

| | strana |
|---|------------|
| Předmluva | 5 |
| I. VÝZNAM KVĚTIN V SADOVNICKÉ TVORBĚ | 7 |
| 1) Poslání květin v životě člověka v historii i současnosti | 7 |
| 2) Základní rozdělení květinářství do kategorií podle použitelnosti | 12 |
| II. UPLATNĚNÍ KVĚTIN V SADOVNICKÝCH A KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAVÁCH | 17 |
| 1) Funkční rozdělení hlavních skupin květin | 17 |
| 2) Ekologicko-pěstitelské charakteristiky hlavních skupin květin | 29 |
| III. LETNÍČKY A DVOULETKY | 37 |
| 1) Charakteristiky původních areálů letniček | 37 |
| 2) Rozdělení letniček a dvouletek podle bota- nického třídění a praktické upotřebitelnosti | 40 |
| Tabulky letniček a dvouletek (I - V) | 54 |
| IV. CIBULNATÉ A HLÍZNATÉ ROSTLINY | 81 |
| 1) Charakteristika ekologických podmínek původních stanovišť | 81 |
| 2) Botanické třídění a praktické dělení cibulnatých rostlin | 107 |
| 3) Botanické třídění a praktické dělení hlíznatých rostlin | 118 |
| Tabulky cibulnatých a hlíznatých rostlin (VI - XVI) | 125 |
| V. TRVALKY | 147 |
| 1) Geobotanický vývoj trvalek | 148 |
| 2) Charakteristika a třídění trvalek podle ekologicko-pěstitelských skupin | 150 |
| 3) Oreofyty | 155 |
| a) Rostliny skalních štěrbin a prohlubní | 158 |
| b) Rostliny sutí a suťových svahů | 159 |

| | |
|--|------------|
| c) Rostliny vysokohorských holí | 160 |
| d) Travnaté hole | 162 |
| e) Rostliny klečových porostů a porostů přecházejících do horského lesa | 162 |
| 4) Xerofyty | 163 |
| 5) Mezofyty | 173 |
| a) Rostliny vlhčích luk a prerií | 174 |
| b) Podrosty zapojených listnatých lesů | 177 |
| c) Podrosty řídkých jehličnatých a listnatých lesů | 182 |
| d) Podrosty zapojených jehličnatých lesů | 182 |
| e) Vřesoviště | 183 |
| 6) Hygrofyty | 183 |
| 7) Hydrofyty | 184 |
| Rozmnožování trvalek | 185 |
| Tabulky trvalek (XVII - XXXVII) | 190 |
| VI. VÝSADBY KVĚTIN V SADOVNICKO-KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAVÁCH | 235 |
| 1) Zásady vytváření květinových záhonů | 235 |
| 2) Vztahy mezi porosty dřevin a květinovými výsadbami | 237 |
| Literatura | 240 |