

Brachypelma Vagans

(por Ztryfe, Victor)



Introducción:

Esta tarántula fue descrita primero por Ausserer en 1875, es nativa de México pero es frecuentemente encontrada en Belice, El Salvador y Guatemala. Cuenta con una coloración muy hermosa, con un color negro en sus patas y abdomen, pero este último con una capa de pelos rojos que varían desde rojo carmesí hasta casi anaranjado. Como toda Brachypelma, tiende a ser un poco tímida y a estar dispuesta a lanzar pelos urticantes pero en general es una especie muy tranquila y tímida. Pueden llegar a vivir entre 10 y 20 años, dadas las condiciones adecuadas. Voraces y adecuadas para quien se adentra en el hobby pues no requiere cuidados especiales. Su crecimiento es moderado y bajo las condiciones adecuadas se puede llevar una cría a la adultez en un periodo de 2 a 3 años, mientras que lo natural es que tarden de 5 a 7 años en madurar.

Coloración/marcas:

Esta especie es mayormente negra en las patas y caparazón, con detalles blancos en las uniones y cuenta con una coloración rojiza en el abdomen que va desde el rojo carmesí hasta casi anaranjado. Las hembras presentan además pelos de color rojizo-café en el tercer y cuarto juego de patas, sin embargo esto último con la constante hibridación no siempre es cierto. Los machos tienden a presentar una coloración en el abdomen más roja y las hembras más naranja, algunas veces café.

Cabe señalar que se ha notado que esta especie tiene diferentes características de coloración dependiendo de la zona de donde sea nativa, siendo los ejemplares de más al norte de su distribución (México) los más llamativos por su intensidad de color y conjuntamente con la intensidad del color, las brachypelma vagans son un poco tornasol en su color negro, observándose en ocasiones destellos verde-azulados en su coloración.

Tamaño

Las hembras adultas miden desde 5 a 8 centímetros en su cuerpo y tomando en cuenta las patas hasta 14 centímetros, los machos como es costumbre en las tarántulas y muchos otros animales es un poco más pequeño y con un abdomen de mucho menor tamaño, aunque con más extensión en las patas y siendo estas más estilizadas y de formas más delicadas que en las hembras.

Hábitat Natural, Humedad y Temperatura:

Como ya se menciona, esta especie es nativa de México pero se le puede encontrar en Belice, El Salvador, Guatemala y Honduras. La siguiente figura abarca su hábitat natural



Distribución Natural de Brachypelma Vagans

Como se puede apreciar esta tarántula prefiere climas un poco más húmedos que la mayoría de las otras brachypelmas. Abarcando de 20 a 26 grados centígrados el rango de temperatura preferido por esta especie y una humedad de 70% a 75%. Estas condiciones deben observarse en cautiverio para prolongar su vida

Substrato

En cautiverio un terrario de 30 x 30 x 30 centímetros cumple con las necesidades de espacio para un ejemplar adulto, pero se tiene que tener la consideración de proveer un tronco vacío o algún lugar donde pueda empezar su madriguera. Objetos utilizados frecuentemente para este fin son: troncos secos, macetas partidas en dos o parcialmente enterradas, piedras parcialmente enterradas que provean una concavidad inicial.

Alimentación:

Como con la mayoría de las tarántulas, ofrecerles presas vivas que no pasen de su propio tamaño será lo suficiente para que una vagans se lance a la cacería, grillos, cucarachas (ojo con esto, las cucarachas de casa o de dudosa procedencia no son recomendadas por la alta resistencia que estos insectos tienen a los pesticidas, si una tarántula come una cucaracha que porte pesticidas podría resultar fatal), pequeños reptiles e inclusive algún ratón "Pinkie" de vez en cuando.

Para los slings mas pequeños, micro-grillos, tenebrios (no adultos), y por experiencia propia hasta abejas (Sin agujón!).

Es oportuno señalar que durante sus primeros estadios de vida, las tarántulas pecan de carroñeras, llegando a comer cualquier cosa que identifican como alimento, vivo o muerto, mientras que ya en su adultez, la mayoría pierde esta costumbre y rechaza mayormente (ignora...) el alimento si esta ya muerto.

Horario de actividades:

Las vagans son principalmente nocturnas, estando sus hábitos activos más inclinados hacia la noche que durante el día, esto es variable claro pero en su hábitat natural son principalmente cazadoras nocturnas.

Manipulación

Esta especie como la mayoría de las del nuevo mundo (América), posee pelos urticantes, si se decide manipularlas esto debe ser tomado en consideración, aplican todas las reglas generales y consideraciones, pero como por naturaleza son un tanto tímidas y nerviosas, es posible que resulta imposible manipular una vagans adulta sin que ataque lanzando nubes de pelos urticantes que tanta molestia pueden causar.

Crianza:

La reproducción de esta especie es relativamente sencilla, no presenta riesgos para el macho si la hembra está receptiva y dispuesta. Una vez que se han apareado, las hembras tardan en hacer el saco de huevos de 30 a 50 días, el saco de huevos mide desde 4 centímetros de diámetro hasta 5 cm., se mantiene en incubación al cuidado de la madre de 50 a 60 días y una vez que los spiderlings nacen pueden llegar a permanecer varias semanas con la madre antes de dispersarse.

Cada saco llega a presentar entre 100 y 200 crías pero se han tenido registros de más de 300 crías en algunos casos. Como con la mayoría de las especies, se debe tener cuidado de no molestar a la hembra durante el cuidado del saco y en caso de que sea necesario, remover el saco para incubarlo por separado.



Brachypelma Vagans Apareandose

Controversias

Confusión:

Esta especie de Brachypelma se confunde frecuentemente con la Brachypelma Angustum, un tanto más rara pero similar en tamaño y coloración, la diferencia clave para distinguirlas es que la vagans presenta una coloración más intensa en general y la angustum carece por completo de la característica del color negro tornasol.



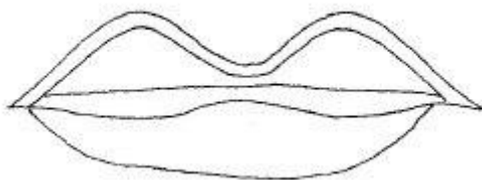
Brachypelma Angustum (izq.) y Brachypelma Vagans (der.)

Invasión de la Florida:

En agosto de 1996, unos trabajadores en el condado de St. Lucie, Florida EUA, capturaron una araña grande, negra y rojiza que resulto ser ni mas ni menos una Brachypelma vagans. Mucho se ha especulado acerca de esta “invasión” siendo la teoría de que alguien accidental o intencionalmente libero a una hembra grávida, y por el muy diferente grado de desarrollo encontrado en la población de la zona, se determino que la introducción de la especie a la zona sucedo alrededor de 10 años antes de su descubrimiento. Esta adaptación no es sorprendente pues las condiciones tanto de humedad, clima y terreno de la Florida son muy similares a las de su zona de hábitat natural.

Anexo1:

Espermateca de Brachypelma Vagans:



Es un buen dibujo de como debe lucir un espermateca de Brachypelma Vagans, para todos aquellos que intenten sexar una de estas arañas tenga una idea grafica de que buscar.

Espero les sirva la ficha y como siempre, queda abierta a sugerencias, modificaciones y comentarios.

Saludos y gracias!

Escrito por: Ztryfe (Victor)