



Купальница азиатская

Фото автора - Е. Клейкова, из архива редакции

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, тьяншаньские, 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 черешках, 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 черешках, 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 середины 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 середины 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 выращиваем на легких, песчаных почвах, куда ежегодно вносим компост и перегной. Все виды хорошо реагируют на интенсивный уход и внесение удобрений, тогда развиваются более мощные 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 фунгициды. 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. ●

А. БУГЛОВА,

кандидат биологических наук

Центральный сибирский ботанический

сад