

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diversidad de grupos selectos de flora (Magnoliopsida: Malvales, Sapindales, Fabales, Laurales, Solanales y Caryophyllales) y fauna (Lepidoptera, Diptera, Odonata, Amphibia, Reptilia, Aves y Mammalia) del APFF Boquerón de Tonalá, Oaxaca, México

Información técnica

| | |
|---|---|
| Forma de citar | Trujano-Ortega M., U. O. García-Vázquez, O. Ávalos-Hernández y A. Nieto-Montes de Oca. 2019. Diversidad de grupos selectos de flora (Magnoliopsida: Malvales, Sapindales, Fabales, Laurales, Solanales y Caryophyllales) y fauna (Lepidoptera, Diptera, Odonata, Amphibia, Reptilia, Aves y Mammalia) del APFF Boquerón de Tonalá, Oaxaca, México. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto PJ016. Ciudad de México |
| Clave del proyecto | PJ016 |
| Responsable del proyecto | Dr. Adrián Nieto Montes de Oca |
| Institución | Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L Herrera" |
| Año de inicio del proyecto | 2017 |
| Año de conclusión de la base de datos | 2019 |
| Diccionario de datos | SNIB-2024-12 |
| Versión SNIB | 2024-12 |
| Fecha de última actualización de la base de datos | 2025/02/20 |
| URL del proyecto | http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=PJ&Numero=16 |
| 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 | observados | 1,798 | 8,690 | |
| | | recolectados | 6,892 | | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | género | 469 | 8,690 | |
| | | especie | 5,956 | | |
| | | subespecie | 1,961 | | |
| | | especie nov. | 304 | | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | 8,690 | 8,690 | ver la información geográfica |
| | Colecciones biológicas | mexicanas | 8 | 10 | ver la información de colecciones |
| | | colección No Disponible | 2 | | |
| | Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | 02/06/2017 | | |
| fecha máxima | | 23/06/2018 | | | |
| Ejemplares con datos complementarios | Otros Datos Ejemplar | 18,168 | | | |
| Información taxonómica | Taxones | familias | 137 | | ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies |
| | | géneros | 465 | | |
| | | especies | 687 | | |
| | | subespecie | 61 | | |
| | | especie nov. | 15 | | |
| | Taxones con nombres comunes | nombres comunes | 1,297 | | ver la información de nombres comunes |
| | | regiones de los nombres comunes | 41 | | |
| | Datos complementarios del taxón | Ambiente | 12,673 | | |
| | | Categorías de residencia | 1,098 | | |
| | | Descripción de la especie | 110 | | |
| | | Forma de crecimiento | 2,427 | | |
| | | Uso | 1,167 | | |
| | Referencias bibliográficas | asociadas al taxón | 2,903 | | |
| Información geográfica | Regiones geopolíticas | países | 1 | | ver las regiones geopolíticas |
| | | estados o regiones administrativas equivalentes | 1 | | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | 1 | | |

| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|-------|
| | Otras regionalizaciones | ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS | 1 | 1 |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | 8 | 8 |
| | | no georreferidas (x,y) | 0 | |
| | Coordenadas | tipo línea | 6 | 13 |
| | | tipo punto-radio | 7 | |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | -97° 55' 58.15" | |
| | | latitud mínima | 17° 38' 27.69" | |
| | | longitud máxima | -97° 59' 27.452" | |
| | | latitud máxima | 17° 43' 26.842" | |

[ver las regiones](#)

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