

# Egyptosépie – „archeopteryx“ mezi hlavonožci

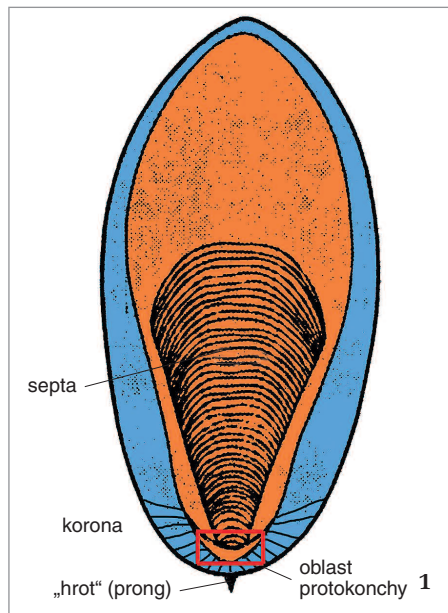
Na počátku r. 2013 dorazila na Ústav geologie a paleontologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze slibená zásilka od známého nizozemského paleontologa Johna W. Jagta (Naturhistorisch Museum Maastricht). Podle předběžného vyjádření mělo jít o zbytky schránek starotřetihorních sépiidních hlavonožců, které souhrnně označujeme jako belosépie (dnes je biologové i paleontologové obecně chápou jako přímé předchůdce současných sépií). Byly nalezeny před několika lety belgickou expedicí ve složení R. Speijer, P. Stassen a E. Steurbaut (Katholieke Universiteit Leuven) v jižním Egyptě. Výprava měla za úkol mikropaleontologické a sedimentologické prozkoumání uloženin nejstarších třetihor – paleocénu (66–56 milionů let) – v oblasti saharských jezer na jihu země (nedaleko Asuánu). Kromě mikropaleontologických vzorků si ale členové expedice naštěstí všímali i makroskopických nálezů a nakonec se jim podařilo shrnout 17 exemplářů sépiidních hlavonožců. Přestože fosilie vykazovaly řadu typických znaků belosépií (konkrétně zástupců rodu *Belosaepia*), bylo na těchto pozůstatcích něco podivného. Během několika měsíců intenzivní práce, kdy byla téměř polovina exemplářů rozřezána, broušena, leštěna a analyzována pod různými typy mikroskopů a některé schránky rovněž prošly rentgenovými analytickými metodami, se nakonec vynořil obraz živočicha, kterého můžeme označit jako „archeopteryxe“ mezi hlavonožci. Představuje přechod od pozoruhodných křídových předků sépií k přímé evoluční linii vedoucí k dnešním sépiím. Podle země původu dostal hlavonožec jméno *Aegyptosaepia* a druhový název *lugeri* byl zvolen podle průkopníka výzkumu (probíhaly v r. 1999) paleocenních uloženin jižního Egypta – německého geologa Petera Lugera (Košťák a kol. 2013).

## Schránka sépií – klíč k jejich evoluci

Dnes známe okolo 120 žijících druhů čeledi sépiovití (*Sepiidae*) blízkých rodu *Sepia* (v současnosti se uvádějí tři rody – *Sepia*, *Sepiella* a *Metasepia*, přičemž *Sepiella* zahrnuje 6–7 druhů a *Metasepia* pouhé dva druhy). Fosilních zástupců rodu *Sepia*, zejména mladotřetihorních (převážně miocezního a pliocenního stáří, 23–2,5 milionu let), odlišujeme zhruba 20. Představitelé této pozoruhodné a v mořském ekosystému velmi důležité skupiny hlavonožců se kromě inteligence vyznačují mimo jiné i velmi dobře vyvinutou pevnou vnitřní schránkou, tzv. sépiovou kostí (což je pro schránku měkkýše zcela nevhodný název, který doslova kopíruje anglický termín cuttlebone), lépe je však pro ni používat termín sépion (obr. 1 a 2). Tato schránka je ve skutečnosti velmi silně modifikovaným fragmokonem (původně kuželovitá schránka rozdělená přepážkami na komory), ve kterém živočich pomocí masitého provazce (svazku cév a nervových vláken obalených epitelem) nacházejícího se uvnitř sifonální trubice reguluje množství plynu a kapaliny, a řídí tak klesání nebo stoupání těla ve vodním sloupci. Fragmokon známe u převážné většiny fosilních hlavonožců – např. u loděnkovitých nebo tzv. orthocerů, ale také u aulakocerů, amonitů, belemnitů aj. (viz také Živa 2005, 3 a 4), a několika

v současnosti žijících taxonů (např. loděnek – rody *Nautilus* a *Allonautilus*, spirálovce s jediným rodem *Spirula*, nebo již zmíněných sépií).

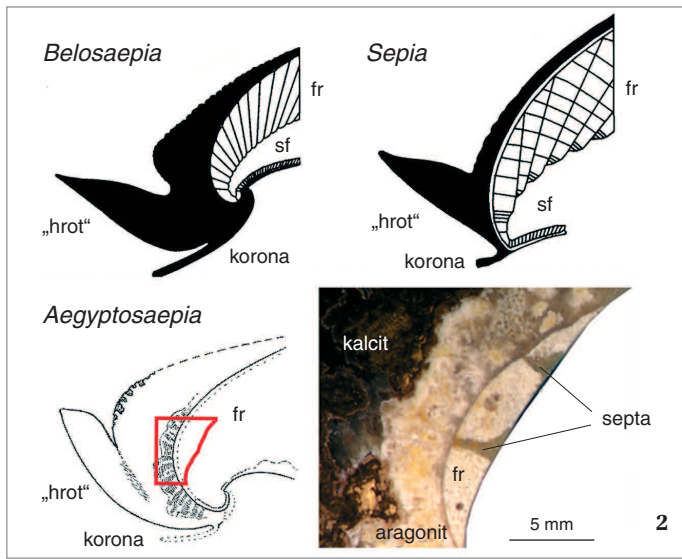
U sépií došlo během fylogeneze k pozoruhodné přeměně fragmokonu, resp. velmi intenzivnímu rozdělení komor na drobné komůrky vyplněné plynem. Tyto komůrky



leží nad sebou v několika desítkách tenkých vrstev (lamel) a jsou využívány sloupy. Největší modifikací (oproti převážné většině fosilních zástupců) ale prošla sifonální trubice, která je extrémně přeměněna a na bříšní straně na rozdíl od jiných hlavonožců není kryta minerální vrstvou schránky (konotékou). Schránku současných sépií tvoří převážně anorganický materiál, dominuje aragonit, v menším množství se uplatňuje i kalcit a stopově je zastoupen hydroxyapatit. Kromě těchto minerálů se na stavbě sépionu podílí organická hmota (chitin a proteiny). Poslední výzkumy vyhynulých sépiidů využily nové analytické metody a u velmi dobře zachovaných fosilií víceméně potvrzily téměř identické složení schránky, včetně obsahu organických komponent (Doguzhaeva a kol. 2012). Zástupci eocenních belosépií (56 milionů let; viz obr. 2) i nedávno objevené rody *Anomalosaepia* a *Mississaepia* (z jihovýchodu USA) mají ve svých schránkách zabudovány oba minerály – aragonit i kalcit. Pozoruhodné je, že podobný scénář mineralizace vnitřní schránky (aragonitové vrstvy s vnějšími kalcitovými krystaly), jež kryje fragmokon v oblasti počáteční komůrky – protokonchy, se objevuje už na začátku svrchní křídy u některých belemnitů (čeleď *Belemnitellidae*). Není bez zajímavosti, že s touto skupinou nebyly sépie nikdy srovnávány. Původ sépií se donedávna spojoval s poměrně obskurním a vzácným křídovým dvouzábrým hlavonožcem rodu *Conoteuthis* (řád *Diplobelida*, příbuzní belemnitů), u něhož byly nalezeny některé znaky fragmokonu podobné sépiidům. Podrobné analýzy mikrostruktur u nově objevených a dobře zachovaných exemplářů diplobelidiů zjistily mimo jiné absenci důležitého znaku sépiidů i spirul – caeka (zaslepěného vakovitého konce sifonální trubice, který zasahuje do počáteční komůrky), ale domněnky vyvrátily (Fuchs a kol. 2012).

## Co víme o evoluci sépií?

Evoluce sépií je poměrně dobře dokumentována přibližně od období eocénu, zhruba před 56 miliony let. V této době se ve značné diverzitě objevuje zmíněná skupina belosépií. Přes 30 zástupců je známo hlavně z Evropy a Severní Ameriky, vzácnější nálezy pocházejí z oblasti tehdejšího oceánu Tethys (Indie a arabská platforma, která zahrnovala dnešní Arabský poloostrov, severozápadní Irák a jižní Turecko), ojedinělý výskyt byl naznamenán z rovníkové Afriky. U belosépií pozorujeme v raných ontogenetických stadiích ještě poměrně velké komory, ale také již šíkmá septa. V dospělosti se schránka nápadně podobá sépionům recentních sépií. Za pomyslný „přechodný“ článek mezi belosépiemi a sépiemi je považován rod *Hungarosaepia* ze středního eocénu (obr. 4). U belosépií i sépií bývá v zadní, silně mineralizované části schránky dobře vyvinutý trnovitý výběžek prong (v češtině neexistuje ekvivalent, nicméně lze použít termín bodec nebo „hrot“ – v tomto případě jde ale o pouhou analogii s rostem/hrotom např. belemnitů). K čemu sloužil, je předmětem četných diskuzí. Jednou z uvažovaných možností bylo, že mohl sloužit k rytí v mořském substrátu. Několikrát se podařilo podobné



**1** Sépion – vnitřní schránka současné sépie (*Sepia*) v pohledu z břišní části. „Hrot“ je naznačen černě, „embryonální“ oblast okolo počáteční komůrky (proto-konchy) v červeném rámečku. Podle: K. Bonik (1977; viz Živa 2005, 3: 125–128)

**2** Porovnání řezů vnitřních schránek belosépie (*Belosaepia*), sépie a egyptosépie (*Aegyptosaepia*). Na snímku řezu schránky egyptosépie je zachycena část fragmokonu s přepážkami (septy) a rozdílná mineralizace schránky tvořené jak kalcitem, tak aragonitem (sf – sifonální trubice; fr – fragmokon). Blíže v textu. Podle: A. Naeff (1922), foto M. Košták

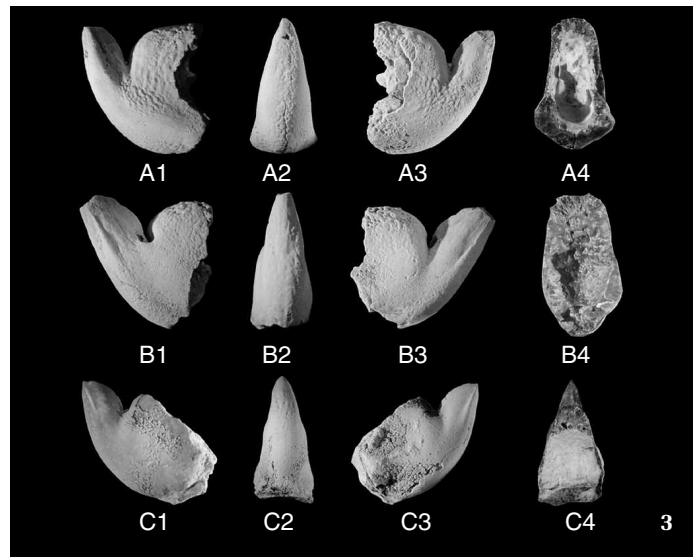
**3** Hlavonožec *Aegyptosaepia lugeri* z paleocénu (59,2 milionu let) jižního Egypta. A – holotyp (typový exemplář, podle něhož byl druh popsán), B a C – paratypy (jedinci typové série, slouží k popisu vlastností druhu, které nejsou patrné na holotypu); 1 a 3 – boční pohledy, 2 – zadní část schránky, 4 – přední část (oblast fragmokonu). Výška exemplářů ca 2 cm. Snímky M. Koštáka

**4** Stratigrafické rozšíření rodů sépiidů (čeledi sépiovití – *Sepiidae*) a morfologické změny schránek v čase. Podle: M. Košták a kol. (2013)

chování pozorovat i u současných sépií, ale z etologického hlediska jsou to spíše výjimečné případy. Kromě „hrotu“ se v této části schránky setkáváme u recentních i fosilních druhů s vápnitým límečkem označovaným jako korona. Pozoruhodné je, že existence silně mineralizované zadní části schránky sépiidu vápnitého pouzdra (anglicky sheath) s výrazně vyvinutým „hrotom“ se nápadně shoduje s nástupem teplotního maxima ve spodním eocénu. Belosépie v užším pojednání vymírají koncem středního eocénu (ca 38 milionů let), tedy v období, kdy dochází k výraznému poklesu teplot. Nicméně jejich potomci – sépie – s poněkud úspornější mineralizací zadní části schránek a gracilnějším „hrotom“ úspěšně přežívají do současnosti.

#### ... a co je nového?

Pokud je evoluce sépií celkem dobře dokumentována od spodního eocénu, tak ve starších obdobích jsme doposud tálali. Paleocenní nálezy hlavonožců obecně patří k velkým raritám a víceméně se dají



spočítat na prstech. V nejvyšší svrchní křídě (ca před 67–68 miliony let) a nejspodnějším paleocénu (65 milionů let) se v Evropě (Francie, Belgie) vzácně vyskytuje poněkud tajuplný hlavonožec, který dostal jméno *Ceratisaepia*. Charakterizuje ho stočený fragmokon (krytý v zadní části pouze tenkou kalcitovou vrstvou) s dobře rozeznatelnými komorami a poměrně širokou sifonální trubicí na břišní straně schránky. Ta je kryta tenkou minerální vrstvou (konotékou), jež se směrem k břišové části výrazně rozšiřuje a pravděpodobně se v přední části otevírá (resp. je kryta pouze organickou membránou). Některé znaky jako šíkmá septa, krátká a výrazně ohnutá břišní septa a polokulovitá počáteční komůrka naznačují, že jde zřejmě o živočicha, který náleží do sépiidní vývojové linie. Druhým a ještě podivnějším zástupcem paleocenních hlavonožců je rod *Belocurta* (s dvěma až třemi druhy), jehož schrány byly popsány z Izraele,

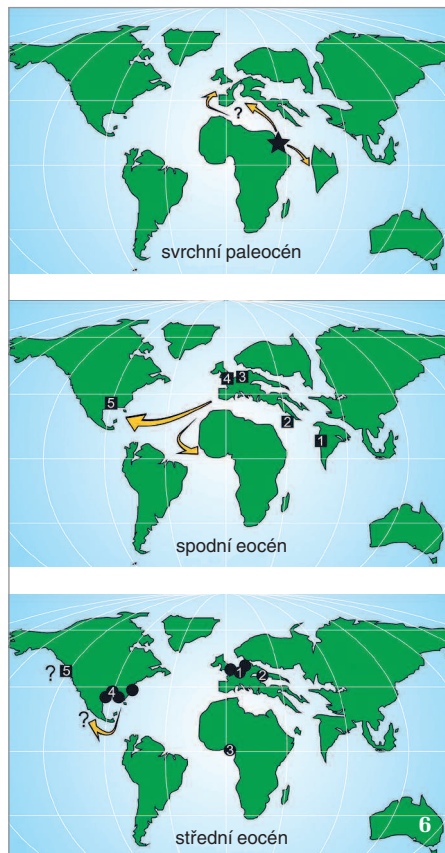
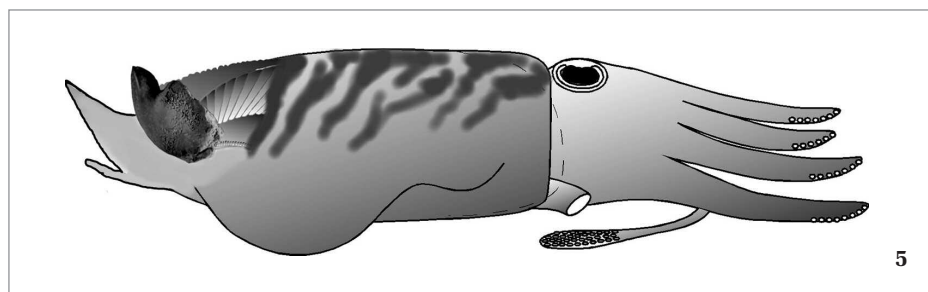
Francie a Belgie (Avnimelech 1958, Meyer 1993). S největší pravděpodobností však v tomto případě máme více než jeden rod a možná i řadu hlavonožců. Jeden až dva druhy tohoto rodu mohou představovat předky spirul nebo vyhynulou linii neznámých dvouzábrých hlavonožců. Na důkladnou systematickou revizi tento taxon stále čeká. Zajímavostí je, že u belocurt došlo v zadní části schránky k sekreci masivní vápnité vrstvy, která kryla fragmokon. Buňky pláště v této části těla živočicha začaly produkovat strukturu známou u druholhorních belemnitů – silnou prizmatickou (hranolovou) kalcitovou vrstvu. Cílem bylo zřejmě dosažení hydrostatické rovnováhy s hlavovou částí, což mohlo souviset s přechodem od vertikální životní polohy do horizontální. U belocurt tak pozorujeme proces, jak proběhla silná mineralizace zadní části schránky. Přesto mezi ceratisépií, belocurtou a eocenní belosépií zůstávala výrazná morfologická propast.

Evoluce sépiidů				4
Období	Stupeň	Rody sépiidů	Morfologické znaky schrány sépiidů	
oligocén 33,9 milionu let	chatt			
	rupel			
eocén 56 milionů let	priabon			
	barton			
	lutet			
	ypres			
paleocén 66 milionů let	thanet			
	seland			
	dan			
svrchní křída	maastricht	Ceratisaepia ? Belocurta Aegyptosaepia Belosaepia Hungaosepia	absence břišní konotéky, napřímení fragmokonu, fragmentace hřbetních komor, redukce vápnitého pouzdra, vznik moderního sépionu  výrazně vyvinuté vápnité pouzdro, protázený hrot směřuje apikálně, napřimování fragmokonu, polokulovitá protokoncha, postupné vymízení břišní konotéky  výrazně vyvinuté vápnité pouzdro, „hrot“ ukloněn vertikálně, méně stočený fragmokon, polokulovitá protokoncha, redukce břišní konotéky  rostoucí tloušťka vápnitého pouzdra stočeného fragmokonu, redukce břišní konotéky, polokulovitá protokoncha  základ korony, ?vznik vápnitého pouzdra, brevíkonni – výrazně zatočený fragmokon, břišní konotéka protažena k hlavové části	

Tu pomohly vyplnit až nálezy paleocenních hlavonožců v jižním Egyptě. U nově objevené egyptosépie (obr. 2, 3, 8 a 2. str. obálky) se nečekaně vynořil obraz mozaiky znaků jak archaických svrchnokřídových ceratisépií, spodnopaleocenných belocurt, tak „modernějších“ eocenních belosépií. Ty dokonce převažují. Důkladnou mineralogickou analýzou s použitím rentgenu bylo zjištěno, že oblast protokonchy i zadní část fragmokonu pokrývá vnitřní vrstva tvořená aragonitem a vnější tvoří kalcit. Septa jsou šikmá a velmi slabě mineralizovaná (jako u současných sépii). V oblasti počáteční komůrky je dobře vyvinuto *caekum* (znak, který výrazně odlišuje typické belemnitý od sépiidů). Zároveň se u egyptosépie poprvé v evoluční historii sépiidů setkáváme s „hrotom“, dobře vymezeným v silně mineralizované zadní části schránky. Podélne řezy schránek napovídají, jak k jeho vzniku došlo. Protisměrné orientace krystalů kalcitu ukazují na ohyb pláště, který vrstvy minerálu vylučoval (celý proces vzniku „hrotu“ sleduje kontrolu rovnováhy, kdy není potřeba vynakládat tolik energie na tvorbu mohutných a těžších kalcitových vrstev, ale stačí část hmoty přesunout co nejvíce dozadu). Velkým překvapením je původní, vertikálnější orientace „hrotu“ (u belosépií i současných sépii směruje spíše horizontálně, tedy dozadu). Tato skutečnost předpokládá možnost přechodu od vertikální pozice („hlavou dolů“) k horizontální (vodorovně; obr. 8 a 2. str. obálky), což samo o sobě vylučuje, že „hrot“ plnil funkci orgánu určeného k rytí v substrátu. Naopak „archaickými“ znaky spojujícími egyptosépii s ceratisépií jsou výraznější stočený fragmokon a přítomnost konoték na břišní straně, která ještě kryje poměrně velkou část sifonální trubice. Tato zjištění propojují svrchnokřídové formy (o nich se často pochybovalo jako o předcích přímé sépiidní linie) a eocenní belosépie, považované za přímé předky moderních sépii.

**Kolébkou shelfy severovýchodní Afriky**  
Paleogeografické a ekologické závěry týkající se egyptosépie ukazují, že jedni z prvních přímých předků sépií nevznikli v eropském nebo severoamerickém prostoru, ale v shelfech západní a severozápadní části oceánu Tethys (obr. 6). Analýza společenstev bentických dírkovců (*Foraminifera*) nalezených s egyptosépií poukázala na další zajímavý fakt. Životní prostor těchto hlavonožců se nacházel v hloubkách pod 50–80 m (do 150–200 m), tedy hlouběji než žije většina současných druhů sépii. I z recentu sice známe vzácnější druhy žijící ve větších hloubkách, ale ani ty se nevyskytují pod hranicí 200 m – kvůli hrozící implozi komůrek fragmokonu naplněných plynem (zborcení vysokým tlakem okolní vody).

Egyptosépie vyplnila téměř prázdný prostor ve výskytu hlavonožců v paleocénu, což bude mít dopad i pro kalibrace molekulárních hodin. Ty fungují na základě srovnání DNA dnes žijících druhů – čím větší jsou rozdíly genů, tím se předpokládá větší časový odstup při dělení vývojových linií – za předpokladu, že změny probíhají plynule (což je velký omyl), proto se pro kalibraci používají přesné



5 Rekonstrukce belosépie s vnitřní částí fragmokonu v porovnání s životní pozicí zadní mineralizované části egyptosépie. Podle: T. E. Yancey a kol. (2010)

6 Mapa rozšíření paleocenních a eocenních sépiidů. Žluté šipky naznačují možné migracní cesty, hvězdička – výskyt egyptosépie, černé čtverce a body – výskyty belosépií, čísla udávají přesné lokality. Podle: M. Košťák a kol. (2013)

7 Paleocenní lokalita v jižním Egyptě. Profilování u paty svědeckého vrchu (skalního útvaru) přibližně v místě nálezu egyptosépii. Foto R. Speijer

8 Rekonstrukce egyptosépii vychází ze stavby jejich schránek. Predátory v jejich přirozeném biotopu byli dravé ryby a žraloci. Žralok rodu *Otodus*, jehož zuby patří k hojným paleocenním fosiliím. Orig. P. Modlitba

datované fosilie. Neočekávaně tedy přispěla k rozluštění záhad. Hned ovšem vystala záhada jiná, a to skutečnost, že stavba jejich schránek i minerální složení se nápadně podobají jedné linii svrchnokřídových belemnitů (viz výše). Možná se tedy v budoucnu dočkáme dalšího překvapení.

Použitá literatura na webu Živy.

