



EKOLOGIE A VÝZNAM HUB

(místy se zvláštním zřetelem k makromycetům)

Houby a jejich prostředí • Životní strategie a vzájemné působení hub

- Ekologické skupiny hub, saprofytsmus (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 lesy, listnaté lesy, břízy a nelesní stanoviště, společenstva hub) • Šíření a rozšíření hub • Ohrožení a ochrana hub



Foto Daniel Dvořák



Olšiny (na podmáčených a rašeliných půdách): holubinka olšinná (*Russula pumila*), ryzec olšový (*Lactarius obscuratus*), podloubník siný (*Gyrodon lividus*), čechratka olšová (*Paxillus rubicundulus* = *P. filamentosus*). Vše mykorhizní druhy.



Foto Daniel Dvořák

Olišiny: vlevo nahoře kržatka oděná (*Naucoria melinoides* = *Alnicola m.*) - mykorhizní druh, vpravo nahoře jehnědka olšová (*Ciboria amentacea*) - saprofytna opadu.

Vlevo dole závojenka modrá (*Entoloma euchroum*) - saprofytna odumřelé dřevní hmotě, vpravo dole rezavec lesknavý (*Inonotus radiatus*), saproparazit na kmenech.



Lužní lesy s olší, jilmem a střemchou, původní vegetace zaplavovaných a podmáčených poloh: outkovka francouzská (*Coriolopsis gallica*), boltcovitka mozkovitá (*Auricularia mesenterica*), saproparazité na kmenech a větvích.



Saproparazité na dřevní hmotě (kmenech) - na topolech houževnatec pohárovitý (*Neolentinus schaefferi*, vlevo dole), na jilmech hlíva nálevkovitá (*Pleurotus cornucopiae*).



Doubravy:
sít'kovec dubový
(*Daedalea quercina*),
kožovka rezavá
(*Hymenochaete rubiginosa*),
pstřeň dubový
(*Fistulina hepatica*),
choroš plástvový
(*Polyporus arcularius*).
Vše saprofyté, resp. sapo-parazité na dřevní hmotě.

Poznámka: Šipákové a teplomilné doubravy představují klimaxovou vegetaci hlubších (většinou vápnitých) půd v nížinách a pahorkatinách teplých oblastí. Kyselé doubravy jsou klimaxovou vegetací na kyselých (silikátových, křemitých) půdách v nížinách a pahorkatinách.

Foto Daniel Dvořák



Foto Daniel Dvořák



Foto Daniel Dvořák



© M. Vašutová, 2004

Doubravy: ryzec syrovátkový (*Lactarius serifluus*), ryzec dubový (*Lactarius quietus*), hřib dubový (*Boletus reticulatus*), holubinka nazelenalá (*Russula virescens*). Vše mykorhizní druhy.



Foto Daniel Dvořák



Foto Daniel Dvořák



Foto Daniel Dvořák

Teplé doubravy na vápnitých půdách: vláknice Godeyova (*Inocybe godeyi*), šťavnatka holubinková (*Hygrophorus russula*), holubinka hájová (*Russula decipiens*), závojenka olovová (*Entoloma sinuatum*). Vše mykorhizní druhy.



Dubohabrové háje – přirozená klimaxová vegetace nížinného až pahorkatinného stupně.

Teplé doubravy: hřib bronzový (*Boletus aereus*), pýchavka závojová (*Lycoperdon mammiforme*)... **příp. s bukem:** hřib satan (*Boletus satanas*). **(Dubo)habřiny:** kozák habrový (*Leccinum carpini*), ... Pýchavka humus. saprofyt, hřiby mykorhizní.



Bučiny:

slizečka porcelánová (*Mucidula mucida* = *Oudemansiella mucida*) – saproparazit na dřevní hmotě (na kmenech);
holubinka Romellova (*Russula romellii*),
holubinka žlučová (*Russula fellea*)
– mykorhizní druhy.



Poznámka: Vápnomilné a orchidejové bučiny jsou květnaté lesy v pahorkatinném až podhorském stupni. Na chudých silikátových půdách podhorského a horského stupně najdeme kyselé květnaté bučiny, lipové bučiny, jedlobučiny a smrkové bučiny.



Foto Daniel Dvořák

Bučiny: šťavnatka slonovinová (*Hygrophorus eburneus*), ryzec zelený (*Lactarius blennius*), ryzec nasládlý (*Lactarius subdulcis*), ryzec bledý (*Lactarius pallidus*). Vše mykorhizní druhy.



Bučiny na bazičtějších půdách:

ryzec ostrý (*Lactarius acris*), kuřátka žlutá (*Ramaria flava*) - mykorhizní; pýchavka ježatá (*Lycoperdon echinatum*), hnojník strakatý (*Coprinopsis picacea*) - saprofyty na humusu.



Foto Daniel Dvořák



Foto Daniel Dvořák

Bučiny: nahoře špička Wynneové (*Marasmius wynneae*) a špička cibulová (*Mycetinis alliaceus* = *Marasmius alliaceus*) - saprofyti na opadu; dole helmovka žlutonohá (*Mycena renati*) a helmovka krvonohá (*Mycena haematopus*) - dřevní saprofyti.



Foto Daniel Dvořák



Foto Daniel Dvořák



Foto Dan Dvořák

Bučiny: korálovec bukový (*Hericium coralloides*), pařezník pozdní (*Panellus serotinus*), černorosol bukový (*Exidia plana*), troudnatec kopytovitý (*Fomes fomentarius*).

Jedlobučiny:
korálovec jedlový
(*Hericium flagellum*,
vlevo dole).
Vše saprofyté,
resp. sapoparazité
na dřevní hmotě.

