

BASE DE DATOS DEL PROYECTO

U019 “Plantas exóticas del centro de México y obtención de imágenes para una flora virtual de malezas”

Forma de citar:

Vibrans Lindemann, H. 2003. Plantas exóticas del centro de México y obtención de imágenes para una flora virtual de malezas. Colegio de Postgraduados. **Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. U019**. México, D.F.

Descripción general.- La base de datos corresponde al modelo BIÓTICA 3.1 y su contenido es el siguiente:

CONTENIDO GENERAL*

Concepto	Número
Registros de ejemplares	1038
Individuos colectados	3723
Familias (*)	80
Géneros (*)	413
Especies (*)	731
Categorías infraespecíficas (33 variedades y 12 subespecies) (*)	45
Registros determinados hasta especie	964
Registros determinados hasta categoría infraespecífica (37 variedades y 21 subespecies)	58
Registros determinados hasta género	16
Colecciones nacionales (*)	1
Localidades diferentes a ND (No disponible) (*)	224
Registros asociados a localidades	1038
Localidades georreferenciadas hasta segundos o minutos (*)	589
Porcentaje de localidades georreferenciadas hasta minutos o hasta segundos (*)	100
Registros georreferenciados (hasta minutos)	1033
Porcentaje de registros georreferenciados (hasta minutos o hasta segundos).	99.5

(*) Datos de ejemplares.

RELACIÓN DE EJEMPLARES POR COLECCIÓN

Colecciones nacionales:

Siglas Colección	Nombre Colección	No. ejemplares
MEXU	Herbario Nacional de México	1038

*Esta base de datos puede contener información restringida.

Si desea obtener más información, puede hacer su solicitud al siguiente correo electrónico:

Servicios externos: servext@conabio.gob.mx