

Le GECKO LEOPARD



CE QU'IL FAUT SAVOIR

Nom scientifique : Eublepharis macularius

Nom commun : Gecko léopard

Famille : Eublepharidae

Origine : Pakistan

Durée de vie : + de 15 ans

Taille adulte : 20 à 25 cm

Poids : de 50 à 100 gr

EUBLEPHARIS MACULARIUS // GECKO LEOPARD

Vous trouverez deux genres de lézards : le tropical (issu plutôt d'un milieu chaud et humide) et le désertique (issu plutôt d'un milieu chaud et sec). Le Gecko Léopard est un animal désertique facile pour débuter en terrariophilie !

Le Gecko léopard est vraiment un animal très sympathique. Facilement manipulable et calme, il peut être touché par les enfants mais toujours sous surveillance. C'est probablement le lézard le plus fréquemment maintenu en terrariophilie. Son fort taux de reproduction en captivité en fait un reptile très prisé des amateurs de nouveaux animaux de compagnie. C'est un lézard très intéressant, il existe de nombreuses couleurs appelées «phases», telles que : le Gecko léopard blizzard (blanc aux yeux bleu), albinos high yellow (jaune et blanc), tangerine (orange) et bien d'autres encore.

SON MAINTIEN EN TERRARIUM

À l'extérieur du terrarium

Tout d'abord vous devez vous munir d'un tapis chauffant que vous installerez en dessous du terrarium, car le Gecko léopard se chauffe par le sol.

Le Gecko n'a pas besoin d'UVB puisque c'est un animal nocturne (actif la nuit), cependant un éclairage d'UVB 2.0 peut être très apprécié par l'animal et une lampe chauffante sera nécessaire (sa puissance dépendra de la température intérieur de votre maison). L'éclairage sera d'une durée de 12h00 par jour voire 14h00 pendant l'été, ceci afin de recréer les conditions de son environnement naturel.

À l'intérieur du terrarium

Le substrat doit être d'une épaisseur de 3 à 6 cm : un sable spécial Gecko léopard de préférence (enrichi en calcium et très facilement digestible pour éviter les occlusions) ou du copeau de hêtre (mais le rendu au niveau de l'esthétique ne sera pas le même). Le substrat devra recouvrir toute la surface du terrarium. Même si le Gecko léopard est un animal propre, faisant ses déjections toujours au même endroit, il faudra tout de même retirer les excréments tous les jours pour avoir une bonne hygiène dans le terrarium et permettre aussi au substrat de durer plus longtemps. Disposer deux à trois cachettes pour laisser libre choix aux lézards

pour se dissimuler, et une gamelle d'eau peu profonde. Vous pouvez également y ajouter quelques décors comme des faux cactus par exemple. Placez un thermomètre et hygromètre pour avoir un suivi régulier sur la température. La température et l'hygrométrie sont trop souvent négligées à tort. Une mauvaise température est souvent la cause première de mortalité.

SON ALIMENTATION

Le Gecko léopard est essentiellement insectivore : grillons, petits criquets, vers de farine et teignes de ruches (occasionnellement), blattes. Nourrissez vos Geckos le soir. Il est important de saupoudrer vos insectes 2 à 3 fois par semaine de calcium enrichi en vitamine D3 (qui joue un rôle essentiel sur le maintien des muscles et des os), et une fois par semaine d'un complexe vitaminé (comme le Reptivite) afin d'éviter toute carence en vitamine. **Un point important** pour voir si le gecko léopard se nourrit bien. La queue est le principal organe de stockage des réserves de ce lézard. Si sa queue n'a pas un aspect gros et gras c'est qu'il y a un problème avec son alimentation. Chez les juvéniles il faudra quelques mois avant que leur queue ne devienne épaisse. Bien que ce soit un animal désertique le Gecko Léopard a besoin d'eau de source à sa disposition.

FRÉQUENCE DE NOURRISSAGE

Juvéniles : tous les jours (environ 10 grillons)

Adultes : tous les 2 jours (environ 10 grillons).



SA REPRODUCTION

Les geckos léopards sont ovipares. L'accouplement ne dure pas plus de deux minutes, et il a lieu une fois par saison.

LA TEMPÉRATURE D'INCUBATION détermine le sexe des futurs geckos :

de 26 à 28 °C : les œufs donneront naissance à des femelles.

de 29 à 30 °C : 50 % de mâles / 50 % de femelles.

de 31 à 32 °C : les œufs donneront naissance à des mâles.

La durée d'incubation est de 40 à 60 jours selon la température d'incubation. Une fois les petits nés, les mettre sur un sol type papier «essuie tout».

L'INFO EN +

Dimensions du terrarium pour des espèces jeunes : 45x45x45 cm

Dimensions du terrarium pour des espèces adultes : 60x45x45 cm

Hygrométrie : 50 à 60 %

Température de jour point chaud : 30 à 35°C

Température de jour point froid : 24 à 28°C

Température de nuit : 20 à 24°C

Cindy Morice, employée à Montivilliers.

CYPRINELLA LUTRENSIS

Parmi les petites espèces colorées de poissons d'eau froide, il en est un qui est très populaire, le *Cyprinella lutrensis*. Il arrive en tête de par sa magnifique couleur bleutée, un véritable morceau de ciel dans votre bassin ! Anciennement appelé *Notropis lutrensis*, ce poisson américain : le « red shiner » fait la joie des amateurs de bassin mais aussi des passionnés aquariophilie d'eau froide.

Biotope du *Cyprinella lutrensis*

Le *Cyprinella lutrensis* est originaire et endémique aux États unis, sa répartition va de l'Indiana, Dakota, Wyoming, nouveau Mexique, Kansas, l'Illinois mais aussi dans le Rio grande.

Sa taille est de 8 centimètres pour les mâles comme pour les femelles. C'est un poisson de milieu d'eau mais aussi de surface faisant ainsi l'émerveillement des possesseurs de bassins.

Le mâle a la tête rouge ainsi que ses nageoires qui vont de l'orange au rouge, sa nageoire dorsale est noire ainsi que la première ventrale. Son corps est bleu mais devient vif métallique en période de frai, du printemps à septembre. Sa tête change aussi, voyant ainsi apparaître des gros points blancs appelés « boutons de noces », ils disparaîtront à l'automne.

La femelle quant à elle est plutôt dans les teintes bleu très pâle voire vert olive.

Jeune mâle avec petits boutons de frai sur la tête



Son cousin *Notropis chrosomus* apprécie la vie en communauté. Un mâle dominant sortira du groupe de par sa grande taille et la magnificence de ses couleurs. Il développera une belle bande mauve et une bande scintillante bleue de part et d'autres de sa ligne médiane.



La reproduction

La reproduction est réglée sur la saison estivale ou la température va monter et ainsi déclencher l'acte. Le mâle va choisir un territoire de ponte de préférence avec mousse de Java, algues et pierres car ces poissons ne surveilleront pas leur ponte. Pendant de longues minutes voir plusieurs heures le mâle va s'affairer à attirer une femelle par des ondulations du corps, une nage très spécifique, nageoires toutes tendues et des couleurs à saturation, bref tout pour émerveiller la femelle. La femelle réceptive va émettre des sons : petits cliquetis et autre légers bruits au moment où elle va expulser des œufs, c'est le signal pour le mâle de mettre sa semence et ainsi féconder le frai. Cela peut durer plusieurs heures où la femelle et le mâle reproduiront inlassablement ce balai multicolore.

Les œufs vont se répandre sur le sol et vont se fixer aux plantes et divers supports. La ponte peut aller de 200 à 500 œufs, la femelle pourra ainsi se reproduire deux fois dans la saison. Les œufs deviendront larves environ 4 jours après à une température de 24 °C. Si vous souhaitez les reproduire en aquarium sachez qu'à ce moment précis il vous faudra enlever le couple et bien oxygéner l'eau. La croissance sera relativement rapide, les alevins seront à nourrir avec du cyclop-eeze

(crustacé décapode microscopique de couleur rouge) et ensuite avec des nauplies d'artémias. Dans le bassin, une partie des œufs seront mangés mais survivront quelques alevins parmi la flore du bassin. Le *Cyprinella* atteindra 3 cm vers l'âge de 1 an, ce sera aussi le moment où il sera mature pour se reproduire. Sa durée de vie est de 3 ans en moyenne. C'est un magnifique poisson à maintenir en banc de plusieurs spécimens, c'est un bon nageur, il faut donc lui prévoir un espace suffisant. Il affectionne tout particulièrement les plantes aquatiques suivantes : *Ceratophyllum*, *Egeria densa*, *Ludwigia repens*, *Cabomba caroliniana*, Mousse de java...

L'alimentation

Cyprinella lutrensis est considéré comme un invertivore. Les jeunes lors de leur croissance mangent beaucoup d'algues, plantes et petits crustacés. Il se nourrit de paillettes pour poissons, petits granulés, larves de moustiques, vers de vase ou artémias vivants ou congelés. Ce poisson robuste se plaira volontiers dans une eau à pH 7.5. Ne pas oublier que c'est un poisson d'eau froide, si vous le mettez en aquarium à une température de 24 °C il vivra moins longtemps, sa température de prédilection étant de 18 °C. Pour sa survie en bassin l'hiver, il lui faudra une profondeur de 80 centimètres à 1 mètre d'eau. Attention à ne

pas relâcher ce superbe poisson dans la nature ou il pourrait devenir aisément une espèce invasive et priver ainsi les particuliers de sa commercialisation en animalerie.

Pascal Burel, employé à Montvilliers.



Jeunes femelles *Cyprinella lutrensis*

Jardin aquatique

Nos produits STAR

Le rôle des plantes DANS UN BASSIN

Les plantes dans un bassin ont un rôle très important. En plus de leur rôle décoratif, elles contribuent largement à tout l'écosystème de notre bassin :

- Les plantes fournissent de l'oxygène à l'eau pendant la journée.
- Elles filtrent et absorbent une grande partie des déjections des poissons ou de la nourriture non consommée.
- Les plantes luttent contre l'expansion des algues qui peuvent troubler l'eau du bassin.
- Les plantes attirent enfin des insectes, ce qui constitue un repas pour nos petits poissons.



Bassin preforme
500 litres - Dim. 178x126x56 cm

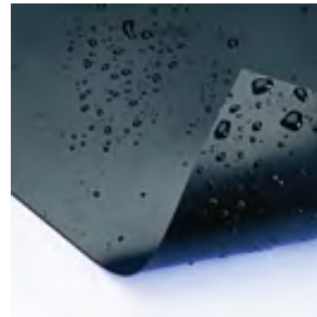
99,90€ 4010052367682



Kit de filtration
"Biopress set 4000"

209€ 4010052504995

1 pompe de filtration Oase FP 1500, 1 filtre Oase BioPress 4000, 1 indicateur d'encrassement, 2 mousses filtrantes noires, 1 mousse filtrante bleue, raccords de sortie, débit maxi. de la pompe : 3600/h.



Bache PVC
4 mm / 0,5 mm

11,96€ 4010052512815



lames d'eau
" Waterfall 30"

139€ 4010052507040



Fontaine
«Aquarius fontaine set 1000"

69,99€ 4010052573991



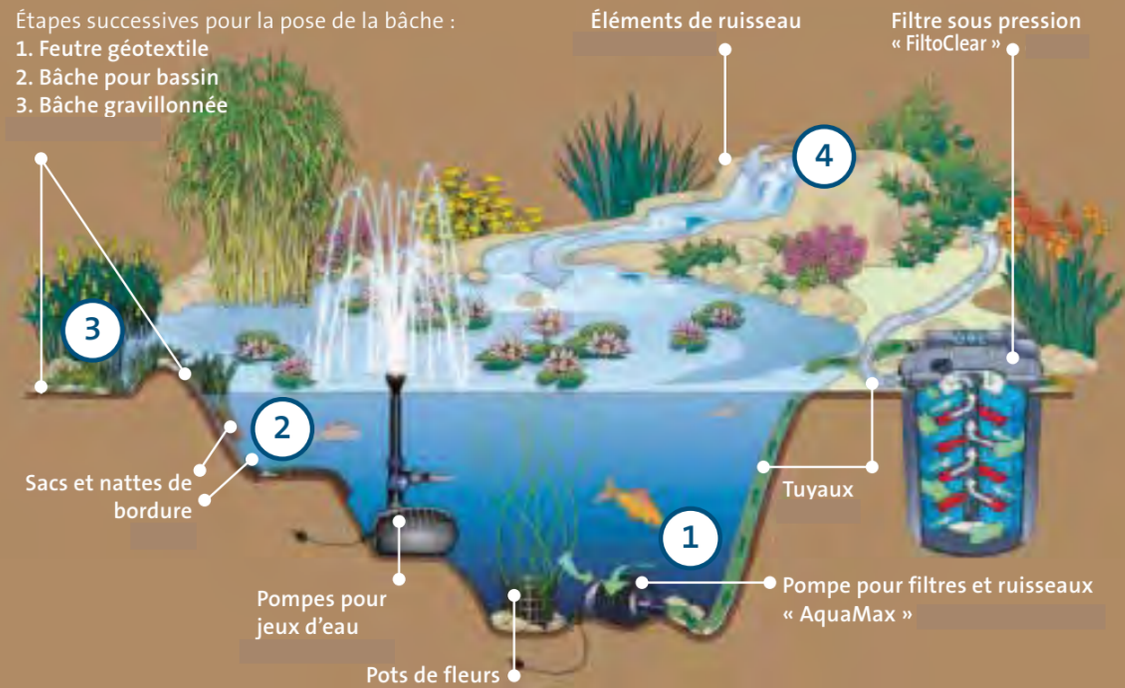
Eclairage
«LunAqua3»

178,83€ 4010052569055



Étapes successives pour la pose de la bâche :

1. Feutre géotextile
2. Bâche pour bassin
3. Bâche gravillonnée



CONSTRUCTION FACILE DU BASSIN

Étape par étape avec les produits OASE



1. Emplacement

Le bon emplacement du bassin de jardin sera de préférence choisi dans un endroit mi-ombragé. Un ensoleillement de 4 à 6 heures par jour est idéal.



2. Contour du bassin

Commencez par tracer les contours du bassin avec du sable. N'oubliez pas de tracer également les différentes zones de profondeur avec du sable.



3. Calcul des dimensions bâche et géotextile

Mesurer généreusement avec une corde la longueur nécessaire de feutre géotextile et de bâche.



7. Végétation des zones pentues

Dans les sections à pente raide, on utilisera des sacs de plantation. Positionnez-les d'abord à l'aide de grosses pierres puis introduisez les plantes.



8. Technique de bassin

Avant d'installer les éléments techniques du bassin OASE (pompes, filtres, éclairage), lisez-en attentivement les notices d'emploi et respectez scrupuleusement les consignes qu'elles contiennent.



9. Gravillons et eau

Après avoir mis le gravier, le bassin peut être rempli : d'abord à moitié, puis, quand la bâche s'est complètement étalée, vous pouvez le remplir jusqu'au bord.

1 ZONE PROFONDE

C'est ici que sont posées les pompes pour filtres et ruisseaux et les écoulements du bassin, le cas échéant.

2 ZONE DE LAGUNAGE

Offre de l'espace pour les plantes et les micro-organismes et contribue par conséquent à la réduction des nutriments dans le bassin. Sa profondeur est de 30 à 40 cm et elle doit être la plus large possible.

3 ZONE HUMIDE

Idéale pour les plantes de berge à croissance rapide.

4 RUISSEAU

Dès le choix de l'implantation du ruisseau, il faut tenir compte des différents niveaux, des différentes profondeurs tout en prévoyant des zones de débordement suffisamment grandes pour accroître encore le mouvement et l'oxygène dans le bassin.

Extras

Recommandation

Le mouvement de l'eau coulant dans les ruisseaux et cascades apporte encore plus d'oxygène le bassin. Pour créer un ruisseau ou une cascade, utilisez la terre du jardin provenant du creusement du bassin.

Pour créer un ruisseau, la pente ne doit pas dépasser 40 % de préférence.



4. Feutre géotextile

Quand le trou est creusé, installez d'abord un feutre géotextile pour protéger la bâche contre les pierres et la perforation par les racines.



5. Bâche et bâche gravillonnée

Puis déployez soigneusement la bâche. La bâche gravillonnée convient particulièrement pour une réalisation quasi naturelle des bords du bassin.



6. Végétation de zones plates

Disposez des nattes de coco pour la plantation sur les surfaces planes. Ces nattes permettent un enracinement optimal des plantes.



10. Équipement de bord de bassin

Enfin, les rives sont couvertes de cailloux (graviers ou autres) puis aménagées à votre goût.



11. Éclairage

Pour une ambiance du plus bel effet également en soirée, il est conseillé de penser également tout de suite à l'éclairage harmonisé.



Et voilà, c'est fini !

Le résultat est joli à voir : des paysages aquatiques vivants, construits avec le matériel de bassin d'OASE.



Dracaena marginata
Pot Ø 21 cm - 39,90€ 3599830017380

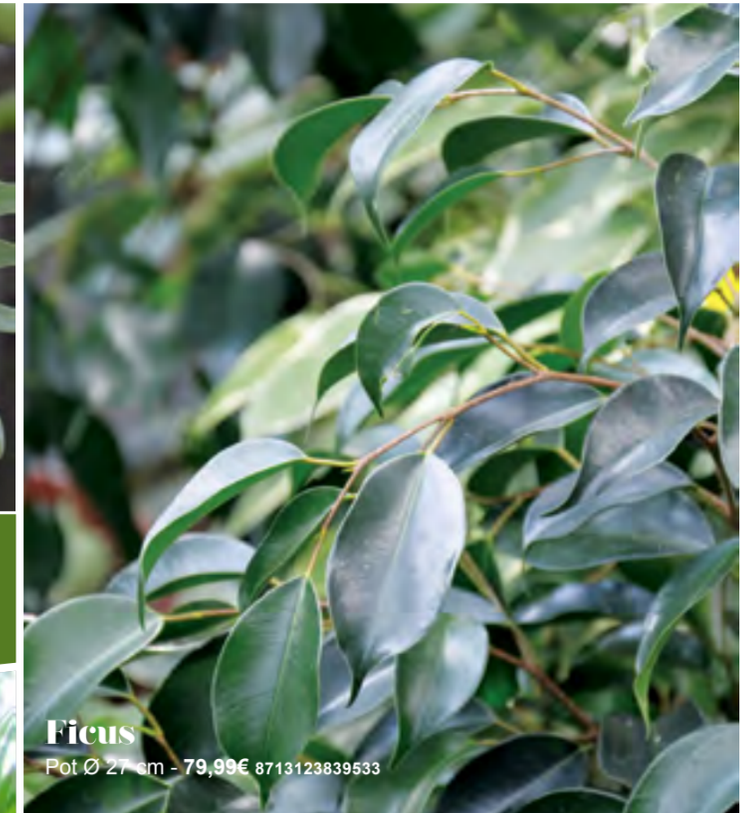
Une touche de fraîcheur

dans votre maison



Philodendron Xantal
Pot Ø 32 cm - 119€ 8713123712607

Le **Philodendron Xantal** fait partie des plantes exceptionnelles de par leur aspect : des troncs très dessinés, un feuillage volumineux luxuriant et design! L'entretien très simple de cette plante verte se résume à un arrosage très modéré et à une exposition lumineuse sans rayonnement direct du soleil. Agrémenté d'un pot haut, il sera l'élément phare de votre pièce !



Ficus
Pot Ø 27 cm - 79,99€ 8713123839533

Son tronc peut être travaillé pendant la mise en culture pour apporter au Ficus Benjamina de la modernité à une plante verte traditionnelle. Aussi pouvons nous trouver des troncs en forme de tresse, de spirale également appelé «tire bouchon». Le tronc peut être davantage dirigé en culture et formé un quadrillage appelé «double tresse». Ce végétal si commun, prend toute sa splendeur dans des bacs à réserve d'eau modernes. Astuce : pour éviter la chute de feuilles prématurées, l'exposer à moins de 2 mètres d'une fenêtre et lui faire faire un quart de tour toutes les semaines.



Areca
Pot Ø 24 cm - 39,99€ 8713123028487

La finesse et la couleur claire du feuillage font que l'**Areca** est devenue une des plantes les plus populaires du moment. Associée à un bac à réserve d'eau et bien exposée à la lumière, cette plante d'intérieur donne une impression de fraîcheur et de sérénité à une pièce qui manque de vie.



Engrais plantes vertes
BHS 500 mL - 6,99€

soit 13,98€/L 3366671400349

Avec le retour du printemps, les végétaux d'intérieur retrouvent une période de croissance. Pour cela, un engrais plantes vertes est fort conseillé pour leur redonner de la vitalité après un hiver bien long...



Une bonne dose de PIQUANT

Les Cactus font partie de la famille des Cactées. S'ils sont tant appréciés c'est parce qu'ils sont visuellement exceptionnels. Leur forme, leur couleur, leur fleur, leur graphisme géométrique attirent le regard de tous. On compterait plus de 2000 espèces. Leurs formes permettent un premier classement : on peut distinguer les cactus colonnaires, globulaires, arborescents ou arbustifs dont ceux aplatis comme les Opuntias. Il faut savoir que de nombreuses plantes grasses sont classifiées par erreur chez les Cactées. Il existe pourtant un moyen très simple pour les reconnaître : si à la base de l'épave on distingue une zone légèrement duveteuse appelée aréole, il s'agira d'un Cactus. D'autres aspects plus techniques et botaniques confirment l'appartenance au groupe des Cactées. Ainsi les Euphorbias n'en font pas partie puisqu'elles ne possèdent pas cette aréole, de même pour les plantes qui produisent du latex. Plutôt présents dans les zones désertiques sèches, comme au Mexique, nous pouvons les rencontrer dans nos régions tempérées, autour du bassin méditerranéen. En Italie, en Sicile, en Espagne, au Portugal, etc, ... Ils peuvent être cultivés en pleine terre. Ils peuvent aussi être semés ou bien bouturés

dans des pots. Dans nos intérieurs quelques conditions sont à respecter pour leur bien être.

Un grand besoin de lumière

D'origine désertique, les Cactus doivent recevoir un maximum de luminosité directe, d'où l'intérêt de les placer le plus près des fenêtres, et de manière si possible à ce que le soleil donne directement sur eux. L'été, en les plaçant sur une terrasse ou bien sur un balcon plein sud, ils n'en seront que mieux.

La température

Un Cactus qui subit des températures très élevées dans une véranda s'épanouira tout comme dans les zones désertiques en pleine saison sèche. Les températures modérées dans nos maisons ou appartements lui conviendront également. En revanche, en hiver, les températures trop basses ou négatives peuvent lui être néfastes. En effet, les Cactées sont des végétaux gorgés d'eau. Si le gel attaque les cellules internes, elles vont éclater, et faire pourrir la plante. Il est donc préférable de les disposer dans un endroit frais en hiver, de 5 à 15°C en fonction des espèces, mais jamais en-dessous de 5°C.

Un arrosage minutieux

Les Cactées grandissent naturellement dans des milieux très arides, très secs. Ils subissent des longues périodes de sécheresse. Aussi, les espèces se sont adaptées. Elles n'ont pas de feuilles pour éviter la transpiration et la déperdition de l'eau dans l'air, et très peu de racines, ce qui limite l'exsorption (migration

de l'eau contenue dans les racines vers le sol). La partie aérienne des Cactus est une véritable réserve d'eau. En période humide, les Cactées se remplissent d'eau de pluie et elles puisent sur leurs réserves naturelles pendant les saisons sèches. Sous nos latitudes nous pouvons reproduire ces conditions. En hiver, on arrosera très peu, voire pas du tout pour ceux qui sont placés dans des endroits très frais (hors gel) avec si possible de l'eau de pluie. En été, au contraire, les arrosages devront être copieux et plus fréquents (2 fois par mois) pour reconstituer les réserves. Eviter l'arrosage direct sur la partie aérienne, arroser directement la terre. Le contact de l'eau par arrosage peut engendrer l'apparition de champignon tel que le Botrytis.

La bonne méthode de repotage

Les repotages des Cactus sont très espacés puisqu'ils ont un système racinaire très peu développé. Ils sont recommandés au début du printemps et que si les racines se sont fortement développées. Des précautions sont à

prendre pour la manipulation des Cactus. Des gants en cuir sont recommandés, voir même du polystyrène lorsque les épines sont très longues et épaisses. L'utilisation exclusive d'un substrat pour Cactus (contenant majoritairement du sable) est conseillée. Ne pas mettre de terreau au-delà du collet (limite entre la partie aérienne et le système racinaire) car l'humidité apportée lors des arrosages à cet endroit pourrait provoquer une pourriture (Pythium, Fusarium). Il est recommandé d'installer les Cactus dans des contenants percés pour éviter une accumulation d'eau dans le fond, faire pourrir les racines et provoquer le dépérissement total. Un apport minéral avec un engrais spécialement adapté aux Cactus est conseillé en période de croissance estivale.

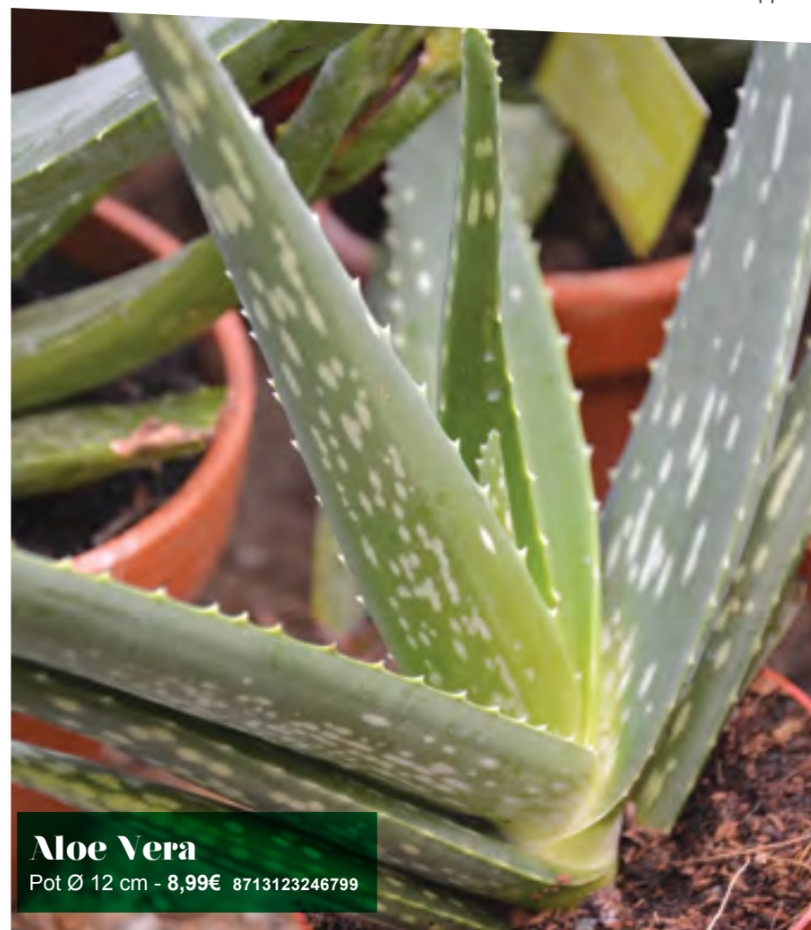
Les parasites

Le parasite le plus commun des Cactus est la cochenille (farineuse ou bien à carapace). Les traitements sont peu nombreux, seules des huiles naturelles donnent de bons résultats. Les acariens tels les araignées rouges sont également nuisibles aux Cactées : ils piquent l'épiderme et laissent des décolorations

jaunâtres. Pour lutter contre ces derniers, il suffit de recréer l'ambiance climatique qu'ils n'apprécient pas : l'humidité. Pour cela il faut brumiser la partie aérienne du végétal, et le développement des acariens s'estompera.

Les cactus font partie des plantes que les néophytes ou bien les personnes qui n'ont pas la main verte apprécient beaucoup. Ils réclament peu de soins, moins on s'en occupe et mieux ils se portent ! Il suffit juste de trouver le bon endroit à l'intérieur à de la maison et penser à les arroser davantage en été.

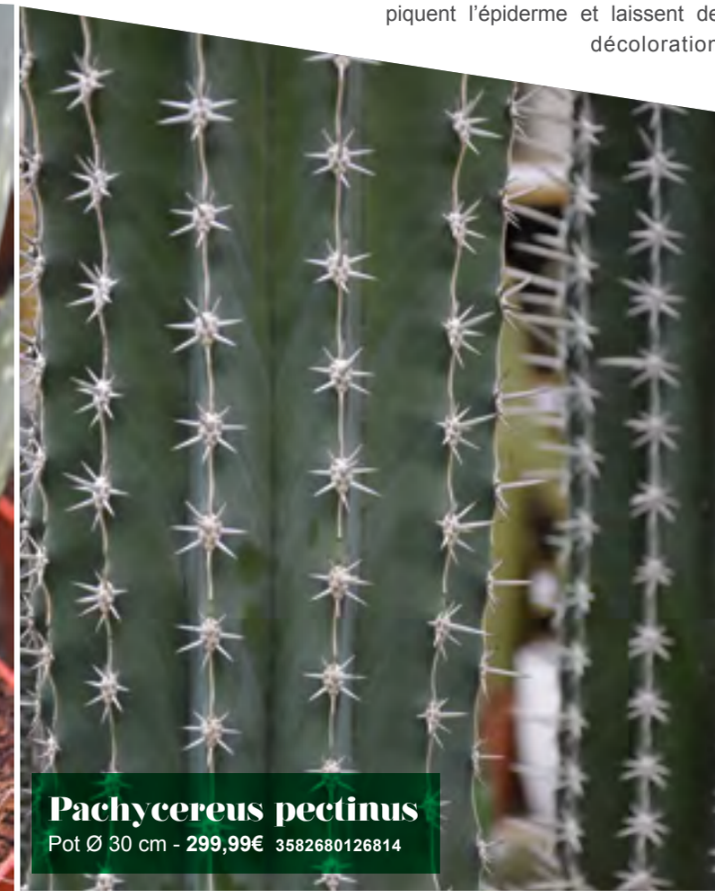
Nelly Leblond, Montvilliers.



Aloe Vera

Pot Ø 12 cm - 8,99€ 8713123246799

L'Aloe Vera est une plante grasse aux vertus médicinales reconnues, apportant une touche bleuté et graphique très tendance ! Peu exigeante elle répond au désir d'avoir chez soi une plante belle et simple.



Pachycereus pectinus

Pot Ø 30 cm - 299,99€ 3582680126814

Ce cactus gigantesque est bien la démonstration du «petit deviendra grand». La facilité d'entretien des cactées avec un arrosage très modéré, pourrait faire du Pachycereus un meuble à part entière ! Monumental dans une pièce à haut plafond, il marque une prestance sans équivoque : on ne peut l'ignorer mais on pourrait presque l'oublier tant il fait partie intégrale d'une décoration épurée...



Echinocactus grusonii

Pot Ø 35 cm - 99,99€ 3582680126739

Communément appelé « coussin de belle mère », ce cactus pourtant mal aimé, a retrouvé sa place dans les intérieurs. La géométrie qui caractérise si souvent les cactées, donne ici un véritable plaisir visuel : rondeur, épines légèrement courbées... Associé à un contenant au contraire linéaire, l'Echinocactus Grusonii fait oublier l'image si dangereuse et laisse place à un honorable végétal très tendance. Astuces : un arrosage très ponctuel lui suffira mais une lumière intense est indispensable !