
Obsah

Předmluva	7
Systematická biologie, její minulý a současný vývoj	9
Druh - základní jednotka systematické biologie	10
Jména sinic, řas a hub ve smyslu Mezinárodního kódu botanické nomenklatury	12
Základní rozdělení organismů	14
Kompartimentace buňky	15
Říše Prokaryota - obecná charakteristika	16
Říše: Eukaryota - obecná charakteristika	17
Stavba a dělení jádra	17
Mikrotubuly	17
Bičí (cillum, flagellum, undulipodium)	18
Cytoplazmatické membránové systémy	19
Mitochondrie a chloroplasty	19
Rozmnožování řas a hub	20
Životní cykly řas a hub	21
Sinice řasy a huby v systému organismů	21
Sinice a řasy	24
Vývoj znalostí o sinicích a řasách	24
Vývoj české algologie	26
Obecné zákonitosti ve stavbě řasové stélky	28
Druhy stélek	28
Přehled hlavních taxonů sinic a řas	30
ŘÍŠE: PROKARYOTA	32
Oddělení: Cyanophyta (Cyanobacteria) - sinice	32
Třída: Cyanophyceae - sinice	32
Stavby buňky	32
Specializace buněk a fixace dusíku	34
Dělení buněk, diferenciace stélky a rozmnožování	36
Výskyt v přírodě	36
Adaptabilita sinic	37
Geologické stáří a vývoj sinic	37
Hospodářský význam sinic	38
Systém	38
Řád: Chroococcales	38
Řád: Oscillatoriales	39
Řád: Nostocales	40
Řád: Stigonematales	40
Oddělení: Prochlorophyta (Chloroxibacteria)	41
Třída: Prochlorophyceae	41
ŘÍŠE: EUKARYOTA	42
Oddělení: Rhodophyta - ruduchy	42
Třída: Rhodophyceae - ruduchy	42

Stavba stélky	42
Stavba buňky	42
Rozmnožování a rodozměna	43
Výskyt v přírodě	46
Geologické stáří ruduch	46
Hospodářský význam ruduch	46
Systém	46
Podtřída: Bangiophycideae	47
Podtřída: Florideophycideae	48
Řád: Nemaliales	48
Řády: Cryptonemiales, Gigartinales, Ceramiales	49
Oddělení: Dinophyta (Dinoflagellata) - obrněnky	50
Trída: Dinophyceae	50
Stavba buňky	51
Dělení buněk a rozmnožování	53
Symbiozy obrněnek	54
Výskyt v přírodě	55
Geologické stáří	55
Systém a zástupci	55
Oddělení: Cryptophyta - skrytěnky	56
Trída: Cryptophyceae - skrytěnky	56
Výskyt v přírodě	57
Oddělení: Chromophyta	58
Trída: Chrysophyceae - zlativky	59
Stavba buňky	60
Význam v přírodě	61
Geologické stáří zlativek	61
Systém	61
Řád: Ochromonadales	61
Řád: Mallomonadales	63
Řád: Chrysoamoebales	63
Řád: Hydrurales	63
Řád: Chrysosphaerales	64
Řád: Phaeothamniales	64
Trída: Prymnesiophyceae (Haptophyceae)	65
Systém	65
Řád: Prymniales	65
Řád: Coccolithophoridales - vápenatí běžkovci	66
Trída: Bacillariophyceae (Diatomae) - rzsivky	67
Stavba buněčné stěny - frustuly	67
Stavba protoplastu rozsivek	69
Dělení bunk a vývin nové frustuly	70
Pohlavní rozmnožování rozsivek	71
Výskyt v přírodě a hospodářský význam	73
Geologické stáří rozsivek	73
Systém	73
Podtřída: Coscinodiscophycideae (Centrales)- centrické rozsivky	74
Podtřída: Fragillariophycideae (Pennales, Araphidinae)	74
Podtřída: Bacillariophycideae (Pennales, Mnorphidinae, Biraphidinae)	75
Řád: Eunotiales (Raphidiodineae)	75
Řád: Achnanthales (Monoraphidinae)	76
Řády: Naviculales, Cymbellales (Birapidineae)	76
Řády: Bacillariales a Surirellales (Alonoraphidinae)	77
Trída: Phaeophyceae (Fucophyceae) - hnědé řasy, chaluh	78
Stavba stélky	79
Látky, produkované hnědými řasami	80
Výskyt v přírodě, geologická historie	80
Hospodářský význam	81
Systém	81
Řád: Ectocarpales	82
Řád: Dictyotales	83
Řád: Laminariales	83
Řád: Fucales	85
Trída: Xanthophyceae (Heterokontae) - různobrvky	86

Systém	88
Trída: Raphidophyceae (Chloromonadophyceae) - chloromonády	91
Trída: Eustigmatophyceae	91
Oddělení: Euglenophyta - krásnoočka, eugleny	92
Trida: Euglenophyceae - krásnoočka, eugleny	92
Stavba buňky	93
Stavba schránky (loriky)	94
Výskyt v přírodě	94
Systém	95
Řád: Eutreptiales	95
Řád: Euglenales	95
Řád: Rhabdomonadales	96
Řád: Heteronematales	97
Oddělení: Chlorarachniophyta	97
Trida: Chlorarachniophyta	97
Oddělení: Chlorophyta - zelené řasy	98
Chloroplasty, fotosyntetické pigmenty, zásobní látky	98
Jádro mitóza, cytokinéza	99
Bičíky a bičíkový aparát	100
Buněčné stěny	102
Dělení buňek a nepohlavní rozmnожování	102
Systém zelených řas	103
Trida: Prasinophyceae (Micromonadophyceae)	106
Trida: Chlamydophyceae	107
Systém a hlavní zástupci	109
Řád: Chlamydomonadales	109
Řád: Volvocales, válečovití	112
Řád: Tetrasporales	114
Řád: Chlorococcales	115
Trida: Chlorophyceae - zelenky	115
Systém a zástupci	117
Řád: Dunalielales	117
Řád: Gloeodendrales	117
Řád: Chlorellales	118
Řád: Protosiphonales	121
Řád: Microsporales	122
Řád: Oedogoniales	123
Řád: Chaetophorales	125
Trida: Pleurostropheceae (Microthamniales)	125
Trida: Ulvophyceae	126
Systém	126
Přehled systému	127
Řád: Ulotrichales	127
Řád: Trentepohliales	128
Řád: Cladophorales	129
Řád: Bryopsidales - trubicovky	130
Řád: Dasycladales	131
Trida: Zygnematophyceae (Conjugatophyceae) - spájivky	132
Systém	132
Řád: Zygnematales - jařmatkovité	132
Řád: Desmidiales - dvojčatkovité řasy, krásivky	134
Podřád: Archidesmidineae	136
Podřád: Desmidineae	136
Trida: Charophyceae	137
Systém a zástupci	138
Řád: Klebsormidiales	139
Řád: Coleochaetales	139
Řád: Charales - parožnatky	140
VÝVOJ SINIC A ŘAS	142
Metody studia vývojových vztahů	142
Vývoj jako jedna z vlastností hmoty	143
Chemická evoluce, probionta a protobionta	143
Říše Prokaryota: Archaeabacteria a Eubacteria	144
Vztah mezi prokaryoty a eukaryoty	145

Hypotéza seriální endosymbiozy	145
Autogenní hypotéza vzniku eukaryotické buňky	147
Rozdělení organismů do říší	147
Vývojové vztahy řasových oddělení	147
Slovník hlavních pojmu	152
Literatura	157
Rejstřík	159