

Resumen del control de calidad aplicado a la base de datos del proyecto:

Brioflora de la Reserva de Montes Azules, Chis.: Diversidad, Biogeografía y Depauperación por Actividad Humana

Responsable del proyecto: M en C. Clementina de los Ángeles Equihua Zamora

Fecha de elaboración: 12 de junio de 2023

Versión SNIB: 2022-11



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	582	1,527	38.11%
		Ejemplar sin dato de la colección	1,055		69.09%
		Ejemplar recolectado sin número de catálogo	1,527		100%
		Ejemplar sin dato en tipo nomenclatural	7		0.46%
		Ejemplar sin fecha de determinación	7		0.46%
		Ejemplar recolectado sin determinador	19		1.24%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	4		0.26%
		Ejemplar sin dato de hábitat	1		0.07%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	1,527		100%
		Ejemplar sin dato de edad	1,527		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	1,527		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	1,527		100%
	Redundancia	Ejemplares probablemente repetidos	2		0.13%
Congruencia	Ejemplar con datos incongruentes entre la fecha de determinación y la fecha de recolecta u observación	1	0.07%		
Taxonómica - biogeográfica	Omisión	Categoría taxonómica sin dato del taxón	1	469	0.21%
		Taxón sin dato de autoridad y año de publicación	2		0.43%
		Taxón con estatus ND	1		0.21%
		Taxón con estatus sinónimo sin asociar al taxón válido o correcto	1		0.21%
		Taxón sin dato en el sistema de clasificación, catálogo de autoridad taxonómico, diccionario o listado taxonómico	10		2.13%
		Especie con dato sp. y con dato de autoridad diferente a No Aplica	15		3.2%
	Convención	Taxón escrito sin regla de convención	1		0.21%

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
	Congruencia	Estatus del taxón diferente a: correcto/válido, sinonimo o No Disponible	<u>3</u>	260	0.64%
		Categoría taxonómica asociada a una categoría taxonómica ascendente incorrecta	<u>1</u>		0.21%
		Taxón con ascendente obligatorio inexistente	<u>1</u>		0.21%
		Especie con dato sp., o cualquier variante de esta abreviatura, con autoridad y año de publicación	<u>15</u>		3.2%
		Infraespecie típica con autoridad diferente al de la especie	<u>3</u>		0.64%
		Estatus diferente de NA para especies con con dato sp., sp. nov. o sp. #	<u>15</u>		3.2%
Geográfica	Omisión	Coordenada geográfica sin datum	<u>79</u>	260	30.38%
		Coordenada geográfica sin la fuente de la georreferencia	<u>251</u>		96.54%
		Coordenada geográfica sin dato de precisión o escala	<u>71</u>		27.31%
	Congruencia	Misma coordenada geográfica con diferentes municipios o regiones administrativas equivalentes	<u>2</u>		0.77%

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	233	0	1,527
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	<u>69</u>	270	<u>303</u>	1,527

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.