

FES DE CASA TEVA UN JARDÍ

Apunts de jardineria.
Febrer 2013.



Tot el que necessites saber sobre
les Plantes Entapissants.

 Ajuntament de
Barcelona

[bcn.cat/
habitaturlba](http://bcn.cat/habitaturba)

PLANTES ENTAPISSANTS

Les plantes entapissants poden cobrir grans extensions de sòl o acompanyar diverses tipologies de plantes, com arbrets, arbustos, bulbs..., cultivades en testos o jardineres.

Aquestes plantes permeten rebaixar el manteniment del jardí o la terrassa, doncs eviten l'aparició d'espècies adventícies que poden envair-los després de les pluges de primavera o tardor, disminueixen l'erosió del sòl per efecte del vent i la pluja i redueixen la pèrdua d'aigua del terreny.

Les entapissants són espècies que tenen un creixement majoritàriament horitzontal, per tant podem dir que creixen més en amplada que en alçada. A la natura formen part de prats espontanis, cobreixen el sòl nu a les garrigues i llocs pedregosos i també formen un tapís al terra d'ambients forestals. Són les plantes més adequades per donar un aspecte autòcton als jardins mediterranis. A més, converteixen el jardí en un lloc variat al llarg de l'any, on passejar és un gaudi per els sentits: el color de les flors, la textura de les fulles i l'aroma que moltes d'elles difonen.



LES ENTAPISSANTS, UTILITATS I COMBINACIONS

Podem utilitzar-les en nombroses situacions: cobrint el peu d'arbustos i arbres; formant bordures que acompanyen camins; per compondre massissos uniformes amb una sola espècie o barrejar varietats diverses en plantacions lliures que ens apropen a ambients més naturals; per vestir talussos de difícil accés i, per tant, amb manteniment complicat; així com per substituir les gespes en diverses posicions.

Podem combinar arbres amb espècies entapissants d'ombra cobrint el terra, evocant l'ambient de sotabosc. Podem associar-les amb arbusts aïllats que puntegen la composició o amb arbusts alineats i repetits que crearan un ritme contrastant amb l'extensió de les entapissants. Una altra forma de barrejar-les pot ser amb plantes bulboses, sobre tot si aquestes últimes són altes, doncs sobresortiran per sobre del coixí que formen.

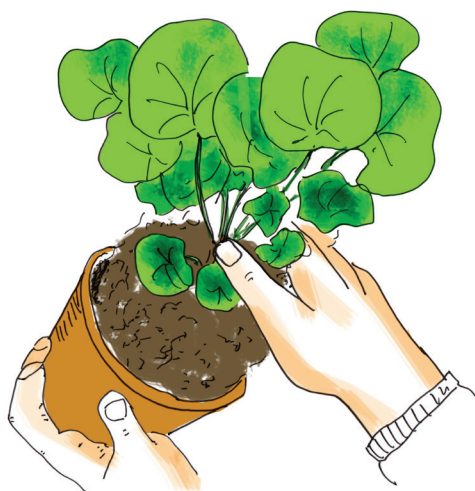


COM TRASPLANTAR CORRECTAMENT

El trasplantament és una operació habitual en jardineria. Quan comprem plantes petites les trasplantem, quan arribem a casa, a un test més gran, una jardinera o a plena terra. També ho fem quan se'ls ha quedat petit el test on les estàvem cultivant.

Abans de trasplantar unes plantes d'un test a un altre ens cal disposar del nou recipient, que pot ser similar a l'anterior i de mida més gran, o buscar un test o jardinera d'un nou material. Als centres de jardineria i establiments del sector trobem molts tipus de materials: fang, plàstic, gres, pedra artificial, resina, fusta... Tots van bé, uns tenen més avantatges i altres alguns inconvenients. Cal evitar, per exemple, els testos de color fosc, ja que amb el sol s'escalfen i assequen o cremen les arrels. També s'han d'evitar els materials molt lleugers que es bolquen sovint, sobretot quan fa vent, o els molt pesants a balcons o terrasses, pel risc que suposen de sobrepès.

També s'ha d'escollir el substrat adequat, malgrat que la majoria són plantes molt resistents i tolerants. Amb un substrat per plantes d'exterior en tenim prou, però cal tenir present que hi ha plantes que requereixen un substrat de tipus àcid i d'altres que el volen més alcalí per desenvolupar-se correctament.



COM TRASPLANTAR CORRECTAMENT

Quan canviem de test una planta generalment és perquè el contenidor ha quedat petit. Escollirem doncs un test d'una mida més gran i col·locarem al fons una capa de substrat nou. Traurem del test vell la planta a trasplantar i aprofitarem per eliminar les arrels velles, les arrels mortes, si n'hi ha, les excessivament embolicades i les del fons del test, si n'hi ha en excés.



D'aquesta manera estimulem la formació de noves arrels i alliberem espai perquè hi càpiga més substrat. Cal tenir en compte que s'ha de manipular el pa d'arrels amb cura i procurar que es mantingui sencer. Llavors col·locarem la planta sobre la capa de terra del fons del test, la centrarem bé i acabarem d'omplir l'espai buit amb substrat. Premerem amb fermesa la terra amb les mans o amb l'ajuda del mànec d'una eina. Acabarem amb un reg en profunditat aquesta operació.



ALGUNS EXEMPLES DE PLANTES ENTAPISSANTS

Nom	Floració	Color
<i>Achillea crithmifolia</i>	primavera-estiu	blanc
<i>Armeria maritima</i>	primavera-estiu	rosa
<i>Asteriscus maritimus</i>	primavera-tardor	groc
<i>Cerastium tomentosum</i>	primavera	blanc
<i>Convolvulus sabatius</i>	primavera-estiu	blau
<i>Dymondia margaretae</i>	primavera	groc
<i>Erigeron karvinskianus</i>	primavera-estiu-tardor	blanc
<i>Frankenia laevis</i>	primavera	rosa
<i>Geranium sanguineum</i>	primavera	rosa
<i>Hedera helix</i>	tardor	verd
<i>Helianthemum nummularium</i>	primavera	groc
<i>Juniperus sabina</i>	primavera	verd
<i>Mentha puleguim</i>	estiu	rosat
<i>Lippia nodiflora</i>	primavera-estiu	blanc
<i>Lotus cytisoides</i>	primavera-estiu	groc
<i>Matricaria tchihatchewii</i>	primavera	blanc
<i>Othonna cheirifolia</i>	primavera	groc
<i>Rosmarinus officinalis 'Capdepera'</i>	hivern-estiu	blau
<i>Saponaria ocymoides</i>	primavera	rosat
<i>Scabiosa cretica</i>	primavera-estiu	blau
<i>Sedum acre</i>	primavera-estiu	groc
<i>Thymus ciliatus</i>	primavera-estiu	rosat
<i>Thymus serpyllum "Elfin"</i>	primavera	rosat
<i>Verbena rigida</i>	primavera-estiu	lila
<i>Vinca difformis</i>	hivern-primavera	lila