

FICHE TECHNIQUE

NOM SCIENTIFIQUE *Monstera deliciosa.*

NOM COMMUN Ananas du pauvre.

FAMILLE Araceae.

GROUPE Plante grimpante d'intérieur.



1. Classification

La famille des Araceae compte 1500 espèces, surtout originaires des pays tropicaux. Outre le *Monstera*, citons, comme plantes cultivées dans nos serres : certains *Philodendron*, *Syngonium*, *Scindapsus*... qui sont des espèces grimpantes. Les *Caladium*, *Zantedeschia*, *Spathiphyllum*, *Anthurium* et d'autres *Philodendron* sont des plantes non grimpantes. Chez nous nous trouvons dans les sous-bois l'*Arum maculatum* (pied de veau). Le *Calla pallustris* est une espèce indigène des terrains marécageux.

Toutes les Araceae ont en commun une inflorescence composée d'une spathe (feuille transformée, parfois vivement colorée, comme chez l'*Anthurium*) entourant un spadice qui est l'inflorescence proprement dite, constitué de fleurs disposées en épi très compact.

2. Description

Le *Monstera deliciosa* est une espèce à tendance épiphyte, grimpante, comportant de grandes feuilles vert émeraude, mesurant parfois jusqu'à 80 cm de longueur. Elles sont ovales, profondément découpées et perforées de trous arrondis parfois nombreux, surtout chez les sujets âgés. La tige est munie de longues racines aériennes brunes. La forme jeune de la plante, ne présente pas de perforation. Autrefois, les horticulteurs pensaient avoir affaire à une plante différente du *Monstera* et appelaient à tort, cette forme jeune : *Philodendron pertusum*.

Quelques autres espèces de serre, mériteraient une étude plus approfondie. Citons comme plantes grimpantes : *Syngonium podophyllum* : aux feuilles en forme de flèches, *Scindapsus aureus* : aux feuilles panachées de jaune et les nombreuses formes de *Philodendron* (p. *scandens*, P.'Emerald Red', et autres hybrides). Comme espèce non grimpante à feuillage, citons Les *Dieffenbachia amoena*, *D. picta*, *D. hybride*, *Caladium hortulanum*, *Aglonema* spp. ... Enfin, n'oublions pas les espèces non grimpantes à fleurs décoratives : *Zantedeschia aethiopica*, *Spathiphyllum wallisii* et surtout, les très spectaculaires *Anthurium andreanum* et *A. scherzerianum*.

3. Exigences

Le *Monstera* demande une exposition à la lumière vive, mais supporte mal le plein soleil qui provoque des nécroses sur les feuilles. Une plante insuffisamment éclairée donne des feuilles plus petites, parfois sans perforations ni découpes. La T° normale d'une pièce leur convient bien, mais, plus la T° sera élevée, plus il faudra augmenter le taux d'humidité de l'air (la plante est quasi épiphyte).

En période de croissance, les apports d'engrais sont bénéfiques. La plante est calcifuge et devra de ce fait être arrosée à l'eau de pluie tiédie. Le substrat devra être drainant et léger. Rempoter un *Monstera* géant n'est pas facile. Il est alors préférable de surfacier les pots de nouveau terreau après avoir enlevé la partie superficielle de l'ancien substrat. Le support sera de préférence constitué d'un tuteur recouvert de mousse.

4. Multiplication

Du fait de la taille des feuilles, le bouturage, bien que possible, est difficile à réaliser. Les horticulteurs multiplient la plante par semis, mais le résultat donne des feuilles juvéniles ne possédant pas ou peu de perforation et découpes. Enfin, la plupart des espèces de la famille des Araceae, se multiplient à grande échelle par culture in-vitro. Il s'agit à l'heure actuelle du moyen de multiplication le plus efficace.

5. Soins cultureux

Les rempotages et surfaçages sont réalisés pendant la période de repos. Les autres soins consistent en arrosages, vérification du tuteurage, apports d'engrais...

6. Maladies – Parasites

Il arrive que les plantes soient attaquées de cochenilles. Dès leur apparition, il convient d'agir sans tarder en pulvérisant à l'aide d'un insecticide systémique approprié.

7. Utilisations

Grosses potées et jardins d'intérieur. Attention aux dimensions impressionnantes de la plante adulte.

8. Divers

Les nombreuses découpures et perforations dont sont munies les feuilles, permettent à la plante de résister aux vents violents de son pays d'origine. Le nom français d'Ananas du pauvre indique que le fruit est comestible. La chair est toutefois farineuse et le goût assez âcre, du moins dans nos serres.

Bibliographie : - Flore universelle – Paule Corsin – Bordas.
- Guide des Plantes d'Intérieur – Sélection du Reader's Digest.