

2/2013 **Рослини** *Інтродукція*

Plant introduction



ЗМІСТ

Теорія, методи і практичні аспекти інтродукції рослин

КОЛДАР Л.А. Історія формування колекції видів роду *Cercis* L. у Національному дендропарку «Софіївка» НАН України

КАРНАТОВСКАЯ М.Ю. Результати изучения зимостойкости некоторых сортов зизифуса в Херсонской области

Збереження різноманіття рослин

ГАЛКІН С.І., КАЛАШНИКОВА Л.В. Актуальні питання збереження рідкісних рослин у дендропарку «Олександрія» НАН України

ДИДЕНКО С.Я. Стан інтродукційних популяцій видів роду *Galanthus* L. (Amaryllidaceae) флори Кавказу в умовах Києва. Частина 1. Ендемічні види

ЧУРІЛОВ А.М., ЯКУБЕНКО Б.Є., ПОПОВИЧ С.Ю. Аутофитозологічний аналіз флори південної частини Київського Полісся

Біологічні особливості інтродукованих рослин

БУЮН Л.І. Особливості систем репродукції в орхідних

ЖИЛА А.І. Особливості морфоструктури пагонової системи *Phaedranassa cinerea* Ravenna (Amaryllidaceae)

CONTENTS

Theory, Methods and Practical Aspects of Plant Introduction

3 KOLDAR L.A. The history of *Cercis* L. species collections formation in the National Dendrological Park *Sofiyivka* of the NAS of Ukraine

8 KARNATOVSKAYA M.Yu. Results of some sorts of *Zizyphus* winter hardiness in Kherson region

Conservation of Plant Diversity

12 GALKIN S.I., KALASHNIKOVA L.V. Current questions of conservation of rare plant species in the dendropark *Olexandria*

18 DIDENKO S.Ya. State of introductory populations of *Galanthus* L. species (Amaryllidaceae) of the flora Caucasus in conditions of Kyiv. Part 1. Endemic species

24 CHURILOV A.M., YAKUBENKO B.Ye., POPOVICH S.Yu. Autphytosozological analysis of flora of the Southern Part of Polissya of Kyiv region

Biological Peculiarities of Introduced Plants

29 BUYUN L.I. The peculiarities of reproduction systems in orchids

40 ZHILA A.I. Morphological structure features of *Phaedranassa cinerea* Ravenna (Amaryllidaceae) choot

КОВАЛЬСЬКА Л.А. Особливості морфологічної будови спор деяких видів роду *Adiantum* L. (Adiantaceae (C. Presl) Ching)

КУШНІР Н.В. Морфологія пилкових зерен видів роду *Crocus* L. (Iridaceae Juss.) флори України

ГНАТЮК А.М., ГУРНЕНКО І.В. Морфологічні особливості пилкових зерен видів родини Colchicaceae DC. флори України

ГОРЛАЧОВА З.С., КУСТОВА О.К. Мінливість морфологічних ознак *Salvia officinalis* L. при інтродукції

Паркознавство та зелене будівництво

МЕДВЕДЕВ В.А., ІЛЬЄНКО О.О. Композиційна структура деревних угруповань у рівнинно-пейзажному районі Тростянецького парку

САВОСЬКО В.М. Видовий склад та екоморфний спектр деревно-чагарникових насаджень парку «Веселі Терни» (м. Кривий Ріг)

ДЕНИСКО І.Л. Оцінка перспективності інтродукції троянд групи патіо в умовах Правобережного Лісостепу України

ШУМИК М.І. Особливості формування ботанічних експозицій за участю мікотрофних видів

Хроніка

КУЗНЕЦОВ С.І. Еколого-біологічні основи відновлення старовинних парків Полісся та Лісостепу України

ЧЕРЕВЧЕНКО Т.М., БУЮН Л.І., КОВАЛЬСЬКА Л.А. Репродукційна біологія орхідних *in vitro*

Рецензії

ЄНА А.В. Історія української троянди. Рецензія на книгу: Рубцова О.Л. Рід *Rosa* L. в Україні: генофонд, історія, напрями досліджень, досягнення та перспективи: [монографія]. — К.: Фенікс, 2009. — 375 с.

45 KOVALSKA L.A. Morphological characteristics of spores of certain *Adiantum* L. species (Adiantaceae (C. Presl) Ching)

51 KUSHNIR N.V. Morphology of genus pollen *Crocus* L. (Iridaceae Juss.) of Ukrainian flora

57 GNATIUK A.M., GOURNENKO I.V. Pollen grains morphology of Colchicaceae DC. species in flora of Ukraine

63 GORLACHEVA Z.S., KUSTOVA O.K. Variability of the morphological characters of *Salvia officinalis* L. under introduction

Park Science and Park Architecture

69 MEDVEDEV V.A., ILJENKO O.O. Composition structure of arboreal groups in flatly-landscape area of Dendrological park *Trostjanets*

78 SAVOSKO V.M. The species composition and ecomorphical spectrum of the trees and shrubs planted in park *Vesely Terni* (Kryvyi Rih)

83 DENYSKO I.L. Perspective evaluation of patio roses introduction in the conditions of the Right-Bank of Forest-Steppe Zone of Ukraine

89 SHUMYK M.I. The features of formation of botanical expositions of mycotrophic species

Chronicle

97 KUZNETSOV S.I. Ecological and biological basis of the restoration of old parks in Polissya and Forest-Steppe of Ukraine

99 CHEREVCHENKO T.M., BUYUN L.I., KOVALSKA L.A. Reproductive biology of orchids *in vitro*

Reviews

101 YENA A.V. A history of ukrainian rose. A review of the book: Rubtsova O.L. Genus *Rosa* L. in Ukraine: gene pool, history, directions of studying, achievements and perspectives: A monography. — Kyiv: Phoenix, 2009. — 375 p.