

Cistus symphytifolius Lam. (amagante de pinar)

Por Ángel Bañares

El amagante de pinar fue descrito en 1786 por el célebre naturalista francés Jean Baptiste Lamarck, autor de la primera teoría de la evolución biológica. Es una especie endémica de las islas de Tenerife y La Palma, emparentada con las jaras, estepas o jaguarzos, ampliamente distribuidos en las garrigas mediterráneas. Es muy abundante en el sotobosque de los pinares de Canarias, donde forma masas compactas, o matorrales puros, también crece en el Monteverde, terrenos abandonados, bordes y taludes de pistas forestales, así como en sectores quemados, donde funciona como especie pirófila, germinando con facilidad tras los incendios.

Tiene porte arbustivo, de hasta 2 m de alto, fuertemente ramificado, de hojas lanceoladas a ovadas, rugosas, densamente vellosas, con nervios muy notorios en la cara inferior. Las flores son hermafroditas, grandes (hasta 6 cm de diámetro) y muy vistosas, con 5 pétalos rosados que se caen fácilmente de la flor; en el centro presentan numerosos estambres amarillentos - que atraen a numerosos insectos- de los que sobresale un largo filamento (estilo) ensanchado en el ápice. Los frutos son cápsulas escasamente villosas, que se abren en valvas provistas de numerosas semillas. Dichos frutos, fueron empleados por los guanches, e incluso en épocas posteriores a la conquista, que tras secarlos y molerlos los usaban como harina.

La especie está representada por 3 variedades (var. *canus*, var. *villosus* y var. *symphytifolius*), las cuales se diferencian por la tipología y distribución de los pelos del haz y envés de las hojas, pudiendo ser pelos simples, pelos estrellados (visibles a lupa) o glandulares (viscosos, que se pegan con facilidad al tocarlos). Por otro lado, el amagante de pinar no ha de confundirse con las llamadas jaras o jaguarzos (*Cistus monspeliensis*) ampliamente distribuidas en las islas, pero de hojas pequeñas y flores blancas.

Hasta hace una treintena de años, la variabilidad morfológica de *C. symphytifolius* pasó desapercibida por los botánicos, estando registrada con ese nombre también para las islas de Gran Canaria, La Gomera y El Hierro. Sin embargo, estudios recientes han desvelado la existencia de nuevas especies en estas islas, las cuales se corresponden con poblaciones insulares o locales de la especie original. En este sentido, se han descrito *Cistus chinamadensis*, de Tenerife (Anaga), La Gomera (Los Roques, P.N. de Garajonay) y El Hierro (sector occidental), *Cistus asper* de El Hierro (riscos de Las Playas) y *Cistus palmensis* de La Palma (noreste insular). Por otro lado, las citas previas de *C. symphytifolius* en Gran Canaria se corresponden actualmente con *Cistus horrens* y *Cistus ocreatus*.

