

LA LANGOSTA QUE NO ES TAL

Dr. Jorge E. Frana. 2007. INTA E.E.A Rafaela.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Plagas y malezas](#)

La región está siendo conmovida por visitantes desconocidos. Lentamente van apareciendo por la zona, unas tucuras de gran tamaño, que para los más memoriosos les recuerda las terribles mangas de langosta que asolaron la región hasta mediados del siglo pasado.



Tucura quebrachera sobre rama de fresno

¿Es razonable el temor en estas circunstancias? Por cierto que no, pero veamos algunos aspectos a considerar a la hora de la respuesta. En primer lugar, estamos ante la presencia de la “**tucura quebrachera**”, cuyo nombre científico es *Tropidacris collaris* (Stoll) especie distinta a la “langosta” *Schistocerca cancellata* (Serville). Precisamente, los expertos en el tema designaron como langosta a los ejemplares que exhibe el comportamiento de agruparse y desplazarse en conjunto (mangas).

Desde 1950 en adelante la “langosta” es mantenida bajo control mediante la repetida aplicación de insecticidas sobre las ninfas en la zona de cría circunscripta en las provincias de Catamarca y La Rioja. Hasta el presente no se han detectado fallas en este procedimiento y por lo tanto **no se registran ejemplares de “langosta”** fuera de ese ambiente.

Curiosamente, desde septiembre de 2004 la “tucura quebrachera” ha pasado a ser noticia en los medios periodísticos del país. Su gran tamaño y su parecido con la langosta formadora de mangas trajo malos recuerdos para los pobladores de la zona de Quilino (norte de la provincia de Córdoba), quienes pusieron la voz de preocupación. Desde entonces, ejemplares de “tucuras quebracheras” se han observado en el norte de Córdoba y Santiago del Estero. Recientemente, en el 2006 se observaron ninfas de la especie *T. collaris*, muy vistosa por cierto, con lo cual queda en evidencia la reproducción y cría en un sitio no detectado antes según los propios lugareños. En octubre de 2006, quienes transitaban la ruta que une Añatuya (Santiago del Estero) con Charata (Chaco) fueron testigos de la inusual densidad de la tucura. Yo fui testigo de ese fenómeno natural, que guiado por curiosidad, motivó mi regreso de Charata hacia Rafaela por la ruta que une Santa Sylvina (Chaco) con Tostado (Santa Fe). Así pude comprobar que los ejemplares tenían una presencia esporádica a lo largo del camino.



Detalles de ala delantera coriácea y posterior membranosa azulada de la tucura quebrachera

Para mediados de noviembre, pobladores del oeste santafesino ya habían notado la presencia del acridio. **A fines de diciembre hacen su incursión en la región rafaelinea** y en la primera semana de enero de 2007 se tiene referencia de su presencia en zonas distantes como la localidad de Gálvez (Santa Fe). ¿Qué está pasando?

Si uno restringe los conocimientos a lo reportado en escritos científicos, la presencia local no debiera sorprendernos. De hecho, es una especie citada para Argentina en una vasta región que comprende el centro y norte de nuestro país. Además, aparece en citas del Brasil donde se la registra en los estados sureños y hasta el norte, con un detalle importante: especie habitante de las copas de los árboles. Lo extraño resulta de que la especie no es registrada en la memoria de quienes cuentan con más años en la región. En tal caso, **¿cuál sería el motivo de semejante dispersión o desplazamiento?**

Al presente la respuesta es desconocida. Se pueden esgrimir muchas hipótesis: que el desmonte, que el aumento de las temperaturas mínimas, que la ausencia de sus controladores naturales. Lo cierto es que no hay un conocimiento acabado de lo que está pasando. Deberíamos tener, en todo caso, recuerdos del futuro. No se tienen registros de daños a los cultivos y por tal motivo no debería haber motivos de preocupación en el presente.

Volver a: [Plagas y malezas](#)