

Quoi faire lors de la réception de cryptocorynes?

Écrit par Stéphane

D'après la traduction d'un texte de Ghazanfar Ghorri sur son blogue.

Déraciner une plante et lui faire passer de 2 à 3 jours dans une boîte pour l'envoyer dans un autre pays lui cause, bien évidemment un stress très important. La chaleur, les variations de températures et la pourriture dans le sac demande aux plantes travail exigeant qui causera souvent leur perte. Voici donc quelques conseils, pour donner une chance à vos nouvelles plantes de s'en sortir.



1. Avant de recevoir les plantes, soyez certain de leur offrir les conditions dont elles ont besoin pour se développer. Si elle ne subit pas un stress supplémentaire pour s'adapter à de

Quoi faire lors de la réception de cryptocorynes?

Écrit par Stephane

toutes nouvelles conditions ses chances de survivre ne seront que meilleures.

2. Une fois que vous avez vos plantes en main, empressez-vous de les sortir du sac le plus rapidement possible. Rincer la plante à une eau qui est à la température de la pièce et retirer toutes feuilles ou racines en mauvaises conditions. Le rhizome est hyper important. La moindre partie de ce dernier qui semble en santé, est un signe d'espoir! Ne jetez pas vos plants abimés suite au premier coup d'oeil, soyez vigilants!

3. Ensuite, rincer et laisser tremper, dans une eau à température ambiante durant quelques temps, dans un sceau contenant une préparation de vitamines et d'hormones de croissance. La plante pourra récupérer plus facilement avec ce petit "boost". Quand la plante commencera à pousser, quelques unes de ses vieilles feuilles mourront. La plante tentera alors d'évacuer ses nutriments par les feuilles plus matures. Cette méthode permet aux jeunes pousses de feuilles et de racines de se développer.

Cryptocoryne cordata 'blasi'



4. Parfois certaines plantes seront complètement fondues. Pendant que le rhizome se trouve toujours dans le substrat, on aura l'impression que la plante est morte durant des semaines et même des mois, mais un jour, un miracle se produira...des feuilles commenceront à croître(situation sans doute plus simple en forme émergée, que sous l'eau, puisque la majorité des espèces ne sont pas uniquement aquatiques). Imaginez l'expérience valorisante que de voir un plant, qui semblait pourtant sans vie, se remettre à faire des feuilles, puis des fleurs!

Quoi faire lors de la réception de cryptocorynes?

Écrit par Stéphane

[texte original](#)

[Discussion sur ce sujet](#)