

ANNEXE: FICHE ESSAI DE GERMINATION

ESSAI DE GERMINATION		(explication)
	Code automatique de la base de données	
Code interne		
Taxon		
références bibliographiques (optionnel)		
Historique	Date de collecte	
Viabilité (test de tétrazolium) (optionnel)		en % sans décimale
Méthode de conservation	semences sèches, conservées à +5°C, à - 20°C, ultra desséchées	choisir
Testeur		
Date initiale de l'essai		
Date finale de l'essai		
Répétitions x n° semences		
Milieu	boite de pétri avec papier filtre, boite de pétri avec Agar, autre	choisir
Prétraitement	Stratification	expliquer
	Scarification	expliquer
	Application d'hormone	expliquer
	Application de produits chimiques	expliquer
	Post maturation	expliquer
Méthodes et conditions	Températures constantes	choisir
	Températures alternatives	expliquer
	Photopériode	expliquer
Catégories d'évaluation	Germées	en % sans décimale, le total des 5 catégories doit faire 100%
	non imbibées	
	imbibées	
	Mortes	
	Autres catégories (vides, semences mangées par un prédateur...)	
Vitesse de germination	Temps total (en jour) = date finale - date initiale	
	Délai de germination (en jour) = temps nécessaire pour la première germination	
	T 50 = temps nécessaire pour avoir la moitié des graines germées	
	Remarque et observation	