

Turiny

Pratarmė	7
Ivadas	9
1. Grybų charakteristikos, savybės ir funkcijos	
Makromicetai ir mikromicetai	11
Žemesnieji grybai, arba mikromicetai	11
Kerpės	12
Aukšliagrybiai	13
Papėdgrybiai	17
Mikorizė	22
Parazitai ir saprotrofai	23
Grybai ir kerpės kaip bioindikatoriai	27
Grybai kaip maistas	27
Grybai kaip vaistai ir tonizuojantys preparatai	27
Nuodingieji ir haliucinogeniniai grybai	28
Praktinė grybų nauda	29
Išvados	29
2. Gleivūnai (<i>Myxomycetes</i>)	31
3. Aukšliagrybiai (<i>Ascomycetes</i>)	35
Onigeniečiai (<i>Onygenales</i>)	35
Ragangrybiečiai (<i>Taphrinales</i>)	35
Ausūniečiai (<i>Pezizales</i>)	36
Helotiečiai (<i>Helotiales, Leotiales</i>)	56
Žvynokiečiai (<i>Rhizoglyphales</i>)	70
Skalsiagrybiečiai (<i>Clavicipitales</i>)	71
Hipokrėjiečiai (<i>Hypocreales</i>)	73
Sordarijiečiai (<i>Sordariales</i>)	78
Trichosferijiečiai (<i>Trichosphaerales</i>)	78
Diatripiečiai (<i>Diatrypales</i>)	78
Sferijiečiai (<i>Sphaerales</i>)	80
4. Rūdgybiai ir kūliagrybiai – teliomicetai (<i>Teliomycetes</i>)	85
5. Papėdgrybiai (<i>Basidiomycetes</i>)	87
Dakrimicitiečiai (<i>Dacrymycetales</i>), ausiagrybiečiai (<i>Auriculariales</i>), žiūrytiečiai (<i>Tremellales</i>), bruknėgrybiečiai (<i>Exobasidiales</i>)	87
Afiloforiečiai (<i>Aphylllophorales</i>)	92
Gasteromicetai (<i>Gasteromycetes</i>)	142
Lakštabudiniai ir baravykiniai grybai (<i>Agaricales s.l.</i>)	155
Bibliografija	279
Padėkos žodis	280
Lietuviškų pavadinimų rodyklė	281
Lotyniškų pavadinimų rodyklė	