



АНАКАРДИЕВЫЕ

Авторы: С. Р. Майоров

АНАКАРДИЕВЫЕ, сумаховые (Anacardiaceae), семейство двудольных цветковых растений. Деревья или кустарники, реже лианы со смолистой корой и древесиной, с очередными перистыми, тройчатыми, реже простыми листьями. Цветки обычно мелкие, с 5–10 тычинками, верхней завязью, однополые и обоеполые, в метельчатых или кистевидных соцветиях. Плоды чаще костянковидные. 70–80 родов, объединяющих ок. 850 видов, распространённых в осн. в тропиках и субтропиках; мн. из них – типичные обитатели дождевых тропич. лесов, крупные деревья с досковидными корнями. В России 5 дикорастущих и неск. культивируемых видов из 4 родов: скумпия, сумах, токсикодендрон, фисташка. Широко известны плоды некоторых видов А.: манго (в осн. *Mangifera indica*), гандария (*Bouea macrophylla*), момбин, или спондиас (*Spondias cytherea*, *S. purpurea*). Есть среди А. ценные орехоплодные культуры: фисташка настоящая (*Pistacia vera*), анакардиум западный, или кешью (*Anacardium occidentale*). Кора, древесина, листья мн. видов, напр. скумпии кожевенной (*Cotinus coggygria*), сумаха дубильного (*Rhus coriaria*), содержат большое количество дубильных веществ и используются в кожевенном произ-ве, а также для изготовления стойких органич. красок. Древесина ценится за твёрдость и разнообразие расцветок – от фисташково-жёлтого до чёрного. Некоторые представители А. – источники смол, камедей, растит. воска. Из сока лакового сумаха (*Toxicodendron verniciflua*) получают японский чёрный лак высокого качества. Виды рода токсикодендрон ядовиты (вызывают ожоги кожи при прикосновении к растению). В юж. областях России виды сумаха и скумпии применяются в озеленении.