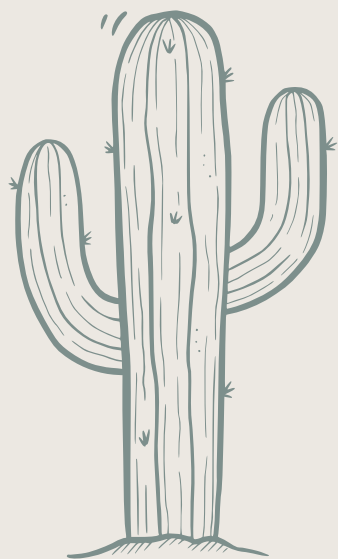


PLANTES SÉCURITAIRES POUR LES ANIMAUX DE COMPAGNIE.



Cactus et succulentes

NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	ÉCLAIRAGE
<i>Aeonium spp.</i>	Aéonium	Intense
Cactus : Ils ne sont pas toxiques, mais attentions aux épines!		Intense
<i>Ceropegia woodii</i>	Chaîne de cœurs	Intense
<i>Echeveria spp.</i>	Échévéria	Intense
<i>Gasteria spp.</i>	Gastérie	Intense à moyen
<i>Graptopetalum spp.</i>		Intense
<i>Lithops spp.</i>	Plante cailloux, pierres vivantes	Intense
<i>Haworthia spp.</i>	Haworthia perlé, plante zèbre	Intense à moyen
<i>Hoya carnosa</i>	Hoya, fleurs de cire	Intense à moyen
<i>Portulacaria afra</i>	Pourpier en arbre	Intense à moyen
<i>Sedum morganianum</i>	Queue d'âne	Intense

NOM SCIENTIFIQUE

NOM COMMUN

ÉCLAIRAGE

Abutilon spp.

Érable de maison

Intense à moyen

Aeschynanthus spp.

Plante rouge à lèvres

Moyen

Broméliacées: attention! La marge des feuilles peut être coupante chez certaines espèces

Varie selon l'espèce

Jasminum spp.

Jasmin

Intense à moyen

Nemathanthus spp.

Plante poissons rouges

Moyen

Orchidées (presque toutes sont non toxiques sauf le cypripède [Cypripedium spp.])

Varie selon l'espèce

Saintpaulia spp.

Violette africaine

Moyen

Stephanotis floribunda

Jasmin de Madagascar

Intense à moyen



Plantes fleuries

PLANTES SÉCURITAIRES POUR LES ANIMAUX DE COMPAGNIE.



Plantes vertes

NOM SCIENTIFIQUE	NOM COMMUN	ÉCLAIRAGE
<i>Chlorophytum comosum</i>	Plante araignée	Intense à moyen
<i>Cissus</i>	Vigne d'appartement	Moyen
<i>Fittonia spp.</i>		Moyen à faible
Fougères		Moyen à faible
<i>Hypoestes</i>	«Polka Dot»	Moyen
<i>Maranta leuconeura</i>	Plante prieuse	Moyen à faible
<i>Pachira aquatica</i>	Arbre à monnaie	Intense à moyen
Palmiers (presque tous sont non toxiques sauf le palmier queue de poisson [Caryota spp].)		Varie selon l'espèce
<i>Peperomia obtusifolia</i>	Pépéromie	Intense à moyen
<i>Pilea</i>	Piléa	Moyen
<i>Radermachera sinica</i>	Radermacher, «China Doll»	Moyen
<i>Saxifraga stolonifera</i>	Saxifrage stolonifère	Moyen
<i>Tillandsia spp.</i>	Fille de l'air	Intense à moyen

