

of Spanish herpetology (Mr. Eduardo Boscá y Casanoves). Also important is the presence of the holotype of *Alytes obstetricasn pertinax* —García-París y Martínez-Solano, 2000— among the specimens kept from Castilla-La Mancha.

These specimens, and their data, are kept at the MNCN as witnesses to the biodiversity of the past and as part of our common national heritage, and specifically of our natural heritage, for future generations and to be used by the scientific community in their research work.

Keywords: Catalogue, amphibians, scientific collection, Castilla-La Mancha (Spain).

0. INTRODUCCIÓN

Con una extensión de unos 79.225 Km², la Comunidad de Castilla-La Mancha representa el 15,7 % de la superficie total del territorio nacional. Como parte integrante de la meseta central española, que da a la Península ibérica, una originalidad que la distingue del resto del relieve europeo, tanto por su posición central en la península, como por su altitud media (660 m) y por su gran extensión total, casi la mitad de la superficie peninsular (Peinado y Martínez-Parras, 1987).

Quizás debamos empezar por comentar algunos aspectos biogeográficos, sin duda importante para comprender la riqueza en anfibios de esta región española, que sin duda viene propiciada por la variedad de microclimas y biotopos que podemos encontrar en ella.

Biogeográficamente hablando, Castilla-La Mancha es un territorio que se encuentra, dentro del reino holártico y más concretamente dentro de la región mediterránea occidental repartiéndose entre las provincias biogeográficas: Castellano-Maestrazgo-Manchega y Luso-Extremadurensis (Rivas Martínez, 1987).

Por lo que respecta a la bioclimatología, Castilla-La Mancha estaría mayoritariamente incluida dentro del piso bioclimático mesomediterráneo con pequeñas porciones (Montes de Toledo, Serranías de Cuenca y Guadalajara y las Sierras Albaceteñas) de piso supramediterráneo, y algunas pinceladas en estas zonas pertenecientes al piso oromediterráneo (Peinado y Martínez-Parras, 1987).

Todo esto supone que el ombroclima predominante, correspondiéndose con el piso mesomediterráneo, sería el seco. Existen zonas semiáridas en Albacete y subhúmedas en las zonas occidentales de Toledo y Ciudad Real,