

# ГЕВÉЯ

Авторы: Л. И. Крупкина



Побег гевеи бразильской.

Коллекция Franz Engen Kohler

ГЕВÉЯ (*Hevea*), род вечнозелёных однодомных деревьев сем. молочайных. Листья тройчатосложные, на длинных черешках, скучены на верхушках побегов. Цветки раздельнополые, мелкие, желтоватые, в метельчатых соцветиях. Плод коробочковидный, распадающийся на 3 односемянные доли. Во всех частях Г. накапливается млечный сок (латекс), содержащий каучук. 13 (20) видов, в дождевых лесах тропич. части Америки. Осн. источник натурального каучука (до 50% по массе млечного сока) – Г. бразильская (*H. brasiliensis*), достигающая в высоту 20–30 (иногда до 50) м. В диком виде произрастает в Бразилии, в бассейне р. Амазонка. Как каучуконосное растение широко культивируется в тропич. части Азии (о. Шри-Ланка, п-ов Малакка, Малайский архипелаг) и в небольших размерах в Африке (Нигерия). Сбор латекса (путём подсочки) начинают на 5–7-й год после посадки деревьев. Макс. продуктивность дерева достигается к 20 годам. Ср. сбор латекса с 1 га составляет 500 кг, на лучших плантациях – до 2600 кг в год. Каучук, добываемый от Г.

бразильской, составляет ок. 90% мирового произ-ва натурального каучука.