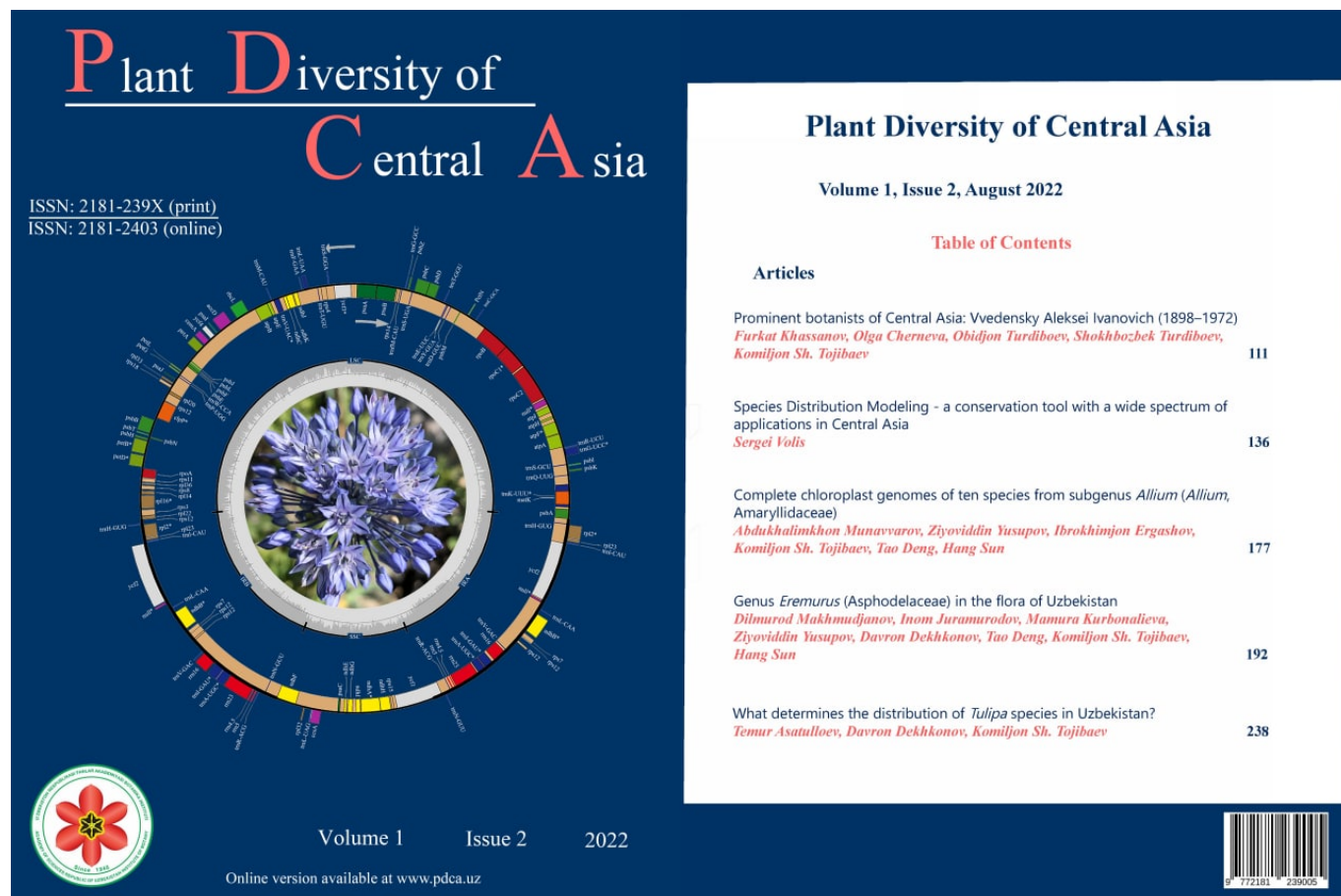


Вышел в свет 2-й номер журнала «Plant Diversity of Central Asia» (PDCA)

Институт ботаники Академии наук Республики Узбекистан сообщает о выходе в свет 2-го номера журнала «Plant Diversity of Central Asia» (PDCA). Первый номер журнала был издан в январе 2022 года. Этот международный научный журнал издается, начиная с 2022 года, Институтом ботаники АН Узбекистана. Для справки, журнал (PDCA) является первым международным журналом в области ботаники в странах Центральной Азии, который издается на английском языке и публикует научные статьи на основе исследований, проводимых в области ботаники в Центральной Азии.



Plant Diversity of Central Asia

ISSN: 2181-239X (print)
ISSN: 2181-2403 (online)

Plant Diversity of Central Asia

Volume 1, Issue 2, August 2022

Table of Contents

Articles

Prominent botanists of Central Asia: Vvedenskyi Aleksei Ivanovich (1898–1972)
Furkat Khassanov, Olga Cherneva, Obidjon Turdiboev, Shokhbozbek Turdiboev, Komiljon Sh. Tojibaev 111

Species Distribution Modeling - a conservation tool with a wide spectrum of applications in Central Asia
Sergei Vols 136

Complete chloroplast genomes of ten species from subgenus *Allium* (*Allium*, Amaryllidaceae)
Abdulkhalimkhon Munavvarov, Ziyoviddin Yusupov, Ibrokhimjon Ergashov, Komiljon Sh. Tojibaev, Tao Deng, Hang Sun 177

Genus *Eremurus* (Asphodelaceae) in the flora of Uzbekistan
Dilmurod Makhmudjanov, Inom Juramurodov, Mamura Kurbonalieva, Ziyoviddin Yusupov, Davron Dekhkonov, Tao Deng, Komiljon Sh. Tojibaev, Hang Sun 192

What determines the distribution of *Tulipa* species in Uzbekistan?
Temur Asatulloev, Davron Dekhkonov, Komiljon Sh. Tojibaev 238

Volume 1 Issue 2 2022

Online version available at www.pdca.uz

Barcode: 272181 238005

Второй выпуск этого журнала содержит следующие научные материалы:

- Выдающийся ботаник Средней Азии и основатель среднеазиатских гербарных коллекций, автор монографий по советской и узбекской флоре, выдающийся систематик - Введенский Алексей Иванович (<https://www.pdca.uz/site/pdf/20>);
- Потенциальные применения SDM (Моделирование распространения видов) для сохранения растений в Центральной Азии (<https://www.pdca.uz/site/pdf/21>);
- Полные геномы хлоропластов 10 видов подрода *Allium* (*Allium*, Amaryllidaceae) (<https://www.pdca.uz/site/pdf/22>);
- Морфологическое и таксономическое описание рода *Eremurus* в Узбекистане (<https://www.pdca.uz/site/pdf/23>);
- Факторы, определяющие распространение видов тюльпанов в Узбекистане (<https://www.pdca.uz/site/pdf/25>).

Ознакомиться с онлайн-версией журнала можно по следующему веб-адресу https://www.pdca.uz/volumearticles?volume_id=2.