

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Colección e identificación de las especies de Meloidogyne y su distribución en los cultivos más importantes para México

Información técnica

Forma de citar	Cid del Prado-Vera I. 1997. Colección e identificación de las especies de Meloidogyne y su distribución en los cultivos más importantes para México. Instituto de Fitosanidad. Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B104. México, D. F.
Clave del proyecto	B104
Responsable del proyecto	Dr. Ignacio Cid del Prado Vera
Institución	Colegio de Postgraduados Instituto de Fitosanidad Especialidad en Fitopatología
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1996
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/10/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&Numero=104
Fecha de publicación	2023/06/14

Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	recolectados	44	44	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	42	44	
		raza	2		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	56	56	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	07/02/1995		
		fecha máxima	31/08/1995		
Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	44	44	ver la información de interacciones	
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	4		
		raza	1		
	Datos complementarios del taxón	Otros campos	43		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	17		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	22		
	Localidades	georreferidas (x,y)	34	34	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	32	32	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-111° 27' 24"		
		latitud mínima	15° 8' 32"		
longitud máxima		-92° 37' 34"			
latitud máxima		28° 49' 55"			

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.