

Obsah

Předmluva	5
Část všeobecná	
Úvod (dr. R. Mikyška)	9
Vznik geobotanické mapy českých zemí ČSSR (dr. R. Mikyška)	11
Teoretické koncepce geobotanického mapování (dr. R. Neuhäusl, CSc.)	13
Metodika (dr. R. Mikyška, dr. R. Neuhäusl CSc.)	17
Funkce geobotanické mapy českých zemí ČSSR a perspektivy jejího využití (dr. R. Mikyška)	21
Část speciální	
Přehled mapovaných vegetačních jednotek (dr. R. Mikyška, dr. M. Deyl, DrSc., et al.)	27
Charakteristika mapovaných vegetačních jednotek	29
Luhy a olšiny (dr. Z. Neuhäuslová-Novotná, CSc.)	29
Poznámka o slanomilných společenstvech (dr. R. Mikyška)	37
Dubo-habrové háje (dr. R. Mikyška)	38
Suťové lesy (dr. M. Husová, CSc.)	44
Vápnomilné bučiny a vápnomilné reliktní bory (dr. J. Moravec, CSc.)	47
Květnaté bučiny (dr. J. Moravec, CSc., dr. M. Husová, CSc.)	48
Bikové bučiny (dr. M. Husová, CSc.)	54
Acidofilní horské bučiny (dr. J. Moravec, CSc.)	57
Šipákové doubravy a skalní lesostepi (dr. R. Neuhäusl, CSc.)	59
Subxerofilní doubravy (dr. R. Neuhäusl, CSc.)	66
Acidofilní doubravy (dr. R. Mikyška)	71
Borové doubravy (dr. R. Mikyška)	73
Podmáčené dubové bučiny (dr. R. Neuhäusl, CSc.)	76
Bezkolencové březové doubravy a rašelinné březiny (dr. R. Mikyška)	77
Acidofilní bory a reliktní bory silikátových podkladů (dr. R. Mikyška)	80
Poznámka k nelesním společenstvům písčin (dr. R. Mikyška)	84
Horské smrčiny (dr. Z. Neuhäuslová-Novotná, CSc.)	85
Podmáčené smrčiny (dr. Z. Neuhäuslová-Novotná, CSc.)	87
Vrchoviště a přechodová rašeliniště (dr. R. Neuhäusl, CSc.)	90
Slatiniště (dr. R. Mikyška)	97
Společenstva subalpínská a alpská (dr. J. Holub, CSc.)	99
Přehled použitých mapových podkladů — Übersicht der benützten Kartenunterlagen (sestavil dr. R. Mikyška)	109
Literatura	122
Geobotanische Karte der Tschechoslowakei	135