

ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DENTRO DE LA ESPECIE *PASPALUM NOTATUM* EN URUGUAY. Preliminar analyses of the morphology variability of the species *Paspalum notatum* from Uruguay.

Catanzaro M.P.¹, Speranza P.R.², Reyno R.³, Rua G.H.¹

¹U.B.A., Facultad de Agronomía, Cátedra de Botánica Sistemática, ²U.deLAR., Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal, ³I.N.I.A. Tacuarembó.

El género *Paspalum* L. comprende a 350 especies, mayormente americanas. El agrupamiento informal propuesto por Chase (1929) sobre la base de similitud morfológica es ampliamente utilizado. Aunque han sido publicadas revisiones taxonómicas de grupos particulares durante los últimos años, la información disponible es fragmentaria y sugiere que tanto los citótipos diploides sexuales como ciertas combinaciones híbridas se distribuyen generalmente en áreas geográficas reducidas. El grupo *Notata sensu stricto*, es el grupo de especies más cercanamente relacionadas con *P. notatum* Flügge, una especie de amplia distribución y gran variabilidad con representantes diploides y poliploides, valiosa como forrajera y como césped. El presente trabajo permitirá establecer las bases de un análisis preliminar de la variabilidad de *P. notatum*, caracterizando las entidades intraespecíficas desde el punto de vista morfológico. Se presentan aquí resultados preliminares obtenidos del análisis de componentes principales de los materiales vegetales de la colección de la Estación Experimental I.N.I.A. Tacuarembó, Uruguay. Las variables analizadas fueron: longitud de racimos y de entrenudos entre racimos, cantidad de espiguillas por racimo, ancho del raquis, longitud y diámetro del pedúnculo, largo y ancho de espiguillas, de antecios y de hojas.