

ESPECIES MALEZAS FRECUENTES EN CULTIVO DE TÉ EN LOCALIDADES DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE MISIONES

DÁVALOS, Claudio M.^{1,2}; LOVATO ECHEVERRÍA, Rafael A.^{1,2}; VANNI, Ricardo O.^{1,2} y LÓPEZ, M. Gabriela^{1,2}

El té [*Camellia sinensis* (L.) Kuntze] es uno de los cultivos regionales de mayor importancia en nuestro país, tanto por su incidencia en la economía como por las condiciones particulares que requiere para poder cultivarse. Los teales de la región nordeste argentino son los de mayor latitud en el mundo y al ser perenne, la incidencia de la presencia de especies que pueden llegar a ser malezas es uno de los factores que más podrían determinar el resultado económico de la actividad. Las malezas no sólo pueden ocasionar daños directos (mermas en los rendimientos) sino que también son hospederas alternativas de agentes plagas y/o patógenos creando condiciones especiales para el manejo fitosanitario del cultivo. El término maleza hace referencia a las características que poseen algunas especies de plantas que las hacen indeseables en alguna etapa del cultivo desde la etapa de vivero hasta llegar al campo o, inclusive, durante el procesamiento de lo cosechado. Argentina es el noveno productor mundial y la provincia de Misiones produce el 90% del té argentino. El objetivo es conocer las especies malezas de este cultivo como base para realizar estudios posteriores. Se realizó la recolección de ejemplares entre los años 2008 y 2011, en la época primavera-estival, los mismos fueron procesados para su conservación e identificados. En este trabajo se hace una presentación preliminar de las especies de mayor presencia en teales de las localidades de 2 de Mayo, Campo Viera y Jardín América de la provincia de Misiones, resultando, hasta el momento, que las especies más frecuentes son 44, pertenecientes a 37 géneros de 15 familias botánicas, de éstas últimas son las Poáceas y Asteráceas (con 12 y 6 especies respectivamente) las más numerosas.

(2) Centro de Malezas, FCA-UNNE. diagcentromalezasfca@gmail.com