

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

Depuración de la colección y base de datos del Herbario CICY. Fase IV

**Información técnica**

Forma de citar	Hernández-Aguilar S. 2014. Depuración de la colección y base de datos del Herbario CICY. Fase IV. Herbario CICY. Centro de Investigación Científica de Yucatán. Unidad de Recursos Naturales. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos HA016, DC002, BA006, U009, K037, B070 y P143. México, D. F.
Clave del proyecto	HA016
Responsable del proyecto	Dr. Germán Carnevali Fernández Concha
Institución	Centro de Investigación Científica de Yucatán AC Unidad de Recursos Naturales Herbario CICY
Año de inicio del proyecto	2010
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/22
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HA&amp;Numero=16">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HA&amp;Numero=16</a>
Fecha de publicación	2025/03/10

**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	recolectados	67,236	67,236	
	Registros procedentes de otro proyecto	BA006	8,436	67,236	<a href="#">ver el diagrama</a>
		DC002	3,012		
		HA016	3,501		
		U009	52,287		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	520	67,236	
		género	1,929		
		especie	61,455		
		forma	22		
		subespecie	892		
		variedad	2,406		
		hibridos	12		
		Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		
	Ejemplares tipo	Clonotipo	2	475	
		Fotoholotipo	6		
		Fotoisotipo	5		
		Fototopotipo	1		
		Holotipo	60		
		Isolectotipo	4		
		Isoparatipo	1		
		Isotipo	163		
		Lectotipo	4		
		Neotipo	3		
Paratipo		127			
Sintipo		10			
Tipo		74			
Topotipo		15			
Colecciones biológicas		mexicanas	1		
Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	17/12/1849			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	u observación	fecha máxima	29/07/2011	
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Plantas	124,839	
		Distrito de Riego	60,545	
		FORMA BIOLÓGICA U009	19,498	
		Forma de crecimiento	39,087	
		Forma de nutrición	157	
		Forma de vida	1,327	
		FORMA VIDA U009	30	
		Hábito	4,492	
		Longevidad	18,356	
		Otros Campos	37,035	
		Otros Datos Ejemplar	100,074	
		Posición del tallo	1,383	
		Tipo de ramificación	1	
		Tipo de tallo	2	
USO	12,369			
Información taxonómica	Taxones	familias	257	
		géneros	2,077	
		especies	7,267	
		forma	10	
		híbrido	3	
		subespecie	149	
		variedad	345	
		híbridos	5	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	3,992	
		regiones de los nombres comunes	310	
Datos complementarios del taxón	APG II- angiospermas	2,243		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	31	
		estados o regiones administrativas equivalentes	217	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,187	

[ver la información taxonómica](#)

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

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Localidades	georreferidas (x,y)	14,539	16,974
		no georreferidas (x,y)	2,435	
	Coordenadas	tipo punto	6,409	6,409
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-121° 40' 12"	
		latitud mínima	-25° 17' 30"	
		longitud máxima	-9° 2' 35"	
		latitud máxima	43° 5' 15"	

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