

MALEZAS DE YERBA MATE (*Ilex paraguariensis* A. St. Hil.) FRECUENTES EN EL CENTRO Y SUR DE MISIONES Y NE DE CORRIENTES

DAVALOS, Claudio M.^{1,2}; PAWLUK, Lucas³; PODKOWA, Fabio³; LOVATO ECHEVERRÍA, Rafael^{1,2}; VANNI, Ricardo O.^{1,2} y LÓPEZ, M. Gabriela^{1,2}

El término maleza hace referencia a las características que poseen algunas especies de plantas y que las hacen indeseables en alguna etapa de la vida de un cultivo o en el proceso de cosecha y/o poscosecha. La yerba mate al ser un cultivo perenne, debe convivir con las especies malezas y las espontáneas durante todo el año. La región Nordeste de Argentina es muy rica en cuanto a la diversidad florística, en los lotes productivos se encuentran especies nativas, pero no todas llegan a ser “malezas”, no obstante podrían invadir los cultivos y ser un problema potencial, por lo que también es importante conocer la vegetación de los alrededores. Argentina es el principal productor mundial de “yerba mate” con 170 mil has cultivadas. En el presente trabajo se muestran avances en el estudio de las comunidades de malezas asociadas al cultivo haciendo una presentación preliminar de los resultados obtenidos en los viajes de colección realizados a localidades del centro de la provincia de Misiones y nordeste de Corrientes, entre los años 2009 al 2018. Se relevaron lotes en producción y se colectaron e identificaron las especies más problemáticas, entre ellos, algunos taxones declarados resistentes o tolerantes a herbicidas. La biodiversidad de malezas está compuesta por 27 familias botánicas, con 70 géneros que comprenden 98 taxones de alta presencia. Contar con las herramientas adecuadas para un buen manejo de malezas en el proceso productivo contribuirá a la eficiencia y la sustentabilidad del cultivo en la región.

(1) Cátedra Botánica Sistemática y Fitogeografía y Ecología. FCA-UNNE

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

(3) Becarios del INYM en el Centro de Malezas, FCA-UNNE