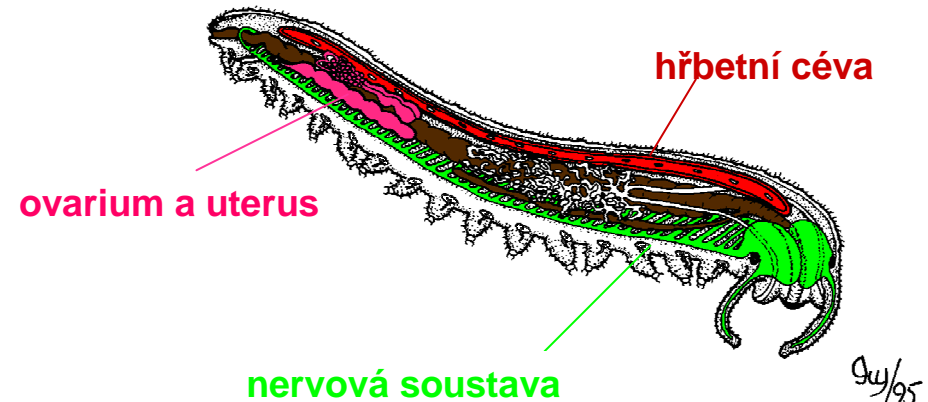
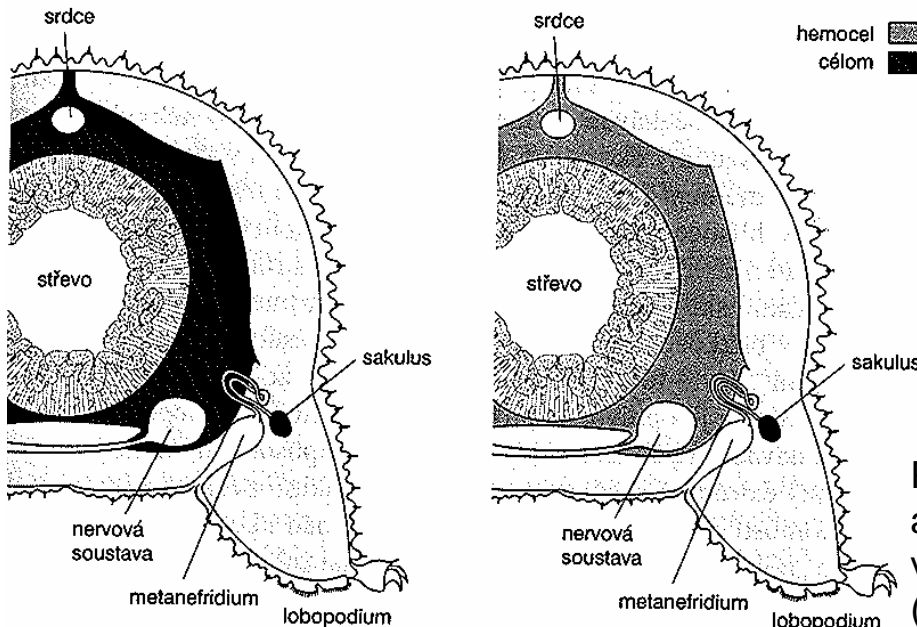
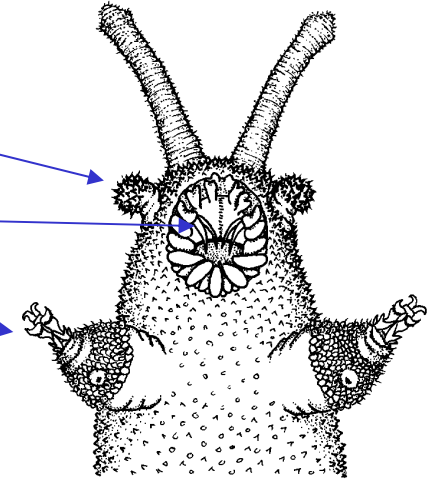
- cca 160 druhů
- terestričtí, půdní - v prostředí s vysokou vlhkostí vzduchu a stálou teplotou
- rozšíření: Střední a Jižní Amerika, rovníková a jižní Afrika, jihovýchodní Asie, Austrálie, Nový Zéland
- dravci
- vejcoživorodí, živorodí, vzácně vejcorodí



# (Kmen) Onychophora - drápkovci

## Autapomorfie:

- obranné žlázy (táhnou se celým tělem) ústící orálními papilami
- ústní háčky (čelisti; modifikovaná lobopodia)
- nečlánkované, jednovětvé končetiny (lobopodia) s postranními, párovými drápkami
- nepravidelné, keříčkové vzdušnice (tracheae)
- četné komisury nervové soustavy v každém článku



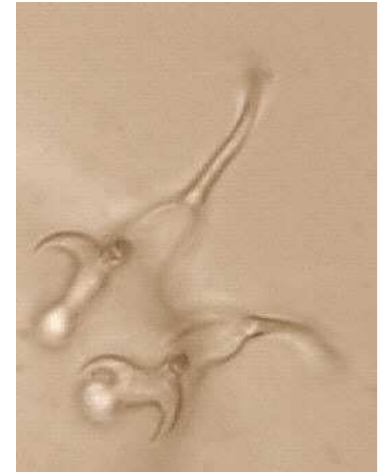
Příčný řez tělním článkem drápkovce se znázorněním alternativních hypotéz o rozsahu coelomu u Panarthropoda: vlevo vznik mixocoelu z haemocoelu i coelomu (patrně správná hypotéza), vpravo hypotéza o výhradně haemocoelovém původu mixocoelu.

# (Kmen) Tardigrada - želvušky

- cca 600 druhů
- mořští (na a ve sedimentech od písčných pláží až po hlubiny, na řasách, na bezobratlých živočiších, i jako paraziti); sladkovodní i v dočasně vlhkém terestrickém prostředí (půda, mechové polštáře)
- velikost většinou do 1 mm
- válcovité tělo s hlavou a čtyřmi články trupu, každý s párem končetin
- chitínová kutikula, někdy silně sklerotizovaná
- eutelie
- coelom a cévní soustava nejsou vytvořeny (redukce?)

**Autapomorfie? (záleží zcela na předpokladu pozice ve fylogenetickém systému):**

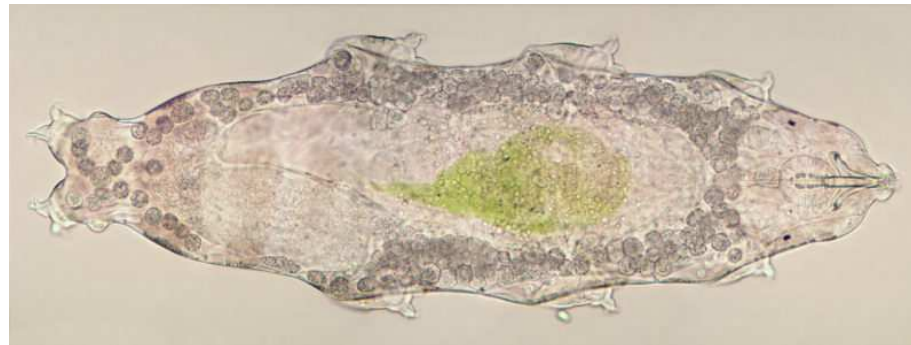
- **mozek: pouze protocerebrum**



Koncové drápky na končetinách (*M. tardigradi*)



příklad vajíčka



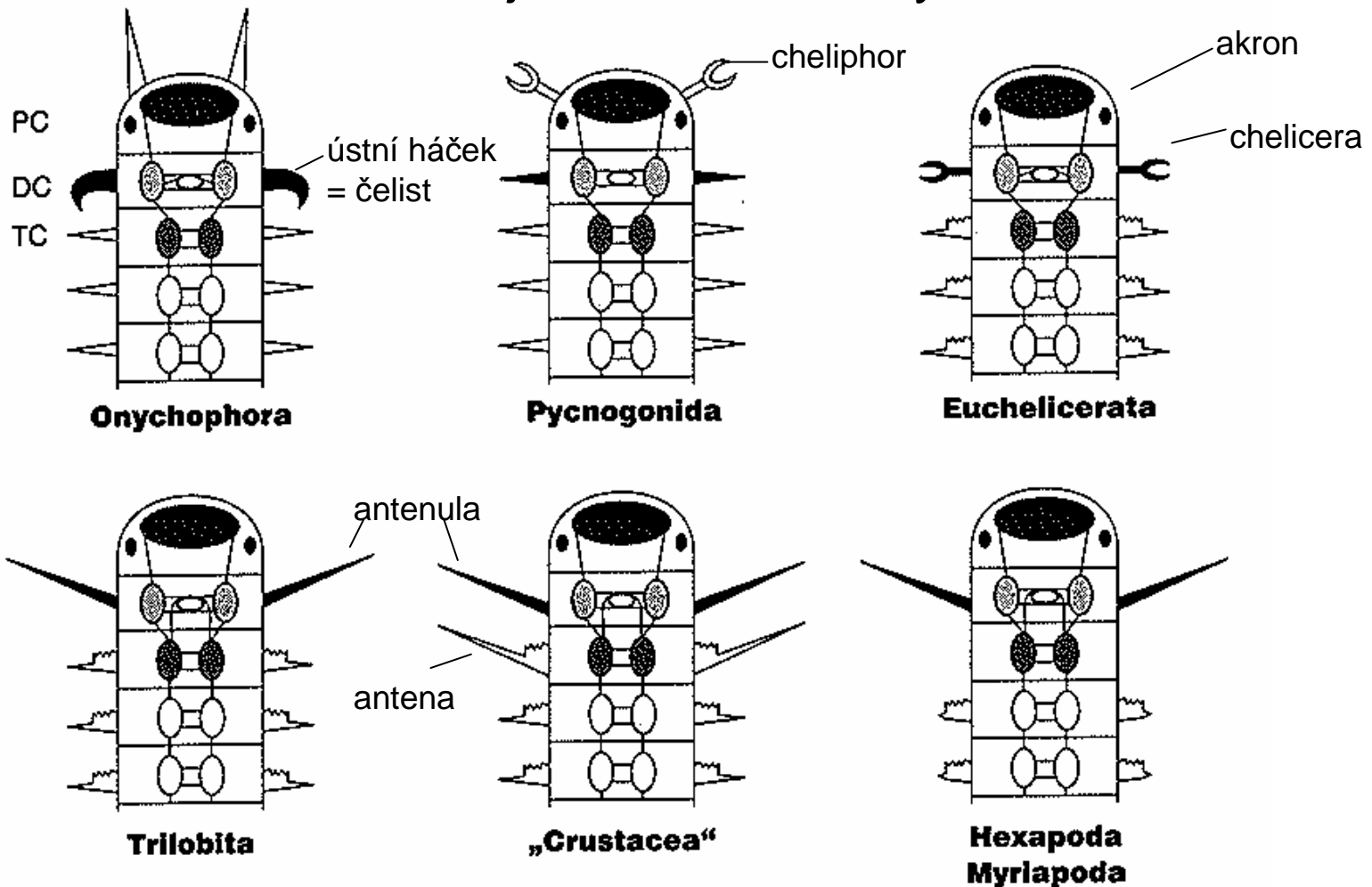
*Macrobiotus hufelandi*



*Milnesium tardigradi*

# Panarthropoda

– členovci v nejširším slova smyslu



Stavba hlavy a hlavových končetin u drápkovců a hlavních skupin Euarthropoda  
(PC = protocerebrum, DC = deutocerebrum, TC = tritocerebrum)

- hypotéza o homologii, resp. konvergenci hlavových končetin (podle této hypotézy nejsou cheliphor nohatek a chelicera Euchelicerata homologní)

# (Kmen) (Eu)Arthropoda - členovci

## Autapomorfie:

- vnější kostra (exoskelet) z chitinózních desek (skleritů) (pokud se nejedná o znaky společného předka s jinými Ecdysozoa, především Cephalorhyncha)
- rozpad kožněsvalového vaku na jednotlivé svaly z příčně pruhované svaloviny – platí i pro Tardigrada; pokud jsou opravdu sesterským taxonem, tak se jedná o (takřka jedinou morfologickou) synapomorfii těchto skupin (= autapomorfii postulovaného společného taxonu **Tactopoda**)
- cephalon (acron + primárně asi 5 článků, později připojení dalšího článku) s 1 párem preorálních článkovaných tykadel a dalšími 3 (- 4) páry končetin;
- článkované končetiny (primárně rozeklané)
- 1 pár laterálních složených očí + primárně 4 mediální jednoduchá očka (ocely)
- metanefridia se sakuly zcela bez obrvení; u společného předka možná ve čtyřech hlavových člancích a dvou následujících člancích trupu

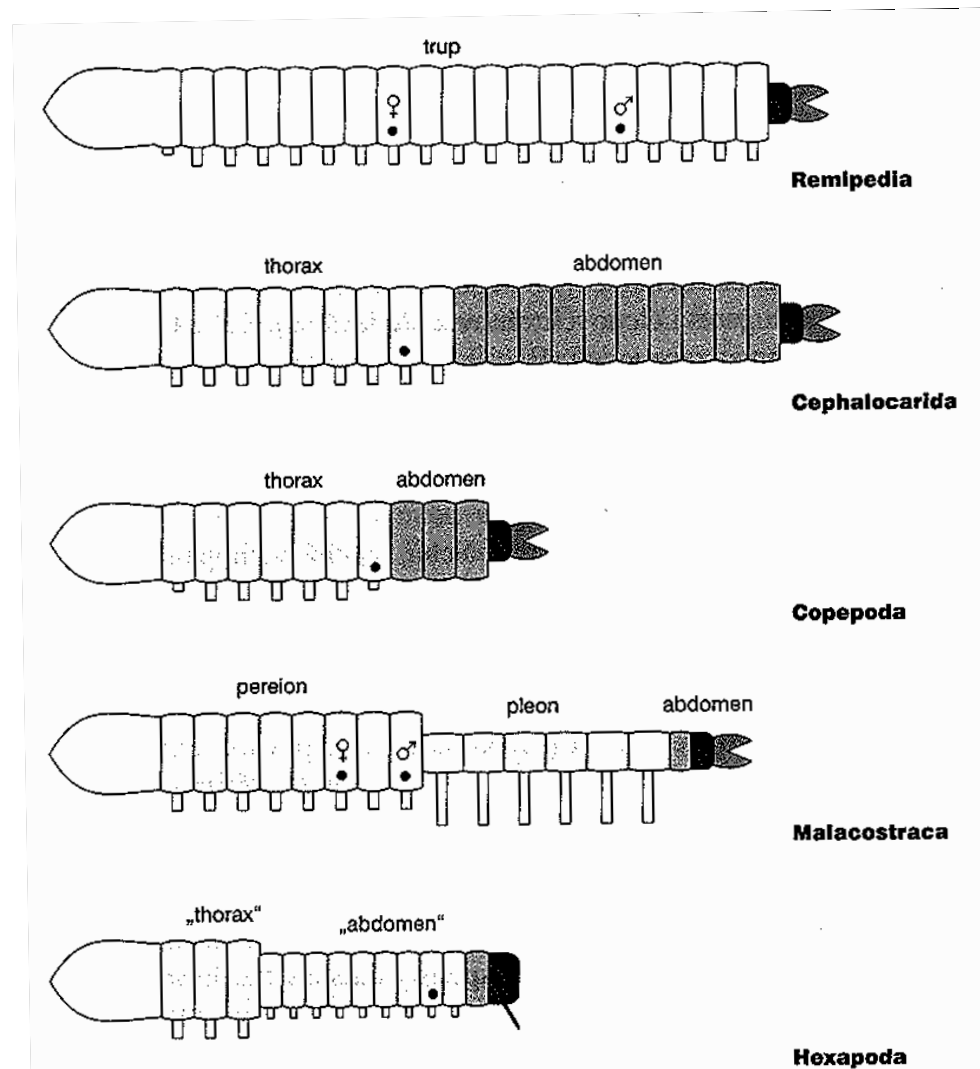
Základní členění těla na **hlavu (cephalon) a trup** z homonomních segmentů (zachováno u vymřelých Trilobita, dále u Progoneata, Chilopoda a v rámci „Crustacea“ u Remipedia a Cephalocarida).

U většiny členovců došlo k **splynutí skupin článků do funkčních celků**

- **tagmat** z odlišných (heteronomních) článků - často nerozpoznatelných.

Cephalon členovců patrně homologní, ne tak tagmata trupu (o to se vedou spory)!

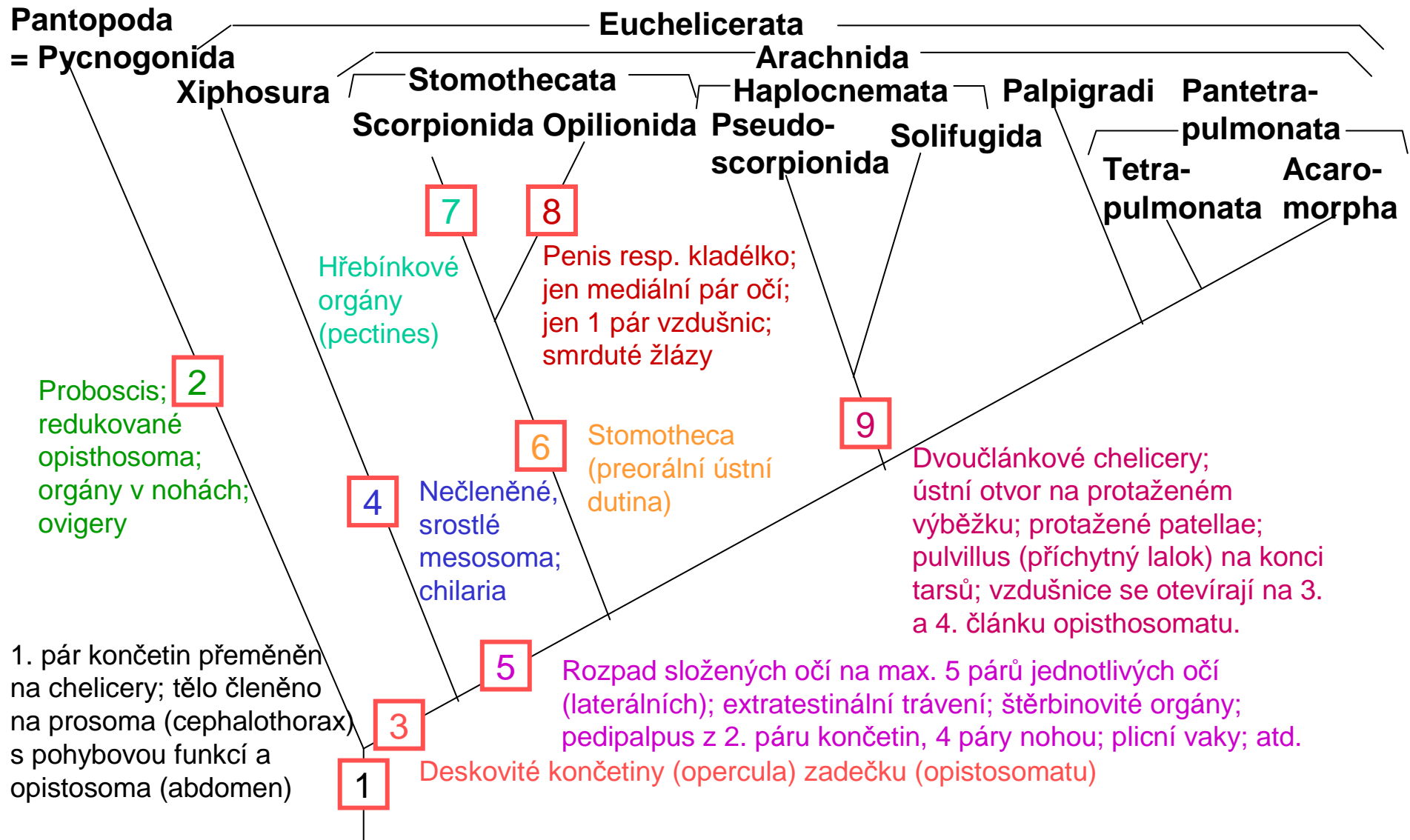
# (Kmen) (Eu)Arthropoda - členovci



Tagmatizace některých skupin Pancrustacea s vyznačením polohy gonopóru (podle Walosseka a Axe, ze Zrzavého, 2006)

# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

Fylogenetické vztahy mezi Chelicerata na základě morfologie;  
 Pantopoda jsou zde zahrnuta jako basální skupina klepítkatců (**sporné!**)



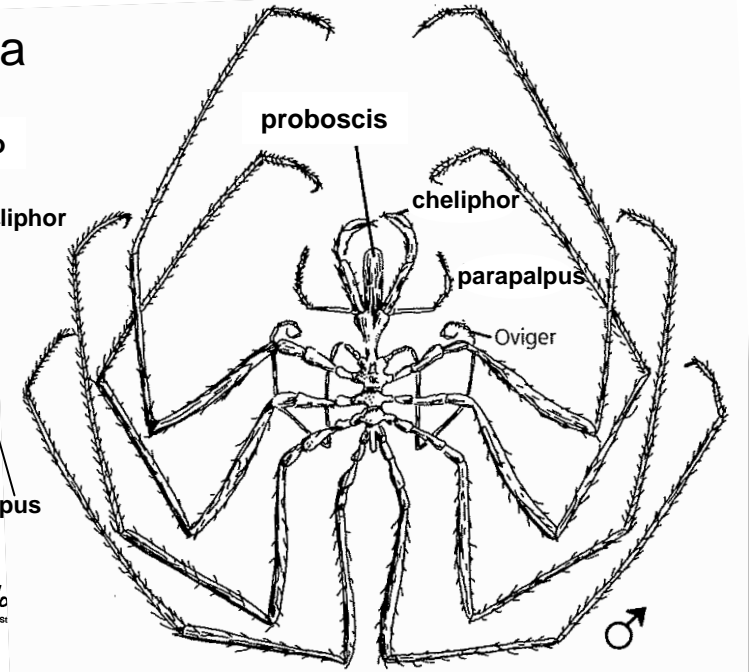
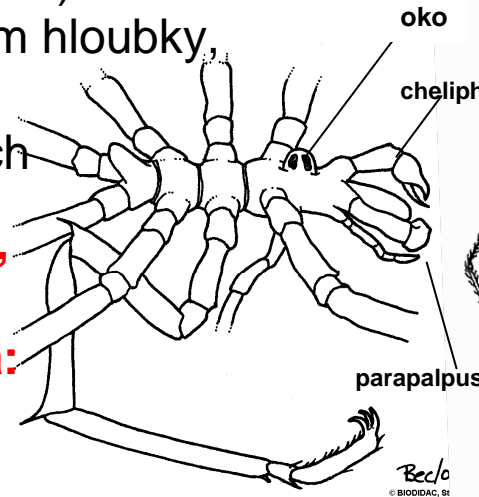


# (Podkmen) Pantopoda = Pycnogonida - nohatky

- cca 1000 druhů
- většinou 1-10 mm, hlubokomořské druhy i větší (délka přes 6 cm, rozpětí nohou do 75 cm)
- moře od slapové zóny po 7000 m hloubky, některé druhy v brakické vodě, nejvíce druhů v chladných mořích

**Autapomorfie - za předpokladu, že se jedná o sesterskou skupinu (ostatních) Chelicerata:**

- proboscis;
  - redukované opisthosoma
- (v tom případě homologie cheliphor = chelicera, parapalpus = pedipalpus). Možná však sesterská skupina všech ostatních členovců (nové studie naznačují, že jmenované končetiny nejsou homologní, viz výše)



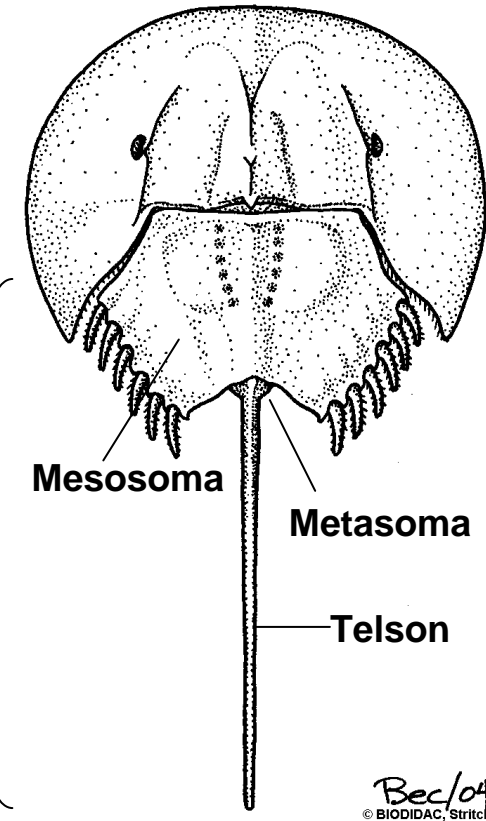
# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

## (Třída) Merostomata (parafylum?!) (Řád) **Xiphosura**

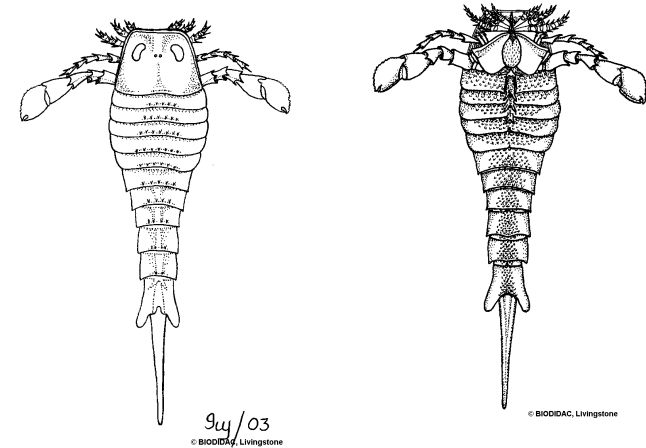
- 4 recentní druhy („živé fosilie“: od Siluru, Lumulidae od Terciéru))
- pouze mořští: atlantické pobřeží Sev. Ameriky, JV Asie
- do 60 cm
- dravci

### Autapomorfie:

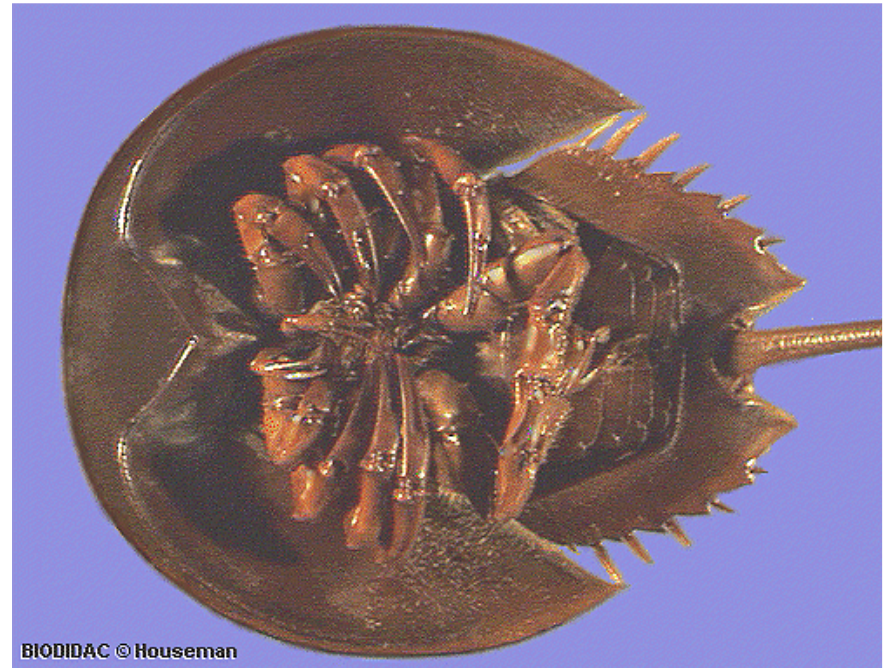
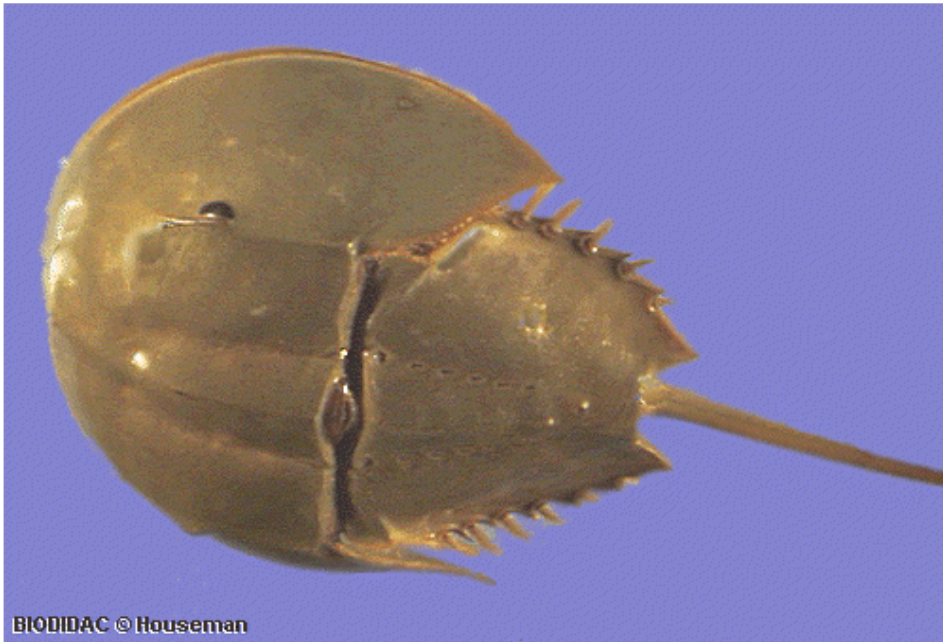
- nečleněné, srostlé mesosoma;
- chilaria (přeměněné končetiny 1. článku zadečku [opisthosoma]), uzavírají ústní „předsíň“

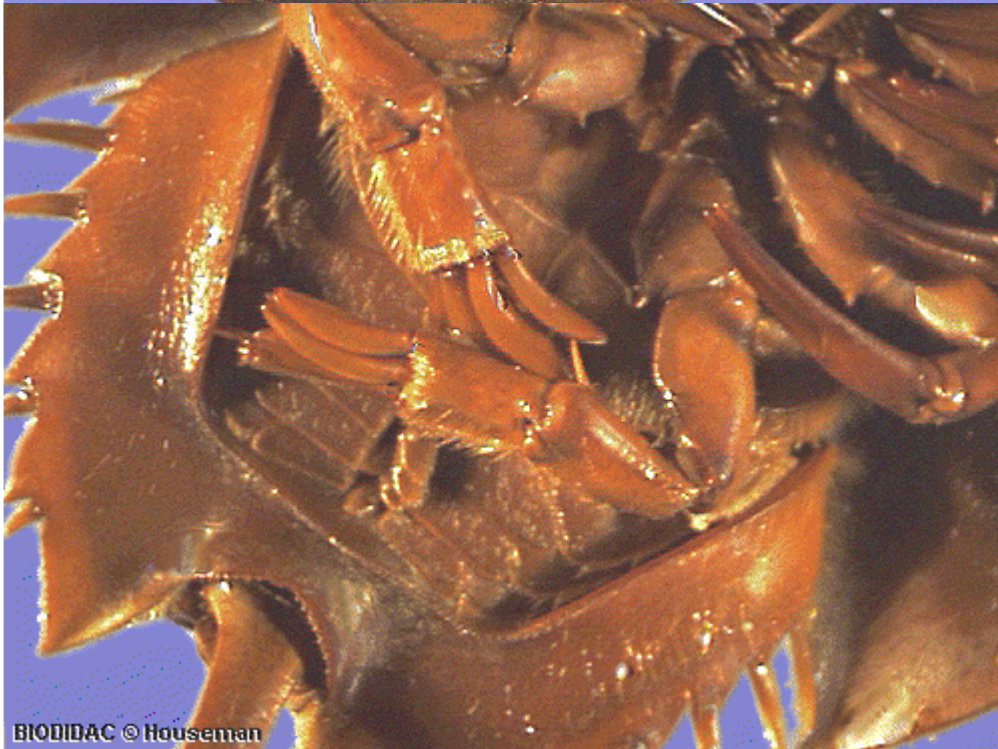
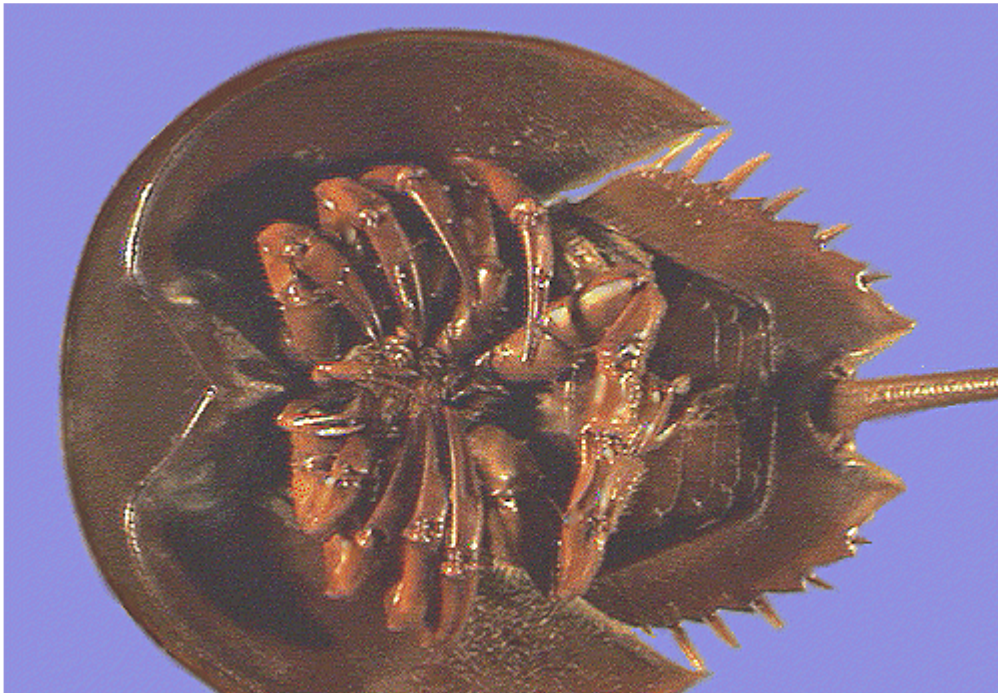


*Limulus polyphemus*

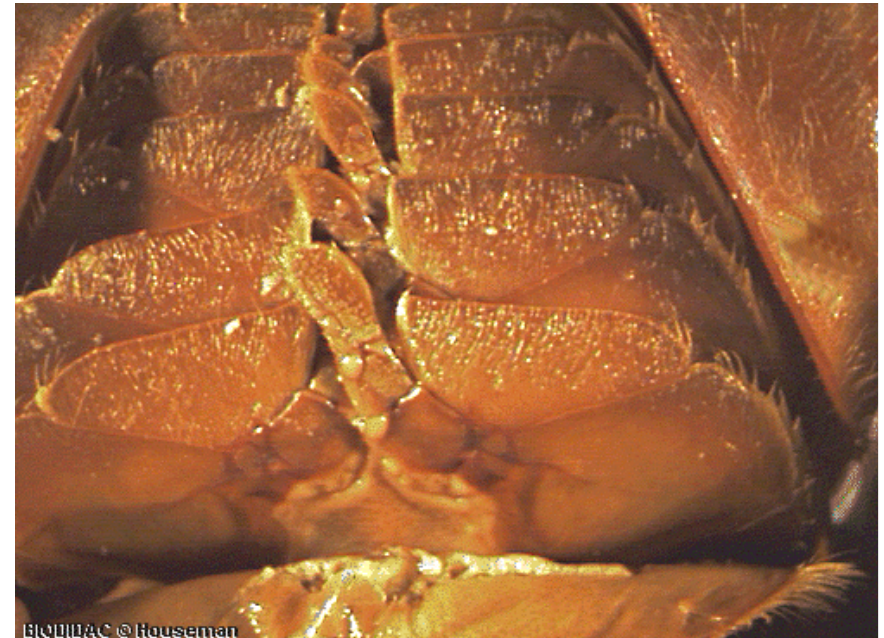


Kyjonožec Erypteris (Gigantostraca) – Silur-Perm  
(do 1,8 m; příbuznost s Xiphosura?!)

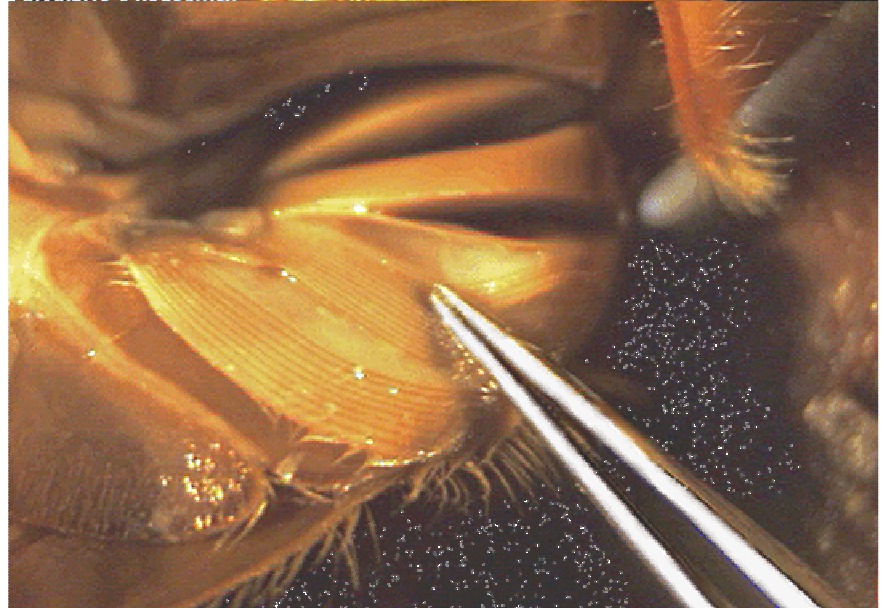




BIODIDAC © Houseman



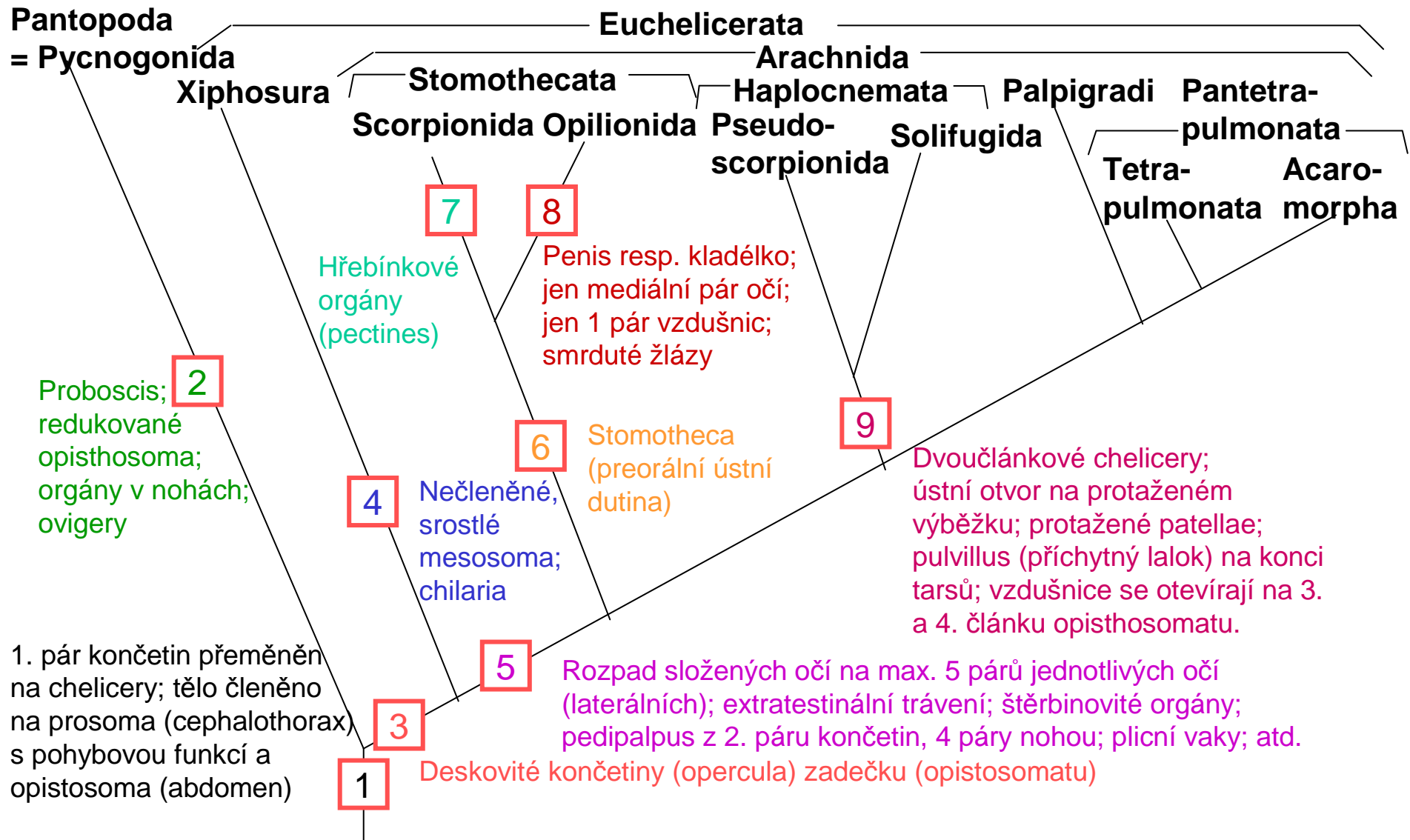
BIODIDAC © Houseman



**Lupenitá končetina opisthosomatu  
s funkcí žaber**

# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

Fylogenetické vztahy mezi Chelicerata na základě morfologie;  
 Pantopoda jsou zde zahrnuta jako basální skupina klepítkatců (**sporné!**)



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

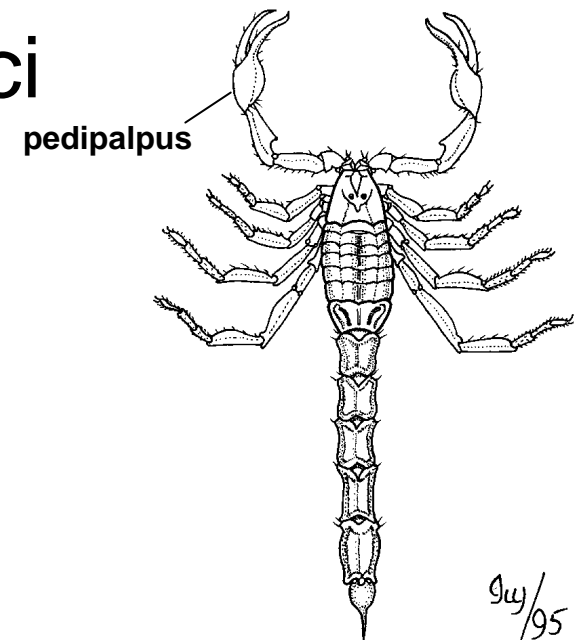
(Třída) Arachnida

(Řád) **Scorpionida** - štíři

cca 1400 druhů (0,9-21 cm)

**Autapomorfie:**

- hřebínkové orgány (pectines; sing. pecten)



Livingstone, © BIODIDAC

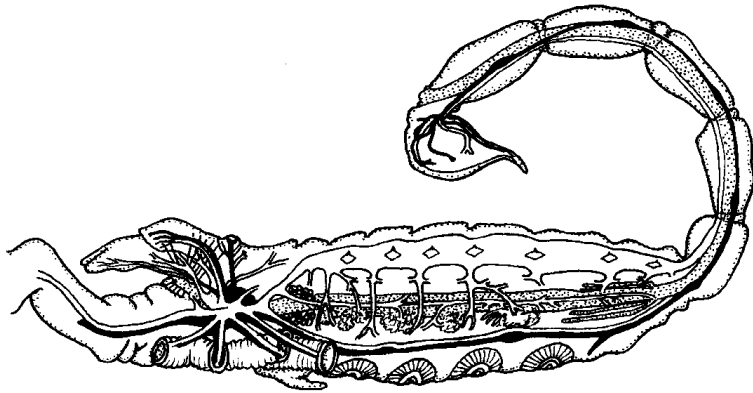


BIODIDAC © Houseman

(Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

(Třída) Arachnida

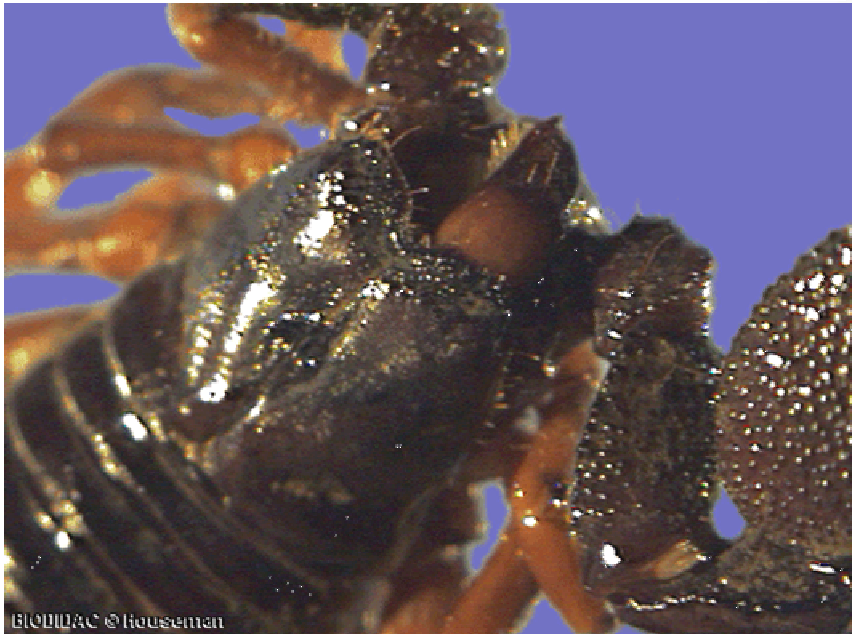
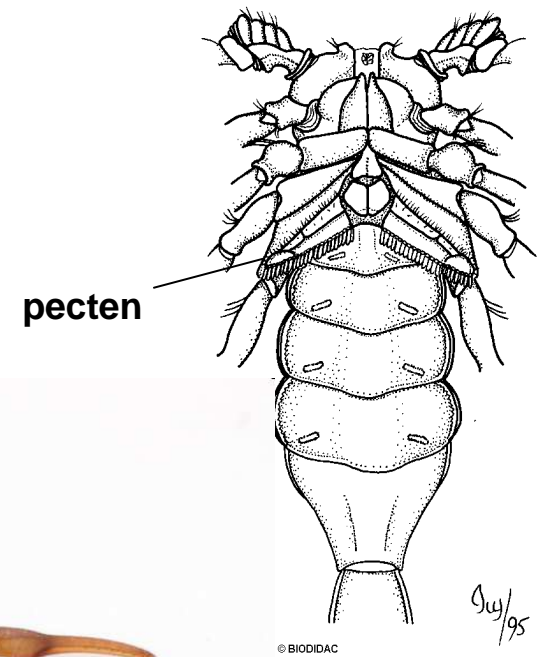
(Řád) **Scorpionida** - štíři



9/4/03  
© BIODIDAC, Livingstone



**Centruroides** sp. *Centruroides vittatus*



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

(Třída) Arachnida

Řád Opilionida - sekáči

cca 4000 druhů; na půdním povrchu i vegetaci

## Autapomorfie:

- penis, resp. kladélko;
- jen mediální pár očí;
- jen jeden pár vzdušnic;
- smrduté žlázy.



*Hadrobunus grandis*

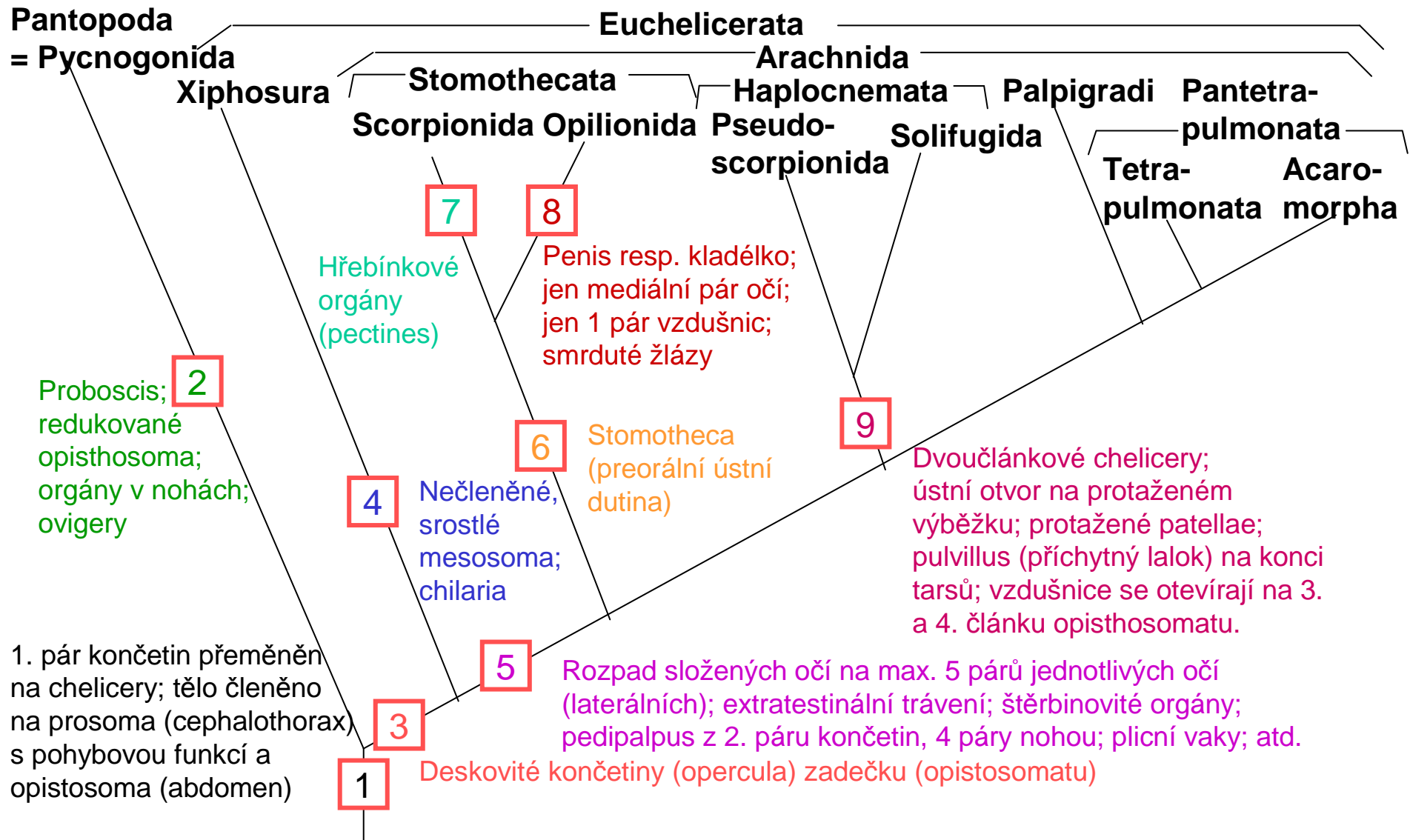


*Phalangium opilio*



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

Fylogenetické vztahy mezi Chelicerata na základě morfologie;  
 Pantopoda jsou zde zahrnuta jako basální skupina klepítkatců (**sporné!**)



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

(Třída) Arachnida

Řád Pseudoscorpionida - štírci

cca 3000 druhů (1-7 mm); v listovém opadu, pod kůrou atd.

## Autapomorfie:

- chelicery se snovací žlázou;
- pedipalpy: velká klepítka s jedovou žlázou;
- (a další)



*Chelifer cancroides*

# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

(Třída) Arachnida

Řád Solifugida - solifugy

cca 900 druhů (1-7 cm); pouště, polopouště, step

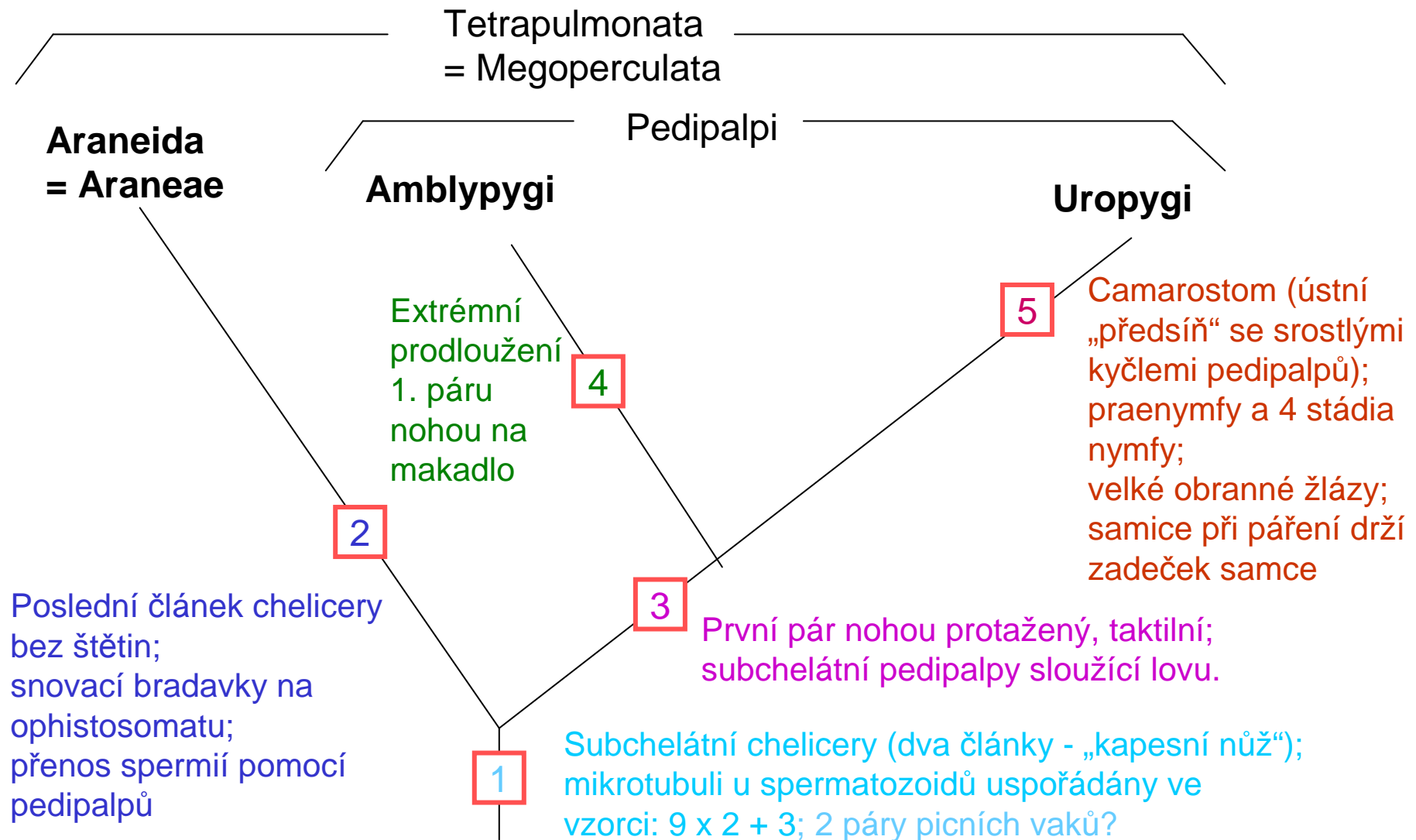
## Autapomorfie:

- pedipalpy mají leповé žlázy;
- malleoli (smyslové orgány);
- přenos spermií pomocí chelicer;
- (a další)



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

Alternativní hypotéza (v současnosti o něco méně pravděpodobná) navrhuje sesterské postavení Araneida a Amblypygi (společně Labellata) synapomorfie by byly zúžený 1. článek zadečku a postcerebrální sací pumpa).



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

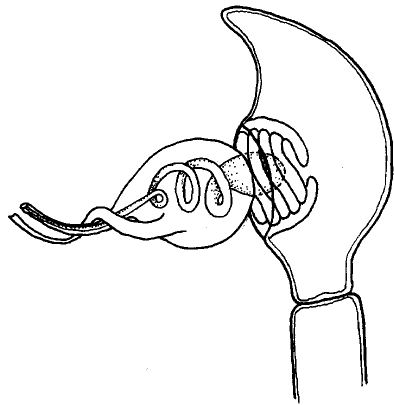
## (Třída) Arachnida

### Řád Araneida - pavouci

cca 34 000 druhů

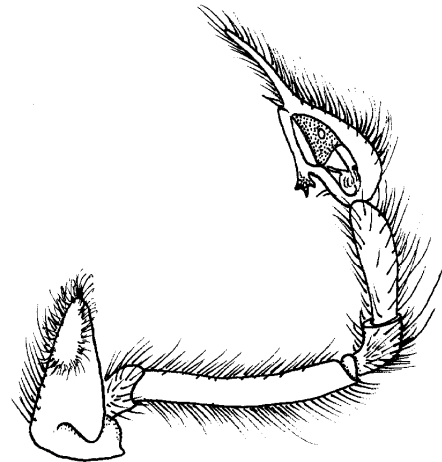
#### Autapomorfie:

- chelicery s jedovou žlázou;
- snovací bradavky a žlázy;
- přenos spermií pomocí pedipalpů

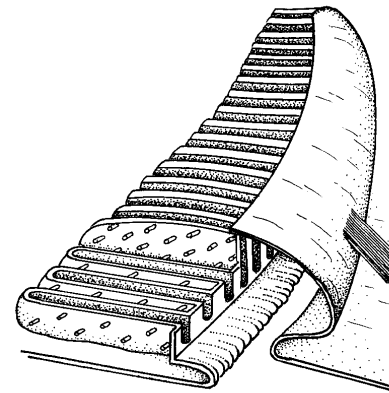


9uy/0  
© BIODIDAC, Livingst

Samčí pedipalpus – přenos spermatofóru



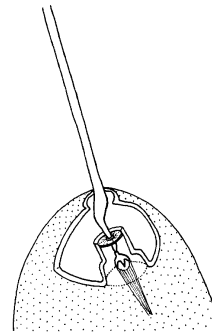
9uy/03  
© BIODIDAC, Livingstone



Livingstone, © BIODIDAC

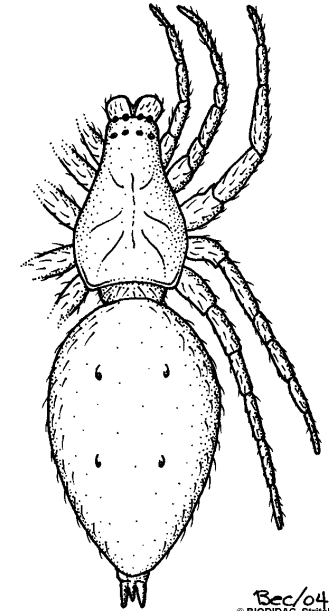
9uy/95

Plicní vak

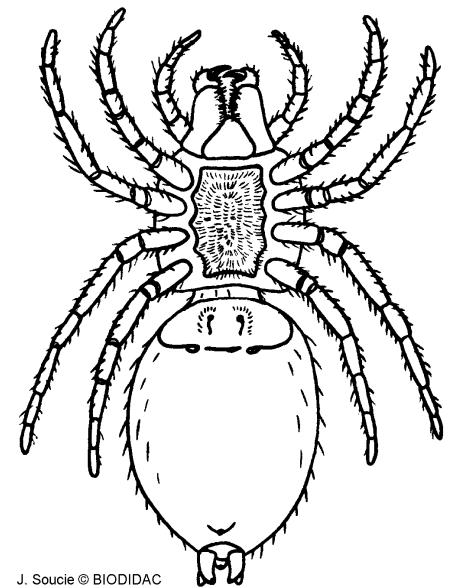


9uy/03  
© BIODIDAC, Livingstone

Trichobothrie



Bec/04  
© BIODIDAC, Strich



J. Soucie © BIODIDAC

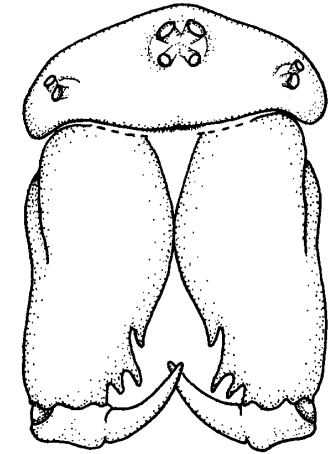
(Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

(Třída) Arachnida

Řád Araneida - pavouci

Orthognatha - sklípkaní

Labidognatha - dvouplicní



9/4/03  
© BIODIDAC, Livingstone

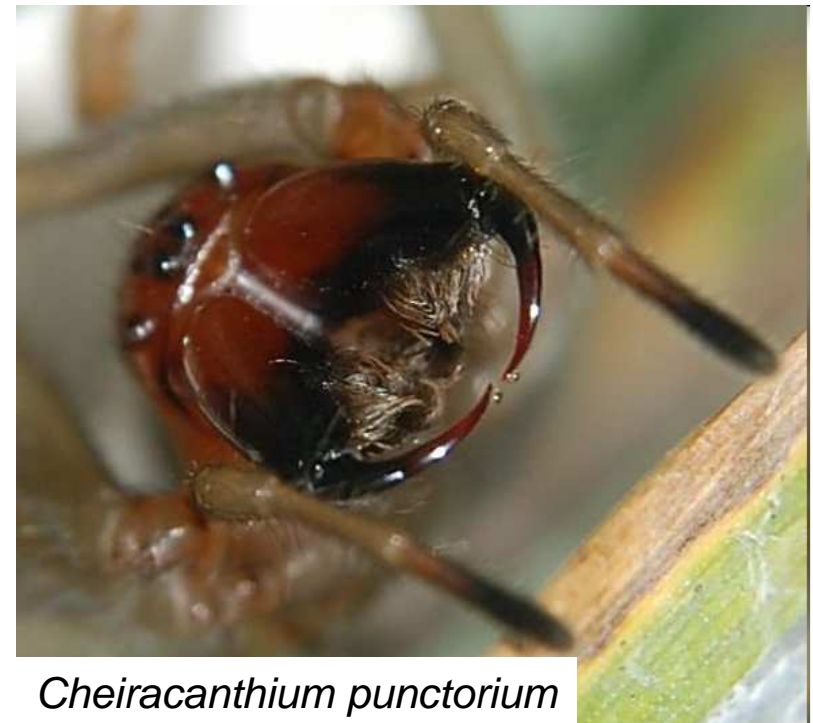
Orthognatha

Labidognatha

**Orthognátní a labidiognátní chelicery**



*Anane atra*



*Cheiracanthium punctorium*

# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

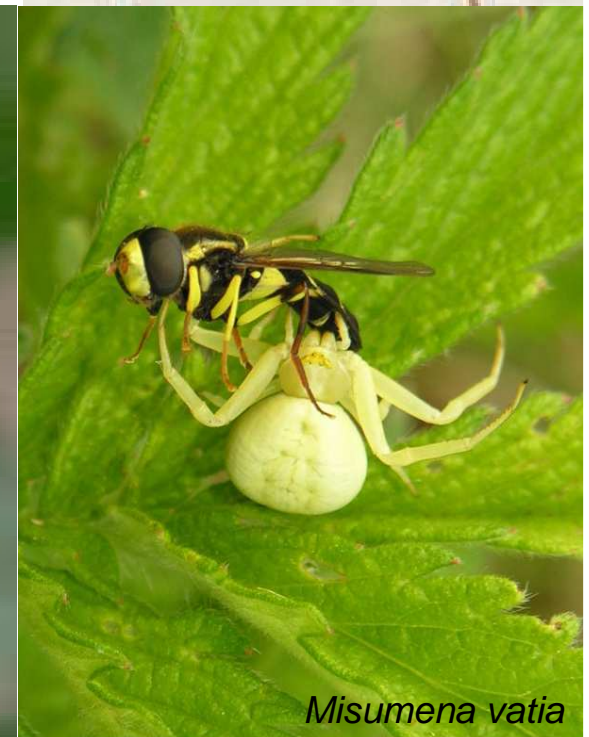
## (Třída) Arachnida

### Řád Araneida - pavouci

Orthognatha - sklípkaní



Labidognatha - dvouplícní



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

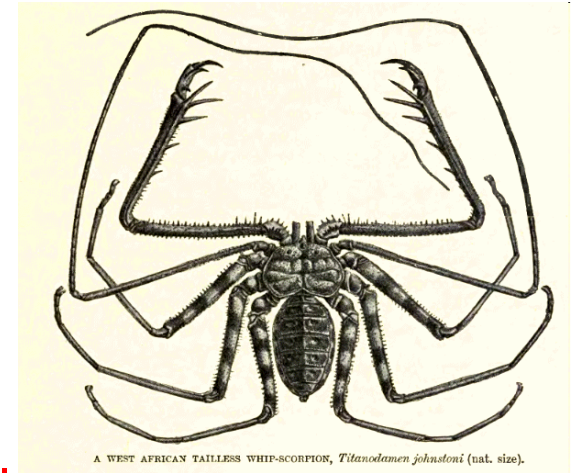
(Třída) Arachnida

Řád **Amblypygi** - krabovci

cca 100 druhů (10-45 mm); (sub)tropičtí

## Autapomorfie:

- extrémní prodloužení 1. kráčivých končetin na makadlo





# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

(Třída) Arachnida

Řád **Uropygi** - bičovci

cca 180 druhů (do 7,5 cm); (sub)tropičtí

## Autapomorfie:

- camarostom (ústní „předsíň“ se srostlými kyčlemi pedipalpů);
- praenymfy a 4 stádia nymfy;
- velké obranné žlázy;
- samice při páření drží zadeček samce

Thelyphonida

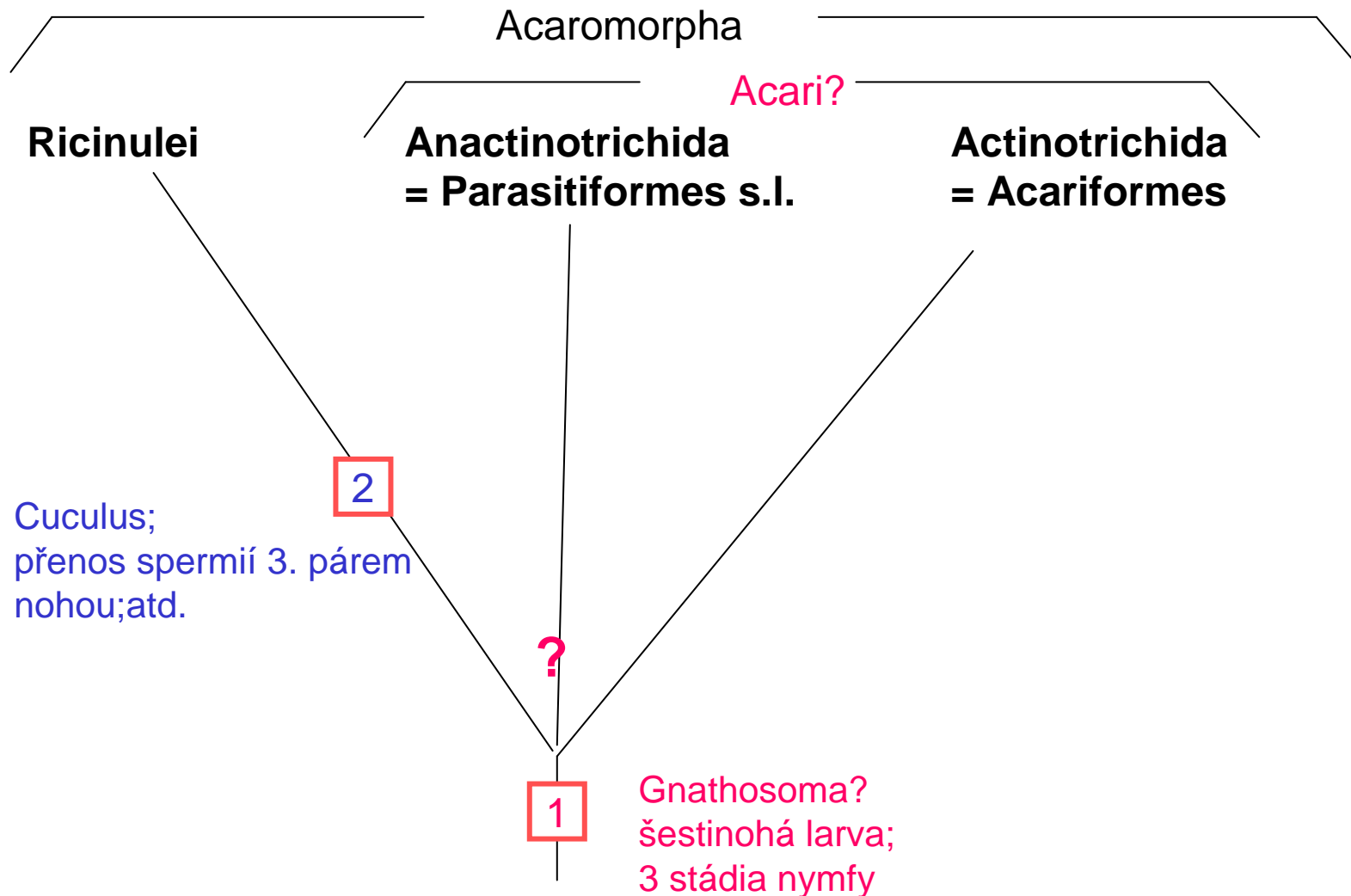


Schizomida



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

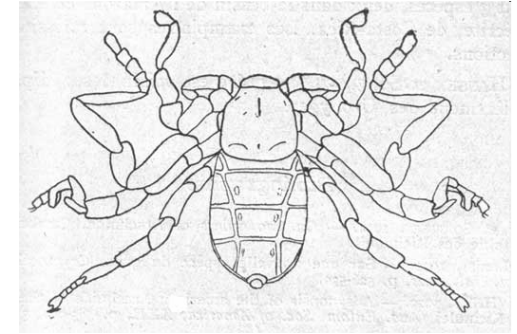
Gnathosoma ( pohyblivá přední část těla nesoucí chelicery, ústní pysky a pedipalpy) je často chápáno jako autapomorfie roztočů (Acari), avšak v současnosti bývá takto často interpretována i přední část těla taxonu Ricinulei; přičemž se Acari jeví jako parafyletičtí.



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

(Třída) Arachnida

Řád Ricinulei



cca 50 druhů (do 10 mm) v listovém opadu tropických lesů (Amerika, Afrika)

## **Autapomorfie:**

- cuculus (pohyblivý výrůstek na hřbetu prosoma; v klidu kryje ústní ústrojí)
- přenos spermií 3. párem nohou;
- (a další)



# (Podkmen) Chelicerata - klepítkatci

## (Třída) Arachnida

### Řád Acari - roztoči

cca 35 000 druhů popsáno  
(odhad: 100 000 recentních druhů)

#### Autapomorfie:

- Gnathosoma

Prostigmata  
= Trombidioformes  
- sametkovci

Mesostigmata  
= Gamasida  
- čmelíkovci

Astigmata = Acaridida  
= Sarcoptiformes - sametkovci



Metastigmata  
= Ixodida - klíšťata

Cryptostigmata  
= Oribatida  
- pancířníci

