

Des plantes vivaces sans arrosages :

Deux moyens pour avoir un jardin de vivaces qui nécessite peu ou pas d'arrosages :

- Les pratiques de jardinage,
- Le choix des plantes.

LES PRATIQUES DU JARDINAGE :

Quelques règles simples :

* Faire les plantations en Octobre ou Mars, de façon à avoir des plantes installées avant les périodes chaudes.

* Favoriser l'enracinement des plantes pour qu'elles utilisent au mieux l'eau présente dans le sol :

- ameublir la terre sur au moins 30 cm lors de la plantation,
- ne pas trop fertiliser,
- arroser peu souvent mais en grande quantité (10 l par pied),
- supprimer les fleurs la première année,

autant de moyens pour faciliter la croissance des racines.

* Limiter l'évaporation de l'eau présente dans le sol par un binage ou par la mise en place d'un paillage de déchets organiques (style BRF) ou de gravier. Un tel mulch a aussi l'avantage de maintenir le sol propre pendant quelques années.

LE CHOIX DES PLANTES :

Certaines plantes ont trouvé des parades aux variations de pluviométrie.

Soit en augmentant leur 'zone de pompage', avec un système racinaire important

Soit en diminuant la transpiration par adaptation des feuilles (diminution de la surface, du nombre de stomates, 'duvet' protecteur, feuillage gris réfléchissant, tissu de réserve..).

Certaines ont choisi de disparaître en été (Pavot d'Orient, bulbeuse) ou d'interrompre leur floraison alors. Heureusement beaucoup fleurissent en été.

Dans la large gamme des plantes vivaces, beaucoup supportent des conditions sèches si elles sont bien enracinées. Ce sont souvent des plantes d'origine méditerranéenne, californienne, poussant dans des éboulis, prairies sèches.

Il est donc tout à fait possible d'avoir des jardins de plantes vivaces ne nécessitant aucun arrosage.

D'autant plus facile que la période de sécheresse ne dépasse

pas 2 ou 3 mois dans notre partie du Sud-ouest de la France. Les pluies de fin d'été peuvent revigorer des plantes affaiblies par les chaleurs.

Le principal risque en hiver sera l'excès d'eau dans le cas des terres argileuses. D'où l'importance de la préparation du sol qui doit être drainant. Une plantation sur butte ou un lit de gravier diminuent les risques de pourriture racinaire pour des plantes plutôt habitués à pousser dans des éboulis.

UNE PLANTATION DANS LES REGLES DE L'ART UN BON SUIVI LA PREMIERE ANNEE UN BON CHOIX DE PLANTES

peuvent permettre de supprimer les arrosages.

Un pépiniériste proche de Montpellier, Olivier Filippi, a dans son ouvrage 'Pour un jardin sans arrosage' sélectionné les espèces adaptées aux conditions extrêmes.

La liste de plantes présentées ci-dessous font partie de cette sélection. Elles sont classées par ordre décroissant de résistance à la sécheresse.

Toutes supportent l'absence d'arrosage une fois installées.



Jardin de gravier (Beth Chatto)

		cm
Drosanthemum	hispidum	10
Romneya	coulteri	175
Acanthus	spinosus	80
Centaurea	ragusina	40
Euphorbia	characias	60
Euphorbia	myrsinites	20
Ferula	communis	300
Iris	germanica	70
Oenothera	macrocarpa	20
Phlomis	fruticosa	10
Rosmarinus	officinalis	150
Salvia	chamaedryoides	60
Stipa	tenuifolia	50
Calamintha	nepeta	40
Centranthus	ruber	60
Ceratostigma	griffithii	60
Cistus	pulverulentus *	80
Delosperma	cooperi	10
Gaura	lindheimeri	10
Geranium	sanguineum	30
Helianthus	maximiliani	200
Helianthus	salicifolius	200
Helichrysum	italicum serotinum	40
Nepeta	racemosa	35
Perovskia	hybride	10
Ruta	graveolens	60
Salvia	argentea	70
Salvia	greggii	50
Salvia	sclarea	100
Tagetes	lemmonii	100
Tanacetum	densum amanii	25
Zauschneria	californica	40
Agapanthus	hybride	100
Artemisia	ludoviciana	70
Ceratostigma	plumbaginoides	20
Erigeron	karvinskianus	15
Euphorbia	cyparissias	30
Euphorbia	mellifera	140
Geranium	macrorrhizum	30

Kniphofia	hybride	80
Lavandula	angustifolia	50
Leymus	arenarius	60
Melianthus	major	150
Nepeta	faassenii	40
Phlomis	russeiana	100
Phyla	nodiflora	5
Salvia	microphylla	100
Satureja	montana	20
Vinca	minor	20
Aloysia	triphylla	120
Artemisia	absinthium	120
Ceratostigma	willmottianum	90
Festuca	glauca	15
Helianthemum	hybride	20
Salvia	officinalis	60
Verbena	bonariensis	100
Vinca	major	50