

Předmluva	5
Část 1. Vodní a bažinné rostliny pro okrasné a krajinářské účely	7
Husák, Š.: Vodní a bažinné rostliny naší přírody	7
Adamec, L.: Faktory chemismu vody a růst vodních rostlin	20
Hříbal, V.: Leknínny a stulíku pěstované v Československu	24
Blažek, M.: Sběrka leknínů v Botanické zahradě BÚ ČSAV v Průhonicích	27
Zákravský, P. a Hroudová, Z.: Šmel okoličnatý - rozmnožování a pěstování	31
Husák, Š.: K ekologické a fytoocenologické vazbě šmele okoličnatého na prostředí	39
Tyrychtrová-Urbánková, E.: Království leknínů pod Pařezem	40
Hříbal, V.: Českomoravská leknínářská společnost založena	42
Část 2. Rostliny pro čištění a dočišťování odpadních vod	45
Šálek, J.: Uspořádání vegetačních čistíren	45
Šálek, J., Marcián, F.: Požadavky na vlastnosti rostlin pro vegetační čistírny	54
Dykyjová, D.: Odběr minerálních živin v pobřežních rákosinách	58
Přibáň, K.: Výpar z porostu mokřadních rostlin	67
Čížková, H.: Funkce kořenů rostlin v kořenové čistírně	70
Husák, Š.: Druhy rostlin vhodné pro vegetační čistírny	75
Hejný, S.: K obrázkům referátu Š. Husáka "Druhy rostlin vhodné pro vegetační čistírny"	80
Hejný, S.: Ke chrostici rákosovité	81
Černý, Z.: Chvála chrastice	82
Lukavská, J.: Množení, výsadba a ošetřování porostu na kořenových čistírnách	83
Kutílek, P.: Kořenové čistírny z pohledu pěstitelů rostlin	87

Čížková, H.: Faktory ovlivňující růst rostlin na kořenové čistírně	88
Žáková, Z.: Stanovisko Výzkumného ústavu vodohospodářského k využívání kořenových (rostlinných) čistíren v ČSFR	95
Elster, J., Rejmánková, E. a Květ, J: Využití okřehků při dočišťování odpadních vod	98
Žáková, Z.: Kultivace a možnosti praktického využití vodního hyacintu (<i>Eichhornia crassipes</i>) v ČSFR	102
Šonka, J.: Některé aspekty využití mokřadů a luk pro dočišťování vody	108
Klokner, Š.: Kultivácia vodných a mokradných rastlín v Programe krajinnoekologického rozvoja obce Vištuk	110
Inzertní příloha	113
Adresář účastníků semináře	119