

BASE DE DATOS DEL PROYECTO
JM061 “Modelación de la distribución geográfica de las Orchidaceae del Soconusco”

Forma de citar:

Damon, A y V. Bertolini. 2015. Modelación de la distribución geográfica de las Orchidaceae del Soconusco. El Colegio de la Frontera Sur. Unidad Tapachula. **Base de datos SNIB-CONABIO proyecto No. JM061**. México, D.F.

Descripción general La base de datos corresponde a **1 tabla única en MS Excel** y su contenido es el siguiente:

HOJA DE CÁLCULO 1

Nombre del campo
acceptedNameUsage
basisOfRecord
catalogNumber
collectionCode
country
datasetName
dateIdentified
day
decimalLatitude
decimalLongitude
family
genus
geodeticDatum
id
identificationQualifier
identifiedBy
individualCount
infraspecificEpithet
institutionCode
locality
month
municipality
occurrenceID
occurrenceIDNVO
occurrenceStatus
otherCatalogNumbers
recordedBy
scientificName
scientificNameAuthorship
specificEpithet
stateProvince
taxonomicStatus
taxonRank
typeStatus
year
locality_extrainfo
verbatimMunicipality

CONTENIDO GENERAL*

REGISTROS			Número
Registros de ejemplares			10500
Individuos/Copias			10732
Origen del registro	Ejemplar preservado	8749	10500
	ND	1599	
	Organismo vivo	152	
Registros de ejemplares determinados a género			173
Registros de ejemplares determinados a especie			10308
Registros de ejemplares determinados a subespecie			14
Registros de ejemplares determinados a variedad			5
Registros de ejemplares con país			13
Registros de ejemplares con país/estado			3403
Registros de ejemplares con país/estado/municipio			7084
Registros de ejemplares con dato de localidad			9633
Registros de ejemplares sin localidad			867
Registros de ejemplares georreferidos			10500
Porcentaje de registros de ejemplares georreferidos			100

DATOS TAXONÓMICOS		Número
Familias		1
Géneros		100
Especies		303
Infraespecies		2

ESPECIES			
Categoría taxonómica	Nombre	comprometida	recibida
especie	<i>Dichromanthus cinnabarinus</i>	✓	×
especie	<i>Maxillaria atrata</i>	✓	×
especie	<i>Maxillaria densa</i>	✓	×
especie	<i>Maxillaria friedrichsthalii</i>	✓	×
especie	<i>Maxillaria hagsateriana</i>	✓	×
especie	<i>Maxillaria meleagris</i>	✓	×
especie	<i>Maxillaria parviflora</i>	✓	×
especie	<i>Maxillaria scorpioidea</i>	✓	×
especie	<i>Maxillaria soconuscana</i>	✓	×
especie	<i>Oeceoclades maculata</i>	✓	×
especie	<i>Sarcoglottis lobata</i>	✓	×
especie	<i>Stanhopea whittenii</i>	✓	×
híbrido	<i>Trichocentrum ascendens x oerstedii</i>	✓	×
subespecie	<i>Lepanthes acuminata acuminata</i>	✓	×
subespecie	<i>Stelis megachlamys megachlamys</i>	✓	×
especie	<i>Arpophyllum giganteum</i>	×	✓
especie	<i>Bletia campanulata</i>	×	✓
especie	<i>Camaridium atratum</i>	×	✓
especie	<i>Camaridium cucullatum</i>	×	✓
especie	<i>Camaridium densum</i>	×	✓
especie	<i>Camaridium hagsaterianum</i>	×	✓
especie	<i>Camaridium meleagris</i>	×	✓
especie	<i>Camaridium micranthum</i>	×	✓

ESPECIES			
Categoría taxonómica	Nombre	comprometida	recibida
especie	<i>Camaridium soconuscanum</i>	×	✓
especie	<i>Corymborkis forcipigera</i>	×	✓
especie	<i>Cranichis sylvatica</i>	×	✓
especie	<i>Cranichis wagneri</i>	×	✓
especie	<i>Dichromanthus aurantiacus</i>	×	✓
especie	<i>Encyclia diota</i>	×	✓
especie	<i>Encyclia tuerckheimii</i>	×	✓
especie	<i>Galeottiella sarcoglossa</i>	×	✓
especie	<i>Habenaria trifida</i>	×	✓
especie	<i>Ionopsis utricularioides</i>	×	✓
especie	<i>Lepanthes scopula</i>	×	✓
especie	<i>Malaxis carnosa</i>	×	✓
especie	<i>Mormodes tuxtlenensis</i>	×	✓
especie	<i>Oncidium suttoni</i>	×	✓
especie	<i>Platystele minimiflora</i>	×	✓
especie	<i>Platystele stenostachya</i>	×	✓
especie	<i>Platythelys vaginata</i>	×	✓
especie	<i>Pleurothallis pachyglossa</i>	×	✓
especie	<i>Ponthieva mexicana</i>	×	✓
especie	<i>Rhetinantha friedrichsthalii</i>	×	✓
especie	<i>Rhetinantha scorpioidea</i>	×	✓
especie	<i>Scaphyglottis hondurensis</i>	×	✓
especie	<i>Specklinia spectabilis</i>	×	✓
especie	<i>Stelis bidentata</i>	×	✓
especie	<i>Stelis purpurascens</i>	×	✓
especie	<i>Trichosalpinx greenwoodiana</i>	×	✓
especie	<i>Vanilla inodora</i>	×	✓
Total		50	50

DATOS DE COLECCIONES	Número
Colecciones	21
Colecciones con dato <i>No Disponible o No Aplica</i>	1

COLECCIONES		
Siglas de la colección (collectionCode)	Siglas de la institución (institutionCode)	No. de registros
AMES	HU	4
AMO	AMO	262
BBG	BBG	113
CAS	CAS	9
CHAPA	IRENAT-CP	1
DH	HWS	3
EAP	EAPZ	713
ECO-TA-H	ECOSUR	836
ENCB	ENCB-IPN	10
HEM	UNICACH	458
JBL	UCR	293
MEXU	IBUNAM	2638
MO	MOBOT	4511
OAX	CIIDIR-IPN	5
Orquídeas	Estación Experimental de Orquídeas de la Familia Archila, Cobán, Guatemala	162
Orquídeas	Jardín Botánico La Laguna	207
UAMIZ	UAMI	17
XAL	INECOL	1

COLECCIONES CON DATO NO DISPONIBLE O NO APLICA		
Siglas de la colección (collectionCode)	Siglas de la institución (institutionCode)	No. de registros
ND	MUHNES	97
ND	UNAH	119
ND	UNAL	41

DATOS GEOGRÁFICOS	Número
Países	24
Estados (o división política equivalente)	219
Municipios (o división política equivalente)	793
Localidades	6550
Localidades georreferidas	7187
Sitios	6191
Sitios sin coordenadas	0

*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