

ИНТРОДУКЦИЯ ВЬЮЩИХСЯ ДЕКОРАТИВНЫХ МНОГОЛЕТНИКОВ

Федорук А.Т., Коревко И.А., Вареник В.И.

Центральный ботанический сад АН БССР, Белоруссия, Минск

Опыт и перспективы интродукции декоративных многолетников :
Тезисы докладов рабочего совещания; Минск, 1989.
- Минск: ЦБС НАН Беларуси. - 1989. – С.60.

HBC-Info: Bibliotheca Botanica, 2019
<http://hbc.bas-net.by/hbcinfo/biblio.php>

В декоративном садоводстве все большую популярность приобретают многолетние растения для целей вертикального озеленения. Таксономический состав лиан, успешно произрастающих в условиях БССР, сравнительно ограничен. В связи с этим интродукционный поиск направлен на испытание теплолюбивых видов, культура которых может быть возможной в местных условиях благодаря изменению жизненной формы. Положительные адаптивные возможности в этом отношении отмечены у видов ряда семейств с преимущественным субтропическими тропическим простирием (*Convolvulaceae* A.L. de Jussieu, *Cobaeaceae* D. Don, *Cucurbitaceae* A.L. de Jussieu) или у *Scrophulariaceae* A.L. de Jussieu – космополитного семейства со значительной приуроченностью видов к горам тропиков.

Отдельные виды родов *Calystegia* R. Br., *Ipomea* L., *Quamoclit* Mill. культивируются в виде однолетников. Некоторые только успешно цветут, другие продуцируют доброкачественные семена (*Cobea scandens*), позволяющие вести отбор на устойчивость; *Echinocystis echinata*, *Bryonia alba*, *Thladiantha dubia* дичают.

Наиболее перспективными для республики является семейство *Ranunculaceae* Juss. Интродуцировано 53 таксона (18 видов и 35 сортов) рода *Clematis*. Деревянистые лианы в связи с низкой зимостойкостью культивируются в республике в виде порослевых многолетников. Виды клематиса представлены кустовыми (*C. recta* L., *C. heracleifolia* DC.) и вьющимися (*C. integrifolia* L., *C. orientalis* L., *C. fusca* Turcz., *C. ligustifolia* и др). Репродуктивная способность видов обеспечивается особенностями органогенеза – закладкой генеративных органов в год цветения. Достигли возраста возмужалости 5 видов, цветут и плодоносят 12, но семена завязываются не ежегодно. Испытаны сорта групп Жакмана (14 сортов), Интегрифолия (3 сорта), Ланугиноза (10 сортов), Патенс (5 сортов), Витицела (3 сорта).

Следовательно, адаптивный потенциал отдельных групп растений расширяет перспективы интродукции. Изменение жизненной формы не сказывается отрицательно на возможностях их использования.