

В Беларуси: вид природной флоры. (Определитель высших растений Беларуси / Под ред. В.И. Парфенова. – Минск: Дизайн ПРО, 1999. – 472 с.)

Входит в Список редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов диких животных и дикорастущих растений, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь 2014 года: 3 категория природоохранной значимости. (Постановление Минприроды РБ №26 от 09.06.2014. Список действителен в настоящее время.)

Красная книга Республики Беларусь, 2004–2014. (Постановление Минприроды РБ №14 от 09.06.2004)

Разрешено Государственной фармакопеей Республики Беларусь к медицинскому применению. В официальной медицине используют траву: *Potentilla albae herba*. (ГФ РБ. В 3 т. 2009. Т.3. С.699–715)

Входит в Специализированный кадастр растений, животных и грибов Республики Беларусь, в котором собраны некоторые данные о химическом составе для использования в народном хозяйстве Беларуси. <a href="http://bchemcad.basnet.by/plants.php" target="\_blank">Смотреть...</a>

Свойства, проявленные в культуре

На основании многолетнего интродукционного испытания в ЦБС НАН Беларуси вид отнесен к группе перспективных для введения в культуру, так как является устойчивым или высокоустойчивым при выращивании, успешно размножается семенным путем или вегетативно. (Лознухо И.В. Перспективы введения в культуру редких лекарственных и декоративных видов аборигенной флоры Беларуси // 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: Техналогія, 1996. – С.101–102).

\*\*\*

Многолетник. Год интродукции авторами: 1957. Размножение семенное и вегетативное. Посев под зиму. Зацветает на 2-й год. Цветет IV–V, плодоносит VI. Вторичное цветение VIII. Высота 20 см. Декоративное, лекарственное, дубильное, красильное, пищевое, кормовое. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. – Минск: Наука и техника. – 1986.)

\*\*\*

Растение высотой 8–25 см, покрыто прижатыми шелковистыми волосками. Прикорневые листья пальчато-сложные, пятилопастные, с темно-бурыми прилистниками. Цветки белые, диаметром 2–3 см, собраны по пять в рыхлые зонтиковидные соцветия. Цветет с мая по август. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. – Минск: Урожай, 1984. – 207с.)

\*\*\*

Имеет длинное, косо расположенное корневище, заканчивающееся на верхушке розеткой прикорневых листьев. Стебли приподымающиеся, 5 – 8 см длины, выходят из пазух листьев. Листья пятипальчатые, сверху темно-зеленые, с нижней стороны шелковисто-белые, листочки их 3 – 6 см длины, 0,5 – 1 см ширины. Черешки до 12 см длины во время цветения, к концу лета удлиняются до 20 см. Цветы белые, 2 см в диаметре, собраны по 2 – 5 на концах

стеблей. Плод - семянка. Цветет в мае - июне. Семена созревают в июне-июле.

\*\*\*

Размножается на экспериментальном участке Центрального ботанического сада путем деления корневищ. Деление корневищ и пересадка растений из природных местообитаний производились весной и осенью.

Почти все растения полностью прижились. Пересаженные растения цветут в первый год посадки. Продолжительность выращивания на одном месте - 4 - 5 лет.

В культуре растения сильно разрастаются, образуют пышные кусты. Увеличивается размер листьев, диаметр цветков (до 2,5 см). На участке лапчатка зацветает в третьей декаде апреля, цветение продолжается в среднем около 45 дней. Осенью (август, сентябрь, октябрь) вплоть до заморозков происходит вторичное цветение растений. Красивые, зеленые листья лапчатки сохраняются до глубокой осени.

Растение может применяться при посадке, на открытом месте и в полутени группами по газону, между деревьями, для бордюров, на каменистых участках и клумбах из многолетников. (Пашина Г.В. Растения природной флоры БССР для зеленого строительства / Труды Первой научной конференции по исследованию и обогащению растительных ресурсов Прибалтийских республик и Белоруссии. - Вильнюс, 1963. - С.135-146).

<font color="#009688">Полезные свойства</font>

Трава и корневища используются в фармацевтической, пищевой отраслях народного хозяйства Беларуси, в косметологии.