

**РОЛЬ ИНТРОДУКЦИИ МАДАГАСКАРСКИХ ВИДОВ АЛОЭ  
В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЦВЕТОВОДСТВА.**

***ALOE RAUHII*: ИЗ ПРИРОДЫ – В КАЖДЫЙ ДОМ!**

Алексей Борисович ПЕРЕГУДОВ, Людмила Викторовна ОЗЕРОВА

лаб. тропических растений ФГБУН Главный Ботанический Сад им. Н.В.Цицина РАН, Москва

e-mail: 1355731ap@gmail.com

**INTRODUCTION OF MADAGASCAR ALOE SPECIES  
IN THE MODERN ECONOMY OF ORNAMENTAL FLORICULTURE.**

***ALOE RAUHII*: FROM NATURE – TO EVERY HOUSE!**

Alexey B. PEREGUDOV, Ludmila V. OZEROVA

*Tropical Plants Laboratory, FGBUN "Main Botanical Garden named after A.I. N.V. Tsitsina RAS, Moscow*

**Ключевые слова:** *Aloe rauhii*, алоэ Мадагаскара, гибридизация алоэ

**Key words:** *Aloe rauhii*, aloe Madagascar, aloe hybridization

Мадагаскар называют одним из самых уникальных в флористическом отношении мест в мире. Согласно КATALOGУ растений Мадагаскара, по состоянию на 2018 год было известно 343 семейства сосудистых растений, насчитывающих примерно 12000 видов. 83 % этих растений являются эндемиками.

Согласно данным известного исследователя мадагаскарских алоэ Jean-Bernard Castillon (2010), на острове к 2010 году было зафиксировано 115 видов и 29 подвидов алоэ, половина из них не имеет близкого родства с африканскими видами. Наибольшее число миниатюрных видов алоэ, имеющих высокую коллекционную и декоративную привлекательность, также произрастают на Мадагаскаре.

Современные тенденции урбанизации предполагают не только продолжение развития коллекционирования, декоративного озеленения в закрытом грунте, но и обычного желания жителя мегаполиса иметь на подоконнике неприхотливое живое декоративное растение, не требующее сложного специфического ухода (чему соответствуют алоэ и многие суккуленты).

Помимо разнообразия природных форм *Aloe rauhii* Reynolds, коллекционерами была обнаружена способность этого вида легко гибридизироваться

и продуцировать потомство с высокими декоративными качествами. Современное многообразие сортов и культиваров на базе этого вида огромно и продолжает увеличиваться! В ассортименте крупнейших поставщиков растений для супермаркетов присутствует большая доля культиваров на базе *Aloe rauhii*.

По нашему мнению, в любых учреждениях ботанической направленности, в том числе в ботсадах, помимо селекции декоративных и сельскохозяйственных растений, возможно заниматься селекцией суккулентов. Научный потенциал и тепличные площади для этого есть, а доказательство эффективности можно наблюдать на прилавках всех крупных супермаркетов.

**Список литературы**

1. Britt, Adam; Clubbe, Colin; Ranarivelo, Tianjanahary. Conserving Madagascar's Plant Diversity // Curtis's Botanical Magazine. 21 (4). (December 6, 2004).
2. Heath P.V. Guillauminia rauhii (Reynolds) // Calyx 4(4): 147 (1994).
3. Jean-Bernard Castillon, Jean-Phillipe Castillon. Les Aloe de Madagascar. Reunion, 2010.
4. José Imery-Buiza, María B. Raymúndez, Andrea Menéndez-Yuffa. Karyotypic Variability in Experimental Diploid and Triploid Hybrids of Aloe vera x A. Saponaria // Cytologia 73(3): 305–311, 2008.
5. Rauh W. Succulent and Xerophytic Plants of Madagascar. Vol 1-2. Strawberry Press 1995.
6. Reynolds G.W. Plant Name Details for Aloe rauhii // Journal of South African Botany. Kirstenbosch 151 (1963).
7. "Aloe rauhii" // Plant Collections Rare and Endangered Species. United States Botanic Garden. May 1, 2011.
8. "Appendices I CITES"// cites.org. January 14, 2022.
9. Philippe Faucon. Aloe rauhii: [http: Desert-tropicals.com](http://Desert-tropicals.com). May 16, 2011.
10. Thomas Kent. Aloe rauhii: [http: FloraFinder.org/](http://FloraFinder.org/) May 1, 2011.