

Vinagrillos rosas, unos auténticos desconocidos

FLORA

JOSÉ ANTONIO LÓPEZ ESPINOSA



Si hay una especie de flora silvestre representativa del territorio más singular de la Región de Murcia, su huerta, esa es el vinagrillo ('*Oxalis pes-caprae*'). Pocas plantas son tan conocidas por los murcianos como ésta. Sus hojas inconfundibles, que recuerdan a las de los tréboles, tapizan el suelo de los bancales de muchos huertos de cítricos, desde apenas comenzado el otoño hasta bien entrada la primavera. Y en diciembre ya podrán verse las primeras flores –amarillas y acampanadas–, que pronto se contarán por miles.

Curiosamente, el vinagrillo, una hierba tan cercana y próxima para cualquiera que haya paseado solo una vez por la huerta, es una especie alóctona (foránea), originaria del entorno de la Ciudad del Cabo (Sudáfrica), que no llegaron a conocer los árabes, artífices de las primeras huertas en el Sur de España.

Por ser tan común y por casi todos conocidos, resulta paradójico que en Murcia, la tierra del vinagrillo, crezcan otros vinagrillos –de flores rosadas– y que hayan pasado tan desapercibidos. Un 'despiste' generalizado en el que incluso los huertanos han caído. Preguntando a huertanos octogenarios y a profesionales de la botánica, muchos –la mayoría– no conocen o no han reparado antes en estos vinagrillos de flores rosadas. Aunque se han cultivado, en macetas, pequeños jardines frente a las fachadas de las casas y hasta bajo las copas de los cítricos, como es costumbre hacerlo con otras especies como las varicas de San José ('*Narcissus tazetta*').

Este desconocimiento puede deberse a que, dentro de lo que cabe, no son plantas comunes ni han sido tan cultivadas como otras



Flor de un vinagrillo de flor rosada de '*Oxalis debilis*'.



Ejemplar de '*Oxalis bowiei*' en floración.



Flor de un ejemplar de vinagrillo '*Oxalis articulata*'.

ni se han asilvestrado eficazmente. Incluso podríamos decir que estamos asistiendo a una lenta naturalización, a una invasión de solo unos pocos individuos que han conseguido expandirse por sí mismos o apenas sobrevivir en algunas localidades del cuadrante Sureste de la Región.

Las tres rosadas

Tres son los vinagrillos de flores rosadas que se han encontrado y descrito en Murcia: '*Oxalis articulata*', '*O. bowiei*' y '*O. debilis*'.

El primero ('*Oxalis articulata*') es el único de los

tres que presenta rizoma, por lo que habrá que escarbar. A solo unos centímetros se encuentra este órgano subterráneo, alargado y paralelo a la superficie del suelo, que despejará cualquier duda con respecto a los otros dos, que tienen bulbo. Esta especie no se conoce en Murcia como naturalizada –las otras dos sí– pero puede verse cultivada, principalmente en macetas, así como una variedad con las flores blancas. Lo contrario a lo que ocurre en otras regiones de España, donde es una auténtica plaga, una mala hierba en toda regla.



Arriba, un grupo de '*Oxalis bowiei*' de El Esparragal, donde aparecieron espontáneamente. Sobre estas líneas, detalle de la inflorescencia de unas '*Oxalis bowiei*' en la pedanía murciana de El Esparragal. A la derecha, las flores rosadas de unas '*Oxalis debilis*' encontradas en Cartagena; y junto a estas líneas, un ejemplar de '*Oxalis pes-caprae*' el más popular vinagrillo de flor amarilla. :: ALBERTO GARCÍA / VARIOS AUTORES

Dos expertos en Botánica describen este año tres nuevas especies del género 'Oxalis' en la Región de Murcia



CUÁNDO Y DÓNDE VERLOS

Para ver los vinagrillos de flores rosadas esta época, el final de año, es la mejor. Las tres especies florecen en noviembre y diciembre, aunque tienen dos picos de floración y, por tanto, podrán descubrir sus flores también en primavera.

Sin embargo, para encontrarlos, solo tendrán que prestar atención y al azar, con un poco de suerte, se tropezarán con ellos. Será algo más fácil en la ciudad de Cartagena, donde se conoce naturalizada a la especie 'Oxalis

Curiosamente, las primeras y únicas citas hasta 2012 de vinagrillos de flores rosadas correspondían a la especie 'articulata', aunque se trataba de una confusión que no se ha corregido hasta 8 años después. En su momento, las plantas fueron mal determinadas y se arrastró el error, que aún persiste, de determinadas obras botánicas de ámbito ibero-levantino -'Flora del Países Catalans' y 'Herbario Virtual de las Islas Baleares'-.
Aquellas plantas de El Esparragal (Murcia) y Los Dolores (Cartagena) conocidas en 2004 eran de la especie 'Oxalis bowiei' y han corrido una suerte muy dispar. Las primeras se encontraban en el ribazo de un cultivo intensivo del Campo de Cartagena (Diputación de El Plan) y terminaron desapareciendo a causa de tanto trasiego agrícola. Sin embargo, las segundas corrieron mejor suerte. Aparecieron sin más en el jardín de Margarita García Nicolás, nadie las llevó allí voluntariamente. Pero como es una planta tan bonita, ella misma se encargó de cuidarlas, hasta mirarlas tanto que le florecen abundantemente cada noviembre.

Esta vecina de El Esparragal las conserva por su valor ornamental, no en vano estas, de los tres vinagrillos, es la que tiene la flor más vistosa y grande, de hasta 3 cm. de diámetro. Además, precisamente en el uso ornamental

'debilis' en varios barrios, tanto en jardines públicos y lugares baldíos como en macetas. También podrán verlos en algunos jardines de casas particulares en Molina de Segura, donde tienen plantadas las otras dos especies ('O. bowiei' y 'O. articulata'), así que solo hay que pasear por sus calles. Si no quieren fallar, acérquense a Benizar (Moratalla) sobre el 22 de diciembre y verán la especie 'Oxalis articulata'. Es particularmente curioso, llamativo y muy bonito comprobar como casi cada casa de la Avenida del Videoclub tiene una o varias macetas con estos vinagrillos frente a sus fachadas.

se encuentra el origen de los 'Oxalis bowiei' que se pueden observar puntualmente naturalizados y que provienen de otros que fueron plantados, aunque en ocasiones ya no sobrevivan sus antecesores en las inmediaciones.

La tercera especie es 'Oxalis debilis'. Es la única que ha sido introducida accidentalmente y también la que más y mejor se ha naturalizado por sus propios medios. Se trata de una hierba muy discreta, que no se distingue si no nos fijamos bien en otros vinagrillos de flores amarillas mucho más frecuentes, ni se distinguen en estado vegetativo y casi tampoco en floración, porque sus pequeñas flores se abren sólo unos pocos centímetros sobre las hojas, como si quisieran pasar inadvertidas.

Paradójicamente, esta planta, que no había sido citada con anterioridad a 2011, «está confirmada como subespontánea en la Región de Murcia desde marzo de

Por ser tan común y popular en Murcia, es paradójico que crezcan otros tipos de flores rosadas y que hayan pasado tan desapercibidos



CONOCERLOS A FONDO

Para profundizar en el conocimiento de estas especies descritas por primera vez en la Región de Murcia este año por José Antonio López Espinosa y Óscar Sánchez Pedraja, pueden leer la ficha de la especie 'Oxalis debilis' en el Canal de Flora de Región de Murcia Digital (http://www.regmurcia.com/servlet/s.SI?sit=a,o,c,365,m,1309&r=ReP-28516-DETALLE_REPORTAJES). También pueden consultar la nota breve publicada en la revista científica valenciana 'Flora Montibérica', titulada 'Dos nuevas especies del género Oxalis (Oxalidaceae) en la Región de Murcia', que es la primera aproximación sobre la distribución de estos vinagrillos de flores rosadas en la Región, y que firma como coautor Óscar Sánchez Pedraja, experto conocedor de estas plantas y autor del género en la obra 'Flora ibérica' (http://www.floramontiberica.org/FM/051/Flora_Montib_051_132-135_2012.pdf)

2002, en el Barrio de la Concepción de Cartagena, cuando la fotografió Alberto García, y podría remontarse su presencia en territorio murciano a años atrás, como poco 15; lo recuerda bien María Espinosa, también de la ciudad de Cartagena.

Este vinagrillo que 'contamina' con sus bulbos las macetas, sobre todo cuando se hacen trasplantes y se reutiliza la tierra, ve estimulada su multiplicación vegetativa cuando se arrancan las hojas, por lo que al intentar eliminarla se consigue es justo lo contrario, que la planta produzca mayor número de bulbos y que sea casi imposible erradicarla del sustrato y de la maceta. Sin embargo, algunas vecinas de Cartagena han empezado a cuidarlas y conservarlas para disfrutar de sus bonitas floraciones, pese a las reducidas dimensiones de las flores, convirtiéndose en protagonistas de balcones o jardines.

Si hay dos especies que pueden confundirse son la 'Oxalis articulata' y la 'O. debilis', ambas con flores de aproximadamente 2 cm. de diámetro o algo menos. Aunque hay varias diferencias y algunas muy claras, como si tienen rizoma o bulbo, quizá lo más sencillo y rápido sea mirar las flores. Son similares, pero en 'O. articulata' los pétalos son bastante más asimétricos, lo que le da un aspecto de hélice de cinco aspas.