

LE PRUNELLIER

(Prunus spinosa)



John Pitt



Prélèvement :

Le prunellier pousse généralement sur des sols très bien drainés et a donc un système racinaire très étendu, qui peut s'étendre sur plusieurs mètres à partir de la base de l'arbre.

Le prunus spinosa a tendance, à partir d'un tronc central (racine principale), à émettre des rejets à quelques mètres de là pour donner de nouveaux troncs (racines superficielles).

Le prélèvement ne permet souvent de récupérer que quelques racines superficielles plus épaisses.

Les systèmes racinaires, assez fragiles, peuvent prendre un certain temps à s'établir. Ils répondent mieux, en général, lorsqu'ils sont laissés tranquilles pendant quelques années et avec un rempotage tout en délicatesse.

Le meilleur moment : début février lorsque les bourgeons hivernaux commencent à changer de couleur pour se transformer e bourgeons printaniers.

Rempotage :

Respecter un intervalle d'au moins 3 ans entre 2 rempotages.

Rempotage dans un substrat humide et bien aéré composé de pumice. + écorce de pins (OU 70% Akadama + 30% pumice)

Fertilisation :

Fertilisants organiques solides et liquides pendant la saison végétative, en apport mensuel

Mise en forme :

En été les pousses sont laissées en bout de branches pour les faire grossir et conserver la vigueur.

Tailler en automne.

E.B. numéro 120 « de l'arbre brut au bonsaï » par Harry Harrington
et numéro 128 « une beauté en dehors des règles » par Peter Warren

On cherche toujours à construire une structure bifurquée naturelle, c'est à dire se divisant en deux à chaque nœud. L'espèce répond bien à une taille directionnelle et se développe dans la direction du dernier bourgeon de la branche précédente.

La ligature est possible mais délicate. Les branches se cassent facilement à moins de les plier au milieu de l'été.

Les longues pousses portent de courts rameaux avec des épines aux extrémités. Il s'agit des rameaux floraux sur lesquels apparaîtront les fleurs au printemps.

Le prunellier fleurit facilement comparé à l'aubépine et peut recommencer à fleurir dans les 2 à 3 ans suivant le prélèvement et la taille (10 à 15 ans pour l'aubépine).



On trouve rarement des prunelliers avec des troncs lourds, on leur donne plutôt un aspect léger et aéré, en mettant en valeur le mouvement esthétique du tronc et des branches. Le mouvement naturel et la sinuosité du tronc sont considérés comme plus importants que leur épaisseur relative.
(Opale Bonsai)

Défoliation :

La défoliation est recommandée pour les arbres en développement mais vigoureux et robustes.

Après le durcissement des nouvelles feuilles, la défoliation du prunus spinosa fin mai ou début juin stimule une 2^{ème} pousse, plus compacte et aux feuilles plus petites et un grossissement supplémentaire des branches.

Un arbre mature réagit moins bien à une défoliation complète.

Bois mort :

Bien que le prunellier soit dépourvu des caractéristiques traditionnelles du bois mort des conifères, telles que le jin, il présente souvent des uro (creux) et des shari (zones mortes du tronc).

Exposition :

Emplacement ombragé pendant les périodes les plus chaudes de l'été.

Maladies :

Les prunus ont tendance à voir leurs branches dépérir avec le vieillissement et sont sujets aux infections fongiques. Ils survivent donc en se concentrant sur l'émission de nouvelles pousses et de nouveaux troncs.

Lors des tailles, la maladie des feuilles d'argent, provoquée par le champignon Chondrostereum purpureum est en prendre en compte. Il faut recouvrir les coupes de mastic.

E.B. numéro 120 « de l'arbre brut au bonsai » par Harry Harrington
et numéro 128 « une beauté en dehors des règles » par Peter Warren