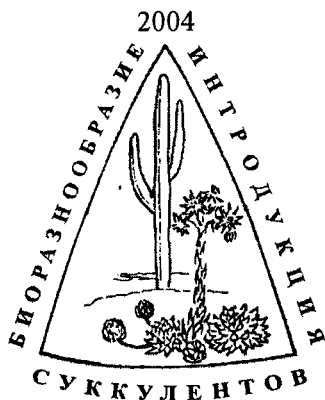


RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCE
Komarov Botanical Institute

First International scientific & practical conference
BIOLOGICAL DIVERSITY
AND SUCCULENT INTRODUCTION

Saint-Petersburg
October 8 – 10 2004

CONFERENCE MATHERIALS



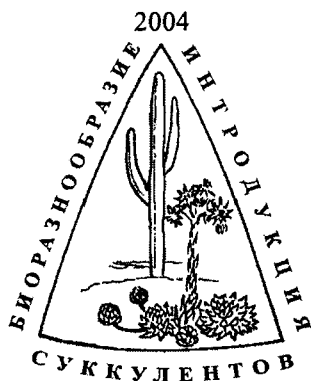
Saint-Petersburg
2004

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Ботанический институт им. В. Л. Комарова

**Первая международная научно-практическая конференция
БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ
И ИНТРОДУКЦИЯ СУККУЛЕНТОВ**

Санкт-Петербург
8 – 10 октября 2004 г.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Санкт-Петербург
2004 г.

УДК 581+631.52

Биологическое разнообразие и интродукция суккулентов:
Мат. межд. конф., посвящ. 300-летию С.-Петербурга и 290-летию Ботанического сада БИН РАН (С.-Петербург, 8–10 окт. 2004 г.) / Под ред. В. В. Бялта, И. М. Васильевой, и И. А. Паутовой. — СПб.: ООО «Норд-Дизайн», 2004. — 270 с.

В сборник включены материалы, в которых рассмотрено современное состояние и перспективы развития суккулентологии в теоретическом и практическом аспектах. Представлены крупнейшие государственные коллекции и объединения любителей суккулентов России и ближнего зарубежья.

Сборник адресован научным сотрудникам, преподавателям высших и средних учебных заведений, любителям суккулентов.

Редакционная коллегия: В. В. Бялт, И. М. Васильева, Л. В. Орлова, И. А. Паутова, Д. В. Серов — Оригинал-макет.

The first scientific-practical conference «Biological diversity and succulent introduction» is devoted to 300-year anniversary of St.Petersburg and 290 years of St.Petersburg Botanical garden. Edited by V. V. Byalt, I. M. Vassiljeva, I. A. Pautova — St.Petersburg, Nord Design, 2004, p. 270.

This publication includes materials on modern state and perspectives of development of succulentology in theoretic and practical aspects. The largest State collections and societies of succulent amateurs of Russia and neighboring countries are represented. The book is addressed to scientific workers, teachers of secondary and higher schools and to amateurs of succulents.

Editorial board: V. V. Byalt, I. M. Vassiljeva, L. V. Orlova, I. A. Pautova, D. W. Serow — maket

Издание выпущено при поддержке Научной Программы Санкт-Петербургского Научного центра Российской Академии наук 2004 г.

- © Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, 2004
- © Коллектив авторов, текст, 2004
- © ООО «Норд-Дизайн», 2004

Суккуленты закрытого грунта на сайте Центрального ботанического сада НАН Беларуси

Богдан Н. В., Володько И. К., Кузьменкова С. М.,
Носиловский О. А., Зубарев А. В.

Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск

*Национальный центр информационных ресурсов и технологий НАН
Беларуси, Минск*

E-mail: hbc@bas-net.by

Succulents of green houses on the site of Central Botanical Garden of National Academy of Science of Belarus

Bogdan I. V., Volodko I. K., Kuzmenkova S. M., Nosilovskij O. A.,
Zubarev A. V.

A page (<http://hbc.bas-net.by/gfd/default.php>) with data on a succulent collection of green houses is presented on the site of Central Botanical Garden of National Academy of Science of Belarus. In 2003 it included 972 species, 106 varieties and forms, 6 sorts from 199 genera, belonging to 34 families.

Коллекция кактусов и других суккулентов закрытого грунта ЦБС НАН Беларуси самая богатая из коллекций этих растений в Беларуси. В 2003 году в неё были включены 972 вида, 106 разновидностей и форм, 6 сортов из 199 родов, принадлежащих к 34 семействам.

Растения выращиваются в оранжерее, которая не приспособлена для принятия экскурсантов: по узким дорожкам между широкими стеллажами даже два человека не могут пройти рядом. Для того, чтобы сделать информацию об этой коллекции Сада более доступной для любителей и специалистов разработана и выставлена в интернете отдельная страница (<http://hbc.bas-net.by/gfd/default.php>), посвященная этой коллекции. Пользователю предоставлена возможность просмотреть описание коллекции и полный список растений, которые включе-

ны в её состав. Формат представления растений: семейство, род, вид, автор видового эпитета и внутривидовые таксоны. Приведены названия учреждений-доноров исходных диаспор и изображения более 300 видов суккулентов.

Доступ к изображениям осуществляется по клику на сопутствующей пиктограмме. Образец может быть проиллюстрирован одним или двумя изображениями размером 300 × 225 pxl, можно вызвать изображение размером 667 × 500 pxl в отдельном окне.

Отметим также, что можно просматривать изображения кактусов и других суккулентов через страницу *Iconographia plantarum*

(<http://hbc.bas-net.by/gfd/iconograph.php?aaafam=&gen=>),

на которой доступ к изображениям выполняется последовательным отбором латинских названий семейств и родов или только родов.