



ГОРТЭНЗИЕВЫЕ

Авторы: Б. Н. Головкин

ГОРТЭНЗИЕВЫЕ, гидрангиевые (Hydrangeaceae), семейство двудольных растений. Невысокие листопадные или вечнозелёные деревья и кустарники, иногда лианы, полукустарники, многолетние травы. К последним принадлежат лишь японская киренгешома пальчатая (*Kirengeshoma palmata*) и виды небольшого японо-китайского рода кардиандра (*Cardiandra*). Листья обычно цельные, изредка перисто- и пальчатолопастные, зубчатые по краю, расположены супротивно, мутовчато или очередно. Цветки 3–5-членные, разл. окраски, обоеполые, иногда однополые двудомные, собраны в кистевидные, щитковидные или метельчатые верхушечные и пазушные соцветия, часто душистые. Краевые цветки некоторых Г. – стерильны, образуют увеличенные, похожие на лепестки чашелистики, придающие соцветиям ещё большую декоративность. Плод – сухая коробочка, реже мясистая ягода. 20 (по др. данным, 10) родов и 115–200 видов, распространённых гл. обр. в умеренных и субтропич. областях Сев. полушария. Наиболее многочисленны и разнообразны в Вост. и Юго-Вост. Азии, в Сев. Америке. Некоторые дикорастущие виды Г., напр. из родов [дейция](#) и [чубушник](#), встречаются в России в лесах Дальнего Востока. Мн. представители Г. разводят как декоративные в открытом (некоторые виды [гортензии](#), дейция, чубушник, или «садовый жасмин») или защищённом грунте, напр. виды родов дихроа (*Dichroa*) и киренгешома. Иногда род чубушник и близкие к нему роды выделяют в особое сем. *Philadelphaceae*.

Литература

Лит.: Тахтаджян А. Л. Система и филогения цветковых растений. М.; Л., 1966.