

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México, segunda etapa 2008-2009

Información técnica

| Forma de citar | García-Holguín M. R. 2013. Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México, segunda etapa 2008-2009. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Bases de datos SNIB-CONABIO (Chihuahua), proyecto FZ016. México, D. F. |
|---|---|
| Clave del proyecto | FZ016 |
| Responsable del proyecto | M en C. Manuel de Jesús Guerrero Herrera |
| Institución | Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Centro de Investigación Regional Noroeste |
| Año de inicio del proyecto | 2008 |
| Año de conclusión de la base de datos | 2012 |
| Diccionario de datos | <u>SNIB-2024-12</u> |
| Versión SNIB | <u>2024-12</u> |
| Fecha de última actualización de la base de datos | 2025/01/09 |
| URL del proyecto | http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FZ&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 | |
|---------------------------|--|---|------------|-------|--|
| | Número de ejemplares | observados | 41 | | |
| | | recolectados | 450 | 491 | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | especie | 38 | | |
| | | raza | 453 | 491 | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | 491 | 491 | ver la información geográfica |
| | Colecciones biológicas | mexicanas | 1 | | |
| | | colección No Disponible | 1 | 2 | ver la información de colecciones |
| Información | Cobertura temporal de recolecta | fecha mínima | 09/02/2009 | | |
| de los ejemplares | u observación | fecha máxima | 26/01/2010 | | |
| | Ejemplares con datos complementarios | a) Datos del agricultor y/o mantenedor | 1,809 | | |
| | | c) Destinos y usos de la producción | 1,211 | | |
| | | d) Características de la Planta | 28 | | |
| | | e) Cultivo | 4,735 | | |
| | | f) Percepción del agricultor | 2,298 | | |
| | | h) Influencia de otras razas | 450 | | |
| | | i) Características ambientales | 1,462 | | |
| | | Otros Datos Ejemplar | 493 | | |
| | Taxones | familias | 1 | | |
| Información taxonómica | | géneros | 2 | | ver la información taxonómica |
| | | especies | 3 | | ver la lista de especies o infraespecies |
| | | subespecie | 2 | | |
| | | raza | 14 | | |
| | Taxones con nombres comunes | nombres comunes | 122 | | |
| | | regiones de los nombres comunes | 41 | | ver la información de nombres comunes |
| | Datos complementarios del taxón | a) Datos de la población para teocintle y Tripsacum | 7 | | |
| | | Ambiente | 1 | | |
| | Referencias bibliográficas | asociadas al taxón | 9 | | |
| Información | Regiones geopolíticas | países | 1 | | |



| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total |
|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------|
| geográfica | | estados o regiones administrativas equivalentes | 1 | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | 42 | |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | 262 | |
| | | no georreferidas (x,y) | 0 | 262 |
| | Coordenadas | tipo punto | 309 | 309 |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | -108° 0' 29.608" | |
| | | latitud mínima | 25° 45' 41.398" | |
| | | longitud máxima | -103° 50' 35.989" | |
| | | latitud máxima | 30° 55' 4.097" | 1 |

ver las regiones geopolíticas

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