



Купальница азиатская

## Купальницы в Сибири

Род купальница (*Trollius*) включает около 30 видов, распространенных в умеренной зоне и высокогорьях Северного полушария. В Центральном сибирском ботаническом саду (ЦСБС) успешно выращивают сибирские, тяньшаньские, европейские и дальневосточные виды. Эти растения различаются по высоте (30–110 см), рассеченности листьев, окраске (от лимонно-желтой до ярко-оранжевой) и размерам цветка (4–6 см), срокам цветения (май–август).

В настоящее время коллекция ЦСБС включает следующие виды.

● **Купальница алтайская** (*Trollius altaicus*). Многолетнее растение с прямыми простыми побегами высотой до 50 см (обычно около 40 см). Листья собраны в прикорневую розетку, пальчато-

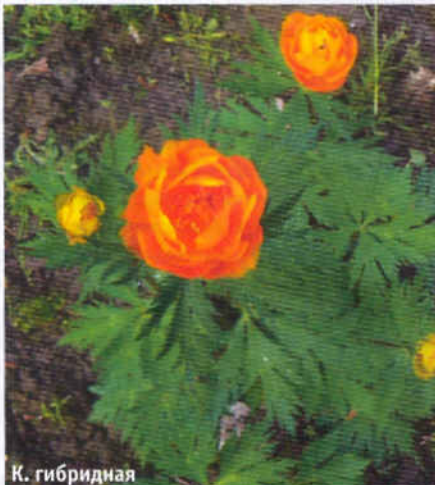
рассеченные, 2–5 шт. Цветки крупные, одиночные, диаметром до 6,5 см. Чашелистики оранжевые или золотисто-желтые, с внешней стороны иногда красноватые; нектарники оранжевые; многочисленные тычинки и столбики темно-пурпуровые.

● **К. азиатская, или жарки** (*T. asiaticus*). Полурозеточные побеги высотой до 80 см, слабоветвистые в верхней части. Прикорневые листья на длинных чешках, пальчаторассеченные, с острыми долями, темно-зеленые, собраны в розетку, стеблевые – расположены очередно. Цветки (1–3 шт.) крупные, диаметром до 4,5 см, ярко-оранжевые; чашелистики округлые, лепестковидные, 8–10 шт.; тычинки и пестики мно-

гочисленные. В условиях Новосибирска цветет с конца мая до середины июня.

**Яркое пятно золотисто-оранжевых купальниц даже в пасмурную погоду создает хорошее, праздничное настроение.**

● **К. европейская** (*T. europaeus*). Многолетнее травянистое растение высотой до 70 см. Побеги полурозеточные, прикорневые листья на длинных чешках, пальчаторассеченные; стеблевые – более мелкие, 3–7 шт. Цветки шаровидные, диаметром до 5 см, чашелистики бледно-желтые, нектарники оранжевые. Куст и цветок меньше, чем у купальниц азиатской и Ледебура. В условиях Новосибирска цветет в июне.



К. гибридная



К. Кытманова



К. европейская



К. Ледебура



К. Ридера

● К. Кытманова (*T. kytmanovii*). Среднерослый многолетник высотой до 60 см. Прикорневые листья черешковые, пятиугольные в очертании, рассеченные на 5 широкоромбических сегментов, темно-зеленые. Цветки (2–3 шт.) диаметром до 5 см, желто-оранжевые. Отличается ранним сроком цветения – с серединией мая по начало июня.

● К. Ледебура (*T. ledebourii*). Многолетнее травянистое растение с прямыми, немного ветвистыми полурозеточными побегами, высотой до 90 см. Прикорневые листья черешковые, пальчаторассеченные, стеблевые – более мелкие, 3–5 шт. Цветки менее махровые и яркие, чем у к. азиатской, но более крупные (диаметр до 6 см). Это один из самых высокорослых, морозостойких и позднецветущих представителей рода. В условиях Новосибирска цветет с серединой июля в течение трех недель в сухую, жаркую погоду, и до 5 недель в более прохладную, влажную.

● К. карликовая (*T. pumilus*). Многолетнее, травянистое, компактное растение, высотой 15–30 см. Побеги полурозеточные. Цветки лимонно-желтые, диаметром около 4 см. В наших условиях цветет в июне–начале июля.

● К. Ридера (*T. riederianus*). В ЦСБС выращивается форма с зигоморфными, 5-лепестковыми цветками (их размер 4



К. карликовая

х 6 см), имеющими чашелистики разной длины. Это многолетнее травянистое растение высотой 70–90 см. Побеги полурозеточные, прикорневые листья черешковые, пальчаторассеченные, стеблевые – более мелкие, 3–5 шт. Цветки желтовато-оранжевые. В условиях Новосибирска цветет в июле.

В Ботаническом саду также выращивается купальница гибридная, или культурная (*T. x hybridus*, *T. x cultorum*), отличающаяся более крупными цветками различной окраски. Под этим названием объединяют большинство садовых форм, в основном представляющих гибриды купальниц азиатской, китайской и европейской. Это, как правило, высокорослые растения, срок цветения которых варьирует. У форм из-за перекрестного опыления при пересеве обычно происходит расщепление признаков, поэтому лучше размножать вегетативно.

Купальницы европейская, азиатская и Ридера хорошо смотрятся в одиночных и групповых посадках. Высокорослые позднецветущие экземпляры к. Ледебура рекомендуется высаживать на второй план, а раннецветущие к. Кытманова на первый. К. карликовую можно использовать для альпинариев.

Свежесобранные семена высевают под зиму, всходы обычно недружные, так как семена трудно прорастают.

**Агротехника.** Все виды купальниц морозостойки, не требуют укрытия на зиму, могут расти и на солнце, и в тени. Предпочитают влажную почву, поэтому их лучше высаживать на участках с легким затенением и достаточным увлажнением. Высокогорные виды в условиях Новосибирска легко выпревают, их выращивают на легких, песчаных почвах, куда ежегодно вносим компост и перегной. Все виды хорошо реагируют на интенсивный уход и внесение удобрений, тогда развиваются более мопсные кусты, увеличивается количество цветоносов. У купальниц поверхностная корневая система, что необходимо учитывать при уходе. Растения могут поражаться различными грибными болезнями. Для борьбы с ними используем имеющиеся в продаже fungicidy. Против ржавчины обрабатываем 3 раза с интервалом в 10 дней, первый раз в самом начале цветения. Против остальных грибных болезней – по мере появления признаков, 2 раза с интервалом в 2 недели.

Продолжительность и интенсивность цветения зависит от погодных условий и условий выращивания. В жару, при культивировании на открытом месте, сроки цветения заметно сокращаются. ●

Л. БУГЛОВА,  
кандидат биологических наук  
Центральный сибирский ботанический  
сад