

Floraison automnale (plantation en avril- mai)

Dans les massifs de plantes vivaces et arbustes de petite et moyenne taille

Allium stellatum, *Sternbergia lutea*, *Crocus sativus* et autres crocus

Naturalisés

Cyclamen hederifolium
Leucojum autumnale
Schyzostylis coccinea



Floraison hivernale

Dans les massifs de plantes vivaces et arbustes de petite et moyenne taille

Eranthis hyemalis, *Iris reticulata*, *Crocus vernis*,
Cyclamen coum, *Nérine bowdenii*, rose de Noel
(Hellebore)

Naturalisés

Colchique byzantinum
Perce neige
Galanthus nivalis



Les plantes bulbeuses sont très utiles dans le jardin. Elles poussent dans différents sites et climats, agrémentent presque toutes les saisons, bien qu'elles soient souvent associées au printemps.

Elles sont éphémères dans la durée de floraison (en général 3 semaines) puis se dessèchent progressivement. Leur hauteur est très variable, de 5 cm (muscaris, crocus) à 3,5 m (*Cardiocrinum giganteum*) et plus. Elles peuvent être saisonnières et cultivées en massif comme une plante bisannuelle (plantation en octobre, arrachage en mai) Le Bégonia tubéreux par exemple, se comporte en tant que plante annuelle (arrachage en octobre). D'autres restent en place plusieurs années (Lis, Camassia, Crocosmia vivace) De nombreux bulbes se naturalisent facilement, évoluant d'années en années en sous-bois, dans une prairie, une zone sèche... Quelque soit l'époque de floraison et les conditions pédoclimatiques, vous trouverez toujours une plante bulbeuse adaptée.

Chacune d'elle possède un organe souterrain de réserve de forme différente, ce qui permet de les classer.



Le vrai bulbe : composé d'une tunique (enveloppe de protection), d'écailles charnues, d'un bouton floral et d'un plateau basal sur lequel se forment d'un côté les racines, de l'autre

les écailles (narcisse, tulipe, lis...)

Le cormus (corme) : organe souterrain ressemblant un peu au bulbe mais sans écailles (crocus...)



Le tubercule : c'est une tige souterraine où s'accumulent les réserves. Il ne possède ni tunique ni écailles, il a une forme plate, cylindrique (pomme de terre, bégonia, dahlia...)



La racine tubéreuse : les bourgeons se développent au niveau du collet, les parties racinaires se gonflent de réserves formant les « griffes » (renoncule, hémérocalle, asperges...)



Le rhizome : tige souterraine gorgée de réserves (Iris, canna...)



*Plantes bulbeuses
intéressantes dans
le fleurissement*



Société d'Horticulture de Touraine

35 boulevard Tonnellé 37000 Tours

Tél : 02.47.49.26.48

mel : shotfleurissement37@wanadoo.fr

www.shot37.fr

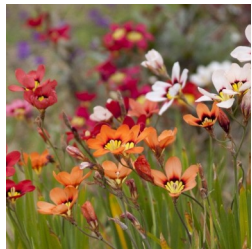
Page facebook : Société d'Horticulture de Touraine

Floraison printanière

(plantation en septembre-octobre)

Dans les massifs de plantes vivaces et arbustes (petite et moyenne taille)

- *Allium aflatumense*, *Allium caeruleum*, *Allium christophii*, *Allium cowanii*, *Allium giganteum*, *Allium "Gladiator"*, *Allium "Globemaster"*, *Allium "Ivory queen"*, *Allium "Moly"*, *Allium "Purple sensation"*, *Allium rosenbachianum*, *Allium roseum grandiflorum*
- Anémone de Caen, Anémone St Brigid, Anémone M.Fokker
- *Camassia leichlimi alba* et *Camassia leichlimi caerulea*
- *Camassia quamash* "Blue melody"
- *Chionodoxa forbesii*
- *Corydalis solida*
- *Dichelostemma*
- *Dracunculus vulgaris*
- *Eremurus robustus*, *Eremurus ruiter hybriden*, *Eremurus "Shelford hrybriden"*, *Eremurus stenophyllus*
- *Fritillaria persica*, *fritillaria raddeana*, *fritillaria palidiflora*, *fritillaria michailovskyi*
- *Hermodactylus tuberosus*
- *Ipheon*
- *Iris bucharica*, *Iris danfordiae*, *Iris hybride "Katharine Hodgkin"*, *Iris germanica*
- *Muscari aucheri*, *Muscari botryoides*, *Muscari latifolium*
- Narcisse tazetta, Narcisse triandus, Narcisse sp.
- *Nectaroscordum siculum* (ail de Bulgarie)
- *Oxalis adenophylla* →
- Pivoine
- *Puschkinia scilloides* et *Puschkinia libanotica*



- *Sparaxis tricolor*



Dans les massifs et jardinières de plantes bisannuelles

Tulipe, Jonquille, Couronne impériale, Jacinthe, *Galanthus* hybride "Flore Pleno", Iris de Hollande, Renoncule (les espèces horticoles sont arrachées en mai, séchées puis stockées dans un lieu sec et aéré)

Naturalisés

- *Allium ursinum* (ail des ours)
- Narcisses et jonquilles
- *Anemone blanda*, *Anemone nemorosa*
- *Convallaria majalis* (muguet)
- Crocus botanique
- *Erythronium pagoda*
- *Fritillaria meleagris*
- *Galanthus nivalis* et *galanthus elwesii*
- *Hyacinthoides hispanica*
- *Muscari armeniacum*
- *Ornithogalum nutans*
- *Scilla siberica*



Erythronium pagoda



Ornithogalum nutans



Scilla siberica



Floraison estivale

(plantation de mars à mai)

Dans les massifs de plantes vivaces et arbustes (petite et moyenne taille)

- *Alstromeria* « Duchesse d'Anjou Aliénor », « Duchesse d'Anjou Jeanna », « Duchesse d'Anjou Louise », « Duchesse d'Anjou Yolande », « Duc d'Anjou Charles » (30 à 45 cm)
- *Alstromeria* « Village d'Anjou Baracé », « Village d'Anjou Chartreuse » et « Village d'Anjou Gée » (plantes hautes 60 à 80 cm)
- *Begonia grandis* (ombre)
- *Crinum*
- *Crocsmia* ou *Monbretia*
- Ephemère de Virginie
- Hemerocalle « Bonanza », « Carey Queen », « Damas », « Fulva », « Luxury Lace »
- *Lis candidum* (mi ombre plantation en août septembre)

Dans les massifs et jardinières de plantes annuelles

Dahlia - Canna - *Liatris* - Arum (*Zantedeschia*) "Deep Rose Green Leaves", "Orange leaves White Spot", "Rose Green Leaves", "Yellow Leaves White Spot", et Arum white FV - Bégonia tubéreux - Jacinthe du Cap (*Galthonia*) - Glaïeul - Lis (henry, martagon) - Capucine tubéreuse (plante grimpante) - *Eucomis* - *Acidenthera* (glaïeul fin odorant). Ces plantes seront arrachées en octobre, séchées puis stockées dans un lieu hors gel.

Naturalisés :

Begonia grandis
Arum italicum

