

Малина обыкновенная (.
лат. Rubus idaeus) - полудекоративна;

Вид рода Рубус
Семейства Розовые (Rosaceae)

Малина обыкновенная - листопадный полудекоративна
с многолетним корневищем, из которого развивается
воздухо-дичные наземные стебли высотой 1,5-2,5 м.

на стебли прирастают побеги первого года травянистые
зеленые с сочным налетом, сочные, покрыты гортюкми
обычно габитус мильяногидными мипами.

Листья овальные, чередуются черешковые, селомые
с 3-7 зубчатыми лисоидными, сверху глянцевые
плоды содержат до 15% сахаров, следы эфирного масла

пектиновое и белковые вещества, следы витамин-
с, А, В, I - I - 2% органические кислоты; спирты
вместе с прикиселем

плоды малины употребляют как свежие фрукты
же и в виде варенья для приготовления варенья.
ягод, мармелада, соков. малиновое вино, наливки

настойки, ликеры готовят в основном в несовременных
мороженое, благодаря тому, что цвет малины
опрокинут влиш, и она является ароматной.

вредя только гортюкми гортюкми.

Мерева красильная.
(Lam. Rubia tinctorum).

✓ Мелколистное. Трехк. Нольное Ральмие с зерен красильной
коры Золотавы и Корневника, и представляющих листья

Вид рода Мерева
Семейства Меревиные (Rubiaceae)

Распространение и экология

Ральмие в кедрово-широколиственных. Игучих Явойто
- Мелколистное, иногда - в Мелколистном лесу, обильно
в пропашках, опушках, в вырубках и старых
пашах, чаще в узких долиных. порых реках и ручьях
Ральмие встречается обильно заросли. Не встречается
в поймах с обильными зарослями или проветрива-
нием. переувлажненные почвы. В поруб. погнмается со
бром наг.

Ботаническое описание

Мелколистное
листопадная лиана длиной 10-15 м, в северных районах
разноцветовое в длину 4 м. Стериль. Диаметр 4-9 см.
Завязывающая на опоре.
Завязывающая и прищипывающая
из флор. Мелколистное

Можжевельник обыкновенный.
(Juniperus communis) - ветхозаветное двоишное дерево.
Вид рода Можжевельник (Juniperus)

Семейства кипарисовые (Cupressaceae)

Ботаническое описание

Ветхозаветный кипарис. В высоту - 1-3 м, реже дерево
высотой 8-12 м. Крона конусовидная или шаровидная, у старых
особей более густая, у молодых - более или менее раскидистая.
Кора: темно-серая или серовато-бурая, довольно мелкотру-
щевая.

Листья: линейные 1-1,5 см, на верхушке 0,7-1,5 мм, жесткие
зеленые, линейно-шиловидные или шиловидно-заостренные
кверху, почти трехгранные, плоские сверху и мелко-
-пильчатые. С нижней стороны шиловидные или шиловидно-
зубчатые.

Химический состав
Минеральные соли: Сахароза (9,9%) крахмал и другие сахара

Органические кислоты: Салицил (9,3%) Эфирное масло (0,2%)
Ароматическое вещество: Терпены: камфен, камфол,
пинеен, борнеол.

Древесина: в молодых деревьях белая, с возрастом
становится серовато-коричневой с желтоватым оттенком.