



Date: 01.05.2010

OJD: N.C.

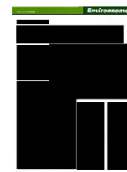
Page: 55-56

Edition: PRINCIPALE (FR)

Suppl.:

Rubrique:

Décisions



Diversité végétale

L'ambiance « jurassique », grande tendance nature

Une pépinière de Vendée s'est spécialisée dans l'importation (tout à fait contrôlée et sans déforestation sauvage) et la diffusion de plantes exotiques spectaculaires. La grande tendance du moment ? Les fougères arborescentes d'Australie, qui ont servi de nourriture aux dinosaures...

A l'instar des explorateurs, les pépinières Ripaud parcourent le monde depuis plus de 50 ans à la recherche de l'exceptionnel. Même si la PME familiale produit encore 90 % des plantes localement, sur une scène végétale de plus de 100 hectares, Benoît et Damien Ripaud ont gardé la même envie de départ : voyager pour rapporter du rêve en adaptant les plantes à nos régions. Bonsaïs géants du Japon, yuccas du Mexique, cycas du Costa Rica, érables de collection de Nouvelle Zélande, oliviers centenaires et palmiers des pays méditerranéens : ce sont quelques-unes des plantes les plus exotiques de cette pépinière où poussent quelque 200 espèces et 2 millions de plantes en plein bocage vendéen.

Ce printemps, ce sont des centaines de fougères arborescentes (*Dicksonia Antarctica*) en provenance d'Australie et descendantes du jurassique qui sont arrivées fin mars en Vendée pour être acclimatées en serres avant leur départ dans la France entière. Leurs feuilles servaient de nourriture quotidienne aux dino-

saures il y a 130 millions d'années. Aujourd'hui ce sont les villes, les parcs à thème et les particuliers pour leur jardin qui en raffolent. Mesurant pour les plus anciennes (plusieurs fois centenaires) plus de 5 mètres de hauteur, ces spécimens rares ont émerveillé en 2009 un demi-million de visiteurs aux Florales internationales de Nantes. Il devrait en être de même pour les centaines de milliers de visiteurs attendus à partir du 10 avril à Terra Botanica en Anjou dans le premier parc à thème européen consacré au végétal. Les pépinières Ripaud en Vendée, leader français de la fougère arborescente, ont fourni au parc une trentaine de fougères géantes ainsi que 200 autres végétaux.

Une acclimatation réussie

Ces plantes arrivent d'Australie en tronc coupé dès la base sans système racinaire visible et sans feuilles. A peine 1 mois après leur arrivée, les premières frondes apparaissent. La pousse des frondes continue jusqu'au début de l'automne. A ce stade, la fougère ne possède pas forcément de racines dans le pot. Il faut attendre deux ans pour que l'enracinement soit complet. La *dicksonia antarctica* est une fougère arborescente, c'est-à-dire qu'elle possède un tronc. C'est son propre rhizome (ou racine) qui lui donne ce tronc large. C'est la fougère arborescente la plus connue en France grâce à une assez bonne résistance au froid dans nos régions. Dans leur région d'origine, comme l'Australie, ces plantes se trouvent dans des forêts humides de pins. Aucune déforestation ne résulte de l'extraction de ces fougères : elles ont toutes un certificat numéroté délivré par le département de Victoria (Australie).

Ces fougères arborescentes peuvent atteindre jusqu'à 15 mètres de haut et 2,5 mètres d'envergure. Un sujet de 30 cm de tronc peut déjà être âgé de plus de 10 ans et un sujet de 2 mètres de tronc près d'un demi-siècle. Sa pousse est assez lente : environ 2 à 4 cm de tronc par an dans nos régions. Le tronc étant un rhizome, la plante se nourrit et capte l'eau par le tronc. L'arrosage doit se faire par le sommet du tronc afin que l'eau puisse ruisseler le long de celui-ci. Il est important de garder le plus souvent le tronc humide (même au printemps et en automne).

Il faut néanmoins protéger la fougère arborescente durant la période d'hiver. A partir de -2/-5°C, rassembler les frondes après avoir placé au cœur un chiffon ou du frisson. Entourer le tout jusqu'à la moitié du tronc d'un voile d'hivernage depuis le bas du tronc jusqu'en haut des frondes. La résistance au froid dépend surtout de l'emplacement. Planter dans un endroit abrité des vents du nord (l'idéal étant un patio). Pour préserver la beauté des frondes durant l'été, prévoir de planter votre fougère mi-ombre à ombre, dans un sol plutôt humifère et drainant. L'important est qu'elle ne prenne pas de coup de soleil. Si l'endroit est ensoleillé, il est conseillé de brumiser les frondes. Avec un peu d'attention, il ne fait nul doute que quelques spécimens de ces « *dicksonia antarctica* » sauront donner une touche unique dans une atmosphère de forêt primaire à votre décor paysager. Pour les dinosaures, il faudra probablement attendre encore un peu!... ■

Pour en savoir plus :
www.ripaudpepinieres.com



Date: 01.05.2010

OJD: N.C.

Page: 55-56

Edition: PRINCIPALE (FR)

Décisions

Suppl.:

Rubrique:



Les paysages de fougères arborescentes ont la cote. On attend de voir surgir un dinosaure !



La famille Ripaud veille à ce que chaque plante ait un certificat d'origine