

ДРАКОНОВО ДЕРЕВО

Авторы: Б. Н. Головкин



Фото Tatiana Anderson

Драконово дерево (канарское).

ДРАКОНОВО ДЕРЕВО (*Dracaena draco*), растение рода драцена. Ствол (выс. 5–20 м, диаметр в основании до 4 м) крепкий, серебристо-серый, несёт зонтиковидную крону; из надрезов коры вытекает краснеющая на воздухе смола – т. н. драконова кровь, из которой получают лак. Листья жёсткие, мечевидные, сизые, образуют густые розетки на концах ветвей; их волокна используются для плетения корзин. Плоды (ягоды) съедобны и по вкусу напоминают черешню. Д. д. растёт на каменистых вулканич. утёсах (на высоте не более 500 м над уровнем моря) Канарских о-вов, на о-вах Зелёного Мыса, о. Мадейра, а также в

Эфиопии и Сомали. Обильно плодоносит, но при этом слабо возобновляется. Д. д. называют также неск. др. видов драцены, выделяющих кроваво-красную смолу, – *Dracaena cinnabari*, древний реликт о. Сокотра, одно из самых причудливых деревьев в мире (крона напоминает вывернутый наизнанку зонтик), *Dracaena ombet*, или африканское Д. д. Все виды Д. д. находятся под угрозой исчезновения.