

## Reseñas bibliográficas

**Swindells, P. (2006)** *Atlas ilustrado de los jardines acuáticos*. Colección: **Atlas ilustrado Susaeta Ediciones**. Los jardines acuáticos en el sentido amplio son pocas veces incluidos en el diseño de zonas verdes, especialmente en nuestras latitudes. El espacio de recogimiento y armonía que puede crearse alrededor de un punto de agua resulta hoy más necesario que nunca para los habitantes de las zonas urbanas, y las posibilidades de diseño que la sola presencia del agua sugiere son casi ilimitadas. La bibliografía sobre este asunto es escasa, y más aún la que está a disposición del público no especializado. Esta obra recorre, un amplio abanico de conceptos y ejemplos que abarcan desde las recreaciones de lagos artificiales que normalmente no puede ser abordado (por razones obvias de espacios, presupuestos y necesidades de mantenimiento) por la mayoría de los aficionados hasta interesantes, prácticas y económicas ideas para poder disfrutar del sonido del agua o de la presencia de plantas acuáticas en una simple terraza, o incluso en el interior del propio domicilio. La exposición es sencilla, y en lugar de utilizar el texto como elemento esencial de la obra, se apoya en cientos de ilustraciones de gran calidad (fundamentalmente fotografías) muy explicativas. Casi un tercio de la obra se dedica además a temas como la instalación de sistemas de iluminación o circuitos hidráulicos, selección y cultivo de las numerosas especies de plantas tratadas y a la solución de diversos problemas que pueden surgirle al aficionado en la práctica. El trabajo no está exento del

suficiente rigor técnico. Solamente se le pueden achacar dos 'peros' que no restan valor a esta publicación aunque es necesario hacer referencia a ellos porque pueden contribuir a mejorar futuras ediciones: al tratarse de una traducción directa de la edición inglesa se echa en falta la inclusión de comentarios o epígrafes dedicados a las particularidades que presenta el clima mediterráneo para los jardines acuáticos en el exterior, especialmente en lo que se refiere a las especies adecuadas. Hubiera sido conveniente evitar incluir especies que tantos problemas están causando en ecosistemas acuáticos de zonas cálidas como el jacinto de agua, el helecho flotante o la lechuga de agua (entre otras), aunque es bien cierto que en el texto se hacen diversas referencias encaminadas a concienciar al lector hacia la contemplación y la conservación de los valores naturales locales como las referentes a la aportación de los jardines acuáticos en cuanto a la creación de hábitats adecuados para anfibios o macroinvertebrados acuáticos, o su funcionamiento como puntos de atracción para aves, entre otros, temas hoy candentes en el campo de la ecología urbana. En definitiva, debe felicitarse a los autores y a la editorial por esta obra que aúna la divulgación con la difusión de ideas novedosas en un trabajo de excelente calidad en contenidos y en forma.

(Recibido el 12-I-2007) (Aceptado el 17-I-2007).

**Elías D. DANA**. C/ Artilleros nº 10, 41500, Alcalá de Guadaira, Sevilla. edana@ual.es