

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

The genetic and morphological diversity of Nance (*Byrsonima crassifolia*) en Yucatán, Mexico

Responsable del proyecto: M en C. Lisa Stefanie Lautz

Fecha de elaboración: 13 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 dato en tipo nomenclatural	213	213	100%
		Ejemplar sin tipo de vegetación	213		100%
		Ejemplar sin dato de individuos o duplicados	213		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	213		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	213		100%
		Ejemplar sin dato de edad	213		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	213		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	213		100%
Geográfica		Coordenada geográfica sin datum	213		100%

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	1	0	213
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	10	213	10	213

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.