



### Архитектурните елементи

Сред най-важните елементи на една градина са нейните структура, композиция и силует. През зимата, повечето отколкото през всеки друг сезон те са от значение, както в снежни, така и в безснежни дни. Хоризонталният скелет на градината, нейната композиция са особено видими в този период на годината – формата на алеи и площадки, обемите на растителните групи. Вертикалният скелет на градината – силуетите на дърветата и високите храсти, както и малките архитектурни елементи като перголи и беседки също изпъкват много ясно.



## Градината през зимата

ЧЕСТО СЕ СМЯТА, ЧЕ ПРЕЗ ЗИМАТА ГРАДИНАТА Е ПУСТА, МОНОТОННА И ТЪЖНА. ВСЪЩНОСТ, ИМА РАЗЛИЧНИ НАЧИНИ ДА СЕ ВЪЗПОЛЗВАМЕ ОТ СЕЗОННИТЕ ОСОБЕНОСТИ И ДА Я НАПРАВИМ ЕФЕКТНА, СКУЛПТУРНА И ЖИВА. ТАКА ЧЕ ВСЯКО КЛОНЧЕ ДА СЕ ОЧЕРТАЕ НА СИВИЯ НЕБЕСЕН ФОН ИЛИ НА СНЕГА. КАКЪВТО И ЦВЯТ ДА ИМА В ПЕЙЗАЖА, ТОЙ ИЗГЛЕЖДА ОЩЕ ПО-ЯРЪК ЗАРАДИ СИЛНИЯ КОНТРАСТ.

ЛАНДШ. АРХ. ВЕРЖИНИЯ КОСТОВА



**Коледният джел** е едно от най-известните растения с ярки червени плодчета и тъмни вечнозелени листа, превърнало се в емблема на коледните празници (*Ilex spp.*). При него, както и при други вечнозелени растения с червени плодчета, ефектно е съчетанието между зелено, червено и бяло. Някои видове ябълки и глог представляват малки дървета, които също запазват декоративните си плодове, контрастиращи красиво в зимния пейзаж.



### Стебла и плодове

Ако искаме да създадем акцент в зимния ландшафт е добре да добавим в него ярък цвят. Той може да идва от обогрени архитектурни детайли или пък от растения с ярки цветни плодове или стебла.

**Сибирският дрян** е с ярко червени, тъмно червени, оранжеви и жълтозелени стебла. Ако искаме да постигнем по-минималистично въздействие, може да направим големи групи от дрян, чиито стебла въздействат като линейни акценти. Ако търсим по-пейзажен ефект, може да комбинираме цветните стебла на дряна с храст ерика и декоративни треви. Някои от орнаменталните треви, подобно на цветовете на някои храсти като хортензията също могат да запазят частично цвета си през студения сезон.

**Пиракантата** е друго ефектно вечнозелено растение, което запазва цветните си плодчета през част от зимата. Тя може да се оформи като свободно растящ храст или като жив плет и по този да осигури ефектен цветен вертикален акцент студения сезон. Има варианти с оранжево-червени, оранжеви и оранжево-жълти плодчета. Красиви цветни комбинации могат да се получат и като се комбинират бялата кора на брезата с лилавите плодчета на каликарпата.





### Цветя в студа

Има растения, макар и не много на брой, които цъфтят през зимата. Засаждането на някои от тези зимноцъфтящи видове и добавянето на ярки цветни петна на неочаквани места може да направи градината ни интересна цялогодшно. Най-известният от зимноцъфтящите храсти е **хамамелисът**. Неговите цветове се появяват върху тъмните му голи клонки в края на есента и през зимата и са напълно устойчиви спрямо студа.

**Зимният жасмин** е пълзящ храст с красива листна маса, който цъфти със жълти цветове

от късна есен до ранна пролет. Можем да го прикрепим към стена или да го пуснем да пълзи по треяж.

От зимните цветя най-популярни са **кукурякът** и **кокичето**. **Кукурякът** започва да цъфти в средата или в края на зимата като много от видовете се развиват добре на сянка, което ги прави още по-ценни. Освен класическия зелен кукуряк, вече има много варианти в розов, бял, червен и тъмно пурпурен цвят.

**Кокичето** се появява рано напролет и е особено ефектно, когато е в големи количества и

се разстила в едри бялозелени почвопокровни групи. Друго, известно със зимния си цъфтеж луковично растение, което също се натурализира лесно в моравата, е **ксинодоксата**. Нейните сини звездовидни цветове създават ефектен цветен килим година след година. Някои видове зимоустойчиви **минициклами**, обичат широколистна или смесена, широколистна с иглолистна гора, и богати на хумус почви. Те могат да освежат зимната градина със своето жизнерадостно розово засадени в малки или в големи почвопокровни петна.