
44 Malezas predominantes en Paraguay Oriental. — E.L. Lurvey. Voluntaria del Cuerpo de Paz en el Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Paraguay.

El propósito de este trabajo es ayudar a identificar las malezas en cultivos anuales, principalmente en algodón (*Gossypium* sp) y maíz (*Zea mays* L.). El trabajo se realizó a través de una colección de plantas que se coleccionaron desde Noviembre 1979 hasta Diciembre 1981.

El presente trabajo reviste un carácter netamente preliminar, que servirían como base para emitir ideas generales y no concretas.

La familia más importante pertenece a las graminaes y de éstas las que más predominan son: capii pé i (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.), cebadilla (*Digitaria*

spp.), capí atí (*Cenchrus echinatus* L.), sorgo alepo (*Sorghum halepense* (L.) Pers.) y *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitch. en lugares esparcidas y localizados, especialmente Misiones. Piri-í (*Cyperus rotundus* L.) está llegando a ser un problema grave en varios lugares.

Las de hojas anchas de importancia son: capí uná (*Bidens pilosa* L.), ysy-poi (*Ipomoea nil* (L.) Roth (= *I. longispis* Meissner = *I. acuminata* auct. non (Vahl.) Roemer et Schultes), typycha-jhu (*Sida spinosa* L.), typycha guasú (*Sida rhombifolia* L.), typycha-jhu (*Malvastrum coromandelianum* (L.) Garcke) y verdolaga (*Portulaca oleracea* L.).

En el norte, cerca de Concepción, predomina las *Leptochloa virgata* (L.) Beauv., capí pororo (*Digitaria insularis* (L.) Scop.), mbaracayá nambi y (*Boerhavia diffusa* L.).

En el sur del país la setaria í (*Setaria geniculata* (Lam.) Beauv.) es una gramínea predominante y ñana camby (*Euphorbia heterophylla* L.), y lengua de buey (*Rumex paraguayensis* D. Parodi) son otras malezas de importancia.