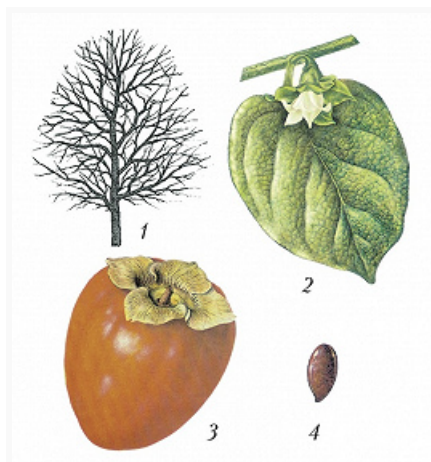


# ХУРМА́

Авторы: В. В. Воронцов



Хурма восточная: 1 – силуэт дерева; 2 – отрезок побега с листом и пазушным цветком; 3 – плод; 4 – семя.

ХУРМА́, диоспирос (*Diospyros*), род растений сем. эбеновых. Плодовая культура. Ок. 500 дикорастущих видов; распространены в тропиках, субтропиках и в зоне умеренно тёплого климата преим. в Юго-Зап. Азии. В осн. вечнозелёные деревья (выс. 10–16 м, в культуре ниже) или кустарники (выс. 3–4 м) с цельными эллиптич. или овальными листьями. Растение преим. двудомное, обоеполое. Мужские цветки одиночные или в малоцветковых соцветиях; женские – одиночные, пазушные. Плод – разл. формы и размера ягода (масса 4–500 г) от жёлто-оранжевой до коричневой окраски с красно-бурой желеобразной (иногда вяжущего вкуса) мякотью; употребляют в свежем и переработанном виде. Из древесины ряда сортов Х. (т. н. чёрный эбен) изготавливают мебель и муз. инструменты. Х. восточная (*D. kaki*) выдерживает кратковременные морозы до  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Х. виргинская (*D. virginiana*) – до  $-28\text{ }^{\circ}\text{C}$  и ниже. В пром. целях на почвах со слабокислой или нейтральной реакцией возделывают гл. обр. сорта крупноплодной (масса до 500 г) Х. восточной (персимон),

реже – мелкоплодных (масса 20–25 г) Х. виргинской и Х. кавказской (*D. lotus*), последнюю ограничено выращивают на Черноморском побережье РФ. Х. плодоносит 50–60 лет, начиная с 3–4-го года. С дерева Х. восточной собирают до 300 кг плодов и больше. В 2014 (данные ФАО) в мире произвели ок. 5,2 млн. т плодов; осн. производители – Китай (св. 3,8 млн. т), Корея (430 тыс. т), Испания (св. 245 тыс. т). В Госреестре РФ (2016) – 14 сортов. Размножают Х. окулировкой и прививкой, реже – семенами. Используют также для закрепления склонов; Х. виргинскую в качестве подвоя для Х. восточной. Х. практически не поражается болезнями и вредителями.

## Литература

Лит.: Омаров М. Д. Хурма восточная в субтропиках России. Сочи, 2000.