

BASE DE DATOS DEL PROYECTO
H296 “Inventario e identificación de reservorios de parasitoides nativos de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) en el estado de Veracruz”

Forma de citar:

Aluja, M. 1999. Inventario e identificación de reservorios de parasitoides nativos de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) en el estado de Veracruz. Instituto de Ecología A.C. **Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. H296.** México, D.F.

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

CONTENIDO GENERAL*

Consta de 4 entidades denominadas:

Nombre Entidad	registros	campos
MOSCAS	1074	9
PARASIT	1001	54
INSTIT	2	11
RESTRIC	1	4

Contiene información de un total de 1001 registros de parásitos, correspondientes a 9 especies de parásitos, de 8 géneros, 5 familias y 5688 adultos de parasitoides, así como 85812 pupas.

1001 registros de plantas, correspondientes a 39 especies de plantas, de 28 géneros y 17 familias.

1074 registros de moscas, correspondientes a 13 especies de moscas de 3 géneros, una familia y 20,285 adultos de moscas de la fruta.

Los ejemplares se encuentran depositados en una colección nacional (COLECCION ENTOMOLOGICA DEL INSTITUTO DE ECOLOGIA) y una colección extranjera (DEPARTMENT OF ENTOMOLOGY, TEXAS A & M UNIVERSITY). Un total de 966 ejemplares están georreferenciados en latitud y longitud hasta décimas de minuto. Existen 153 localidades ligadas a ejemplares.

Además existen **12 campos complementarios** que corresponden a información importante por el enfoque y tipo de estudios particulares para este grupo de organismos

Nombre Tabla	Nombre
MOSCAS	TOT_ADULMO
MOSCAS	TOTAL_PUPA
PARASIT	FORMA_BIOL
PARASIT	FORMA_VIDA
PARASIT	PARASITISM
PARASIT	PESO_FRUTA
PARASIT	PORCE_PARA
PARASIT	TIPO_FRUTO
PARASIT	TIPO_VEGET
PARASIT	TOT_ADULMO
PARASIT	TOTAL_PARA
PARASIT	TOTAL_PUPA

*Esta base de datos puede contener información restringida.

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

Servicios externos: servext@conabio.gob.mx