

Erica canariensis

- **Nombre vulgar:** Brezo canario
- **Nombre científico:** *Erica canariensis* Rivas-Mart., Martín Osorio & Wildpret
- **Sinonimia:** *E. arborea*
- **Familia:** *Ericaceae*
- **Distribución:** H P G T C F L
- Endémico.
- **Vegetación Potencial:** Monte Verde, Fayal Brezal
- **Características:** Árbol con brotes jóvenes provistos de indumento. Hojas aciculares con borde revoluto. Flores en panícula con corola blanca acampanada y estigma rosa, las tecas de los estambres con apéndice en la base. Especie presente en diversos pisos bioclimáticos de Tenerife. Desde 170 m en el SE de Anaga hasta más de 2000 m en la Fortaleza de las Cañadas del Teide. Ha supuesto hasta tiempos muy recientes el soporte más utilizado en las islas para sostener los sarmientos de los viñedos con horquetillas cortas o para la construcción de parrales altos. También fue utilizado, como otras especies del fayal-brezal, para el soporte de los plantones de las plataneras. Hoy su uso es muy testimonial en este sentido por la sustitución por el modelo de espaldera de tubo de acero en la viña y alambre y tubo de acero en la platanera.



Erica canariensis, brezo canario con la corola blanca urceolada y pistilo exerto