RESUMEN

En la provincia de Albacete (España), el grupo de los helechos está representado por treinta y cuatro taxones autóctonos. El objeto de este trabajo es facilitar una clave de identificación y una serie de fichas descriptivas con información sobre la morfología, ecología, distribución y usos de cada uno de ellos que ayuden al estudio de este grupo de plantas vasculares.

Palabras clave: helechos, pteridófitos, Albacete, Península Ibérica, fichas descriptivas, clave de identificación, botánica.

ABSTRACT

In the province of Albacete (Spain), the group of ferns is represented by thirty-four native taxons. The object of this study is to provide an identification key and a group of descriptive cards with information about morphology, ecology, distribution and uses of each one of them, wich can help to study this group of vascular plants.

Keywords: ferns, pteridophytes, Albacete, Iberian Peninsula, descriptive cards, identification key, botany.

0. INTRODUCCIÓN

Los helechos, plantas vasculares, generalmente terrestres, que se dispersan por esporas y poseen un ciclo de vida con alternancia de generaciones, constituyen un grupo heterogéneo, tanto morfológica, como ecológicamente.

En nuestras latitudes suelen vivir en zonas húmedas o umbrosas, cerca de ríos, lagos, arroyos, etc., lugares muy presentes en la provincia de Albacete, ya que ésta se encuentra surcada por cursos fluviales pertenecientes a cuatro grandes cuencas hidrográficas españolas -Júcar, Segura, Guadalquivir y Guadiana- (Ríos y cols., 2003), así como de sistemas lagunares y zonas encharcadas.

Además del factor hidrológico, muy importante para este tipo de plantas, la provincia de Albacete constituye un mosaico de ambientes de gran originalidad. Estos ambientes están caracterizados por una considerable variedad de sustratos litológicos y climas, una composición geográfica particular, situada a caballo entre la meseta, las cordilleras béticas, el macizo Hercínico y el levante y sureste peninsular, y un rango altitudinal considerable que osci-