

# Obsah

Předmluva	7
Úvod	9
STAVBA ROSTLINNÉHO TĚLA	
VEGETATIVNÍ ORGÁNY	11
Kořen (radix)	11
Funkce a vývoj kořene	11
Typy kořenů	12
Primární stavba kořene	14
Pokožka (rizodermis)	14
Primární kůra (cortex)	15
Střední válec (stélé)	16
Druhotné tlouštutí kořene	19
Druhotné krycí pletivo - korek	19
Větvení kořene	21
Specializace a přeměny (metamorfózy) kořene	23
Hospodářský význam kořene	27
Stonek (caulis)	28
Funkce a vývoj stonku	28
Primární stavba stonku	29
Pokožka (epidermis)	30
Primární kůra (cortex)	31
Střední válec (stélé)	32
Vývoj stélé	32
Listové stopy a listové mezery	34
Primární tlouštutí stonku	35
Druhotné tlouštutí stonku	35
Druhotné tlouštutí jednoděložných	37
Druhotná krycí pletiva	37
Úžlabní pupeny	38
Adventivní pupeny	40
Větvení stonku	42
Vidličnaté (hemiblastické) větvení	42
Postranní (holoblastické) větvení	43
Monopodiální větvení	43
Sympodiální větvení	43
Přeměny (metamorfózy) stonku	44
Hospodářský význam stonku	47
Habitus a délka života rostlin, životní formy	47
Dřeviny	47
Stromy (arbores)	47
Kefe (fructices)	48
Polokeř (suffrutices)	48
Bylinky	48
List (phylloma, fylom)	50
Funkce a vývoj listu	50
Vnější stavba asimilačního listu	51
Řapík (petiolus)	51
Palisty (stipulae)	52
Listová pochva (vagina)	53
Listová čepel (lamina)	53
Jednoduché listy	55
Jednoduché listy celistvé	55
Jednoduché listy členěné	56
Složené listy	56

Zpeřené listy	56
Dlanité složené listy	57
Vnitřní stavba listu	57
Žilnatina (venatio)	60
Ontogeneze listu	62
Složení listu v pupenu, vernace (vernatio)	63
Listová estivace (aestivatio)	64
Listové formace	65
Dělohy (cotyledones)	65
Šupiny (cataphylla)	65
Lupenitě listy, lupeny (folia)	65
Různolistost (heterofylie)	67
Nestejnolistost (anizofylie)	67
Listeny (bracteae)	67
Postavení listů na stonku (fylotaxie)	68
Trvání listů na rostlině	70
Přeměny (metamorfózy) listů	71
ROZMNOŽOVÁNÍ ROSTLIN	72
Rozmnožování nepohlavní	73
Vegetativní rozmnožování	74
Rozmnožování sporami	74
Rozmnožování pohlavní	75
Střídání jaderných fází	76
Střídání generací (rodozměna)	76
POHLOVNÍ ROZMNOŽOVÁNÍ MECHOROSTŮ	77
POHLOVNÍ ROZMNOŽOVÁNÍ KAPRAŘOROSTŮ	78
Střídání generací u plavuní	78
Střídání generací u vranečků	80
Střídání generací u přesliček	81
POHLOVNÍ ROZMNOŽOVÁNÍ SEMENNÝCH ROSTLIN	83
POHLOVNÍ ROZMNOŽOVÁNÍ NAHOSEMENNÝCH	84
Vývoj samičího gametofytu jehličnanů	85
Vývoj samičího gametofytu jehličnanů	85
Opylení a oplození nahosemenných	85
Vývoj zárodku a vznik semenu nahosemenných	87
POHLOVNÍ ROZMNOŽOVÁNÍ KRYTOSEMENNÝCH (MAGNOLIOPHYTA)	88
Květ (flos)	88
Vývoj a funkce květu	90
Pohlavnost květů	91
Uspořádání květních orgánů	92
Alternace (střídání) květních orgánů	93
Květní vzorec	93
Květní diagram	94
Květné obaly (perianthium, periant)	95
Okvětí (perigonium, perigon)	95
Kalich (calyx)	96
Koruna (corolla)	96
Ontogeneze květních orgánů	100
Nektárium (nectarium)	100
Andreceum (androeceum)	102
Původ a evoluce tyčinek	105
Mikrosporogeneze	106
Pylové zrno (granum pollinarium)	108
Mikrogametogeneze	112
Gyneceum (gynaecium)	113
Původ a vývoj plodolistu a vznik pestíku	114
Typy gyncea a jeho vývoj	116
Apokarpní gyneceum	116

Cenokarpní gyneceum	117
Synkarpní gyneceum	117
Parakarpní gyneceum	117
Lyzikarpní gyneceum	118
<i>Placenta, typy placentace a její vývoj</i>	119
Laminální placentace	119
Marginální placentace	119
Nákoutní neboli středoúhlá (axillární) placentace	120
Náštěnná (parietální) placentace	120
Středová (centrální) a spodinová (bazální) placentace	120
<i>Vajíčko (ovulum)</i>	120
Megasporogeneze	121
Megagametogeneze	122
Hlavní typy zárodečných vaků	124
<i>Opylení</i>	126
Entomogamie (hmyzospařnost)	126
Ornitogamie (ptácospařnost)	127
Chiropterogamie (opylování prostřednictvím kaloňů)	127
Anemogamie (větrospařnost)	127
Hydrogamie (vodospařnost)	129
Klíčení pylového zrna	129
<i>Oplození</i>	130
Autogamie (samospařnost), alogamie (cizospařnost)	131
Inkompatibilita a samičí sterilita	131
<i>Semeno</i>	133
Zárodek (embryo)	135
Plumula (pírko)	137
Radikula (kořinek)	137
Dělohy (cotyledones)	137
<i>Endosperm</i>	139
Agamospermie	140
Klíčení semen	142
Klíčení nadzemní (epigeické) u dvouděložných	143
Klíčení podzemní (hypogeické) u dvouděložných	144
Klíčení jednoděložných	145
<b>Květenství, inflorescence (inflorescentia)</b>	146
Květenství jednoduchá a složená	146
Květenství frondózní, brakteózní a nahá	147
Květenství racemózní a cymózní	147
Květenství hroznovité a vrcholičnaté větvená	150
Květenství monotelní a polytelní	150
Základní jednoduchá květenství (hrozen, klas, palice, okolík, hlávka, úbor)	150
Základní složená květenství (složený hrozen, složený klas, složený okolík, lata, thrysus, thyrsoid, cymoid)	152
<i>Monocházium</i> (vijan, šroubel, vějířek, srpek)	159
<i>Synflorescence (synflorescentia)</i>	161
<b>Plod (fructus)</b>	162
Apopkarpní plody	163
Souplodi	165
<i>Cenokarpní plody</i>	165
Rozpadavé plody	170
<i>Plodenství</i>	170
<i>Heterokarpie</i>	171
Způsoby šíření plodů a semen	171
<b>ROSTLINY A PROSTŘEDÍ</b>	172
<b>Terminologický slovník</b>	179
<b>Literatura</b>	197
<b>Rejstřík</b>	199