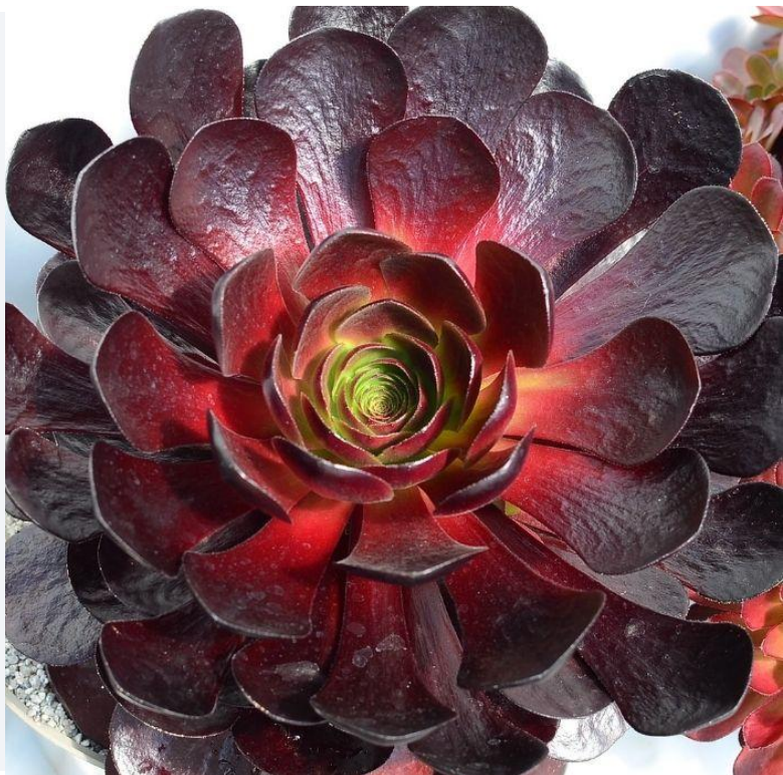


## SEMPONIUM X DESTINY®



 21cm x 41-60cm  
 Semponium x Destiny® est un hybride de Sempervivum ciliosum Green Ice et Aeonium Ice Warrior, récompensé comme "RHS Plant of the Year 2022". Son feuillage veiné d'un violet profond, maintenu toute l'année, et sa rosette compacte & dense distinguent cette plante parmi les succulentes. Robuste et spectaculaire, il combine élégance et facilité d'entretien adaptés aux professionnels.

 Plein soleil à mi-ombre  
 jusqu'à -5°C

Persistant Vert  
 fonce veiné  
 centre vert  
 étoile jaune

denses.

### Comment utiliser le Semponium x Destiny®?

Ce **Semponium x Destiny®** est particulièrement adapté aux usages professionnels en containers, rocailles, patios, massifs secs ou jardins méditerranéens. Sa taille compacte et son allure architecturée en font un excellent choix pour créer des effets contrastés dans des pots, comme brise-vue végétal, ou en haie basse autoportante. Dans une composition de plantes grasses, sa couleur sombre et persistante apporte un point focal remarquable. En pleine terre sur sol bien drainé, il supporte le gel léger (jusqu'à -5°C), mais il est plus sûr de le cultiver sous abri dans les climats plus froids.

### Quels conseils pour réussir la culture du Semponium x Destiny®?

Pour optimiser son développement, plantez le **Semponium x Destiny®** en sol très drainant, par exemple un mélange de terre légère avec sable ou perlite. Préférez une exposition en plein soleil à mi-ombre lumineuse afin d'intensifier les teintes sombres du feuillage. La distance de plantation doit être suffisante pour permettre l'expansion des rosettes (30-40 cm d'espacement). Arrosez modérément le printemps et l'été, réduisez drastiquement ou stoppez l'arrosage en période de froid ou de dormance. Fertilisez occasionnellement avec un engrais liquide équilibré ou un apport d'algues marines pendant la saison de croissance. La taille n'est pas nécessaire, retirez simplement les feuilles mortes pour conserver un port soigné. La multiplication se fait aisément par rejets latéraux ou bouturage de rosettes.

