

Un nuevo caso de aracnidismo por *Ctenus* 'Araneae: Ctenidae' en la Meseta Central

Róger Bolaños*

Marco V. Herrero**

Oldemar Quesada***

Recientemente tuvimos la oportunidad de describir un caso de aracnidismo por *Ctenus* sp. en la Meseta Central (Acta Med. Cost. 23:191-193, 1980). En esa oportunidad la araña agresora no fue capturada llevándose a cabo la identificación genérica con base en ejemplares preservados del Museo de Zoología en la Universidad de Costa Rica. Pocos meses después nos enteramos de un nuevo caso de aracnidismo y en esta oportunidad sí se logró capturar el ejemplar e identificarlo hasta especie. El objeto de esta nota es el de corroborar y ampliar los hallazgos comunicados en el caso anterior.

Paciente de sexo femenino y 25 años de edad quien se encontraba recogiendo ropa en el patio de su casa en San Rafael de Coronado cuando sintió un pinchazo en el dedo pulgar de la mano izquierda ocasionado por una araña; esta fue capturada viva por un vecino. Inmediatamente presentó dolor intenso, sensación generalizada de calor y diaforesis, seguidos de calor local, edema, cianosis moderada y adormecimiento de la mano, en

donde se identifica un punto sangrante, al parecer de la inoculación. Una hora después manifiesta sensación de mareo y de desvanecimiento, frialdad de la mano y tirantez en la flexura del codo; más tarde, cefalea no intensa.

Al segundo día persiste adormecimiento de la mano; al tercero, dolor a la compresión en el punto de inoculación, que se irradia a la flexura del codo y al quinto día se presenta asintomática.

El tratamiento consistió en penicilina i.m. antihistamínicos i.m. y v.o. y antiinflamatorios y analgésicos v.o.

La araña fue identificada como una hembra de *Ctenus sinuatipes* según Picard-Cambridge (Arachnida: Araneidea and Opiliones. In: Godman and Salvia (ed.) *Biología Central-Americana*, Taylor and Francis, London, 1879-1905) y depositada en el Museo de Zoología, U.C.R. con el N^o564.

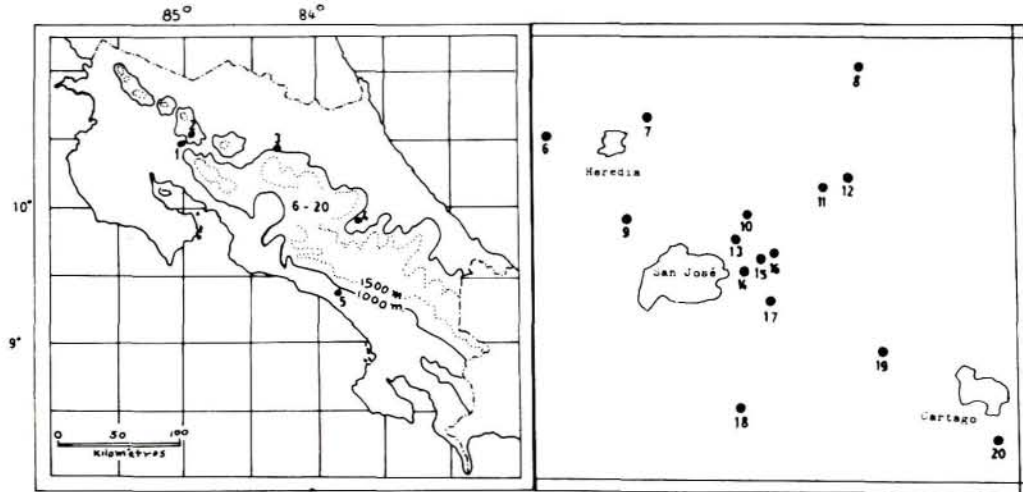
En la fig. 1 se presentan las localidades en que esta especie ha sido colectada en Costa Rica, con el objeto de dar una idea del ámbito de dispersión en el país; debemos llamar la atención, también, al hecho de que con frecuencia esta araña es encontrada dentro de las casas de habitación.

*Instituto Clodomiro Picado, Facultad de Microbiología, Universidad de Costa Rica.

**Centro Universitario del Atlántico, U.C.R.

***Sección Médica, Universidad de Costa Rica.

Figura 1
SITIOS DE RECOLECCION DE CTENUS SINUATIPES
 según el Museo de Zoología de la Universidad de Costa Rica y C. Zúñiga.
 Lista anotada de arañas de Costa Rica, Brenesia, en prensa.



- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|
| 1. Tilarán | 5. San Isidro | 9. Virilla | 13. Guadalupe | 17. Curridabat |
| 2. Arenal | 6. San Joaquín | 10. San Vicente | 14. San Pedro | 18. Higuito |
| 3. Aguas Zarcas | 7. San Rafael | 11. San Isidro | 15. Lourdes | 19. La Carpintera |
| 4. Turrialba | 8. La Palma | 12. San Rafael | 16. Cedros | 20. Agua Caliente |