



# Mediterranean Gardening France

www.mediterraneangardeningfrance.org

**JANVIER 2022**

## Liste de graines – Edition spéciale

Chers adhérents et amis,

Nous avons décidé de publier ce mois de janvier une édition spéciale du bulletin afin de faire connaître le travail de Chantal Guiraud. Chantal reçoit, nettoie, catalogue et stocke tous les dons de graines envoyées par les adhérents, puis envoie vos commandes.

Chaque année, elle élimine les graines qui ne sont plus viables et met méticuleusement à jour la liste avec toutes les nouvelles graines qu'elle a reçues. Nous lui sommes très reconnaissants pour ce service et aussi à un certain nombre d'adhérents qui se sont montrés particulièrement généreux avec leurs contributions. Chaque fois que vous voyez des graines mûres, prêtes à être collectées, pensez à trouver une enveloppe et à en envoyer à Chantal. Nous sommes également très reconnaissants à Jan-Willem Vos, du Château Pérouse, de mettre à la disposition des membres de la MGF les graines de son Index Seminum, qui ne cesse de croître.

Chantal Guiraud a écrit:

Je voudrais remercier encore une fois tous nos généreux donateurs qui ont permis d'ajouter plus de 80 espèces nouvelles à notre liste de graines, cette année.

En outre, le Château Pérouse a généreusement mis à la disposition des membres de la MGF son [Index Seminum](#), contenant environ 1600 taxons. Les graines de cette liste doivent être commandées auprès de moi comme d'habitude, dans le cadre du quota par membre de 10 sachets par an.

Pierre Bianchi, un adhérent de la MGF vivant près de Perpignan dans une zone connue pour être propice à la culture des orangers, a fourni plusieurs nouvelles graines intéressantes :



*Agave ovatifolia*



*Brachychiton acerifolius*  
'Flamme australienne'



*Brachychiton discolor*



*Brachychiton populneus*  
Remarquez le tronc court et épais



*Brachychiton x roseus*  
Hybride de *B. acerifolius*  
et *B. populneus*



*Parkinsonia aculeata*  
germination facile



*Tabebuia rosea*  
germination facile

D'autre part, il a sélectionné quelques espèces d'eucalyptus parmi celles provenant de zones sèches d'Australie, rares en culture, de petite et moyenne taille. Pierre les cultive depuis plusieurs années avec succès près de Perpignan, dans son jardin l'Oasis. Ces espèces sont décoratives au moins par leur aspect à longueur d'année et souvent par leur floraison, résistantes à la sécheresse du Midi méditerranéen français (pluviométrie annuelle de plus de 450 mm) et aux attaques de Phoracantha (le longicorne de l'eucalyptus). Elles sont également assez résistantes au froid (au moins -7°C et munies d'un lignotuber\*) et souvent aux sols calcaires (sauf tuf très basique). Elles sont souvent bonnes mellifères. De plus ces espèces sont faciles à multiplier par semis. Voici ce qu'il nous en dit :



*Eucalyptus albopurpurea*

Originaire de zones côtières d'Australie méridionale (extrémité de la péninsule d'Eyre et île Kangaroo). Petit eucalyptus (5 à 8m de haut) à écorce lisse brune sur le tronc, de couleur associant crème, vert et violacé sur les branches, couronne étroite de petites feuilles vertes, floraison le plus souvent rose ou mauve (parfois blanche). Cette floraison, discrète dans la jeunesse, s'intensifie plus tard et survient plusieurs fois par an, intact à -7°C, s'adapte à la plupart des sols, supporte les conditions côtières. C'est le seul eucalyptus pouvant avoir une floraison mauve. Bon mellifère.



*Eucalyptus caleyi* subsp. *caleyi*

Originaire d'une zone assez froide et sèche d'Australie (Plateaux de Nouvelles Galles du Sud sur le versant Ouest). C'est un eucalyptus de taille moyenne (8 à 15 m de haut), mais à couronne assez étroite, avec une écorce rugueuse et persistante qualifiée d'écorce de fer (peu salissant au jardin). Le feuillage glauque est cascading, la floraison blanche abondante est visible en milieu et fin d'automne. Il est intact à -7°C (lignotuber), très raisonnablement résistant à la sécheresse et s'adapte à la plupart des sols sauf ceux très argileux et/ou très calcaires. Bon mellifère.



*Eucalyptus lehmannii subsp. parallela*

Espèce de description récente (2008) extrêmement rare en culture (même en Australie), provenant des zones côtières d'Australie Occidentale sur sol rocheux et acide, c'est un très petit (2 à 4 m de haut) mallee muni de plusieurs troncs et d'un lignotuber. Son écorce grise est lisse et desquame, le feuillage vert est léger, la floraison et les fruits sont très décoratifs : ils sont portés par de longs pétioles aplatis et soudés en une grosse masse ovale, portant de très longs opercules rougeâtres qui, en tombant, libèrent des fleurs jaunes-verdâtres regroupées en masses arrondies. Après la floraison, se forment de gros fruits ligneux arrondis et bosselés munis de longues pointes. Les graines ont été récoltées à 200 m d'altitude à West Mount Barren, au sud de Perth, et donc, sa résistance maximale au froid reste à déterminer (jusqu'à intact à -4°C). Il préférera sans-doute un sol drainé et acide et supporte bien la taille et assez bien la culture près d'une côte.



*Eucalyptus petiolaris*

Espèce proche de *E.leucoxydon*, originaire de la péninsule d'Eyre en Australie Méridionale, petit eucalyptus (5 à 10 m de haut) à écorce lisse crème-vert desquamant, lignotuber proéminent et décoratif, feuillage vert et léger, longue floraison de la mi-octobre à avril, colorée dans 2/3 des cas des plantes semées à partir d'un individu à floraison rouge, les fleurs sont soit rouge soit rose vif. Intact à -7°C (pousse depuis 30 ans dans le Roussillon). Accepte les sols calcaires, modérément argileux, légèrement salés. Croissance lente à modérée. Extrêmement mellifère.

Pierre nous a également donné des graines d'un magnifique bulbe, et qui seront viables très peu de temps, donc si vous êtes intéressés, c'est maintenant qu'il faut me les commander :



*Cyrtanthus obliquus*

Bulbe sud-africain à feuillage persistant et magnifique fleur de la zone à pluies estivales, nécessite du soleil, un sol bien drainé, un climat identique à la zone de l'oranger (le feuillage gèle à -3°C) et quelques arrosages estivaux.

\*Un lignotuber est un gonflement ligneux de la couronne racinaire possédée par certaines plantes comme une protection contre la destruction de la tige de la plante, comme par le feu. La couronne contient des bourgeons à partir desquels de nouvelles tiges peuvent germer, ainsi que des réserves d'amidon qui peuvent supporter une période de croissance en l'absence de photosynthèse.

Et n'oubliez pas, soyez patient : "Le plus grand arbre est né d'une graine menue." (Lao Tseu)

Roland Leclercq  
Rédacteur du bulletin

Merci d'adresser vos contributions au bulletin à [Roland Leclercq](#)