



„Слънчевата“ градина
е красива
и в сушата



Става дума за външни пространства, които са напълно ослънчени в продължение на 6 до 8 часа дневно. Това са места с южно и югозападно изложение, отдалечени от сгради, от плътни огради, овощни и декоративни дървета, както и от малки градински конструкции. Те се характеризират с това, че лесно се засушават.

Ландш. арх. Вержиния Костова

Изменението на климата вероятно ще донесе още по-горещи и по-сухи лета, така че си струва да се инвестира време за планиране на поне част от градината, която да може да издържи и даже да процъфтява в тези условия. Има много растения, които могат да се справят със сухата почва и да създадат разнообразие и зрелищни гледки.

Първата асоциация са пустинните видове като кактус, агаве, алое и юка. Има обаче и много други цъфтящи многогодишни варианти като тръните (от родовете Echinops и Eryngium),

както и средиземноморския тип растения като лавандула и градински чай.

Водата със сигурност е от решаващо значение за отглеждането на здрави растения, но голям брой от многогодишните видове могат да издържат на периодични засушавания, ако им се даде преди това възможност да установят здрави корени.

Предимства

Слънчевите участъци в градината дават възможност за отглеждане на растения, които са типични за по-топли климатични райони от този, в който се намира конкретната градина. Това ни позволява да си направим тематични композиции с пищен тропически вид или средиземноморска градина със сухоустойчиви видове, или пък мексиканска градина с кактусови и сукулентни растения.

В естетическо отношение съчетанието между ярко слънце и многоцветно растително изобилие от багри, форми и текстури доставя наслада за сетивата и усещане за пищност и пълнота. Тъй като повечето цъфтящи видове предпочитат или толерират силно слънце, е възможно да се създаде

ярко цветно петно, което да привлича вниманието отдалече.

Много от тези цъфтящи растения имат и

приятни силни аромати

Така ни въздейства градината, освен чрез очите, но и ни кани да я възприемем с още едно сетиво. Слънчевата градина естествено привлича хранещи се с цветен нектар пеперуди, което допълнително допринася за нейната романтика.

Друго преимущество на слънчевата градина е

голямата доза UV лъчи,

която действа като естествен дезинфектант срещу болестотворните бактерии и гъбички. Това създава по-здравословна среда за растенията и по-малка нужда да се прибегва до химически препарати за растителна защита.

Слънчевата градина ни дава възможност за съчетаване на красивото с полезното. Голяма част от градинските зеленчуци, подправки и билки са любители на интензивното слънцег-





реене, поради което е възможно да се създадат тематични кътове с чисти зеленчуци и билки или смесени с декоративни цветя. Учудващо е колко много от познатите на всички градински зеленчуци имат силно декоративни сортове, които могат да бъдат истинска украса и за най-аристократичната градина.

Участъците с пълно слънцегреене са подходящи за изграждането на алпинеуми и скални кътове. А може и цялата ни градина да е тематична и да е изцяло скална или каменна.

Много от толерантните към сушата и към постоянното слънце растения също са и непретенциозни спрямо хранителните вещества в почвата. Така че не се препоръчва регулярното месечно торене, защото добавянето на допълнителни торове може да насърчи буйния растеж – нещо, което след това да създаде нужда от повече вода през лятото и по-лесно повреждане от измръзване през зимата. Торете слънчевата градина два пъти през сезона, напролет и наесен.

Характеристики на растенията

Растенията, устойчиви на суша, имат редица характеристики, които им помагат да запазят влагата, така че да могат да оцелеят в райони с

малко валежи. Те имат специфични особености за адаптация към околната среда. Някои от тях имат космати листа, които помагат за намаляване на изсушаващия ефект на вятъра. Други видове имат сиви или сребристи листа, които отразяват повечето от слънчевите лъчи, поддържайки листата хладни. Някои видове са с кожести или восъчни листа, за да се предотврати загубата на вода. Суккулентните листа помагат за съхранение на влага като при делоспермата и седума.

Част от растенията са с тънки, игловидни листа или с тесни и малки листа, които имат много ограничена повърхност, така че губят малко от изпаряването – като лавандулата. Други обръщат листата си навътре, което намалява още повече тяхната открита равнина, например синята власатка.



Препоръчителни растения

Има голямо разнообразие от растения, устойчиви на слънце и суша, които можем да аранжираме и съчетаем ефектно в градината си.

Агапантусът, или африканската лилия, се смята за растение, което предпочита влажна почва, но след като веднъж се установи на ново място, тя е достатъчно устойчива, за да издържи на периоди на засушаване. Листата са събрани в гъсти туфи. Съцветията са разположени на върха на безлистни стъбла в топчесто съцветие. Цъфтят през ранното лято в бяло, лилаво или синьо. През зимата агапантусът може да се отглежда като стайно растение или да се съхранява в студено помещение в саксии.

Амарантът има различни сортове с височина 60-80 см. Цъфти през юли-септември. Листата може да се използват за салати и да се ядат, както и семената.

Делоспермата е почвопокровно тревисто растение със суккулентни листа. Цъфти от юни до октомври с красиви цветчета в различни цветове – бели, жълти, розови, лилави, червени и други. Подходяща е за скални градини и като почвопокровно растение.



Гайардията е едно от най-веселите цветя, които можете да засадите. Цветовете приличат на маргарити и са обогатени в предимно червени тонове. Срещат се и в жълто и оранжево, както и в смесени нюанси.

Седумите са толерантни и към бедни на хранителни вещества сухи почви. Повечето видове са с месести или суккулентни листа. Подходящи са за скални градини, покривно озеленяване и като почвопокровни. Освен листата и цветовете на някои видове са декоративни, като има жълти, оранжеви, червени и розови багри. По височина вариетат от 5 до 45 см.

Сред другите подходящи за слънчеви градини растения са ниските видове на равнец, кореопсиса, делфиниумите, ехинацеята, лавандулата, градинския чай, рудбекията, хелиопсиса, потентилата, стахиса и много други.

