



**FEDERACION DE ASOCIACIONES  
Y CLUBES DE JARDINERIA  
DE COAHUILA, A.C**

**Proyecto:  
Jardines  
proveedores de  
alimento a  
Polinizadores**

**Dirección  
JE.AbrilMorales**

**Cordinación  
Sra. Grisel Plata de  
Durón**

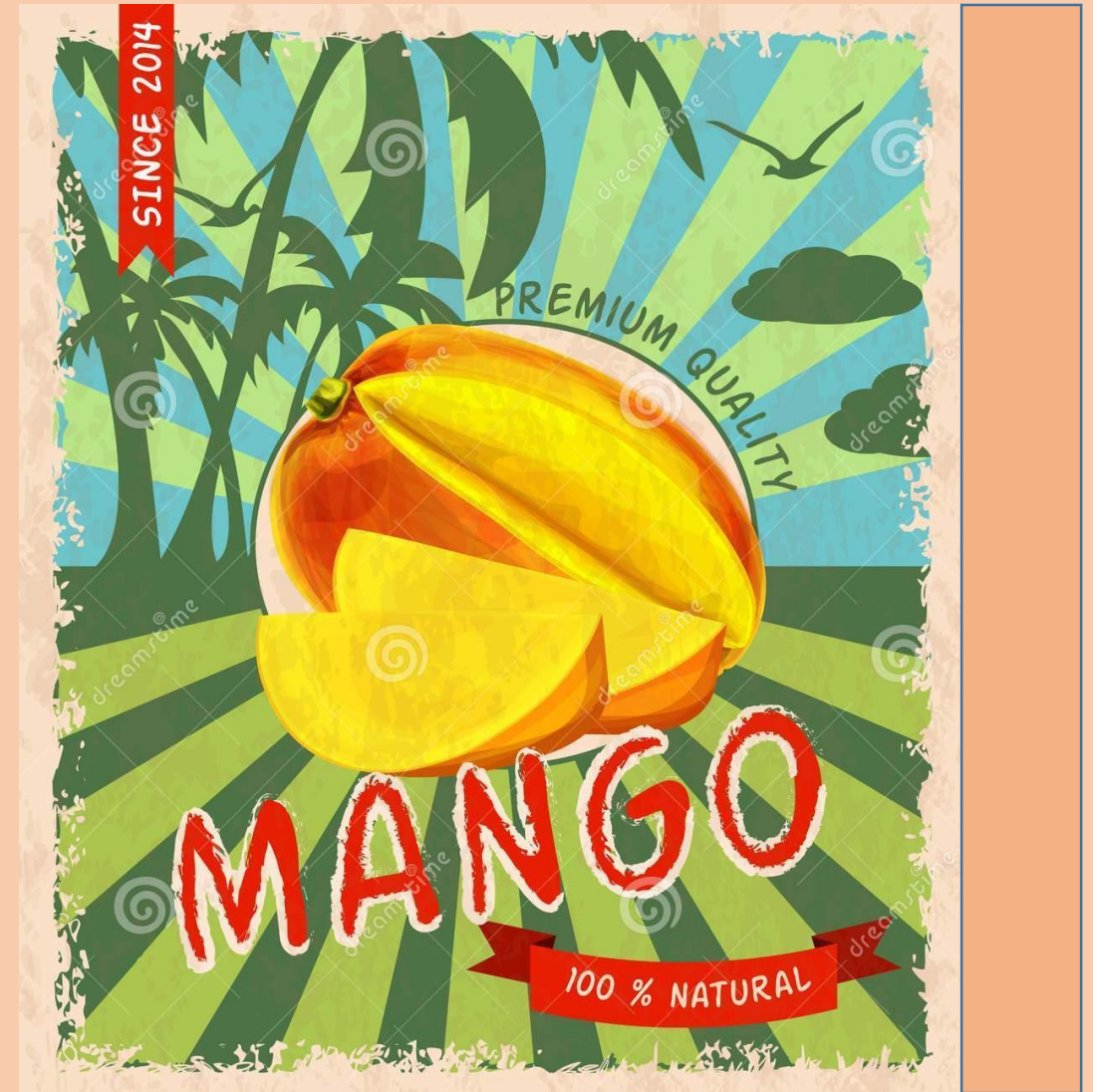
# QUE ES UN JARDIN POLINIZADOR?

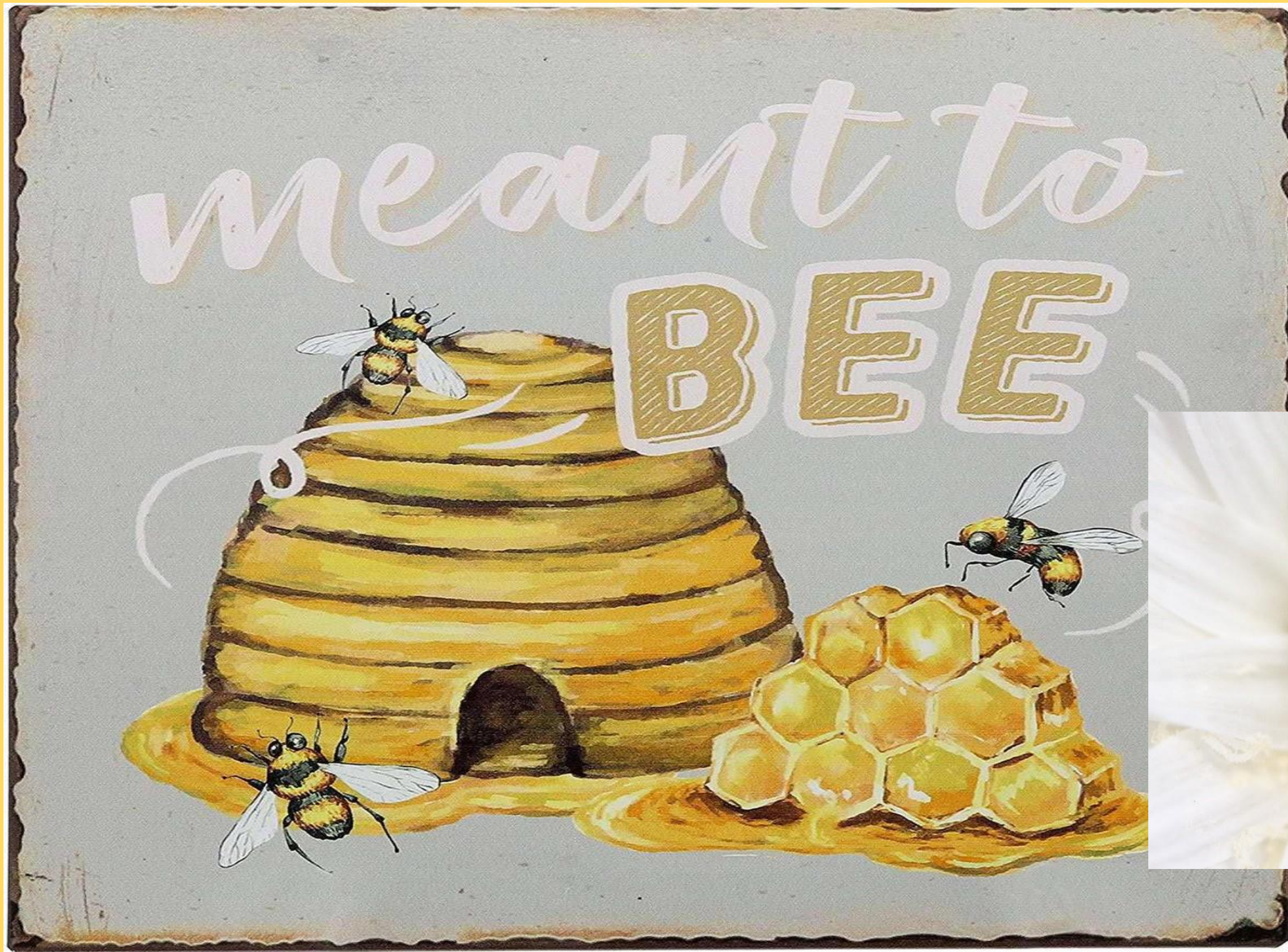
- Es un espacio, en el que se colocan plantas preferentemente nativas de la región, que proveen , alimento, refugio, agua y espacio a los polinizadores.



# Que son los polinizadores y que importancia tienen?

- Son los animales que transportan el polen de una flor a otra, ayudando a las plantas en su reproducción,
- En México 115 de las 130 especies de cuyo fruto o semilla son comestibles, dependen de los polinizadores para su producción, como el chile, mango, manzana, frijoles, jitomates, calabazas, café entre otros.





**Quienes son  
estos  
polinizadores  
?**





Scientifically sound & accurate information about

# BATS OF THE WORLD



**BUMBLEBEE BAT**  
The tiniest, most adorable mammal in the world.



**SPOTTED BAT**  
Sports the largest ears in North America. One of them is probably listening to you right now.



**HOARY BAT**  
Can migrate from Canada to Bermuda when it gets too chilly, but can never take off its winter coat.



**INDIAN FLYING FOX**  
The world's biggest bat. Uses its massive size to take down formidable prey such as mangoes and bananas.



**CALIFORNIA LEAF-NOSED BAT**  
The only North American bat that can flip people off using its nose.



**SWORD-NOSED BAT**  
Many researchers believe that this bat is overcompensating for something.



**PAINTED BAT**  
Roosts in bird nests and huts. Needs to get a job already.



**MEXICAN FREE-TAILED BAT**  
One of the fastest bats in the world. Should not be fed after midnight.



**HARDWICKE'S WOOLLY BAT**  
Takes 'living dangerously' to a new level by roosting inside carnivorous pitcher plants.



**VAMPIRE BAT**  
It drinks blood and is the only bat that knows how to sprint. How much more nightmare fuel do you need?



**HONDURAN WHITE BAT**  
Genetically engineered by Japanese scientists to maximize cuteness output per ounce.



Loana Riboli © 2008









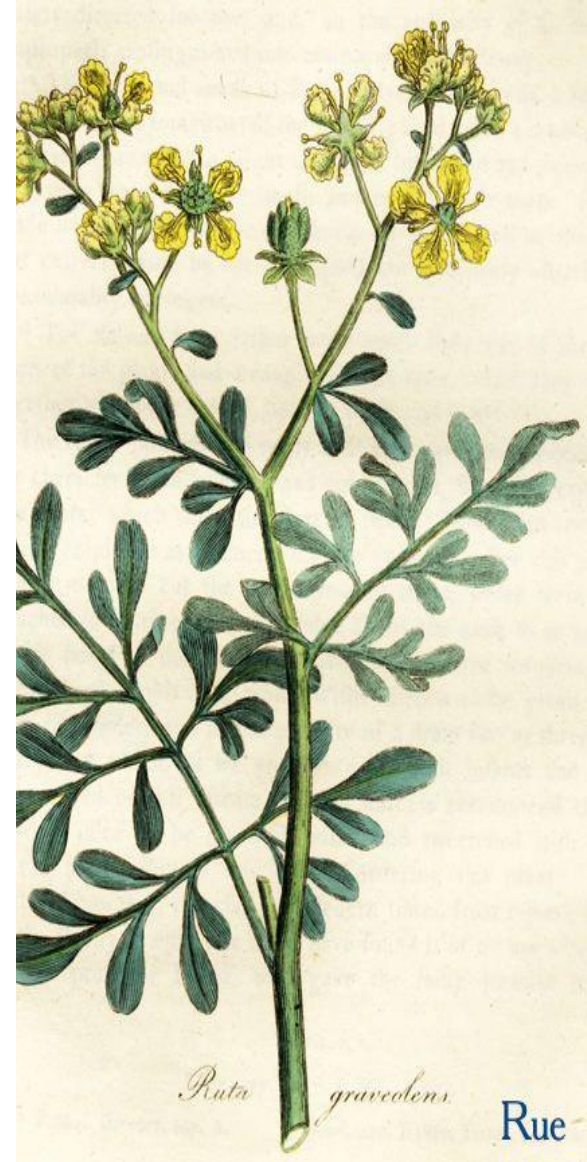


# QUE PLANTAS PUEDO SEMBRAR EN MI JARDIN O MACETAS?

- AGAPANTHO
- AVE DE PARAISO
- AZALEA
- BUGAMBILIA
- ECHEVERIA
- CAMARÓN
- LANTANA
- ROCIO
- LAVANDA



- RUDA
- SAVILA
- TRONADORA
- ARBOLES CITRICOS
- etc..



# EN QUE CONSISTE NUESTRO PROYECTO

- **PODEMOS SEMBRAR NUESTRO JARDIN POLINIZADOR EN UN**
- **Espacio en suelo desde**
- **1x1 m**
- **Plantado múltiple en jardineras**
- **Macetas decorativas**





# Accesorios decorativos

- **Piedras, guijarros con agua para que descansen las abejas**
- **Casas o refugios para aves**
- **Comederos para aves, pequeñas fuentes burbujeantes.**
- **Cualquier tipo de decoración por ejemplo, gnomos de jardín.**



# DINAMICA

1. Tomar fotografía de sus jardines polinizadores.
2. Fecha limite de entrega el 30 de Abril.
3. Las fotos se enviaran a la dirección de correo:
4. [Proyectosfederacion7@gmail.com](mailto:Proyectosfederacion7@gmail.com)
5. En el correo enviar su nombre , nombre de su club y el nombre de las plantas que utilizaron en sus proyectos.



CUAL ES LA FINALIDAD  
DE ESTE PROYECTO?

La Federación lo  
premiara  
y  
además será enviado  
para el premio  
Earth Planet  
NGC



BARBARA POZZI



Pero sobretodo el interés de llevar a cabo este proyecto en este tiempo tan adverso, es no perder nuestra conexión con la naturaleza y con nuestro hacer dentro de los Clubes de jardinería que es promover la ecología. Sabemos que contamos con todo su apoyo y entusiasmo.

MUCHAS GRACIAS con todo nuestro cariño y ganas de pronto volverlas a ver.

Abril Morales  
Directora

Gris Plata de Durón  
Coordinadora