

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Autoecología de las lagartijas de arena *Uma paraphygas* y *Uma exsul* (Sauria: Phrynosomatidae) en las dunas del Bolsón de Mapimí

Información técnica

| | |
|---|---|
| Forma de citar | Gadsden-Esparza H. 2000. Autoecología de las lagartijas de arena <i>Uma paraphygas</i> y <i>Uma exsul</i> (Sauria: Phrynosomatidae) en las dunas del Bolsón de Mapimí. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L173. México, D. F. |
| Clave del proyecto | L173 |
| Responsable del proyecto | Dr. Héctor Gadsden Esparza |
| Institución | Instituto de Ecología AC Centro Regional-Durango |
| Año de inicio del proyecto | 1997 |
| Año de conclusión de la base de datos | |
| Diccionario de datos | SNIB-2024-12 |
| Versión SNIB | 2024-12 |
| Fecha de última actualización de la base de datos | 2024/11/25 |
| URL del proyecto | http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&Numero=173 |
| 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 | 2,723 | 2,723 | | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | especie | 2,723 | 2,723 | | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | 2,723 | 2,723 | ver la información geográfica | |
| | Colecciones biológicas | colección No Disponible | 1 | 1 | ver la información de colecciones | |
| | Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | | 05/11/1997 | | |
| | | fecha máxima | | 08/09/1999 | | |
| | Ejemplares con datos complementarios | Condición reproductiva | | 291 | | |
| | | Localización al E - Localización en el área de estudio, orientación en metros | | 1,228 | | |
| | | Localización al N - Localización en el área de estudio, orientación en metros | | 1,127 | | |
| | | Localización al O - Localización en el área de estudio, orientación en metros | | 1,125 | | |
| | | Localización al S - Localización en el área de estudio, orientación en metros | | 1,213 | | |
| | | Longitud cola regenerada - Longitud cola regenerada/no regenerada (mm) | | 139 | | |
| | | Longitud de la cola - Longitud cola (mm) | | 1,339 | | |
| | | Longitud hocico-cloaca | | 1,340 | | |
| Número de estaca | | | 2,723 | | | |
| Número del animal | | | 2,723 | | | |
| Peso - Peso del organismo (g) | | 1,341 | | | | |
| Información taxonómica | Taxones | familias | 1 | | ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies | |
| | | géneros | 1 | | | |
| | | especies | 2 | | | |
| Información | Regiones geopolíticas | países | 1 | | | |

| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total |
|---------------------|----------------------|--|---------------------|-------|
| geográfica | | estados o regiones administrativas equivalentes | 2 | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | 2 | |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | 4 | 4 |
| | | no georreferidas (x,y) | 0 | |
| | Coordenadas | tipo punto | 3 | 3 |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | -103° 44' 50.28" | |
| | | latitud mínima | 25° 22' 56.06" | |
| | | longitud máxima | -102° 56' 36.6" | |
| | | latitud máxima | 26° 41' 10.32" | |

[ver las regiones geopolíticas](#)

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