







OMBUSILLO, UN GIGANTE BAJO TIERRA

El ombusillo, *Phytolacca tetramera*, es una planta muy escasa que corre un gran riesgo de extinción, y el único lugar del planeta donde crece es en los pastizales del noreste de la provincia de Buenos Aires (Argentina).

A diferencia de su pariente, el alto ombú, el ombusillo crece tan solo un metro de altura durante el verano para florecer.

Algunas plantas poseen flores femeninas (pistiladas) y otras solo flores masculinas (estaminadas), pero nunca ambos tipos.

Pero su humilde altura no debe engañarnos. Tiene largas ramas bajo tierra de hasta 25 cm de diámetro que se extienden por hasta media manzana de superficie. Por lo tanto, cuando uno cree estar observando unas humildes plantas de un metro de alto, en realidad se encuentra ante un enorme árbol subterráneo que vive cientos de años. No se conoce ningún animal que se alimente de sus frutos y disperse las semillas, ni a qué se debe semejante desarrollo bajo tierra. Una posibilidad es que sus frutos hayan sido el alimento de los gigantescos mamíferos del Pleistoceno, todos ellos extintos, y que sus troncos subterráneos hayan sido una adaptación a superar los crudos períodos de sequía de ese entonces.

Elián L. Guerrero División Plantas Vasculares, Museo de La Plata.