

## Colecciones generales



Debido a su origen, el Herbario de la Universidad de Granada está compuesto por dos secciones procedentes de lo que hasta 1995 fueron dos herbarios independientes, por lo que cada una de ellas se identifica con un acrónimo diferente en el *Index Herbariorum*:

**Sección GDAC:** herbario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. Cerrada desde el año 2000, cuenta un total de 45.000 registros.

**Sección GDA:** colección principal que incluye los antiguos fondos procedentes del Herbario de la Facultad de Farmacia más todos los materiales de nueva incorporación. En la actualidad alcanza unos 58.000 registros, aunque continúa en constante crecimiento.

- ADVERTENCIA: ES MUY IMPORTANTE PRESTAR ATENCIÓN AL ACRÓNIMO DE CADA SECCIÓN PARA GARANTIZAR LA CORRECTA SOLICITUD Y CITA DE LOS PLIEGOS.

Las colecciones del Herbario de la Universidad de Granada, constituyen una fuente imprescindible para el estudio de la flora y de la diversidad vegetal de Andalucía oriental. Tal afirmación se sustenta en la naturaleza de sus fondos y en su bien definida adscripción geográfica.

Tanto el herbario GDA como el GDAC, incluyen especímenes procedentes de todos los grupos vegetales, tanto vasculares como de criptógamas, en las que se incluye una importante colección de hongos. A continuación se ofrece un análisis más detallado de la representación porcentual de estos grupos en nuestras colecciones:



## Colecciones de plantas vasculares

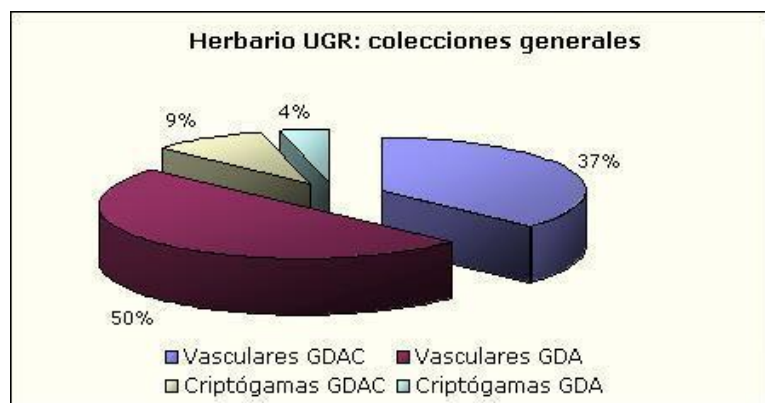
~86.200 registros totales (87%), de los cuales:

- Colección vascular GDA: ~50.000 (50%)
- Colección vascular GDAC: ~36.200 (37%)

## Colecciones de criptogamia

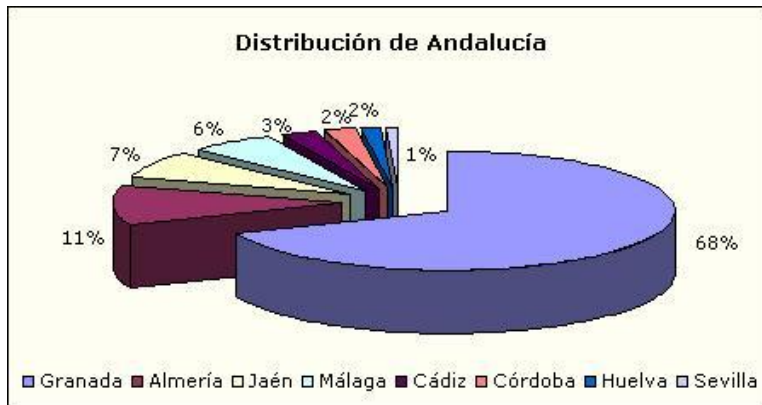
~12.800 registros totales (13%), de los cuales:

- Colección criptogamia GDA: ~3.900 (4%)
- Colección criptogamia GDAC: ~8.900 (9%)

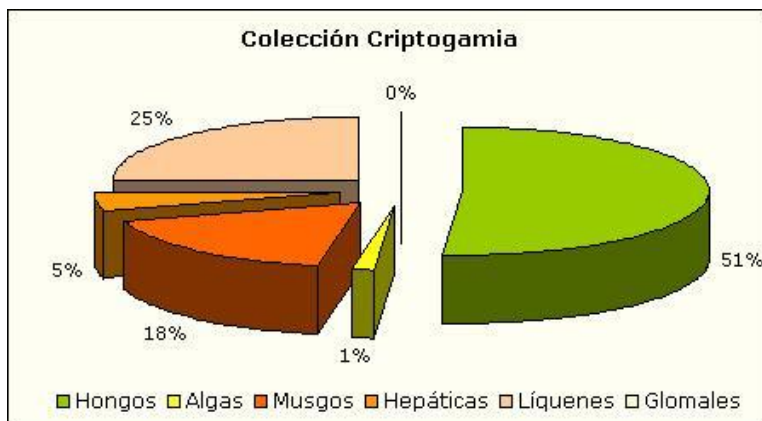








Respecto a las colecciones de criptogamia, tienen especial significación las colecciones de hongos, líquenes y musgos:



La pequeña colección de Glomales (Micorrizas) es de reciente creación y son depósito de los estudios sobre este orden desarrollados en el Instituto de Investigación del Zaidín (Granada) del CSIC.