

МАГНО́ЛИЯ

Авторы: Л. В. Орлова



Магнолия обратнойцевидная.

Рис. Е. Н. Федорченко

МАГНО́ЛИЯ (*Magnolia*), род деревьев, реже кустарников сем. магнолиевых. Назван в честь франц. ботаника П. Маньоля. Листья цельнокрайные, кожистые, иногда опушённые. Цветки одиночные, обоеполые, верхушечные, обычно крупные (у некоторых *M.* достигают в диаметре 30–45 см), б. ч. ароматные, от белых до пурпурных, редко зеленовато-жёлтых. Плоды – шишкообразные многолистовки, состоящие из большого количества 1–2-семянных листовок, открывающихся по спинному шву. Семена чёрные, с красным или розовым мясистым присемянником. Древесина с желтоватым или зеленоватым, иногда чёрным ядром и беловатой заболонью. Ок. 80 видов, распространённых в Сев. Америке и Вост. Азии (Китае, Корее и Японии). Наиболее обильны *M.* в горных лесах, но встречаются на низменностях, в т. ч. на болотах. Древесина некоторых

видов ценная, используется для изготовления мебели. В кит. медицине применяют в виде порошка или отвара кору корней, стволов и плоды *M.* лекарственной (*M. officinalis*) как тонизирующее, стимулирующее и противоглистное средство. В России, на о. Кунашир, растёт *M.* обратнойцевидная, или снизу-белая (*M. obovata*, *M. huroleuca*), находящаяся под угрозой исчезновения (занесена в Красную книгу РСФСР); до 15 видов *M.* культивируют как декоративные растения на Черноморском побережье Кавказа. Особенно известна *M.* крупноцветковая (*M. grandiflora*) – вечнозелёное дерево до 30 м высотой с блестящими листьями (достигают в длину 1 м) и крупными белыми цветками; листья содержат алкалоиды, эфирное масло и гликозиды, снижающие кровяное давление.