

LEYCESTERIA formosa Golden lantern



Cette variété d'arbre-aux-faisans se distingue par son feuillage très lumineux. Ce buisson dressé et élégant possède de jeunes feuilles en fer de lance teintées de rouge bronze qui prennent ensuite une coloration vert clair très lumineuse. Ses fleurs blanches forment de petites grappes pendantes et sont ornées de belles bractées rouge pourpre très décoratives. Suivent des baies noires appréciées des oiseaux, notamment des faisans. Plantez cet arbre-aux-faisans en isolé, au cœur d'un massif ou dans une haie libre. Cette plante supporte bien les embruns. Vous pouvez effectuer une taille au printemps.

caractéristiques du produit :

Saison(s) d'intérêt: printemps

Saison(s) d'intérêt: été

Saison(s) d'intérêt: automne

Mois de floraison: juillet

Mois de floraison: août

Mois de floraison: septembre

Type de feuillage: semi-persistant

Couleur du feuillage: jaune

Couleur du feuillage: vert

Couleur du feuillage en automne: jaune

Couleur du feuillage en automne: orangé

Particularités: coloration automnale

Particularités: feuillage décoratif

Particularités: fruits décoratifs

Particularités: pour les débutants

Particularités: toxique

Particularités: attire les insectes auxiliaires

Port: buissonnant

Port: érigé

Hauteur: 1,5 à 2 m

Hauteur à l'âge adulte: 2 m

Ripaud Pépinières

Largeur: 1 à 1,5 m

Largeur à l'âge adulte: 1,50 m

Utilisation: bord de mer

Utilisation: haie libre

Utilisation: isolé

Utilisation: massif

Croissance: rapide

Exposition: soleil

Exposition: mi-ombre

Résistance au froid: de -17,8 à -15°C

Type de sol: sableux

Type de sol: sec

Plantation: Planter en sol ordinaire, humifère, bien drainé, sec à frais. Une culture en bac est également possible.

Distance de plantation: 1,50 m

Densité: 1/m²

Entretien: Tailler éventuellement au printemps, les rameaux trop longs ou abîmés par le gel.

Nom latin: *Leycesteria formosa* GOLDEN LANTERNS® Notbruce'

Nom commun: Arbre-aux-faisans GOLDEN LANTERNS®

Résistance aux maladies: oui

Résistance aux embruns: oui

Nourrit les oiseaux: oui

Attire les pollinisateurs: oui