

Sin título

Aplicación del método de reconstrucción y balance de sustancias al estudio de la degradación de la fertilidad de suelos en la Región semiárida pampeana  
Buschi azzo, D. E. \*Resumen

Se detallan los fundamentos del método de reconstrucción y balance de sustancias y se consideran las posibles aplicaciones a estudios de degradación de suelos en la Región semiárida pampeana, así como los parámetros utilizables a tal fin. El método se ejemplifica por medio de un balance de  $\text{CaCO}_3$  en un Ustilpsamment.

\*Facultad de Agronomía, UNLPam. Manuscrito aceptado el 11 de noviembre de 1985

-----  
Las quenopodiáceas de la provincia de La PampaStelbel, P. E. \*ResumenEn esta contribución se enumeran los géneros y las especies de la familia Chenopodiaceae que viven espontáneamente en la provincia de La Pampa, Argentina. Esta familia esta representada por 12 géneros con 38 especies. Se incluyen claves para identificar los géneros y las especies de cada género y se da una breve descripción de cada uno. Se dan características, distribución, origen y difusión en La Pampa y utilidad de cada especie. Se ilustran 25 especies.

\*Profesor Asociado de Sistemática Vegetal. Facultad de Agronomía, UNLPam. Manuscrito aceptado el 7 de mayo de 1986

-----  
Las Lemnáceas en La Provincia de La PampaTroiani, H. O. \*ResumenEn esta contribución se describen e ilustran ocho especies, correspondientes a tres géneros de Lemnáceas que crecen en La Pampa y se presentan claves para la identificación de géneros y especies. Un género: *Wolffia* Horkel y cinco especies: *Lemna parodia* Giardelli, *Lemna disperma* Hegelmaler, *Lemna minima* Philippi, *Wolffia papulifera* Thompson y *Wolffia columbiana* Karsten se citan por primera vez en la provincia.

\* Profesor Asociado. Cátedra Sistemática Vegetal. Facultad de Agronomía, UNLPam. Manuscrito aceptado el 30 de abril de 1986