

- Klanolístka (x pstřeň dubový)
- Křehutka
- rod Mycena – helmovka krvonohá (*haematopus*), mléčná (*galopus*), tuhonohá (*galericulata* – mohutnější, hojná)
- Sírovec
- Kornatka
- Dřevnatka
- Pevník chlupatý, p. větevný
- Hvězdovka
- hnojník řasnatý (*Parasola plicatilis*) – vyroste za několik hodin
- Lysohlávka plevnatá – hygrofágní klobouk, nemodrá, není halucinogenní na rozdíl od jiných lysohlávek, u mladých bílé vločky – velum, nemá tak temné lupeny, jako má křehutka
- Pevník plstnatý – povrch hladký, bez pórů, bílý okraj po dotyku žlutne
- Bělochoroš polokloboukatý (*Skeletocutis nivea*) – na tenkých větvích jasanu, velice drobné póry, houba bílého tlení
- Outkovka hrbatá – choroš, protažené póry jakoby lupeny + rourky (tohle mají i sítkovce), tuhá houževnatá dužina, póry světlé, bělavé, přezimuje, na jaře výtrusy
- Outkovky – jednoleté až dvouleté
- Troudnatce – víceleté
- Řada chorošů jsou parazité způsobující intenzivní tlení, obsahují léčivé látky (např. outkovka pestrá)
- Kořenovník vrstevnatý – významný, patří mezi největší škůdce ve smrkových porostech, týká se kulturních lesů (škůdcem také václavka smrková), v horských přirozených smrčinách však hraje jen doplňkovou roli; mycelium většinou v dolních částech stromu, plodnice mezi kořenovými záhyby, laločnaté, nepravidelně zvlňené plodnice
- Dřevomor – rozlitá tmavá perithecia
- Václavky – rhizomorfy (tmavé zbarvení) mají i několik metrů