## PHYRDENUS MURICEUS GERM.. SOBRE MALEZAS

## POR ADOLFO R. MALLEA

En el curso de nuestras investigaciones sobre la biología de Phyrdenus muriceus Germ., fitófago de gran importancia económica en cultivos de tomate (Lycopersicum esculentum MILL.), papa (Solanum tuberosum L.), pimiento (Capsicum annuum L.) y berenjena (Solanum melongena L.), se lo ha encontrado sobre las siguientes malezas: quillo (Solanum elaeagnifolium Cav.), tomatillo (Physalis viscosa L.), bledo (Amaranthus quitensis H. B. K.) y Nicotiana longiflora Cav.

En estas especies se lo ha observado sobre las raíces y en las hojas.

En Solanum elacagnifolium CAV, tiene un comportamiento similar que sobre tomate. Dado lo común del quillo en muchas zonas de la provincia de Mendoza, llamamos la atención sobre la importancia de la erradicación de esta maleza en los cultivos, como medida complementaria de control.

## BIBLIOGRAFIA

- Bosq, Juan M. 1934. Primera lista de los Coleópteros de la República Argentina dañinos a la Agricultura. Bol. Min. Agric. de la Nación, t. XXXVI (4): 313-346 (333).
  - 1942. Segunda lista de los Coleópteros de la República Argentina dañinos a la Agricultura. Rev. Ing. Agrónom. Vol. IV: 18-22, 17-199 (156) 1\* Ed.
- HAYWARD, KENNETH J. 1942. Primera lista de Insectos tucumanos perjudiciales. Est. Exp. Agríc. de Tucumán. Publ. Misc. (1): 3-110 (17).
- MAGISTRETTI, GUILLERMO. 1952. El gorgojo del tomate (Phyrdenus muriceus Germ.). Facultad Ciencias Agrarias U. N. C. Bol. Ext. (1).
- Ratkovich, Malavoj, 1949. Gorgojo del tomate en Tucumán. Est. Exp. Agric. de Tucumán. Bol. (65).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ing. Agr. Profesor Titular de la Cátedra de Zoología Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo. Agradezco la colaboración del preparador señor Albino Quercetti.