

**AMPLIACIÓN DE LA  
DISTRIBUCIÓN DE *TEIUS  
OCULATUS* Y *T. SUQUIENSIS*  
(SAURIA: TEIIDAE) EN LA  
PROVINCIA DE SAN LUIS  
(REPÚBLICA ARGENTINA)**

ANALÍA C. GUERREIRO<sup>1</sup>; JUAN CRUZ  
BALDONI<sup>1</sup>; ANA M. BRIGADA<sup>1</sup> &  
MARIO R. CABRERA<sup>2</sup>

1. Área de Zoología. Facultad de Química,  
Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional  
de San Luis. Chacabuco y Pedernera, (5700)  
San Luis.

analiag@unsl.edu.ar

2. Departamento Diversidad Biológica y  
Ecología. Universidad Nacional de Córdoba.  
Casilla de Correo 395, (5000) Córdoba.

*Teius oculatus* (D'Orbigny & Bibron,  
1837). Dpto. La Capital. Localidades: Daniel  
Donovan (33°21'S; 66°15'W) UNSL-CH 0098;  
Ciudad de San Luis (33°18'S; 66°22'W)  
UNSL-CH 0132, 0137.

*Teius suquiensis* Avila & Martori, 1991.  
Dpto. La Capital. Localidades: Daniel Dono-  
van, UNSL-CH 0095, 0097, 0230; Ciudad de  
San Luis, UNSL-CH 0118, 0120, 0141, 0172,  
0214, 0221; Ruta Prov. 3 (33°15'S; 66°18'W),  
UNSL-CH 0231, 0232. Dpto. Cnel. Pringles:  
La Florida (33°08'S; 66°02'W) UNSL-CH  
0223. Colectores: Juan Cruz Baldoni, Ana  
María Brigada, Matías García, Analía C.  
Guerreiro y Flavio Martínez.

Los ejemplares provienen de colectas  
efectuadas durante los años 1987/89, 1991,  
1996/98.

UNSL-CH= Colección Herpetológica de  
la Universidad Nacional de San Luis, Facul-  
tad de Química, Bioquímica y Farmacia,  
Área de Zoología.

**Comentarios**

Martori y Aun (1995) citan a *Teius ocula-  
tus* para la localidad de Naschel (Dpto. Cha-  
cabuco) y a *T. suquiensis* para Santa Rosa  
(Dpto. Ayacucho) y para Naschel y Tilisarao  
(Dpto. Chacabuco). Nuestras capturas ex-  
tienden así la distribución geográfica de *T.  
oculatus* 60 km hacia el oeste y la de *T. su-  
quiensis* 100 km al sudoeste.

Avila y Martori (1991) encuentran a *T.  
suquiensis* próxima a cursos de agua.

Nuestras capturas fueron lejos de am-  
bientes acuáticos y donde la fisonomía del  
bosque está alterada por la actividad antrópi-  
ca, a excepción del ejemplar UNSL-CH 0223.

Resulta interesante señalar que en las lo-  
calidades Daniel Donovan y Ciudad de San  
Luis ambas especies se hallan en simpatria  
entre sí y con *Teius teyou*.

**Literatura citada**

AVILA, L. J. & R. MARTORI. 1991. A uni-  
sexual species of *Teius* Merrem, 1820  
(Sauria: Teiidae) from central Argentina.  
*Tropical Zoology* 4: 193-201.

MARTORI, R. & L. AUN. 1995. Relevamien-  
to de la herpetofauna de las Sierras Pam-  
peanas del este en la provincia de Córdo-  
ba (Argentina) (registro de taxa y co-  
mentarios taxonómicos). *Acta zool. lilloa-  
na* 43 (1): 87-97.