

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Las especies endémicas de plantas en el estado de Jalisco, su distribución y conservación

Información técnica

| | |
|---|--|
| Forma de citar | Hernández-López L. 1999. Las especies endémicas de plantas en el estado de Jalisco, su distribución y conservación. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto J021. México, D. F. |
| Clave del proyecto | J021 |
| Responsable del proyecto | M en C. Leticia Hernández López |
| Institución | Universidad de Guadalajara Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias División de Ciencias Biológicas y Ambientales Departamento de Botánica y Zoología |
| Año de inicio del proyecto | 1996 |
| Año de conclusión de la base de datos | 2001 |
| Diccionario de datos | SNIB-2019-12 |
| Versión SNIB | 2019-12 |
| Fecha de última actualización de la base de datos | 2020/02/27 |
| URL del proyecto | http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=J&Numero=21 |
| Fecha de publicación | 2020/04/14 |

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 | 1,893 | 1,893 | | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | especie | | 1,620 | 1,893 | |
| | | forma | | 2 | | |
| | | subespecie | | 50 | | |
| | | variedad | | 217 | | |
| | | especie nov. | | 4 | | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | | 1,723 | 1,723 | ver la información geográfica |
| | Colecciones biológicas | mexicanas | | 12 | 41 | ver la información de colecciones |
| | | extranjeras | | 28 | | |
| | | colección No Disponible | | 1 | | |
| | Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | | 02/11/1888 | | |
| | | fecha máxima | | 01/11/2000 | | |
| Ejemplares con datos complementarios | FormaBiológica | | 1,893 | | | |
| | FormaDeVida | | 1,893 | | | |
| Información taxonómica | Taxones | familias | | 55 | ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies | |
| | | géneros | | 173 | | |
| | | especies | | 295 | | |
| | | forma | | 1 | | |
| | | subespecie | | 3 | | |
| | | variedad | | 20 | | |
| | | especie nov. | | 3 | | |
| | Taxones con nombres comunes | nombres comunes | | 5 | ver la información de nombres comunes | |
| | | regiones de los nombres comunes | | 3 | | |
| | Referencias bibliográficas | asociadas al taxón | | 138 | | |
| Información geográfica | Regiones geopolíticas | países | | 1 | ver las regiones geopolíticas | |
| | | estados o regiones administrativas equivalentes | | 1 | | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | | 88 | | |
| | Localidades | georeferidas (x,y) | | 1,313 | | 1,443 |



| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total | |
|---------------------|----------------------|------------------------|--------------|-------|--|
| | | no georreferidas (x,y) | 130 | | |
| | Coordenadas | tipo punto | 757 | 757 | |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | -105° 0' 0" | | |
| | | latitud mínima | 19° 11' 20" | | |
| | | longitud máxima | -101° 58' 5" | | |
| latitud máxima | | 22° 39' 7" | | | |