

O B S A H

СОДЕРЖАНИЕ І Н Н А Л Т

Klášterský I.: Úvodem	
Jeník J.: O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [Sorbus sudetica (Tausch) Hedlund]	7
О распространении и экологии судетской рябины (Sorbus sudetica)	
Über die Verbreitung und die Ökologie von Sorbus sudetica	
Bencát F.: Pôvodnosť a revízia severnej hranice prírodného areálu gaštana jedlého (Castanea sativa Mill.) od západného pobrežia Čierneho mora po juho-východné Alpy	31
Автохтонность каштана обыкновенного (Castanea sativa Mill.) и ревизия северной границы его естественного ареала от западного побережья Черного моря до юго-западных Альп	
Ursprünglichkeit der Edelkastanie (Castanea sativa Mill.) und Revision der Nordgrenze ihres natürlichen Areals vom Westufer des Schwarzen Meeres bis zu den Südostalpen	
Lokvenc T.: Vegetativní rozmnožování smrku (Picea excelsa Link) v Krkonoších	71
Бегетативное размножение ели (Picea excelsa Link) в горном массиве Крконоше	
Die vegetative Vermehrung der Fichte (Picea excelsa Link) im Krkonoše (Riesengebirge)	
Holubčík M.: Výsledky päťdesiatročného pokusu s pestováním cudzokrajných drevín v Lesníckom arboréte v Kysihýbli pri Banskej Štiavnici	83
Итоги пятидесятилетнего опыта разведения экзот в Лесничем арборетуме в Кисигибле при Банска-Штявнице	
Die Ergebnisse mit dem 50jährigen Exotenanbau im Forstlichen Arboretum in Kysihýbel bei Banská Štiavnica	
Hofman J.: Ekologická charakteristika malolisté a velkolisté odrůdy brslenu bradavičnatého	139
Экологическая характеристика мелколистной и крупнолистной разновидности бересклета бородавчатого	
Les traits caractéristiques de l'écologie d'Evonymus verrucosa Scop., variété à petites et à grandes feuilles	
Chmelař J.: Příspěvek k poznání morfologie a anatomie semenáčků jedle bělokore (Abies alba Mill.)	155
К вопросу познания морфологии и анатомии сеянцев пихты белой, европейской (Abies alba Mill.)	
Ein Beitrag zum Erkennen der Morphologie und der Anatomie von Weißtannensämlingen (Abies alba Mill.)	

Strnadová K.: Ekologicko-anatomická a morfologická studie listů xerothermních dřevin (<i>Quercus pubescens</i> Willd. et <i>Cornus mas</i> L.)	165
Экологическо-анатомическое и морфологическое изучение листьев ксерофитов <i>Quercus pubescens</i> Willd. et <i>Cornus mas</i> L.)	
Ökologisch-anatomische und morphologische Untersuchung der Blätter xerothermer Holzarten (<i>Quercus pubescens</i> Willd. et <i>Cornus mas</i> L.)	
Kovanda M.: K teratologii jeřábu (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)	181
Материал к тератологии рябины обыкновенной (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)	
Ein Beitrag zur Teratologie der Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)	
Benčat F.: Hermafrodické kvety na <i>Pinus mugo</i> Turra ssp. <i>mughus</i> (Scop.) Dom.	189
Гермафродитные цветы на <i>Pinus mugo</i> Turra ssp. <i>mughus</i> (Scop.) Dom.	
Hermaphroditische Blüten an <i>Pinus mugo</i> Turra spp. <i>mughus</i> (Scop.) Dom.	
Hieke K.: Stromy, keře a bylinky zámeckého parku v Lednici na Moravě	197
Деревья, кусты и травы замкового парка в Леднице в Моравии	
Bäume, Sträucher und Kräuter des Schloßparkes von Lednice (Eisgrub) in Mähren	
Hofman J.: O výškovém a tloušťkovém růstu dřezovce v ČSR	237
О росте гледичий в высоту и толщину в ЧСР	
Über den Höhen- und Durchmesserzuwachs des Christusdornes in der Tschechoslowakei	
Kříž Z.: Rod <i>Thuja</i> L. a <i>Chamaecyparis</i> Spach v Krajském arboretu v Novém Dvoře u Opavy	253
Под <i>Thuja</i> L. и <i>Chamaecyparis</i> Spach в Областном дендрологическом саду в Новом-Дворе	
Das Geschlecht <i>Thuja</i> L. und <i>Chamaecyparis</i> Spach im Kreisarboretum von Nový Dvůr bei Opava	
Svoboda A.-Kučera M.: Pěstování pamodřínu čínského v Československu . .	289
Разведение вида <i>Pseudolarix amabilis</i> (Nels.) Rehd. в ЧСР	
Die Züchtung der Art <i>Pseudolarix amabilis</i> (Nels.) Rehd. in der ČSR	
Steinhübel G.: Prirastavosť listoklasca zelenosivého (<i>Phyllostachys viridi-glaucescens</i>) v Arboréte Mlyňany	295
Произрастание <i>Phyllostachys viridi—glaucescens</i> в Арборетуме Млыняны	
Die Zuwachsintensität von <i>Phyllostachys viridi-glaucescens</i> im Arboretum von Mlyňany	
Klášterský I.: Dřín (<i>Cornus mas</i> L.) na Českokrumlovsku	299
Кизил (<i>Cornus mas</i> L.) в области Чески-Крумлова (Чехия)	
Der Hartriegel (<i>Cornus mas</i> L.) im Gebiet von Český Krumlov (Böhmen)	

— Taxonomická hodnota <i>Empetrum hermaphroditicum</i> (Lge.) Hager.	300
Таксономические данные <i>Empetrum hermaphroditicum</i> (Lge.) Hager.	
Der taxonomische Wert von <i>Empetrum hermaphroditicum</i> (Lge.) Hager.	
— <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull (1808) var. <i>hirsuta</i> Gray (1821) v Čechách . . .	303
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull (1808) var. <i>hirsuta</i> Gray (1821) в Чехии	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull (1808) var. <i>hirsuta</i> Gray (1821) in Böhmen	
Svoboda A.: Pěstování cizokrajných buků	305
Разведение чужеземных буков	
Züchtung fremdländischer Buchen	
Hofman J.-Heger B.: Tříslovinnost škumpy ocetné	313
Содержание дубильных веществ в сумахе уксусном	
Der Gerbstoffgehalt des Essigbaumes	
Benčat F.: Staré stromy na Slovensku	319
Старые деревья в Словакии	
Alte Bäume in der Slowakei	
Kučera M.: <i>Picea koyamai</i> Shiras. v kultuře v Průhonickém parku	329
<i>Picea koyamai</i> Shiras. в культуре в Пругоницком парке	
Kultivierung von <i>Picea koyamai</i> Shiras. im Park von Průhonice	
Duda J.: <i>Vaccinium uliginosum</i> L. v Beskydách na Moravě	331
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. в Бескидах (Моравия)	
Vaccinium uliginosum L. in den mährischen Beskiden	
Hofman J.: Dva vzácné cypříškové porosty na Opavsku	333
Два редких насаждения <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Andr.) Parl. в области Опавы	
Zwei seltene Lebensbaumzypressenbestände im Gebiet von Opava	
Svoboda A.-Kučera M.: Vzácně pěstované dřeviny	337
Редко разводимые древесные породы	
Seltene Zuchtgehölze	
Zprávy	341
Literatura	348
Seznam členů Dendrologické sekce Čs. botanické společnosti — červen 1959 . . .	359
Список членов Дендрологической секции Чехословацкого ботанического общества	
Mitgliederverzeichnis der Dendrologischen Sektion der Tschechoslowakischen botanischen Gesellschaft — Juni 1959	