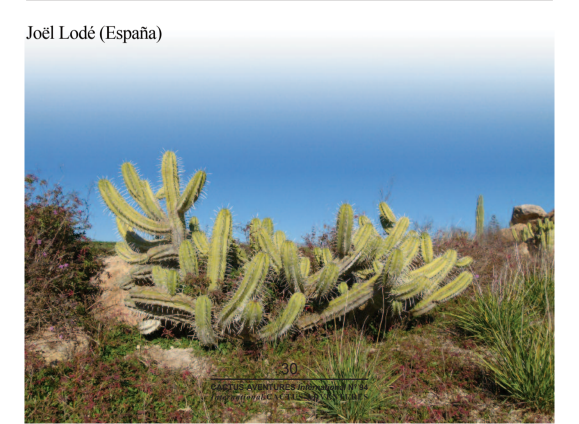


Desert Springs en Andalucía: un hábitat sorprendente para cactus y otras Suculentas





Un paisaje totalmente recreado

Desde hace doce años, situado al norte de Andalucía, el golf de Desert Springs se ha hecho un lugar ineludible para los golfistas, los veraneantes, los naturalistas, los enamorados del desierto, los paseantes, pero también los cactófilos y otros suculentófilos.

En efecto, por sus características únicas, Desert Springs atrae no sólo a una población muy diversa, también cada vez más periodistas y artistas. El lugar es un golf, por cierto, pero éste ofrece una dimensión jamás alcanzada en otros complejos; su creación a partir de un terreno destinado a la agricultura y abandonado es el ejemplo claro de una zona rehabilitada y de una gestión del agua excepcional donde los cactus y otras suculentas plantadas allí están dejadas libres, « a su suerte », recibiendo solamente las escasas precipitaciones del desierto de Almería, con un sol presente la mayor parte del año.

Esto le confiere a Desert Springs, honrado en 2007 por el Premio Medioambiental Madera verde, y a su paisaje, un aspecto de integración, donde los habitantes humanos se mezclan con todo tipo de suculentas, ellas mismas utilizadas por una fauna silvestre instalada en el complejo gracias a todas las facilidades ofrecidas: plantas, agua, refugios rocosos reconstituidos, y alimento en abundancia: depredadores y herbívoros encuentran allí un lugar para sus necesidades básicas.



Simbiosis y armonía

Así, cerca de 200 especies de cactus y otras suculentas cohabitan en armonía con las plantas silvestres autóctonas que han repoblado la zona, y que representan hoy más de 400 especies, algunas raras como *Caralluma europaea*. Que sea efectuado a pie o en buggy eléctrico, el trayecto, de 6.5 kilómetros, es inolvidable. El visitante queda asombrado por los encuentros inesperados en los caminos: grandes cormoranes negros (*Phalacrocorax carbo*) que se secan delante de inmensos *Pachycereus pringlei* plantados cerca de un lago poblado con toda una fauna acuática; un enorme lagarto ocelado (*Timon lepidus* f. *nevadensis*) atravesando la pista, alfombras de flores coloreadas o el vuelo de abejarucos africanos (*Merops apiaster*) nos transportan a otro mundo, el de Desert Springs.

Por diversas razones que vamos a expresar aquí, Desert Springs no es un jardín botánico o un parque: usted no encontrará etiquetas o carteles de identificación, las plantas no son clasificadas por región geográfica, ni en una preocupación científica. Intentamos simplemente mostrar un paisaje recreado con plantas en una estética que se acerca lo más posible a su hábitat. Se trata más de un viaje a través de Arizona, Sudáfrica, Argentina o Baja California, pero sin que la geografía sea constantemente delimitada: ningunas fronteras o límites, es el juego del descubrimiento a cada paso, detrás de un matorral, bajo un árbol, entre las hierbas, en una grieta o al amparo de un peñasco.

Las dificultades del paisajismo en zona árida

gratificante probablemente, haber más experimentado, la mayoría de las veces, con éxito, plantaciones de especies de cactus y otras suculentas al aire libre, en una región donde las temperaturas pueden alcanzar los 40°C en verano, y el umbral de la helada ciertas noches de invierno. Los mínimas registrados este último invierno de 2012 fueron de-4°C en el golf, situado en una meseta y -7°C al vivero ubicado en el valle. Las plantas instaladas en el golf sufrieron estas temperaturas extremas sin mayores problemas, la mayoría no fue afectada, algunas otras más frágiles se mancharon, pero ya muestran signos de recuperación. Es evidente que estas temperaturas son bajas sólo durante un período muy corto de tiempo, generalmente antes del amanecer, pero que







Aloe dichotoma

Ferocactus gracilis







Harrisia tetracantha







Lithops sp.

Opuntia arrastradillo



Stetsonia coryne

Trichocereus peruvianus

Cylindropuntia molesta

suben muy rápidamente en el curso de la mañana y que esto sigue siendo excepcional, estas cifras sólo se pueden encontrar cada 50 años o más.

Entre las plantas que han resistido aunque todo hubiera podido indicar lo contrario son *Hylocereus guatemalensis, Borzicactus samaipatanus, Euphorbia triangularis* o incluso *Kalanchoe tomentosa*

Ciertas especies son raras de observar al aire libre fuera de su hábitat, particularmente pequeñas plantas como *Lithops* sp., *Fenestraria aurantiaca*, o *Airampoa* spp. Otras que se vuelven gigantes en su región de origen se desarrollan de una manera más que satisfactoria: *Pachycereus pringlei, P. pecten-aboriginum, Vatricania guentheri, Trichocereus terscheckii* o *Aloe dichotoma*. Muchas de estas plantas sobrepasan los 30 años de edad. Será útil aquí de precisar que ninguna de estas plantas han sido cogidas del hábitat, y que provienen de un gran vivero donde trabajé durante 7 años, situado en las Islas Canarias, en Tenerife: Canary Cactus. Casi todas florecen y se reproducen.

¡ Esperamos ver florecer pronto nuestros *Cephalocereus senilis*, pero para *Neoraimondia herzogiana*, todavía habrá que esperar un poco!

¿ Entonces, vamos para allá?

No hay temporada particular para visitar Desert Springs, podemos encontrar, gracias a la elección de las especies plantadas, flores todo el año, pero puede hacer mucho calor a finales del verano. Existen dos restaurantes de alta calidad (*El Torrente* y *The Crocodile Club*) donde se puede tomar todo tipo de bebidas refrescantes, y comer bien en un sitio particularmente agradable. ¡ Sobre todo, no hay que olvidar su sombrero y su cámara de fotos!

Es preciso subrayar que las visitas son gratuitas, pero hay que prevenir con bastante antelación si Ud. desea gozar de un tour personalizado. Desert Springs está abierto todo el año.

Texto y fotos: J.L.

Informaciones: www.almanzora.com



