

- 79 M ö l l e r o v á J.
Evódie a zájem včelařů
Euodia (Stinkesche) un der Interess der Bienenzüchter
- 83 B u r d a J.
Rekonstrukce a inventarizace parku VÚRV - Ruzyně
Reconstruction and cataloguing of the park of Research Institut of Crop Production, Praha-Ruzyně
- 91 K o v a ř í k V., S k a l í c k á A. & Z e l e n ý V.
Parky Podblanicka a jejich dřeviny
Les remarquables arbres et arbrisseaux des châteaux-parcs du district de Benešov
- 97 F i k k e r J.
Vybrané dřeviny zámeckých parků Jičína
Important trees and shrubs in the castle-parcs of the district Jičín
- 101 Ú r a d n í č e k L.
Významné dřeviny parku Lužánky v Brně
Significant Trees and Shrubs in the Lužánky Park in Brno
- 105 J a n č a ř í k V.
Otázky chřadnutí a odumírání lesních dřevin (se zřetelem na výrazné tracheomykózní příznaky)
Decline and dying of forest tree species (with respect to tracheomycotic diseases)

ZPRÁVY O LITERATUŘE / BOOK REVIEWS

Obsah / Contents

- 5 Jeník J.
Stromy a stromovité formy
Trees and other arboreal growth forms
- 11 Velička M.
K problematice druhů rodu *Forsythia*
Forsythia, some questions of their geography and variability
- 17 Kaňák K.
Evoluční původ azonálních výskytů smrku (*Picea abies*) a borovice lesní (*Pinus sylvestris*)
Evolutionary origin of the Norway spruce and Scots pine azonal occurrences
- 25 Rybníčková E. & Rybníček K.
Postglaciální šíření a paleoecotické vazby smrku, buku a jedle na území bývalého Československa
Postglacial distribution and palaeoecotical affinities of *Picea abies*, *Fagus sylvatica* and *Abies alba* in the former Czechoslovakia
- 29 Břízová E.
Význam dřevin v pylové analýze
Importance of trees and shrubs in pollen analysis
- 33 Bilavčík A., Zámečník J. & Kokošková B.
Poškození květů jabloní mrazem způsobené endogenními a exogenními krystalizačními jádry ledu
Frost injury of apple blossoms affected by endogenous and exogenous ice nuclei
- 41 Roudná M.
Chemické analýzy jehlic různých druhů smrků
Chemical analyses of needles from various *Picea* species
- 47 Višňák R.
Poznámky k fytoecologii lesů s *Acer pseudoplatanus* v Evropě
Bemerkungen zur Phytozoölogie der Wälder mit *Acer pseudoplatanus* in Europa
- 59 Prach K. & Pyšek P.
Dřeviny v sukcesí na antropogenních stanovištích
Woody plants in succession in man-made habitats
- 67 Roth J.
Rychle rostoucí dřeviny a ozelenění důlních výsypek a složišť elektrárenských popelů
Fast growing woody species and regreening of mine dumps and deposits of power plant ashes
- 75 Linhart J.
Lesní porosty na důlních výsypkách Severočeské hnědouhelné pánve
Forest vegetation on mine dumps in brown-coal basin of Northern Bohemia