

МАГНОЛИЕВЫЕ (*MAGNOLIACEAE* JUSS.)



Магнолия Кобус (*Magnolia kobus* DC.) – самая крупная и самая северная и морозоустойчивая из магнолий. Родина – Япония и Корея.

На родине дерево достигает высоты до 25–30 м. В молодом возрасте крона узкопирамидальная, затем почти шаровидная, низко разветвленная. Листовые почки яйцевидно-удлиненные, 1,2 см длиной и около 0,3 см толщиной, темно-коричневого цвета, бархатистые от короткого опушения. Цветочные почки крупные, яйцевидные, у вершины усеченные, до 2,5 см длиной и 1,0–1,5 см в диаметре, опушены прижатыми длинными мягкими волосками. Все почки покрыты двумя яйцевидными, плотными, на конце сильно заостренными чешуйками, поверхность которых покрыта густыми волосками. Ветви оливково-коричневые с пепельно-серыми стирающимися тонкими слюдяными образованиями. У основания двухлетней ветви наблюдается скопление мелких продольных слабо выступающих наростов, образующих своеобразный орнамент. Свежие побеги и ветви при снятии коры источают незначительный запах сырости. Листья широкообратнояйцевидные, длиной 10–12 см и шириной 4–6 см, сверху ярко-зеленого цвета, снизу бледно-зеленого. Черешки длиной 2,5 см. Цветы ароматные, обоеполые, молочно-белого цвета внутри и зеленоватого снаружи, диаметром 10,0–12,5 см. Цветет в апреле – мае до распускания листьев. Цветы сохраняются 2–3 дня. Плоды малиново-красного цвета длиной до 12 см, очень украшают магнолию в сентябре. Плод – шишкообразная сборная листовка, состоящая из большого количества 1–2-семянных листовок, открывающихся по спинному шву. Семена клиновидно-яйцевидные, треугольные, черные и с мясистым красным или розовым присемянником, по раскрытию листовок свисающие на тонких семенных нитях.

Требует солнечного местоположения без сквозняков, а также влажной, но хорошо дренируемой почвы. Стоит заметить, что после влажного лета цветет особенно сильно. В холодные годы подмерзают цветочные почки.

Размножается семенами.

Рекомендуется для озеленения городов, посадки в парках, больших и малых садах. Высоко ценится садоводами как декоративное растение.