

OBSAH

PŘEDMLUVA.....	3
OBSAH.....	4
ZKRATKY A SYMBOLY	6
1. ÚVOD	7
1.1 Co je sekundární metabolismus.....	7
1.2 Metody studia.....	9
2. NEPROTEINOGENNÍ AMINOKYSELINY A BETAINY	12
2.1 Dikarboxylové aminokyseliny a jejich amidy	13
2.2 Diaminokyseliny, opiny a lathrogeny	14
2.3 Cyklické iminokyseliny.....	17
2.4 Aromatické a heterocyklické aminokyseliny.....	19
2.5 Alicyklické aminokyseliny	21
2.6 Sirné aminokyseliny	22
2.7 Betainy	24
3. BIOGENNÍ AMINY	26
3.1 Mono-, di- a polyaminy	26
3.2 Protoalkaloidy.....	27
3.3 Aminoxidázы	29
4. BIOLOGICKY AKTIVNÍ PEPTIDY	30
4.1 Peptidy nervové tkáně.....	30
4.2 Tachykininy	31
4.3 Peptidové toxiny	33
4.4 Peptidová antibiotika	36
5. ALKALOIDY	39
5.1 Charakteristika a izolace	40
5.2 Stavební složky	41
5.3 Biosyntéza	41
5.4 Alkaloidy odvozené od ornithinu	44
5.5 Alkaloidy odvozené od lysinu a kyseliny nikotinové	47
5.6 Alkaloidy sduřené kolem tyrosinu	48
5.7 Alkaloidy odvozené od tryptofanu a kyseliny anthranilové	52
5.8 Alkaloidy odvozené od dalších prekursorů.....	56
6. BIOSYNTÉZA LÁTEK S AROMATICKÝM JÁDREM	58
6.1 Metabolity šikimátové dráhy	58
6.2 Metabolické sítě	60
6.3 Metabolity polyketidové dráhy	62
6.4 Kombinace šikimátové a polyketidové dráhy	65
6.5 Polyacetyleny	66
7. GLYKOSIDY	69
7.1 Charakteristika a isolace	69
7.2 Cukerné složky a aglykony.....	70
7.3 Glykosidy alkoholů a kyanhydrinů	71
7.4 Thioglykosidy (glukosinoláty)	72
7.5 Fenolické a kumarinové glykosidy	73
7.6 Glykosidy s různými aglykony	74
8. PŘÍRODNÍ BARVIVA	76
8.1 Flavonoidy (anthoxanthiny)	76
8.2 Anthokyany a katechiny	78
8.3 Naftochinonová a anthrachinonová barviva	80

8.3 Naftochinonová a anthrachinonová barviva.....	80
8.4 Betalainy	81
8.5 Indigoidní barviva.....	82
8.6 Pigmenty hmyzu	83
8.7 Karotenoidní barviva.....	84
9. TERPENOÏDY.....	88
9.1 Monoterpeny (C_{10})	90
9.2 Seskviterpeny (C_{15}).....	91
9.3 Diterpeny (C_{20}).....	93
9.4 Triterpeny (C_{30})	93
9.5 Terpenické alkaloidy	95
10. STEROÏDY.....	97
10.1 Fytosteroly	97
10.2 Steroidní kardiaka.....	98
10.3 Steroidní saponiny	100
10.4 Steroidní alkaloidy.....	101
11. VONNÉ A CHUŤOVÉ LÁTKY	103
11.1 Receptory a ligandy	104
11.2 Přírodní a umělá sladidla	106
11.3 Přírodní hořčiny.....	108
12. KOMUNIKAČNÍ LÁTKY U HMYZU.....	110
12.1 Sexuální feromony	111
12.2 Značkovací feromony	111
12.3 Agregacní feromony	113
12.4 Poplašné feromony.....	113
12.5 Obranné látky -allomony	114
13. MECHANISMY BIOCHEMICKÉ OBRANY ROSTLIN.....	120
13.1 Fenoly a terpenoidy	120
13.2 Další obranné produkty.....	122
13.3 Fytoalexiny a elicitiný	123
14. PŘÍRODNÍ LÁTKY V LÉKAŘSTVÍ.....	125
14.1 Kancerogeny a antineoplastické látky.....	125
14.2 Antihypercholesterolemika.....	130
14.3 Stimulantní látky léčivých rostlin	131
14.3.1 Jinan dvojlaločný (Ginkgo biloba)	131
14.3.2 Žen-šen (Panax schin-seng)	132
14.3.3 Klanopraška čínská (Schizandra chinensis)	135
14.3.4 Ostrostopec mariánský (Silybum marianum)	136
14.3.5 Parcha světlíková (Stemacantha carthamoides)	137
15. BIOLUMINISCENČNÍ LÁTKY - LUCIFERINY (dodatek).....	140
VĚCNÝ A JMENNÝ REJSTŘÍK	144