

## Enrique Triano Muñoz (1967-2016) y su contribución al conocimiento botánico de Córdoba

**Mónica López**

*Real Jardín Botánico de Córdoba. Herbario COA  
monicalopez863@hotmail.com*

Botánico egabrense, nació el 13 de noviembre de 1967, fue un naturalista cordobés que desde muy temprano demostró una gran pasión por la naturaleza y la fotografía. Fruto de sus trabajos no sólo destacan publicaciones botánicas sino que en sus inicios debutó en las publicaciones científicas con una nueva distribución, hasta entonces desconocida, del raro musgano de Cabrera (*Neomys anomalus*) en las Subbéticas cordobesas, publicado en la recién estrenada revista *Oxyura* (1985).

Durante una década, a partir del año 2000 colabora intensamente con el Herbario COA y con su entonces conservador, Antonio Pujadas. El herbario, perteneciente al Real Jardín Botánico de Córdoba y a la Universidad, se modela como la institución donde Enrique deposita la mayoría de los pliegos de las especies colectadas en el campo durante estos años; colecta por varias provincias pero sobre todo será su Subbética natal la zona muestreada más intensamente; aunque también Cádiz, Jaén, Granada y Málaga fueron visitadas por nues-

tro colega Enrique, además de otras provincias como Madrid o Toledo. Gracias a este trabajo ingresó unos 600 pliegos de herbario pertenecientes a 50 familias botánicas, unas 400 especies en total.

Este entusiasmo y su calidad botánica lo hicieron descubrir, junto a su colega Antonio Pujadas, algunas especies parásitas del género *Orobanche*, conocidas vulgarmente como “jopos”.

Destaca su trabajo sobre las especies que habitan en las yeseras, citando dos especies de jopos no conocidos para la ciencia *Orobanche gypsogena* A. Pujadas & Triano y *Orobanche resedarum* (L. Carlón *et al.*) A. Pujadas & Triano, ambos publicados en el libro “Diversidad Vegetal de las Yeseras ibéricas: 274 (2011)”

Otro jopo tampoco se escapó a la capacidad de trabajo y observación de Enrique, como no podía ser de otra manera: el descubrimiento de *Orobanche subbetica* Triano & A. Pujadas en un paraje de Priego de

Córdoba llamado Las Angosturas en 2010. Aunque este hallazgo no fue publicado hasta un año antes de su fallecimiento, en la revista *Acta Botanica Malacitana*: nº39 (2015): 275.

Ese mismo año sale a la luz otro descubrimiento junto a otros botánicos en la sierra de Cádiz, mostrando a la comunidad científica la existencia de una nueva especie de hinojo nombrada como *Foeniculum sanguineum* Triano & A. Pujadas in *Acta Botanica Malacitana* 40: 75 (2015) por el color rojizo de sus tallos.

Hay que destacar entre sus obras la ‘Flora del Subbético Cordobés’ (Rute, 1998) donde se detallan 1.637 taxones de las 1.880 plantas citadas en las Sierras Subbéticas. Una riqueza



foto\_Enrique Triano

botánica que recopilaría en el año 2010 en un DVD interactivo con más de 14.000 fotografías.

Enrique fue asesor corológico en el mayor proyecto sobre identificación de especies botánicas de la península ibérica “Flora Ibérica”, con aportaciones fotográficas en el proyecto “Anthos”, del Real Jardín Botánico de Madrid (Flora ibérica, C.S.I.C.), o en obras de gran interés y envergadura botánica como Flora Vasculare de Andalucía Oriental.

Antes de su pérdida, seguía trabajando en la diversidad de nuestras especies vegetales, llamaban su atención especialmente las que se encuentran en zonas de yesos, y de hecho había comenzado a trabajar con una especie gipsícola del género *Chaenorhinum*.

Quedará en el recuerdo no solo la autoría de numerosos trabajos botánicos, sino, sobre todo, un taxón dedicado a él, conocido como la armeria de las Subbéticas: *Armeria trianoi* Nieto Fel. In *Bot. J. Linn. Soc.* 135:75 (2001). Una bonita armeria de flores rosas típica de matorrales xerófilos de zonas rupícolas.

Un placer conocerte y disfrutar contigo alguna jornada en el campo. Descansa en paz.