



45, Grand Rue 79200 LA PEYRATTE
Tél : 05 49 64 43 91 - Fax : 05 49 94 33 38

Section Orchidées exotiques
<http://www.sfo-pcv-exo.org>
Responsable : Philippe Anglard - 06 95 83 40 51

Newsletter n° 9 – Novembre 2018

de la section Orchidées Exotiques

La Section Orchidées Exotiques souhaite la bienvenue à l'ensemble des participants et salue plus particulièrement la présence de François Peltier de Royan parmi nous. Puis Philippe Anglard nous parle de l'actualité de notre section et de l'approche de notre exposition aux Antilles de Jonzac.

Du côté de la boutique :

Michel Trottereau nous fait part de son expérience pour lutter contre les cochenilles. Il a traité avec un spray acaricide et insecticide des Laboratoires Pranarom, spray composé d'huiles essentielles (cannelier de Chine, cannelier de Ceylan, menthe poivrée, niaouli, lemongrass, citronnelle de Madagascar et orange douce)... Que du naturel !

Il est destiné au traitement des literies, rideaux, tapis infestés par les punaises de lit, les acariens. Il peut aussi protéger des tiques lors des sorties dans la nature. Il a tenté son expérience sur un *Paphiopedilum* infesté de cochenilles farineuses : efficacité en deux applications à 15 jours d'intervalle. **Alors à vos sprays !**

Attention ! Bien suivre les instructions indiquées. Il faut pulvériser à 30 cm des plantes pendant 10 à 15 secondes quittez la pièce. Après 8 heures, aérer pendant 30 minutes. Répéter l'opération 15 jours après si récidive.

Le spray est vendu à 7 € pour les adhérents et à 11 € pour les non adhérents à la SFO... on doit le trouver en pharmacie aux environs de 15 € minimum.

Les plantes du mois

Epidendrum parkinsonianum

Origine géographique : Amérique centrale (Mexique, Costa Rica, Honduras, Guatemala, Panama et Nicaragua).

Culture : forêt de pin et de chêne entre 1500 et 2300 mètre d'altitude. Elle peut être cultivée en panier suspendu ou montée sur plaque.

Floraison : de juillet à octobre. La fleur dure 1 à 4 semaines. Elle a une taille pouvant atteindre 15 cm, de couleurs blanche, jaune et vert. La plante a un parfum fort et agréable.

Lumière : beaucoup de lumière entre 20 et 40.000 lux.

Température : culture tempérée 18° à 23+ C le jour et 16° à 18° C la nuit. De juin à fin septembre elle peut aller à l'extérieur dans nos régions.

Arrosage et fertilisation : maintenir le support humide toute l'année, arroser plus abondamment pendant la période de croissance.

Repos : NON, mais on réduira les arrosages quand les nouvelles pousses sont à maturation

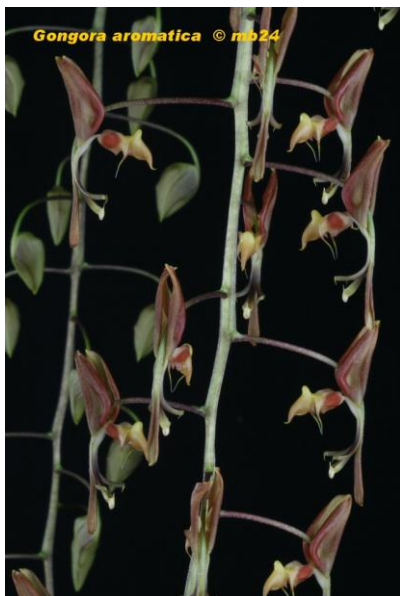
Substrat : en panier avec un mélange d'écorce de pin et bille d'argile pour assurer un bon drainage.

Multiplication : section du rhizome.

Observations : jugé plutôt facile.



Gongora aromatica :



Distribution géographique : cette plante est présente au Guatemala, au Nicaragua, au Costa Ricas, au Panama, en Colombie et Equateur et au Pérou, dans des forêts montagneuses humides, à des altitudes comprises entre 450 m et 1.000 m d'altitude, sous forme d'épiphyte de taille réduite avec des pseudobulbes ovoïdes, vert foncé, striés portant 1 à 2 hampes florales.

Fleurissement au printemps sur un pendentif de 35 cm de long avec plusieurs fleurs parfumées. Elles se cultivent en suspensions.

Elles n'aiment pas la sécheresse et doivent être arrosées et fertilisées régulièrement. Elles ne doivent pas rester sèches, même en période de repos.

Ces plantes épiphytes sont souvent associées à des nids de fourmis.

Vanda suavis

Vanda suavis a également pour synonyme *Vanda tricolor*. Cette plante est originaire de l'île de Java, elle est de grande taille et peut atteindre ou dépasser 1,50 m avec des inflorescences de 25 à 30 cm portant une dizaine de fleurs blanches pointillées de jaune. Elles sont très parfumées comme son nom l'indique.

Floraison : au printemps/été et d'autres en automne/hiver. La fleur peut mesurer 7 cm de



couleur blanc, jaune, marron, rouge pourpre. Elle dégage un parfum fort et agréable.

Lumière : beaucoup de lumière, même en hiver. Elles supportent le plein soleil et devront être cultivées au plus près d'une fenêtre (attention toutefois à l'excès de chaleur derrière la vitre en été...).

Culture : elle pousse sur des rochers et dans des arbres en bordure de forêts à des altitudes entre 500 et 1500 m.

Température : tempérée à chaude (20° à 28° C le jour et 14° à 18°C la nuit). Elle peut aller à l'extérieur de juin à fin septembre.

Arrosage et fertilisation : plus abondant au printemps et en été. Apport régulier de fertilisation lors de la phase de croissance. **Repos** : NON ralentissement des arrosages selon la luminosité.

Humidité : élevée toute l'année (70 à 90 %).

Rempotage : à éviter, dans un substrat de gros calibre bien drainant sinon avec les racines à nues, suspendues. Tous les 2 ou 3 jours plonger la plante dans l'eau et la laisser pendant ½ h ou 1 h maximum, puis laisser là s'égoutter. Dans tous les cas, veillez à ne pas mettre de l'eau dans le creux des feuilles, à moins d'avoir une très bonne ventilation.

Culture jugée assez facile.

Le genre *Lycaste*

Les *Lycaste* sont de culture relativement facile.



Distribution géographique : Amérique latine, Amazonie et dans la Cordillère des Andes. Environ 45 espèces sont recensées.

Végétation : terrestres, épiphytes ou lithophytes selon les espèces. Habitats très variés, forêts d'altitude denses et sombres, collines plus ou moins ensoleillées du bord de mer à plus de 2500 m d'altitude donc climat tempéré ou climat froid.

Plantes sympodiales à pseudobulbes gros et courts portant une à trois feuilles plissées qui lorsqu'elles tombent chez les espèces caduques ou semi-caduques font place à deux épines très acérées. Exceptionnellement pour une orchidée, un même pseudobulbe donne plusieurs hampes florales. Chaque inflorescence porte une fleur unique. Seules quelques espèces sont à feuilles persistantes.

Durée de floraison : 1 à 2 mois selon l'espèce ou l'hybride. Fleurissement au printemps et en été en majorité, mais aussi en automne et en hiver pour bon nombre d'espèces.

Parfum : oui chez certaines espèces... les fleurs émettent des phéromones pour attirer l'insecte pollinisateur.

Eclairage : beaucoup de lumière, surtout en période de repos où elles peuvent être placées en plein soleil. Hors de cette période, lorsque la végétation de la plante reprend, protéger le feuillage du soleil direct. Idéalement les placer au Sud en hiver et à l'Est ou à l'Ouest en été.

Température : tempérée 15 à 21° C le jour et 10 à 16° C la nuit. Un écart jour/nuit d'au moins 5° C. Culture à l'extérieur de juin à septembre, sous un arbre, à l'abri du soleil et des éventuels prédateurs.

Hygrométrie : 50 à 70 %. En été, lors de fortes chaleurs, il est recommandé d'entretenir une ambiance très humide le soir autour des plantes.

Arrosage : eau non calcaire. Arrosages abondants et réguliers dès l'apparition des nouvelles pousses et éviter d'arroser le feuillage sous peine de pourritures. Réduire les arrosages en période de repos. Bien vaporiser l'envers des feuilles.



A vos Agendas

Nos prochaines réunions se dérouleront :

- **En 2019**, les samedis 2 février, 6 avril, 15 juin, 14 septembre et 9 novembre. Le ou les lieux où ces réunions se dérouleront vous seront précisés ultérieurement ainsi que les thèmes choisis.

Trucs, astuces et partage d'expériences...

Quelques autres recettes...

Nicotine (tabac) : c'est un insecticide efficace contre les cochenilles, pucerons et acariens.

Recette : faire une infusion avec l'équivalent de 7 cigarettes dans un litre d'eau. S'utilise en pulvérisation. Lors de la pulvérisation, éviter l'inhalation.

Alcool (éthanol) : est efficace contre les cochenilles farineuses et à carapace.



Recette : mélanger 1/3 d'alcool à 90° pour 2/3 d'eau avec un élément mouillant tel que du savon. S'utilise avec un coton ou en pulvérisation.

Rhubarbe : les feuilles sont un insecticide efficace contre les pucerons. Les feuilles sont riches en acide oxalique. Elle apporte des éléments essentiels comme le potassium, le phosphore et

certains, en quantité moindre, mais néanmoins intéressante comme le magnésium et le calcium.

Attention, les feuilles peuvent être toxiques pour les animaux. Elles sont utilisées par certains apiculteurs qui les placent à l'intérieur des ruches pour protéger les abeilles des autres insectes envahisseurs.

Recette : faire macérer 500 gr de feuilles dans 3 litres d'eau pendant 24 heures puis portez à ébullition pendant 20 à 30 minutes. Utiliser en pulvérisation.

On nous communique...

Le bouturage des vandas : lorsque les tiges sont longues avec de nombreuses racines aériennes on coupe un tronçon que l'on replante dans un substrat d'écorce de pin, sans enterrer les racines. Cette bouture devrait fleurir dans 2 ou 3 ans. Cette opération délicate doit s'effectuer avant la reprise de la végétation, à la fin de l'hiver.

Un nouveau bourgeon terminal apparaîtra sur la plante mère quelques mois après.

Il est possible aussi de bouturer des *dendrobium* : prendre une ancienne canne encore verte que vous tronçonnez en plusieurs parties, chacune avec au moins 3 nœuds. Placez les tronçons sur de la sphaigne humide, dans un bac que vous recouvrez d'un film transparent. Laissez votre bac dans un endroit chaud (entre 20 et 24 °C). Lorsque les boutures laissent apparaître quelques racines vous pouvez repoter votre plante.

Une méthode de sauvetage ? Si les feuilles de votre orchidée flétrissent ou que les pseudobulbes ramollissent, cela est dû, dans la majorité des cas, à un excès d'arrosage qui a entraîné le pourrissement des racines... Dépotez votre orchidée, débarrassez là des racines pourries puis placez là dans un sac plastique transparent (type sac de congélation) avec, au fond, un peu de sphaigne. Soufflez dans le sac pour le gonfler, le fermer avec un lien en y glissant une paille. Soufflez régulièrement pour le maintenir gonflé. Le gaz carbonique que vous soufflez va permettre à la plante de produire de nouvelles racines... Alors vous pouvez procéder au repotage de votre orchidée. Attendre une dizaine de jour avant de reprendre les arrosages sans trop d'excès.

Venez partager vos idées, recettes et expériences pour la bonne culture des orchidées. N'hésitez pas à nous les transmettre pour les diffuser lors d'un prochain numéro de la Newsletter de la Section « Orchidées Exotiques » à violette.frantz@free.fr

✚ Prochaines expositions :

- Du **16 au 18 novembre**, exposition au **Parc Floral de Paris à la Porte de Vincennes** organisée par Orchidée 75.
- Les **7, 8 et 9 décembre**, exposition internationale aux **Antilles de Jonzac (17)**, réalisée par la SFO – PCV et la Communauté de Communes de la Haute Saintonge.

Et en 2019 :

- Du **1^{er} au 3 février**, exposition à **Vergèze (30)**, organisée par Orchidée Languedoc.

- Du **8 au 10 février**, exposition à **Louveciennes (78)**, organisée par Orchidée 78.
- Du **5 au 7 avril**, exposition à **Rueil Malmaison (92)**, organisée par Orchidée 92.
- Du **26 au 27 avril**, exposition à la Fondation Eugène Napoléon à **Paris 12^{ème}** organisée par la F.F.A.O.

L'équipe Section Orchidées Exotiques

Pour nous joindre :

Philippe Anglard : p.anglard@hotmail.fr

Violette Frantz : violette.frantz@free.fr

Alain Diot : diot.a@orange.fr

Liliane Biron : henri.liliane@orange.fr

Colette Bridon : comibri@akeeonet.com