

NOUVELLES ACCLIMATATIONS

**Retours d'expériences pour
un nouvel exotisme**

LE CONCEPT D'EXOTISME

Pourquoi ?

L'exotisme est emblématique du paysage de la Côte d'Azur
Il est artificiel, fabriqué entièrement par l'homme

Comment ?

La douceur du climat a permis l'introduction de plantes exotiques du monde entier

Quand ?

C'est une création récente du XIX^{ème} siècle

Pour qui ?

Pour de riches hivernants, principalement anglais qui ont recréés une atmosphère quasiment tropicale avec les végétaux provenant de leurs colonies

VERS UN NOUVEL EXOTISME ?

Pourquoi de nouvelles acclimations pour l' exotisme ?

L'évolution du climat avec l'apparition de nouveaux ravageurs ou maladies bouleversent le cadre végétal.

Par exemple le charançon rouge a réduit fortement la population de Phoenix canariensis et celui de l'agave s'attaquera à d'autres plantes. De même la Xylella menace plus de 200 espèces de végétaux.

Comment ?

Dans le cadre de la diversification botanique qui a fait le paysage de la Cote d'Azur, nous devons réfléchir sur le choix d'autres espèces, jusqu'ici peu ou moins employées, qui pourraient permettre de conserver un aspect exotique aux jardins et plantations d'alignements tout en présentant un bon comportement dans les difficiles conditions urbaines et notamment dans le cadre de l'économie en eau.

Où ?

Les essais d'acclimation sont faits sur toute la Ville et plus particulièrement sur la Coulée verte, le parc Phoenix et le jardin botanique

Objectifs

Comme nous devons nous insérer dans un paysage exotique déjà constitué, nous partons sur des plantes présentant justement ces caractéristiques.

En effet, nous ne voulons pas de plantes xérophyte avec un aspect sec de « garigue ». Nous cherchons l'exotisme avec notamment des plantes luxuriantes en volume et en texture, avec des floraisons éclatantes et des ports particuliers.

Les caractères recherchés sont donc :

- 1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière.
- 2/ Des ports en grandes touffes ou des stipes.
- 3/ Des bambous luxuriants.
- 4/ Des troncs épineux.
- 5/ Une floraison vive et abondantes, avec des couleurs variées
- 6/ Une floraison hivernale
- 7/ Des ports insolites
- 8/ Des palmiers moins sensibles aux charançons

1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière



Koelreuteria elegans



1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière



Radermachera sinica



1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière

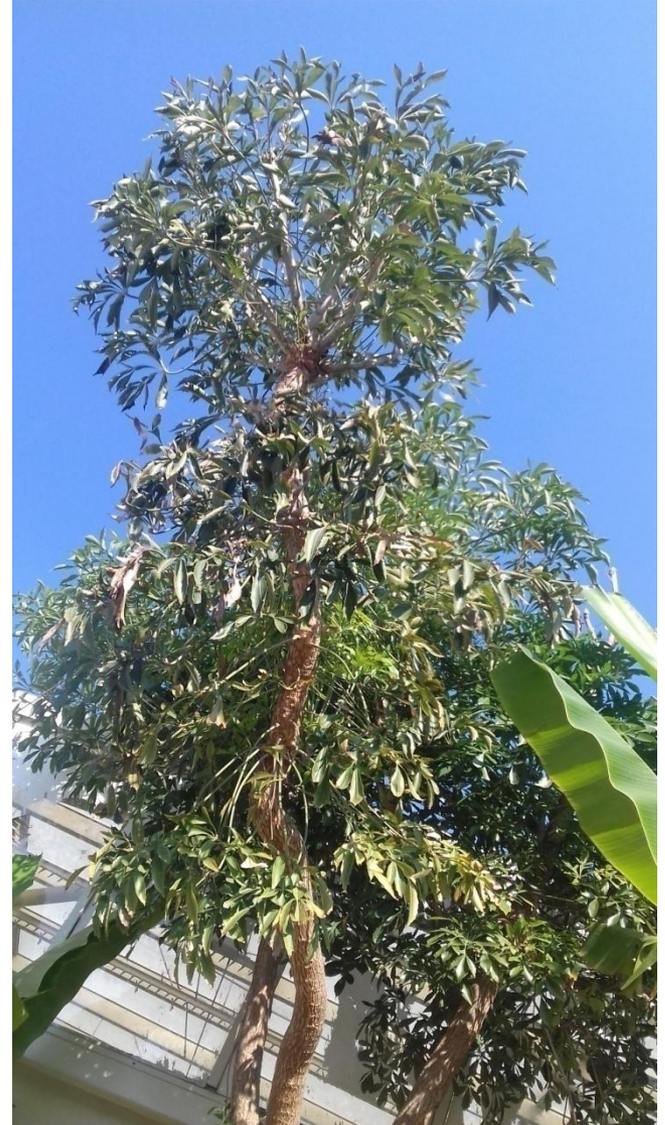


Stenocarpus
sinuatus

1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière



Cussonia paniculata



1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière

Trevesia palmata



Oreopanax echinops



1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière

Oreopanax dactylifolius



1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière



Ficus macrophylla.

1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière



Phytolacca dioica

1/ Des feuilles grandes ou découpées de manière particulière



Brachychiton rupestris

2/ Des ports en grandes touffes ou des stipes



Cordyline australis



Cycadacées

2/ Des ports en grandes touffes ou des stipes



Strelitzia alba

3/ Des bambous



Dendrocalamus asper

3/ Des bambous

Otatea aztecorum



4/ Des troncs épineux

Chorisia speciosa



4/ Des troncs épineux



Zanthoxylum sp.
Prickly Ash Trunk
Photo: Ginger Webb

Zanthoxylum spp.



Acacia karoo

Acacia karoo photo épines

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées



Des arbres à ports et feuillages différents

Brachychiton
acerifolium

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents



Erythrina caffra,



5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents



Erythrina crista-galli



5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Callistemon viminalis



5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents

Metrosideros



5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents



Hymenosporum flavum



5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées



Des arbres à ports et feuillages différents

Cassia leptophylla

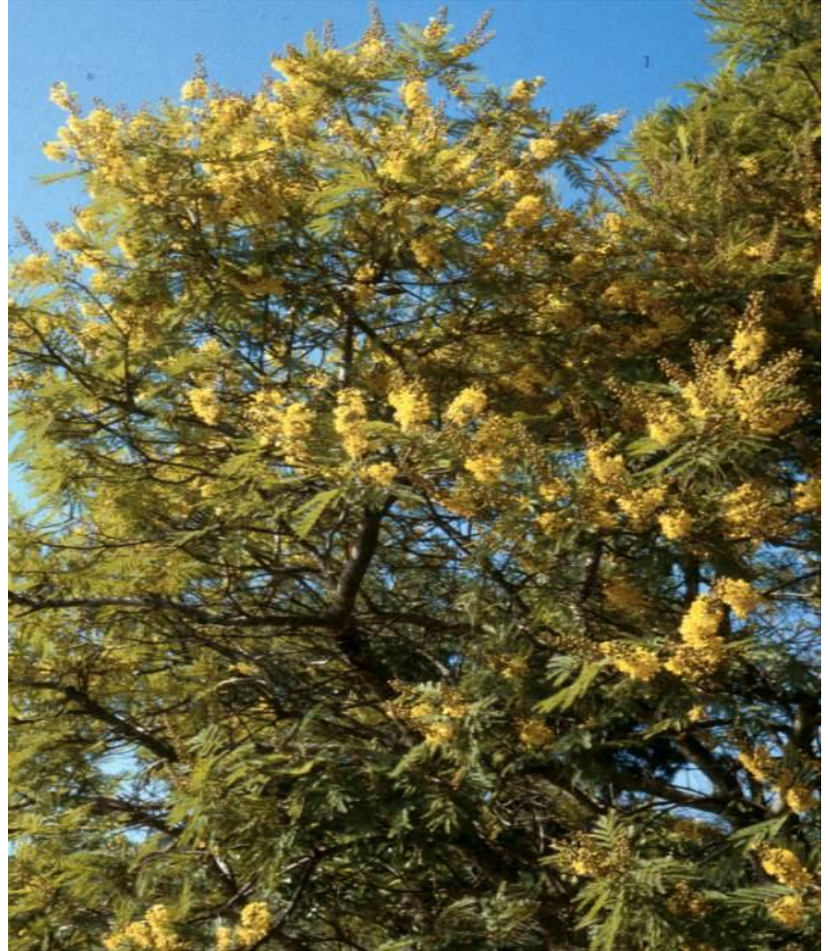


5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents



Grevillea robusta



Peltophorum africanum

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents



Parkinsonia aculeata

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées



Acacia melanoxylon



Acacia baileyana purpurea

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents



© Jardin Mundani ©

Tipuana tipu

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents



*Melaleuca
linariifolia*

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents



Lagunaria patersonii



Jacaranda mimosifolia

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbres à ports et feuillages différents



Bauhinia variegata



5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbustes ou vivaces



Tecoma stans

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des arbustes ou vivaces



Hibiscus mutabilis

5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des fleurs et feuillages étonnants

Des Protéacées adaptées à nos sols



Grevillea robusta



5/ Une floraison vive et abondante, avec des couleurs variées

Des fleurs et feuillages étonnants

Des protéacées adaptées à nos sols



Banksia integrifolia

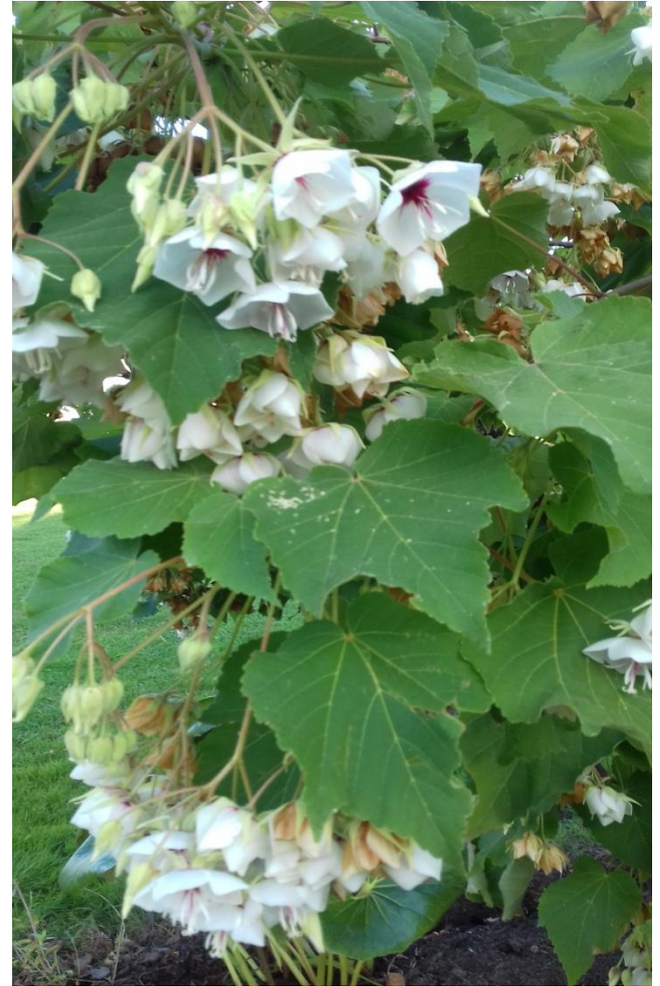


Hakea sericea

6/ Une floraison hivernale



Dombeya x cayeuxi



Dombeya burgesiae

6/ Une floraison hivernale



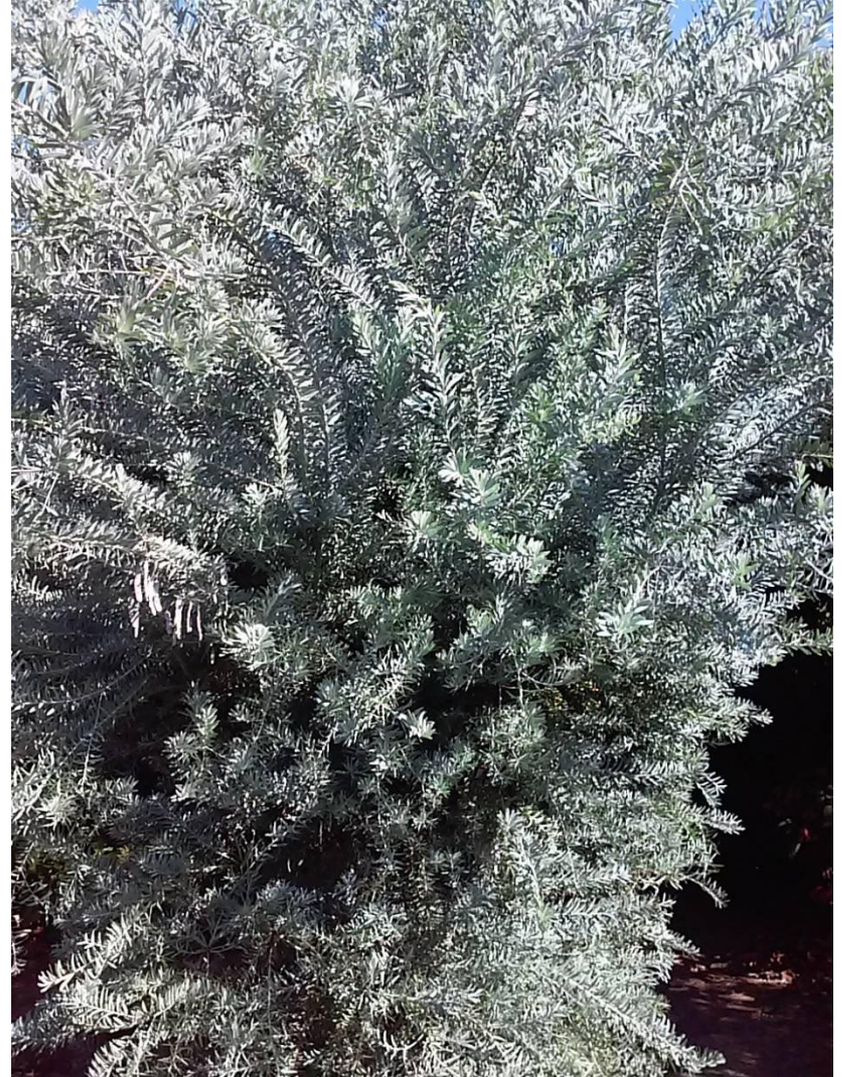
Acacia
podalyriifolia



6/ Une floraison hivernale



Acacia covenii



7/ Des formes insolites



Agathis robusta

Araucaria cunninghami



7/ Des formes insolites



Araucaria
bidwilli



Araucaria
heterophylla



7/ Des formes insolites



Pinus canariensis



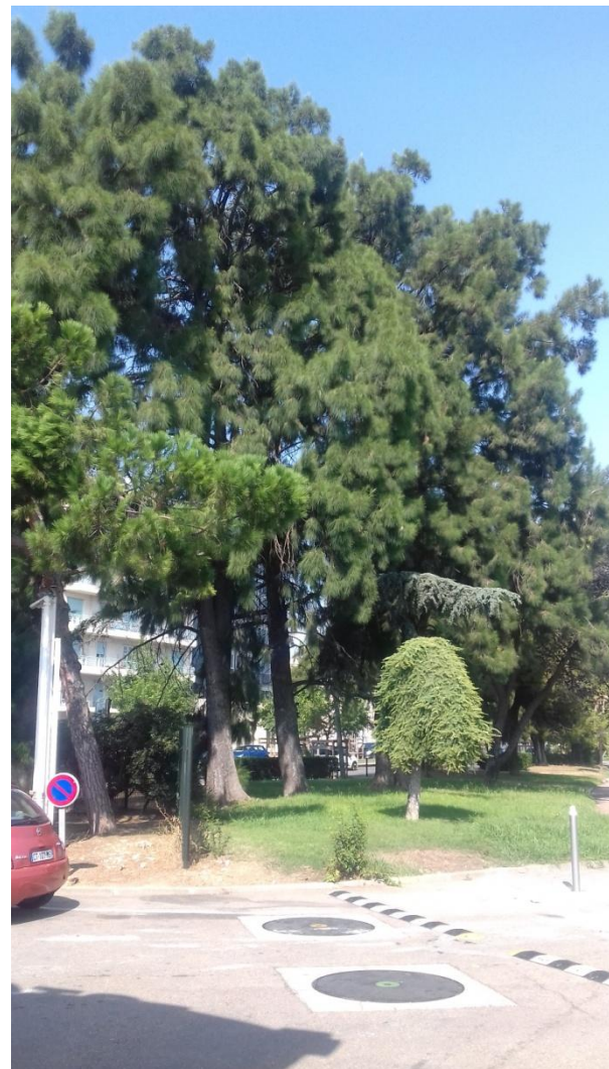
Afrocarpus falcatus

7/ Des formes insolites

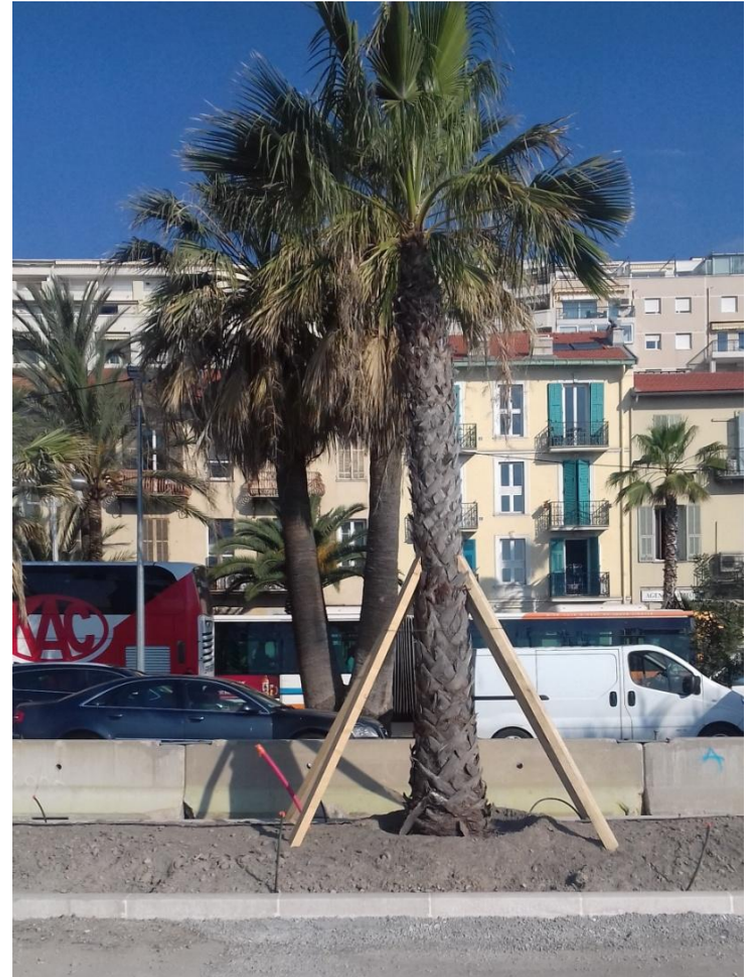
Cupressus cashmeriana



Casuarina cunninghamiana

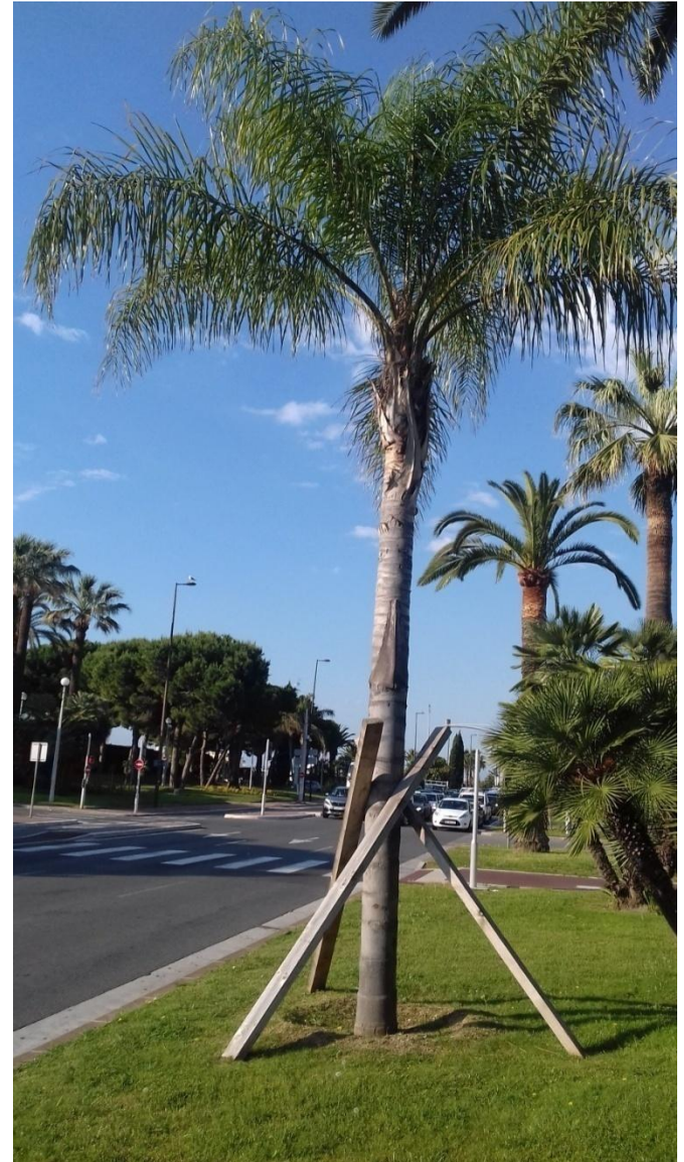


8/ Palmiers moins sensibles aux charançons



Washingtonia sp

8/ Palmiers moins sensibles aux charançons



Syagrus romanzofianum

8/ Palmiers moins sensibles aux charançons



Archontophoenix cunninghamiana

8/ Palmiers moins sensibles aux charançons



Livistona australis



Brahea armata

8/ Palmiers moins sensibles aux charançons



Arenga englerii

Caryota urens



8/ Palmiers moins sensibles aux charançons

Macrozamia moorei

(ce n'est pas un palmier!)



8/ Palmiers moins sensibles aux charançons



Phoenix canariensis sp
porphyrococca (dattes rouges)