

TURINYS

Augalo ląstelė	4 Citoplazma
	10 Branduolys
	12 Ląstelės sienelė
Bebranduoliai organizmai	14 Prokariotai (<i>Procaryota</i>). Melsvadumbliai (<i>Cyanophyta</i>)
	16 Bakterijos (<i>Bacteria</i>)
	20 Virusai (<i>Vira</i>)
Eukariotai	22 Vienląščiai dumbliai. Euglendumbliai (<i>Euglenophyta</i>). Kriptofitai (<i>Cryptophyta</i>). Auksadumbliai (<i>Chrysophyta</i>). Gelsvadumbliai (<i>Xanthophyta</i>)
	24 Šarvadumbliai (<i>Pyrrophyta</i>). Titnagdumbliai (<i>Bacillariophyta</i>)
Daugialąščiai dumbliai	26 Rudadumbliai (<i>Phaeophyta</i>)
	28 Raudondumbliai (<i>Rhodophyta</i>)
	30 Žaliadumbliai (<i>Chlorophyta</i>)
	34 Menturdumbliai (<i>Charophyta</i>)
Grybai	36 Gleivūnai, arba miksomycetai (<i>Myxomycota</i>)
	38 Grybai (<i>Fungi</i>)
	42 Kerpės
Aukštesnieji augalai	44 Stuomuo. Stiebas
	50 Šaknys
	52 Lapai
Aukštesniųjų augalų klasifikavimas	56 Samanūnai (<i>Bryophyta</i>)
	58 Sporiniai induočiai
Sėkliniai augalai	62 Pušūnai (<i>Pinophyta</i>)
	64 Magnolijūnai (<i>Magnoliophyta</i>)
	72 Žiedai ir žiedynai
	74 Dauginimosi ciklas
	76 Sėklos. Vaisiai
	80 Gaubtasėklių sistematika