



## Hanami

Tengo la suerte de vivir a escasos quince minutos de uno de los jardines más increíbles de mi ciudad: el Jardín Botánico de Castilla La Mancha que reproduce, entre otros paisajes, ecosistemas regionales, agrícolas y humedales manchegos, además de colecciones de plantas medicinales, aromáticas ... y un invernadero con cactus, palmeras, helechos y especies canarias. También es un lugar donde habita una colonia de gatos controlada por la protectora local. Con suerte, es fácil ver a algún gato en el jardín, aunque son muy tímidos y desconfiados. Esta tarde paseo por el Jardín Botánico. Un felino blanco y negro me acompaña sin acercarse demasiado. Por esperarlo, me paro; él también se para. Sigo caminando y camina él, dejando una distancia razonable entre nosotros. Al final, me he acostumbrado a su cautelosa compañía. Juntos, en silencio, observamos las flores en nuestro particular hanami: lilas, acacias con su flor blanca, tarays con sus diminutas flores de un color rosa pálido, amarillas retamas, la flor violeta de la paulonia, saponarias rosas que tapizan el suelo, magnolias chinas, las rosas del escaramujo y la flor blanca de la jara pringosa. Donde miras hay flores, aunque los cerezos ya muestran los verdes frutos entre las hojas.

Cuando llegamos al estanque, nos recibe el croar de mil ranas y el sonido que hacen al zambullirse. Este momento me evoca, cómo no, el haiku de Bashô. Muy cerca de la orilla hay dos, muy juntas, sobre un junco. Me detengo para observarlas. El gato aprovecha este instante para acercarse a mí y rozar su lomo contra mis piernas. Tímidamente, me agacho para acariciarle. El contacto con su suave piel es solo un instante: el gato sigue manteniendo la distancia, aunque cada vez es menor.

Antes de salir del Jardín Botánico, vuelvo mi mirada atrás para despedirme de él: lo encuentro echado sobre los dientes de león.

Brisa de tarde.  
El árbol del paraíso  
también en flor.

Página web del JBCLM: <http://www.jardinbotanico-clm.com/>

© Toñi Sánchez Verdejo (diente de león)