



CAMECÍPARIS DE LAWSON

Chamaecyparis lawsoniana

¿SABÍAS QUE...? En el año 1998 el árbol más alto registrado de esta especie medía 69,80 metros, tenía una edad estimada de 500 años, y estaba situada en Coos County, Oregón, Estados Unidos.

Especie arbórea de la familia de las Cupressaceae. Autóctona del suroeste de Oregón y de California. En la Península Ibérica se puede encontrar plantada con cierta extensión desde el norte de Portugal hasta Navarra, y en ciertos puntos del Pirineo catalán. Son destacables en Navarra y Vizcaya, las parcelas del entorno de los Puertos de Belate y Urquiola.

Nombre común: Cedro blanco, Cedro de Oregón, Camecíparis de Lawson, Cedro de Port Oxford. (cast.); Camecíparis de Lawson (gall.); Lawson's cedar (ing.).

Etimología:

- Chamaecyparis: del prefijo griego chamae, que indica porte pequeño o crecimiento bajo y kyparissos = ciprés
- lawsoniana: dedicado a Charles Lawson (1794-1873), autor de la obra Pinetum Britannicum.

Descripción de la especie: Es una especie arbórea con aspecto de ciprés, que puede sobrepasar los 50 m en su territorio de origen, pero que en la Península Ibérica no suele superar los 30 m. Tiene una copa cónica, densa y con el extremo redondeado, muy característica. Cuando crece aislado mantiene las ramas inferiores curvas y, en los grandes ejemplares, pueden llegar a tocar el suelo. Corteza pardusca reluciente, con profundas grietas longitudinales irregulares. Las ramillas son aplanadas, muy flexibles y con las hojas escamiformes dispuestas en 4 filas, imbricadas, las laterales con el ápice levantado. Son de color verde claro, con la cara inferior un poco blanquecina. Las flores aparecen a finales de verano y comienzos de otoño. Las masculinas con los sacos polínicos de color rojo. Las inflorescencias féminas son verdosas y poco conspicuas. Piñas pequeñas, redondeadas y de maduración anual. Las semillas, que se producen en gran cantidad, tienen dos pequeñas alas laterales para su dispersión por el viento.

