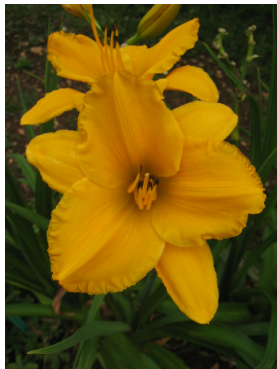


## Conseils pour les hémérocailles



### - *Quelle exposition ?*

Toutes situations, aussi bien au soleil que mi-ombre. Eviter néanmoins l'ombre dense. Au moins 4 à 5 heures de soleil par jour. Les hémérocailles, surtout si ils sont foncés, poussent très bien à la mi-ombre. Les variétés à fleurs claires, elles, préfèrent le soleil.

### - *Quel terrain ?*

Tout terrain, même humide, pour autant qu'il soit perméable. Bien défoncer profondément le sol avant la plantation et incorporer du vieux fumier décomposé ou de la fumure organique.

### - *Quelle distance de plantation ?*

70 à 100 cm.

### - *Quelle époque de plantation ?*

Septembre à fin avril. La première année après la plantation, la floraison est limitée. Il faut attendre l'année suivante pour profiter d'une floraison abondante.

### **- Comment planter ?**

Creuser un trou, réaliser un cône de terre fine au fond, placer la plante sur ce cône et étaler les racines avec soin. Le collet de la plante doit se trouver enterré de 2 à 4 cm sous le niveau du sol. Remplir la terre autour de la plante, tasser légèrement et arroser copieusement pour obtenir un tassement correct de la terre mise en place.



### **- Quel arrosage ?**

Bien que les hémérocailles résistent très bien à la sécheresse, un arrosage un peu plus fréquent peut suivre la période de plantation ou de transplantation. Du même, pendant la période de floraison, un arrosage copieux de temps en temps favorise le maintien de belles fleurs en abondance.

### **- Quel engrais ?**

Nécessaire uniquement en terrain maigre ou pour des touffes âgées. Effectuer un apport en engrais faible en azote. Enfouissement au printemps, dès le début de végétation, par un léger griffage.

### **- Quelles exigences, soins, multiplication ?**

Au printemps, conserver le feuillage mort jusqu'aux derniers risques de gelée. Maintenir le terrain propre. Les rajeunir tous les 4-5 ans et les espacer. Effectuer la division des touffes à l'automne.

### **- Quelle utilisation ?**

Robustes, ne craignant pas les gelées, peu exigeants, de culture simple et extrêmement florifères, les hybrides d'hémérocailles sont donc des plantes intéressantes, qui donnent satisfaction même dans des conditions de développement difficile (pauvreté et sécheresse du sol, manque de lumière...). Elles trouvent naturellement leur place dans les jardins, peuvent former des bordures fleuries pendant tout l'été et être associées avec succès à des plantes de terrains humides.

Ce sont également d'excellentes fleurs à couper, remarquable dans de grands vases. Leurs boutons sont comestibles.