

IN MEMORIAM



Enrique Triano Muñoz (1967-2016)

El día 23 de septiembre del pasado año fue la última vez que Enrique y yo compartimos un día de campo. Esa vez anduvimos por La Nava, en Cabra (Córdoba), recolectando y fotografiando las pocas bulbosas que entonces había. Quedamos en volver a vernos pronto y así, el día 8 de enero, me escribió para “ver si nos vemos pronto de campito”. Este fue el último mensaje que recibí de él. Enrique falleció el día 5 de febrero de este año, a la edad de 49 años.

Nació en Cabra, Córdoba, el día 13 de noviembre de 1967, y desde muy joven destacó como un apasionado naturalista y botánico, faceta ésta en la que tiene un merecido reconocimiento, ganado no solo sus importantes aportaciones al conocimiento botánico de la flora de las sierras Subbéticas, sino también por sus grandes valores humanos que todos le reconocemos. Enrique fue un hombre extraordinariamente diligente y generoso, siempre dispuesto a ayudar a quienes queríamos

saber de un territorio que él conocía mejor que nadie, tanto sus enclaves y ambientes, como su extraordinaria diversidad florística. Muchas veces recorrimos juntos aquellos parajes, pues siempre estaba dispuesto a compartir su conocimiento, y de esa relación surgió una amistad de la que siempre me he honrado.

Enrique realizó sus estudios en el I.E.S. Aguilar y Eslava, de Cabra, y ya desde muy joven tuvo una inquietud admirable por conocer la riqueza natural de su entorno, acaparando su atención tanto los animales como las plantas. Con solo 15 años de edad, Enrique se volcó en el estudio autodidacta de esta diversidad y así, en 1985, publicó su primera contribución científica, en la revista *Oxyura*, acerca de la presencia del musgaño en Las Subbéticas cordobesas¹. A ésta seguirían más de índole zoológica², pero fue finalmente la Botánica la disciplina que acabaría conquistando casi todo su interés.

Como buen conocedor del territorio³, Enrique prospectó minuciosamente la Subbética cordobesa, aunque como botánico su experiencia fue mucho más allá de este ámbito, y le avaló como asesor corológico en el proyecto *Flora iberica*. De sus muchas contribuciones botánicas creo importante resaltar sobre todo su *Flora del Subbético Cordobés* (1998), en la que inventaría la diversidad de plantas vasculares de dicho territorio, fruto de su gran experiencia y capacidad de observación. Aquí se recogen 598 géneros y 1637 taxones, de los que unos 300

son citados por vez primera. Para todos ellos se aporta una importante información corológica y datos sobre su importancia etnobotánica, aspecto sobre el cual el botánico egabrense tuvo siempre gran interés. La obra, fundamental para el conocimiento de la flora cordobesa, ha sido sucesivamente complementada con nuevos datos, que fue compilando en versiones digitales interactivas y acompañadas de imágenes (¡hasta 14.177!), que han ido viendo la luz en años sucesivos y cuya última versión, todavía inédita, prepara actualmente su familia.

Entre los géneros que acapararon su atención figuran, muy especialmente, *Orobanche* y *Foeniculum*, de los que publicó en colaboración algunas especies nuevas. Siempre estuvo muy interesado en la diversidad en el territorio de *Chaenorhinum*, *Eryngium*, *Limonium*, *Brachypodium* y *Armeria*, género este último en el que tiene dedicada una especie endémica de la Subbética: *A. trianaoi*. Me consta que, cuando falleció, trabajaba en una revisión de los taxones gipsícolas del género *Chaenorhinum* y en una nueva especie de *Brachypodium* que, al parecer, han quedado inéditos salvo las menciones que él mismo hace en sus páginas digitales.

Enrique fue también un excelente fotógrafo. De su maestría en este campo me beneficié mucho en los ratos campo que compartimos. Sus fotos de plantas, de una extraordinaria calidad, enriquecen la colección *Anthos* del Real Jardín Botánico de Madrid (*Flora iberica*,

¹Triano, E. (1985) Situación actual del Musgaño de Cabrera ("Neomys anomalus") en la Sierras Subbéticas cordobesas. *Oxyura* 2: 65-73.

²Triano, E. (1986) Aves de las Sierras Subbéticas cordobesas. *Oxyura* 3: 69-80. Triano, E. & M. Zafra (1987) Clasificación de los vertebrados de las Sierras Subbéticas cordobesas II. Mamíferos. *Oxyura* 4: 217-219. E. Triano (1989) *Introducción al conocimiento de los vertebrados terrestres de las Sierras Subbéticas cordobesas* [publicado online en septiembre del 2008; <http://www.cabra.net/vertebrados/VertCabra00Indice.pdf>]. Rodríguez, A., E. Triano, R. Villafuerte & M. Zafra (1991) Situación en la Comunidad Autónoma de Andalucía: Córdoba, Jaén, Granada y Almería. In: J. L. González y M. Merino (eds.) *El cernícalo primilla (Falco naumanni) en la Península Ibérica*: 37-43. ICONA, Serie Técnica. Madrid. Garrido, J.A., E. Triano & R. C. Soriguer (2010) Revisión del estatus del topillo de Cabrera "Mierotus cabreræ" Thomas, 1906 y la rata de agua "Arvicola sapidus" Miller, 1908 en las Sierras Subbéticas cordobesas (Andalucía). *Galemys* 22: 19-26.

³García, M. A., A. Zafra, R. Jiménez, J.A. Caballero, F. Martos, A. Pérez, E. Triano, M. López & M. D. Muriel (1991) *Vías pecuarias del Parque Natural de las Sierras Subbéticas*. Ed. Ayuntamiento de Carcabuey - Escuela Taller Subbética. INEM. FSE. AMA.

C.S.I.C.), y figuran en muchos artículos de diversas revistas de investigación y obras botánicas, entre ellas la *Flora Vascular de Andalucía Oriental*, y el libro *Las Plantas con Flor* que publiqué en 2013, que debe a él buena parte de las fotos que contiene. Llegó a disponer de más de 70.000 imágenes, correspondientes casi a 2.600 especies.

A su actividad científica hay que sumar su pasión divulgadora en talleres y cursos de formación ambiental, como guía botánico por la región, y como empresario en la elaboración de productos cosméticos naturales y afines. Todo ello, sumado a lo anterior, no viene sino a confirmar su extraordinaria capacidad de trabajo, a la que él mismo aludía en la presentación de su *curriculum vitae*, cuando se definía como “un gran trabajador, sobre todo cuando el tema es la botánica en su sentido amplio... una persona bastante polifacética en lo que a botánica se refiere: lo mismo me entusiasman labores teóricas (estudios, bases de datos, manejo de colecciones...), como prácticas (estudios in situ, colectas de material de herbario, de semillas, de material vivo...)”.

Descanse en paz.

Juan A. Devesa
Universidad de Córdoba

Nuevos taxones y combinaciones nomenclaturales

- Foeniculum sanguineum* Triano & A. Pujadas in *Acta Bot. Malacitana* 40: 75 (2015)
- Orobancha camphorosmae* (L. Carlón & al.) A. Pujadas & Triano in *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas*: 277 (2011)
- Orobancha gypsogena* A. Pujadas & Triano in *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas*: 274 (2011)
- Orobancha lainzii* (Gómez Navarro et al.) Triano & A. Pujadas in *Acta Bot. Malacitana* 37: 224 (2012)
- Orobancha resedarum* (L. Carlón et al.) A. Pujadas

- & Triano in *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas*: 277 (2011)
- Orobancha subbaetica* Triano & A. Pujadas in *Acta Bot. Malacitana* 39: 275 (2015)

Taxones dedicados

- Armeria trianoi* Nieto Fel. in *Bot. J. Linn. Soc.* 135: 75 (2001)

Webs personales

- Flora de la Subbética cordobesa*:
<https://sites.google.com/site/florasubbeticacordobesa/Home>
- Facebook*:
<https://es-es.facebook.com/enrique.triano>
- Laboratorio Dermoflora S.L.*: http://www.opentenea.com/laboratorio+dermoflora+SL/empresas/cordoba/cabra/empresa?empresa=1183272#empresarios_emr
- Subbética Natural*:
<http://subbeticanatural.blogspot.com.es/2010/11/publicaciones-propias.html>

Selección de publicaciones y comunicaciones botánicas en Congresos

- Triano, E.**, C. M. Serrano, T. Roldán, P. Expósito & L. M. Santana (1990). Anotaciones preliminares al conocimiento del estatus poblacional y medidas de conservación de *Narcissus bugei* en el Parque Natural de las Sierras Subbéticas cordobesas. *Actas 1ª Reunión sobre el Medio Ambiente en Andalucía*: 184-191. Facultad de Ciencias, Jardín Botánico. Córdoba.
- Triano, E.** (1998). *Flora del Subbético cordobés. Catálogo, recursos y curiosidades*. 436 pp. Ed.: Ayuntamiento de Rute, Diputación Provincial de Córdoba.
- Triano, E.** & I. Luque (1999). Flora arvensis de los cultivos de membrillo (*Cydonia oblonga* Mill., Rosaceae) en el Subbético Cordobés (Sur de España). *Blancoana* 16: 76-97.
- Anaya, J., M. Grande, A. Pujadas-Salvá, C. Raposo, P. Torres & E. **Triano-Muñoz**

- (2004). A new chemotype of *Foeniculum vulgare* Mill. (Umbelliferae). *35th International Symposium on Essential Oils* (ISEO, 2004), Italy.
- Anaya, J., M. Grande, A. Pujadas-Salvà, C. Raposo, P. Torres & E. **Triano-Muñoz** (2004). Essential oils from *Eryngium dilatatum*, *E. bourgatii* and *E. aquifolium* s.l. (Umbelliferae) *35th International Symposium on Essential Oils* (ISEO, 2004), Italy.
- Pujadas-Salvà, A.J., L. Plaza-Arregui, E. **Triano-Muñoz** & J. A. Algarra-Ávila (2005). *Orobanche icterica* Pau (Orobanchaceae) revisited *Bot. Journ Linn. Soc.* 148: 117-124.
- Triano**, E., A. J. Pujadas, M. L. Lendínez & C. Salazar (2005). Datos sobre *Fumana fontanesii* Clauson ex Pomel en la provincia de Córdoba (España). *II Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Jardín Botánico Atlántico*. Septiembre, 2005. Gijón (España).
- Arnelas, I., **Triano**, E. & J. A. Devesa (2007). *Crucianella latifolia* L. (Rubiaceae), novedad para la flora de Andalucía occidental. *Lagascalia* 27: 378-380.
- Pujadas-Salvà, A.J., L. Plaza-Arregui, E. Sánchez Gullón, E. **Triano**, M. López, C. Burgarella, D. Rubiales, B. Román del Castillo, E. Reyes & A. Ivorra (2007). El género *Orobanche* L. (Orobanchaceae) en Andalucía. *Acta Bot. Malacitana* 32: 91-126.
- Devesa, J. A., E. **Triano** & I. Arnelas (2009). *Carduus acicularis* Bertol. (Asteraceae) en la Península Ibérica. *Acta Bot. Malacitana* 34: 303-308.
- Triano**, E., A. Ivorra & A. J. Pujadas (2009). Sobre *Lamium hybridum* L. en Andalucía. *Acta Bot. Malacitana* 34: 293-294.
- Martínez-Nieto, M. I., F. Martínez-Hernández, J. J. Ramos, E. **Triano**, J. A. Garrido-Becerra, F. J. Pérez-García & J. F. Mota (2011). *Lepidium subulatum* L. *In: J. F. Mota, P. Sánchez-Gómez & S. Guirado* (Eds.). *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*: 215-217.
- ADIF-Mediterráneo Asesores Consultores. Almería.
- Pujadas-Salvà, A. J. & E. **Triano** (2011). *Orobanche gypsogena* A. Pujadas & Triano. *In: J. F. Mota, P. Sánchez-Gómez & S. Guirado* (Eds.). *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*: 270-276. ADIF-Mediterráneo Asesores Consultores. Almería.
- Triano**, E. & A. J. Pujadas (2011). *Orobanche georgi-reuteri* (L. Carión et al.) A. Pujadas. *In: J. F. Mota, P. Sánchez-Gómez & S. Guirado* (Eds.). *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*: 267-269. ADIF-Mediterráneo Asesores Consultores. Almería.
- Triano**, E. & A. J. Pujadas-Salvà (2011). *Orobanche resedarum* (L. Carlón et al.) A. Pujadas & Triano. *In: J. F. Mota, P. Sánchez-Gómez & S. Guirado* (Eds.). *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*: 277-278. ADIF-Mediterráneo Asesores Consultores. Almería.
- Triano**, E. & A. J. Pujadas (2011). *Yesos del centro de Andalucía*. *In: J. F. Mota, P. Sánchez-Gómez & S. Guirado* (Eds.). *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación*: 489-492. ADIF-Mediterráneo Asesores Consultores. Almería.
- Benavente, A., E. **Triano**, L. Plaza & A. J. Pujadas (2012). *Orobanche lucorum* A. Braun ex F.W. Schultz (Orobanchaceae) en el SW de Europa (Andalucía, España). *Acta Bot. Malacitana* 37: 219-223.
- Triano**, E., A. Benavente, P. Catalán, P. Hernández, A. J. Pujadas (2012). *Orobanche lainzii* (J. Gómez navarro et al.) Triano & A. Pujadas, comb. nov. (Orobanchaceae), en Andalucía Oriental (España). *Acta Bot. Malacitana* 37: 224-225.
- Charco, J., M. Becerra, C. Santa-Bárbara, C. Fernández, F.J. García, E. **Triano**, M. T. Vizoso & L. Baena (2014). *Árboles*

y arbustos autóctonos de Andalucía. CIAMED.

- Pujadas-Salvà, A. J. & E. **Triano** (2015). *Orobanche subbaetica* Triano & A. Pujadas (Orobanchaceae) especie nueva del sur de la Península Ibérica, Andalucía, España. *Acta Bot. Malacitana* 39: 274-282.
- Pujadas-Salvà, A. J., E. **Triano**, J. Anaya, M. Grande, C. Raposo, P. Torres & P. Fernández (2015). *Foeniculum sanguineum* Triano & A. Pujadas (Apiaceae) new species from the south-western mediterranean región. *Acta Bot. Malacitana* 40: 71-88.

Publicaciones online y en DVDs

- Triano, E. (Ed.) (1991). *Medio Ambiente y desarrollo en las Sierras Subbéticas cordobesas*. [<http://m.exam-10.com/biolog/33940/index.html>]
- Triano, E. (1998). *Etnobotánica del Subbético cordobés*. Ed. Ayuntamiento de Carcabuey, Córdoba. [<http://digitarcabuey.googlepages.com/AE000469OCR.pdf>]
- Triano, E. (2007). *Catálogo crítico e ilustrado de la flora vascular de Cabra (Córdoba)*. Ayuntamiento de Cabra, Córdoba. [<http://www.cabra.net/flora/Indice.pdf>, sin acceso actual]
- Triano, E. (2008). *Catálogo actualizado de la flora vascular del Subbético cordobés*. [<http://digitalissl.googlepages.com/FloraSubbListado20080801.pdf>, sin acceso actual]
- Triano, E. (2008). *Nombres de origen etnobotánico en la comarca del Subbético cordobés*. [<http://pages.google.com/edit/digitalissl/NombresCVSubb.pdf>, sin acceso actual]
- Triano, E. (2010). *Nueva flora de la Subbética cordobesa*. (DVD)
- Triano, E. (2011). *Curriculum vitae*. [<https://sites.google.com/site/florasubbeticacordobesa/curriculum>]

