



Universität Regensburg

Sammelformular

Sammeldatum (tt/mm/jjjj)	Sammlername (Vor- und Nachname)				
Taxon				Taxon eindeutig bestimmt	Ja Nein
Anzahl Individuen	1 2-5 6-10 11-25 26-50 51-100 101-1000 >1000				
Phänologischer Zustand	Vegetativ <input type="checkbox"/>	Blühend <input type="checkbox"/>	Unreife Samen <input type="checkbox"/>	Reife Samen <input type="checkbox"/>	Überreife Samen <input type="checkbox"/>
Anzahl an Individuen mit reifen Samen			Populationsgröße (m x m)		
Anzahl besammelter Individuen	1 2-5 6-10 11-25 26-50 51-100 101-1000 >1000				
Sammelweise	zufällig regelmäßig Transekt im Zentrum der Pop am Rand der Pop anders				
			Besammelte Fläche (m x m)		
Können 5.000-10.000 reife, gesunde Samen gesammelt werden ohne dabei mehr als 20% der verfügbaren Samen zu besammeln?					Ja Nein
Fundort					
Koordinaten	Grad Meter		Projektion	UTM Gauß-Krüger anders	
Längengrad X			Breitengrad Y		
Koordinatenerfassung	GPS DGPS FinView Karte Google Earth			Ungenauigkeit in m	
Höhe (m über NN)					
Höhenerfassung	GPS Altimeter FinView Karte			Genauigkeit in m	
Hangneigung	0-5% eben 6-10% wellig 11-20% hügelig 21-30% moderat >30% steil				
Exposition			Standortfoto (Sammelnr_F000)		
Gefährdung der Population?					
Notizen zum Fundort					
Notizen zur Population					

Martin Leopold
Telefon +49 (0) 941 943-3137
Raum BIO 2.1.37

Simone Tausch
Telefon +49 (0) 941 943-3121
Raum BIO 2.1.08

Universität Regensburg
D-93040 Regensburg
vorname.nachname@biologie.uni-regensburg.de