

Биоразнообразие

1.2. Обновление паспорта описания видового разнообразия дикорастущих травянистых растений. Выполнено 15.11.23г.

Название объекта
Картинка объекта

Тысячелистник



Описание объекта

Многолетнее травянистое растение с ползучим, укореняющимся корневищем. Стебли прямостоячие, высотой до 80 см, кверху разветвляются в щитковидное соцветие мелких корзинок. Корзинки напоминают цветок длиной до 5 мм и состоят из 5 язычковых белых или розовых и 14-20 трубчатых желтовато-белых цветков. Листья прикорневые, розеточные, на стеблях очередные, ланцетные, дважды-, трижды перисто-рассеченные до коротких долей. Плод -

Лапчатка гусиная



Лапчатка гусиная — это многолетнее травянистое растение семейства Яснотковые, высотой до 1 м. Стебель прямостоячий, ветвистый. Листья очередные, цельнокрайние, темно-зеленые, продолговато-яйцевидные или ланцетные, с заостренной верхушкой. Цветки мелкие, белые, собраны в густые метельчатые соцветия. Цветет в мае-июне. Плоды созревают в июле-августе. Растет на лугах, опушках, полянах, по берегам рек и ручьев.

Маргаритка луговая



Многолетнее травянистое растение, вид рода Маргаритка семейства Астровые.

Культивируется как декоративное красивоцветущее растение.

Маргаритка многолетняя достигает в высоту 10–30 см. Корневище короткое. Листья — продолговато-яйцевидные или яйцевидно-лопчатые, по краям зубчатые, волосисто-или железисто-опушённые; образуют прикорневую розетку. Стебель безлистный. Соцветия — одиночные корзинки с крупными ложноязычковыми или трубчатыми цветками по краям соцветия и мелкими обоеполыми трубчатыми жёлто-оранжевого цвета в центре. Краевые цветки женские, бывают белого, розового или красного цвета. Соцветия расположены на многочисленных цветоносах и достигают 3–8 см в диаметре. Цветёт весной, в начале лета и иногда на протяжении всего лета и осени. Плод — семянка до 0,5 мм длиной, жёлтого цвета. Семена созревают в июне.

Незабудка полевая



Незабудка полевая — вид травянистых растений рода Незабудка.

Это однолетнее или многолетнее растение. Стебель одиночный, простой или ветвистый от основания. От этого создается впечатление, что растение многостеблевое. Чаще всего ветвистость присутствует в верхней части.

Длина растения — 2–5 см, ширина — 0,5–1 см. Цветки диаметром 2–5 мм; расположены малыми группами близко друг к другу. Венчик голубого цвета, с трубкой более короткой, чем зубцы чашечки.

Вид относится к сорным травам и встречается на полях, залежах, пустырях, реже на песках и в лесах.

Мятлик луговой



Мятлик — это многолетнее растение. До того, как стать взрослым видом, он должен расти примерно 2 года. Ранней весной, сразу после схода снега, начинается активный рост. Цветение длится в периоде с конца мая по начало июня, а созревание семян приходится на начало июля. Мятлик имеет мочковатую корневую систему и пускает боковые отростки при размножении. У него плотное, сильное переплетение корней и корневищ. Распространяется растение горизонтально, при этом образуя густой дерн, который способен защитить почву от уплотнения и распыления.