

## **Obsah**

<b>Krahulecová A. et Krahulec F.</b>	
<b>Proč jsou některé rody trav taxonomicky obtížné?</b>	
Why are some genera of grasses taxonomically difficult? .....	1
<b>Mladá J.</b>	
<b>Význam embryologie trav pro taxonomii</b>	
Die Bedeutung der Embryologie der Gräser für Taxonomie .....	7
<b>Janeček J., Fojtík A. et Horák J.</b>	
<b>Taxonomie, systematika a evoluce rodů <i>Festuca</i>, <i>Lolium</i> a jejich hybridů</b>	
Taxonomy, systematics and evolution of genera <i>Festuca</i> , <i>Lolium</i> and their hybrids .....	17
<b>Kučera T. et Kettnerová S.</b>	
<b>Určování sterilních trav - luční druhy</b>	
Die Bestimmung von Wiesengräsern in dem Sterillstande .....	25
<b>Skalický V.</b>	
<b>Vybrané taxonomické problémy okruhu <i>Festuca ovina</i> agg.</b>	
Ausgewählte taxonomische Probleme der <i>Festuca ovina</i> agg. ....	35
<b>Svobodová Z. et Řehořek V.</b>	
<b>Příspěvek k problematice amerických druhů rodu <i>Bromus</i> L. sect. <i>Ceratochloa</i> (Beauv.) Griseb. v Československu</b>	
Beitrag zur Problematik der amerikanischen Arten der Gattung <i>Bromus</i> L. Sect. <i>Ceratochloa</i> (Beauv.) Griseb. in der Tschechoslowakei .....	39
<b>Krahulec F.</b>	
<b>Problematika okruhu <i>Festuca rubra</i></b>	
Taxonomic problems of <i>Festuca rubra</i> group .....	43
<b>Rybničková E. et Rybníček K.</b>	
<b>Původ a vývoj naší travinné vegetace</b>	
The origin and evolution of our grassland vegetation .....	47
<b>Blažková D.</b>	
<b>Chování trav při změně hospodaření na loukách</b>	
Zum Verhalten der Gräser bei Veränderungen der Wiesenbewirtschaftung .....	55
<b>Kolbek J.</b>	
<b>Diagnostické hodnoty xerotermních travinných druhů</b>	
Diagnostic values of xerothermic grassland species .....	57
<b>Hejný S.</b>	
<b>Hygrofilní a hydrofilní trávy</b>	
Hygrophile und hydrophile Gräser .....	61
<b>Viewegh J.</b>	
<b>Změny travních dominant v lesních společenstvech Beskyd</b>	
Changes of the grass dominant in the Beskids' forest communities .....	67

<b>M a t ě j k a K.</b>	
<b>Ekologie a cenologie trav v lučních a bylinných porostech jižní části Předšumaví</b>	
The ecology and coenology of grass species in grass-dominant and herb-grass-dominant communities in south part of foothills of Šumava Mts. ....	71
<b>R y c h n o v s k á M.</b>	
<b>Ekofyziologické parametry planých trav a jejich analýza</b>	
Eco-physiological parameters of wild growing perennial grasses and their field analysis .....	79
<b>G l o s e r J.</b>	
<b>Růstová strategie trav z pohledu ekofyziologa</b>	
Growth strategy of grasses from the ecophysiological point of view .....	83
<b>M í k a V.</b>	
<b>Alelopatie u trav</b>	
Allelopathy in grasses .....	85
<b>H o r á k J. et F o j t í k A.</b>	
<b>Alelopatické vztahy trav a jetelů</b>	
Allelopathic relations of grasses and clovers .....	87
<b>S m e t á n k o v á M. et J ú z a J.</b>	
<b>Srovnání příjmu živin u dvou skupin kulturních trav - lučních druhů a obilovin</b>	
Comparison of the nutrient uptake in fodder grasses and cereals .....	91
<b>F i a l a K., Z e l e n á V. et J a k r l o v á J.</b>	
<b>Struktura a produkce porostů s dominantními druhy rodu Calamagrostis na imisních holinách</b>	
Structure and production of stands dominated by species of genus <i>Calamagrostis</i> in deforested areas .....	97
<b>M o r á v k o v á - L i p n i c k á K.</b>	
<b>Generativní rozmnožování trtiny chloupkaté <i>Calamagrostis villosa</i> v Jizerských horách</b>	
Generative reproduction of <i>Calamagrostis villosa</i> in the Jizerské hory Mts. ....	101
<b>S o u k u p o v á L.</b>	
<b>Demekologie invazní <i>Calamagrostis canescens</i></b>	
Demecology of the invader <i>Calamagrostis canescens</i> .....	105
<b>J a k r l o v á J.</b>	
<b>Nardus stricta v ohnisku zájmu projektu Kameničky</b>	
<i>Nardus stricta</i> in the focus of interest in the Kameničky Project .....	111
<b>H a d i n c o v á V., H e r b e n T., K o v á ř o v á M., K r a h u l e c F.</b>	
<b>et S k á l o v á H.</b>	
<b>Populační biologie kostřavy červené (<i>Festuca rubra</i>) a její proměnlivost v lučním porostu</b>	
Population biology of <i>Festuca rubra</i> and its variability in meadow stand .....	117

Klimešová J.	
Lesknice rákosovitá na svém výškovém maximu ve Velké a Malé kotlině v Hrubém Jesenku	
<i>Phalaris arundinacea</i> at its altitudinal maximum in the Velká kotlina and the Malá kotlina cirques in the Hrubý Jeseník Mts. ....	123
Eliáš P.	
Tráva s krátkym životným cyklom: <i>Sclerochloa dura</i>	
Grass with short life cycle: <i>Sclerochloa dura</i> .....	127
Míka V	
Ideotypy travních druhů	
Ideal types of fodder grass species .....	141
Královec J.	
Využití travních druhů v zemědělské praxi	
Use of grass species in foundation of meadows and pastures .....	143
Heroldová M.	
Trávy jako potravní složka u býložravců	
Grasses as a food supply for herbivorous animals .....	149
Ševčíková M. et Teterová M.	
Využití genetických zdrojů ve šlechtění trav	
Benutzung der genetischen Quellen in der Grässzüchtung .....	151
Cagáš B.	
Semenářství trav - historie, současnost, perspektivy	
Seed production of grasses - history, contemporary, future .....	155
Holubec V.	
Kolekce vytrvalých druhů tribu <i>Triticeae</i> Dumort.	
Collection of perennial species of the tribus <i>Triticeae</i> Dumort. at the gene bank of the Inst. of Plant Production, Prague .....	159
Pyšek P.	
Studium autekologie <i>Calamagrostis villosa</i> na jemných holinách v Krušných horách a srovnání výsledků s jinými oblastmi České republiky	
Ecology of <i>Calamagrostis villosa</i> in deforested areas of the Krušné hory Mountains - the current state of research and its comparison with results from other areas of the Czech Republic .....	165
Holub J.	
Vybrané poznámky a informace z diskusních příspěvků na PK ČSBS 1991 - Trávy	
Selected notes and information from the discussion in the Conference of the Czechoslovak Botanical Society 1991 - "Grasses" .....	169