

FICHE DE RECOLTE MATERIEL VEGETAL		ID progressif:	Date d'entrée:
N.	Taxon:		Opérateur:
Flore utilisée pour la détermination:		Données de la population:	
Nom collecteur/code:		Code de population: Pays: Région: Province:	
Institution dont dépend le collecteur/code:		Commune: Localité: Propriété	
Projet:		Cartographie: X () ° ' " Y () ° ' "	
Responsable du matériel:		Appareil utilisé: Précision de la donnée: Alt.: moyenne (min max) Inclinaison.: moyenne (min max) Exposit.: moyenne (de à)	
Finalité de la récolte: !_! Banque de germoplasme ____ % !_! Semence ____ % !_! Autres: ____ % Préciser _____		Lithologie: Granulométrie (%) : Piérrosité (%) : Classif. pédologique: Horizons: !_! Échantillon pH: ____ Drainage: 1 2 3 4 5 Cohérence: 1 2 3 4 5	
Date de récolte:		Bioclimat: Thermotype: Ombrotype: Type de végétation:	
Temp. (T°C):	Humidité Relative (%):	P atmosphérique (hPa-mbar)	
Conditions météorologiques:		Code Corine: Code Habitat: Code SIC:	
Méthode d'échantillonnage: !_! Régulièrement sur la superficie de la population !_! Au centre de la population !_! Le long d'une ligne transversale !_! Le long d'une ligne marginale !_! Autres:		Aire échantillonnée m2: Aire de la population m2: Macropopulation !_! Dimension (m2): N. Micropopulation !_! Schéma Étude Démographique: Si Non Structure de la population: !_! individus isolés (1) !_! petits groupes (2) !_! groupes (3) !_! colonies (4) !_! répandus de façon homogène (5) Ref. Cartogr.: Si Non N. lots/poches référenciés dans la récolte:	
Nombre d'individus présents: 1-5!_! 6-10!_! 11- 50!_! 51-100!_! 101-250!_! 251-500!_! 501-1000!_! 1001-2500!_! 2501-5000!_! 5001-10000!_! >10000!_!			
Matériel récolté: !_! Semence !_! Bulbilles !_! Fruit !_! Bulbes !_! Pollen !_! Rizomes !_! Spores !_! Tubercules !_! Tiges !_! Autres		Nombre de semences par fruit: Nombre de semences par individu Nombre de semences récol. par ind.: Nombre d'individus sur lesquels on a effectué la récolte: % de population avec semences: Récolte de: Plante !_! Sol !_!	% plantule: % plante jeune: % plante adulte: % plante morte: cause: Infloresc. ou fleur avec: Floraison simultanée !_! Floraison échelonnée !_! !_! centripète !_! centrifuge !_! basale !_! apicale
Etat de la semence: Humide !_! Sèche !_! Autre:		Etat phénologique évalué !_! 000 sans fleur !_! +00 seulement avec fleurs fermées !_! ++0 avec fleurs fermées et ouvertes !_! +++ avec fleurs fermées, ouvertes et fanées !_! 0++ avec fleurs ouvertes et fanées !_! 00+ seulement avec fleurs fanées !_! 00+b avec fleurs fanées et début des fruits !_! 00+fr avec fleurs fanées et fruits immature !_! 000b avec fruits immatures !_! 000fr avec fruits matures !_! 000sd semences disséminées !_! autres:	
Nbre de semences par essai de coupe: % réussite positive:			
Données morphométriques:			
Dissémination: Autochorie !_! Barochorie !_! Anemochorie !_! Zoochorie !_! Hydrochorie !_! Balistochorie !_! Polichorie !_! Autre !_!:		Type de matériel récolté: Planche d'herbier Si !_! No !_! Plante en pot (entière): Si !_! No !_! Test préliminaires sur les fruits: Si !_! No !_!	
Protections légaux: Mesures de conservation Appliqués Proposés		Mat. biologie molec.: Si !_! No !_! Mat. caryologie: Si !_! No !_!	
Conditions phytosanitaires population: 1 2 3 4 5		Banque semences sur sol: Si !_! No !_!	
Etat conservation population: 1 2 3 4 5		Autre:	
Menaces et risques Actuels Potentiels			
Pré-traitement:		Note:	
!_! Impossibilité de récolte			
!_! Nécessité d'une nouvelle récolte			
!_! Nécessité d'une régénération pour détermination			