

ПЕРСПЕКТИВЫ ВВЕДЕНИЯ В КУЛЬТУРУ РЕДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ВИДОВ АБОРИГЕННОЙ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ

И.В. Лознухо

Центральный ботанический сад АН Беларуси, г. Минск

Анализ и прогнозирование результатов интродукции декоративных и лекарственных растений мировой флоры в ботанические сады / Материалы 2-й Международной конференции, г. Минск, 26-28 августа. – Минск: Тэхналогія, 1996. - 126с.

Охрана биологического разнообразия природной флоры является ведущей в проблеме сохранения естественных экосистем. Она особенно актуальна в отношении редких хозяйственно полезных видов растений. Для сохранения биологического разнообразия природной флоры необходимо использовать все возможные пути и методы.

Интродукция редких хозяйственно ценных лекарственных и декоративных видов, ценопопуляции которых наиболее подвержены нерегулируемому антропогенному воздействию, является дополнением к более надежному способу сохранения их в природных условиях на охраняемых территориях. Интродукция редких видов растений в ботанические сады является первым этапом их рационального использования. Она снижает степень эксплуатации природных ценопопуляций редких хозяйственно ценных видов, способствует разработке приемов их репродукции и внедрению в производственную культуру.

Анализ многолетнего интродукционного испытания редких видов аборигенной флоры Беларуси в ЦБС АН Беларуси позволил выделить группу декоративных и лекарственных видов растений, перспективных для введения в культуру. К ним относятся следующие ценные, редкие для Беларуси лекарственные и декоративные растения: *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC., *Allium ursinum* L., *Aquilegia vulgaris* L., *Arnica montana* L., *Aruncus vulgaris* Rafin. (Walt.) Fern., *Astrantia major* L., *Campanula latifolia* L., *Campanula persifolia* L., *Clematis recta* L., *Colchicum autumnale* L., *Delphinium elatum* L., *Digitalis grandiflora* Mill., *Gladiolus imbricatus* L., *Hedera helix* L., *Hepatica nobilis* Mill., *Iris aphylla* L., *Iris sibirica* L., *Laserpitium latifolium* L., *Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren., *Lilium martagon* L., *Lunaria rediviva* L., *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod., *Melittis sarmatica* Klok., *Polemonium caeruleum* L., *Polygonatum multiflorum* (L.) All., *Potentilla alba* L., *Potentilla rupestris* L., *Primula elatior* (L.) Hill, *Primula veris* L., *Prunella grandiflora* (L.) Scholl., *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop., *Salvia pratensis* L., *Saxifraga granulata* L., *Thalictrum aquilegifolium* L., *Trollius europaeus* L., *Tulipa sylvestris* L., *Vincetoxicum hirundinaria* Medik., *Viola elatior* Fries.

Все вышеуказанные редкие виды флоры Беларуси являются устойчивыми или высокоустойчивыми в культуре, успешно размножаются семенным путем или вегетативно, многие из них дают жизнеспособный самосев. Введение их в культуру - один из путей активной охраны, сохранения биологического разнообразия природной флоры и ее рационального использования, который расширит ассортимент декоративных многолетников для зеленого строительства и укрепит базу лекарственного сырья.