

Des vivaces qui tiennent sous les arbres

Les sous-bois des anciens parcs, comme celui des Eaux-Vives à Genève, sont magnifiques en début de saison. Beaucoup de plantes se plaisent et prospèrent dans ces conditions difficiles. Bien conçu, un massif sous les arbres vit longtemps si vous faites les bons choix de plantes et suivez votre plantation. Texte et photos: **Xavier Allemann, lautrejardin Cormérod**



- 1 Jardin d'ombre, Cormérod.
- 2 Mi-ombre sous les pruniers.
- 3 *Epimedium w.* 'Orange Königin'.

CONDITIONS DE DÉPART

Les arbres avec leurs racines absorbent nourriture et eau. En été, la pluie n'atteint pas toujours le sol. Si les arbres sont à majorité à feuillage caduc, le sous-bois sera plus fleuri, grâce aux géophytes. Le manque de lumière dans un bois composé essentiellement d'arbres à feuilles persistantes réduit les possibilités. Certains arbres ont des racines plutôt superficielles (pin, bouleau) qui concurrencent les plantes vivaces.

LA PRÉPARATION DU TERRAIN

Le plus profond possible sans mettre à mal les racines. Apportez de la matière organique, en sachant que ce sont les arbres qui en profiteront en premier. Les plantations à l'ombre mettent du temps à s'installer (suivi durant trois ans); elles demandent peu d'entretien par la suite et vivent longtemps

(durée de vie: entre quinze et vingt ans, voire plus pour les *Epimedium*).

PLANTATION

Soigner la plantation: le volume des trous de plantation doit être au minimum le double de celui des plantes. Apporter de la matière organique dans le trou de plantation, puis pratiquer un apport chaque année afin d'assurer la pérennité des plantes (les feuilles des arbres sont une source d'humus). L'arrosage de toute la surface est primordial après la plantation ainsi qu'un suivi durant les deux premières années.

CARACTÉRISTIQUE DES PLANTES

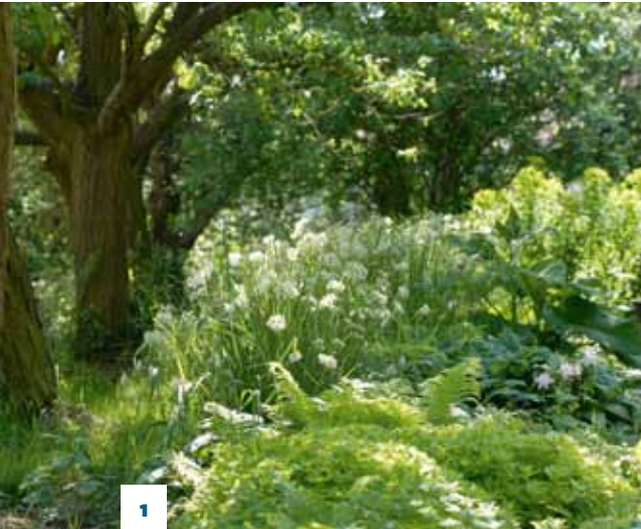
Beaucoup des plantes qui se plaisent dans ces conditions ont:

- des organes de réserve (cyclamen);



Principales espèces

Genre espèce et CV	Information
<i>Anemone tomentosa</i> 'Robustissima'	Fleurs roses dès août, peut former de grands massifs
<i>Anemone hepensis</i> 'September Charm'	Grandes fleurs rose argenté dès août-septembre
<i>Aralia racemosa</i>	Une plante haute (plus de 100 cm), épis de fleurs portant des fruits noir brillant
<i>Aquilegia chrysantha</i> 'Denver Gold' et autres <i>Aquilegia</i>	Fleurs jaunes et parfumées, d'autres ancolies conviennent aussi
<i>Aster ageratoides</i> 'Asran' et autres CV	Tiges solides, fleurs bleu lilas entre août et octobre, graines. Un classique!
<i>Aster divaricatus</i>	Petites fleurs blanches sur tiges arquées dès octobre-novembre, port lâche décoratif
<i>Aster schreberi</i>	Fleurs crème dès août, port dressé, feuilles cordées
<i>Buglossoides purpureoerulea</i>	Fleurs bleu gentiane dès mai, bon arrosage à l'installation
<i>Calamagrostis varia</i>	Epis à 150 cm dès l'été, verticale
<i>Carex morrowii</i> 'Mosten'	Une sélection à feuillage vert persistant particulièrement résistante
<i>Carex umbrosa</i>	Touffe étalée basse (20 cm), persistante
<i>Disporopsis pernyi</i>	Fleurs en forme de clochette au parfum de citron, portées par des tiges arquées
<i>Epimedium perralchicum</i> 'Frohnleiten'	Feuilles luisantes et persistantes, fleurs jaunes, très solide
<i>Epimedium pinnatum</i> 'Colchicum'	Les fleurs sont grandes, les feuilles sont larges et coriaces, persistantes, bon couvrant
<i>Epimedium rubrum</i> (x)	Grandes fleurs blanc-jaune, robuste mais moins rhizomateuse, forme des touffes
<i>Epimedium warlayense</i> (x) 'Orange Königin'	Fleurs orange, végétation vigoureuse, feuilles persistantes
<i>Geranium endressii</i>	Fleurs rose tendre apparaissant dès avril-mai, les feuilles sont vert tendre, vigoureux
<i>Geranium nodosum</i>	Fleurs rose lilas, les feuilles sont lobées, se ressème
<i>Geranium x magnificentum</i>	Grandes fleurs bleu-violet, les feuilles prennent de belles couleurs en automne
<i>Hesperis matronalis</i>	Fleurs printanières parfumées, se ressème
<i>Helleborus orientalis</i> divers	Rabattez les feuilles persistantes à la fin de l'hiver pour profiter des fleurs. Plusieurs CV
<i>Iris foetidissima</i>	Graines colorées, feuilles persistantes, met du temps à s'installer en sol sec
<i>Luzula sylvatica</i>	Feuilles persistantes, peut s'utiliser en extensif. Supporte aussi les sols acides
<i>Pachysandra terminalis</i>	Persistant, fleurs en petites grappes blanches, met un certain temps à s'installer, préfère les sols pas trop calcaires à acides
<i>Ophiopogon japonicus</i> 'Minor'	Fruits bleus. Tapis de feuilles persistantes, s'installe lentement et vit longtemps, à protéger du soleil en hiver
<i>Sesleria autumnalis</i>	Epis printanier, semi-persistant, peut former de grandes colonies qui s'étendent
<i>Symphitium grandiflorum</i>	Floraison jaune crème au printemps, plante extensive solide, supporte le sec dans un sol pas trop pauvre
<i>Vinca minor</i> 'Marie'	Une pervenche à petites fleurs bleues très solide
<i>Vinca minor</i> 'Gertrude Jekyll'	Une pervenche avec une généreuse floraison blanche
<i>Waldsteinia ternata</i>	Floraison jaune dès le printemps, les feuilles sont persistantes, couvre-sol



1



2



3

1 Allée à l'ombre.

2 Buglossoides.

3 *Sesleria autumnalis*, un must!

- un démarrage rapide de leur végétation pour profiter de la lumière du printemps;
- des pousses ou des racines rhizomateuses (*Aster ageratoides*) ou des stolons (*Buglossoides purpureoerulea*);
- des feuilles persistantes qui leur permettent de poursuivre la photosynthèse durant les mois d'hiver;
- des floraisons plus discrètes que les plantes qui sont au soleil. ■