

# Gelbe Schlauchpflanze

*Sarracenia flava*

Bewertung: 5.0 ( 1 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Gelbe Schlauchpflanze (Sarracenia flava)**:

**Fleischesser aufgepasst: Hier kommt eine wie ihr. Immer auf der Suche nach was Leckerem, dabei ähnlich auf Sonne scharf wie ihr.**

Vielleicht nix für Vegetarier, denn die *Sarracenia flava* (Gelbe Schlauchpflanze) ernährt sich bevorzugt von Fleisch. Der sehr aufrechte Wuchs endet bei gut 1 Meter und mündet in oben trichterförmig, um vor zu viel Regen zu schützen. Diese Trichter holen sich dann auch ihr Futter, sehr interessant anzusehen! Die Blütezeit kann schon im März beginnen, spätestens im Mai ist sie vollends da, ab Juli zieht sie sich schon wieder zurück. Um das ganze Schauspiel nicht zu verpassen, solltest du ihr einigermaßen viel Sonne (aber nicht zu direkt) und frischen, sandig-torfigen Boden geben. -10°C ist alles, was erträglich ist, daher kann die Überwinterung auch gerne drinnen stattfinden.



**Finde Gelbe Schlauchpflanze in unserem Shop!**

**Kostenloser Versand ab € 50!**

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral	<b>Standard Kategorie</b> Zimmerpflanzen, exotische und andere Pflanzen Fleischfressende Pflanzen
<b>Höhe [m]</b> 0.5 - 1	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z7-10	<b>Verwendung</b> None
<b>Breite [m]</b> 1	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H10-7	<b>Kreativ-Kategorien</b> Für Einsteiger Teichpflanzen Für jede Jahreszeit
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Gelb	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -18 - 4	<b>Gartenart</b> Sumpfgarten Haus oder Wintergarten Container
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 60 - 180	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete
<b>Blätter im Frühling</b> Rote Schattierungen	<b>Feuchtigkeit</b> schlecht drainiert sumpfig	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Sommer</b> Rote Schattierungen	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> Bis zu 10 Jahre
<b>Blätter im Herbst</b> Rote Schattierungen	<b>Lichtverträglichkeit</b> Halbschatten	
<b>Blätter im Winter</b> Rote Schattierungen	<b>Exponierte Lage?</b> Geschützt	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Abteilung		
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend Aufrecht aufrecht		