

## Elección de tu primera tarántula

( por Rubén de Blas)

Debido al gran número de personas con la misma pregunta y para que este alcance de todos, publico este artículo para ayudar a los iniciados a elegir vuestras primeras especies de tarántula. No hablare de los cuidados para cada especie, eso puede consultarse en las Web de [www.infoartropodos.com](http://www.infoartropodos.com) en la sección fichas, también podéis abrir un nuevo tema en el [foro](#).

Como primera tarántula aconsejo, como se ha hecho siempre, una Grammostola, la más resistente quizás sea la **Grammostola rosea**. Se la puede encontrar con otros nombres como Grammostola spatulata o Grammostola cala y también conocida comúnmente como tarántula chilena hermosa, tarántula chilena rosada o araña pollito. El resto de Grammostola requieren por lo general algo más de humedad y no todas son tan resistentes.

Me gustaría dejar mi opinión personal sobre el porque de sugerirla como primera tarántula ya que no lo hago por su carácter ni porque realmente sea una especie, a mi opinión, atractiva para mantener.

Cuando la aconsejo lo hago desde el punto de vista de supervivencia para la especie y no con miras al criador. Es una especie muy resistente y sopesa con éxito todos los errores cometidos por los principiantes, cosa que otras especies sufrirían con consecuencias posiblemente fatales en algunos casos. Desde el punto de vista como especie para la terrariofilia, decir que es famosa por su escaso apetito llegando a desesperar al mas experimentado y causando grandes dudas a los iniciados, tiene una falsa fama de docilidad ya que se sabe que es una especie con ejemplares muy variados en cuanto a carácter, correctamente debemos decir que es una especie de carácter impredecible pero no de peligrosidad, su veneno es muy leve e incluso a los ejemplares mas nerviosos no creo que debamos calificarlos de agresivos ya que muy pocas veces llegan a morder. Su crecimiento y maduración es de los mas largos en tarántulas, las hembras pueden tardar hasta 7 años en llegar a adultas y los machos 4-5 con una longevidad de unos 15 años y con un buen tamaño de 14- 15 cm .

Como ventaja decir que es muy fácil conseguir ejemplares, ya que el la especie mas extendida entre aficionados y se encuentra con mucha facilidad en cualquier tienda de animales de casi todo el mundo. Pese a esto su población en la naturaleza no parece encontrarse en peligro de extinción, desgraciadamente son capturados grandes números por cazadores furtivos para vender en el mercado negro y en su país de origen parece no haber leyes que ayuden a su conservación, por tanto podemos deducir que esta especie sufrirá el mismo destino que la Brachypelma smithi si no se toman medidas.

Como segunda opción yo voto por el resto de **Grammostola**, **Aphonopelma** o las **Brachypelma** , antes de nada decir que todas las especie pertenecientes al genero Brachypelma se encuentran en peligro de extinción y para su tendencia necesitamos que

estén legalmente documentadas ya que se encuentran registradas en el apéndice II del CITES que se encarga de regular el comercio de especies en peligro. También están incluidas en este apéndice las especies de *Aphonopelma pallidum* y *A. albiceps*.

Algunos ejemplos de *Grammostola* podrían ser *G. hieringi*, *G. pulchra*, *G. mollicoma* o *G. aureostriata*. Todas ellas muy aptas para iniciados con mas o menos buen apetito y buen tamaño, algunas muestran bonitos colores como las *Hieringi* o *mollicoma* o un negro carbón como la *pulchra*. Todas ellas son especie relativamente tranquilas y con veneno débil.

Algunos ejemplos de *Brachypelma* podrían ser *B. smithi*, *B. boehmei*, *B. emilia* o *B. vagans*. Muy similares en cuidados a las *Grammostola* con un poco de pero carácter y mas nerviosas, son muy dadas a lanzar pelos urticantes, pero siguen siendo especie tranquilas aptas para principiantes, tampoco poseen un veneno peligroso. Son elegidas como primera tarántula pos muchos aficionados por su bonita coloración, sus colores básicos son el rojo y negro con variaciones entre ellos también suelen ser muy peludas.

Algunos ejemplos de *Aphonopelma* podrían ser *A. seemmani*, *A. bicoloratum*, *A. chalcodes* y *A. moderatum* similares en cuidados a las anteriores pero quizás con algo mas de humedad en algunos casos, con especies nerviosas pero no agresivas, veneno leve y muy bonitos ejemplares, suelen mostrar mas interés por cavar madrigueras que el resto de especies mencionadas, por tanto es posible que las veamos menos.

Como tercera opción tenemos mucha mas variedad de géneros con muy variadas particularidades en cada uno, como por ejemplo.

*Chromatopelma cyaneopubescens*, preciosa tarántula de bonitos colores, muy resistente, de veneno leve, teje mucho y muestra gran apetito pero ,es muy nerviosa e impredecible en su carácter, por lo general no es agresiva.

*Holothele incei*, muestra unos bonitos tonos dorados, de pequeño tamaño (7- 8 cm ), muy nerviosa pero no agresiva, también teje mucho y tiene buen apetito, resistente de cuidados sencillos y ocupa poco espacio.

Especies del genero *Avicularia*, muy bonitas todas con tonos azul metálico y otras variantes, especies de hábitos arbóreos, algo nerviosas y por lo general muy poco agresivas, con buen carácter y tamaño entre 12 a 15 cm , la desventaja es que requieren unos cuidados mas exigentes, mucha humedad y ventilación, además parece que las crías de esta especie son muy frágiles.

Algunas especie de este genero podrían ser, *Avicularia avicularia*, *A. versicolor*, *A. metallica*, *A. minatrix*.

Otros géneros validos serian, *Cyriocosmus*, *Cyclosternum*, etc....

El resto de especies ya podrían ser mas para gente con algo de experiencia y otras muchas para gente con mucha experiencia, tanto por sus cuidados, su carácter o peligrosidad del veneno como por ejemplo los géneros: *Poecilotheria*, *Pterinochilus*, *Psalmopoeus*, *theraphosa*, *haploplema*, *Acanthoscurria*, *Lasiadora*, *Hetroscodra*, etc..

Ninguna de las especies comentadas para principiantes debe ser objeto de manipulación alguna, sobra decir lo mismo para el resto de especies.

Rubén de Blas (rubenphobia).