

Видовое разнообразие кустарников на территории Сенькинского поселения

работа ученика 6 класса

МОУ «Сенькинская СОШ»

Яндулова Александра

руководитель: учитель биологии

Игнатьева Светлана Викторовна

2011 г.

Цель:

- Знакомство с видовым разнообразием растительного мира своей местности

Задачи:

1. Изучить виды кустарников, произрастающих на территории Сенькинского поселения
2. Определить их названия на марийском языке
3. Научиться работать с информационными ресурсами

Кустарники (вондер)



- Кустарники в отличие от деревьев имеют много стволов (их называют стволиками), отходящих от одного общего , которое находится под землей или у самой её поверхности.

Кустарники

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. Барбарис ; | 6. Сирень ; |
| 2. Боярышник ; | 7. Смородина; |
| 3. Крыжовник ; | 8. Спирея; |
| 4. Малина ; | 9. Черемуха; |
| 5. Рябина ; | 10. Шиповник |

Барбарис обыкновенный (барбарис)

- Вид кустарников из семейства Барбарисовые.
- Высокий колючий кустарник, высотой до 3 м.
На укороченных побегах развиваются нормальные листья, на удлинённых вместо листьев — колючки, в числе 3—5.



Боярышник обыкновенный (агытанора)



- Род листопадных, высоких кустарников, относящихся к семейству Розоцветные.
- Название происходит от греч. — *крепкий*, что отражает или свойство древесины - крепкой и твердой, или способность растения жить долго: возраст боярышника может достигать 300 лет.

Крыжовник обыкновенный (пуншоптыр)

- Вид растений семейства Камнеломковые.
- Старорусское название - берсень.
- Представляет из себя небольшой кустарник высотой до 1—1,2 м.



Малина садовая (НГ ыжвондо)



- Кустарник из семейства Розоцветные.
- Растет по вырубкам, лесам, кустарникам, берегам рек. Это - листопадный кустарник с многолетним корневищем, из которого развиваются надземные стебли высотой до 1,5 м.
- Разводится в садах.

Рябина обыкновенная (пызле)

- Кустарник семейства Розоцветные.
- В России распространена в лесной и лесостепной зоне.
- Растёт отдельными экземплярами в подлеске или хвойных, смешанных лесов, на лесных полянах и опушках, между кустарниками.
- Теневыносливое и зимостойкое растение.



Сирень обыкновенная (сирень)



- Принадлежит к семейству Маслиновых.
- Это роскошный кустарник, чрезвычайно выносливый, который отлично растет на открытом воздухе и украшает весной сады крупными соцветиями своих душистых цветов.

Смородина черная (шемшоптырь)

- Кустарник семейства Крыжовниковые.
- Растение высотой 1-2 м.
- Цветки собраны в кисти. Плод — ягода, диаметром до 1 см, тёмно-пурпурного, почти чёрного, цвета, с глянцевой кожицей и несколькими плотными семенами.



Спирея гибридная (спирея)



- Высота 1,5-2 м. Крона шаровидная, раскидистая, Ветви, изгибаясь, опускаются до земли. Листья темно-зеленые, снизу сизые, осенью приобретают желтую, красную, пурпурную окраску.
- Цветы белые, почти полностью покрывают куст. Цветет, начиная с конца мая, в течение 20 дней.

Черемуха обыкновенная (ломбо)

- Вид из рода Слива
семейства
Розоцветные.
- Растёт в лесах и
кустарниковых
зарослях по всей
России до Белого
моря.
- Культивируется как
декоративное
растение.



Шиповник коричный (шуанвондо)

- Кустарник семейства Розоцветные.
- Плоды богаты витамином С, используются в пищу, а также как лекарственное средство.
- Благодаря неприхотливости и зимостойкости используется в озеленении городов.



Выводы

1. На территории Сенькинского поселения растут многие виды кустарников;
2. Эти кустарники имеют двойное название на русском языке, а также на марийском языке;
3. Информация о кустарниках есть в разных источниках: учебниках, словарях, энциклопедиях, ресурсах Интернет.

Заключение

- Растительный мир моей Малой родины интересный и многообразный. Надо беречь эти растения, приумножать их богатство. Ведь растения дают много полезного для человека.

Литература

1. И.Н.Пономарева, Биология, 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко. – М.: «Вентана - Граф», 2008.
2. Х.Ф.Балдаев, Русско-марийский словарь биологических терминов, мар.книж издат, Йошкар-Ола, 1983г.
3. Энциклопедия для детей. Биология, т.2. М., «Авантат», 1994 г.
4. <http://www.ru.wikipedia.org>