



## E-EPIPHYTE N° 123 – OCTOBRE 2021

La lettre d'information du Club des Orchidophiles Wallons

[www.orchidees.be](http://www.orchidees.be)

[cow.infos@gmail.com](mailto:cow.infos@gmail.com)

[www.facebook.com/orchidees.be](https://www.facebook.com/orchidees.be)

### Le club



#### Notre prochaine réunion

Bonjour à toutes et à tous.

Le dimanche 10 octobre (!!! **exceptionnellement 2<sup>ème</sup> dimanche du mois**) nous reprendrons le rythme habituel de nos réunions à Saintes, Café « La Plume d'Argent », Salle Madelon, 240 Chaussée d'Enghien.

Les membres du club y présenteront leurs plus belles plantes en fleurs. Après la pause nous aurons le plaisir d'accueillir François Lejeune, Président des OBB, qui nous parlera des orchidées du genre *Calanthe*.

Nous terminerons la réunion par notre traditionnelle tombola.

Nous espérons que vous serez nombreux à participer à cette réunion de reprise.

#### La bourse 2021

La bourse organisée par notre Club à Saintes a rencontré un vif succès : de belles retrouvailles, une grande variété de plantes dans les stands, des prix raisonnables, une riche mini exposition, une agréable ambiance, un beau soleil...

J'espère que vous avez passé une excellente matinée et fait de belles acquisitions pour enrichir votre collection d'orchidées.

Le Comité réitère ses remerciements à celles et ceux qui ont contribué au succès de la bourse édition 2021.

Des photos de cet avant-midi sont visibles sur [www.facebook.com/orchidees.be](https://www.facebook.com/orchidees.be)

#### La cotisation 2022

Pensez dès à présent et si possible avant le 21 novembre à renouveler votre cotisation pour 2022.

Le respect de cette date nous permet de vous faire parvenir votre carte de membre en même temps que la revue de décembre 21 et du calendrier 2022 ; merci pour votre compréhension.

### Le calendrier 2022 du COW

Le calendrier 2022 du COW est arrivé ! Vous pouvez vous le procurer à la table du club ou sur demande en envoyant un mail à [cow.secretaire@gmail.com](mailto:cow.secretaire@gmail.com) . Comme les années précédentes : de belles photos d'orchidées, les coordonnées et dates de réunion des clubs .... et surtout prix inchangé : 5 euros seulement.

### L'assemblée générale 2021 – Exercice 2020

Suite aux problèmes sanitaires, le C.A. du COW procédera cette année à son AG annuelle de manière écrite. Les documents s'y référant (modalités - bulletin de vote – procuration) parviendront aux membres effectifs via leur boîte mail au début d'octobre.

## Evènements « orchidées » à ne pas manquer en octobre



- **Du 1 au 3** : « Terre d'Orchidées » 15<sup>ème</sup> festival international d'orchidées à l'Abbaye de Fontfroide, Rd 613, 11100 Narbonne  
[Festival International des Orchidées - Abbaye de fontfroide](#)
- **Du 8 au 10** : exposition d'orchidées à 33510 Andernos, Salle du Broustic, 11 Esplanade du Broustic  
[Exposition d'orchidées à Andernos du 8 au 10 octobre 2021 | F.F.O. - Fédération France Orchidées \(france-orchidees.org\)](#)
- **Le 16** : bourse d'orchidées et autres plantes organisée par la BOV (de 9 à 12 h), Saviocentrum, 275 Stationsstraat, Dilbeek  
[index \(bovzw.be\)](#)
- **Du 15 au 17** : salon des orchidées et plantes originales organisé par le Rotary Club, Salle du Forum à Saint-Marcellin dans l'Isère (38), Parking Champ de Mars  
[Salon des orchidées et des plantes originales, Forum, Saint Marcellin \(38\) \(jardinez.com\)](#)
- **Du 22 au 24** : exposition internationale d'orchidées et plantes d'ornement organisée par Orchidée 60, Manoir Salomon de Brosse, 60550 Verneuil en Halatte  
[www.orchidee-60.fr](#)
- **Du 22 au 24** : « Orchidées à Breuillet » : salon-vente, 1<sup>ère</sup> exposition d'orchidées organisée par Orchidée 17, Salle Multiculturelle – La Chênaie, Allée des Sports, 17920 Breuillet  
[Expositions - Site de l'association Orchidée 17 \(jimdofree.com\)](#)
- **Rem** : Les informations ont été recueillies via diverses voies et sont susceptibles de changer et/ou d'évoluer. Il est donc conseillé de les vérifier avant tout déplacement.  
!!! En France le pass sanitaire ou un test PCR négatif de moins de 72 heures est demandé à partir de 12 ans.



## Les Tillandsias, Filles de l'Air



*Tillandsia ionantha*

Les orchidées épiphytes des forêts tropicales ne sont pas les seules « Filles de l'Air » à se balancer au gré du vent dans la canopée.

Les tillandsias aussi ont colonisé ces milieux particuliers loin des conditions de vie au sol comme la plupart des végétaux.

Les tillandsias sont des Broméliacées originaires d'Amérique Centrale et du Sud. On les trouve dans des biotopes très différents, du niveau de la mer jusqu'à 4 000 mètres d'altitude : dans les zones tropicales

humides et chaudes, dans les forêts de brouillard au climat plus froid et même pour certaines espèces dans des régions très arides et chaudes. Certaines espèces s'adaptent à plusieurs milieux tandis que d'autres sont présentes dans des milieux restreints, sur des rochers isolés par exemple.

Bien qu'on les considère comme des parasites, leur hôte n'est que le support sur lequel ils s'accrochent, comme les orchidées épiphytes.

La jeune plantule se détache de sa mère (comme un keiki mature se sépare du pseudobulbe qui l'a produit) et, au bon gré du vent, se dépose à la fourche d'un arbre, sur un toit, dans un jardin, ...etc. les tillandsias n'ont besoin que de l'air, de lumière et d'humidité pour vivre.

Les tillandsias sont classés en trois groupes :

- les tillandsias argentés vivent dans les zones où la pluie est rare et là où ils ne profitent que de brumes et rosées matinales pour assimiler un peu d'eau pour vivre.
- les tillandsias verts sont présents dans des milieux très humides où les pluies sont abondantes.
- les tillandsias à *réservoir* forment une rosette de feuilles en leur centre qui sert de réserve d'eau.



Les tillandsias sont des plantes séduisantes par leurs formes, leurs belles floraisons et leurs parfums inattendus.

Les fleurs des tillandsias ont des formes très variées, les couleurs sont intenses et les parfums délicats. Elles sont souvent éphémères tandis que d'autres durent plusieurs semaines. L'inflorescence sèche et, si elle est fécondée, elle produira des graines qui s'envoleront subitement munies d'une petite plume, un peu comme les pissenlits. Comme accrochées à un petit parachute, les graines s'écarteront de la plante-mère pour coloniser d'autres espaces.

Les tillandsias se cultivent dans les mêmes conditions que les orchidées : dans la maison, en serre, en terrarium. Comme les orchidées, on peut les cultiver en pot dans un substrat pour orchidée ou les attacher sur un support (une branche, un cep de vigne, une coquille de noix de coco, une pierre...). Ils s'adaptent facilement à vivre dans la maison, comme les orchidées. Air, lumière et eau sont leurs seuls besoins vitaux.

Les tillandsias argentés supportent le soleil direct. Ils aiment la compagnie des cactus. Les tillandsias verts et à réservoir apprécient plus d'humidité et on peut les installer dans un terrarium.



*t. straminea, très parfumé*



*t. funckiana*

Comme bon nombre d'orchidées, ils aiment passer l'été à l'extérieur où, naturellement, ils profitent de la pluie, de la brume et de la rosée matinale.

En serre, l'hiver, la température pourra descendre à 15°C pour la plupart des tillandsias tandis que les tillandsias argentés toléreront une température de minimum 10°C s'ils sont gardés plus au sec (un peu comme les orchidées de culture froide).

Dans la maison, l'arrosage des tillandsias consiste à donner une petite pulvérisation d'eau sur toute la plante ou, si l'air est très sec, à les tremper quelques minutes dans un peu d'eau de pluie tempérée. Les tillandsias verts doivent être plus souvent arrosés que les tillandsias argentés.

Pour fertiliser les tillandsias, on utilise le même engrais que celui des orchidées à très faible dose, ajouté à l'eau de pulvérisation.

Vivre sans racine ? Voilà bien une question qui nous intrigue.  
Et pourtant, ils sont faciles à cultiver et s'adaptent à différents milieux de vie.

Un livre intéressant pour mieux les connaître, les choisir et les cultiver facilement :

« Tillandsias & Autres Broméliacées »  
Stéphan Cuzenic - Daniel Lévêque  
(ULMER)

Photos : L. Decoster



*t. usneoides (t. argenté)* ressemble à du lichen et pousse en forme de barbe. Il garde l'humidité autour des racines des vanda et autres orchidées épiphytes.

# L'Orchidée-mystère de l'E-Epiphyte



## Jeu de septembre : Orchidée sudoku

Merci à Jeannine ainsi qu'à Christine et Luc d'avoir participé au jeu et bravo pour leur bonne réponse.

Chaque ligne, colonne et carré devait contenir les neuf lettres différentes que vous trouviez dans la grille. La ligne colorée de la grille 1 vous donnait alors le genre et celle de la grille 2 l'espèce de l'orchidée-mystère.

A	I	C	O	U	M	B	L	D
O	B	L	C	D	A	M	I	U
M	D	U	L	B	I	O	A	C
D	U	B	M	I	L	C	O	A
I	M	O	A	C	U	D	B	L
C	L	A	D	O	B	I	U	M
B	A	D	I	L	C	U	M	O
U	O	M	B	A	D	L	C	I
L	C	I	U	M	O	A	D	B

O	A	C	L	E	V	M	U	I
L	U	V	M	A	I	E	O	C
E	M	I	U	C	O	A	L	V
I	C	O	E	M	L	V	A	U
U	V	L	O	I	A	C	E	M
M	E	A	V	U	C	O	I	L
V	O	M	I	L	E	U	C	A
C	L	E	A	V	U	I	M	O
A	I	U	C	O	M	L	V	E

Et l'orchidée-mystère (genre + espèce) était

C	L	A	D	O	B	I	U	M		V	I	O	L	A	C	E	U	M
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Il s'agit du synonyme de *Scaphyglottis graminifolia*, nom accepté par Kew.

La fiche de culture de *Clabodium violaceum*, synonyme de *Scaphyglottis graminifolia*, a été établie d'après les informations fournies par les participants au jeu.

## Fiche de culture

### *Cladobium violaceum*, synonyme de *Scaphyglottis graminifolia*



*Cladobium* est un genre d'orchidées non spécifique décrit par John Lindley en 1836 et considéré comme un synonyme du genre *Scaphyglottis* créé par E.F. Poeppig et S.L. Endlicher (1836). *Scaphyglottis* fut nommé sur la base de 2 mots grecs « skaphê » = « creux » et « glôta » = « langue » en référence à la forme incurvée du labelle. Cinq espèces différentes avaient été citées comme espèce type. En 1960 Dressler désigna l'espèce *graminifolia* comme l'espèce type du genre. Depuis cette date et plus récemment encore (en 2004) le genre *Scaphyglottis* fut revu : plusieurs genres étroitement apparentés y furent intégrés. Actuellement il compte une soixantaine d'espèces.

#### Habitat

*Scaphyglottis graminifolia* pousse en forêt humide de basse et moyenne altitude dans une grande partie de l'Amérique tropicale (Guyane, Venezuela, Colombie, Equateur, Pérou, Brésil...).

#### Description

Cette petite plante au port plus ou moins pendant a des pseudobulbes étroits, allongés et protégés à la base par plusieurs gaines. Ils se développent en chaîne : soit ils émergent du rhizome, soit de l'apex d'un autre pseudobulbe. Des racines adventives se forment à la base de chacun des pseudobulbes.

Les feuilles et les inflorescences non ramifiées poussent à l'apex des pseudobulbes. Un même pseudobulbe peut fleurir pendant plusieurs années. Les fleurs sont très petites (+/- 3 mm), blanches ou roses.

#### Substrat

Cette orchidée peut être montée sur plaque de liège avec un peu de sphaigne entre les racines ou cultivée en pot garni d'un substrat drainant à base d'écorce de pin.

#### Température

La serre tempérée lui convient bien.

#### Lumière

La plante se plaît à l'ombre.

#### Arrosage

Les arrosages doivent être réguliers et abondants pendant la période de croissance et jusqu'à la formation complète des nouveaux pseudobulbes. Ensuite ils peuvent être réduits mais le substrat ne peut jamais sécher complètement

#### Humidité

Une hygrométrie moyenne (entre 50 et 70 %) suffit ; il est conseillé de maintenir une bonne ventilation autour de la plante.

#### Fertilisation

Elle est surtout utile en période de croissance (1x sur 2) ; en hiver fertiliser 1x sur 3 ou 4 suffit

#### Rempotage

Il a de préférence lieu au printemps quand les racines présentent des extrémités actives.

#### Multiplication

On peut diviser la plante au printemps.

#### Divers

Pour info : en nomenclature botanique, un **synonyme** est un **nom latin différent pour désigner un même taxon botanique**. Tous les noms scientifiques désignant une même plante autres que le nom correct sont des synonymes.

Pour plus d'informations à propos du genre *Scaphyglottis* et de l'espèce *graminifolia* en particulier, vous pouvez consulter

[Les Orchidées du genre Scaphyglottis \(jbyorchid.fr\)](http://jbyorchid.fr)

[Orchid \(Scaphyglottis graminifolia\) - Garden.org](http://Garden.org)

[Scaphyglottis. | Orchids Wiki | Fandom](http://Orchids Wiki | Fandom)







## Petites annonces



### Je recherche...

Bonjour, je recherche des *Ophris* à cultiver. Si quelqu'un en a (divisions) ou sait où je peux m'en procurer (site internet pro ou particulier), je suis preneur. Contactez-moi via mon Facebook ou mon mail [targa25@yahoo.fr](mailto:targa25@yahoo.fr)

Merci  
Marcipont Vincent

### J'organise...

Pascal Jarige nous a annoncé qu'il continue son activité de voyages botaniques avec un renforcement des voyages en France.

Pour plus de détails : [S.E.R.A.C Organisation \(serac-montagne.com\)](http://serac-montagne.com)

Avis ? Questions ? Suggestions ? Petites annonces (fleurs)? Se désinscrire ? : un petit mail à [cow.infos@gmail.com](mailto:cow.infos@gmail.com) suffit.

A toutes et à tous, un excellent mois d'octobre



A bientôt,

Anny