

LYCKAS MED FLERÅRIGA VÄXTER I KRUKA



Växter i kruka utsätts för mycket större påfrestningar än växter planterade i marken. Det kan bli både för torrt och för blött och det fryser hårdare runt rötterna på vintern.

Därför är det viktigt att välja stora krukor där det får plats mycket jord och dränerande lecakulor och vinterisoleringsring. Glöm inte hål för dränering, växterna dör av syrebrist om det blir för blött!

JORD

Använd påsjord av bra kvalitet, gärna med inblandning av lecakulor. Näringen i den nya jorden räcker 1-2 månader. Därefter måste man tillsätta näring kontinuerligt i låga doser eller i form av långtidsverkande medel. Bottna alltid med lecakulor i botten, ca en tredjedel av krukans djup. Täck lecan med fiberduk så att jord och leca inte blandas.

VÄXTVAL

Välj efter läge, torrt eller fuktigt, ljust eller mörkt, lä eller blåsigt. Lövfällande växter klarar vintern bättre än vintergröna. Välj växter med god vinterhärdighet.

ÖVERVINTRING UTOMHUS

Ska växterna övervintra utomhus är det viktigt att isolera krukans botten. Innan man fyller med jord kan man isolera invändigt. Till fyrkantiga krukor tar man frigolit. I runda krukor t ex bubbelplast, liggunderlag eller platonmatta. Isolera botten också, men glöm inte dräneringshål! Krukans botten kan också isoleras utvändigt med säckväv och isolerande material.

Gör så att krukans höjs upp från den kalla marken genom att placera den på en bit frigolit eller ett par tegelstenar. Försök skydda mot fukt med granris eller ställ krukans botten nära husväggen. Skydda vintergröna växter mot den starka vårsolen med skuggväv.

ÖVERVINTRING FROSTFRITT

Lövfällande växter som klematis, rosor, prydnadsgräs m fl kan övervintra mörkt och frostfritt (0-4 grader)
Vintergröna växter, t ex rhododendron, barrväxter, buxbom kan övervintra ljust och frostfritt (0-4 grader)

Medelhavsväxter och andra icke härdiga växter, t ex oliv, citrus, agapanthus, kamelia m fl, övervintras i 5-12 grader med tilläggsbelysning.

Vänj växterna succesivt vid utemiljön på våren.