



# EKOLOGIE A VÝZNAM HUB

(místy se zvláštním zřetelem k makromycetům)

Houby a jejich prostředí • Životní strategie a vzájemné působení hub

- Ekologické skupiny hub, saprofytismus (terestrické houby, detrit a opad, dřevo aj. substráty) • Symbiotické vztahy hub (ektomykorhiza, endomykorhiza, endofytismus, lichenismus, bakterie, vztahy se živočichy) • **Parazitismus (parazité živočichů a hub**, fytopatogenní houby, typy parazitických vztahů)
- Houby různých biotopů (jehličnaté, lužní, listnaté lesy, nelesní stanoviště, společenstva hub) • Šíření a rozšíření hub • Ohrožení a ochrana hub



## PARAZITISMUS, PATOGENNÍ HOUBY

### ZOOPATOGENNÍ HOUBY

Houboví **parazité živočichů** patří převážně mezi vřeckaté nebo imperfektní (na člověku ale byly zjištěny i dvě stopkovýtrusné houby – z nehtů, patra a dýchací trubice izolováno *Schizophyllum commune*, v srdeční nitrobláně mycelium *Coprinus cinereus*). Způsobují buď povrchové dermatomykózy na kůži nebo sliznicích (takových je většina), nebo systémové mykózy zasahující i vnitřní orgány. Pro úspěšné napadení hostitelského organismu je obvykle nutné překonat epidermis nebo chitinovou kutikulu a uvnitř těla hostitele se vyrovnat s odezvou imunitního systému, nedostatkem kyslíku, pufrovat pH, ...

V poslední době stoupá počet případů mykóz u člověka – možnými důvody jsou slabší imunita lidí, příliš častá léčba antibiotiky (potlačuje veškerou bakteriální flóru => snazší invaze houbového patogena), případně rozmach cestování (přenos hub z jiných oblastí) – těžko ale označit jeden konkrétní faktor, vždy jde o souhru více faktorů.

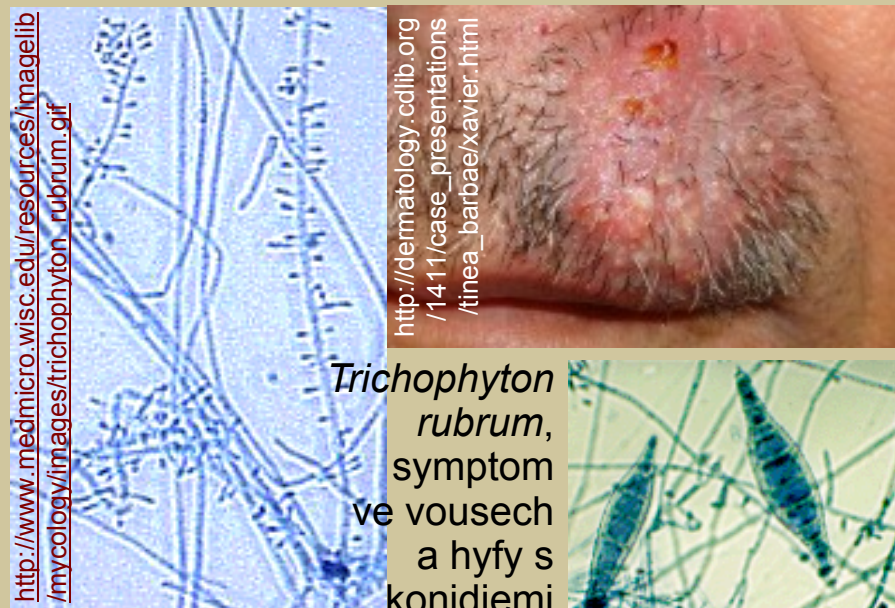
**Dermatomykózy** jsou obvykle více nepříjemné než nebezpečné, často ale přecházejí do chronického stadia.

Kožními parazity jsou nejčastěji druhy rodů *Epidermophyton*, *Trichophyton*, *Microsporum* (anamorfy vřeckatých hub), obvykle různé druhy na různých živočiších (což ovšem nevylučuje, že se řada "zvířecích" druhů může přenést na člověka).

Parazitují na keratinových strukturách

– kůži a jejích derivátech, nehtech, vlasech aj., u zvířat na chlupech, peří, rozích; některé houby jsou specializovány jen na tento tzv. "tvrdý keratin" (zřejmě jsou eliminovány přítomností antifungálního faktoru v živých tkáních).

Mycelium se rozrůstá po mrtvých vrstvách buněk a šíří rozpadem vlákem – tvorbou arthrospor (v tomto vegetativním stavu jsou houby neurčitelné, determinovat je lze za pomoci kultivace) => k jejich šíření pak dochází na úlomcích kůže (v šatnách, sprchách atd.).



*Trichophyton rubrum*, symptom ve vousech a hyfy s konidiemi

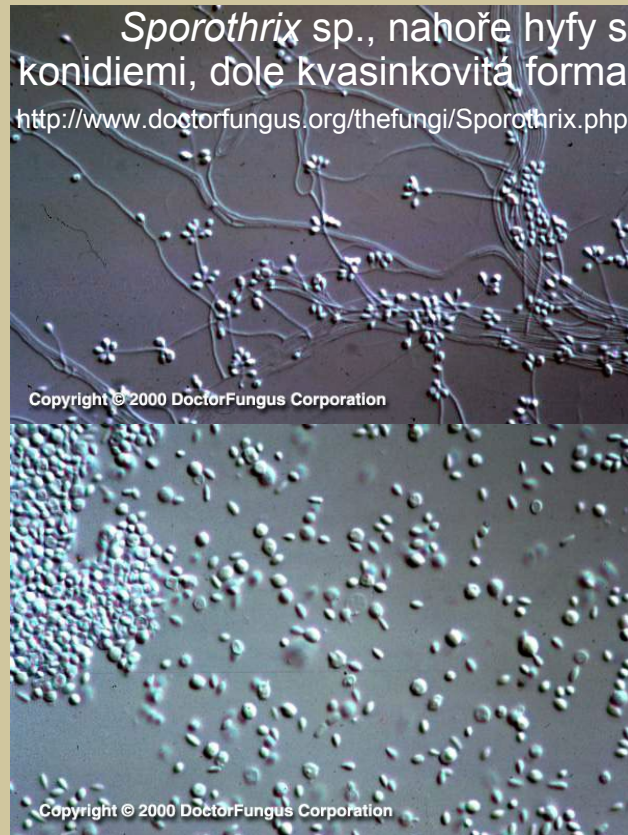


*Microsporum canis*, symptomy (nákaza od infikované kočky) a makrokonidie

Za vhodných podmínek (například bývá-li kůže delší dobu zapařená, typicky k tomu dochází v teple a vlhkou mezi prsty, kde je kůže zároveň tenká a citlivá) mohou určité druhy přejít k přímému parazitismu na živých buňkách. Zánětlivé reakce pak způsobuje imunitní odezva organismu na metabolity houby.

Dojde-li ke vzniku prasklinek v kůži => obnažení živých buněk, je to ideální "vstupní brána" pro sekundární infekce – např. druhy rodu *Sporothrix*, dimorfické houby, které pronikají rankami a způsobuje subkutikulární infekce, ale mohou zde přejít z hyfové formy v kvasinkovitou a být roznášeny lymfatickým systémem dále po těle => napadení vnitřních orgánů. Sekundární infekce bývají obvykle záležitostí příležitostních patogenů (zmíněné druhy jsou jinak půdní saprofyty žijící na rostlinných zbytcích s teleomorfami v rodu *Ophiostoma*).

Někdy může dojít i k záměně s vážnějším onemocněním – "tinea nigra" způsobená druhem *Hortaea werneckii* (anamorfa z *Capnodiales*, *Dothideomycetes*) má podobný symptom jako rakovina kůže.



Zdroj: Hall & Perry 1998; též k vidění na  
[http://bibmed.ucla.edu.ve/edocs\\_bmucla/MaterialDidactico/microbiologia/software%20educativo/hongosnoderma.htm](http://bibmed.ucla.edu.ve/edocs_bmucla/MaterialDidactico/microbiologia/software%20educativo/hongosnoderma.htm)

Figura 1: Mancha acastanhada, com 1,5cm de diâmetro, limites precisos, na palma da mão direita / Figure 1: Brown stain, 1.5 cm in diameter, well-defined borders on the palm of the right hand

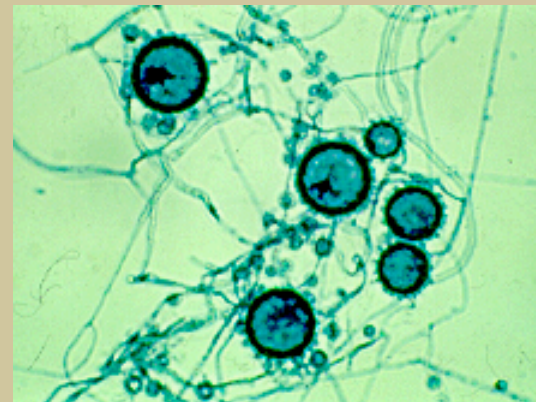
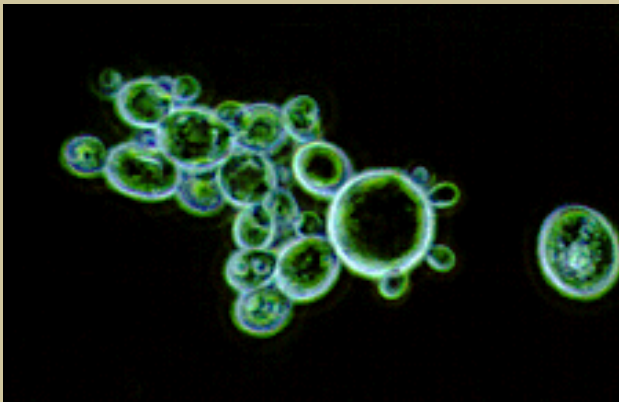
**Systémové mykózy** způsobují jednak specializovaní, jednak příležitostní (opportunní) parazité.

Praví **specializovaní patogeni** jsou anamorfy hub z řádu *Onygenales*, způsobující kožní a plicní onemocnění – *Histoplasma*, *Blastomyces* (teleomorfy v rodech *Ajellomyces*, *Gymnoascus*), *Coccidioides* a *Paracoccidioides*.

Centra jejich výskytu jsou v různých oblastech amerických kontinentů, ale již při krátkém pobytu zde je možno se infikovat, stačí vdechování spor (riziko infekce představuje problém hlavně pro lidi z oblastí, kde se tyto houby přirozeně nevyskytují, zatímco "domorodci" mívají často vyvinutu přirozenou imunitu). Primárně tyto houby napadají plíce (ty jsou také hlavní "vstupní branou" infekce do těla), ale v kvasinkovité formě (taktéž jde o dimorfické houby) se šíří krevním oběhem i na další orgány.

*Histoplasma capsulatum*, makrokonidie a mikrokonidie

[http://mycology.adelaide.edu.au/  
Fungal Descriptions  
/Dimorphic Pathogens/Histoplasma/](http://mycology.adelaide.edu.au/Fungal_Descriptions/Dimorphic_Pathogens/Histoplasma/)



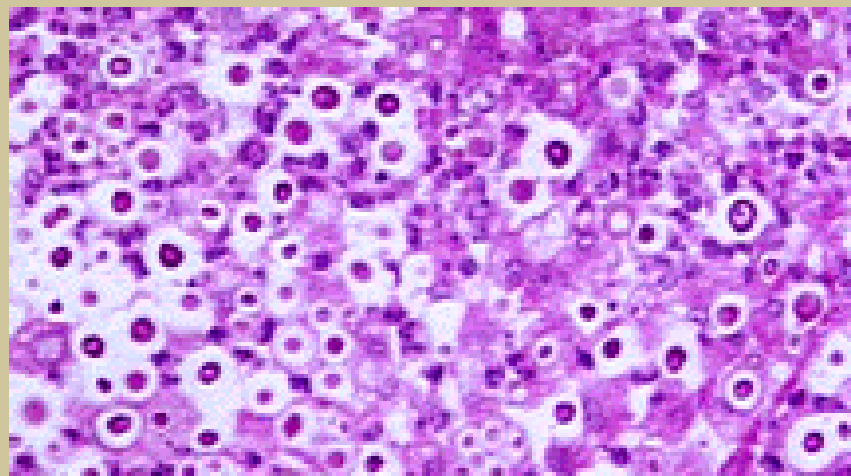
*Paracoccidioides brasiliensis*, pučící kvasinkovité buňky

[http://mycology.adelaide.edu.au/Fungal Descriptions/Dimorphic Pathogens/Paracoccidioides/](http://mycology.adelaide.edu.au/Fungal_Descriptions/Dimorphic_Pathogens/Paracoccidioides/)

**Oportunní mykózy** způsobuje celá řada normálně saprotrofních hub, když napadnou oslabené nebo poškozené tkáně či orgány.

Vážné mohou být mukormykózy (druhy rodů *Mucor*, *Rhizopus*, *Absidia*) nebo aspergilózy (druhy rodu *Aspergillus*, například *A. fumigatus*) trávicího traktu, plic nebo částí hlavy.

***Cryptococcus neoformans*** (anamorfa stopkovýtrusné houby *Filobasidiella*) napadá kůži a sliznice, kosti, plíce i nervovou soustavu; vyskytuje se často u domácích zvířat (zejména kopytníků), ve městech jako přenašeči mohou fungovat holubi (šíření spor v jejich exkrementech => následně větrem).



*Filobasidiella neoformans*, bazidiospory

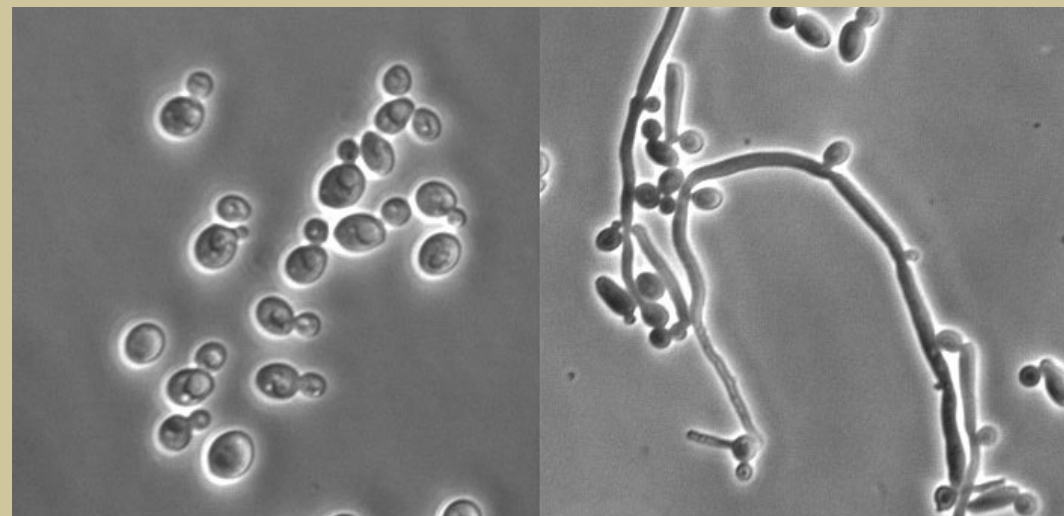
*Cryptococcus neoformans*, buňky v mozkové tkáni

[http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal\\_Descriptions/Yeasts/Cryptococcus/C\\_neoformans.html](http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal_Descriptions/Yeasts/Cryptococcus/C_neoformans.html)

[http://www.medmicro.wisc.edu/resources/imagelib/mycology/images/HE\\_c\\_neoformans\\_brain.html](http://www.medmicro.wisc.edu/resources/imagelib/mycology/images/HE_c_neoformans_brain.html)

Nejčastějším případem je pomnožení kvasinky *Candida albicans*, běžně vegetující na povrchu i uvnitř těla (tedy v aerobních i anerobních podmínkách) – saprotrofní fáze je kvasinkovitá, šíří se blastosporami.

Dostane-li *Candida* podmínky k pomnožení (i zde mohou negativně zapůsobit antibiotika, zejména se "širokým záběrem", když zredukují bakteriální flóru => uvolnění



Saprotní kvasinkovité stadium, parazitická vláknitá forma.  
<http://www.digitalapoptosis.com/archives/science/Candida.jpg>



Gastrointestinal (GI) candidiasis



<http://www.candidablog.com/what-are-male-yeast-infections.php>

*Candida albicans* na stěnách střeva a na povrchu ledvin (bílé skvrny).

niky pro houby, odbourání kompetice o živiny), přechází v parazitickou pseudomyceliální formu => pronikne-li do krve, je roznesena po těle a často způsobí vleklá onemocnění kůže, plic nebo trávicí soustavy.

Obecně mykózy vnitřních orgánů snadněji propuknou při oslabené imunitě – ať už vinou vrozené vady, vlivem jiné nemoci (bezprostřední příčinou smrti u nemocných AIDS bývají často kandidózy, v menší míře i aspergilózy či mukormykózy) nebo podaných medikamentů, typicky po transplantacích (díky tomu jsou tyto mykózy vážným problémem současnosti, zatímco v minulosti se tolik nevyskytovaly).

Proti houbovým patogenům jsou zkoušeny fungicidní sloučeniny, které vyřazují z činnosti plazmatické membrány houbových buněk (polyeny produkované *Streptomyces* se váží na ergosterol, jenž je jejich součástí => membrána se stane propustnou; syntetické azoly blokují již tvorbu sterolů). Obecně je fungicidních látek celá řada, ale jen velmi omezený počet je možno aplikovat v medicíně (aby zároveň nepoškozovaly živočišná pletiva); k léčbě mykóz je používán například griseofulvin. Často však nelze houbovou infekci úplně vyléčit a opakovaně se vrací.

Spory některých hub působí jako **alergeny** (podobně jako třeba prach, pyl aj.) – projevem takovéto alergie může být astma.

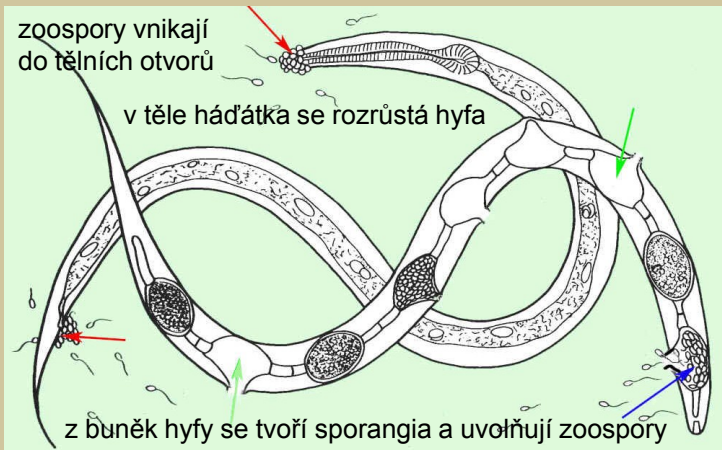
Příkladem mohou být aspergilózy (*Aspergillus flavus*, *A. niger* – normálně půdní saprofyty), které jsou spíše alergickým projevem při vdechování velkého množství spor => dochází k rozrůstání hyf v orgánech (zejména jde o plíce), nejsou zde ale produkované aflatoxiny.

*Aspergillus fumigatus* patří k druhům uplatňujícím se za vysoké teploty v procesu kompostování (viz kapitolu *Saprofytismus*) => alergenní působení spor ve větším množství je problémem lidí pracujících s kompostem či siláží.

Dalšími běžnými saprotrofy na rostlinách jsou druhy rodů *Cladosporium* (více v chladnějších a vlhčích oblastech) a *Alternaria* (i v teplých suchých územích) – jejich spory jsou ve velkém množství uvolňovány při sklizni, což představuje problém v zemědělských oblastech.

V neposlední řadě nelze zapomínat ani na alergenní účinek velkého množství spor v pěstírnách kloboukatých hub (hlívárny, žampionárny).

Obecné tvrzení o snadnějším propuknutí nemoci při oslabené imunitě platí obdobně i pro alergie, které u zdravého člověka ani nemusí propuknout (silný imunitní systém houbu snáze eliminuje).



**Houby napadající hlísty** jsou jen v malém počtu případů klasičtí parazité, jako je např. *Catenaria anguillulae* (*Blastocladiomycota*).

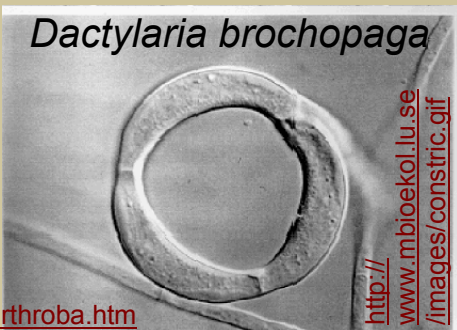
Zdroj: George Barron, <http://www.uoguelph.ca/~gbarron/2008/catenar0.htm>

U většiny nematofágálních hub (zejména z řad imperfektních) jde v principu o saprotrofy, kteří si takto "doplňují jídelníček" o zdroj dusíku; zisk z živočišné tkáně jim také dává

kompetitivní výhodu při jeho nedostatku. Na druhou stranu nejsou na živočišném zdroji živin přímo závislé – mohou tak ovlivňovat početnost populací hlístů, ale samy nejsou limitovány jejich nedostatkem.

Z háďátek, která často tvoří v půdě, na opadu a tlejícím dřevě nejpočetnější a druhově nejbohatší skupinu bezobratlých, získávají živiny dvěma způsoby: První je pasivní, hyfa se přilepí na hlístu => vytvoří se apresorium a následně vstřebávací hyfa. Přilepení je vyvoláno dotekem hlístu, který vyvolá vyloučení lepkavé kapky s obsahem lektinů (povrchových proteinů), které se váží na látky obsažené v kutikule. (Tyto proteiny mohou být specifické, například *Arthrobotrys ellipsospora* produkuje látky citlivé na mukopolysacharidy, zatímco látky *Arthrobotrys oligospora* se váží na N-acetylgalaktozamin, když kutikula háďátek obsahuje galaktózu. Vedle nich se ovšem tvoří i pomocné nespecifické adhezivní látky, které se váží na lecjaky sacharidové řetězce – namísto hlístů se tak mohou chytat třeba kvasinky a lapací místa tak blokovat.)

Druhým způsobem je aktivní "lovení" – houba se chová jako predátor (označují se jako "houby-dravci"), uplatňující různé typy návnad, pastí, sítí a lapacích struktur.



Například druhy rodů *Arthrobotrys* nebo *Dactylaria* vytvoří z mycelia smyčku (někdy též produkují atraktanty – látky, které lákají kořist) => vleze-li hlíst do smyčky, buňky houby se "nafouknou" a sevřou kořist => pak přicházejí ke slovu hyfy, jimiž jsou vstřebávány živiny. Jiný způsob "lovu" využívají hlívy (anamorfy druhů z rodů *Hohenbuehelia* nebo *Resupinatus*), které nevytvářejí smyčky, ale lapají háďátka ve dřevě na výrůstky s lepkavou hmotou => po přilepení hlísta vyloučí látku, která ho znehybní => mycelium vroste do tělní dutiny. (Na háďátkách znehybněných působením vyloučených toxinů nebo narkotizačních látek se mohou spontánně "přiživit" i jiné houby.)

/Více o různých typech lapacích struktur viz v kapitole Vegetativní stélka hyf, odstavci Specializované buňky a výběžky hyf./

Lapací struktury jsou v některých případech produkovány spontánně (nalezneme je i v čisté kultuře), zatímco v jiných případech se vytvoří v přítomnosti kořisti (tedy po chemické indukci).

Některé druhy hub jsou zcela "nevybírávě" (co se týče kořisti, např. *Zoophagus pectosporus*), jiné naopak loví specificky třeba zástupce konkrétní čeledi háďátek (*Monacrosporium ellipsosporum*).

Dlužno dodat, že vztah "lovec-kořist" není mezi houbami a hlísty pouze jednostranný – řada půdních háďátek dokáže vysávat hyfy a negativně tak ovlivňovat kupříkladu společenstva ektomykorhizních hub.

Zdroj: Cooke & Whipps 1993;  
převzato z [http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub\\_6.ppt](http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub_6.ppt)



**Fig. 10.5** Capture of rotifers by *Zoophagus pectosporus*. Several rotifers caught on the same hyphal system as a single nematode (arrowed). Bar = 100 µm (from Saikawa et al., 1988, *Mycologia*, 80, © 1988 New York Botanical Garden).

Zástupci "vodních plísní" z řádu *Saprolegniales* (*Oomycota*) jsou významnými parazity vodních živočichů, zejména ryb; *Saprolegnia parasitica* (foto vlevo) je přirozeným obyvatelem našich vod, ale vážný problém znamená její pomnožení v chovech ryb (at' už venku v rybnících nebo třeba v akváriích).

Jiné druhy z této skupiny napadají bezobratlé; *Aphanomyces astaci* (zavlečený z USA do Evropy; foto vpravo) likviduje místní populace raků.



Zdroj: West 2006; převzato z [http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub\\_6.ppt](http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub_6.ppt)

Foto: Andrzej Martin Kasiński, [http://www.nurkomania.pl/fauna\\_raki.htm](http://www.nurkomania.pl/fauna_raki.htm),  
resp. <http://www.nurkomania.pl/atlas/n285.jpg>

Zřejmě nejnebezpečnější houbou, šířící se ve vodním prostředí, je ale v současnosti *Batrachochytrium dendrobatidis* (*Chytridiomycota*).

Není známo, odkud pochází (velký vliv na její šíření má lidský transport, určitý vliv má možná i oteplování), ale má na svědomí celosvětový problém s úbytkem obojživelníků.

Davidson et al. 2003; převzato z [http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub\\_3.ppt](http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub_3.ppt)



Figure 3. *X. tropicalis* illustrating hyperpigmentation, dysecdysis, loss of slime layer, and excessive buoyancy.

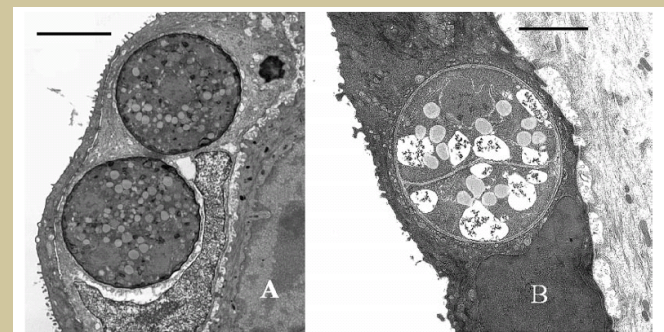


Fig. 2. Developing monocentric (A) and colonial (B) thalli in the keratinized skin layer of *Ambystoma tigrinum*. Electron micrographs. Bar = 4 µm.

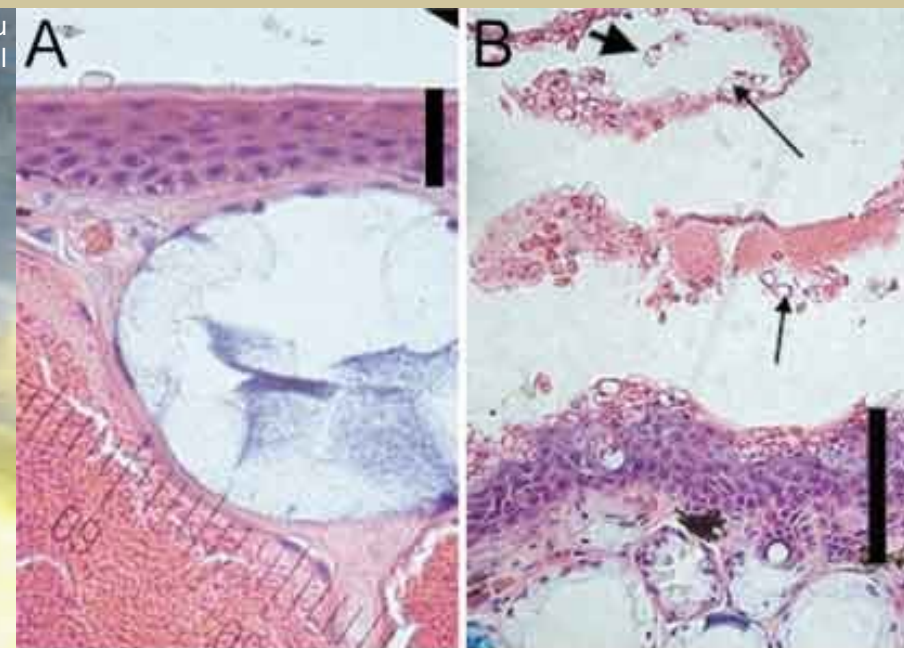


Figure 4. (A) Photomicrograph of a section of healthy *X. tropicalis* skin. Notice a uniform epidermal layer (vertical bar). (B) Photomicrograph of a section of skin from a *X. tropicalis* with chytridiomycosis. Notice thalli of *B. dendrobatidis* in the sloughing layers of epidermis (thin arrows) and the zoospores present in one thallus (thick arrow). Notice the irregularity of the epidermis (vertical bar).

Nejvíce je **parazitů hmyzu** (též jsou asi nejznámější díky využití v "biologickém boji", i když účinněji jsou využívány bakterie nebo viry – úspěšnost houbové infekce je více závislá na podmínkách prostředí umožňujících klíčení spor). Obvykle jsou specializovaní na určité stadium vývoje hmyzu – larvy a kukly napadají hlavně půdní druhy, zatímco paraziti imag se šíří vzduchem.

Hmyzomorky (*Entomophthora*) infikují hmyz slizovitými konidiemi => vyklíčí v mycelium s apresorií => hyfy pronikají do těla (je enzymaticky rozrušován skelet) => rozpadají se na hyfová tělíska (jedno- nebo vícebuněčné fragmenty) => ta jsou roznášena hemolymfou po těle => další dělení => z hyf vyrůstajících na povrch těla se tvoří konidiofory a konidie => bývají odmršťovány a mohou se šířit na další jedince. *Entomophthora muscae* (viz foto) parazituje na mouchách, příbuzný druh *Entomophthora grylli* napadá sarančata a může za vlhkého počasí decimovat celé populace.

*Entomophthorales* (recentní pododdělení *Entomophthoromycotina* ze zřejmě polyfyletického oddělení *Zygomycota* zahrnuje vedle obligátních parazitů i saprotrofy) jsou hlavně houbami mírných pásů; některé druhy zabíjejí hmyz rychle (během pár dnů), jiné jsou naopak "šetrné", napadený hmyz přežívá a je přenašečem šířícím uvolňované spory.



Na larvách, kuklách i dospělcích různého hmyzu parazitují housenice (*Cordyceps*, řád *Hypocreales*), jedny z nejčastějších parazitů hmyzu zejména v tropech (ale i u nás roste řada druhů tohoto rodu, například *Cordyceps militaris* může mít značný význam při regulaci populací některých parazitických druhů hmyzu). Napadené tělo prorostou a "mumifikují" => vzniká pseudosklerocium (často v půdě, přetrvávající stadium), ze kterého následně vyrůstají stromata. Housenice jsou oblíbená potrava některých živočichů (např. srnci je požírají i s mumifikovaným hmyzem) i lidí (lahůdka v Číně nebo Austrálii).



Zleva housenice červená (*Cordyceps militaris*), h. střevlíková (*C. entomorrhiza*) vyrůstající z kukly, vpravo nahoře *C. dipterigena* na mouše, dole *C. lloydii* na mravenci rodu *Camponotus*.

Chceš být jako Pakonen?

Sam Pakonen  
2005 Muscle Mania Champion!  
June 5th 2005, Chicago, Illinois

"I have NO doubt that Crouching Tiger gave me the competitive edge that helped me take first place in the Musclemania competition. What a product!"

Sam Pakonen - Crouching Tiger User



only \$24.95  
100 capsules



Cordyceps attracted the attention of the general public and the health profession in 1993 when a group of Chinese runners broke nine world records in the World Outdoor Track and Field Championships in Germany. Afterwards the coach attributed those results to the athletes regular use of a cordyceps based tonic. Because Cordyceps helps increase stamina, energy levels, and endurance, it has become one of the top selling sports supplements amongst the world's elite competitive athletes. It has also been revered for its amazing ability to restore libido, erectile function and virility in men.

Tak dlábej čínskou housenici!

For more info call - 1-800-641-6802

Množství entomopatogenních druhů (přinejmenším stovky) je mezi imperfektními houbami (*Beauveria*, *Metarhizium*; u některých jde o fakultativní parazitismus): spora vyklíčí na povrchu těla a houba pronikne dovnitř (podobné jako u hmyzomorek), šíří se hemolymfou jako kvasinkovité buňky (některé přitom produkují toxiny) => po smrti hmyzu přechází zpět do hyfové formy a prorůstá tělo.

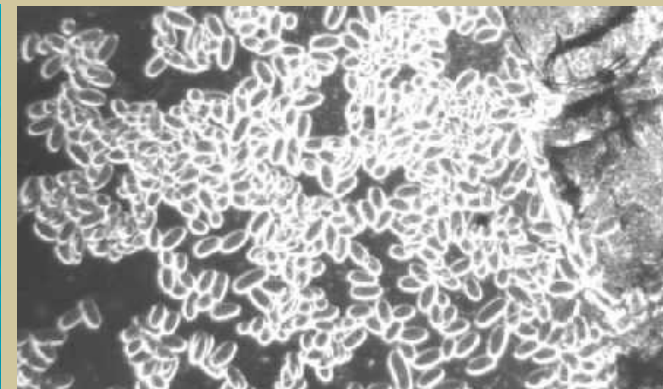
Larvy dvoukřídlých napadá *Coelomomyces* (*Blastocladiales*) – jeho působení je v tropech využíváno proti moskytům.

Vlevo *Beauveria bassiana* vyrůstající mezi články těla *Pantorhytes plutus*.

Vpravo *Coelomomyces* sp., hyfová tělíska v hemolymfě *Dicrotendipes californicus*.



photo: C. Prior



[http://www.dropdata.org/cocoa/cocoa\\_biological.htm](http://www.dropdata.org/cocoa/cocoa_biological.htm)

Foto J. Robert Harkrider, <http://empidid.com/NatEm/coelomom.html>

Tentýž druh houby může být pro jeden organismus symbiontem a pro druhý patogenem – příkladem je kvasinka *Rhodotorula glutinis*, žijící zřejmě symbioticky ve střevech žab => uvolní-li se do vody exkrementy s touto kvasinkou (zřejmě stačí i když působí její metabolismus), má to decimující vliv na larvy samic moskytů (vyšší úmrtnost, některé se nezakuklí, vylíhlá imagina jsou menší – proč působí jen na samice, zůstává dosud otázkou).

## Zřejmě komenzálové

(pravděpodobně svým hostitelům příliš neškodí, nanejvýš se mluví o slabém parazitismu) jsou

### Laboulbeniales (roztřepenky)

tvořící velmi specifické asociace (jeden druh houby roste jen na velmi omezeném okruhu příbuzných druhů hmyzu).

Rostou na povrchu těla hmyzu a vysílají haustoria do povrchových buněk kutikuly, odkud zřejmě čerpají veškeré živiny – lze tak hovořit o obligátním komenzalismu.

<http://classes.plantpath.wsu.edu/plp521/>



Možná parazité a možná též komenzálové jsou též houby řazené dříve do třídy Trichomycetes (rády *Harpellales* a *Asellariales* z oddělení *Zygomycota*), rostoucí ve střevech členovců. Jde i o věc pojetí – zda je parazitem z principu každý organismus, který svému hostiteli odebírá živiny, nebo zda hovořit o komenzalismu, pokud hostitel není viditelně poškozen; v případě *Trichomycetes* není prokázáno, do jaké míry tyto houby omezují výživu svého hostitele.

## PARAZITÉ PRVOKŮ, ŘAS A HUB

Řada hub parazituje na prvocích a jiných **jednobuněčných organismech**.

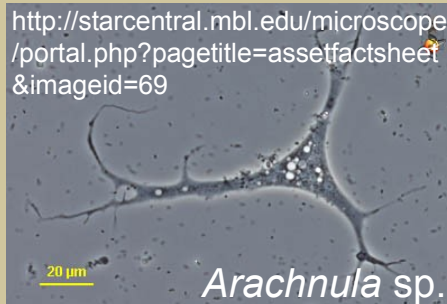
Druhy z řádu *Zoopagales* (*Zygomycota*) napadají měňavky: na buňku se přilepí hyfa (reakce buňky je "mrtvý brouk", tedy se přestane hýbat) nebo lepkavá konidie => houba vroste dovnitř a vytvoří v buňce vstřebávací hyfy.

Podobně se druhy rodu *Zoophagus* (taktéž *Zoopagales*) přichycují na vířníky. Hyfový čep *Zoophagus insidans* vrůstající do těla vířníka.

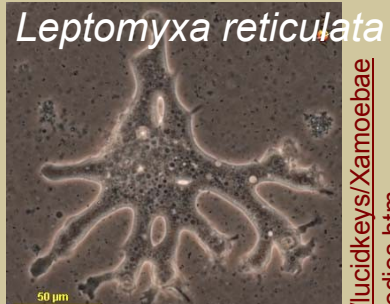


Ch. Morikawa, The British Mycological Society, 1993

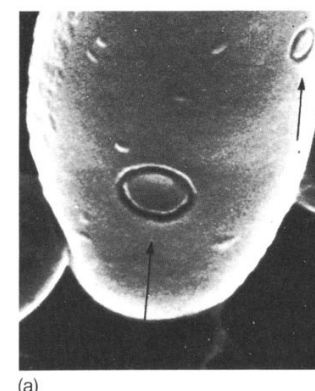
Na druhou stranu se setkáme i s případy, kdy houby jsou v roli obětí – draví kořenonožci ze skupiny *Vampyrellidae* (odd. *Cercozoa*, říše *Rhizaria*) vysávají obsah hyf (*Leptomyxa reticulata*), resp. hyf i spor (*Arachnula*).



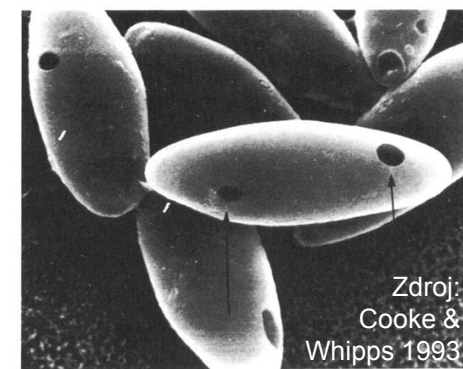
Plazmodia hlenek vylučují chitinázy a mohou "konzumovat" mycelium, pohlcovat konidie i rozkládat plodnice makroskopických hub.



<http://starcentral.mbl.edu/microscope/portal.php?pagetitle=assetfactsheet&imageid=69>  
<http://baypaul/microscope/lucideyes/Xamoebae.html>  
[http://microscope.mbl.edu/html/LMEB\\_branchbodies.htm](http://microscope.mbl.edu/html/LMEB_branchbodies.htm)



prevzato z [http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub\\_6.ppt](http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub_6.ppt)



Zdroj:  
Cooke &  
Whipps 1993

Fig. 6.3 Destruction of spores by soil amoebae. (a) Conidium of *Cochliobolus sativus* with annulations caused by contact with mycophagous amoebae; (b) conidia with large perforations resulting from removal of discs produced via annulation (from Anderson & Patrick, 1978, © American Phytopathological Society).

**Parazité řas** jsou zejména z oddělení *Chytridiomycota* – obvykle jde o obtížně určitelné organismy, většinou s eukarpickými monocentrickými stélkami a tvarově uniformními zoosporami. Hrají důležitou úlohu při regulaci populací fytoplanktonu, ve sladkovodních jezerech mohou být v určitých fázích i nejbohatší složkou vodní biocenózy.

Druhy rodu *Rhizophydium* parazitují na rozsivkách, krásnookách, zelených řasách (ale i na hlístech nebo pylových zrnech), *Polyphagus* (obé *Chytridiales*) také na krásnookách.

Vlevo sporangia  
*Rhizophydium* sp.  
na schránce rozsivky.

<http://protist.i.hosei.ac.jp/pdb/images/Eumycota/Rhizophydium/index.html>



Vpravo *Polyphagus euglena* – zoospora, rhizomycelium propojující napadené buňky, průběh pohlavního procesu a tvorba zoosporangií.

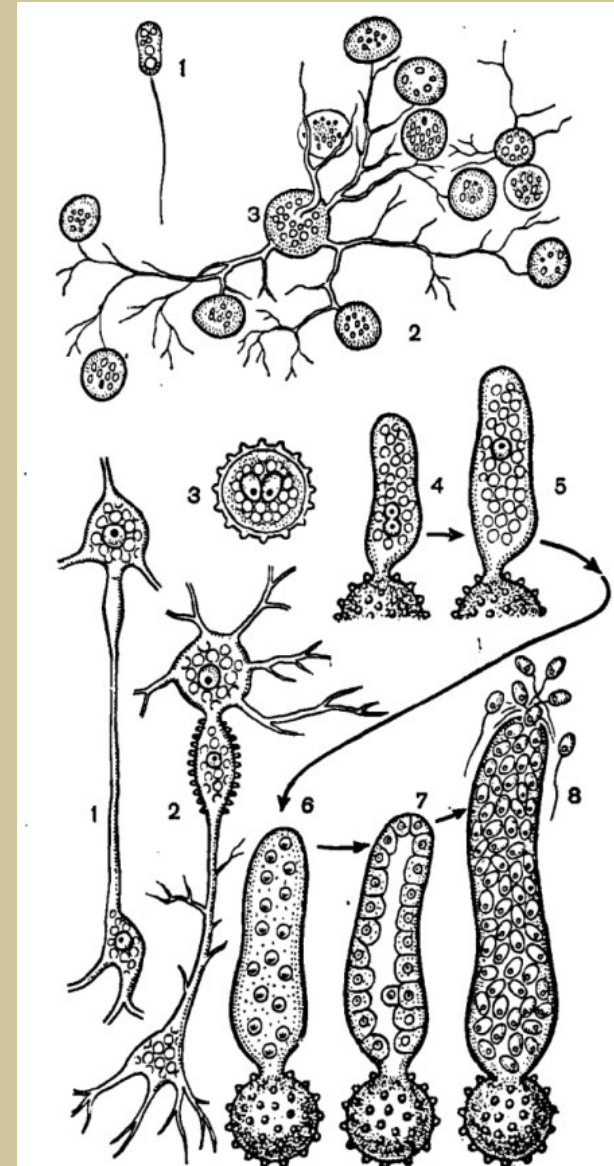


Рис. 10. Гриб полифагус эвгленовый (*Polyphagus euglena*):

В левом: 1 — зооспора; 2 — ризомицелий, внедрившийся в эвглену; 3 — тело бывшей зооспоры. Внизу — половозрелый процесс: 1—2 — слияние мужской (меньшей) и женской (большой) особей; 3 — энзигота; 4—8 — прорастание энзиготы с образованием зооспорангия.

**Mykoparazitismus** je, jak se ukazuje, v přírodě nikterak vzácným jevem (uvádí se až 3000 druhů parazitujících na jiných houbách). Vždy dochází ke kontaktu mycelií parazitické a hostitelské houby na základě rozeznání mycelia hostitele reakcí povrchových lektinů; následuje přilepení apresoria nebo penetrace hostitelské buňky a biotrofní nebo nekrotrofní výživa. (*Typy parazitismu viz dále.*)

Biotrofní parazité obvykle přimknou své hyfy těsně k napadeným, pronikají buněčnou stěnou (mají jen chitinolytické enzymy, ale ne enzymy, které by usmrtily buňku) a vytvářejí uvnitř buňky haustoria.

Nejvíce biotrofních mykoparazitů je mezi spájivými houbami (*Zygomycota*):

- *Spinellus* (řád *Mucorales*) parazituje na plodnicích různých stopkovýtrusných hub;
- řada druhů řádu *Dimargaritales* parazituje biotrofně



na *Mucorales* (v kultuře obtížně rostou a nesporulují, pokud nemají hostitele), přičemž uplatňují pozitivní chemotropismus k hostitelským hyfám;

- *Piptocephalis* (řád *Zoopagales*) roste na koprofilních saprotrofech; ač jsou tyto houby nacházeny na výkalech, nejde o koprofilní druhy, nýbrž o jejich parazity.

Ještě k rodu *Piptocephalis* ... Zdroj: Cooke & Whipps 1993; převzato z [http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub\\_6.ppt](http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub_6.ppt)



(a)



(b)

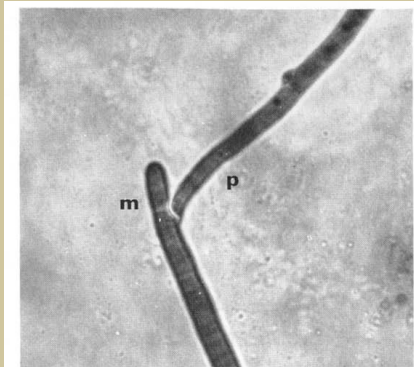
**Fig. 10.8** *Piptocephalis fimbriata* attacking a mature colony of *Mycotypha microspora*. (a) Marginal hyphae of an uninfected host colony; (b) swollen and abnormally branched marginal hyphae of an infected colony (from Curtis *et al.*, 1978, © New Phytologist).

Další skupinou, kde najdeme biotrofní mykoparazity, jsou *Blastocladiomycota* – *Catenaria allomycis* roste endobioticky v buňkách hub rodu *Allomyces* z téhož oddělení.

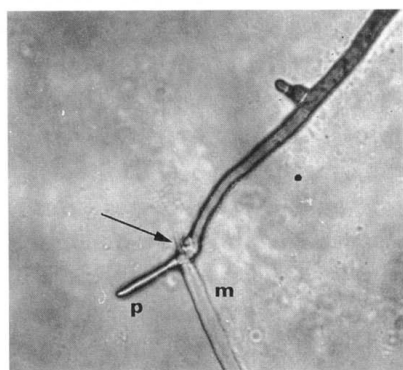
Mezi biotrofními houbami jsou i hyperparazité (tedy parazité parazitů), například *Phoma glomerata* napadající padlí; naproti tomu kvasinkovité *Tilletiopsis* disponují enzymy, které padlí likvidují.

Nekrotrofní parazity najdeme například mezi kvasinkami, *Pichia guilliermondii* (*Saccharomycetales*) je nekrotrofním parazitem hyfomycetů.

Známými nekrotrofickými parazity jsou druhy anamorfnního rodu *Trichoderma*,

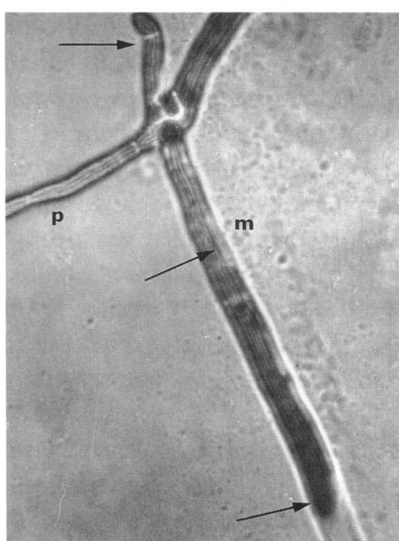


(a) Zdroj: Cooke & Whipps 1993



(b) prevzato z [http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub\\_6.ppt](http://botany.natur.cuni.cz/koukol/ekologiehub/EkoHub_6.ppt)

**Fig. 10.12** Rapid killing of a hypha of *Mycocentrospora acerina* (m) by *Pythium oligandrum* (p). (a) Contact between host and mycoparasite; (b) same hyphae 14 minutes later with loss of opacity of host hypha (transparent tip of host hypha arrowed), and continued growth of the mycoparasitic hypha; (c) appearance 70 minutes after contact with *Pythium oligandrum* producing side branches (arrowed) within the host hypha [from Lutchmeah & Cooke, 1984, © British Mycological Society].



ktéře proniknou do cizí hyfy => toxins zahubí buňky => jejich obsah pak rozloží. Výše popsanému předchází thigmotropická reakce mycelia – při styku s hyfou potenciálního hostitele (zřejmě jde o reakci na exudáty hyfy,

různí parazité mají různou specificitu) se kolem ní začnou ovíjet hyfy parazita. Druhy rodu *Trichoderma* jsou využívány v "biologickém boji" proti různým fytopatogenním houbám. Významní nekrotrofni parazité jsou též v oddělení *Oomycota*: *Pythium oligandrum* napadá endomykorhizní houby rodu *Glomus*, spájivé houby nebo hyfomycety ("útok" je dosti rychlý, řádově během desítek minut je hostitelská hyfa usmrčena a *Pythium* roste dál).

I makromycety mají své parazity, jakými jsou například hřib cizopasný (*Pseudoboletus parasiticus*) na pestercích (*Scleroderma*), rovetky (*Asterophora*) na holubinkovitých houbách (*Russulaceae*), rosolovky (*Tremella*) na pevnících (*Stereum*) nebo housenice cizopasná (*Elaphocordyceps ophioglossoides*, řád *Hypocreales*) na jelenkách (*Elaphomyces*).

Plodnice parazitických hub nalézáme v některých případech (*Asterophora*) až na mrtvých plodnicích hostitelských hub – je pak obtížné rozlišovat, zda jde o saprofyty nebo parazity (zda již parazitovaly ve formě mycelia ještě za života hostitele).

*Pseudoboletus parasiticus*,  
*Asterophora parasitica*



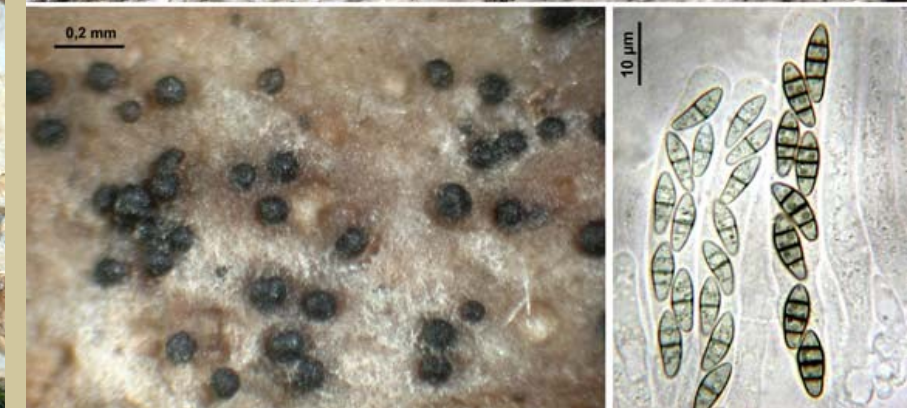
*Elaphocordyceps ophioglossoides*

Na plodnicích jiných hub ale rostou i druhy, které pravděpodobně nejsou parazity – příklady lze najít v čeledi *Herpotrichiellaceae* (*Chaetothyriales*): *Capronia porothelia* rostoucí na plodnicích *Laxitextum bicolor* je sice udávána jako parazit, ale opravdu pevníku škodí?

*Capronia porothelia* —



[http://houby.humlak.cz/big\\_html/laxitextum\\_bicolor\\_1.htm](http://houby.humlak.cz/big_html/laxitextum_bicolor_1.htm)



<http://myco-cheype.chez-alice.fr/classification/ascomycetes/Ascomycetes.htm>

Jiný případ představují vztahy mezi dřevožijnými houbami (týká se pouze pár druhů, například *Trametes gibbosa* versus *Bjerkandera* spp. nebo *Lenzites betulina* versus *Coriolus* spp.) – "útočník" tu spíš jen vypadá jako „parazit“, ale jde hlavně o to, aby obsadil substrát zabraný "hostitelskou" houbou.