Bonsaï-club du Lauragais

Biologie et bonsaï



jeudi 7 février 2019, par Jean Devillers

Biologie et bonsaï.
Les fonctions principales des feuilles.
Fonctions du tronc et des branches.
Le travail des racines.
Les mycorhyzes.
Lumière, température et vent.
Arrosage.
Quel substrat pour cultiver des bonsaïs ?
Effets de l'engrais.
Conseils pour bien fertiliser.
Effets des principales hormones végétales.
Les dessous des hormones végétales.
Réactions de protection des arbres.
La protection du tronc.
La protection des branches.
Les trois lignes de défense qui freinent l'avancée de la pourriture des branches.

Bonsaï-club du Lauragais Biologie et bonsaï Page 1/3

F.B.,n°HS 131,30-37, (2019)	Où tailler les branches ?
F.B.,n°HS 131,38-40, (2019)	0ù tailler le tronc ?
F.B.,n°HS 131,41, (2019)	La croissance de chaque branche est indépendante de celle des autres.
F.B.,n°HS 131,42-43, (2019)	Mort des arbres.
F.B.,n°HS 131,44-45, (2019)	Penser la taille scientifiquement.
F.B.,n°HS 131,46-47, (2019)	Périodes adaptées et inadaptées à la taille.
F.B.,n°HS 131,48-49, (2019)	Taille pour éclaircir les branches ou taille pour réduire leur allongement.
F.B.,n°HS 131,50-51, (2019)	Réguler la force de la taille.
F.B.,n°HS 131,52-57, (2019)	Les gourmands.
F.B.,n°HS 131,58-63, (2019)	Que sont les cals ?
F.B.,n°HS 131,64, (2019)	Les cals en bonsai.
F.B.,n°HS 131,64-65, (2019)	Cals de premier type.
F.B.,n°HS 131,66-69, (2019)	Cals de deuxième type.
F.B.,n°HS 131,70, (2019)	Cals du troisième type.
F.B.,n°HS 131,70-73, (2019)	Organismes qui cohabitent joyeusement en cals.
F.B.,n°HS 131,74-77, (2019)	Les boutures sont possibles grâce a la formation des cals.
F.B.,n°HS 131,78-79, (2019)	Les trois types d'enracinement des boutures.
F.B.,n°HS 131,80-81, (2019)	Comment faire les boutures.
F.B.,n°HS 131,82-83, (2019)	Préparation scientifique des boutures.

Bonsaï-club du Lauragais Biologie et bonsaï Page 2/3

F.B.,n°HS 131,84-85, (2019)	La période pour planter les boutures.
F.B.,n°HS 131,86-89, (2019)	Les trois points essentiels des boutures.
F.B.,n°HS 131,90-101, (2019)	Les professionnels et leurs méthodes.
F.B.,n°HS 131,102-103, (2019)	Science du rempotage.
F.B.,n°HS 131,104-105, (2019)	Saison de rempotage adaptée au métabolisme des arbres.
F.B.,n°HS 131,106, (2019)	Rempoter les conifères en laissant plus ou moins de feuilles.
F.B.,n°HS 131,107-109, (2019)	Fertiliser avec des engrais liquides à efficacité rapide après le rempotage.
F.B.,n°HS 131,110, (2019)	Fixer les arbres avec une ligature un peu lâche n'est pas mauvais pour le développement des racines.
F.B.,n°HS 131,111, (2019)	Après le rempotage il est possible d'accélérer le développement des racines avec certains produits.
F.B.,n°HS 131,112-115, (2019)	Résumé des conseils de rempotage.
F.B.,n°HS 131,116-117, (2019)	Les arbres de la forêt dialoguent.
F.B.,n°HS 131,118-123, (2019)	Comment utiliser les produits phytosanitaires.

Bonsaï-club du Lauragais Biologie et bonsaï Page 3/3