

Caractéristiques :

Couleur fleur : Bleu

Couleur feuillage : vert

Hauteur : 40 cm

Feuillaison : Avril - Octobre

Floraison(s) : Mai - Septembre

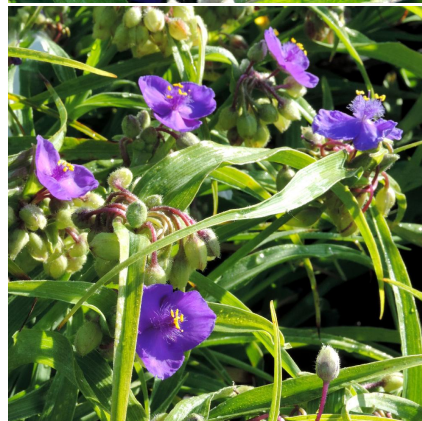
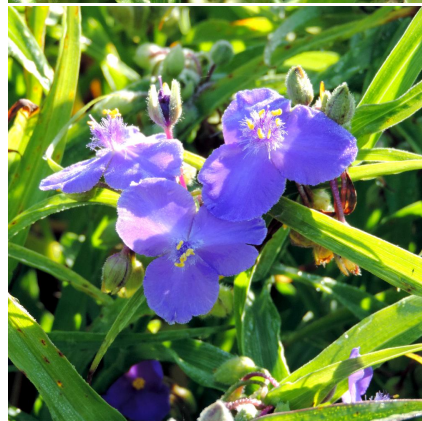
Type de feuillage : caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol : frais et humide.

Silhouette : Touffe arrondie

Densité : 6 au m²



TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' (Andersoniana Group)

Ephémère de Virginie

-> [Accéder à la fiche de TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' \(Andersoniana Group\) sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' (Andersoniana Group)

Famille : COMMELINACEAE

Description de TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' (Andersoniana Group)

Touffes décoratives, feuillage abondant, étroit et de longue durée. Longue floraison. Culture en sol ordinaire. Résiste bien au sec mais préfère les terres fraîches ou humides. Nombreuses fleurs disposées en grappes et se renouvelant continuellement. Massif, bord de pièce d'eau.

Fleurs bleu soutenu.

Entretien de TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' (Andersoniana Group)

Couper les fleurs fanées pour prolonger les floraisons. Rabattre la touffe sèche et la nettoyer dès qu'elle n'est plus décorative et au plus tard en fin d'hiver. Un paillage humifère est recommandé.

EMPLACEMENT

Emplacement de TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' (Andersoniana Group)

EL2 - Espace libre frais

EL3 - Espace libre humide

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

RB1 - Rives et berges humides

Type de sol de TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' (Andersoniana Group)

sol frais et humide.

PARTICULARITÉ

TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' (Andersoniana Group) s'utilise principalement pour ses fleurs.

TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' (Andersoniana Group) est une plante à longue floraison.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

TRADESCANTIA 'Zwanenburg Blue' (Andersoniana Group) n'est pas toxique.

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