

*И. Н. Кабушева,*

*Центральный ботанический сад НАН Беларуси, г. Минск*

## **ИНТРОДУКЦИЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРИБЫ HELIANTHEAE CASS. В ЦБС НАН БЕЛАРУСИ**

---

---

Среди представителей трибы Heliantheae широко распространены в культурной флоре такие роды, как Echinacea Moench и Rudbeckia L., причем виды рода Echinacea Moench популярны не только как декоративные, но и лекарственные растения. В последнее время в литературе появились сведения о том, что и некоторые виды рода Rudbeckia L. содержат биологически активные вещества, ценные в фармакологическом отношении. За всю историю существования Сада представители этих родов неоднократно привлекались: сначала с целью пополнения фонда декоративных растений, а в последнее десятилетие их активная интродукция связана с обогащением коллекции лекарственных растений. Историю интродукции в ЦБС представителей этих двух родов нам удалось проследить с 1947 года. Согласно сведениям Главной интродукционной книги ЦБС НАН Беларуси, за этот период было привлечено из разных географических регионов 16 видов и 43 разновидности и сорта рода Rudbeckia и 3 вида и 5 сортов, принадлежащих к роду Echinacea<sup>1</sup> (табл. 1). Этот труд по обогащению коллекционного генофонда Сада связан с именами таких исследователей, как Е. В. Иванова, А. С. Мерло, И. А. Кауров, Л. А. Серпокрылова, И. А. Коревко, Г. В. Пашина, Н. М. Лунина, И. В. Лознухо, Л. В. Кухарева, О. И. Манкевич и Н. В. Гетко.

<sup>1</sup> Номенклатурные названия и их синонимы сверяли по Jelitto L., Scacht W. Hardy herbaceous perennials. Vol. I, II. — Timber press Portland, Oregon, 1990.

Таблица 1

**Список интродуцированных в ЦБС НАН Беларуси представителей родов *Echinacea* Moench и *Rudbeckia* L.**

№	Вид	В том числе разновидности и сорта
1	<i>E. angustifolia</i> DC.	—
2	<i>E. pallida</i> (Nutt.) Nutt.	—
3	<i>E. purpurea</i> (L.) Moench	5
4	<i>R. amplexicaulis</i> Vahl.	—
5	<i>R. bicolor</i> Nutt.	3
6	<i>R. californica</i> Gray	—
7	<i>R. flava</i> Greene	—
8	<i>R. fulgida</i> Ait.	8
9	<i>R. gracilis</i> Shrun et Boiss	—
10	<i>R. grandiflora</i> (Sweet) DC.	—
11	<i>R. hirta</i> L.	22
12	<i>R. laciniata</i> L.	9
13	<i>R. maxima</i> Nutt.	—
14	<i>R. mosculata</i> L.	—
15	<i>R. nitida</i> Nutt.	1
16	<i>R. occidentalis</i> Nutt	—
17	<i>R. serotina</i> Nutt.	—
18	<i>R. subtomentosa</i> Pursch	—
19	<i>R. triloba</i> L.	—

Географические районы, из которых интродуцированы в ЦБС эти таксоны, представлены в основном странами Западной Европы, регионами бывшего СССР, а также местами их естественного произрастания (Северная Америка). В таблице 2 рассмотрены лишь 6 представителей, ценных в лекарственном отношении.

Таблица 2

**История интродукции в ЦБС НАН Беларуси некоторых видов *Echinacea* Moench и *Rudbeckia* L.**

Таксономическое название	Год интродукции и место, откуда привлечен
<i>E. angustifolia</i> DC.	1960 — ФРГ, 1964 — ГДР (Йена, Лейпциг), Ленинград, Москва, ФРГ (Кассель), Венгрия (Дебрецен), 1965 — Каунас, ГДР, Венгрия, 1967, 1985 — Каунас, 1992 — Испания (Мадрид), 1993 — Бельгия (Монс), Германия (Мюнхен), Италия, 1997 — Германия (Байрэйт)
<i>E. pallida</i> (Nutt.) Nutt.	1964 — Польша (Варшава), ГДР (Галле), 1967 — Швеция (Упсала), 1992 — Германия (Гисен), 1993 — Германия (Тюбинген, Гисен), Польша (Краков), Венгрия (Кестхей), 1995 — Венгрия (Будапешт)
<i>E. purpurea</i> (L.) Moench	1950 — Франция (Париж), 1951 — Чехословакия (Табор), 1952 — Пятигорск, 1954 — Алма-Ата, 1956 — Португалия, Германия (Кёльн), Владивосток, 1957 — Чехословакия (Прага), Бельгия (Брюссель), 1958 — Италия (Таранто), 1960 — Франция (Страсбург), 1961 — Польша (Краков), Львов, Каменец-Подольский, Пятигорск, Венгрия (Дебрецен), 1962 — Франция (Безансон), 1964 — ГДР (Йена, Лейпциг), Англия (Лондон), ФРГ (Кёльн), Бельгия, Ленинград, Чехословакия (Брно), Венгрия (Дебрецен), Югославия (Загреб), 1965 — Франция (Безансон), ГДР, 1966 — Москва, Франция (Страсбург), 1967 — Венгрия (Сегед), Каунас, Тарту, Воронеж, Чехословакия (Братислава), Москва,

Таксономическое название	Год интродукции и место, откуда привлечен
	Кишинев, 1974 — Куйбышев, 1992 — Ставрополь, Венгрия (Сегед), Югославия (Любляна), Германия (Лейпциг, Гисен), Польша (Вроцлав, Краков), Франция (Бордо, Безансон), Бельгия (Монс), Чехословакия (Брно), 1994 — Бельгия (Монс), Румыния, Германия (Берлин), Венгрия (Сегед), 1996 — Москва, Польша (Вроцлав, Лодзь, Познань), Швейцария (Санкт-Галлен), Италия (Турин), Австрия (Линц), Германия (Берлин, Майнц, Гисен), США (Нортгемптон), Австрия (Вена), 1997 — Германия (Байрёйт), Италия (Палермо)
R. laciniata L.	1947 — Рига, 1955 — Черновцы, 1956 — Финляндия (Хельсинки), 1958 — Ереван, 1963 — Лениногорск, 1964 — Франция (Лилль), Чехословакия (Брно), 1967 — Москва, 1970 — Польша (Варшава), 1992 — Венгрия (Сегед), 1995 — Бельгия, Германия (Лейпциг), Польша (Вроцлав), 1996 — Москва, Италия (Тур), Австрия (Женева, Вена), Франция (Страсбург), 1997 — Польша (Познань), Германия (Байрёйт)
R. fulgida Ait.	1950 — Ленинград, 1957 — Тарту, 1961 — Италия (Таранто), 1977 — Франция (Бордо), 1978 — ФРГ (Берлин), 1993 — Италия (Падуа), Германия (Бонн), 1996 — Италия (Турин)
R. fulgida Ait. var. speciosa (Wend.) Perdue (=R. neumannii Loud., R. speciosa Wend.)	1948 — Чехословакия (Братислава), 1960 — Канада (Торонто), 1961 — Болгария (София), Англия (Лондон), 1962 — Рига, 1966 — Ростов-на-Дону, 1967 — Свердловск, Тарту, Чехословакия (Братислава), Италия (Таранто), Бельгия, Ереван, Москва, 1968 — Чехословакия (Оломоуц), 1968 — ГДР (Лейпциг), 1985 — Каунас, ФРГ (Мюнхен), 1991 — США (Фреминген), 1992 — Талин, 1996 — Франция (Страсбург), Австрия (Вена)

Таким образом, как следует из таблицы 2, наиболее активно в ЦБС интродуцировалась *E. purpurea* (L.) Moench — эхинацея пурпурная.

Б

П

П