

## OBSAH

Předmluva . . . . .	5
Lišejníky . . . . .	9
morfologie a rozmnožování . . . . .	10
popis jednotlivých druhů . . . . .	16
Mechorosty . . . . .	37
morfologie a rozmnožování . . . . .	38
jávrovky . . . . .	39
popis jednotlivých druhů játrovek . . . . .	40
mechy . . . . .	62
rašeliníkotvaré . . . . .	68
popis jednotlivých druhů rašeliníků . . . . .	70
prutníkotvaré . . . . .	76
popis jednotlivých druhů mechů . . . . .	76
význam mechorostů pro les a jejich vztah k půdě . . . . .	167
Mechová společenstva . . . . .	169
Nároky našich nejdůležitějších mechorostů a lišejníků na vlhkost stanoviště (tab.) . . . . .	172
Nároky mechorostů na minerální sílu půd (tab.) . . . . .	173
Přehled acidity půdy pod nejdůležitějšími mechorosty v hloubce 2 cm . . . . .	174
Kapraďorosty . . . . .	175
morfologie a rozmnožování . . . . .	175
význam kapraďorostů pro lesní stanoviště . . . . .	176
plavuně . . . . .	177
popis jednotlivých druhů . . . . .	177
přesličky . . . . .	182
popis jednotlivých druhů . . . . .	184
kapradiny . . . . .	189
popis jednotlivých druhů . . . . .	191
Seznam použité literatury . . . . .	223
Seznam latinských názvů . . . . .	225
Seznam českých názvů . . . . .	227
Slovníček českých a slovenských názvů . . . . .	229
Barevné přílohy za str.: 64, 80, 96, 128, 144, 160, 176, 208	