

OBSAH

Úvod	5
Změny dřeva, způsobené bakteriemi a houbami	7
Význam dřevních hub v lese	11
Odstraňování pařezů houbami	13
Hniloby dřeva a jejich rozdělení	16
Nejdůležitější hniloby dřeva, určovací klíč	22
Hniloby po stránce biologické	26
Vzájemné vztahy hub	36
Ochrana užitečného dříví před znehodnocením	40
Ochrana kulatiny	40
Ochrana zpracovaného dříví	49
Ochrana dříví při používání	51
Přehled hub stopkovýtusných	55
Rzi — Uredinales	55
Bezovkovité — Auriculariales	60
Rosolovky — Tremellales	60
Slzečníkovité — Dacryomycetales	62
Přehled řádu Aphyllophorales	65
Kyjankovité — Clavariaceae	65
Kornatcovité — Corticiaceae	67
Pevníkovité — Stereaceae	72
Lošákovité — Hydnaceae	80
Dřevomorkovité — Meruliaceae	84
Odstraňování dřevomorky a náprava škod ve stavbě	90
Chorošovité — Polyporaceae	96
Pstřeňovité — Fistulinaceae	166
Přehled řádu Agaricales	167
Čechratkovité — Paxillaceae	167
Lupenaté vlastní — Agaricaceae	168
Hlívovité — Pleurotoideae	168
Čirůvkovité — Tricholomoideae	184
Penízovkovité — Collybioideae	189
Trepkovitkovité — Crepidotoideae	195
Šupínovkovité — Pholiotoideae	199
Hnojníkovité — Coprinoideae	206
Kukmákovité — Volvarioidae	209
Houby břichatkovité — Gasteromycetes	212
Houby vřeckaté — Ascomycetes	214
Tvrdohouby — Pyrenomycetes	216
Hypocreales	216
Sphaeriales	217
Modrání dřeva	217
Terčoplodé — Discomycetes	235
Kustřebkovité — Pezizaceae	235
Houby nedokonalé — Deuteromycetes	238
Pycnomycetes	238
Hyphomycetes	241
Hlenky — Myxomycetes	251
Literatura	254
Rejstříky	261