

# КАРДИОКРИ́НУМ

Авторы: Б. Н. Головкин



Кардиокринум Глена.

КАРДИОКРИ́НУМ (*Cardocrinum*), род растений сем. лилейных. Многолетние травы (выс. 1,5–4 м) с надземными луковицами, отмирающими после цветения и плодоношения. Стеблевые листья яйцевидные, почти сидячие, прикорневые сердцевидные, черешковые, собранные в похожую на розетку ложную мутовку. Цветки (до 15 см в диаметре) многочисленные (до 20 и более), колокольчатые, белые или зеленовато-белые, душистые, в кистевидных соцветиях на конце стебля. Плоды – цилиндрич. коробочки, торчащие вверх. В роде 3 (по др. данным, 4) вида, распространённых во влажных лесах Сахалина, Курильских о-вов, Японии, Кореи, Китая, а также Гималаев. Все введены в культуру как декоративные растения; размножение семенное и вегетативное (луковичками-детками, которые образуются вокруг отмершей луковицы); зацветают на 3–4-м году жизни. Дальневосточный вид К. Глена (*C. glehnii*) внесён в Красную книгу РФ.