

FICHA-INVENTARIO PARA EL ESTUDIO DE LAS AGRUPACIONES VEGETALES

Número:	Superficie (m²):	Fecha:	Hora:					
Lugar:	Municipio:	Comarca:	Provincia:	Tipo Biológico:	Especie:	Abundancia-dominancia: ----- Sociabilidad:		
Altitud:	Exposición:	Inclinación (%):	UTM: X: Y:			> 5 m	1 a 5 m	< 1m
Situación topográfica:		ESQUEMA DEL TERRITORIO		Árboles:				
GEOLOGÍA Litología: Unidad morfoestructural:				Arbustos:				
CLIMATOLOGÍA Región climatológica:				Hierbas:				
Condiciones hídricas del suelo:				Lianas:				
EDAFOLOGÍA		Tipo de suelo:		Hojarasca:				
Estructura:	Textura:	pH:	Humus:	<small>Abundancia-dominancia: r = Uno o pocos individuos; + = ocasional; 1 = abundante pero con baja cobertura (<5%); 2 = del 5 al 25%; 3 = del 25 al 50%; 4 = del 50 al 75%; 5 = > 75%. Sociabilidad: 1 = individuos aislados; 2 = en pequeños grupos; 3 = en grupos; 4 = individuos en colonias; 5 = individuos en poblaciones muy densas.</small>				
BIOGEOGRAFÍA		Piso bioclimático:		ZOOLOGÍA:				
Región:		Provincia:						
Sector:		Distrito:						
FITOSOCIOLOGÍA		Serie:						
Asociación:		Agrupación:						
Etapa sucesional:		Dinámica de la comunidad:						
- Evidencias de acción humana:								
- Otras observaciones:								
- Nombre del Investigador/es:				Alberto Díaz San Andrés. www.biogeografia.netau.net .				

FICHA-INVENTARIO PARA EL ESTUDIO DE LAS AGRUPACIONES VEGETALES (Ejemplo de Meaza y Panareda, 1997)

Número: 1	Superficie (m²): 100	Fecha: 22/5/2000	Hora: /					
Lugar: Pinar de Tamuyo del Monte	Municipio: Luyego	Comarca: La Maragatería	Provincia: León	Tipo Biológico:	Especie:	Abundancia-dominancia: ----- Sociabilidad:		
Altitud: 1.140 m	Exposición: NE	Inclinación (%): 3%	UTM: X: 726.400 Y: 4.686.900			> 5 m	1 a 5 m	< 1m
Situación topográfica: Piedemonte.		ESQUEMA DEL TERRITORIO		Árboles:	- <i>Pinus pinaster</i>	4	1	1
GEOLOGÍA Litología: Cuarzitas blancas del Ordovícico inferior Unidad morfoestructural: Bloque del Teleno						Arbustos:	- <i>Pserospartum tridematum</i> - <i>Calluna vulgaris</i> - <i>Erica australis</i> - <i>Halinium alyssoides</i> - <i>Cistus psiosepalus</i> -	2
CLIMATOLOGÍA Región climatológica: Submediterráneo.				Hierbas:	- <i>Pteridium aquillium</i> - <i>Armeria montana</i> - -			2
Condiciones hídricas del suelo: normales						Lianas:		
EDAFOLOGÍA		Tipo de suelo: Entisol y Inceptisol		Hojarasca:	-----			Abundancia-dominancia: r = Uno o pocos individuos; + = ocasional; 1 = abundante pero con baja cobertura (<5%); 2 = del 5 al 25%; 3 = del 25 al 50%; 4 = del 50 al 75%; 5 = > 75%. Sociabilidad: 1 = individuos aislados; 2 = en pequeños grupos; 3 = en grupos; 4 = individuos en colonias; 5 = individuos en poblaciones muy densas.
Estructura: /	Textura: /	pH: ácido	Humus: /			ZOOLOGÍA:		
BIOGEOGRAFÍA Región: Mediterránea Sector: /		Piso bioclimático: Supramediterráneo inferior Provincia: Mediterránea-ibérica-occidental. Distrito: /						
FITOSOCIOLOGÍA Asociación: <i>Pterosparium - Ericeto aragonensis</i> Etapa sucesional: brezal		Serie: / Agrupación: Pinar de repoblación Dinámica de la comunidad: progresiva (en recuperación)						
- Evidencias de acción humana: Tocones y frecuentación humana y pecuaria media.								
- Otras observaciones: Área de repoblación.								
- Nombre del Investigador/es: Meaza y Panareda				Alberto Díaz San Andrés. www.biogeografía.netau.net				