BASE DE DATOS DEL PROYECTO

J011 "Guía para la identificación de cactáceas y otras plantas suculentas de México"

Forma de citar:

Glass, C. E. 1999. Guía para la identificación de cactáceas y otras plantas suculentas de México. CANTE A.C. **Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. J011**. México, D.F.

Descripción general.- La base de datos corresponde al modelo de BIOTICA y contiene un total de 44 entidades y 222 campos, el nombre de cada entidad y el número de registros que contienen se describen a continuación en la siguiente tabla:

No	Entidad	Registros	Campos	Observación
1	Articulo	67	8	
2	AutorPublicacion	1	5	Vacía
3	AutorTaxon	2576	2	
4	Capitulo	1	6	Vacía
5	CategoriaTaxonomica	27	3	
6	Coleccion	14	4	
7	Colector	7	5	
8	Compilacion	1	5	Vacía
9	CopiaEjemplarEn	0	4	Vacía
10	Determinador	2	5	
11	Ejemplar	0	40	Vacía
12	EjemplarBiologica	0	2	
13	EjemplarVida	0	2	
14	Endemismo	0	4	Vacía
15	Estado	34	4	
16	FormaBiologica	8	2	
17	FormaVida	5	2	
18	Institucion	13	14	
19	Libro	27	9	
20	Municipio	2436	5	
21	Nombre	15852	13	
22	NombreLocalidad	1	3	Vacía
23	Pais	2	2	
24	RelAutorArticulo	0	3	
25	RelAutorPubLibro	0	3	
26	RelAutorPublicacionCapitul	0	3	
27	RelAutorPubTesis	0	3	
28	RelEjemplarArticulo	0	2	
29	RelEjemplarCapitulo	0	2	
30	RelEjemplarColector	0	3	
31	RelEjemplarDeterminador	0	4	
32	RelEjemplarLibro	0	2	
33	RelEjemplarTesis	0	2	
34	RelNombreRiesgo	0	2	
35	RelRelNomRiesgo_Municip	0	5	
36	RelSinNomen_CitaBiblio	0	4	
37	RelSitioNombreLocalid	0	2	
38	Revista	23	3	
39	Riesgo	5	3	
40	SinonimiaNomenclatural	34	2	
41	Sitio	1	12	Vacía
42	Tesis	1	8	Vacía
43	Tipo	9	2	
44	TipoVegetacion	83	3	

La base de este proyecto carece de la información curatorial y geográfica, por lo tanto <u>no</u> <u>contiene ejemplares</u>, <u>ni localidades</u>. Solamente contiene información de 73 especies que están referidas a la literatura.

*Esta base de datos puede contener información restringida.

Si desea obtener más información, puede hacer su solicitud al siguiente correo electrónico:

Servicios externos: servext@conabio.gob.mx