

Formulaire relatif au protocole de multiplication végétative dans le cadre du bouturage

PROTOCOLE DE MULTIPLICATION VÉGÉTATIVE: BOUTURAGE

Ce formulaire compile les informations concernant la meilleure méthode pour la multiplication par bouturage et la croissance 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

Nom du taxon	<i>Nom scientifique de l'espèce multipliée</i>		Nom(s) du (des) propagateur(s)	<i>Nom(s) de la ou des personnes ayant effectué la multiplication</i>	
Famille	<i>Famille botanique de l'espèce multipliée</i>		Organisation	<i>Organisation(s) où la multiplication a été effectuée</i>	
Origine du matériel végétatif	<i>Site(s) et pays où le matériel végétatif a été prélevé</i>		Région et pays	<i>Site(s) et pays où la multiplication a eu lieu</i>	

ENRACINEMENT DES BOUTURES

Description des procédures, matériels et taux de réussite de l'enracinement des boutures.

Procédures	Transport des boutures	<i>Décrivez comment les boutures ont été stockées durant le transport du terrain à la pépinière</i>	
	Matériel végétatif utilisé pour l'enracinement	<i>Décrivez le type de matériel de bouturage (par ex. bois tendre, matériel semi-ligneux, bois dur, racine, feuille, ...)</i>	
	Taille des boutures	<i>Spécifiez la taille des boutures (longueur, diamètre). Indiquez une unité de mesure (par ex. mm, cm, ...)</i>	
	Préparation des boutures	<i>Décrivez le traitement (par ex. stérilisation, ...) et la préparation de la bouture (par ex. réduction de la surface foliaire, suppression des feuilles inférieures, ...)</i>	
	Hormone d'enracinement	<i>Le cas échéant, type d'hormone d'enracinement (liquide, poudre ou gel), quels ingrédients actifs (AIA, ANA et AIB) et quelle concentration</i>	
	Milieu d'enracinement	<i>Composition du milieu: indiquez les pourcentages/taux pour les différents composants</i>	
	Contenant	<i>Décrivez la taille et le matériau du contenant dans lequel les boutures sont placées</i>	
	Espacement entre les boutures	<i>Espacement recommandé entre les boutures ou nombre de boutures comprises dans chaque contenant</i>	
Technique d'arrosage	<i>Décrivez l'outil, la technique et la fréquence d'arrosage durant l'enracinement</i>		

Procédures	Installations pour l'enracinement	<i>Décrivez les installations où l'enracinement des boutures a eu lieu (par ex. caisson fermé, unité de brumisation, zone extérieure ombragée, plan de travail chauffé, contenant couvert/ dans un sac, ...)</i>	
	Conditions environnementales	<i>Décrivez les conditions environnementales dans lesquelles l'enracinement a eu lieu (température, humidité, degré de luminosité)</i>	
Réussite	Période de l'année pour l'enracinement	<i>Indiquez le(s) mois de l'année où l'enracinement est optimal</i>	
	Délai jusqu'à l'enracinement	<i>Nombre moyen de jours/mois/années écoulés jusqu'à l'enracinement des boutures</i>	
	% de boutures enracinées	<i>(Nombre de boutures enracinées) x 100 / (Nombre total de boutures préparées)</i>	
Matériel	<i>Liste du matériel nécessaire à l'enracinement pour permettre la planification de cette activité. Par ex. sécheurs, pots, bacs, étiquettes, ...</i>		

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

PROTOCOLE DE MULTIPLICATION VÉGÉTATIVE: BOUTURAGE

PREMIERS REMPOTAGES

Description des procédures et matériels pour la culture des plantes, et taux de réussite des cultures des plantes.

Procédures	Milieu de culture	<i>Composition du milieu: indiquez les pourcentages/taux pour les différents composants</i>	
	Contenant	<i>Décrivez la taille et le matériau du contenant dans lequel les plantes sont repotées</i>	
	Engrais	<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>	
	Technique d'arrosage	<i>Décrivez l'outil, la technique et la fréquence d'arrosage durant la culture des plantes</i>	
	Installations pour la culture des plantes	<i>Décrivez les installations où la culture des plantes a eu lieu (par ex. en serre, en extérieur, zone ombragée, ...)</i>	
	Conditions environnementales	<i>Décrivez les conditions environnementales dans lesquelles la culture des plantes a eu lieu (température, humidité, degré de luminosité)</i>	

Réussite	Nombre de jours écoulés jusqu'aux premiers repotages	<i>Nombre moyen de jours écoulés entre la préparation des boutures et les premiers repotages</i>	
	Délai jusqu'à l'obtention de plants établis	<i>Nombre moyen de jours/mois/années durant lesquels la croissance des plantes a été contrôlée jusqu'à l'obtention de plants établis</i>	
	% de plants établis	<i>(Nombre de plants établis) x 100 / (Nombre total de plants repotés)</i>	
	Remarques sur la santé	<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. durant l'enracinement, la culture des plantes, ...)</i>	
Matériel		<i>Listez le matériel nécessaire au repotage pour permettre la planification de cette activité. Par ex. pots, plantoirs, étiquettes, ...</i>	

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