

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Base de datos del Herbario CIQR de El Colegio de la Frontera Sur, unidad Chetumal

Información técnica

| | |
|---|--|
| Forma de citar | Valdez-Hernández M. 2013. Base de datos del Herbario CIQR de El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal. Herbario CIQR. Unidad Chetumal. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto EC018. México, D. F. |
| Clave del proyecto | EC018 |
| Responsable del proyecto | Dr. Gerald Alexander Islebe |
| Institución | El Colegio de la Frontera Sur Unidad Chetumal Departamento de Conservación de la Biodiversidad Grupo Diversidad y Dinámica de Ecosistemas del Sureste de México |
| Año de inicio del proyecto | 2007 |
| Año de conclusión de la base de datos | 2013 |
| Diccionario de datos | SNIB-2024-12 |
| Versión SNIB | 2024-12 |
| Fecha de última actualización de la base de datos | 2025/02/22 |
| URL del proyecto | http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=EC&Numero=18 |
| Fecha de publicación | 2025/03/10 |

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 | 18,250 | 18,250 | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | familia | 28 | 18,247 | |
| | | género | 767 | | |
| | | especie | 17,041 | | |
| | | subespecie | 85 | | |
| | | variedad | 326 | | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | 18,663 | 18,663 | ver la información geográfica |
| | Colecciones biológicas | mexicanas | 1 | 1 | ver la información de colecciones |
| | Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | 17/10/1937 | | |
| | | fecha máxima | 28/10/2008 | | |
| | Ejemplares con datos complementarios | Características de Plantas | 42,845 | | |
| | | Forma de crecimiento | 15,590 | | |
| | | Forma de hoja | 4 | | |
| | | Forma de nutrición | 86 | | |
| | | Forma de vida | 229 | | |
| | | Hábito | 1,570 | | |
| | | Instituciones donantes | 11,668 | | |
| | | Longevidad | 3,400 | | |
| | | Nombre Común | 3,291 | | |
| | | Otros Datos Ejemplar | 25,483 | | |
| Posición del tallo | | 294 | | | |
| Tipo de cultivo | | 726 | | | |
| Tipo de tallo | | 1 | | | |
| Tipo de uso | | 2,838 | | | |
| Información taxonómica | Taxones | familias | 212 | | ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies |
| | | géneros | 1,187 | | |
| | | especies | 3,023 | | |
| | | subespecie | 29 | | |

| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total |
|------------------------|---------------------------------|--|-----------------|-------|
| | | variedad | 78 | |
| | Datos complementarios del taxón | Uso | 1 | |
| Información geográfica | Regiones geopolíticas | países | 8 | |
| | | estados o regiones administrativas equivalentes | 57 | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | 488 | |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | 3,388 | 3,642 |
| | | no georreferidas (x,y) | 254 | |
| | Coordenadas | tipo punto | 920 | 2,719 |
| | | tipo punto-radio | 1,799 | |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | -108° 15' 0" | |
| | | latitud mínima | 10° 9' 40.248" | |
| | | longitud máxima | -82° 58' 32.16" | |
| latitud máxima | | 29° 52' 9.984" | | |

[ver las regiones geopolíticas](#)

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