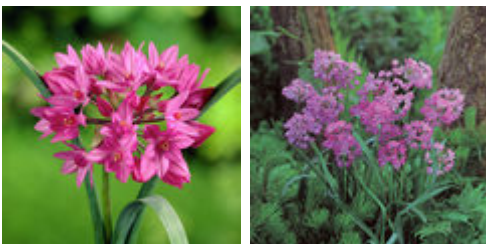
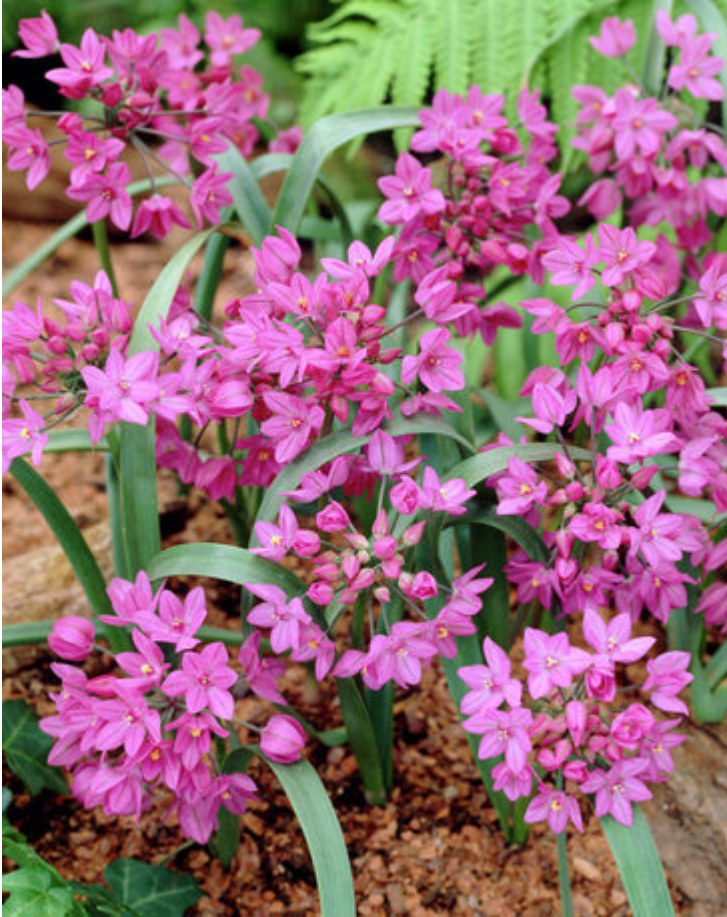


Allium oreophilum

Allium oreophilum

Bewertung: 5.0 (3 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für *Allium oreophilum* (*Allium oreophilum*):

Stell dir eine Gruppe süßer Welpen vor, die sich alle dicht an dicht tummeln. Und jetzt denk wie ein Botaniker und schon kannst du dir vorstellen, wie sich dieser Lauch in deinem Garten machen wird.

Der *Allium oreophilum* ist ein wunderschönes, zierliches Lauchgewächs. Er entzückt mit seiner eleganten Blütenkugel, die auf einem etwa 20 cm hohen, kräftigen Stängel sitzt. Die Blütenkugel besteht aus vielen, atemberaubend schönen, lilafarbenen Einzelblümchen. Die Blütezeit reicht von Mai bis Juni. Der *Allium oreophilum* gedeiht am besten an einem sonnigen bis halbschattigen Standort. Es handelt sich um eine sehr anspruchslose und frostharte Pflanze. Am besten pflanzt du gleich mehrere *Allium oreophilum*, um den dekorativen Effekt dieser Lauchpflanze noch zu verstärken. Der *Allium oreophilum* ist ein echter Hingucker und ziert mit seiner Schönheit jeden Garten.



Finde **Allium oreophilum** in
unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Blumenzwiebeln
Giftig: Kommentare Hautirritationen möglich, wenn man die Knospen bearbeitet	Kälteverträglichkeit Z4-9	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 0.05 - 0.2	Hitzeverträglichkeit H9-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben
Breite [m] 0.2	Wintertemperaturen [°C] -34 - -1	Gartenart Bauerngarten Steingarten
Dominierende Blütenfarbe Lila	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 150	Verwendungszweck Blumenbeete Schnittblumen Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Ableger		
Wuchsform aufrecht		