

**Caractéristiques :**

**Couleur fleur :** Rouge

**Couleur feuillage :** Doré

**Hauteur :** 60 cm

**Feuillaison :** Avril - Novembre

**Floraison(s) :** Juillet - Septembre

**Type de feuillage :** caduc

**Exposition :** soleil mi-ombre

**Type de sol :** frais.

**Silhouette :** Touffe buissonnante

**Densité :** 4 au m<sup>2</sup>

**PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow'****Renouée - Persicaire amplexicaule**

-> [Accéder à la fiche de PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow'

Famille : POLYGONACEAE

**Description de PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow'**

Le genre PERSICARIA dit "renouée ou persicaire amplexicaule", regroupe des espèces très différentes, de grande valeur ornementale. Robustes et vigoureux, leur implantation est rapide surtout dans les sols frais qu'ils affectionnent.

Vivace buissonnante, feuillage vert foncé, fleurs roses-rouge ou blanches en épis érigé.

**Entretien de PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow'**

Couper les inflorescences fanées et pincer la touffe pour prolonger les floraisons. Rabattre le feuillage sec dès qu'il n'est plus décorative et au plus tard avant le démarrage de la végétation en fin d'hiver.

**EMPLACEMENT****Emplacement de PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow'**

EL2 - Espace libre frais

EL3 - Espace libre humide

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

**Type de sol de PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow'**

sol frais.

**PARTICULARITÉ**

PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow' s'utilise principalement pour ses fleurs.

PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow' s'utilise en fleur coupée.

PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow' s'utilise en couvre-sol.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

PERSICARIA amplexicaulis 'Golden Arrow' n'est pas toxique.

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