

# O B S A H

	Strana
<b>Úvodem . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>I. Skladba rostlinných společenstev . . . . .</b>	<b>12—69</b>
<b>A n a l y t i c k é z n a k y a s o c i a c e</b>	
1. Početnost — abundance . . . . .	19—21
2. Pokryvnost — dominance . . . . .	21—23
3. Hustota — densita . . . . .	24—25
4. Družnost — sociabilita . . . . .	25—26
5. Stejnorodost — homogenita . . . . .	26—28
6. Provoz — frekvence . . . . .	28—29
7. Rozvrstvení — stratifikace . . . . .	29—32
8. Životnost — vitalita . . . . .	32—34
9. Střídání změn vzhledu či aspektu — periodicita rostl. společ. . . . .	34—35
10. Poznámka k syntetickému zpracování rostlinných asociací a nižších sociologických jednotek (Ing. Dr. B. Vincent) . . . . .	35—40
<b>S y n t e t i c k é z n a k y a s o c i a c e</b>	
11. Stálost — konstante druhů v asociaci . . . . .	41—47
12. Význačné druhy v asociaci . . . . .	47—53
Systematické jednotky rostlinné sociologie . . . . .	53—63
Typologické jednotky v rostlinné sociologii (dr. A. Zlatník) . . . . .	63—69
<b>II. O vývoji a přeměně rostlinných společenstev. (Syngenetika či nauka o sukcesi) . . . . .</b>	<b>70—95</b>
<b>III. Synchorologie čili nauka o rozšíření rostlinných společenstev na zeměkouli . . . . .</b>	<b>96—102</b>
<b>IV. Synekologie, t. j. vztahy rostlinných společenstev k stanovištním podmírkám . . . . .</b>	<b>103—221</b>
<b>A. V z t a h y j e d n o t l i v ý c h č i n i t e l ũ k r o s t l . s p o l e č e n s t v ū m</b>	
1. Chemické a fysikální vlivy ovzduší . . . . .	104—105
2. Vítr . . . . .	105—108
3. Teplo jako stanovištní činitel . . . . .	108—114
4. Světlo a rostlinná společenstva . . . . .	114—117
5. Voda jako synekologický činitel . . . . .	118
a) srážky vodní . . . . .	119—120
b) sníh . . . . .	120—122
c) rosa, jinovatka, námraza . . . . .	122
d) mlha . . . . .	122—123
e) vodní páry ve vzduchu . . . . .	123—125
f) voda v půdě jako stanovištní činitel . . . . .	125—12
6. O půdě, jejím vzniku a vlastnostech se stanoviska rostlinné sociologie . . . . .	129—143
7. Význam edafonu se stanoviska synekologie . . . . .	143—147
8. Biotičtí činitelé a rostlinná společenstva . . . . .	147—163

## B. Synekologické základy rostlinných společenstev

9. Společenstva skal a skalních štěrbin . . . . .	163—166
10. Osídlování ssutí rostlinnými společenstvy . . . . .	166—169
11. Společenstva na přesypech a písečných půdách . . . . .	169—175
12. O suchomilných (xerothermních) travinných společenstvech . . . . .	175—178
13. Slanomilná (halofytní) společenstva . . . . .	178—179
14. O vodních společenstvech a zarůstání vod . . . . .	179—192
15. Slatiny, vrchoviště a přechodná rašeliniště . . . . .	192—200
16. Louky . . . . .	200—202
17. O vysokohorských společenstvech . . . . .	202—207
18. Lesní společenstva . . . . .	207—219
19. O společenstvech provázejících kultury . . . . .	219—221

V. O životních formách a synekologických jednotkách . . . . .	221—229
---	---------

VI. Biocenologický systém v rostlinné sociologii . . . . .	230—232
--	---------

VII. Nástin dějin rostlinné sociologie . . . . .	233—247
--	---------

VIII. Přehled sociologických jednotek středoevropské květeny . . . . .	248—324
--	---------

A. Společenstva tajnosnubních . . . . .	251—300
---	---------

## I. Ekologická část

1. Ekologie řas (dr. B. Fott) . . . . .	251—260
2. Ekologie hub (F. Šmarda) . . . . .	260—271
3. K ekologii lišejníků (dr. E. Hadač) . . . . .	271—277
4. Ekologie mechovostů (dr. J. Šmarda) . . . . .	277—286

## II. Systematická část

1. Společenstva mykophyt (dr. E. Hadač) . . . . .	286—288
2. Společenstva řas (dr. B. Fott) . . . . .	289—292
3. Společenstva lišejníků (dr. Z. Černohorský) . . . . .	292—296
4. Společenstva mechů (dr. J. Šmarda) . . . . .	296—300

B. Společenstva jevnosnubních . . . . .	300—324
---	---------

Výběr literatury . . . . .	325—354
----------------------------	---------

## Rejstříky

A. rejstřík věcný . . . . .	360—368
B. rejstřík latinských jmen rostlin a společenstev . . . . .	369—377
C. rejstřík osob . . . . .	377—380