

Resumen del control de calidad aplicado a la base de datos del proyecto:
Biodiversidad de coleópteros y arañas de las Sierras de Taxco-Huautla

Responsable del proyecto: Biól. María Magdalena Ordóñez Reséndiz

Fecha de elaboración: 7 de marzo de 2025

Versión SNIB: 2024-12



Ver metadatos de la base de datos:

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
Ejemplar (curatorial)	Omisión	Ejemplar sin determinar a especie	559	1,052	53.14%
		Ejemplar recolectado sin número de recolecta	1,052		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	1,052		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	301		28.61%
Taxonómica - biogeográfica	Redundancia	Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	44	238	18.49%
		Taxón repetido	2		0.84%
		Congruencia	Especie con dato sp., o cualquier variante de esta abreviatura, con autoridad y año de publicación		43

Validación de datos que realizó la CONABIO¹

Validación taxonómica				
Descripción	Número de nombres	Total de nombres en la base de datos	Número de ejemplares	Total de ejemplares en la base de datos
Nombres de especies no encontradas en los Catálogos de Autoridades Taxonómicas (CAT) de la CONABIO o en fuentes complementarias	0	27	0	1,052
Nombres de especies sin la relación al válido o correcto a partir de los Catálogos de Autoridades Taxonómicas (CAT) de la CONABIO o en fuentes complementarias	0		0	

Validación geográfica				
Descripción	Número de sitios	Total de sitios en la base de datos	Número de ejemplares	Total de ejemplares en la base de datos
Información geográfica (país-estado-municipio-localidadcoordenada) con inconsistencia	0	27	0	1,052

¹Para mayor información del proceso de validación que realiza la CONABIO, puede consultar el documento **Versión SNIB** disponible en <http://www.snib.mx/ejemplares/docs/>

Agradecemos que cualquier duda o comentario relacionado con este documento, sea enviado a la Subcoordinación de Inventarios Bióticos (SIB) mediante el correo electrónico sib@conabio.gob.mx.