

**Caractéristiques :****Couleur fleur :** Rouge**Couleur feuillage :** vert**Hauteur :** 120 cm**Feuillaison :** Mai - Octobre**Floraison(s) :** Juin - Octobre**Type de feuillage :** caduc**Exposition :** soleil mi-ombre**Type de sol :****Silhouette :** Touffe dressée**Densité :** 3 au m<sup>2</sup>**DAHLIA 'Arthur Lashlie'****Dahlia cactus**

-> [Accéder à la fiche de DAHLIA 'Arthur Lashlie' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : DAHLIA 'Arthur Lashlie'

Famille : ASTERACEAE

**Description de DAHLIA 'Arthur Lashlie'**

Ce genre comprend environ 25000 cultivars. Vivaces originaires du Mexique et d'Amérique centrale. Feuillage découpé vert ou pourpré. Ils sont classés en fonction de la forme de leur inflorescence et de leur taille. Les différentes formes de fleurs et leurs sublimes coloris font du Dahlia un complément de décor indispensable aux massifs d'été et d'automne. Planter dans un sol riche et bien drainé, enterrer le tubercule sous 10 à 15 cm de terre.

Dahlia cactus (fleurs doubles, longs pétales étroits et pointus, récurvés sur plus de la moitié des ligules). Fleurs rouge grenat.

**Entretien de DAHLIA 'Arthur Lashlie'**

Couper les fleurs fanées pour prolonger les floraisons. Dès les premiers froids, arracher les tubercules, les stocker au sec, à l'abri du gel. En climat très doux, laisser en place et couvrir d'un épais paillis.

**EMPLACEMENT****Emplacement de DAHLIA 'Arthur Lashlie'**

PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)

**Type de sol de DAHLIA 'Arthur Lashlie'****PARTICULARITÉ**

DAHLIA 'Arthur Lashlie' préfère les sols acides.

DAHLIA 'Arthur Lashlie' s'utilise principalement pour ses fleurs.

DAHLIA 'Arthur Lashlie' s'utilise en fleur coupée.

DAHLIA 'Arthur Lashlie' est une plante à longue floraison.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

DAHLIA 'Arthur Lashlie' n'est pas toxique.

-> [Accéder à la collection des Bulbes disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)