

336 pages

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

LA PELOUSE ; QU'EST CE QUE C'EST EXACTEMENT ?

- Genres de graminées composant la pelouse
- Genres de végétaux de remplacement

TEXTE HUMORISTIQUE BIEN A PROPOS

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL PRESENT ET A VENIR

- Problématique d'utilisation de l'eau potable
- Impact des pesticides
- Impact des engrais
- Coûts du carburant et impacts sur l'air.

LES GRANDS PRINCIPES DE LA NATURE

- Le pinyin chinois naturel
- Les vêtements de la terre
- Chassez le naturel, il reviendra au galop
- Vivre et laisser vivre
- La place est au plus fort
- La patience est une vertu

CONCLUSION SUR LES GRANDS PRINCIPES

LES ZONES DE RUSTICITE ; PEUT-ON VRAIMENT S'Y FIER ?

EXEMPLES DES PROCESSUS NATURELS D'ADAPTATION DES VEGETAUX

LES PETITES PLATES-BANDES STYLE « PIZZAS » VERSUS LES GRANDS MASSIFS

PLANTES ENVAHISSANTES ; AUTREFOIS UN PROBLÈME, AUJOURD'HUI UN AVANTAGE

DESCRIPTION DES PLANTES COUVRE-SOLS

- Plantes basses, propagation aérienne et croissance lente
- Plantes basses, propagation aérienne et croissance moyenne
- Plantes basses, propagation aérienne et croissance rapide
- Plantes basses, propagation souterraine et croissance lente
- Plantes basses, propagation souterraine et croissance modérée
- Plantes basses, propagation souterraine et croissance rapide
- Plantes moyennes, propagation aérienne et croissance lente
- Plantes moyennes, propagation aérienne et croissance modérée

- Plantes moyennes, Ã propagation aÃ©rienne et Ã croissance rapide
- Plantes moyennes, Ã propagation souterraine et Ã croissance lente
- Plantes moyennes, Ã propagation souterraine et Ã croissance modÃ©rÃ©e
- Plantes moyennes, Ã propagation souterraine et Ã croissance rapide
- Plantes hautes, Ã propagation aÃ©rienne et Ã croissance lente
- Plantes hautes, Ã propagation aÃ©rienne et Ã croissance modÃ©rÃ©e
- Plantes hautes, Ã propagation aÃ©rienne et Ã croissance rapide
- Plantes hautes, Ã propagation souterraine et Ã croissance lente
-
- Plantes hautes, Ã propagation souterraine et Ã croissance modÃ©rÃ©e
- Plantes hautes, Ã propagation souterraine et Ã croissance rapide

PHOTOS ET DESCRIPTION DES ESPECES

- Les plantes vivaces
- Les fougÃ©res et les graminÃ©es
- Les arbustes Ã feuilles caduques
- Les arbustes Ã feuilles persistantes
- Les conifÃ©res
- Les arbustes rampants ou grimpants

LA PLANIFICATION D'UNE COUR SANS PELOUSE

- DÃ©terminer les usages prÃ©sents et Ã venir de votre cour
- Faire un croquis ou un plan d'amÃ©nagement
- Qu'est-ce qu'un plan ou un croquis Ã l'Ã©chelle ?
- Comment reproduire correctement des angles sur papier ?
- Identifier les Ã©lÃ©ments de construction et vÃ©gÃ©taux permanents existants
- Comment situer correctement, sur le plan, les Ã©lÃ©ments existants ?
- PrÃ©voir les nouveaux Ã©lÃ©ments de construction souhaitÃ©s
- DÃ©terminer les aires de plantations
- L'ordre pour situer les vÃ©gÃ©taux sur le plan
- Choisir les vÃ©gÃ©taux appropriÃ©s aux conditions et aux effets recherchÃ©s
- CrÃ©er des reliefs avec les vÃ©gÃ©taux
- Se donner le temps nÃ©cessaire pour rÃ©aliser son projet
- PrÃ©parer le terrain adÃ©quatement
- La plantation
- L'entretien
 - Le paillage
 - La fertilisation
 - Le dÃ©sherbage la premiÃ©re annÃ©e ; la clÃ© du succÃ©s
- La propagation et l'agrandissement des massifs.

CONCLUSION

INDEX DES NOMS LATINS ET COMMUNS

INFORMATION SUR L'AUTEUR

Cascades : Entreprise avant-gardiste sur le plan environnemental

Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

Tags

1. alternatives Écologiques
2. pelouse

date crÉe

22 juin 2023

Auteur

cblancke

default watermark