

COMUNICACIONSTROBELIA BACCHARIDIS RONDANI (DIPTERA, TEPHRITIDAE), SOBRE BACCHARIS ULICINA HOOK ET ARN. EN LA PROVINCIA DE SAN LUIS.

PAGNONE, Teresita\* y MARTINEZ, Angélica\*\*

Baccharis ulicina Hook et Arn., cuyo nombre vulgar es "Yerba de Oveja", es un subarbusto con menos de 1 m de altura, ramas erectas y hojas lacinadas hasta el ápice que pertenece a la familia de las Compuestas. Por su nombre vulgar podría hacer pensar que es una planta forrajera, pero es una de las pocas especies que las ovejas no comen (Burkart, 1976).

Esta especie vegetal se encuentra difundida en las regiones secas del sur de Bolivia, norte y centro de la Argentina, -llegando hasta la Patagonia inclusive. En la Provincia de San Luis se la ha encontrado en los siguientes Departamentos, Junín La Capital, San Martín, Pedernera y en la zona serrana, al pie de las sierras. Aparece en los suelos sobrepastoreados o degradados.

De Santis et al., en 1977, describieron a Strobelia Baccharidis Rondani y Baccharis ulicina Hook et Arn., como así también las "formaciones espumosas" que produce este díptero sobre la planta, siendo citado para la provincia de La Pampa, no registrándose antecedentes para la provincia de San Luis.

Esta comunicación tiene por objeto registrar la presencia de Strobelia baccharidis Rondani, sobre "yerba de oveja" Baccharis ulicina Hook et Arn., en la provincia de San Luis, específicamente en el Departamento Pedernera.

En 1985 fueron observadas por primera vez las "formaciones espumosas" producidas por S. baccharidis sobre "yerba de o-

\* Ing. Agr. Prof. Adjunta de la Cátedra de Zoología Agrícola - de la Fac. de Ingeniería y Administración. U.N. de San Luis.

\*\* Ing. Agr. Ayudante de Primera Categoría de la Cátedra de Zoología Agrícola de la Fac. de Ingeniería y Administración. U.N. de San Luis.

veja" a 20 km. al Este de la ciudad de Villa Mercedes. Es común en esta zona encontrarlas desde Noviembre hasta Abril. Desde que fueron observadas, el material fue recolectado y llevado al laboratorio para los estudios correspondientes, observando que las características de las formaciones espumosas tales como: forma, tamaño, color, distribución en la planta y aspecto, son coincidentes con las descriptas por el Doctor De Santis y colaboradores en 1977. Obtenidos los resultados en el laboratorio - se procedió a su determinación, concluyendo que estas formaciones albergan los estados inmaduros de Strobelia baccharidis Rondani.

#### AGRADECIMIENTOS

Se agradece al Doctor Luis DE SANTIS la determinación específica del insecto y a la Farm. Elena ROSA la determinación de la especie vegetal y su distribución en la provincia de San Luis.

#### BIBLIOGRAFIA

- BURKART, A. 1976. Flora Ilustrada de Entre Rios (Argentina). Parte VI. Dicotiledóneas Metaclámideas. Colección Científica del INTA. Tomo VI, VI. Bs.As. Argentina.
- DE SANTIS, L., LOICONO de SILVA y E. JUSTO. 1977. La Espuma - Blanca de la "Yerba de Oveja". Bol. Soc. Biol. de Concepción, Tomo LI, Fascículo I, pp.277-287.