







Mierenplant 'Myrmecodia beccarii' (Antp25b)

Myrmecodia beccarii

€ 17,60















Er zijn maar weinig planten die zich zo hebben aangepast aan de samenleving met een diersoort. De basis van de stam van Myrmecodia beccarii is zo gevormd dat deze onderdak kan geven aan een bepaalde soort mier. Deze mierenplant groeit hoog in bomen waardoor hij lastig aan voedingsstoffen kan komen. Myrmecodia beccarii komt van nature voor in de tropische mangrove van Noord-Australi¨.



Plant soort:	Standplaats:	Volwassen breedte:	Licht:	Watergift:	Araflora info
					
plant	binnen	80 cm	veel zonlicht	normaal	niet eetbaar

Product info

Myrmecodia beccarii heeft niet een maar twee verschillende dieren die overleven in zijn verdikte stengel. Naast dat mieren hierin leven worden er ook nog eieren door een vlinder op gelegd, die de mieren vervolgens naar binnen brengen omdat ze dezelfde geur hebben als hun eigen eieren. De mierenplant bloeit met kleine witte bloemen. Deze vormen zich in de oksels van de grote glanzende bladeren. Na de bloei vormen de bloemen zich om tot rode bessen. Myrmecodia beccarii wordt ongeveer 80cm hoog.

Hoogte: 15 cm		Breedte: 10 cm	
Volwassen hoogte: < 5 cm		Volwassen breedte: 80 cm	
Bloemkleur: white		Bloeiperiode: all year	
Product: plant		Plant soort: plant	
Plant soort: mierenplant		Groeiwijze: epifytisch	
Groeisnelheid: normaal		Araflora info: niet eetbaar	
Araflora info: speciaal		Verspreiding: Zuid-Oost Azië	
Hoogte habitat:			

0-1500 m



Plantcare

Mieren zijn niet essentieel voor het houden van deze soort. *Myrmecodia beccarii* is gewend aan tropische omstandigheden. U kunt deze bij u thuis nabootsen door de plant in halfschaduw te zetten. Een temperatuur van rond de 26°C in een kas te creëren. Het kan de plant schade toebrengen wanneer deze boven 35°C of onder 10°C komen. De luchtvochtigheid moet rond 75% liggen voor een goede groei. De ondergrond kan het beste bestaan uit een mengsel van turf en kokosvezel. U kunt beide materialen, naast vele andere, vinden in onze sectie 'plant toebehoren'. Het is belangrijk om een goede afwatering te hebben voor de pot waarin *Myrmecodia beccarii* staat. Alhoewel de plant regelmatig water moet hebben mag er geen water in de pot blijven staan. Laat de ondergrond tussen het bevochtigen daarom licht opdrogen. Geef eens in de week een zeer klein beetje bemesting om de groei te bevorderen. Mocht *Myrmecodia beccarii* te groot worden, dan kunt u deze gerust snoeien.

Verzorging:
makkelijk



Standplaats:
kunstlicht



Licht:
semi zon



Bemesting:
little



Watergift:
normaal



Bewatering tips:
geen water in schotel



Bodem soort:
mierenplant



Luchtvochtigheid 's nachts:
80-100%



Temperatuur
< 15 °C



Nacht temperatuur
12-18 °C



Temperatuur min:
15 °C



Verpotten:
after 2 years



Standplaats:
binnen



Licht:
veel zonlicht



Kunstmatig licht hoogte:
20-40 cm



Onderhoud:
kan gesnoeid worden



Bewatering tips:
goede drainage



Bewatering tips:
sproeien



Luchtvochtigheid overdag:
60-80%



Lucht circulatie:
normaal



Dag temperatuur
20-30 °C



Temperatuur max:
35 °C



Substraat soort:
peat/cocos

