

***Aroideas* COMESTIBLES DE SAN JOSÉ DE SUAITA
(SUAITA, SANTANDER, COLOMBIA)**

IRENE LÓPEZ CARDOZO¹, ÉDGAR LEONARDO LINARES CASTILLO².

¹Departamento de Biología, Facultad de Ciencias

²Instituto de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias
Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.

RESUMEN

En este trabajo se desarrolló un estudio etnobotánico sobre las *Aroideas* comestibles presentes en la Inspección de San José de Suaita, municipio de Suaita, departamento de Santander, Colombia, que incluyó un inventario de las especies, taxonomía popular, usos, forma de consumo, cultivo y distribución de estas plantas. Utilizando encuestas estructuradas y entrevistas con los habitantes de la zona, se recopiló la información con base en el conocimiento de esta población. Se calculó el Valor de Importancia de las principales *Aroideas* y se evaluó la distribución cultural de cada una de las especies. Se encontraron cinco especies de la familia *Araceae*: el bore (*Xanthosoma* sp.), el chonque (*Xanthosoma sagittifolium*), el chícul (*Xanthosoma violaceum*), la malanga (*Colocasia esculenta*) y la papa de indio (*Dracontium spruceanum*). Se elaboró una clave para la determinación de las especies de aroideas comestibles en campo. El conocimiento, el uso y la distribución de cada una de las especies se vieron relacionadas entre sí. Se reportaron como usos la alimentación humana y animal y el uso medicinal de la especie *Xanthosoma sagittifolium* como antiparasitario. Las especies *Xanthosoma* sp., *Colocasia esculenta*, *Xanthosoma sagittifolium* y *Xanthosoma violaceum* son plantas que se encuentran cultivadas en las labranzas (áreas de cultivo) o escapadas de cultivo, en los alrededores de las viviendas y las veredas. La especie *Dracontium spruceanum* se encuentra exclusivamente en estado silvestre y se restringe a la zona de La Meseta.

Palabras clave: *Aroideas*, etnobotánica.