

REVUE DE PRESSE

Jardins de France - novembre 2007 revue mise à la disposition des sociétaires à La bibliothèque.

Belles mais pestes les plantes invasives : Venues d'ailleurs, elles s'adaptent sans rencontrer de prédateurs majeurs et finissent par créer des problèmes inattendus dans les

Régions où elles trouvent des conditions favorables à leur développement. L'article soulève de nombreuses questions. D'où viennent elles ? , Quelles importance leur accorder ? Quels moyens drastiques faut-il envisager pour les contenir ? Il apporte aussi des réponses.

Voici quelques-unes des nombreuses plantes présentées : l'ambrosie (Ambrosia artemisifolia), la renouée du Japon (Fallopia Japonica), la jussie (Ludwigia grandiflora)....

Jardins de France - décembre 2007 revue mise à la disposition des sociétaires à La bibliothèque.

Plantes en péril : la liste rouge des espèces menacées : les chiffres sont alarmants : 12 043 plantes dont 8 447 sont en voie de disparition. D'après les données publiées, la France figure parmi les dix pays hébergeant le plus grand nombre d'espèces mondialement menacées (641), présentes pour la plupart sur les territoires d'outre-mer.

Autres articles :

- Cultures fruitières : un fruitier au nom d'oiseau – le kiwi
- Histoire des jardins : rêve d'exotisme ; les jardins d'évasion
- Art floral : le rôle des fleurs dans l'art et dans la vie quotidienne des peuples d'Asie...

Les quatre saisons du jardin bio – nov/décembre 2007 : revue mise à la disposition des sociétaires à la bibliothèque.

-Un éditorial quelque peu provocateur... « Manger ou conduire, faudra-t-il choisir ? »

L'explosion des biocarburants à l'échelle planétaire pourrait devenir, selon l'éditorialiste, une véritable catastrophe écologique.

-Auxiliaires au potager :

Comment protéger naturellement son jardin des ravageurs ? En accueillant dans de bonnes conditions les précieux auxiliaires du jardinier (coccinelle, chrysope, araignée, crapaud, hérisson...). Cela nécessite de bien réfléchir à l'organisation du jardin (potager fleuri, haies accueillantes, mare) et à son entretien.

-Des pommes pour tout l'hiver

Déguster des pommes jusqu'en mai, c'est possible ! Il suffit de choisir les bonnes variétés et de récolter les fruits au bon moment. Quelques conseils sont donnés ainsi qu'un choix de variétés.

-L'ail sous toutes ses pelures

Principaux points traités : culture, récolte, consommation et une recette « la casserole de carottes et de navets aux gousses d'ail ».

Le moniteur-expert.com – novembre 2007

Selon une équipe de chercheurs de l'institut Max Planck à Marburg (Allemagne), les termites, dangereuses lorsqu'elles dévorent les charpentes des maisons, pourraient convertir le bois en biocarburant.

Argania sideroxylon. (ARGANIER)

L'arbre de fer, de providence présente un caractère social, domestique et familial ; associé au quotidien de régions très pauvres C'est l'armature de bois qui protège le désert. C'est une mosaïque de tâches vertes sur un sol squelettique . C'est une essence miraculeuse qui organise la vie de 2 millions d'habitants (soit 6% du pays)

Je fournis tout : -Combustible(cuisine, chauffage), Charpenterie , outils agricoles Pâturages, Huile. J'existe depuis (50 millions d'années). Mais aujourd'hui je suis menacée. **J'ai deux grandes fonctions** : économique

: environnementale, écologique

A) L'utilisation :

J'offre ce que l'on pourrait appeler : un trésor de la nature; De la couleur du miel, Gorgé d'oméga 6 et vitamine E. Les autochtones m'apprécient depuis des siècles :

1) Culinaire : Je suis la plus chère du monde après une légère torréfaction. Ma saveur subtile et unique au goût d'amande et de noisette relève les sauces vinaigrettes, les plats et les poissons grillés.

2) Médicinale : Anti-acné, anti-psoriasis, anti-rougeurs et anti-vieillesse.

Les sportifs (en massages musculaires)

Mes propriétés diurétiques et nutritives sont + importantes que l'olive.

3) Cosmétique : Pour les peaux sèches : précieuse, anti-rides, anti-âges. Pour une peau douce et légère (savon noir). Au même titre que le thé, les hôtes offrent aux invités en signe d'hospitalité ce liquide accompagné d'une assiette de miel.

B) Economie

Multi usages : forestier, fruitier, fourrager.

Statistique du Ministère de l'Agriculture : Au vingtième siècle (1500000 ha), en 2007 (80000 ha). En un demi siècle la régression est phénoménale :

De 100 arbres à l'ha ; on passe à 30 arbres à l'ha. (surpâturage, déboisement)

La production : 3400 tonnes en 2007, Les 22 coopératives emploient 2000 pers. 6 à 7 arbres donnent 1 litre d'huile

Description: xéro-thermophile : 150 à 400mm d'eau : A racines très développées.

De 0 à 1500 m. Arbre de 10 m max. à écorce grise ; toutes les formes sont possibles suivant les mutilations (naniforme, prostrée) cime arrondie. Rameaux épineux. De mars à juin donnant des drupes charnues à noyaux (2 à 3).

Feuilles. Persistantes En cas de grande. Sécheresse, je peux me défolier

C : Origine : En 1219 dans le livre : » le traité des simples » ce médecin Egyptien (Ibn Al Baytar) parle déjà de cet arbre. En 1515 : c'est au tour de Jean Léon l'Africain dans l'ouvrage (description de l'Afrique) de citer également la richesse de cette essence.

Je suis endémique et l'essence incontournable du SO du Maroc, dans cette région

Berbère, formant un triangle sur le bord de l'atlantique : Essaouira, Taroudant, Agadir

Le long de la rivière le Souss. Les forêts se présentent sous forme de steppes arborées,

associées avec les dragonniers, les euphorbes, les chénopodes, sénécios. Sauvage en forêts claires. cultivé dans les plaines.

Fabrication artisanale de l'huile par les femmes:

100kg de fruits Mûrs : 15 h de travail (concassage, torréfaction, meule, malaxage, pressage) Les procédés d'extraction restent encore archaïques ; ce qui fait qu'il reste environ 45% d'huile, soit 1530 tonnes.

Causes de la régression des surfaces :

Surpâturage par les caprins, Déboisement : bois de chauffage, Maraîchage sous serres

Agrumiculture. Le surpompage : nappes phréatiques. broutage.

Accroissement de la population

LES JARDINS BRETONS

FLORIMATINALES DU 9 Décembre 2007

Marc MANSUIS nous propose une promenade dans 4 parcs ou jardins de Bretagne.

Le parc du Château de Trévarez dans le Finistère
Le jardin botanique de Cornouailles à Combrit, à Pont l'Abbé
Les jardins de Brocéliande à Bréal sous-Montfort près de Rennes
Le jardin exotique de Roscoff

1) Le parc du Château de Trévarez c'est un domaine de 85 hectares de terre de bruyère, où l'on trouve principalement, des collections de camélias, des rhododendrons, des azalées, des fuschias et des hortensias.

Beaucoup de beaux spécimens à admirer puisque ce parc a un siècle et demi d'existence. Egalement une belle pièce d'eau de 80 m de long, en cours d'aménagement.

Les écuries du Château, entièrement rénovées, font l'objet d'expositions fréquentes très intéressantes.

Seul petit point négatif : le manque d'étiquetage sur les variétés anciennes implantées dans le Parc.

2) le jardin botanique de Cornouailles : 7000 m² composés de vivaces aquatiques ou semi aquatiques ou de berge, d'érables du japon et de plantes de terre de bruyère.

C'est un jardin récent, crée en 1983, par un collectionneur, amateur de plantes ramenées d'Australie, de nouvelle Zélande et d'Afrique du Sud.

Le point intéressant de ce jardin, c'est que tout est étiqueté.
On peut y trouver, entre autres:

Une collection intéressante de **550 camélias** dont :

Camellia japonica	Easter Morn
“	“ D.W. Davis
“	“ Muccio's Gern

Egalement, **une collection d'érables** donc :

Acer palmatum	Murasaki Mimé »
«	« Karaori - nishiki »
«	« Katzura »
«	« Shirasawana

aux couleurs automnales étonnantes allant du jaune à l'orangé, jusqu'au rouge.

LES JARDINS BRETONS

3 Les jardins de Brocéliande à Bréal sous Montfort, près de Rennes

C'est une ancienne ferme rénovée de 24 hectares, gérée par une structure associative. Le domaine est entretenu par un C.A.T (centre d'aide par le travail).

On y trouve, entre autres, des collections d'iris, de bambous, de chênes et de rosiers. La visite de ce parc commence par une allée impressionnante de 50 m de long plantée de pérowskia.

Tout au long de la visite, nous allons découvrir parmi les **80 espèces de saules**, trois espèces particulièrement intéressantes :

salix irrorata à floraison rouge brique
salix hollariana à branches brun-rouge
salix phylicifolia à feuilles de thé

Parmi les **150 cultivars de ginkgo biloba**, 2 diapos nous montrent, le « tubiflora » et le « tit ».

Parmi les **acer palmatum**, nous découvrons « atropurpureum » et « shishishashira ».

Collection de **60 cultivars de liquidambers** aux feuillages éclatants en automne, dans des teintes allant du jaune, à l'orangé, au rouge cuivré, dans les variétés suivantes :

'Stared' - 'Golden Treseare' - 'Aurea' - 'Anja' -

4) le Jardin exotique de Roscoff

C'est un jardin d'un hectare 500, **spécialisé dans les plantes australes**. On peut donc dire, avec humour, que c'est un jardin de l'hémisphère Sud dans le Finistère Nord.

Nous pouvons découvrir de très belles diapos des plantes suivantes :

Agave franzosinii plante de 4 à 5 m de haut,
Protea nériifolia,
Echium
Polygala myrtifolia
- Eucomis (plante ananas)
Aeonium arboreum
Tulbaghia violacea
Tibouchina
Agapanthes (à planter à 20 cm de profondeur, pour la protection contre le gel)
Yucca rostrata

L'heure s'avançant, la projection est interrompue, alors qu'il restait encore à découvrir d'autres jolies plantes. Le Président Marc DUPIN remercie chaleureusement Marc MANSUIS qui aura l'occasion ultérieurement de revenir compléter cette conférence inachevée