

RIBERA DEL EBRO 3 INVESTIGACIÓN

El CITA conserva variedades de cardo casi extintas en España

El centro de investigación cuenta con más de cien tipos

ZARAGOZA 19/12/2016

El Banco de Germoplasma de Especies Hortícolas del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) mantiene una colección de aproximadamente cien muestras de cardo siendo la mayoría variedades tradicionales, que comenzaron a recolectarse en 1997, y muchas de las cuales ya apenas se conservan en el medio natural.

La colección está formada por una gran diversidad de tipos, incluyendo variedades tan conocidas como Verde de Peralta y Blanco Lleno sin Pinchos. Pero prácticamente todas las localidades del área del Ebro tienen su propia variedad de cardo, mayoritariamente verdes o blancos, entre las que destaca el cardo de Cadrete, localidad zaragozana que ha apostado con fuerza por este cultivo, dedicándole incluso una feria gastronómica.

En el banco se conservan no solo cardos blancos o verdes, sino con la penca tintada de violeta, llamados rojos, como los de Ágreda, Corella, Gallur o Tauste, que tradicionalmente se consumen también en ensalada.

Además, la colección cuenta con cardos silvestres procedentes del sur peninsular, donde se le conoce como alcaucil y es muy buscado por los aficionados.

Sin embargo, la mayor parte de las variedades que forman la colección del banco proceden del Valle Medio del Ebro, principal foco de producción de cardo, que incluye Aragón, Navarra, y La Rioja.

Cristina Mallor, investigadora del CITA y responsable del Banco de Germoplasma de hortalizas, destaca que «el mantenimiento de estas variedades en los bancos de germoplasma resulta de gran importancia para la conservación de la enorme biodiversidad generada durante estos procesos de selección y adaptación agronómica a unas zonas determinadas así como a los gustos locales».

Algunas de las variedades recolectadas, añade, «pueden haber desaparecido, bien al ser sustituidas por variedades comerciales o por la falta de relevo generacional».
