

Formulaire relatif à la collecte de données sur les expérimentations de greffage

INFORMATIONS GÉNÉRALES					TESTS DE GREFFAGE											Délai jusqu'à la réussite de la greffe	Taux de réussite de la greffe (%)
Nom du taxon	Numéro de prélèvement / Numéro d'enregistrement	Nom(s) du (des) propagateur(s)	Numéro de test	Numéro d'identification	Date de greffage	Nombre de scions greffés	Matériel pour le scion	Type de greffe	Nom du porte-greffe	Matériel pour le porte-greffe	Greffon intermédiaire	Installations pour le greffage	Conditions environnementales	Régime d'arrosage	Soins post-greffe		
Nom scientifique de l'espèce que vous multipliez.	L'identifiant unique pour le lot de scions obtenus à partir de la même la plante mère au même moment. IMPORTANT: Ne mélangez pas les matériels présentant différents numéros de prélèvement / d'enregistrement.	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 greffage est effectué.	Nombre de scions greffés en utilisant la même technique. IMPORTANT: tous les tests doivent comporter le même nombre de scions greffés.	Décrivez le type de matériel utilisé pour le scion (diamètre, longueur, partie de la plante, ...) et la maturité (bois tendre, matériel semi-ligneux, bois dur).	Nommez la technique utilisée: greffe à l'anglaise compliquée, fente de côté, greffe en fente, greffe en écusson, greffage de pousse apicale, ...	Nom scientifique de l'espèce utilisée comme porte-greffe.	Décrivez la taille et l'âge du porte-greffe utilisé.	Le cas échéant, nommez l'espèce utilisée comme greffon intermédiaire et indiquez sa taille.	Décrivez les installations où le greffage a eu lieu (par ex. technique « hot-pipe », tente molletonnée, en extérieur, tunnel en plastique, etc).	Décrivez les conditions environnementales dans lesquelles le greffage a eu lieu (température, humidité, degré de luminosité).	Décrivez le régime, la fréquence et les techniques d'arrosage du porte-greffe.	Décrivez la technique visant à supprimer les pousses du porte-greffe (par ex. émondage, régulateurs de pousses, taille des racines, annélation, ...).	Nombre moyen de jours/mois/années écoulés jusqu'à ce que les scions soient greffés avec succès.	Formule: Comptez le nombre total final de scions greffés avec succès x 100 / nombre d'essais de greffage en utilisant la même technique

SUIVI DES GREFFES

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 greffons greffés avec succès depuis la dernière date. IMPORTANT: Le nombre n'est pas cumulatif (comptez uniquement les nouveaux succès depuis la dernière date de contrôle).</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>