

# Formulaire relatif au protocole de multiplication végétative dans le cadre du greffage

# PROTOCOLE DE MULTIPLICATION VÉGÉTATIVE: GREFFAGE

Ce formulaire compile les informations concernant la meilleure méthode pour le greffage de l'espèce cible.

Mention des auteurs (*personnes ayant fourni des informations sur la multiplication*):

Date de publication:

Logo(s) de la (des) organisation(s) affiliée(s):

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>Nom du taxon</b>	<i>Nom scientifique de l'espèce multipliée</i>		<b>Nom(s) du (des) propagateur(s)</b>	<i>Nom(s) de la ou des personnes ayant effectué la multiplication</i>	
<b>Famille</b>	<i>Famille botanique de l'espèce multipliée</i>		<b>Organisation</b>	<i>Organisation(s) où la multiplication a été effectuée</i>	
<b>Origine des scions</b>	<i>Site(s) et pays où les scions ont été prélevés</i>		<b>Site et pays</b>	<i>Site(s) et pays où la multiplication a eu lieu</i>	

## GREFFAGE

### Description des procédures, matériels et taux de réussite du greffage.

Procédures	<b>Transport des scions</b>	<i>Décrivez comment les scions ont été stockés durant le transport du terrain à la pépinière</i>	
	<b>Matériel pour le scion</b>	<i>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)</i>	
	<b>Type de greffe</b>	<i>Nommez la technique utilisée: greffe à l'anglaise compliquée, fente de côté, greffe en fente, greffe en écusson, greffage de pousse apicale, ...</i>	
	<b>Détails du greffage</b>	<i>Décrivez la technique en détail, illustrez par des photos ci-dessous</i>	
	<b>Nom du porte-greffe</b>	<i>Nom scientifique de l'espèce utilisée comme porte-greffe</i>	
	<b>Matériel pour le porte-greffe</b>	<i>Décrivez la taille et l'âge du porte-greffe utilisé</i>	
	<b>Greffon intermédiaire</b>	<i>Le cas échéant, nommez l'espèce utilisée comme greffon intermédiaire et indiquez sa taille</i>	
	<b>Installations pour le greffage</b>	<i>Décrivez les installations où le greffage a eu lieu (par ex. technique « hot-pipe », tente molletonnée, en extérieur, tunnel en plastique, etc.)</i>	
	<b>Conditions environnementales</b>	<i>Décrivez les conditions environnementales dans lesquelles le greffage a eu lieu (température, humidité, degré de luminosité)</i>	
	<b>Régime d'arrosage</b>	<i>Décrivez le régime, la fréquence et la technique d'arrosage du porte-greffe</i>	
	<b>Soins post-greffe</b>	<i>Décrivez la technique visant à supprimer les pousses du porte-greffe (par ex. émondage, régulateurs de pousses, taille des racines, annélation, ...)</i>	

Réussite	<b>Période de l'année pour le greffage</b>	<i>Indiquez le(s) mois de l'année où le greffage est optimal</i>	
	<b>Délai jusqu'à la réussite de la greffe</b>	<i>Nombre moyen de jours/mois/années écoulés jusqu'à ce que les scions soient greffés avec succès</i>	
	<b>Taux de réussite de la greffe (%)</b>	<i>(Nombre de scions greffés avec succès) x 100 / (Nombre total d'essais de greffage de scions)</i>	
	<b>Remarques sur la santé</b>	<i>Enregistrez tout signe de la présence de ravageurs ou de maladies, de carence en nutriments, de détérioration, ... et le stade auquel celui-ci a été observé (par ex. avant la soudure, après la soudure, ...)</i>	
<b>Matériel</b>		<i>Listez le matériel nécessaire au greffage pour permettre la planification de cette activité. Par ex. couteau, bandelettes pour l'écussonnage, cire à greffer, ...</i>	

**+ Ajoutez des photos du processus de greffage. Veillez à inclure une description détaillée de la photo, notamment le stade de croissance, la date, l'activité ou le processus.**

# Formulaire relatif à la collecte de données sur les expérimentations de germination des graines