

## EÇOFISIOLOGIA DE MALEZAS

A. Ríos \* y A. Giménez \*\*

### RESUMEN

Considerando ecosistemas agrícolas, se reseña la importancia de las relaciones ecofisiológicas cultivo-malezas. Se analizan y discuten distintas características determinantes de la interferencia de los componentes de la asociación como: capacidad de competencia, plasticidad morfológica y fisiológica, similitud cultivo-maleza, ciclos fotosintéticos, producción de sustancias alelopáticas, germinación y dormencia.

\* M. Sc., Ing. Agr., Proyecto Control de Malezas, Estación Experimental Alberto Boerger, INIA - La Estanzuela, Uruguay.

\*\* Ing. Agr., Proyecto Control de Malezas, Estación Experimental Alberto Boerger, INIA - La Estanzuela, Uruguay.