

Obsah

Předmluva	9
Část všeobecná	5
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	27
Luhy a olšiny (dr. Z. Neuhäuslová-Novotná, CSc.)	29
Poznámka o slanomilných společenstvech (dr. R. Mikyška)	29
Dubo-habrové háje (dr. R. Mikyška)	37
Suťové lesy (dr. M. Husová, CSc.)	38
Vápnomilné bučiny a vápnomilné reliktní bory (dr. J. Moravec, CSc.)	44
Květnaté bučiny (dr. J. Moravec, CSc., dr. M. Husová, CSc.)	47
Bikové bučiny (dr. M. Husová, CSc.)	48
Acidofilní horské bučiny (dr. J. Moravec, CSc.)	54
Šipákové doubravy a skalní lesostepi (dr. R. Neuhäusl, CSc.)	57
Subxerofilní doubravy (dr. R. Neuhäusl, CSc.)	59
Acidofilní doubravy (dr. R. Mikyška)	66
Borové doubravy (dr. R. Mikyška)	71
Podmáčené dubové bučiny (dr. R. Neuhäusl, CSc.)	73
Bezkolencové březové doubravy a rašelinné březiny (dr. R. Mikyška)	76
Acidofilní bory a reliktní bory silikátových podkladů (dr. R. Mikyška)	77
Poznámka k nelesním společenstvům písčin (dr. R. Mikyška)	80
Horské smrčiny (dr. Z. Neuhäuslová-Novotná, CSc.)	84
Podmáčené smrčiny (dr. Z. Neuhäuslová-Novotná, CSc.)	85
Vrchoviště a přechodová rašelinistiště (dr. R. Neuhäusl, CSc.)	87
Slatiniště (dr. R. Mikyška)	90
Společenstva subalpinská a alpinská (dr. J. Holub, CSc.)	97
Přehled použitých mapových podkladů — Übersicht der benützten Kartenunterlagen (sestavil dr. R. Mikyška)	99
Literatura	109
Geobotanische Karte der Tschechoslowakei	122
	135