

## OBSAH

1. Vymezení oboru . . . . .	7
2. Gradientový a diskretní charakter vegetace . . . . .	9
3. Vegetační jednotky a principy jejich vymezení . . . . .	13
4. Vertikální a horizontální struktura vegetace . . . . .	15
5. Kvantitativní a kvalitativní znaky vegetace . . . . .	19
5.1 Získávání primárních dat . . . . .	19
5.2 Možnosti zpracování primárních dat . . . . .	25
6. Vztahy vegetace k faktorům prostředí . . . . .	30
7. Změny vegetace v čase . . . . .	38
7.1 Typy změn, jejich rychlost a frekvence . . . . .	38
7.2 Sukcese . . . . .	39
7.3 Vývoj vegetace v době poledové . . . . .	44
8. Vliv člověka na vegetaci. . . . .	48
9. Geobotanika a krajinná ekologie . . . . .	54
Příloha I	
Stručný přehled vegetace střední Evropy. . . . .	56
Příloha II	
Seznam tříd evropské vegetace. . . . .	62
Příloha III	
Mapky areálů hlavních druhů dřevin střední Evropy . . . . .	64
Příloha IV	
GEOBOTANICKÁ EXKURSE - česká trasa . . . . .	68
GEOBOTANICKÁ EXKURSE - moravská trasa . . . . .	72
Doporučená literatura . . . . .	76