

Labores del BGBD-EX para la recuperación de la *Veronica micrantha* en Extremadura



Ejemplar de *Veronica micrantha* cultivado en el BGBD-EX al inicio de la floración en 2018

El año 2018 finalizó con unos resultados esperanzadores para este amenazado endemismo ibérico, que permiten pensar en los primeros ensayos en campo con él durante 2019. Todas las plantas que se mantenían en cultivo en el BGBD-EX, procedentes de los ensayos de germinación de 2017 con semillas cedidas por el BG de la Universidad de Salamanca, florecieron por primera vez en la primavera de 2018, lo que ha permitido recoger una buena cantidad de semillas (de las que cerca de 3000 se conservaron en el banco).

El siguiente paso que se dará este año será la producción de plantas procedentes de estas semillas para un ensayo de reintroducción en campo dentro de una finca de La Garganta (Cáceres), última localidad donde se pudo observar esta especie en Extremadura. Las labores preparatorias se podrán dar por finalizadas cuando se consiga recoger semillas de plantas introducidas en campo. Llegados a ese punto, se iniciará el trabajo de recuperación de la población desaparecida de esa localidad, para lo cual el BGBD-EX cuenta con una pequeña cantidad de semillas (120 ud.) recogidas unos años antes de su desaparición en la Naturaleza.



Semillas recogidas en el BGBD-EX y plántula en cultivo.