

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Agrobiodiversidad de géneros selectos, parientes silvestres y quelites en un área de importancia biocultural en Durango

Información técnica

| | |
|---|--|
| Forma de citar | González Elizondo M., Heriberto Ávila González, Norma Leticia Piedra Leandro. 2022. Agrobiodiversidad de géneros selectos, parientes silvestres y quelites en un área de importancia biocultural en Durango. Base de datos SNIB-CONABIO, proyecto RG025. Agrobiodiversidad Mexicana GEF 9380. Ciudad de México |
| Clave del proyecto | RG025 |
| Responsable del proyecto | Dra. Martha González Elizondo |
| Institución | Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Durango |
| Año de inicio del proyecto | 2019 |
| Año de conclusión de la base de datos | 2022 |
| 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=RG&Numero=25 |
| Fecha de publicación | 2025/03/11 |

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 | 303 | 888 | |
| | | recolectados | 580 | | |
| | | restringidos ¹ | 5 | | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | género | 2 | 883 | |
| | | especie | 807 | | |
| | | subespecie | 40 | | |
| | | variedad | 21 | | |
| | | hibridos | 13 | | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | 883 | 883 | ver la información geográfica |
| | Colecciones biológicas | mexicanas | 2 | 3 | ver la información de colecciones |
| | | colección No Disponible | 1 | | |
| | Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | 11/11/2018 | | |
| | | fecha máxima | 01/03/2022 | | |
| | Ejemplares con datos complementarios | Abundancia | 818 | | |
| | | AlturaEjemplar | 752 | | |
| | | AutorizacionInformacion | 410 | | |
| | | CaracteristicaResistenciaTolerancia | 297 | | |
| | | CaracteristicaSusceptible | 297 | | |
| | | CategorialInfraespecie1 | 61 | | |
| | | ColectorObservadorAutorFoto | 753 | | |
| CultivosAsociados | | 283 | | | |
| DescripcionAgroecosistema | | 422 | | | |
| DestinoProduccion | | 298 | | | |
| Duplicado en nivel 1 | | 258 | | | |
| Duplicado en nivel 2 | | 99 | | | |
| EpitetolInfraespecie1 | | 61 | | | |

¹ Los registros de ejemplares restringidos no están contenidos en la base de datos.



| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total |
|---------------------|-------------|-------------------------------|-------|-------|
| | | EstatusEcologico | 883 | |
| | | Fenologia | 883 | |
| | | FormaCrecimiento | 247 | |
| | | FormaVida | 883 | |
| | | FuenteColectaObservacion | 883 | |
| | | InformacionRestringida | 342 | |
| | | MaterialColectado | 580 | |
| | | MesCosecha | 297 | |
| | | MesFloracion | 303 | |
| | | MesFructificacion | 303 | |
| | | MesSiembra | 303 | |
| | | NumeroImágenes | 753 | |
| | | OrigenMaterial | 284 | |
| | | OtraCaracteristicaSusceptible | 2 | |
| | | OtraFuenteColectaObservacion | 8 | |
| | | OtraParteUtilizada | 3 | |
| | | OtrosCultivosAsociados | 19 | |
| | | OtroTipoAgroecosistema | 34 | |
| | | OtroTipoManejo | 1 | |
| | | OtroUso | 1 | |
| | | ParteUtilizada | 401 | |
| | | PlantaManejada | 883 | |
| | | Rendimiento | 78 | |
| | | SindromeDomesticacion | 326 | |
| | | SistemaCultivo | 371 | |
| | | SuperficieProduccion | 155 | |
| | | TenenciaTierra | 302 | |
| | | TipoAgroecosistema | 883 | |
| | | TipoManejo | 456 | |
| | | TipoMaterialProduccion | 284 | |

| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total | |
|------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------|-----|
| | | TipoRiego | 371 | | |
| | | UnidadesRendimiento | 89 | | |
| | | UnidadesSuperficieProduccion | 171 | | |
| | | Uso | 410 | | |
| Información taxonómica | Taxones | géneros | 56 | | |
| | | especies | 149 | | |
| | | hibrido | 13 | | |
| | | subespecie | 14 | | |
| | | variedad | 7 | | |
| | | hibridos | 13 | | |
| | Taxones con nombres comunes | nombres comunes | 209 | | |
| | | regiones de los nombres comunes | 11 | | |
| Información geográfica | Regiones geopolíticas | países | 1 | 347 | |
| | | estados o regiones administrativas equivalentes | 4 | | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | 23 | | |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | 347 | | |
| | | no georreferidas (x,y) | 0 | | |
| | Coordenadas | tipo punto | 215 | | 215 |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | 102° 42' 0" | | |
| | | latitud mínima | 21° 8' 0.57" | | |
| | | longitud máxima | 106° 33' 45.612" | | |
| | | latitud máxima | 25° 29' 11" | | |

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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