

КАПЮШОН МОНАХА

Настурция большая

Настурция – это растение с невероятно красивыми цветками, известное в Европе с XVI века, после открытия Колумбом Нового Света. Испанские конкистадоры были очарованы многообразием флоры материка, в том числе и настурцией клубненосной, которая до сих пор культивируется в перуанских Андах и употребляется как в пищу, так и в качестве корма для животных.

Своим названием настурция обязана испанскому доктору Николасу Монарду, который увлекался ботаникой и покупал у матросов, возвращавшихся из Нового Света, семена не известных в Европе растений. Одно из них, по вкусу напоминающее популярный в то время кресс-салат, он назвал «nasturtium» (жеруха обыкновенная). Позднее биологи поняли, что американская настурция и кресс-салат – разные растения. Однако название закрепилось навсегда, в то время как водяной салат больше так не называют.

Другое название – капуцин настурция получила за сходство цветков с формой остроконечного капюшона, который носили монахи ордена Братьев Меньших Капуцинов. Латинское название «*tropaeolum*» растение получило от шведского ученого, создателя системы классификации растений Карла Линнея. Он увидел сходство листиков настурции со щитами древнеримских воинов, а цветов – с окровавленными шлемами побежденных врагов, которые в Риме вывешивали на колонны в честь победы. Эти колонны называли «*tropaeolum*» (трофейные столбы).

Народное название — настурка, салатный цвет, капуцин, капуцин обыкновенный, цветной салат. Цветки настурции обладают удивительной особенностью: на закате солнца они как бы вспыхивают изнутри и светятся. Именно поэтому ее также прозвали огненным цветком. Благодаря усилиям се-



лекционеров современные сорта коренным образом отличаются от своих американских предков.

Ботаническое описание

Настурция большая (*Tropaeolum majus* L.) относится к семейству настурциевых (*Tropaeolum*). Это однолетнее растение, достигающее до 1 м в высоту. Стебель мясистый, сильно ветвистый, гладкий, сочный, ползучий. Листья – очередные, длинночерешковые, округлые или щитковидные, цельнокрайние или округло-неравнобокие с 10 притупленными жилками, ярко- и темно-зеленые.

Цветки обоеполые на длинных цветоножках, расположенных в пазухах листьев, неправильные, пятичленные, крупные, 2,5-4 см в поперечнике. Передние три лепестка при основании пластинки бахромчатые, оранжевые, желтые или красные с кроваво-красными полосками. У основания ча-