

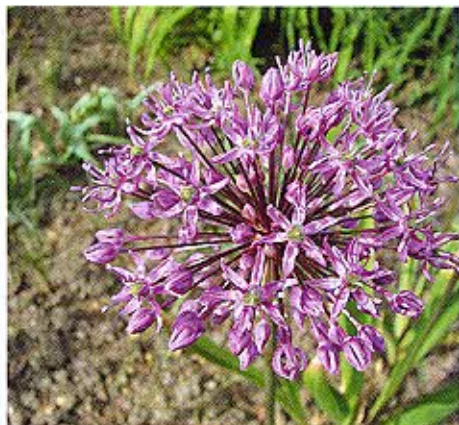


Когда цветут луки

Существует такое количество видов луков, которые отлично чувствуют себя в нашем климате, что из них успешно можно создать аллярий – сад луков – с посменным цветением. Впрочем, это растения разнообразного практического использования. Их выращивают не только как декоративную, но и как медоносную, а также пищевую и лекарственную культуру.

Весна

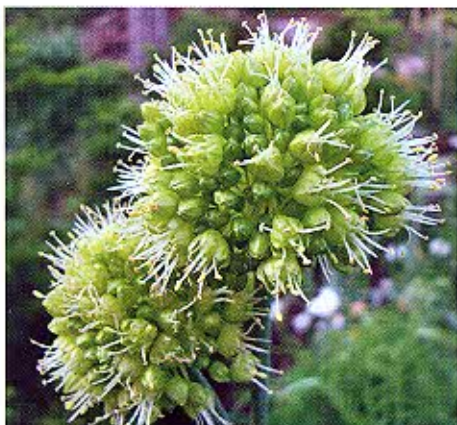
Ранней весной, когда на участке еще не совсем растаял снег, вас уже встретят луки анзуры: лук афлатунский (*Allium aflatunense*), л. гигантский (*A. giganteum*), л. высокий (*A. elatum*), л. стебельчатый (*A. stipitatum*), л. Суворова (*A. suworowii*), л. высочайший (*A. altissimum*) и др., появляющиеся прямо из-под снега. Эти виды являются эфемероидами, их вегетационный период укладывается в три месяца, а листья начинают быстро желтеть. Цветение также непродолжительное – с конца мая до начала июня – крупными фиолетовыми шарами. Существуют сорта анзуров с белыми цветками, в частности, л. стебельчатый 'Mont Blanc' и 'Mount Everest'. Все они высокорослые растения, однако есть и низкорослые. Лук каратавский (*A. karatavienne*) очень декоративен благодаря густым шаровидным зонтикам из серо-розовых звездчатых цветков диаметром до 12 см. Они возвышаются на коротких (около 20 см) цветоносах над распластанными над землей широкими серо-зелеными листьями. Цветет этот вид немного позже анзуров. Сорт 'Ivory Queen' имеет небольшие густые соцветия из кремово-белых цветков диаметром не более 8 см, которые великолепно сочетаются с красивыми сизо-зелеными листьями.



Лук стебельчатый

(*Allium stipitatum*)

Листья зеленой окраски, ремневидные, шириной 2–4 см, собраны у основания стебля в количестве 4–6 штук. Растение рослое — цветонос в высоту может достигать 130 см. Соцветие у л. стебельчатого — достаточно рыхлый зонтик диаметром около 10 см. Цветки многочисленные, звездчатые, бледно-фиолетовой окраски. Цветет в начале июня.



Л. косой

(*A. obliquum*)

Выращивают в качестве овощного и декоративного растения. Листья плоские, шириной 2 см, серо-зеленой окраски со слабым восковым покрытием. В народе растение часто называют горным чесноком благодаря похожей форме и окраске листьев. Высота цветоноса примерно 1–1,2 м. Соцветие шаровидное, плотное, диаметром до 4 см. Цветки мелкие, колокольчатые, золотисто-желтой окраски. Цветет в середине июня.



Л. круглоголовый

(*A. sphaerocephalon*)

Листья дудчатые, немного сплющенны, охватывают стебель до середины. Цветонос в высоту может достигать 1 м. Соцветие плотное, овальной формы, диаметром 2 см. Цветет л. круглоголовый бордовыми или розовыми колокольчатыми цветками. Они раскрываются постепенно, благодаря этому в начале цветения (в июне) снизу соцветие еще остается зеленым, а к верху его окраска плавно переходит в бордово-розовую.



Л. гигантский

(*A. giganteum*)

Этот вид очень похож на л. афлатунский и л. высочайший. Начинающий садовод сможет его отличить лишь по более крупным и рыхлым соцветиям. Это высокорослое растение — цветоносы в высоту могут достигать 120 см. Соцветия шаровидные, многоцветковые, в диаметре 8 см, красивой ярко-фиолетовой окраски. Листья ремневидные, зеленые с сизым оттенком, шириной до 10 см. Цветет в июне.



Л. неаполитанский

(*A. neapolitanum*)

Стебли тонкие, гибкие, высотой до 35 см. Соцветие — очень рыхлый полу-сферический зонтик. Цветки крупные, ширококолокольчатые, белоснежные, длиной до 1,4 см. Листья достаточно широкие, плоские, темно-зеленой окраски, собраны у основания стебля. Цветет л. неаполитанский в начале июня. Есть формы с более крупными, а также бледно-розовыми цветками.



Л. афлатунский

(*A. aflatunense*)

Это мощное растение в высоту может достигать 70–100 см. Соцветия — плотные крупные зонтики пурпурно-фиолетовой окраски, 10–15 см в диаметре. Листья сизые, шириной до 10 см. К началу цветения кончики листьев могут немного подсыхать, что отрицательно сказывается на его декоративности. Хорошо смотрится в цветниках с более низкими видами. Цветет в начале июня.



Л. нарциссоцветковый

(A. narcissiflorum)

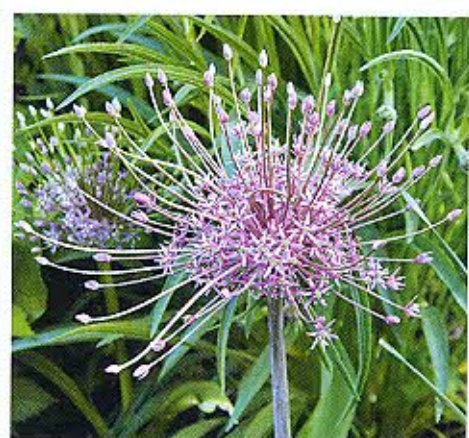
Несмотря на название, цветки лука ни по форме, ни по окраске не похожи на соцветия нарцисса. А вот сам куст вполне можно перепутать — это невысокий аккуратный кустик с цветоносами высотой до 35 см. Соцветия — узкие, поникающие зонтики из довольно крупных колокольчатых карминно-красных цветков длиной до 1,5 см. Листья плоские, узкие, собраны в нижней части стебля. Цветет в конце июня.



Л. голубой

(A. caeruleum)

Растение высоко ценится благодаря редкой голубой окраске соцветий. Цветоносы высотой до 70 см. Соцветие — густой шаровидный зонтик, который в диаметре может достигать 6 см. Цветки колокольчатые, голубые, до 1 см в диаметре. Цветение наступает в июле. Небольшие аккуратные соцветия необычной окраски хорошо смотрятся в «холодных» цветниках и миксбордерах.



Л. Шуберта

(A. schubertii)

В отличие от других видов, этот не может похвастаться шикарными соцветиями. Стебли высотой 30 см украшают крупные (до 40 см) шаровидные редкие зонтики. Цветоножки разной длины с розоватыми звездчатыми цветками на концах, поэтому соцветие выглядит, как залп салюта. Листья прикорневые, широкие, ремнеподобные. Цветет в конце июня.



Л. розовый

(A. roseum)

Это среднерослый вид; тонкие, изящные цветоносы вырастают до 40 см высотой. Цветки длиной немногим более 1 см собраны в плоский зонтик. Садоводам этот лук притянулся благодаря оригинальной окраске цветков: она может варьироваться от темного до бледно-розового и даже палевого. Листья плоские, собраны у основания растения.



Л. каратавский

(A. karataviense)

Популярный, любимый многими садоводами вид. Эффектное компактное растение высотой до 20 см. Стебель очень короткий, а соцветие крупное, поэтому может создаться впечатление, что оно лежит на листьях. Листья крупные, плоские, широкие, серо-зеленой (сизой) окраски. Соцветие — плотный, крупный шаровидный зонтик с серебристо-белыми с немногим розоватым оттенком цветками, диаметром 12 см.



Л. серовато-голубой

(A. caesium)

Растение ценится благодаря цветкам необычной голубой окраски. Стебель высотой до 80 см. Листья полуцилиндрические, с желобком сверху, сидячие на нижней половине стебля. Соцветие густое, шаровидное, часто цветки замещают мелкие луковки. Цветки чашевидные, голубоватые, разной интенсивности окраски. Цветет данный вид в конце июня — начале июля.

Лето

Лук неаполитанский (*A. neapolitanum*) зацветает красивыми белыми цветками в июне, однако это растение относительно теплолюбивое и требовательное к условиям произрастания.

Самые оригинальные виды семейства луков зацветают во второй половине июня. Лук Шуберта (*A. schubertii*) полюбился садоводам благодаря очень крупным соцветиям — до 40 см в диаметре, — расположенным на достаточно коротких цветоножках (до 30 см). Стариное садовое растение л. Кристофа (*A. christophii*) украшают шары соцветий,

как зеленная культура. Впрочем, его можно использовать также как бордюрное или ковровое растение. Невысокие узкие дудчатые темно-зеленые листья смотрятся очень органично в окружении небольших соцветий фиолетовой окраски, интенсивность которой варьируется от бледной до насыщенной.

Необычны по окраске цветки у л. розового (*A. roseum*): розовый тон варьируется от бледного до темного, — и у л. хорошенского (*A. richelianum*): на длинных поникающих цветоножках располагаются мелкие темно-розовые цветки.

При выращивании луковых в зоне умеренного климата рекомендуется ежегодно выкапывать луковицы летом, после созревания семян и усыхания листьев.

достигающие в диаметре 30 см. Несомненное достоинство этих видов — длительный период цветения (у л. Кристофа около месяца, у л. Шуберта немногим меньше).

В середине июня зацветает л. косой (*A. obliquum*). Это один из наиболее древних видов лука с плоскими зелеными листьями, высокими (1–1,2 м) цветоножками и пушистыми (из-за выступающих ярко-желтых тычинок и пестиков) шариками соцветий.

В это же время цветет л. нарциссоцветковый (*A. narcissiflorum*). Он достаточно капризен, требует укрытия на зиму. Однако хлопоты того стоят: удачно перезимовав, растение украсит сад изысканными поникающими карминно-красными цветками.

Во второй половине июня зацветает л. темно-фиолетовый (*A. atropurpureum*). Сад преобразится благодаря полусферическим зонтикам черно-фиолетового цвета. В процессе цветения окраска соцветий немного светлеет. В это же время во всей красе покажет себя и шиннит-лук (*A. schoenoprasum*). Он известен многим

Лук голубой (*A. caeruleum*) и л. синевато-голубой (*A. caesium*) могут похвастаться редкой голубой окраской соцветий — растения высотой около 60–70 см, с шаровидными зонтиками. Голубые цветки появляются в июле, однако в процессе цветения окраска бледнеет и становится розоватой.

Вскоре наступает черед л. круглоголового (*A. sphaerocephalon*). Это растение популярно среди садоводов благодаря необычному цветению. После опадания обертки зонтики похожи на маленькие шишки: вначале они зеленые, потом, увеличиваясь в размерах, постепенно окрашиваются в фиолетовый цвет, начиная с верхушки.

Осень

В конце августа — сентябре зацветают пока редкие в нашей стране луки из Юго-Восточной Азии: л. многозвездчатый (*A. poliastrum*) с высокими цветоножками и розово-фиолетовыми цветками. Из горных районов Западного Китая происходит еще два вида декоративных луков: л. васильковый (*A. caeruleum*),

растение с невысокими (20–25 см) цветоножками, очень тонкими сизыми листьями и густыми полуцилиндрическими зонтиками синих цветков, а также л. Биса (*A. beesianum*) с похожими на траву темно-зелеными листьями, тонкими гибкими цветоножками и поникающими соцветиями голубых колокольчатых цветков.

Агротехника

Большинство луков лучше растут на хорошо освещенных участках с дренированными рыхлыми и достаточно плодородными почвами. Нередко эту культуру выращивают в полутени. Луки неплохо переносят и непродолжительную засуху, и кратковременное переувлажнение почвы, но при застоев воды на участке, как правило, погибают. Как и все луковичные, они чувствительны к недостатку калия в почве. Предпочтительна реакция почвенного раствора, близкая к нейтральной; кислые почвы надо известковать.

Поливают растения только при явном недостатке влаги. Подкармливают обязательно весной в начале отрастания листьев, летом — в фазе бутонизации и образования луковицы, а также в конце лета фосфорно-калийными удобрениями, чтобы растения благополучно перезимовали.

При выращивании луковых в зоне умеренного климата рекомендуется ежегодно выкапывать луковицы летом, после созревания семян и усыхания листьев, хранить при комнатной температуре. Луковицы высаживают осенью после устойчивого понижения температуры почвы и воздуха, оптимальный срок для средней полосы России — вторая декада октября. Благоприятная температура почвы в зоне образования корней для укоренения луковиц около +10°C. Глубину посадки рассчитывают так, чтобы над верхней точкой луковицы слой земли был равен двум — трем высотам самой луковицы. Посадки мульчируют перегноем или торфом, что должно препятствовать образованию почвенной корки.



Центр Авторских Школ

Вы можете учиться в любом уголке России, не покидая своего дома и сада!

ЗАЧНЫЙ КУРС «ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН»

www.apcshkola.ru • для писем: 105043, Москва, а/я 15 apcshkola@gmail.com • +7 (916) 607-50-85, +7 (985) 764-36-73