

**LA FLORA DEL DISTRITO DEL ÑANDUBAY/
ECORREGIÓN DEL ESPINAL, PROVINCIA
DE ENTRE RÍOS.** Flora of The Ñandubay
District/Ecoregion of Espinal, Entre Ríos
Province.

Rodríguez E.E. ^{1,2}, Aceñolaza P.G. ^{1,2} y
D'Angelo, R. ¹

¹CICyTTP-CONICET y ² CEREGEO-FCyT –UADER,
estela.r82@gmail.com

La vegetación refleja las condiciones ambientales de un determinado lugar, y a lo largo del tiempo sufre cambios en su composición florística y en la importancia relativa de sus especies. Este trabajo aporta información actualizada de la flora presente en el Distrito del Nandubay, Provincia de Entre Ríos. Durante los años 2007/2011, se realizaron 564 relevamientos de vegetación, empleando el método fitosociológico, en los departamentos La Paz, Paraná, Feliciano, Federal, Federación, Colón, Concordia, Nogoyá, Rosario del Tala y Villaguay. Se presenta una lista florística, con 1185 especies vasculares, distribuidas en 142 familias botánicas y 593 géneros. Las familias mejor representadas corresponden a: Asteraceae (205), Poaceae (152), Fabaceae (82), Solanaceae (40), Cyperaceae (37), Euphorbiaceae (35) y Malvaceae (31). Los géneros más ricos en especies son: Baccharis (18), Eupatorium (17), Paspalum (17) y Solanum (17). Teniendo en cuenta la forma de vida de las plantas, las hierbas obtuvieron el mayor número de especies (794), le siguen los subarbustos (135), los arbustos (131) y los árboles con 81 especies. En cuanto al Estatus, el 87% correspondió a especies Nativas (1020), un 4% a especies Endémicas de Argentina, y un 9 % a especies exóticas. La flora registrada en este trabajo representa el 85% del total de especies citadas por SAyDS para el Distrito del Ñandubay Entrerriano-Correntino.