

## РОЛЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ТРАВЯНИСТЫХ МНОГОЛЕТНИКОВ В БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ

Н. М. Лунина

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.*

Биологическое разнообразие белорусской флоры определяется не только дикорастущими видами, но и культурной флорой, превышающей по числу видов в несколько раз аборигенную.

Культурная флора декоративных травянистых многолетников в Беларуси начала формироваться примерно в XVIII в. Известно, что в то время уже выращивали виды родов *Delphinium*, *Lilium*, *Physalis*. В начале XIX в. интродуцированы виды родов *Hosta*, *Aquilegia*. Ассортимент многолетников значительно увеличился в 20-30-е годы XX в. Так, в ботаническом саду Горецкой сельскохозяйственной академии выращивались представители родов *Primula* (16 таксонов), *Silene* (15), *Veronica* (12), *Iris* (10), а также такие оригинальные растения, как *Leontopodium alpinum*, *Liatris spicata*, *Iberis sempervirens*, *Carlina acaulis*, *Campanula carpatica*, *Scilla*. С 1945 г. центром интродукционных исследований стал Центральный ботанический сад АН Беларуси, где прошли испытание свыше 1000 видов, форм и сортов малораспространенных декоративных многолетников. В настоящее время культурная флора республики включает свыше 500 таксонов, что составляет почти треть всех цветковых видов дикорастущей флоры республики. Большая часть их выращивается в ботанических садах.

Инвентаризация декоративных травянистых интродуцентов Беларуси показала, что некоторые из них выращиваются уже более 100 лет:

*Rudbeckia laciniata* Golden Ball,  
*Dicentra spectabilis*,  
*Paeonia lactiflora*,  
*Phlox paniculata*.

Эти растения получили народные названия, что подтверждает их популярность. Ассортимент дачных участков богаче. Помимо перечисленных выше видов там культивируют:

*Doronicum orientale*, *Dianthus plumarius*, *Astilbe* x *arendsii*, *Saxifraga* x *arendsii*, *Papaver orientale*, *Campanula persicifolia*, *Trollius europaeus*, *T. asiaticus*.

Наиболее устойчивы в условиях урбанизированной среды:

*Aster dumosus*, *Arabis* x *arendsii*, *Veronica incana*, *Sedum spectabile*, *Hosta sieboldiana*, *H. lancifolia*, *Hemerocallis lilioasphodelus*.

*Hemerocallidaceae*, *Hostaceae*, *Crassulaceae*, *Scrophulariaceae*, *Brassicaceae*, *Asteraceae*, *Caryophyllaceae*, *Campanulaceae*, *Ranunculaceae*, *Papaveraceae*, *Fumariaceae*, *Saxifragaceae*.