



*Jovellana violacea*

Jovellanos 2011 Bicentenario

ilustraciones originales de Juan Hernández

dep. legal: AS-6020/2010



Gijón Ayuntamiento



*Jovellana punctata*



*Jovellana punctata* Ruiz & Pav.

***Jovellana*** Ruiz et Pavon (1798).

El género *Jovellana* (capachitos) lo componen unas pocas especies de plantas perennes herbáceas y arbustos bajos. Fue descrito por los ilustres botánicos españoles Hipólito Ruiz López y José Antonio Pavón como consecuencia de la célebre expedición botánica al virreinato del Perú, una de las más importantes del siglo XVIII y que durante casi once años recorrieron Perú y Chile. Llegaron a recolectar unas 3.000 especies vegetales, hicieron cerca de 2.500 dibujos botánicos, y realizaron numerosos envíos de semillas y plantas vivas con destino al Real Jardín Botánico de Madrid. Años después publicaron cuatro volúmenes de la *Flora Peruviana et Chilensis* (1798-1802), obra en donde se describe el nuevo género, que dedicaron en homenaje al por entonces ya célebre ilustrado Gaspar Melchor de Jovellanos, promotor de esta publicación.

*Jovellana violacea* G. Don.



La mayoría de las Floras reconocen en la actualidad cuatro especies, dos proceden de Nueva Zelanda: *Jovellana sinclairii* (Hooker) Kränzlin y *Jovellana repens* (Hooker) Kränzlin y otras dos del sur de Chile: *Jovellana violacea* (Cavanilles) G. Don. y *Jovellana punctata* Ruiz & Pavón, éstas últimas presentes en el Jardín Botánico Atlántico de Gijón.

Pertenece al reino florístico Antártico que tiene 50 géneros endémicos, entre ellos el de *Jovellana*. Son especies de plantas que empezaron a evolucionar juntas en el supercontinente de Gondwana, que comenzó a separarse a principios del período cretácico (hace 135-65 millones de años). Tras la deriva continental, al romperse el supercontinente, hubo géneros como éste, distribuidos en áreas del hemisferio sur muy alejadas y aisladas. Son una de las muchas evidencias científicas que tenemos para recordar ese fabuloso proceso que llamamos deriva continental.