



ГАРЦИ́НИЯ

Авторы: Л. И. Крупкина



Гарциния. Плоды мангустана.

Фото Tatiana Anderson

ГАРЦИ́НИЯ (*Garcinia*), род вечнозелёных деревьев или кустарников сем. клузиевых. Однодомные или двудомные растения (выс. до 25 м), вегетативные органы которых содержат коричневато-жёлтый смолистый сок. Листья крупные, супротивные, кожистые. Цветки различно окрашенные (диаметр до 5 см), одиночные или собраны в соцветия; распускаются на закате и опыляются ночными насекомыми. Плод – ягодообразная коробочка с семенами, окружёнными сочным присемянником. Ок. 50 видов, распространены гл. обр. в тропиках Азии, Австралии, Юж. Африки и Полинезии. Среди них мангустан, или мангостан (*G. mangostana*), – небольшое дерево (выс. до 15 м), произрастающее на п-ове Малакка и

островах Малайского архипелага; широко разводится в тропиках как плодовое растение. Его коричнево-фиолетовые плоды (величиной с крупный мандарин) с нежной кисловато-сладкой ароматной мякотью – популярный тропич. фрукт. Источником гуммигута (смеси смолы и камеди), применяемого в живописи как жёлтая акварельная краска и для произ-ва спиртовых лаков, являются Г. Ханбери (*G. hanburyi*) и Г. морелла (*G. morella*). Из семян Г. индийской (*G. indica*) получают пищевое и технич. масла. Богатые кислотами плоды Г. камбоджийской (*G. sambogia*) используют при консервировании рыбы. Многие Г. – декоративные и лекарственные растения.