

**НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД НАН БЕЛАРУСИ**

***ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
ИССЛЕДОВАНИЙ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА***

**МАТЕРИАЛЫ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ**

*г. Ялта, 13-16 мая 2014 года*

**Ялта – 2014**

Печатается согласно решению редакционно-издательского совета НБС (протокол № 1 от 31.03.14).

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

к.б.н. Е.Б. Балыкина, к.б.н. Т.Б. Губанова, д.б.н. В.П. Коба, к.б.н. Г.В. Корнильев, к.с.-х.н. И.В. Костенко, к.б.н. Е.С. Крайнюк, д.б.н. И.В. Митрофанова, к.б.н. А.И. Ругузова, к.б.н. Л.Э. Рыфф, д.с.-х.н. А.В. Смыков, к.б.н. Л.И. Улейская.

Ответственный за выпуск Г.В. Корнильев  
Компьютерная вёрстка Т.В. Шишова  
Художественное оформление М.С. Ковалёв

**РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:**

к.б.н. О.Б. Баликіна, к.б.н. Т.Б. Губанова, д.б.н. В.П. Коба, к.б.н. Г.В. Корнільєв, к.с.-г.н. І.В. Костенко, к.б.н. К.С. Крайнюк, д.б.н. І.В. Митрофанова, к.б.н. Г.І. Ругузова, к.б.н. Л.Е. Рифф, д.с.-г.н. А.В. Смиков, к.б.н. Л.І. Улейська.

Відповідальний за випуск Г.В. Корнільєв  
Комп'ютерна верстка Т.В. Шишова  
Художнє оформлення М.С. Ковальов

**EDITORIAL BOARD:**

Ph.Dr. Y.B. Balykina, Ph.Dr. T.B. Gubanova, Dr.Sci. V.P. Koba, Ph.Dr. G.V. Kornil'yev, Ph.Dr. I.V. Kostenko, Ph.Dr. Y.S. Krayniuk, Dr.Sci. I.V. Mitrophanova, Ph.Dr. A.I. Ruguzova, Ph.Dr. L.E. Ryff, Dr.Sci. A.V. Smykov, Ph.Dr. L.I. Uleyskaya..

Chief publication manager G.V. Kornil'yev  
Computer-imposer T.V. Shishova  
Designer M.S. Kovaliov

Материалы издаются в авторской редакции

**Проблемы и перспективы исследований растительного мира.**  
Материалы международной научно-практической конференции молодых учёных (13-16 мая 2014 г., г. Ялта). – Ялта, 2014.

## О РАСПРОСТРАНЕНИИ *ASPARAGUS PALLASII* MISCZ. НА ТЕРРИТОРИИ КРЫМА

Давыдов Д.А.

Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины,  
ул. Терещенковская, 2, г. Киев, 01601, Украина  
e-mail: davydov-botany@yandex.ru

На территории Крымского полуострова произрастает пять видов рода *Asparagus* L.: *A. maritimus* (L.) Mill., *A. officinalis* L., *A. pallasii* Miscz., *A. tenuifolius* Lam. и *A. verticillatus* L. (Ена, 2012). Одним из наиболее интересных является *Asparagus pallasii*, занесенный в «Красную книгу Украины» (2009). Он принадлежит к трудному в таксономическом отношении видовому комплексу *A. brachyphyllus* Turcz. s.l., наиболее западные популяции которого рассматриваются как *A. pallasii* Miscz. Этот вид характерен для приморских песков и солончаков и изредка встречается на территории АР Крым, Одесской, Херсонской, Николаевской и Донецкой областей Украины.

Для Крыма указывается лишь три местонахождения *Asparagus pallasii*: с. Оленевка на Тарханкутском полуострове, с. Столбовое Джанкойского района и с. Рыжково Ленинского района (Червона книга, 2009). Однако, по нашим данным, их вдвое больше. Следует отметить, что хранящийся в гербарии Института ботаники НАН Украины (KW) в папке с *A. pallasii* образец из с. Оленевки, собранный О.Н. Дубовик, определен как *A. pallasii* ошибочно и на самом деле принадлежит к *A. maritimus* (L.) Mill. Но в этой же папке мы обнаружили два образца, собранные О.Н. Дубовик в балке Очеретай, расположенной всего в 4 км северо-западнее Оленевки. Их принадлежность к *A. pallasii* не вызывает сомнений. В гербарии Никитского ботанического сада (YALT) также хранятся образцы этого вида из Евпатории и урочища Кара-Тобе в окрестностях г. Саки, собранные, соответственно, В.Г. Андреевым и С.А. Дзевановским.

Кроме того, в результате полевых исследований в июне 2012 г. мы совместно с Н.С. Козырем и В.В. Дацюком смогли обнаружить еще одно местонахождение *A. pallasii*, теперь уже на территории Керченского полуострова (Крымское Приазовье): Ленинский р-н, между г. Щелкино и с. Мысовое, изредка на солончаках. Соответствующий образец хранится в гербарии Полтавского педагогического университета (PWU, № 9790).

Таким образом, *Asparagus pallasii* Miscz. на территории Крыма ныне отмечен не в трех, а в шести локалитетах.

### Литература

1. Ена А.В. Природная флора Крымского полуострова: монография. – Симферополь: Н. Оріанда, 2012. – 232 с.
2. Червона книга України. Рослинний світ / За ред. Я.П. Дідуха. – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 900 с.