

О В С А Н

СОДЕРЖАНИЕ I N H A L T

- K l á š t e r s k ý I.: Úvodem
- J e n í k 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
- B e n ě a f F.: Pôvodnosť a revízia severnej hranice prirodzeného areálu gaštanu 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
- L o k v e n c T.: Vegetativní rozmnožování smrku (Picea excelsa Link) v Krkonoších 71
Веgetативное размножение ели (Picea excelsa Link) в горном массиве Крконоше
Die vegetative Vermehrung der Fichte (Picea excelsa Link) im Krkonoše (Riesengebirge)
- H o l u b ě í k M.: Výsledky päťdesiatročného pokusu s pestovaním cudzokrajných drevín v Lesníckom arboréte v Kysihýbli pri Banskej Štiavnici 83
Итоги пятидесятилетнего опыта разведения экзот в Лесническом арборетуме в Кисигибле при Банска-Штявнице
Die Ergebnisse mit dem 50jährigen Exotenanbau im Forstlichen Arboretum in Kysihýbel bei Banská Štiavnica
- H o f m a n J.: Ekologická charakteristika malolisté a veľkolisté odrúdy 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
- S h m e l a ř J.: Příspěvek k poznání morfologie a anatomie semenáček jedle bělokoré (Abies alba Mill.) 155
К вопросу познания морфологии и анатомии семянцев 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 morfológická studie listů xerothermních dřevin (*Quercus pubescens* Willd. et *Cornus mas* L.) 165
 Экологическо-анатомическое и морфологическое изучение листьев ксерофитов *Quercus pubescens* Willd. et *Cornus mas* L.)
 Ökologisch-anatomische und morphologische Untersuchung der Blätter xerothermer Holzarten (*Quercus pubescens* Willd. et *Cornus mas* L.)
- Kovanda M.: K teratologii jeřábu (*Sorbus aucuparia* L.) 181
 Материал к тератологии рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia* L.)
 Ein Beitrag zur Teratologie der Eberesche (*Sorbus aucuparia* L.)
- Benčat F.: Hermafrodičké kvety na *Pinus mugo* Turra ssp. *mughus* (Scop.) Dom. 189
 Гермафродитные цветы на *Pinus mugo* Turra ssp. *mughus* (Scop.) Dom.
 Hermaphroditische Blüten an *Pinus mugo* Turra spp. *mughus* (Scop.) Dom.
- Hiecke K.: Stromy, keře a byliny zámečkého 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 *Thuja* L. a *Chamaecyparis* Spach v Krajském arboretu v Novém Dvoře u Opavy 253
 Род *Thuja* L. и *Chamaecyparis* Spach в Областном дендрологическом саду в Новом-Дворе
 Das Geschlecht *Thuja* L. und *Chamaecyparis* Spach im Kreisarboretum von Nový Dvůr bei Opava
- Svoboda A.-Kučera M.: Pěstování pamodřínu čínského v Československu . . . 289
 Разведение вида *Pseudolarix amabilis* (Nels.) Rehd. в ЧСР
 Die Züchtung der Art *Pseudolarix amabilis* (Nels.) Rehd. in der ČSR
- Steinhübel G.: Prirastavost listoklasca zelenosivého (*Phyllostachys viridiglaucescens*) v Arboréte Mlyňany 295
 Произрастание *Phyllostachys viridi—glaucescens* в Арборетуме Млыняны
 Die Zuwachsintensität von *Phyllostachys viridi-glaucescens* im Arboretum von Mlyňany
- Klásterský I.: Dřín (*Cornus mas* L.) na Českokrumlovsku 299
 Кизил (*Cornus mas* L.) в области Чески-Крумлова (Чехия)
 Der Hartriegel (*Cornus mas* 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	
S v o b o d a A.: Pěstování cizokrajných buků	305
Разведение чужеземных буков Züchtung fremdländischer Buchen	
H o f m a n J.-H e g e r B.: Tříslovinnost škumpy ocetné	313
Содержание дубильных веществ в сумахе уксусном Der Gerbstoffgehalt des Essigbaumes	
B e n ě a t F.: Staré stromy na Slovensku	319
Старые деревья в Словакии Alte Bäume in der Slowakei	
K u ě r a 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	
D u d a J.: <i>Vaccinium uliginosum</i> L. v Beskydách na Moravě	331
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. в Бескидах (Моравия) <i>Vaccinium uliginosum</i> L. in den mährischen Beskiden	
H o f m a n 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	
S v o b o d a A.-K u ě r a M.: Vzácně pěstované dřeviny	337
Редко разводимые древесные породы Seltene Zuchtgehölze	
Z p r á v y	341
L i t e r a t u r a	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	