

Asiatische Sumpf-Schwertlilie

Iris laevigata Auch bekannt als: **Asiatische Sumpf-Iris**

Bewertung: 5.0 (1 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Asiatische Sumpf-Schwertlilie (*Iris laevigata*)**:

Je näher am Teich, desto kräftiger die Blütenfarben. Und umso schöner die Spiegelung im Wasser

Die Asiatische Sumpf-Schwertlilie oder *Iris laevigata* ist eine ausdauernde, krautige Pflanze, die mit ihren edlen Blüten besticht. Die riesigen Blüten können bis zu sechs Hängeblätter aufweisen und von violetter, blauer oder weißer Farbe, in verschiedenen Helligkeitsstufen, sein. Die Sumpfpflanze wächst am besten in Staunässe oder in seichtem Wasser. Die Zierpflanze kann mit regelmäßigem Gießen auch in normalen Gartenbeeten überleben aber im Wasser gedeiht sie deutlich besser. Am besten pflanzt du die Asiatische Sumpf-Iris neben einen Gartenteich. Die Spiegelung der Blüten im Wasser stellt einen atemberaubend schönen Anblick dar.



Finde Asiatische Sumpf-Schwertlilie in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Wasser- & Teichrandpflanzen Teichrandpflanzen

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da man sonst schwere Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut irritieren	Kälteverträglichkeit Z3-9	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 0.8	Hitzeverträglichkeit H9-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Blütenpracht Teichpflanzen Rosen & Klassiker Zähe Überlebenskünstler
Breite [m] 0.5	Wintertemperaturen [°C] -40 - -1	Gartenart Sumpfgarten Bauerngarten Teich
Dominierende Blütenfarbe Blau	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 150	Verwendungszweck Blumenbeete Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit sumpfig Wasseranlage	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli	Bodenbeschaffenheit lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung		