



## Примула, первоцвет

*сем. Примуловые*

*Ярким представителем этой группы, от которого и пошло название является примула (от латинского «примус» - первый). Золотые ключики весны открывают двери теплу и свету.*

# Гусиный лук или аллиум

*сем. Луковые*



*Повсеместно встречающееся растение. Произрастает как в сосновом бору, так и по логам в берёзовой роще. Низкорослое растение с ярко жёлтыми цветками.*

# Кандык сибирский, эритрониум или собачий зуб сем. Лилейные



*Форма луковицы кандыка напоминает собачий зуб, вот отсюда и название.*

*Кандык имеет официальный статус охраны, занесён в Красную книгу России.*

*Необходимо обратить внимание на сохранение численности этого замечательного растения.*



# Адонис, горицвет или стародубка

*сем. Лютиковые*

---



*Адонис называют жемчужиной весны. Декоративное, строго охраняемое растение.*

*Ядовитое и лекарственное растение.*

*Занесён в Красную книгу Кемеровской области.*

# Ветреница алтайская или анемона

*сем. Лютиковые*

---



*Ветер, по-гречески «анетос», дал имя этим нежным ранневесенним цветам. Растение обладает жгучим привкусом и раздражает слизистую оболочку глаза.*

# Хохлатка плотная или дымянка клубневая

*сем. Дымянковые*

---



*Хохлатка является ядовитым растением. Семена хохлатки плотной распространяются муравьями, которые питаются их мясистыми, маслянистыми придатками.*



# Фиалка одноцветковая

*сем. Фиалковые*



*Фиалка – эмблема  
оживающей  
природы.*

*Распространена в  
разреженных  
берёзовых лесах,  
сосновых борах, на  
сухих лесных  
опушках.*

# Медуница лекарственная

*сем. Бурачниковые*



*Медуница  
распространена в  
районах лесной и  
лесостепной зон и  
горнолесном поясе, на  
опушках и лесных лугах.*



# Прострел поникший или сон – трава

*сем. Лютиковые*

---



*Распространен в районах лесной и лесостепной зон. Растёт в сосновых и берёзовых лесах, на опушках, открытых сухих склонах. Прострел Турчанинова занесён в Красную книгу Кемеровской области.*

# Мать - и- мачеха

*сем. Сложноцветные*

---



*Мать-и-мачеха  
распространена  
повсеместно. Листья,  
приложенные к коже  
верхней стороной,  
кажутся тёплыми,  
нижней - холодными.*

Спасибо за внимание!

---

