

El Herbario de la Facultad de Ciencias Biológicas (MACB) se caracteriza por sus fines docentes y científicos. Consta de 125.000 pliegos, la mayoría de ellos correspondientes a ejemplares de la flora española, aunque también posee especímenes de otras partes del mundo como Estados Unidos, Chile, Marruecos o Finlandia. Esta colección cuyos orígenes se remontan a 1968 (y que se clasifica según los grupos taxonómicos Algas, Hongos, Líquenes y Briofitos), sigue creciendo gracias a la labor investigadora realizada por los científicos de la Universidad Complutense, y a las donaciones o los intercambios de ejemplares realizados con otros herbarios.

Como veis en las imágenes seleccionadas, “belleza” y “ciencia” pueden ir perfectamente de la mano, y esa unión podemos encontrarla también en la Colección de Histología Vegetal Gómez Pamo, que se encuentra en la Facultad de Farmacia.

Las 90 láminas que conforman el grueso de la colección fueron realizadas por el Profesor Juan Ramón Gómez Pamo (1846-1913) para mostrar al alumnado, que no estaba familiarizado con el microscopio, estructuras que no eran visibles a simple vista, como los diferentes tipos de células vegetales, granos de polen, estructuras histológicas de raíces, hojas, etc.

Para finalizar, queríamos volver a incidir en el hecho de que ambas colecciones han surgido ligadas a la actividad docente, como herramienta de estudio y divulgación científica.

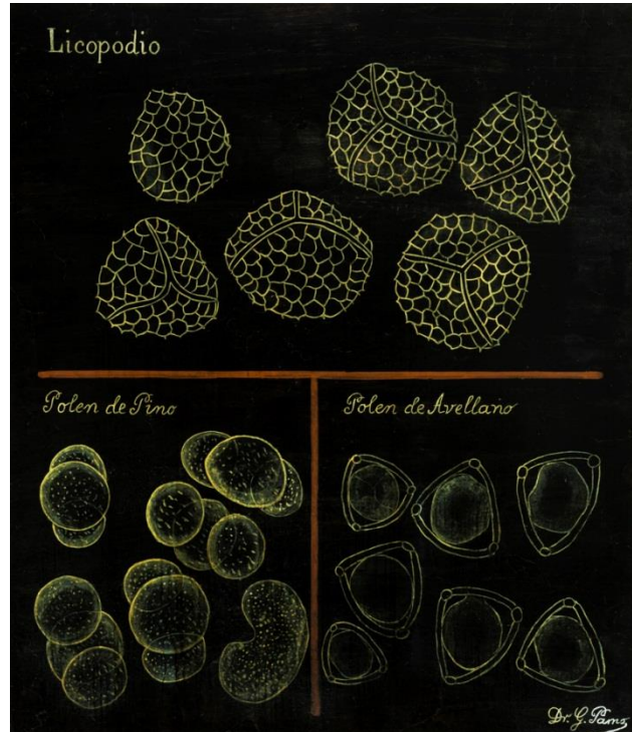
¿A qué esperáis para conocer las Colecciones Complutenses?

+info: <https://www.ucm.es/c.histologia.vegetal>

<http://biologicas.ucm.es/herbario-macb>



Colección de Histología Vegetal Gómez Pamo



Colección de Histología Vegetal Gómez Pamo

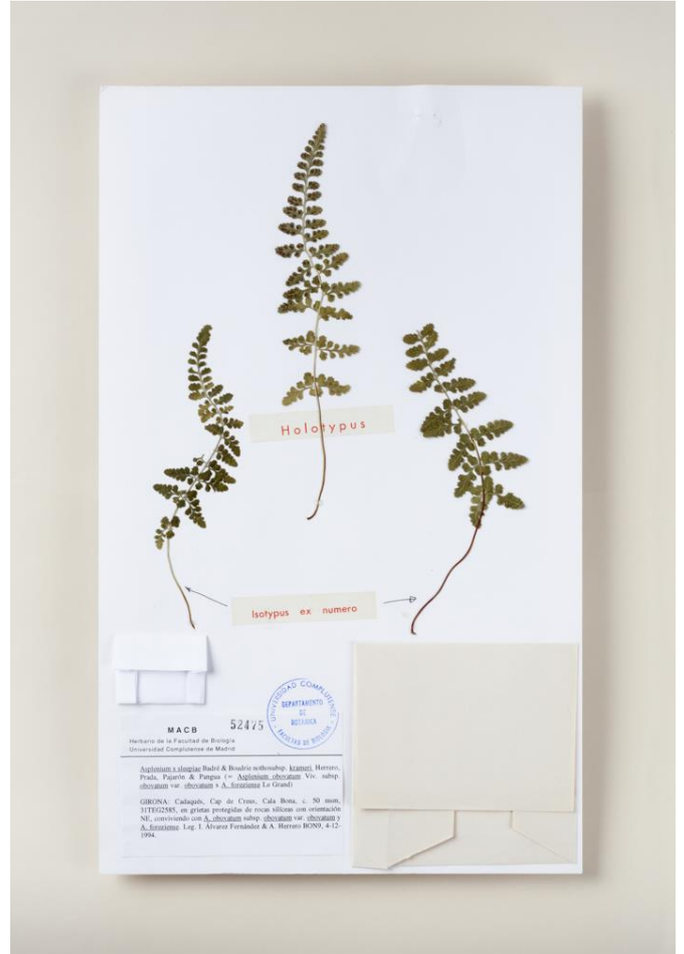
Colección de Histología Vegetal Gómez Pamo



Herbario de la Facultad de Ciencias Biológicas (MACB)



Herbario de la Facultad de Ciencias Biológicas (MACB)



Herbario de la Facultad de Ciencias Biológicas (MACB)