



E-EPIPHYTE N° 169

DECEMBRE 2025

La lettre d'information du Club des Orchidophiles Wallons

www.orchidees.be
cow.infos@gmail.com
www.facebook.com/orchidees.be

CLUB DES ORCHIDOPHILES WALLONS ASBL - N° entreprise 460.271.631

RPM Tribunal de l'Entreprise de Mons

Compte bancaire : BE94 7755 9045 7714

Président : Decoster Luc, Av. Georges Roosens, 40, B-1480 CLABECQ ; GSM : 32(0) 475/68.63.07

Siège social : Club des Orchidophiles Wallons ASBL : Rue du Mouligneau 104, B-7011 GHLIN ; GSM : 32(0)474/89.20.61

Secrétariat : Leunens Anny, Kasteelbrakelsestwg 435, B-1502 LEMBEEK ; GSM : 32(0)494/42.96.69

e.mail club : cow.infos@gmail.com

Le club



Notre prochaine réunion

Bonjour à toutes et à tous.

Notre prochaine réunion, déjà la dernière de 2025, aura lieu **le 7 décembre**. Nous nous retrouverons à 14.30 heures à Saintes, Salle Madelon, Chaussée d'Enghien, 240.

Au programme : accueil, présentation des plantes, conférence par notre ami Gérard Schmidt sur le thème « Comment on en arrive à devenir producteur d'orchidées, du début à aujourd'hui »

En fin de réunion : tombola

Nous vous attendons très nombreux pour terminer tous ensemble l'année en beauté !

Si vous désirez passer une commande auprès de Gérard, il suffit de prendre contact avec lui ; il se fera un plaisir d'apporter vos plantes à la réunion.

Pour tout renseignement, vous pouvez consulter [Amazon Orchidées : création et vente d'orchidées en Belgique, à Charleroi. \(amazoneorchidees.be\)](https://amazoneorchidees.be)

A la table du Club

Les fêtes approchent...

Vous trouverez à la table du club notre matériel pour orchidées habituel ainsi que des cartes de vœux (ou autres circonstances) doubles avec encarts et enveloppes (une pochette de 4 cartes différentes : 5 €), des sacs à provisions (4 €) et l'Epiphyte spécial *Dendrobium* (2 €)

Le nouveau site du COW

Le site du club a fait peau neuve. Découvrez-le sans tarder en cliquant sur www.orchidees.be

Photos de nos réunions mensuelles

Les photos des plantes présentées par les membres lors de nos réunions mensuelles ainsi que celles de la bourse sont visibles non seulement sur www.facebook.com/orchidees.be mais aussi sur le site du club [Photos réunions \(orchidees.be\)](http://orchidees.be) régulièrement mis à jour par Guy et [Bourse](#)

A l'aide de l'application « QR & Barcode scanner » de votre smartphone, vous pouvez très facilement avoir...



Appuyez sur le logo de l'application, dirigez votre smartphone vers l'un des QR codes et photographiez-le. L'adresse du site du COW ou de l'accès aux photos apparaît ; il vous suffit de cliquer dessus.



Vous pouvez faire « vivre » le club en postant les floraisons de vos orchidées sur www.facebook.com/orchidees.be

Comment procéder pour publier les photos de vos floraisons sur Facebook ?

- Ouvrir Facebook
- Rechercher : « orchidees.be »
- Aller sur la rubrique « Publications »
- Ensuite cliquer sur « Plus »
- Ensuite sur « Mentions »
- Partager vos photos et écrire un commentaire
- Cliquer sur « Suivant » ou
- Cliquer sur « Publier »

Nos réunions du 1^{er} trimestre 2026

Le 4 janvier : Comme chaque année nous pourrons savourer le verre de l'amitié offert par le club tout en nous souhaitant de bons vœux et nous dégusterons les spécialités gourmandes, salées et sucrées préparées par chacun de nous.

Le 1^{er} février : conférence par Renaud Deumer, spécialiste de la culture in-vitro sur le thème « Adaptation des jeunes plantules sorties d'in-vitro »
Assemblée générale à 13h30 pour les membres effectifs uniquement

Le 1^{er} mars : conférence de Kenneth Bruyninckx d'Akerne sur « Les *Masdevallia* »

Le calendrier 2026 du COW

Le calendrier 2026 du COW est disponible à la table du club. Comme les années précédentes : de belles photos d'orchidées, les coordonnées et dates de réunion des clubs

Prix : 6 euros

La cotisation 2026

N'oubliez pas de renouveler votre cotisation pour 2026.

Les cartes de membre 2026 seront jointes à la revue de décembre 2025. Elles seront disponibles lors des réunions ou jointes à la revue du mois de mars 2026 pour les paiements effectués après le 25 novembre.

Le montant de la cotisation pour 1 personne est de 25 euros, la cotisation pour 2 personnes à la même adresse s'élève à 30 €.

La cotisation peut être payée à la table du club lors des réunions ou versée sur le compte du club (IBAN : BE94 7755 9045 7714 – BIC : GKCCBEBB) avec en communication : cotisation 2026 + nom(s) et prénom(s)

Evènements « orchidées » en décembre



Une exposition d'orchidées en décembre, fait assez rare mais pour terminer en beauté...

Les 13 et 14 : 7^{ème} Salon des Orchidées à 17500 Jonzac, Parc du Val de Seugne, ZAC du Val de Seugne

<https://france-orchidees.org/2025/08/05/exposition-dorchidees-a-jonzac-17-decembre-2025/>

Et si les marchés de Noël ou Plaisirs d'hiver vous tentent, vin chaud, artisans locaux, produits du terroir, douceurs, animations, idées-cadeaux... ne pourront que vous ravir.

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.

Quoi de neuf dans « L'Epiphyte n° 85 » ?



Voici les sujets qui seront abordés dans notre revue du mois de décembre

- Le sabot de Vénus
- *Dendrobium* 'Nora Tokunaga'
- Le calendrier du COW
 - *Scaphosepalum verrucosum*
 - *Rhynchostylis gigantea*
 - *Cattleya intermedia* var. *alba*
 - *Coelogyne punctulata*
- L'Orchis singe
- Engrais minéraux ou engrais organiques ?
- L'odeur et la pollinisation
- Challenge de la culture des orchidées

La revue de décembre 2025, ainsi que le calendrier 2026 pour ceux qui ne l'auraient pas encore reçu, seront à votre disposition lors de la réunion du 7 décembre ; n'oubliez pas de venir les récupérer à la table du club. Ce petit geste permet de faire une substantielle économie au club. Le Comité vous remercie pour votre collaboration.

Sur le Web



Ce mois-ci je vous invite à me suivre au Japon et à visiter une exposition d'orchidées au Jardin Botanique de Tsukuba

Le plus de cette vidéo : les noms des plantes sont indiqués (fait assez rare quand on visionne une vidéo d'exposition)

Cliquez sur <https://www.youtube.com/watch?v=AqUdjb4izy8>

Des commentaires à propos de ce lien ? Des suggestions pour faire découvrir d'autres sites intéressants à nos inscrits ? Une expérience à partager ? N'hésitez pas à me les faire parvenir. Envoyez un petit mail à cow.infos@gmail.com

Mois après mois, le calendrier COW : décembre

***Cattleya harrisoniae* 'Volcano Queen'**

C. Decoster

Cattleya harrisoniae est synonyme de *Cattleya harrisoniana*.



Cattleya bifolié, épiphyte ou lithophyte, originaire du sud-est Brésil, dans l'Etat de Rio de Janeiro où il pousse entre 400 et 800 mètres d'altitude dans des zones marécageuses et dans les forêts humides.

Dans son habitat, deux saisons alternent, les étés chauds et humides (20 à 30°C, 250 à 300 mm de précipitations) et les hivers secs avec des températures inférieures (12 à 24°C, 20 à 30 mm de précipitations).

Les pseudobulbes sont fins, recouverts d'une fine pellicule feuillée blanchâtre très engageante. Ils portent 2 feuilles apicales, étroitement elliptiques à obovales. D'une longue spathe apicale émane un long et fin pédicule vert pâle portant une ou deux fleurs de 10 cm d'envergure.

Sépales et pétales sont de couleur rose lilas. Les pétales latéraux ondulent sur leur pourtour. Le labelle blanc ivoire est arqué en avant. Les lobes latéraux sont à peine colorés de rose lilas, le lobe médian est très ondulé sur les bords, blanc ivoire devenant jaune vers son centre.

Les fleurs ne sont pas parfumées et pourtant, elles peuvent répandre une légère odeur printanière en milieu de journée.

La floraison est estivale chez nous et dure environ quatre semaines, elle a lieu à la même saison, de décembre à février au Brésil.

Dans son habitat naturel, il subit une saison sèche et une saison de pluies. Il faut en tenir compte en culture : il a besoin d'une lumière importante, juste voilée pour éviter les brûlures du soleil, des arrosages nutritifs réguliers (mais réduits en hiver), de chaleur (max 26°C), d'une bonne hygrométrie avec une bonne ventilation pendant la période de croissance. Après la maturité des cannes, une période de repos est nécessaire avec des températures minimales de 6 à 10 °C.

L'Orchidée-mystère de l'E-Epiphyte



Jeu du mois de novembre : Orchidée colorée

Merci à Albert, à Pierre, à Marie-Jeanne et Jean-Marc, à Christine et Luc ainsi qu'à Jeannine d'avoir participé au jeu et bravo pour leur bonne réponse.

Il fallait tout d'abord trouver le mot manquant dans chacune des phrases ou suggéré par les définitions. Toutes les réponses se trouvent dans l' « Encyclopédie des Orchidées Tropicales » de Pascal Descourvières.

Pour trouver le nom de l'orchidée-mystère il suffisait de mettre dans le bon ordre les lettres inscrites dans les cases colorées. Trois lettres étaient déjà inscrites au bon endroit.

1. Une fleur est _____ lorsque son labelle se trouve en position haute.
2. Une fleur à la fois mâle et femelle est _____.
3. La production annuelle de gousses de _____ est d'environ 2 000 tonnes par an.
4. Les orchidées _____ sont minoritaires en zone tropicale mais majoritaires en zone tempérée comme en Europe.
5. Les orchidées rupicoles poussent sur des _____.
6. Les orchidées à port monopodial n'ont pas de _____s.
7. Une orchidée qui forme rapidement une touffe imposante et assez dense est qualifiée de _____.
8. L'ensemble des cimes des arbres forme la _____.
9. Le Mont Kinabalu est une réserve naturelle où pousse l'exceptionnel *Paphiopedilum* _____.
10. Nom donné à une période où les orchidées nécessitent des températures plus fraîches, une fertilisation et des arrosages réduits ou inexistants.
11. Nom donné à la quantité d'eau sous forme de gaz dans l'air
12. L'unité de la conductivité est le _____.
13. Le nouveau nom de *Maxillaria picta* est _____ *picta*.
14. Toutes les espèces des genres *Paphiopedilum* et _____ sont inscrites en Annexe 1 c.-à-d. qu'elles sont menacées d'extinction.
15. Une feuille de section circulaire est dite _____.
16. *Peristeria* _____ est la fleur nationale du Panama.
17. Les 2 espèces d'*Embreea* sont très proches des _____.
18. Un feuillage marqué d'un fin réseau à carreaux, comme une mosaïque, est dit _____.
19. Chez une orchidée _____ l'autopollinisation s'effectue avant même l'ouverture de la fleur.
20. Le petit *Aerangis citrata* est endémique de l'île de _____.
21. *Camaridium cucullatum* est le nouveau nom de _____ *cucullata*.

1	R	E	S	U	P	I	N	E	E						
2	H	E	R	M	A	P	H	R	O	D	I	T	E		
3	V	A	N	I	L	L	E								
4	T	E	R	R	E	S	T	R	E	S					
5	R	O	C	H	E	R	S								
6	P	S	E	U	D	O	B	U	L	B	E				
7	C	E	S	P	I	T	E	U	S	E					
8	C	A	N	O	P	E	E								
9	R	O	T	H	S	C	H	I	L	D	I	A	N	U	M
10	R	E	P	O	S										
11	H	Y	G	R	O	M	E	T	R	I	E				
12	M	I	C	R	O	S	I	E	M	E	N	S			
13	B	R	A	S	I	L	I	O	R	C	H	I	S		
14	P	H	R	A	G	M	I	P	E	D	I	U	M		
15	T	E	R	E	T	E									
16	E	L	A	T	A										
17	S	T	A	N	H	O	P	E	A						
18	T	E	S	S	E	L	L	E							
19	C	L	E	I	S	T	O	G	A	M	E				
20	M	A	D	A	G	A	S	C	A	R					
21	M	A	X	I	L	L	A	R	I	A					

Et l'orchidée mystère (genre + espèce) était

B	R	A	S	S	A	V	O	L	A		T	U	B	E	R	C	U	L	A	T	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Fiche de culture

Brassavola tuberculata



Photo Internet

Le genre *Brassavola* compte une vingtaine d'espèces d'Amérique tropicale, du Mexique à l'Argentine et aux Antilles.

Il a été décrit en 1813 par le physicien et botaniste écossais Robert Brown et nommé en l'honneur d'Antonio Musa Brassavola, physicien, médecin et botaniste vénitien du 16^{ème} siècle.

Le genre a été révisé à plusieurs reprises.

Une belle espèce est *tuberculata*. Elle fut découverte au début du 19^{ème} siècle sur les falaises qui bordent les plages de Rio de Janeiro, de Copacabana à Botafogo. Elle fut décrite en 1829 par W. Hooker.

Habitat

Brassavola tuberculata est originaire d'Amérique du Sud (Brésil, Paraguay, Uruguay, Argentine). Cette espèce pousse à faible altitude, sur les falaises du bord de mer en plein soleil ou dans les forêts de la bordure maritime.

Description

Cette orchidée sympodiale possède des tiges de maximum 15 cm qui partent d'un rhizome dur et rampant. Chaque tige porte une feuille coriace, plus ou moins cylindrique et très caniculée sur sa partie centrale. Les inflorescences comportent de 2 à 6 fleurs en racème ; elles sont blanches ou verdâtres, possèdent 8 pollinies et sont parfumées la nuit. Le labelle est recourbé, tubulaire autour de la colonne puis devenant assez large ; son sommet est pointu.

La plante fleurit principalement entre le printemps et l'automne. La floraison dure de 2 à 3 semaines environ.

Substrat

Cette plante se cultive montée sur liège ou en pot suspendu, dans un substrat drainant à base d'écorce de pin de moyenne granulométrie, de sphaigne et de perlite.

Température

Brassavola tuberculata se plaît dans des conditions de serre tempérée à tempérée chaude. Il faut éviter les écarts de température brusques et les courants d'air froid. Si la température descend sous les 15° en hiver, le substrat doit être maintenu presque sec.

Lumière

Cette espèce d'orchidée demande une lumière vive mais il est préférable d'éviter le soleil direct au milieu de la journée, en plein été.

Arrosage

Pendant la période de croissance la plante doit être arrosée régulièrement, le substrat ne doit pas sécher entre 2 arrosages. En hiver, arroser 1x/semaine ou même moins convient mais les feuilles ne peuvent pas se plisser.

Humidité

Une humidité entre 50 et 70 % est idéale. Une bonne ventilation est nécessaire pour éviter les maladies fongiques.

Fertilisation

Un apport d'engrais régulier est bénéfique : 1x / 2 en croissance, 1x / 4 en hiver.

Rempotage

Si cultivée en pot, le rempotage aura lieu tous les 2/3 ans, de préférence au printemps.

Multiplication

La multiplication se fait par division du rhizome au moment du rempotage.

Divers

Il est conseillé de surveiller régulièrement l'état des racines qui sont fermes et argentées à sec, verdoyantes après arrosage.

Les *Brassavola* ont souvent été hybridés avec les *Cattleya*.

L'espèce *tuberculata* est souvent confondue avec *perrinii* ; certains auteurs les considèrent comme une seule et même plante.

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

<https://jbyorchid.fr/index.php?genre=Brassavola>

https://www.orchidee92.com/wp-content/uploads/2024/11/Brassavola-tuberculata_20241116_r.pdf

https://www.univers-orchidees.org/?q=especes&_act=detail&orchid_id=45&title=Brassavola%20tuberculata

Pour ce mois de décembre, je vous propose le jeu « Orchidée décomposée »

Les mots ci-dessous + 3 autres mots en rapport avec les orchidées ont été décomposés en syllabes. A vous de les retrouver. Les syllabes restantes et remises dans le bon ordre forment le nom de l'orchidée-mystère (genre + espèce)

Mots à retrouver : bouton – Bletilla - bractée – Catasetum – cespiteux – coléoptère – colonne – espèce – floraison – glande – Gongora – hyménoptère – insecte – lobe – loge – Masdevallia – mimétisme – mouche – nectaire – orchidée – papillon – pédicelle – pollen – pollinie – racème – rostellum – sabot – salep – spathe – stigmate – terète – terrestre – tropical

J'espère que vous prendrez beaucoup de plaisir à ce jeu. D'avance merci à tous les participants !

GLAN	TE	LUM	PE	LO	CA	ROS	BRAS	LIA	TON
TEL	CES	MOU	MI	RA	CO	HY	MAS	LO	BEL
IN	FLO	CEL	LA	PA	PU	POL	BOU	LA	NEC
RE	DE	CAU	CA	ES	OR	POL	TE	ME	GON
RE	RAI	TRO	OP	VAL	MA	SA	ME	SE	RE
BRAC	CHI	GE	LI	LON	TE	SIA	SEC	TER	TE
CHON	SON	RA	DI	NIE	PI	TIL	SPA	PIL	DA
LE	TA	RES	RE	CE	TI	NOP	LE	GE	LE
STIG	TA	LON	PE	TEE	PI	LEN	DEE	TAI	TE
SA	CAL	THE	ME	LEP	CO	TUM	CHE	TE	GO
TEUX	BOT	BLE	ME	TIS	BE	NE	TRE	DE	CE

Et l'orchidée mystère (genre + espèce) est

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vous avez retrouvé tous les mots ainsi que le nom de l'orchidée-mystère du mois de décembre ? Bravo ! Faites parvenir le tout à cow.infos@gmail.com. **N'oubliez pas d'y joindre des commentaires, des conseils de culture, éventuellement votre propre expérience avec cette plante, des liens web, ...** et vous serez prochainement « diffusé » dans l'E-Epiphyte.

Je vous souhaite un...



A bientôt,

Anny