

Obsah

1 Úvod	7
2 Morfologie	9
2.1 Cytologie - S. Procházka	9
2.1.1 Prokaryonta a eukaryonta	10
2.1.2 Rostlinná buňka	10
2.1.2.1 Soustava buněčných membrán	12
2.1.2.1.1 Cytoplazmatická membrána - plazmalema	14
2.1.2.1.2 Endomembránový systém	14
2.1.2.2 Cytoskelet	18
2.1.2.3 Plastidy	19
2.1.2.4 Mitochondrie.....	21
2.1.2.5 Jádro (nucleus).....	22
2.1.2.5.1 Nukleové kyseliny	23
2.1.2.5.2 Genetická informace	24
2.1.2.5.3 Jadérko	26
2.1.2.6 Ribozomy a proteosyntéza	27
2.1.2.7 Vakuoly.....	28
2.1.2.8 Buněčná stěna	29
2.1.2.8.1 Komponenty buněčné stěny	29
2.1.2.8.2 Vrstvy buněčné stěny	30
2.1.2.8.3 Růst buněčné stěny.....	33
2.1.2.8.4 Plazmodezmy	34
2.1.2.8.5 Intercelulární prostory	35
2.1.2.9 Buněčný cyklus	35
2.1.2.9.1 Fáze buněčného cyklu	36
2.1.2.9.2 Mítoza	36
2.1.2.9.3 Meióza	39
2.2 Histologie - S. Procházka	41
2.2.1 Pletiva nepravá	41
2.2.2 Pletiva pravá	41
2.2.2.1 Třídění pletiv podle tvaru buněk a tloušťky stěny buněčné	41
2.2.2.2 Třídění pletiv podle stáří a funkce buněk.....	42
2.2.2.2.1 Pletiva dělivá	42
2.2.2.2.2 Pletiva krycí	45
2.2.2.2.3 Pletiva vodivá	46
2.2.2.2.4 Pletiva asimilační	51
2.2.2.2.5 Pletiva zásobní	52
2.2.2.2.6 Pletiva vodní	52
2.2.2.2.7 Pletiva provětrávací	52
2.2.2.2.8 Pletiva mechanická	53
2.2.2.2.9 Pletiva vyměšovací	56
2.2.2.2.10 Pletiva absorpční	56
2.3 Organologie - J. Šebánek	58
2.3.1 Kořen	58
2.3.1.1 Ontogeneze kořene, homorhizie a alorhizie	58
2.3.1.2 Struktura kořenového vrcholu.....	59
2.3.1.3 Primární stavba kořene.....	60
2.3.1.4 Anatomie tloustnoucích kořenů	64
2.3.1.5 Kořeny postranní.....	65
2.3.1.6 Adventivní kořeny.....	65
2.3.1.7 Metamorfózy kořene	66
2.3.2 Stonek	66
2.3.2.1 Vzrostlý vrchol.....	67
2.3.2.2 Primární stavba stonku	67
2.3.2.3 Sekundární stavba stonku	70

2.3.2.3.1	Vznik a činnost kambia	72
2.3.2.3.2	Sekundární dřevo (deuteroxylém) a sekundární lýko (deuterofloém).....	72
2.3.2.3.3	Periderm a borka druhotně tloustnoucího stonku.....	73
2.3.2.3.4	Letokruhy a jejich vznik	73
2.3.2.4	Větvění stonku a apikální dominance	74
2.3.2.5	Metamorfózy a zvláštní typy stonku	74
2.3.2.5.1	Anatomie bramborové hlízy.....	75
2.3.3	List (folium) - Z. Sladký.....	75
2.3.3.1	Morfologie listu	76
2.3.3.2	Anatomická stavba listu.....	78
2.3.3.3	Stavba listů trav a jehličnanů	80
2.3.3.4	Postavení listů na stonku (fylotaxie).....	81
2.3.3.5	Vernace a estivace.....	81
2.3.3.6	Modifikace a metamorfózy listů.....	81
2.3.4	Květ (flos) - Z. Sladký.....	82
2.3.4.1	Ontogeneze květu.....	84
2.3.4.2	Rozdělení květů podle pohlaví.....	84
2.3.4.3	Květní obal (perianthium).....	84
2.3.4.4	Uspořádání květních částí.....	85
2.3.4.5	Androeceum.....	88
2.3.4.6	Vznik a vývoj pylových zrn	88
2.3.4.7	Gyneceum.....	89
2.3.4.8	Květní diagram.....	89
2.3.4.9	Květní vzorec.....	92
2.3.4.10	Vznik zárodečného vaku.....	92
2.3.4.11	Oplození.....	93
2.3.5	Květenství - Z. Sladký.....	94
2.3.5.1	Hroznovitá (racemózní) květenství	96
2.3.5.2	Vrcholičnaté (cymózní) květenství	97
2.3.5.3	Složená květenství	100
2.3.6	Semeno (semen) - Z. Sladký	100
2.3.7	Plod (fructus) - Z. Sladký.....	102
2.3.7.1	Klasifikace plodů	102
2.3.7.2	Souplodí a plodenství	106
2.3.7.3	Plody semenné.....	107
3.	Fyziologie.....	108
3.1	Vodní režim rostlin - S. Procházka.....	108
3.1.1	Význam a formy vody v rostlině	108
3.1.2	Rozdíl chemických potenciálů - hybná síla transportu vody	109
3.1.3	Příjem vody buňkou	111
3.1.4	Příjem vody kořeny a radiální transport.....	111
3.1.5	Transport vody v xylému	114
3.1.6	Výdej vody rostlinami	116
3.1.6.1	Veličiny používané při hodnocení transpirace	120
3.1.6.2	Vodní deficit a vadnutí rostlin	120
3.2	Minerální výživa rostlin - S. Procházka.....	122
3.2.1	Příjem iontů.....	122
3.2.1.1	Membrány jako základní předpoklad řízeného příjmu iontů soli	122
3.2.1.2	Význam elektrochemického gradientu pro transport iontů solí	124
3.2.1.3	Funkce transportních proteinů.....	124
3.2.1.4	Sprážený transport a kinetika výměn pomocí přenašečů	127
3.2.2	Radiální a xylémový transport iontů solí	128
3.2.3	Utilizace iontů	129
3.2.4	Metabolizmus prvků.....	130
3.2.4.1	Uhlík, kyslík a vodík	130
3.2.4.2	Dusík	130

3.2.4.3 Fosfor	130
3.2.4.4 Síra	131
3.2.4.5 Draslík	131
3.2.4.6 Vápník	131
3.2.4.7 Hořčík	132
3.2.4.8 Železo	132
3.2.4.9 Mikrobiogenní prvky	132
3.2.5 Vliv faktorů na minerální výživu	132
3.3 Fotosyntéza - J. Gloser	134
3.3.1 Stavba hlavních funkčních celků v tylakoidní membráně	134
3.3.2 Průběh primárních procesů fotosyntézy	138
3.3.3 Sekundární procesy asimilace oxidu uhličitého, fotorespirace	139
3.3.4 Fixační cesta C ₄	142
3.3.5 Fixační cesta CAM	145
3.3.6 Souhrnné zhodnocení účinnosti fotosyntézy na úrovni chloroplastů	146
3.3.7 Fyziologický přístup ke studiu fotosyntézy	146
3.3.7.1 Hlavní vnější a vnitřní faktory řídící rychlost fotosyntézy	147
3.3.8 Fotosyntéza na úrovni porostu	152
3.4 Respirační procesy - J. Gloser	153
3.4.1 Rozklad primárního substrátu v cytosolu	153
3.4.2 Oxidační procesy v mitochondriích	156
3.4.3 Účinnost a metody měření respiračních procesů	159
3.4.4 Vnitřní a vnější faktory řídící rychlost respirace	160
3.4.5 Význam respirace pro další fyziologické procesy v rostlinách	162
3.4.6 Respirace jako složka uhlíkové bilance rostlin	164
3.5 Heterotrofie - J. Šebánek	166
3.5.1 Humus jako zdroj výživy	169
3.6 Transport látek floémem - S. Procházka	170
3.6.1 Struktura floému	172
3.6.2 Mechanismus transportu látek floémem	172
3.6.3 Plnění floému	174
3.6.3.1 Transport asimilátů ve fotosyntetizující buňce	176
3.6.3.2 Transport asimilátů v listovém parenchymu	176
3.6.4 Povaha a rychlost pohybu asimilátů transportovaných floémem	177
3.6.5 Vyprazdňování floému	179
3.6.6 Distribuce asimilátů v rostlinách	179
3.6.7 Fytohormony a transport látek floémem	182
3.7 Růst a celistvost - J. Šebánek	184
3.7.1 Růst a růstové regulátory	184
3.7.1.1 Růst plazmy a dělení buněk (embryonální růstová fáze)	184
3.7.1.2 Prodlužovací růst buněk	186
3.7.1.3 Diferenciace	186
3.7.1.4 Růstové regulátory	187
3.7.1.4.1 Auxiny	187
3.7.1.4.2 Gibbereliny	188
3.7.1.4.3 Cytokiny	190
3.7.1.4.4 Mechanismus účinku auxinů, gibberelinů a cytokininů	190
3.7.1.4.5 Abscisiny	191
3.7.1.4.6 Etylen	191
3.7.1.4.7 Další přirozené růstové regulátory	192
3.7.1.4.8 Syntetické růstové inhibitory (retardanty)	192
3.7.1.5 Vnější faktory růstu	193
3.7.1.5.1 Světlo	193
3.7.1.5.2 Záření ultrafialové a radioaktivní	194
3.7.1.5.3 Voda a růst	196
3.7.1.5.4 Teplota a růst	196

3.7.1.5.5. Zemská tíže a růst.....	197
3.7.2. Celistvost (integrita) rostliny.....	197
3.7.2.1. Korelace rostlinného růstu.....	198
3.7.2.1.1. Korelace mezi stonkem a kořenem.....	198
3.7.2.1.2. Korelace v prýtu.....	199
3.7.2.1.2.1. Růstové korelační vlivy listů a děloh.....	199
3.7.2.1.2.2. Listové atavizmy (fylogenetické inhibiční rekapitulace).....	200
3.7.2.1.2.3. Rozdělení (topofýza) regulačních vlivů v prýtu.....	202
3.7.2.1.3. Apikální dominance lodyhy.....	202
3.7.2.1.4. Apikální dominance kořene.....	203
3.7.2.2. Regenerace, polarita, explantace a transplantace.....	204
3.7.2.2.1. Diferenciace a dediferenciace.....	204
3.7.2.2.2. Regenerace v explantátových kulturách (<i>in vitro</i>).....	206
3.7.2.2.3. Fyziologická a patologická regenerace celistvých rostlin.....	207
3.7.2.2.3.1. Restituce, reprodukce a regenerace v užším smyslu.....	207
3.7.2.2.3.2. Fytohormony a zakořeňování řízků kulturních rostlin.....	208
3.7.2.2.4. Polarita jako projev integrity rostliny.....	209
3.7.2.2.5. Transplantace.....	212
3.8. Klíčení - J. Šebánek.....	213
3.8.1. Vnitřní podmínky klíčení.....	214
3.8.2. Vnější podmínky klíčení.....	215
3.9. Tvorba květů, plodů a hlíz - J. Šebánek.....	216
3.9.1. Tvorba květů.....	216
3.9.1.1. Jarovizace.....	216
3.9.1.2. Fotoperiodizmus.....	218
3.9.1.3. Florigenní hypotéza.....	218
3.9.1.4. Multikomponentní systém kvetení.....	220
3.9.1.5. Genetické aspekty kvetení.....	220
3.9.1.6. Květní morfogeneze.....	222
3.9.2. Tvorba a růst semen a plodů.....	222
3.9.3. Tvorba a růst hlíz a cibulí (tuberizace).....	222
3.9.3.1. Vnitřní faktory tuberizace.....	222
3.9.3.2. Vnější faktory tuberizace.....	226
3.9.3.3. Explantace u bramboru.....	226
3.10 Odpočinek a stárnutí - J. Šebánek.....	228
3.10.1. Biologický význam odpočinku, odpočinek a fylogeneze.....	228
3.10.2. Odpočinek pupenů.....	228
3.10.2.2. Etapy dormance.....	229
3.10.2.3. Látkové vlivy dormance.....	229
3.10.2.4. Regulace dormance pupenů.....	230
3.10.3. Odpočinek hlíz a cibulí.....	230
3.10.4. Stárnutí.....	231
3.10.4.1. Juvenilní a adultní stav.....	231
3.10.4.2. Stav stárnutí (senescence).....	231
3.10.4.3. Opad listů jako korelativní jev a defoliace.....	232
3.10.4.4. Opad květů a plodů.....	233
3.11. Pohyby - J. Šebánek.....	234
3.11.1. Pohyby fyzikální.....	234
3.11.2. Pohyby vitální.....	235
3.11.2.1. Pohyby lokomoční.....	235
3.11.2.2. Tropizmy.....	235
3.11.2.3. Nastie.....	240
3.11.2.4. Pohyby samovolné (autonomní).....	241