

OBSAH

	Strana
Úvodem	11
I. <i>Skladba rostlinných společenstev</i>	12—69
Analytické znaky asociace	
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 — periodičita rostl. společ.	34—35
10. Poznámka k syntetickému zpracování rostlinných asociací a nižších sociologických jednotek (Ing. Dr. B. Vincent)	35—40
Syntetické znaky asociace	
11. Stálost — konstance 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
II. <i>O vývoji a přeměně rostlinných společenstev. (Syngenetika či nauka o sukcesi)</i>	70—95
III. <i>Synchorologie čili nauka o rozšíření rostlinných společenstev na zeměkouli</i>	96—102
IV. <i>Synekologie, t. j. vztahy rostlinných společenstev k stanovištním podmínkám</i>	103—221
A. Vztahy jednotlivých činitelů k rostl. společenstvům	
1. Chemické a fyzikální vlivy ovzduší	104—105
2. Větr	105—108
3. Teplota 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 písčinych 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 tajnosrubných	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 mechorostů (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 jevnosrubných	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