

## NOTAS SOBRE HIDROFITOS E HIGROFILOS ARGENTINOS

Huncia M. Tur  
Instituto Nacional de Limnología  
Santo Tomé (Santa Fe)

En la presente comunicación se dan a conocer algunos datos interesantes referidos a la vegetación acuática y palustre de los cuerpos de agua de la cuenca del río Paraná.

### 1.- Heterostilia en *Eichhornia crassipes*

Esta especie puede presentar formas muy diferentes de acuerdo al habitat en que se encuentre, por ejemplo, la altura de las plantas varía entre los 10 y 100 cm, perdiendo estas últimas, como consecuencia del estiramiento, la forma típica con pecíolos flotados.

Por otra parte, la observación de las flores nos reveló la presencia de heterostilia en la citada especie. Las flores poseen 6 estambres, 3 largos y 3 cortos entre los cuales se ubica el estilo, que puede sobrepasar los estambres largos, ubicarse entre los largos y los cortos o bien ser más corto que todos los estambres. En ninguno de los casos pudo observarse, en el área del Paraná medio próxima a la ciudad de Santa Fe, que las plantas lleguen a fructificar.

### 2.- Nuevas localidades de *Najas* en la Argentina

Si bien es conocida la presencia de *Najas* en el país, para las provincias de San Luis, Córdoba y Mendoza, no han sido citadas para el área influenciada por los ríos mesopotámicos.

Trozos de *Najas minor* aparecieron flotando durante la gran creciente de 1965/66 en la laguna Guadalupe (prov. Santa Fe), posi-

blemente proveniente de alguno de los afluentes de la zona norte de la laguna.

Y otra especie, *Vajas marina* fue recientemente coleccionada en la provincia de Misiones, a pocos km. de Posadas, en el arroyo Garupá, donde se encontraba formando manchones de unos tres metros de diámetro.

### 3.- Habenaria secunda en embalsados

Es una orquídea en los embalsados de la laguna "Los Espejos" (prov. de Santa Fe). Se observaron por primera vez durante el mes de abril de 1968, en estado vegetativo, y durante el mes de octubre aparecieron las flores. Esta especie sólo había sido citada para la provincia de Chaco y no sobre embalsados. En Santa Fe no ha podido hallarse en tierra firme.

### 4.- Ludwigia leptocarpa en embalsados

Observando la vegetación de los embalsados de la laguna "Los Espejos", aparecieron ejemplares de esta especie, que llamaron nuestra atención, en primer lugar, por ser un arbusto de alrededor de 1 metro de altura con gran cantidad de hojas y flores muy pequeñas, que la diferencia de las otras especies del género, existentes en la zona, que son hierbas palustres, con tallos tendidos, radicantes en los nudos.

Esta especie también pudo observarse en las numerosas charcas de los costados del camino entre Corrientes e Itatí, creciendo sobre suelos pantanosos.

No se conocía su existencia en la provincia de Santa Fe y nunca había sido hallada sobre embalsados.