

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE AGRONOMÍA

**REVISIÓN SISTEMÁTICA Y DISTRIBUCIÓN
GEOGRÁFICA DE *LAURACEAE* JUSS. EN URUGUAY**

Por

FACULTAD DE AGRONOMÍA
DEPARTAMENTO DE
ADMINISTRACION Y
BIBLIOTECA

Lucía Beatriz BERNARDI DE LEÓN

TESIS presentada como uno de
los requisitos para obtener el
título de Ingeniero Agrónomo.
(Orientación Forestal)

MONTEVIDEO
URUGUAY
2001

8 RESUMEN

El objetivo del presente trabajo consistió en describir y precisar taxonómicamente las especies de *Lauraceae* presentes en la flora uruguaya, así como establecer de forma más precisa su distribución geográfica en el territorio nacional.

Para la realización del mismo fueron utilizadas las muestras vegetales presentes en el Herbario B. Rosengurtt de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República, Uruguay. Sobre la base de dichas muestras fueron realizadas las descripciones de las especies presentes y mediante el procesamiento de la información contenida en las etiquetas de herbario fue establecida su distribución geográfica.

De lo observado en el material de herbario, en la bibliografía y en una visita al Herbario de la UFRGS, se concluyó que las especies presentes en el Uruguay son seis, y que presentan una distribución heterogénea en el territorio nacional.

Las especies que se pudieron reconocer como presentes en el Uruguay son: *Cinnamomum amoenum*, *Nectandra angustifolia*, *Nectandra megapotamica*, *Ocotea acutifolia*, *Ocotea puberula* y *Ocotea pulchella*.

De las especies antes mencionadas *Ocotea acutifolia* es la que presenta una distribución más amplia en el territorio nacional. *Cinnamomum amoenum*, *Nectandra megapotamica*, *Ocotea puberula* y *O. pulchella* se desarrollan en la región noroeste del país; mientras que *Nectandra angustifolia* se encuentra asociada al Río Uruguay y afluentes, limitándose su presencia al litoral del país.