

К

Каллистемон – экзотический кустарник из семейства Миртовые. Его удивительные соцветия, состоящие из множества длинных тычинок, образуют необычные щетки на концах побегов. За это каллистемон часто можно встретить под названиями «бенгальские свечи» или «многотычиночник». Экзотические кустики хороши как в саду, так и в помещении. Ухаживать за растением несложно, поэтому даже начинающий цветовод сможет порадовать себя тропической экзотикой. К тому же, каллистемон выделяет фитонциды, которые предупреждают распространение болезнетворных микробов в воздухе.

Ботанические характеристики

Каллистемон – род вечнозеленых кустарников и деревьев. В природе их высота составляет 0,5-15 м. Домашние экземпляры отличаются более скромными размерами. Побеги ветвятся от основания и образуют густую, но довольно неравномерную крону. Боковые отростки торчат во все стороны. Они покрыты короткими черешковыми листочками с кожистой поверхностью и небольшим опушением на обороте. Ланцетные листовые пластины с заостренным краем крепятся к побегам очередно, на них четко просматривается рельефная центральная жилка. Поверхность листвы содержит небольшие железки, которые выделяют эфирные масла.

В мае-июле на концах побегов распускаются колосовидные соцветия. Как и у большинства миртовых, цветы не имеют лепестков, зато содержат многочисленные пучки длинных тычинок. Чаще всего они окрашены в красный цвет, но встречаются разновидности с оранжевыми, желтыми и белыми соцветиями. Длина соцветия, похожего на ершик, составляет 5-12 см, а ширина – 3-6 см.

Опыляют каллистемон мелкие птицы. После этого в начале осени созревают плоды – шаровидные семенные коробочки. Они покрыты плотной

деревянистой оболочкой. В капсуле диаметром 5-7 см находятся мелкие коричневые семена.

Вечнозеленые каллистемоны растут в условиях субтропиков на Черноморском побережье — в другом климате растение не выживает. Растения выращивают в оранжереях и зимних садах, также их можно встретить в парке «Дендрарий».

Каллистемон считается очень полезным растением для человека. Он выделяет эфирные масла при движении или повреждении листьев. В состав выделяемых масел входят различные компоненты, которые улучшают воздух в помещении и снижают риск простудных заболеваний. Кроме этого, листочки каллистемона используют при лечении акне.





