

Korálové útesy



Co je to korálový útes

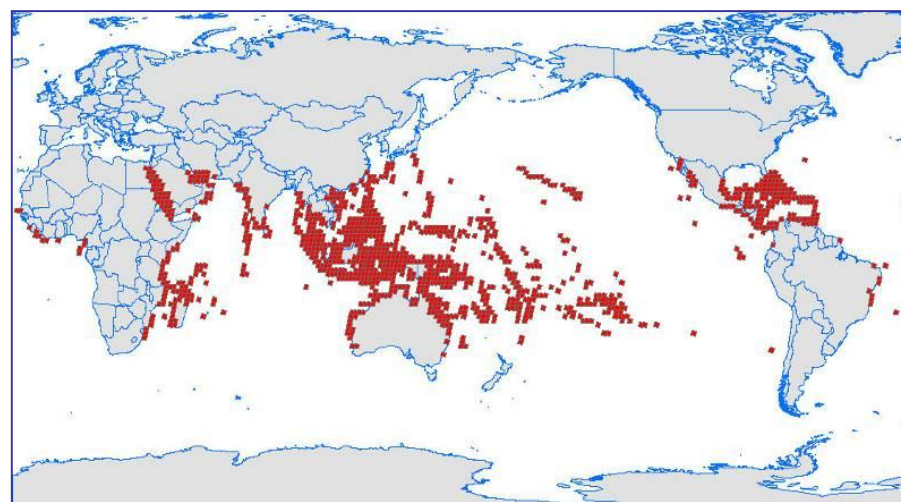
- aragonitové struktury biogenního původu
- dominantní jsou *Scleractinia* (větevníci); dále korálové řasy (vápnité ruduchy), měkkýši, dírkonošci – produkce exoskeletu z CaCO_3 , houby – produkce SiO_2
- akumulace skeletů odumřelých korálů (bioeroze, činnost vln) → masivní vápenité formace, na nichž rostou živé korály
- kryptofauna – ukrytá ve štěrbinách (polychaeta, korýši, sipunculida) nebo sami štěrbiny vytvářející (bioeroze – houby, mlži)
- korálové společenstvo – velká produktivita, velká biodiverzita: korálové řasy, chaluhy, houby, koráli a medúzy, opaskovci, korýši, měkkýši, ostnokožci, pláštěnci, ryby (>4000 druhů), žraloci, želvy, delfíni
- rozloha ca 600 tis. km^2 (jen <0.2% plochy oceánu)



Great Barrier Reef
délka >2000 km, šířka 145 km

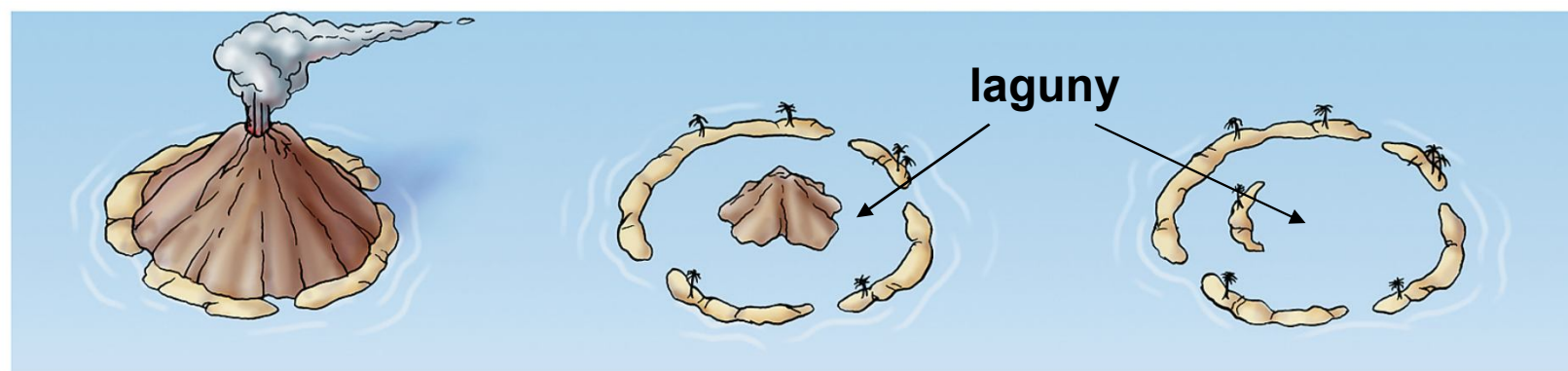
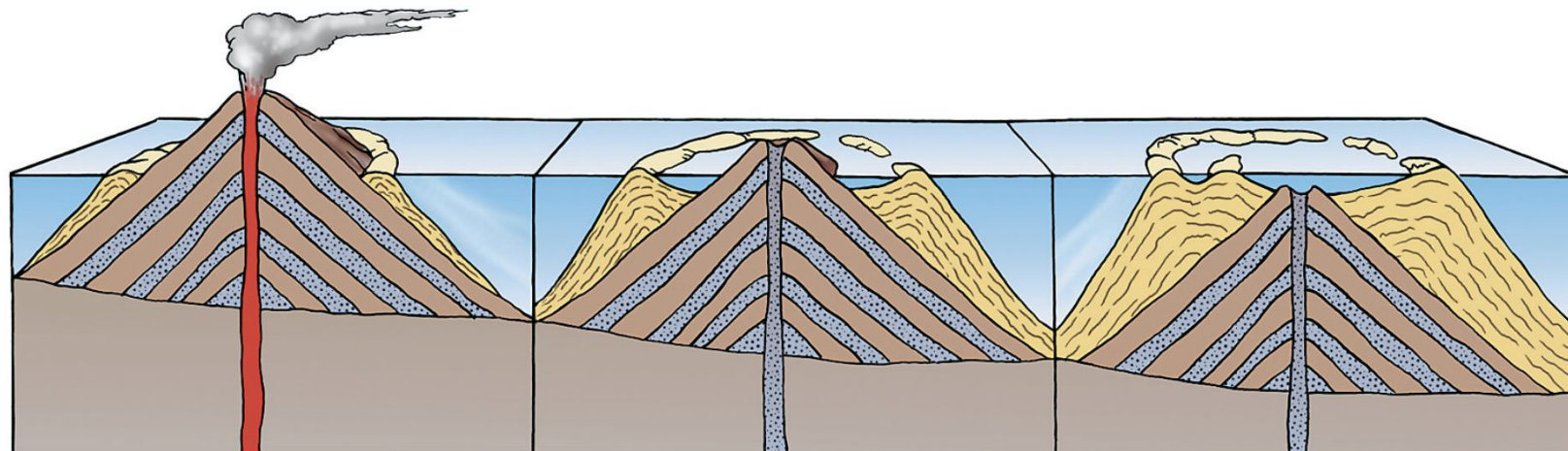
Rozšíření a podmínky tvorby útesů

- optimální $T=23-25^{\circ}\text{C}$, omezení izotermou 18°C
- nesnáší studené spodní proudy s unášenými jemnými částicemi
- nízký či téměř žádný obsah živin ve vodě (\times odpadní vody a splachy ze zemědělství. půdy → růst řas)
- vyžadují hodně světla - symbiotické zooxantely
- vždy při okrajích kontinentů nebo ostrovů
- hloubky 0-**30** m (horní hranice limitovaná odlivem - na suchu ne déle než 2 hod)
- optimální je mírné vlnění vody (dostatek potravy, kolonie se nezanáší, dobré prokysličení)
- vyžadují vysokou salinitu vody
- chybí v ústí velkých řek, ve Středozemním moři, vých. Atlantiku a vých. Pacifiku



Typy korálových útesů

- Charles Darwin (1842): „*The Structure and Distribution of Coral Reefs*“



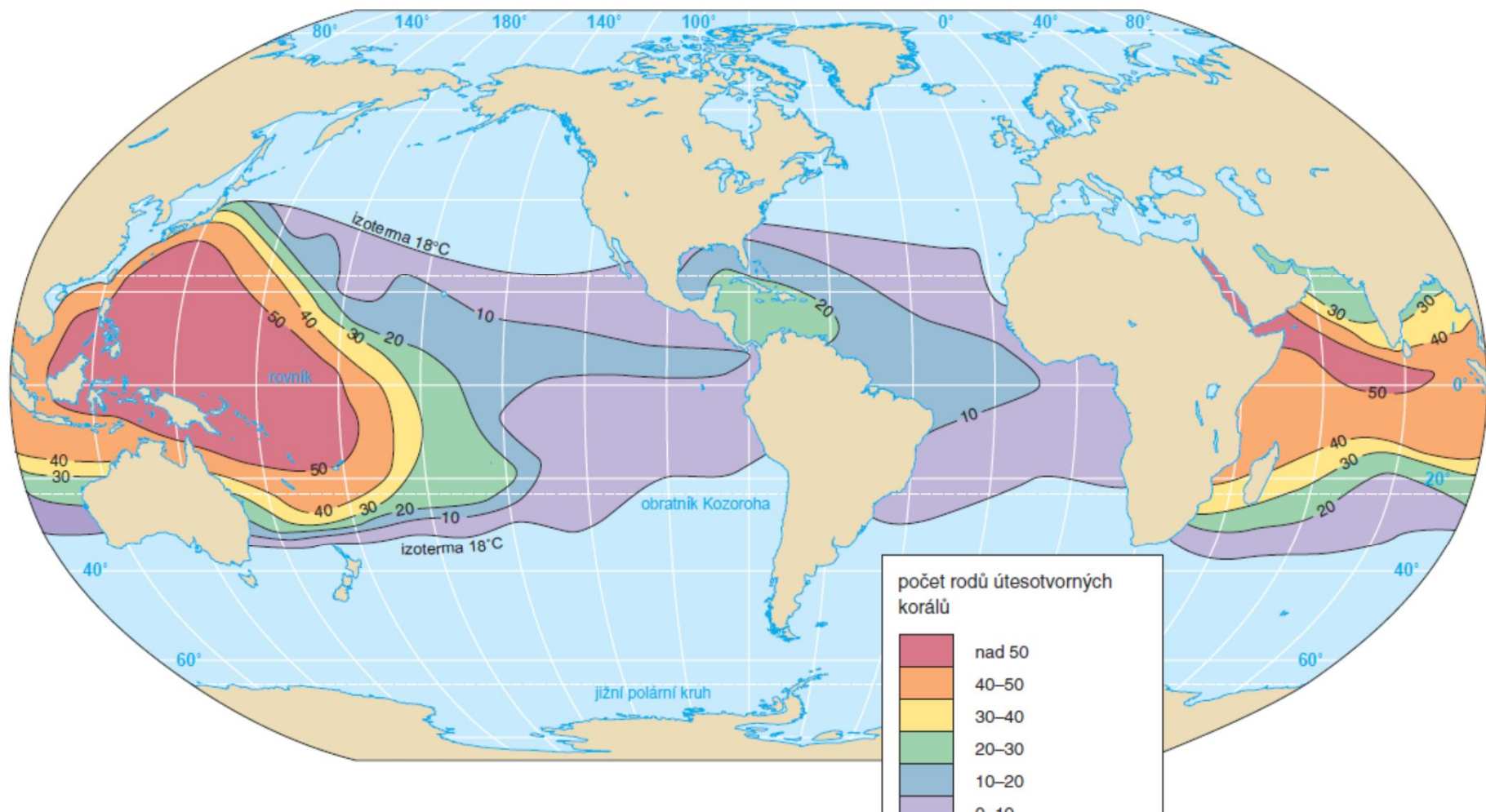
lemové útesy

bariérové útesy

atoly

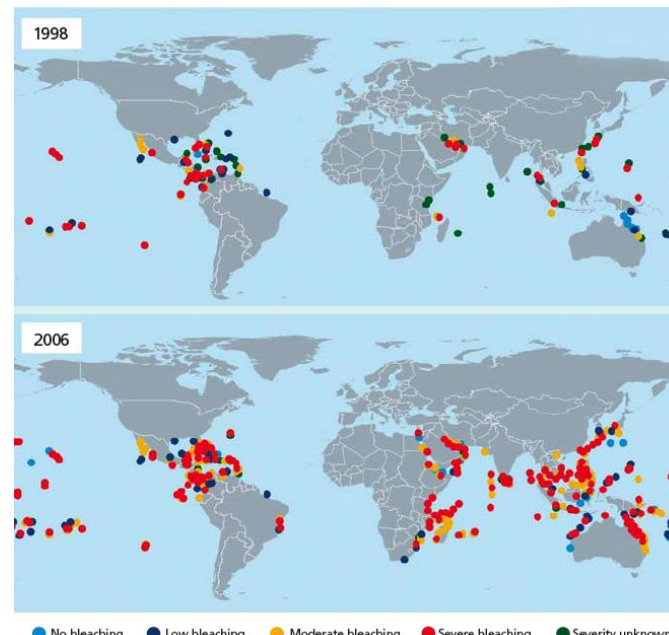
Diverzita korálových útesů

- centrum diverzity v Indopacifiku



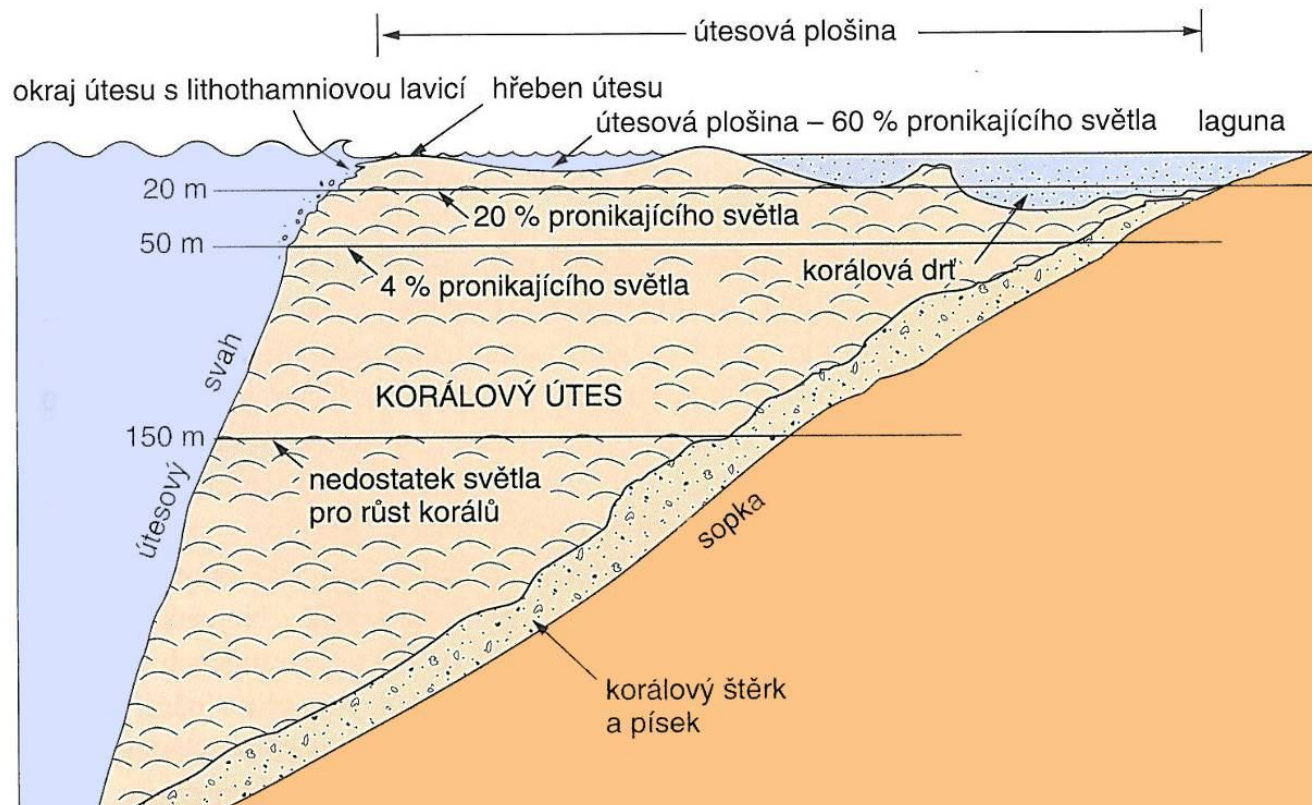
Počty druhů:	Velký bar. útes	Indo-Pacifik	Atlantik
Scleractinia	350	500	75
měkkýši	>4 000	5 000	1 200
ryby	1 500	2 000	600
Stáří:	18-2 mil.	až 60 mil.	10-15 mil.

- Atlantik – menší diverzita, ovlivněn více glaciály
- stáří někt. útesů >500 mil. let; existence i před vznikem Scleractinia
- ohrožení korál. útesů – znečištění a zarůstání řasami, lov a těžba, bakteriální choroby, zvýšení teploty, UV záření → blednutí korálů



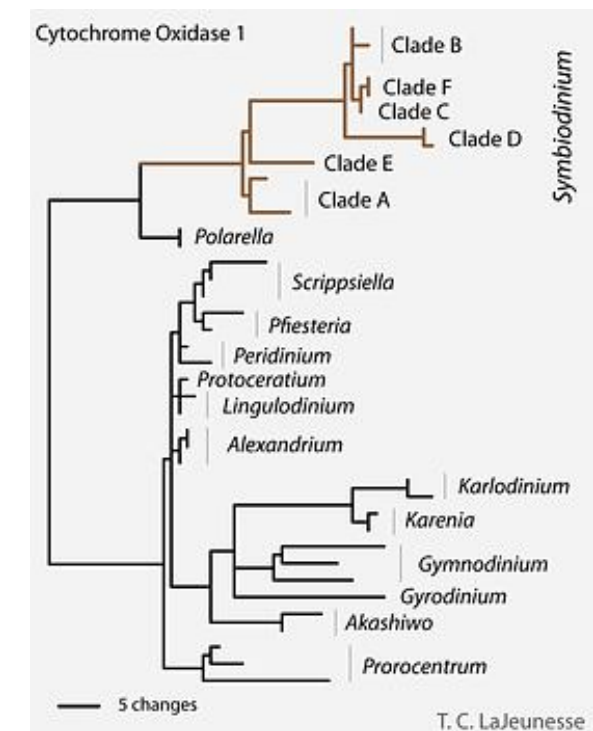
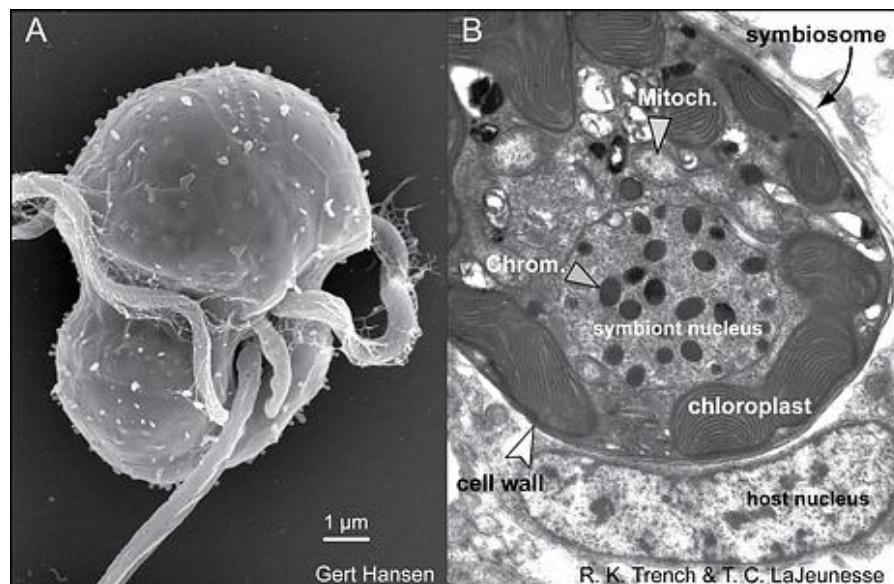
Zonace korálového útesu

- změny intenzity světla a vlnění vody
- útesotvorní koráli až do -150 m, nejrobustnější na čele útesu, v lagunách: izolované trsy
- okolo -20 až -50 m: změna složení, postupné ubývání korálů s robustními kostrami
- hloubky pod -150 m: křehké větvené formy, adaptované na nízkou intenzitu světla



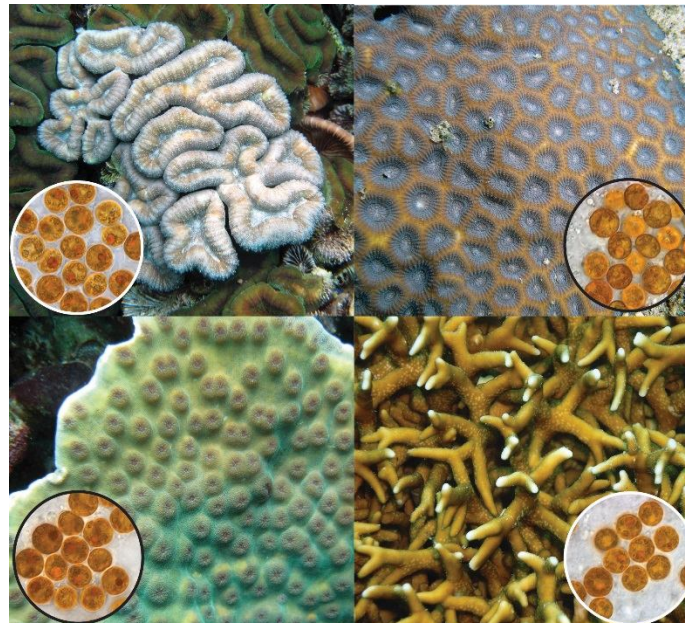
Symbiotické „zooxantely“

- obrněnky rodu *Symbiodinium*
- vnitrobuněční symbionti v endodermu žahavců a dalších org. (výjimka: u měkkýšů vně buněk)
- fotosyntéza – produkce sacharidů, bílkovin a nukleových kyselin
 - důsledek odběru CO_2 z vody → srážení CaCO_3
 - vysoká produktivita útesů
- 2 stádia: A – mastigotní, B – kokoidní – fotosyntéza, mitóza
- diverzita – molekulárně geneticky, geograficky a ekologicky stanovené klády (rody?) a někt. druhy



Hostitelé

- hermatypičtí koráli **Scleractinia** - až ¾ hmotnosti těla korálu, mixotrofie – až 90 % spotřeby kryje fotosyntéza, ale loví i plankton
- někt. měkcí koráli **Alcyonacea** zcela závislí na zooxantelách, např. čel. **Xeniidae** (a)
- sasanky, houby, dírkonošci, zévy r. **Tridacna** (b)



tř. Anthozoa (korálnatci) - systém

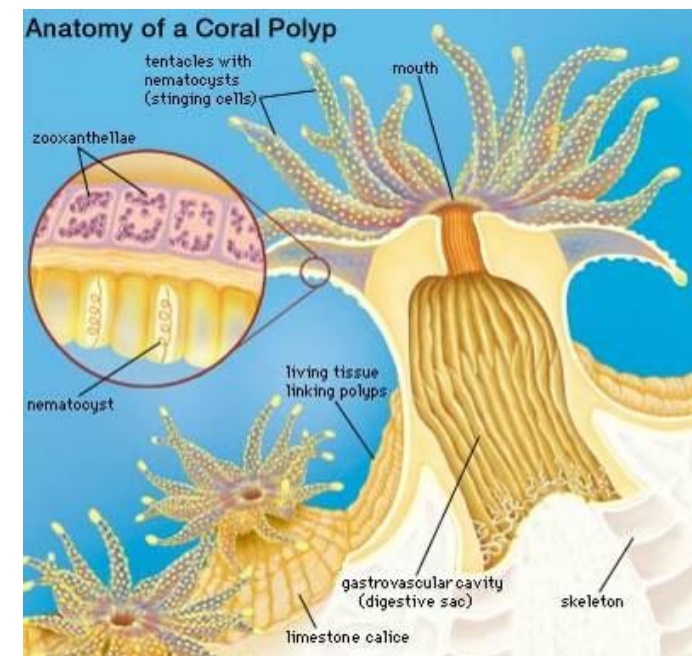
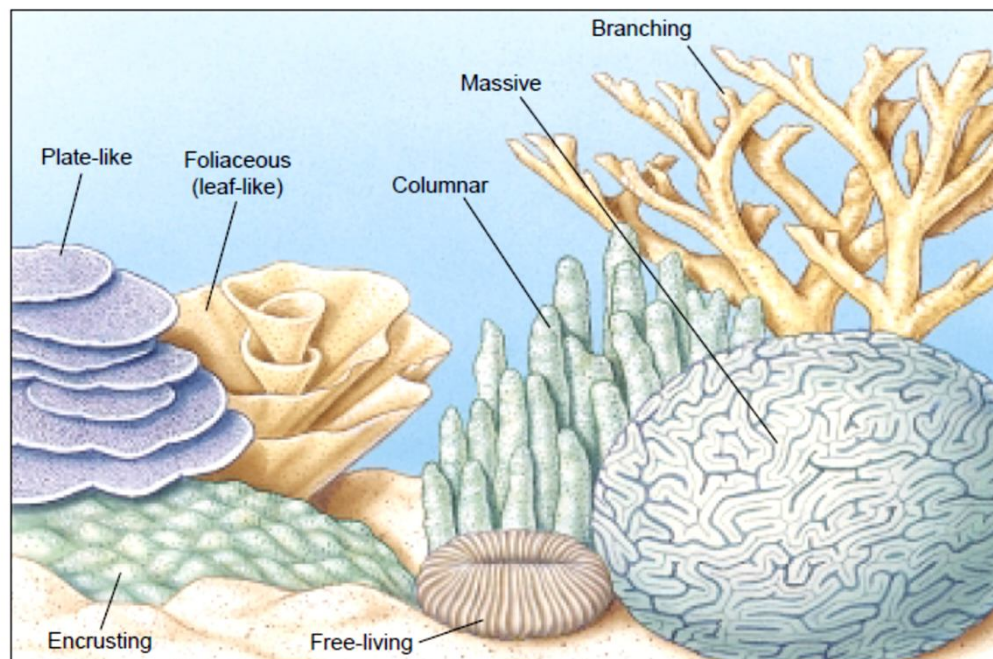
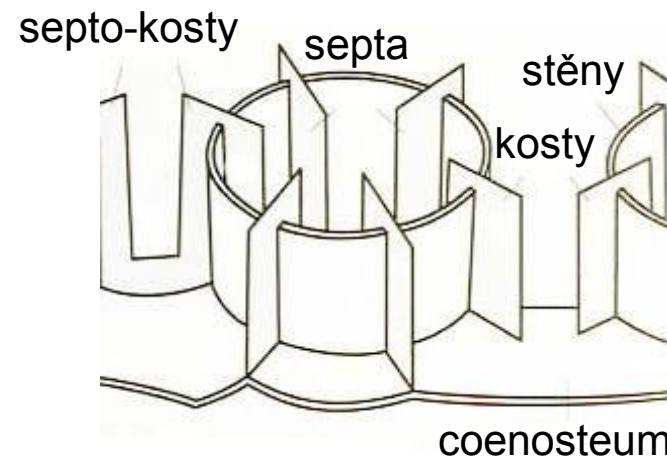
- stádium polypa; asi 7500 rec. druhů, 2 monofyletické linie
- podtř. Hexacorallia: ca 4300 rec. druhů
 - ř. *Actiniaria* – sasanky: ca 900 druhů
 - ř. *Anthipatharia* - trnité korály, trnatci, „black corals“: ca 100 druhů
 - ř. *Ceriantharia* - červnatci: ca 100 druhů
 - ř. *Corallimorpharia* – korálovníci: ca 40 druhů
 - ř. *Scleractinia* – větevníci – ca 1300 druhů
 - ř. *Zoanthidea* – sasankovci – ca 250 druhů
- podtř. Octocorallia: ca 3000 rec. druhů
 - ř. *Alcyonacea* - laločníci
 - ř. *Helioporacea* - „blue corals“ →
 - ř. *Pennatulacea* - pérovniči



Heliopora coerulea, čel. Helioporidae

Scleractinia - větevníci

- ca 1300 rec. druhů, ca 25 čel.
- útesotvorní koráli = hermatypičtí
- struktura kostry druhově specifická
- kostra 1 polypa – **koralit**
- většina koloniální, ale někt. solitérní

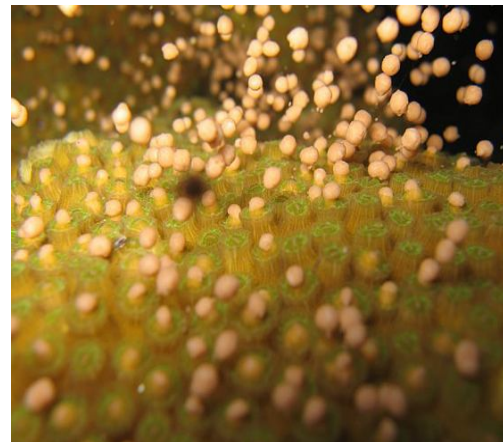


Scleractinia – větevníci II

- příjem potravy – filtrace chladily, lepivý sekret, mezenteriální filamenta - boj o prostor
- rozmnožování - pučení polypů, odlamování celých koster; $\frac{3}{4}$ druhů hermafrodité, cyklus vzniku a zániku repr. org., na někt. útesech pozorováno hromadné vypouštění gamet různých druhů současně



Diploria strigosa *Montastraea franksi*
vypouštění vajíček a spermií v balíčcích





Acropora humilis – větevník nízký, čel. *Acroporidae*
- větevníkovití; prstovitá kolonie, kupolovité korality; barva bílá, krémová, hnědá až fialová se světlými špičkami; Rudé moře až Polynesie, útesové plošiny a horní části svahu, běžný, často dominantní



A. cervicornis – v. parožnatý čel. *Acroporidae*; až 2 m, stromkovité až parůžkaté kolonie, korality tubulární, světle hnědý s bílými polypy; Karibik, horní až střední části svahů, laguny s čistou vodou, místy běžný



Acropora palmata – větevník dlanitý, čel. **Acporidae**; kolonie až 4×2 m, ve tvaru losích parohů, korality nezřetelné; světle hnědý, okrový až oranžový; Karibik, mělké exponované svahy

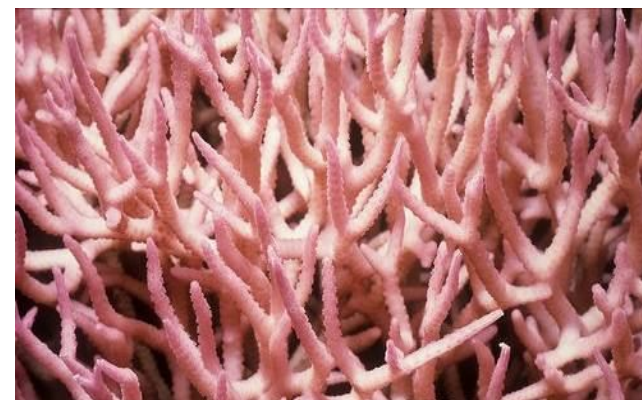
A. pharaonis - v. faraonův, čel. **Acporidae**; kolonie ve tvaru velkých horizontálních desek, často až >2 m; šedo-hnědý, korality různě dlouhé; Rudé moře, Indický oceán, chráněné svahy; úkryt pro ryby např.

Monotaxis grandoculis – cejnovka velkooká, čel. **Lethrinidae** – cejnkovití (**Perciformes**)





Pocillopora verrucosa - pórovník drsný
čel. Pocilloporidae - pórovníkovití;
kolonie do 50 cm, větve vzpřímené,
pravidelné, bradavičnaté, barva
krémová, hnědá až růžová, modrá;
Rudé moře, Indický oceán, mělké
svahy, běžná



Seriatopora hystrix - p. bodlinatý, čel.
Pocilloporidae; větvení parůžkovité, barva
růžová, krémová, želená či modrá; Rudé
moře, Indický oceán, útesové plošiny,
běžná



Platygyra deadalea – útesovník Daidalův „brain coral“, čel. Faviidae – útesovníkovití; masivní kulovité až škraloupovité kolonie, polypi spojeni do labyrintu: stěny úzké, často žluté, brázdy zelené n. šedé, Rudé moře, Indo-Pacifik, běžný



Favites abdita – ú. obecný, čel. Faviidae; masivní kulovité kolonie, někdy až 1 m, korality kulovité se silnými stěnami, barva často tmavá, zelené ústní disky; Rudé moře, Indo-Pacific, běžný

Montastrea cavernosa, čel. Faviidae; kupole n. ploché desky, kónické korality, různé barvy; Atlantik, Karibik, níže položené svahy, běžný



Goniopora lobata – dírkovník lalokovitý
čel. **Poritidae**; kopulovité kolonie, velké trsy,
velcí dlouzí polypi, stále vytažení, hnědá,
žlutá a zelená, kontrastní ústní kužel a
špičky chapadel; Rudé moře, Indo-Pacifik,
hlavně turbulentní vody, běžný



Porites lutea – dírkovník žlutý
čel. **Poritidae** - dírkovníkovití;
polokulovité kolonie, hladký povrch,
často tvoří mikroatoly (až >4 m),
krémová n. jasné barvy; Rudé
moře, Indo-Pacifik, laguny a
okrajové útesy, široce rozšířený





Fungia paumotensis, čel. **Fungiidae**
- houbovníkovití; solitérní, do 25 cm,
volně spočívá na substrátu, juvenilové
přisedlí, žlutá až hnědá; Rudé moře,
Indo-Pacifik, svahy a laguny, běžný



Plerogyra sinuosa – turbinatka
lišťovitá, „bubble coral“
čel. **Caryophyllidae** – turbinatkovití;
obv. malé kolonie (ale max. 3 m),
měchýřkovité coenosteum, krémová
až modravě šedá; Rudé moře a Indo-
Pacifik, chráněné útesy, zvláště s
turbulentním prouděním, většinou není
běžný



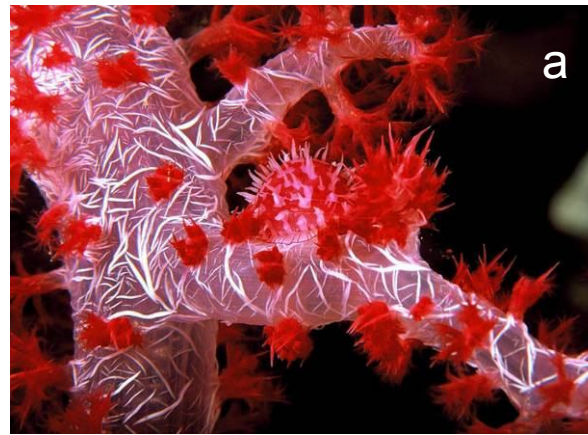
Lobophyllia hemprichii – rifoňík zubatý, čel. **Mussiidae** – rifoňíkovití; velké korality přiléhají k sobě jen u báze, hluboké brázdy, masití polypi, zbarvení různé, často 2 barvy koncentricky; Rudé moře a Indo-Pacifik, často dominantní, tvoří rozsáhlé porosty



Turbinaria reniformis – dendrofyla, čel. **Dendrophylliidae**; luppenité kolonie, často velké trsy, horizontálně vrstvené, korality daleko od sebe, žlutozelená; Rudé moře, Indo-Pacifik, okrajové útesy s turbulentním pouděním, místy běžná

Alcyonacea - laločníci

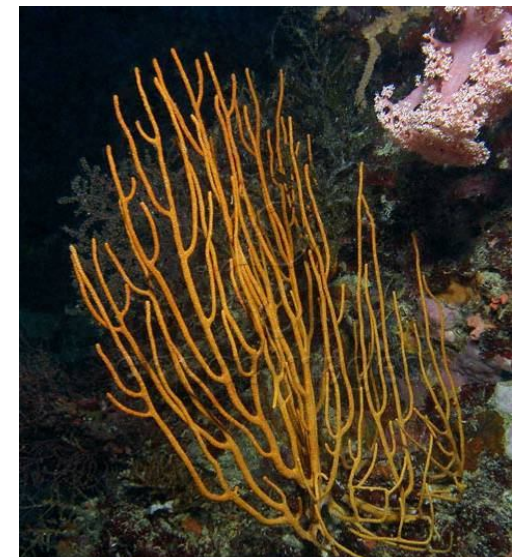
- vnitřní kostra – vápenité sklerity
- měkkí koráli, gorgonie a varhanitky; ca 30 čel. – složitý nevyjasněný systém
- ve všech oceánech i hloubkách, především tropy a subtropy
- často na nich žijí polypovci, mechovky, lilijice, atd.



Dendronephthya sp., čel. Nephtheidae – laločníkovití (Alcyoniina); asi 250 druhů, keříčkovité kolonie, masití polypi srostlí coenenchymem, vnitřní hydrostatická kostra, vápenité sklerity, různé barvy; bez zooxantel, živí se fytoplanktonem; zastíněná proudivá místa; Rudé moře a Indo-Pacifik; živí se na nich nahožábří a desetinožci, např. *Primovula roseomaculata* (a), *Porcellanella picta* (b)

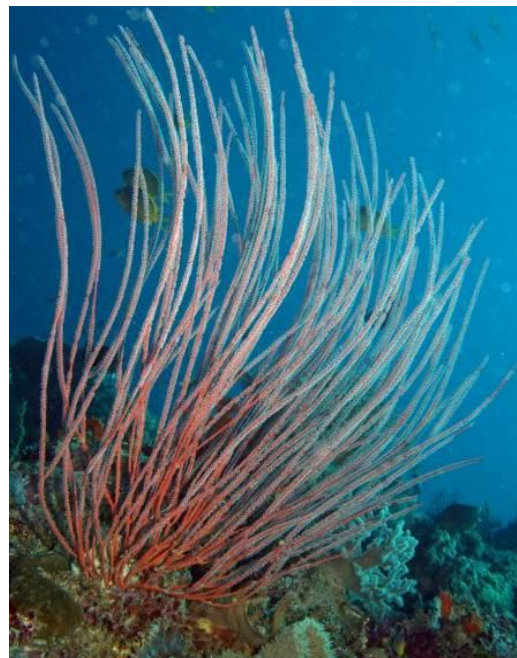


← *Muricella plectana*, čel. Acanthogorgiidae
(Holaxonia); až 1,5 m, bílé sklerity, červení polypi; Indo-Pacific, -10 až -40 m; asociovaný koník *Hippocampus bargibanti* (čel. Sygnathidae)

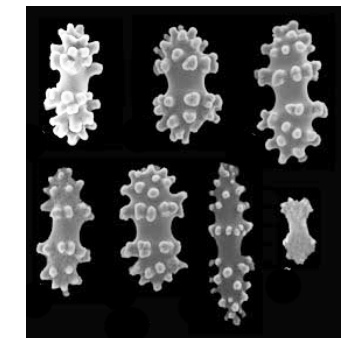


Menella sp., čel. Plexauridae – trsovníkovití
(ca 360 druhů; Holaxonia)

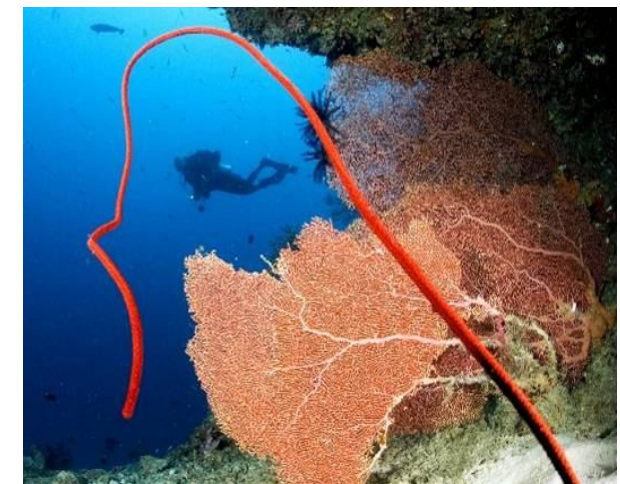
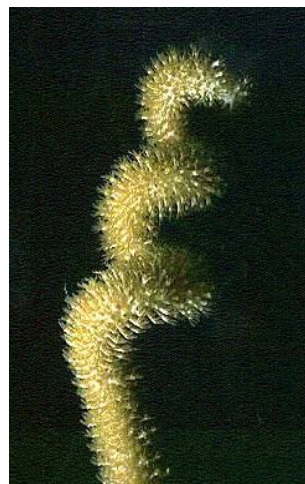
gorgonie - dříve ř. *Gorgonacea*, dnes skupiny **Holaxonia**, **Calcaxonia** a **Scleraxonia**; často ploché, hustě větvené nebo bičovité, trsnaté až škraloupovité kolonie; **Holaxonia**, **Calcaxonia** - vnitřní pružná rohovitá kostra (gorgonin), vápenité sklerity volné; **Scleraxonia** – vápenité sklerity různou měrou splynulé ve středovou kostru; někdy zooxantely, vždy planktono- a detritofágní, plocha kolonie kolmo k proudu

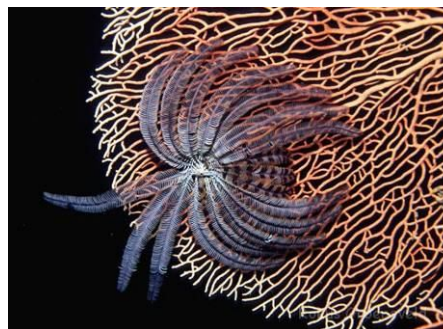


Ellisella sp. - rohovitka, čel. Ellisellidae (ca 100 druhů; Calcaxonia); málo větvené trsovité kolonie, až >1 m, silně kalcifikovaná kostra, sklerity činkovité s hrbolek (ca 100 µm), červená, růžová, oranžová, polypi barevní, bez zooxantel; Indo-Pacifik, Atlantik i Středoz. m.

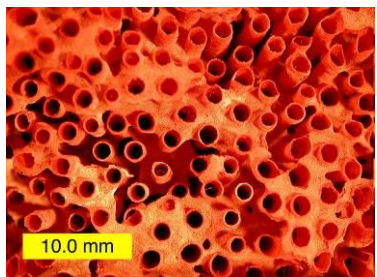
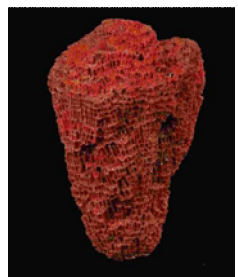


Junceella fragilis – r. křehká, „wire coral“, čel. Ellisellidae; až >1 m, bičovité kolonie, červené, příp. bílé, sklerity velké kyjovité; vegetativní rozmnož.: odlamování konců, trop. Indo-pacifik





Anella (syn. Subergorgia) mollis – rohovitka obrovská, čel. Subergorgiidae (Scleraxonia); až >2 m, vytvořeno axiální jádro z částečně splynulých skleritů; Rudé moře, Indo-Pacifik, prudké exponované svahy a stěny



Tubipora musica – varhanitka červená, čel. Tubiporidae – varhanitkovití (Stolonifera); kolonie až 1 m, trubičky splynuly do charakteristické struktury, kostra oranžová až červená; planktonofágní, denní aktivita; Indo-Pacifik, mělké chráněné vody

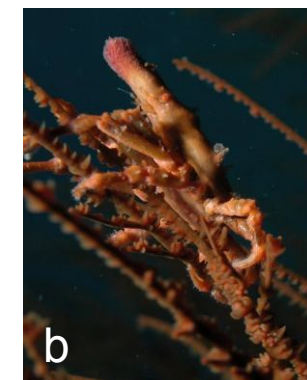
Anthipatharia – trnití koráli

- nekalcifikované kolonie, jednoduché drátovité i větvené, trnitý proteinový skelet (koralin) – vylučován epitolem okolo centrálního dutého kanálku
- ve všech oceánech, obvykle pod -100 m; 7 čel.



Anthipathes dichotoma, čel. Anthipathidae

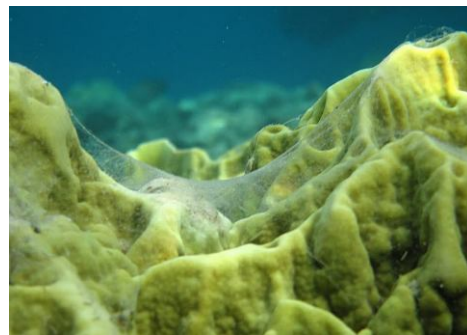
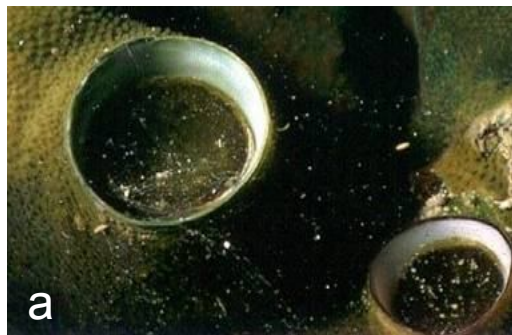
– trnatcovití; až 2 m, červenohnědý skelet i polypy, pomalu rostoucí; Rudé moře, Indo-Pacifik, na příkrých svazích omývaných proudem; kostra jako šperk; žije zde např. krevetka *Pontonides unciger* (až 1 cm; a), krab *Xenocarcinus conicus* (čel. Majidae, až 1 cm; b), *Oxycirrhites typus* (čel. Cirrhitidae - štětičkovcovití, až 13 cm; c)



Hydrozoa: Anthoathecata - polypi



Millepora dichotoma – žahavka rozvětvená
čel. *Milleporidae*; vějíře vysoké až 60 cm,
porosty až X m; Rudé moře a Indo-Pacifik,
horní exponované svahy, místy hojná



čel. *M. platyphylla* – ž. luppenitá, čel.
Milleporidae; pláty až 60 cm, porosty
až X m; Rudé moře a Indo-Pacifik,
méně exponované svahy, často na
korálech (např. *Porites*), běžná;
často hostí mnohoštětinatce
Spirobranchus giganteus, nedovitky
Vermetidae (např. *Dendropoma*
maxima; a), mlže r. *Pteria* - kýtovka

čel. *Milleporidae* – žahavkovití „fire corals“; koloniální, silná vápenitá kostra
(připomíná korály), silně žahavé nematocyty, 2 formy polypů – lovení zooplanktonu,
obrana; jasně žlutozelená až hnědá

Epifauna



Spirobranchus giganteus - rounnatec ozdobný „Christmas tree worm“, čel. *Serpulidae* – rounnatcovití; koruna až 1,5 cm, barvy pestré, vápenitá rourka v žijících korálech, život až 20 let; celostvětově

Risbecia pulchella, čel. *Chromodorididae*; až 12 cm, živí se houbami; Rudé moře, záp. Indický o., na korálovém štěrku a hrubém písku



Chromodoris quadricolor - hvězdnatka čtyřbarevná „pyjama chromochorid“ čel. *Chromodorididae* – hvězdnatkovití až 4,5 cm, modro-bílo-žlutě pruhovaná, rhinofory a žábra oranžové; Rudé moře, záp. Indický o., plošiny, laguny, svahy, běžná, živí se na houbách r. *Negombata* (a), *Pione*



Hexabranchus sanguineus - šestižábrovec červený „španělská tanečnice“, čel. **Hexabbranchidae**; do 30 cm, 6ti četná žábra, červený, může plavat, živí se na houbách a sumkách, noční aktivita, vajíčka v růžové stuze (a); trophy celosvětově do -50 m; často hostí krevetku *Periclimenes imperator* (čel. **Palaemonidae**, až 2 cm, b)



Conus textile – homolice síťkovaná, čel. **Conidae**; až 13 cm, siphon s bodcem a jedovou žlázou, prudký neurotoxin, loví jiné plže a ryby, noční aktivita, mnoho morfologických forem; Rudé moře, Indo-Pacifik, všechny habitaty až do -50 m



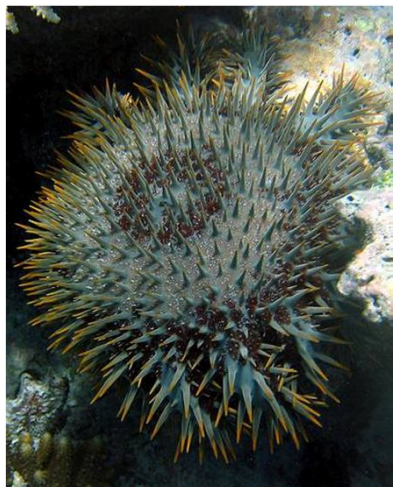
Tridacna squamosa – zéva šupinatá čel. *Tridacnidae*; až 40 cm, barva pláště proměnlivá, se skvrnami, lastura s výraznými štítky; od Rudého moře po Samou, není úplně běžná



Linkia laevigata – hvězdice modrá, čel. *Ophidiasteridae*; žije na ní čistič *Paraclimenes soror* (a), žíví se jí tritonky *Charonia* a krevety harlekýni *Hymenocera picta* (čel. *Hymenoceridae*, ca 2,5 cm, b)



čel. *Tridacnidae* – zévovití, někdy jako podčel.; velcí mlži, mohutné lastury s 4-6 velkými záhyby, plášť barevný (zooxantely), denní aktivita, mohou i filtrovat; mělké vody Rudého moře a Indo-Pacifiku; 8 druhů, největší *T. gigas* – zéva obrovská (max. až 1,2 m, 200 kg, 100 let)



Acanthaster planci – hvězdice trnová („trnová koruna“, čel. *Acanthasteridae*); až 50 cm, dlouhé jedovaté ostny, olivově zelená až červená; hlavní predátor korálů; Rudé moře, Indo-Pacifik, Karibik; většinou málo početná, ale občas dochází k populační explozi – vážná hrozba pro útesy



Charonia tritonis – tritonka indická, čel. *Ranellidae* až 50 cm, krémová s hnědými skvrnami; gonochorista, predátor ostatních měkkýšů a hvězdic (vč. *A. planci*), jedovaté sliny; Indo-Pacifik, ulita je sběratelská trofej



Actiniaria – sasanky



Entacmaea quadricolor – s. čtyřbarevná „bubble anemone“, čel. Actiniidae, trsy až 40 cm na šířku, chlapadla částečně průsvitná, někdy u konců měchýřkovitá, Rudé moře, Indo-Pacifik, ve štěrbinách a mezi korály, laguny a svahy do -30 m, běžná; jako další sasanky (např. *Heteractis aurora*, *H. magnifica*) hostí krevety (např. *Periclimenes holthuisi*, a; *P. brevicarpalis*, čel. Palaemonidae, b), kraby (např. *Neopethrolisthes* sp., čel. Porcellanidae, b) a ryby r. *Amphiprion*



Korálové ryby

- často pestře zbarvené, koexistence mnoha druhů - loterie o životní prostor; nejsou bariéry, jak vznikly druhy?
- ryby živící se na korálech či kryptofauně; planktonofágové, herbivorové, predátoři



A. ocelaris – k. očkatý, čel.
Pomacentridae; ca 8 cm, Indo-Pacifik



Amphiprion bicinctus – klaun špičatopruhý
čel. Pomacentridae; až 14 cm, endemit
Rudého moře



čel. Pomacentridae – sapínovití (Perciformes); ca 360 druhů, okrouhlé až protáhlé, laterálně zploštělé tělo, často výrazně zbarvení, juvenilové odlišně; omni- a herbivorní, svatební rituály, staví hnízda; podčel. *Amphiprioninae* – sasankové ryby, klauni – 29 druhů, symbioza se sasankami, hierarchie, seriální hermafrodité



Chromis viridis – sapín zelený, čel.
Pomacentridae; ca 9 cm, tvoří hejna
v porostech korálů r. *Acropora*, Rudé
moře a Indo-Pacifik



Pygoplites diacanthus – pomec paví, čel.
Pomacanthidae; až 25 cm, solitérní či v pá-
rech, živí se houbami a sumkami; Rudé moře,
Indo-Pacifik, laguny a svahy až do -80 m



juv.



juv.



Pomacanthus imperator – p.
císařský, čel. Pomacanthidae; až 40
cm, solitérní či v párech, živí se
houbami a sumkami; Rudé moře,
Indo-Pacifik, laguny a svahy, běžný

čel. Pomacanthidae – pomcovití, „angelfish“ (Perciformes); ca 86 druhů, laterálně
zploštělé tělo, hřbetní a anální ploutev protažené dozadu, pestře zbarvené,
juvenilové odlišně; různá potravní strategie, mělká trop. moře



Heniochus diphreutes – klipka špičatá, čel. *Chaetodontidae*; až 18 cm, tvoří hejna; Rudé moře, Indo-Pacifik, obv. pod -15 m a ve výstupech chladné vody



Chaetodon fasciatus – k. tabáková, čel. *Chaetodontidae* až 22 cm, často v párech nebo rozvolněných hejnech; endemit Rudého moře, laguny, zátoky, svahy, do -25 m



čel. *Chaetodontidae* – klipkovití, „butterfly fish“ (Perciformes); asi 120 druhů, laterálně zploštělé, vysoké tělo, ústa koncová, ocasní ploutev na konci rovná nebo zaoblená, často barevné s kontrastní kresbou; denní vertikální migrace; někt. planktonofágoví – tvoří hejna, někt. se živí polypy korálů a sasankami - teritoriální



Bolbometopon muricatum – ploskozubec
vysokočelý, čel. Scaridae; až 1,3 m
(největší z čel.), na hlavě velký hrbol,
Rudé moře, Indo-Pacific, do -50 m



Chlorurus sordidus – p. tupohlavý, čel.
Scaridae; až 40 cm, Rudé moře a Indo-
Pacifik, do -50 m, velmi běžný

čel. Scaridae – ploskozubcovití, „parrotfish“ (Perciformes); asi 80 druhů, relativně
velké ryby, zuby splynuly → zobákovitá čelist, silné svaly, ukusují živé korály i s
kostrou; druhy špatně rozlišitelné, mělká tropická moře



Arothron stellatus

– čtverzubec hvězdnatý, čel. *Tetraodontidae*; až 1 m, solitérní; Rudé moře, Indo-Pacific, písčité hluboké laguny, běžný, může kousnout



A. hispidus – č. ježatý, čel. *Tetraodontidae*; až 50 cm, solitérní, ve dne spočívá na podkladu; Rudé moře, Indo-Pacific, chráněné laguny a zátoky



čel. *Diodontidae* – ježíkovití (*Tetraodontiformes*) – blízce příbuzní čtverzubcům, taky sině jedovatí, nafukují se, mají ostny, trophy i mírné pásmo; např. *Cychllichtys spilostylus* - do 34 cm, Rudé moře, Indo-Pacific

čel. *Tetraodontidae* – čtverzubcovití, „pufferfish“ (*Tetraodontiformes*); asi 120 druhů, střední až malá velikost, 4 zuby na louskání schránek měkýšů a korýšů, pomalu plavou, schopnost se nafouknout (nasátí vody do komory u žaludku), obsahují velmi silný jed; především tropická moře, ale i v mírném pásmu



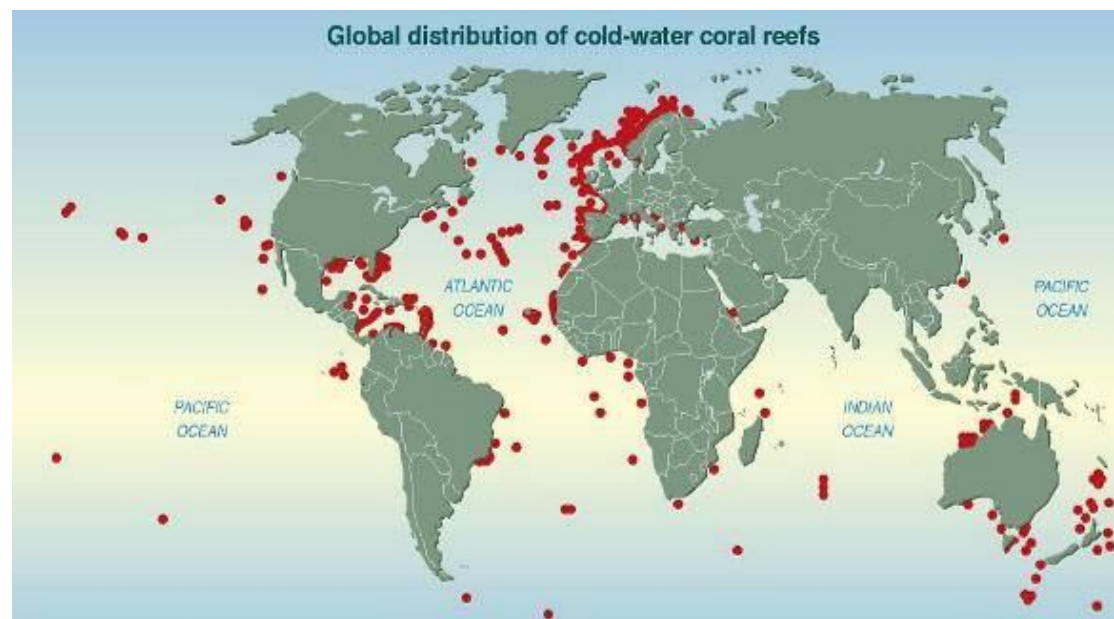
Pterois volitans – perutýn ohnivý, čel. **Scorpaenidae** – ropušnicovití (Scorpaeniformes); až ca 30 cm, mladí jedinci ve skupinách, dospělci teritoriální, dravý, jedovatý, loví hlavně za šera; Indo-Pacifik, mělké vody; r. *Pterois*: ca 10 druhů



Papilloculiceps longiceps – zploštělec dlouhohlavý, „crocodilefish“ čel. **Platycephalidae** - zploštělcovití (Scorpaeniformes); až 1 m, dorzoventr. zploštělý, zahabává se, zornice se „stínítky“; Rudé moře, Indo-Pacifik, chráněné laguny a zátoky, běžný

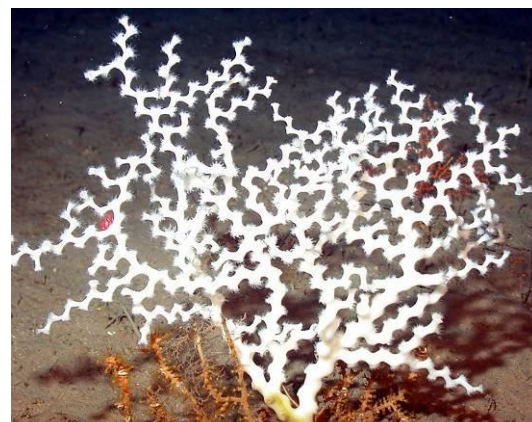
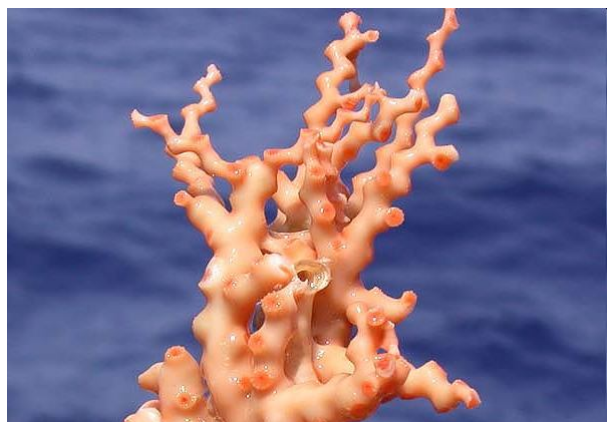
Hlubokomořské korálové útesy

- rozšířené v hloubkách až do více než -2000 m na kontinentálním šelfu, svahu, podmořských horách a hřbetech
- tvořeny studenomilnými korály, $T \geq 4^{\circ}\text{C}$
- úživné vody, zdroj potravy - mořský sníh
- křehké, dlouho žijící formy, bez zooxantel (*Scleractinia*, *Octocorallia*, *Antipatharia*, *Hydrozoa: Stylasteridae*)
- známé již od 18. stol., ale teprve nedávno zjištěn rozsah
- útesy až 300 m vysoké, X km v průměru, X000-mil. let staré (záznam o klimatických změnách)





Lophelia pertusa – turbinatka větvená (Scleractinia, čel. Caryophyllidae); dominantní druh korálových útesů Norského kont. šelfu, porosty >2000 km², -80 až -3000 m, váže na sebe bohatá společenstva (houby, mnohotetinatci, měkkýši, korýši, hadice, ježovky, hvězdice, mechovky, ryby - např. čel. Congridae – úhořcovití, a)



Madrepora oculata
– okulína drsná („zigzag coral“, Scleractinia, čel. Oculinidae); až 30-50 cm vysoká, doprovodný druh, proměnlivá barva i struktura větvení, produkce slizu