

Formulaire relatif à la collecte de données sur les expérimentations de marcottage aérien

INFORMATIONS GÉNÉRALES					TESTS DE MARCOTTAGE AÉRIEN										Délai jusqu'à l'enracinement	Taux de réussite de la multiplication (%)
Nom du taxon	Numéro de prélèvement / Numéro d'enregistrement	Nom(s) du (des) propagateur(s)	Numéro de test	Numéro d'identification	Date de multiplication	Nombre d'essais d'enracinement	Position du marcottage aérien	Entaille dans la tige	Hormone d'enracinement	Milieu d'enracinement	Technique d'emballage	Maintien de l'humidité	Type d'environnement	Conditions environnementales		
Nom scientifique de l'espèce que vous multipliez.	L'identifiant unique pour la plante mère sur laquelle le marcottage aérien a lieu.	Nom(s) de la ou des personnes ayant effectué la multiplication.	Chaque numéro de test est une expérience différente. IMPORTANT: Incluez un « test de contrôle », si possible.	Créez un numéro unique d'identification: Unique à l'espèce, au numéro d'enregistrement et au numéro de test. IMPORTANT: N'oubliez pas d'étiqueter vos expérimentations avec le numéro d'identification correspondant.	Date à laquelle le marcottage aérien est effectué.	Nombre d'essais de marcottage aérien en utilisant la même technique. IMPORTANT: tous les tests doivent comporter le même nombre d'essais de marcottage aérien.	Emplacement du marcottage aérien par rapport aux bourgeons, et décrivez la maturité de la tige (bois tendre, matériel semi-ligneux, bois dur).	Décrivez l'entaille effectuée dans la tige (par ex. prélèvement d'un anneau d'écorce, incision en biais vers le haut, ...).	Le cas échéant, type d'hormone d'enracinement (liquide, poudre ou gel), quels ingrédients actifs (AIA, ANA et AIB) et quelle concentration.	Composition du milieu: indiquez les pourcentages/taux des différents composants.	Décrivez l'emballage du milieu d'enracinement et du matériel utilisé (par ex. boules de marcottage aérien, plastique et papier d'aluminium, ...).	Décrivez comment conserver l'humidité du substrat (par ex. en ajoutant de l'eau, de l'hydrogel, en changeant la mousse, ...) et la fréquence des contrôles.	Décrivez l'environnement où le marcottage aérien a eu lieu (par ex. en serre, en extérieur, in situ, ...).	Décrivez les conditions environnementales dans lesquelles le marcottage aérien a eu lieu (température, humidité).	Nombre moyen de jours/mois/années écoulés jusqu'à ce que les racines deviennent visibles dans la marcotte aérienne.	Formule: Comptez le nombre total final de plants enracinés x 100 / nombre d'essais de marcottage aérien en utilisant la même technique

PREMIERS REMPOTAGES

Numéro d'identification	Date de repotage	Nombre de plants enracinés repotés	Milieu de culture	Contenant	Engrais	Installations pour la culture des plantes	Conditions environnementales	Technique d'arrosage	Délai jusqu'à l'obtention de plants établis	Taux de survie des plants (%)
<i>Numéro unique d'identification: Unique à l'espèce, au numéro d'enregistrement et au numéro de test. IMPORTANT: N'oubliez pas d'étiqueter vos expérimentations avec le numéro d'identification correspondant.</i>	<i>Date à laquelle les premiers repotages sont effectués.</i>	<i>Nombre de plants enracinés repotés dans les mêmes conditions. IMPORTANT: Ne mélangez pas les plants de différents tests lors du repotage.</i>	<i>Composition du milieu: indiquez les pourcentages/taux des différents composants.</i>	<i>Décrivez la taille et le matériau.</i>	<i>Le cas échéant, indiquez: type (organique ou inorganique); composition nutritionnelle et proportion; et administration (ajouté au sol, dissout dans l'eau, application foliaire).</i>	<i>Décrivez les installations où la culture des plantes a eu lieu (par ex. en serre, en extérieur, zone ombragée, ...).</i>	<i>Décrivez les conditions environnementales dans lesquelles la culture des plantes a eu lieu (température, humidité, degré de luminosité).</i>	<i>Décrivez l'outil, la technique et la fréquence d'arrosage durant la culture des plantes.</i>	<i>Nombre moyen de jours/mois/années durant lesquels la croissance des plantes a été contrôlée jusqu'à l'obtention de plants établis.</i>	<i>Formule: Comptez le nombre total final de plants établis x 100 / nombre de plants repotés</i>

SUIVI DE LA CROISSANCE DES PLANTES

Numéro d'identification	Nom du taxon	Date	Nombre de réussites	Remarques sur la santé
<i>Numéro unique d'identification: Unique à l'espèce, au numéro d'enregistrement et au numéro de test.</i>	<i>Nom de l'espèce que vous contrôlez.</i>	<i>Date à laquelle le contrôle est effectué.</i>	<i>Comptez le nombre total de réussites plants établis depuis la dernière Date.</i>	<i>Pour chaque test et durant tout le processus de multiplication, enregistrez les signes de la présence de ravageurs, de maladies, de carence en nutriments, de détérioration, ... Si vous n'êtes pas en mesure de nommer le problème, faites-en une description claire et ajoutez des photos.</i>