

Pas de serre, le 1^{er} Mercredi et samedi du mois

En cas de forte pluie, neige, froid pas de serre



Tous les samedis et Mercredis de 10 h à 12 h RDV à la serre pour jardinage et remise en état de nos plantes avec le petit café et douceurs pour commencer la matinée.



Fin des activités : samedi 21 décembre 2024 après la serre

Reprise des activités : samedi 11 janvier 2025

Sorties personnelles en décembre :

Du vendredi 6 au Dimanche 8 décembre : Orchidées de Michel VACHEROT, Roquebrune (83) , Portes Ouvertes 9 h à 17 h

A noter sur vos agendas 2025

Samedi 25 & Dimanche 26 janvier : *Mimosalia Bormes les Mimosas*, entrée gratuite, exposition, vente et conférences sur les plantes. Toute la journée- **Sortie personnelle.**

Mars : Troc de plantes à la Tour de Mare : Pour plus d'information dominiquepaul.rey@gmail.com

Adresse pour nous contacter: Mille et Une Fleurs Jacques verre 58 Chemin des écureuils 83920 LA MOTTE
mail jacques.verre@bbox.fr ou 1001fleursmottoises@gmail.com
TEL au 04 94 70 28 49.



Nous contacter :

Président :

FREYSS Emmanuel

06 16 87 66 38

emmanuel.freyss@me.com

Trésorier

Jacques

Mél : jacques.verre@bbox.fr

04 94 70 28 49

Bulletin N° 249 Décembre 2024

Le Mot de Manu

Après les pluies diluviennes d'octobre qui çà et là causèrent des dégâts, les chaudes journées sous le ciel bleu azur de novembre redonnèrent du baume au cœur. Il permit de voir apparaître les clochettes des dahlias arborescents semblant descendre du ciel pour annoncer décembre.

Dans les chaumières, les petites clochettes rouges et blanches des schlumbergeras (cactus de Noël) résonnent annonçant l'arrivée d'un vieil homme barbu.

Guidé par l'étoile de Noël (euphorbia pulcheriana) il laissera dans son sillage des jouets par milliers faisant ainsi le bonheur des petits et des grands réunis en cette veille de Noël autour d'une table faite de Mille et Une Fleurs.

Celles-ci préparent leurs idées de sorties en faisant le souhait que tous et toutes aient la volonté de suivre et de venir le

Samedi 25 Janvier : Assemblée générale des Mille et Une Fleurs

Salle du Cercle de LA MOTTE – 10 h – 16 h

avec apéritif et repas à 12 h prix adhérents 20€ - non-adhérents 23€

Manu

Les inscriptions peuvent se faire sur notre Site
www.les1001fleursmottoises.fr

Légende du rouge gorge :



La deuxième nuit après Noël, alors que chacun dormait en frissonnant sur la paille, le Bon Dieu interpella un petit oiseau gris et brun qui picorait à ses pieds. « Descends, et va ranimer le feu ; je ne veux pas que mon Fils ait froid lui dit-il. Il s'approcha de ce qui restait du feu. L'oiseau agita ses ailes, ranimant le feu malgré la chaleur qui fit roussir ses plumes. Quand les flammes apparurent Joseph, réveillé par le crépitement se tourna vers l'oiseau, et lui dit : « Pour rappeler ton dévouement à l'enfant Jésus, ta poitrine gardera la couleur rouge du feu, et tu t'appelleras le rouge-gorge ».

La *Carpobrotus Edulis*

Genre *Carpobrotus* **Famille** Aizoacées

Nom commun "griffes de sorcière" ou "cros de sorcière" ou "doigts de sorcières" ou encore "**figuiers des Hottentots**" du nom donné par les afrikaners car elles sont mangées par **les hottentots** une population africaine vivant dans la province du Cap.

Zone où on les trouve en Afrique australe, dans les zones de climat sec.

Description

Fleurs jaune pâle - **Feuilles** à section transversale en triangle équilatéral

Elle s'est hybridée avec une autre espèce du genre *Carpobrotus* : *Carpobrotus acinaciformis*, à **fleurs rose pourpre**, pour donner un deuxième taxon engendrant des nuisances écologiques en France : *Carpobrotus aff. Acinaciformis*.



Pourquoi sont elles invasives ?

- **grande vigueur reproductive** (production de très nombreuses graines: 1000 à 1800 par fruits chez *C. edulis*,
- **modalités de reproduction variées** (reproduction sexuée avec fécondation croisée ou non, ou asexuée par la production de graines génétiquement identiques à la plante mère ou production de stolons),
- **dispersion des graines optimisée** en utilisant de petits animaux (mammifères, fourmis) pour assurer la répartition de ses graines jusqu'à 100 m des individus parents.
- **grande vigueur végétative** (notamment via des stolons à croissance rapide - jusqu'à 1m par an ! - qui permettent à un individu parent de couvrir rapidement une grande surface (20 m² par individus en 10 ans en Californie), résistance au stress hydrique (succulence des feuilles).

Les *carpobrotus* sont capables de coloniser les rochers littoraux, les falaises siliceuses, les pentes rocailleuses mais aussi, dans une moindre mesure, les substrats sableux (dunes vives et arrière-dunes) et les milieux anthropisés (**modifiés par les sociétés humaines, placés sous les effets leur influence, transformés par elles** : aménagements, dégradations, exploitation des ressources)

Au cap Taillat (près de Cavalaire) il est commencé un arrachage seul moyen de les éradiquer