

СОСТАВ КОЛЛЕКЦИИ ТРАВЯНИСТЫХ ПИОНОВ
ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД
НАН БЕЛАРУСИ»

Пионы (*Paeonia* L.) – род растений семейства Пионовые (*Paeoniaceae* Rudolphi). В природе известно 47 видов травянистых пионов, произрастающих в Азии, Европе и Северной Америке. Один из ценных очагов видового разнообразия пиона – Кавказ, где произрастают 9 видов пионов.

В Центральном ботаническом саду НАН Беларуси (ЦБС НАН Беларуси) формирование коллекции видовых пионов началось в 2004 г. Кураторами коллекции в разные годы являлись: А.С. Мерло, А.В. Лакузо, Н.М. Лунина, Н.В. Македонская. С 1991 года куратором коллекции является В.В. Гайшун.

В настоящее время коллекция представлена 10 видами, 3 формами пиона лекарственного и 322 сортами П. молочноцветкового. Большинство сортов коллекции являются результатами российской, украинской, французской и американской селекции.

Ассортимент видов пиона травянистого коллекции ЦБС НАН Беларуси представлен следующими таксонами: П. уклоняющийся или Марьин корень (*P. anomala* L.); П. тонколистный (*P. tenuifolia* L.); П. лекарственный (*P. officinalis* L.); П. Млоконосевича (*P. mlokosewitschii* Lomak); П. молочноцветковый (*P. lactiflora* Pall. (*P. albiflora* Pall.)); П. румынский (*P. romanica* D.Brandza); П. Бротери (*P. broteri* Boiss et Rent.); П. крымский (*P. taurica* Anders.); П. Вича (*P. veitchii* Lynch.); П. Виттмана (*P. wittmaniana* Hartwiss ex Lindl.).

Пион лекарственный в коллекции представлен тремя формами, которые отличаются окраской цветка: П. лекарственный белый махровый (*P. officinalis alba plena*), П. лекарственный красный махровый (*P. officinalis rubra plena*), П. лекарственный розовый махровый (*P. officinalis rosea plena*).

Основу коллекции составляют махровые пионы (76,5%), в меньшем количестве присутствуют пионы немахровые – 13,2%, японские – 5,7%, полумахровые – 3,5% и анемоновидные – 1,5%.

Основные направления деятельности в рамках коллекции – привлечение новых видов и сортов; изучение особенностей их развития в местных условиях произрастания, репродукция перспективных видов и сортов.