



Malpighia emarginata

(Stéphane LUPON – TBC Martinique)

1- TAXONOMIE

- Nom scientifique : *Malpighia emarginata*
- Noms vernaculaires : cerisier pays aux Antilles françaises, acerola cherry dans les pays anglophones.
- Famille : Malpighiacées

D'autres variétés sont également connues : *Malpighia puniceifolia*, *Malpighia glabra*...

2- OBTENTION

Le cerisier-pays se trouve dans toutes les régions de la Martinique. On peut l'obtenir par bouturage, par greffage ou par prélèvement

L'obtention par bouturage : Elle peut s'effectuer en plaçant de jeunes branches dans de l'eau ou directement dans un substrat humide en ayant au préalable écorcé la base de la branche. Même si le pourcentage de réussite est correct, environ 7/10, la relative lenteur de la croissance en pot doit inviter à se diriger vers le prélèvement qui offre des résultats plus rapides.

Le prélèvement : Sous nos latitudes, la période la plus favorable pour prélever s'étale généralement entre la fin du mois de mai et le mois de décembre de préférence (hivernage = saison des pluies). Mais la robustesse du cerisier n'interdit pas un prélèvement jusqu'au mois de mars.

Dans toutes les situations, le plant prélevé sera nettoyé avant d'être plongé dans un stimulateur de racines de type Superthrive® ou Osiry® pendant 2 à 8 jours, puis mis dans un mélange alliant ponce volcanique, akadama et terreau. Votre plant prêt, vous le placerez sous cloche, jusqu'à l'apparition des premiers bourgeons.

3- CARACTERISTIQUES

Le *Malpighia emarginata* est un arbre dont la hauteur n'excède pas les 3m, à feuillage persistant, il pousse spontanément dans les régions tropicales.

Le diamètre de son tronc peut, pour les spécimens les plus anciens, approcher les 70/80 cm. Mais il

est plus courant d'en trouver autour de 50 à 60cm.

Branches : Les branches secondaires et tertiaires ont naturellement des ruptures, caractéristique appréciable dans la pratique du bonsaï.

Feuilles : Elles sont opposées, ovales ou elliptiques et terminées par une pointe aiguë.

Fleurs : Elles sont de couleur rose vif, à 5 pétales, elles s'ouvrent plusieurs fois par an. Elles sont groupées en inflorescences axillaires.



Fruits : ils sont rouges et comestibles et contiennent 3 graines. Ce sont nos cerises pays.

4- PHOTOS D'ARBRES DU CLUB





5- MISE EN FORME

Les caractéristiques naturelles du *Malpighia emarginata* font de lui l'une des espèces reines pour la réalisation du bonsaï qui se prête à tous les styles. La générosité de l'arbre lors de sa reprise autorise rapidement une présélection des charpentières. Une fois celle-ci effectuée, laisser pousser pour faire grossir les branches avant de revenir en arrière pour palier l'éventuel manque de ruptures et de rythmes sur les branches secondaires et tertiaires. L'opposition de ces dernières exige d'alterner le choix d'une branche à l'autre.



Les branches barrées par des traits rouges doivent être supprimées.

Le *Malpighia emarginata* supporte très bien la ligature, toutefois ses ruptures naturelles permettent de les limiter, en particulier pour les branches secondaires et tertiaires. Le point de vigilance de cette stratégie est d'effectuer une taille régulière.

La défoliation peut se faire complètement lorsque la vigueur de l'arbre le permet, on peut aussi couper les feuilles d'un à deux tiers pour favoriser la pousse arrière.

6- MALADIES, PHYTO

L'araignée rouge et les pucerons noirs sont les principaux parasites du *Malpighia emarginata*. Rien de bien difficile à combattre, un acaricide pour les araignées et un insecticide pour les pucerons viendront à bout de ces indésirables.

7- BOIS MORT

Même s'il n'est pas proéminent, le bois mort du *Malpighia emarginata* participe à sa beauté. Il se matérialise souvent par des jin ou des shari. Ecorçage, renforcement des sillons avec des petites gouges et parfois utilisation d'outils électriques face à la dureté du bois seront nécessaires. Afin d'accélérer le vieillissement, un chalumeau sera également le bienvenu.

8- SUBSTRAT

Les proportions dépendront de plusieurs paramètres (fréquence d'arrosage, exposition, taux d'humidité de votre région).

Exemple pour une région sèche, une petite fréquence d'arrosage (1j/2), une exposition plein soleil, vous privilégieriez un mélange 1/3 des trois éléments, à l'inverse vous diminuerez le terreau au profit de la ponce et l'akadama.

Il à remarquer que la croissance racinaire est très rapide chez le cerisier-pays. Deux rempotages par an sont nécessaires pour les jeunes sujets.

9- FERTILISATION

Arbre très gourmand nécessitant un apport très régulier d'engrais chimique et organique en alternance. Deux mois avant une exposition il est souhaitable d'utiliser un engrais floral type 0/13/14.

10- EXPOSITION

Le plein soleil est le meilleur ami du *Malpighia emarginata*, sauf en cas de très forte chaleur.

11- REMARQUES PERSONNELLES

Pour la fertilisation, on peut utiliser un engrais biologique à base de fiente de poule dès la sortie de la mise sous cloche. Deux mois après, on peut associer la fiente de poule à un engrais de type Osmocote®.

Choix de la poterie : cet arbre fleurissant et fructifiant facilement en pot, une poterie émaillée sera la bienvenue (verte ou bleue). Hors floraison un pot brun ou rouge fera parfaitement l'affaire.