

Malezas de hábito voluble de los actuales sistemas de producción del noroeste Argentino

ARGENTINA

Ricardo V. Roncaglia¹

Nora De Marco²

Margarita Lotti de Santos²

Resumen

El conocimiento de la flora matobotánica en un cultivo es fundamental para la implementación de cualquier estrategia de manejo. Uno de los factores que condicionan el rendimiento de los cultivos del Noroeste Argentino, es la presencia de malezas que ocasionan pérdidas considerables; el control de las mismas, es una práctica que tiene una alta incidencia en el costo de producción si no es realizado en forma eficiente. De allí la importancia de una correcta identificación, y a los efectos de facilitar su reconocimiento, resulta práctico agruparlas teniendo en cuenta un carácter de fácil observación como es el hábito. El objetivo de este trabajo, es contribuir al conocimiento de las principales malezas de hábito voluble de los cultivos del Noroeste Argentino, su determinación y caracterización exomorfológica. Las especies seleccionadas surgieron de relevamientos efectuados en diferentes establecimientos agrícolas del NOA, a través de los últimos doce años (Roncaglia, R.V. et al. (2000; 1999; 1995; 1994; 1993). La determinación se efectuó con claves taxonómicas. Se realizaron descripciones considerando caracteres vegetativos y reproductivos de fácil observación. Se determinaron y caracterizaron veintidós especies pertenecientes a cinco familias botánicas: *Convolvuláceas*: *Ipomoea alba*, *Ipomoea amnicola*, *Ipomoea cordatotriloba*, *Ipomoea crinicalyx*, *Ipomoea grandifolia*, *Ipomoea hieronymi*, *Ipomoea indivisa*, *Ipomoea nil*, *Ipomoea purpurea*, *Ipomoea rubriflora*, *Ipomoea setosa*, *Merremia aegyptia*, *Merremia dissecta*, *Cucurbitáceas*: *Cucumis anguria*, *Cucurbitella duriaei*, *Cyclanthera hystrix*, *Echinopepon racemosus*, *Sycios odonelli*, *Sycios polyacanthus*, *Fabáceas*: *Vicia sinensis*, *Ranunculáceas*: *Clematis montevidensis*, *Rubiáceas*: *Manettia cordifolia*, *Sapindáceas*: *Cardiospermum halicacabum*, *Cardiospermum grandiflorum*, *Urvillea uniloba*. La correcta determinación y caracterización de este importante grupo de malezas con un carácter en común, hábito voluble, contribuirá eficientemente al reconocimiento de las mismas, optimizando su manejo y/o control en los sistemas de producción del NOA.

Palabras clave: determinación, malezas, volubles.

1 Cátedra Botánica Especial.

2 Cátedra Botánica General. Facultad de Agronomía y Zootecnia. Universidad Nacional de Tucumán. Av. Roca 1900. (4000) Tucumán. Argentina. e-mail: ronqui@arnet.com.ar