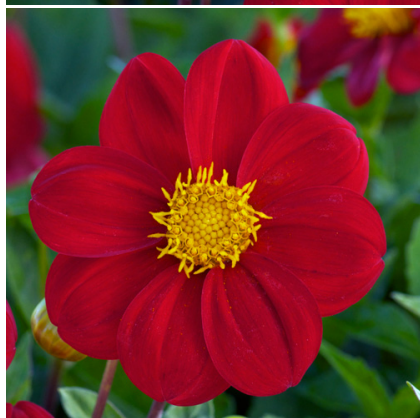


Caractéristiques :**Couleur fleur :** Rouge**Couleur feuillage :** vert**Hauteur :** 55 cm**Feuillaison :** Mai - Octobre**Floraison(s) :** Juin - Octobre**Type de feuillage :** caduc**Exposition :** soleil mi-ombre**Type de sol :****Silhouette :** Touffe dressée**Densité :** 3 au m²**DAHLIA 'Chaperon Rouge'****Dahlia nain simple**

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

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : DAHLIA 'Chaperon Rouge'

Famille : ASTERACEAE

Description de DAHLIA 'Chaperon Rouge'

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 nain simple (inflorescences composées d'une rangée de ligules entourant un disque central garni de minuscules fleurs tubulées). Fleurs rouge sang.

Entretien de DAHLIA 'Chaperon Rouge'

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 'Chaperon Rouge'**

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

Type de sol de DAHLIA 'Chaperon Rouge'**PARTICULARITÉ**

DAHLIA 'Chaperon Rouge' préfère les sols acides.

DAHLIA 'Chaperon Rouge' s'utilise principalement pour ses fleurs.

DAHLIA 'Chaperon Rouge' s'utilise en fleur coupée.

DAHLIA 'Chaperon Rouge' est une plante à longue floraison.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

DAHLIA 'Chaperon Rouge' n'est pas toxique.

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