

Primeros Auxilios para Picadura de Abeja

Siempre monitoree a una víctima de un evento encubierto. Las reacciones alérgicas no siempre ocurren instantáneamente. Las personas pueden entrar en shock incluso si no son alérgicas a las Abejas.

Reacciones locales --- Esta es la reacción más común del veneno de abeja. Incluye picazón, enrojecimiento e hinchazón del sitio de la picadura

Tratamiento:

- Llame a el medico familiar
- Antihistamínicos orales o tópicos
- Cremas esteroides
- Anestésico tópico con benzocaína
- Bolsas de Hielo

Allergic Reaction --- Reacción poco común debido a una hipersensibilidad a compuestos en el veneno de abeja. Puede ser moderado o grave. Incluye picazón, hinchazón, dolor abdominal, vómitos, diarrea

Tratamiento:

Las víctimas deben consultar a un médico para recibir tratamiento para las reacciones alérgicas

Anafilaxis --- La forma más grave de reacción alérgica y es INMEDIATAMENTE potencialmente mortal. Los síntomas incluyen: dificultad para respirar, dolor en el pecho, hinchazón en la garganta o la lengua, pérdida del conocimiento

Tratamiento:

Llama a el 9-1-1 Inmediatamente

Las alergias pueden desarrollarse más adelante en la vida, así que siempre controle las picaduras para detectar reacciones graves.

Servicios de R9 Hive & Honey:

- Polinización de cultivos
- Eliminación de abejas vivas
- Presentaciones de abejas / apicultura
- Demostraciones de abejas en vivo



Tiene alguna pregunta o desea obtener más información?

Visite nuestro sitio web o siga nuestras páginas de redes sociales para mantenerse al día sobre nuestras Abeja-venturas!



FB.com/R9HiveAndHoney



Instagram.com/r9hiveandhoney/

R9HIVEANDHONEY.COM

Dawn Johnston & Devin Johnston

Lyford, TX

Cell: (956) 746-1799

Email: R9HiveHoney@gmail.com



Este documento fue traducido por
The National Butterfly Center

Abejas africanizadas & Lo Que Eso Significa



R9 Hive & Honey

Establecido 2018

Especializada en remover Abejas vivas en todo el Valle del Rio Grande

Historia de las abejas africanizadas

Las abejas melíferas (*Apis mellifera*) fueron introducidas en América del Sur por los conquistadores españoles en la década de 1500 debido a su amor por la miel y la necesidad de cera. Sin embargo, las abejas europeas no se desempeñaron bien en los nuevos climas tropicales, por lo que la apicultura no era tan rentable y muchas todavía practicaban el viejo arte de la apicultura sin aguijón, la meliponicultura, en su lugar.

En África, las abejas melíferas eran buenas productoras de miel a pesar de estar en climas similares. El Dr. Kerr decidió experimentar con la cría de abejas melíferas europeas y africanas. Desafortunadamente, estas abejas de prueba altamente robustas escaparon del colmenar y rápidamente crearon más colonias en el área. Como esperaba el Dr. Kerr, las abejas melíferas de origen africano eran muy productivas en los trópicos sudamericanos, pero desafortunadamente criarlas con suaves abejas melíferas europeas no produjo una descendencia más tranquila como él esperaba.

Durante las siguientes décadas, las abejas africanizadas se extendieron hacia el norte hacia los Estados Unidos y ahora se encuentran en más de 9 estados del sur.



Abejas Africanizadas vs Abejas Europeas

Híbrido entre diferentes subespecies de abejas melíferas:

- Abeja de tierras bajas de África oriental (*A. m. scutellate*)
- Abeja italiana (*A. m. ligustica*)
- Abeja ibérica (*A. m. iberiensis*)

Rasgos físicos

La mayoría son de color marrón con rayas oscuras. Las abejas africanizadas tienden a ser aproximadamente un 33% más pequeñas que la abeja melífera europea promedio.

Comportamiento de anidamiento

A menudo prefieren sitios de anidación pequeños (volumen de 10 L) ya que no pasan el invierno con tanta miel.

Ocasionalmente las abejas africanizadas crearán nidos al aire libre

Es más probable que aniden en objetos hechos por el hombre debido a su preferencia de sitio de anidación pequeña.

Comportamiento de enjambre

Las abejas africanizadas emitirán enjambres hasta 6 veces al año. A menudo pululan durante todo el año.

Los enjambres pueden variar en tamaño y pueden ser provocados por patrones climáticos.

Comportamiento de defensa

Fácil de agitar, y tienen memoria de 3 días, durante los cuales son altamente defensivos.

Ataca amenazas con 100 o 1000 abejas de todas las castas / grupos de edad, no solo abejas guardianas.

Comprende 15 subespecies diferentes, incluyendo:

Abeja Italiana (*A. m. ligustica*)

Abeja Iberiana (*A. m. iberiensis*)

Abeja carniolano (*A. m. carnica*)

Abeja oscura europea (*A. m. mellifera*)

Rasgos físicos

Vienen en variedad de tamaños y colores. Las abejas italianas son conocidas por ser rubias, frente a la abeja oscura europea que es casi completamente negra.

Comportamiento de anidamiento

Prefiere sitios de anidación más grandes (40 L) para preparar suministros robustos de miel para el invierno.

Con poca frecuencia crea nidos al aire libre.

Comportamiento de enjambre

La mayoría de las subespecies solo emiten enjambres 1 o 2 veces al año durante el verano.

Los enjambres típicamente consisten en 30-60% del tamaño total de la colonia y se desencadenan principalmente al quedarse sin espacio en el nido.

Comportamiento de defensa

La mayoría de las razas europeas han sido semidomesticadas y están acostumbradas a la interacción humana, lo que facilita el trabajo con ellas.

Atacará las amenazas con 10-20 abejas guardianas y solo defenderá el área inmediata que rodea el nido.

