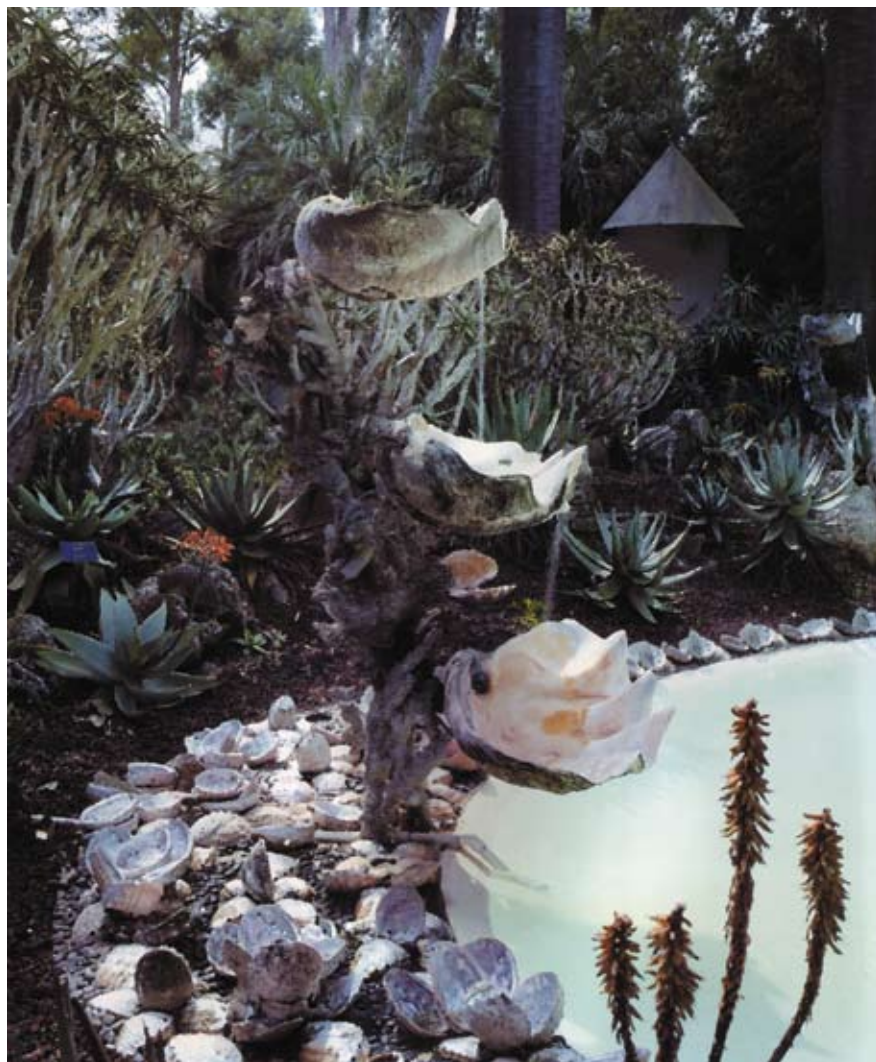


Поради скулптурните си форми и красивите цветове много от тези растения са атрактивни за декориране на интериори и екстериори. В умерения климат обикновено се отглеждат в затворени пространства, но има по-издръжливи, които придават екзотична красота и на градината.

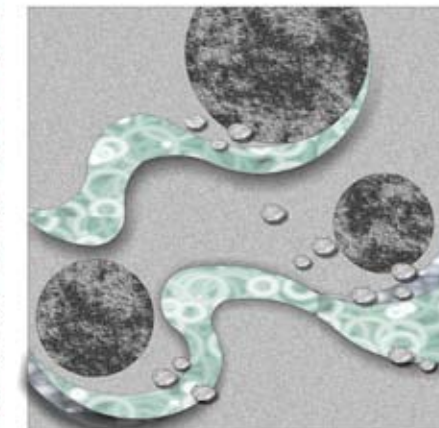
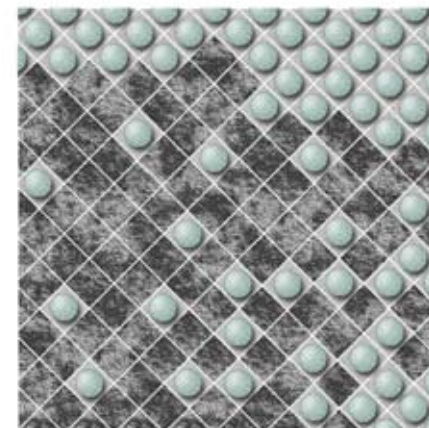
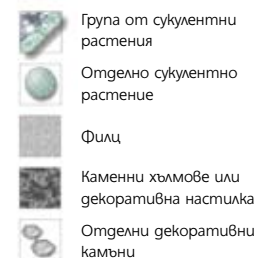
кактусови и сукулентни растения



Ефектен контраст - кактусова градина край водна площ

Те са характерни с многото си адаптации, една от които е намаленият размер на листата и дори липсата им. Друго, което ги отличава, е наличието на месеста тъкан в стеблата, листата или корените, която складира вода и позволява да издържат на дългите периоди на суша. При кактусите водоносната тъкан е разположена в стъблото. Те произхождат от Северна,

Централна и Южна Америка. При останалите сукуленти водоносната тъкан е главно в листата. Някои от тях са се натурализирали по Средиземноморието. В местата с умерен климат, включително и у нас, се срещат зимоустойчиви листни сукуленти (седум, семпервивум). Повечето от кактусите живеят дълго. Някои нарастват годишно едва с 2-3 см.



Слънчеви странници

По форма и размери сукулентите са много различни: някои са високи, колоновидни, други - сферични, трети - пълзящи, има и увивни. Имат прави или извити, понякога даже цветни бодли. Много от кактусите и сукулентите цъфтят изобилно и постоянно, когато достигнат зрелост, което може да отнеме между 1 и 40 години. Някои цъфтят само за по един ден, от изгрев до залез, или пък само през нощта, други - в продължение на няколко дни, трети - през зимата. Често цветовете са много деликатни и копринени, понякога необичайно едри за размера на растението, някои са ароматни.

На сухо

Няма сукуленти, които толерират влагата. Дори и зимоустойчивите изискват добър дренаж. При мек климат, където има замръзване само от време на време, много от азаветата с техните ефектни розетки растат добре. Там където температурите рядко падат под 7-10 градуса, ако се разположат на завет, на слънчево, хубаво дренирано

място, много видове се развиват добре навън.

Тъй като са невзискателни, кактусовите и сукулентните растения се приспособяват по-добре от другите топлолюбиви към интериорите с централно отопление и съответно с топъл и сух въздух. Повечето от тях се нуждаят от много светлина, топлина, добро проветряване, сух въздух, за да се развие напълно потенциалът им и да цъфтят. За видовете, които изискват пряка светлина, сух въздух и температура, по-висока от 18 градуса, е по-добре да се отглеждат под стъкло отколкото въкъщи. Подходящ вариант е зимната градина.

В нашия климат през лятото незимоустойчивите сукуленти и кактуси се държат навън или в оранжерии. През зимата се внасят в топли и сухи помещения или в оранжерии.

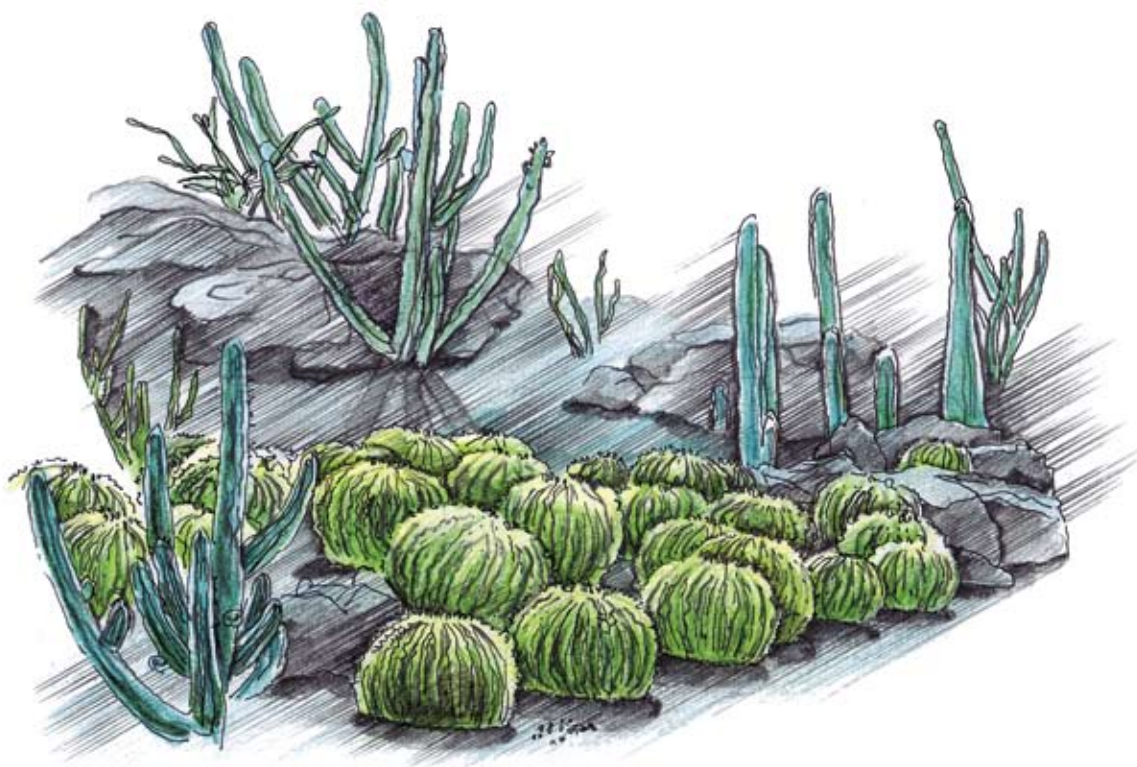
Кактусови градини

Много кактусови и сукуленти имат плитко корени и се развиват добре в контейнери, като в по-хладните райони съдовете могат

Вариант за геометрично подреждане на минималистична сукулентна градина под формата на raster. Еднакви по вид сукулентни растения са разпръснати сред декоративна настилка

да се прибират през зимата. Интересният им силует ги прави много атрактивни акценти например на площадки за сядане или покрай басейна. При нашите условия зимоустойчивите сукуленти могат да се аранжират в скални кътове, като се съчетаят по форми, текстури, цветове. Оформят се скални градини, в които се съчетават петна от сукуленти с петна от филц или баластра, а декоративни камъни (порести варовикови) разнообразяват композицията. Ако имаме подходящо място в интериора, можем да си аранжираме кактусов кът или градина с ►

зеленото пространство



Вариант на минималистична градина, наподобяваща пустинен пейзаж. Покрай три каменни хълмчета са разположени групи от еднакви по вид сукуленти. На места като акценти има декоративни камъни

контрастни по форми и текстури сукуленти. Добре се съчетават както с камъни, така и с други интериорни растения, но трябва да се подберат такива, които имат сходни нужди от светлина, почва и воден режим. В този смисъл сукулентите се комбинират добре с обички, зокум, газания, калдаръмче.

С лопата и ръкавици

Когато засаждаме сукуленти в съдове или в земята, трябва да осигурим добър дренаж. Ако правим кактусова градина например в цветарник, под отцедливата торопочвена смеска задължително се слага слой баластра с дебелина поне 1/3 от дебелината на почвения слой. Също така е добре почвено легло да има лек наклон, за да се оттича по-бързо водата. Сукулентите не се развиват добре

в нормална градинска почва. Затова смесваме две части стерилизирана градинска почва (за да се избегнат болести, вредители и семена на плевели), една част торф и една част измит едрозърнест пясък или много ситен филц и малко бавноразтворим тор. Торопочвената смеска трябва да е с киселинност 4-5.5 рН. Когато пипаме бодливи сукуленти като агаве, алое, опунция, добре е да сме с ръкавици.

При домашни условия най-лесният начин да си размножим сукуленти е чрез издънки. А най-доброто време за вкореняването им е през април и май.

Зимата е период на покой за тези растения и тогава поливането трябва да е съвсем оскъдно, а условията да са такива, че само да се поддържа жизнената им дейност.