

# Форзиция

## Форзиция

(*Forsythia*)

род кустарников и небольших деревьев семейства Маслиновые.

**Домен:** Эукариоты

**Царство:** Растения

**Отдел:** Цветковые

**Класс:** Двудольные

**Порядок:** Ясноткоцветные

**Семейство:** Маслиновые

**Род:** Форзиция

**Вид:** Форзиция

**Разновидность:** Форзиция



Форзиция - невероятно красивое растение, интенсивно покрытое ярко-жёлтыми цветками. Может расти как под видом кустарника, так и деревца небольших размеров. Форзицию считают символом весны, поскольку она начинает цвести одной из первых, когда ещё не совсем сошёл снег. Высота растений - от 1 до 3 м, изредка до 6 м. Ширина кустов - до 2 м. Кора серо-коричневая, грубая. Листья простые, изредка сложные, без прилистников; овальные, с зазубринами. Листорасположение супротивное. Длина листа - от 2 до 15 см.

Опыление происходит с помощью насекомых. Плод - коробочка, вскрывающаяся по гнёздам, с несколькими крылатыми семенами. Пищевое растение

для гусениц некоторых видов бабочек. Нетребовательный кустарник, который может расти как на солнце, так и в полутени. Основное требование к почве - её водопроницаемость. Сразу после завершения цветения кусты сильно обрезают.

Размножают растения семенами или черенками которые можно брать в течение почти всего сезона. Форзиции почти не поражаются болезнями и вредителями. Цветение кустарника длится три недели, затем формируются плоды - несколько удлинённые коробочки с лёгкими семенами внутри. Взрослое растение не очень хорошо поддаётся пересадке и к тому же часто просто не приживается на новом месте.

Многолетник довольно устойчив к болезням и паразитам, но иногда кусты могут поражаться такими болезнями как монилиоз, бактериоз или увядание.

Используют кустарник как в виде одиночных посадок, так и в групповых. Красиво сочетается растение с другими кустарниками, в том числе хвойными, образуя красивое, яркое пятно на общем фоне. Полезные свойства форзиции позволяют использовать ее от воспаления, цирроза и жировой гепатозии печени, любые аутоиммунные заболевания печени, эндокринных желез, почек,

псориаз, эндометриоз, снижает уровень глюкозы в крови, поддерживает иммунитет.

