

Le jardin des fleurs

Des plantes horticoles

Le jardin des fleurs, situé au cœur du parc, présente alternativement des iris, des hémérocailles et des *Dahlia*, au fil de leurs floraisons respectives.

Plantées sur de longues plates-bandes, ces fleurs dessinent une palette aux couleurs changeantes en fonction des saisons. Les iris ouvrent le bal au mois de mai, suivis par les hémérocailles durant les mois de juin et de juillet, et enfin les *Dahlia* clôturent la saison en fleurissant du mois de juillet jusqu'aux premières gelées.



© Pierre-François VALCK

Les iris et les hémérocailles ne sont pas plantés au hasard. Ils sont disposés suivant l'ordre chronologique de leur obtention.

Comme la plupart des végétaux utilisés pour l'ornementation des parcs et des jardins, les plantes de cette collection ont une origine horticole (à l'exception d'une espèce de *Dahlia*). Elles proviennent de fournisseurs français spécialisés.

À la différence des espèces botaniques qui poussent spontanément dans la nature, les plantes dites "horticoles" sont des créations artificielles.

Généralement, elles sont le résultat d'hybridations multiples et volontaires dont l'objectif est d'obtenir de nouvelles formes, appelées cultivars, devant répondre à certains critères comme :

- l'amélioration de la floraison (taille, coloris, tenue, forme des fleurs),
- la résistance aux maladies et parasites,
- l'adaptation à différents climats et milieux (amélioration de la rusticité),
- la qualité esthétique et paysagère.

La multiplication végétative (bouturage, greffage, division de touffes, marcottage) est bien souvent la seule méthode pour reproduire fidèlement les plantes horticoles.

Les iris

L'iris est une plante vivace abondamment rencontrée dans les jardins. Sa culture facile nécessite toutefois une exposition ensoleillée et un sol perméable. Sa floraison a lieu au mois de mai. Elle est brève mais très abondante.

Sa multiplication est simple, elle se fait par division des rhizomes. En Lorraine, les iris sont multipliés au mois d'août.

Plusieurs siècles d'hybridation ont abouti à la création de milliers de variétés dont la classification est souvent difficile.

La collection du Jardin botanique Jean-Marie Pelt regroupe plus d'une centaine de variétés différentes d'iris, obtenues entre 1840 et les années 2000.



© Pierre-François VALCK

Les hémérocailles



© AHS

L'hémérocaille est une plante vivace originaire d'Asie, cultivée en Chine et au Japon depuis plusieurs siècles. À l'état sauvage, 15 espèces ont été décrites. On rencontre donc en culture surtout des hybrides. Le jardin des fleurs expose des variétés obtenues entre 1939 et 1994.

Les hémérocailles sont appréciées pour leurs grandes fleurs aux couleurs chaudes (jaune, orange, rouge ou rose), qui s'épanouissent tout au long de l'été. On peut compter jusqu'à 35 boutons par tiges. C'est une excellente fleur à couper.

Appelée parfois l'orchidée du pauvre, l'hémérocaille est une plante très facile à cultiver, demandant quelques heures d'ensoleillement et un sol bien drainé. Sa multiplication s'opère par division de touffes au printemps.

Elle est également très robuste et résistante.

Les *Dahlia*

Le *Dahlia* est une des plantes ornementales les plus utilisées pour le fleurissement estival et automnal des jardins. Son nom rend hommage à un botaniste suédois, Anders Dahl. Les milliers de cultivars existants offrent une diversité de formes, de tailles et de coloris sans pareille.

Du fait de ses origines sauvages (Mexique, Guatemala), le *Dahlia* n'est pas une plante rustique sous nos climats. La partie souterraine, formée de racines tubérisées (le « tubercule ») doit être hivernée à l'abri du gel.



© Pierre-François VALCK

La classification américaine des *Dahlia*, adoptée par la Société française du *Dahlia*, distingue 19 types différents qui se réfèrent à la forme des fleurs.

Au sein du jardin des fleurs, le visiteur peut découvrir 64 variétés de *Dahlia*, dont une nommée Jean-Marie Pelt, récemment baptisée ainsi par l'obteneur français Ernest Turc, pour symboliser le changement de nom du jardin botanique en 2016.

La seule espèce botanique de la collection est le *Dahlia* impérial (*Dahlia imperialis*) originaire d'Amérique du sud. Il existe 40 espèces botaniques de *Dahlia* (contre des dizaines de milliers de variétés horticoles), et le Jardin botanique J.-M. Pelt en présente 4, dont 3 dans la collection « histoire des plantes cultivées ».