

***Cheirolophus anagensis* Santos (Asteraceae)**

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Debido al escaso número de ejemplares que constituyen la única población conocida de esta especie, podemos decir que se halla afectada por un alto riesgo, incrementado por la propia inestabilidad del hábitat, visitantes, efecto depredador de cabras, etc.

COROLOGÍA

Endemismo de la isla de Tenerife, con un área de distribución muy puntual y relegada a la zona nororiental de la isla (macizo de Anaga) en cotas próximas a los 500 m s. m.

ECOLOGÍA

Participa de comunidades arbustivas en una situación rupícola que muy probablemente tiene carácter de refugio. Lugares sombríos con cierta acumulación de suelos derivados de rocas fonolíticas.

BIOLOGÍA

Nanofanerófito que no llega a alcanzar dos metros de altura, muy ramificado cuando se cultiva, pero con pocas ramas en su ambiente natural, debido a la acción de los animales y a la escasez de suelo. Floración escasa, pero con producción alta de semillas por cabezuela.

VALOR POTENCIAL

Interés ornamental. Los *Cheirolophus* tienen, en general, un porte vegetativo bastante atractivo y, aunque no es éste precisamente el caso, una abundante producción de cabezuelas. Posible interés medicinal no investigado, al igual que otras especies macaronésicas del género.

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN EXISTENTES

La única localidad se halla enclavada dentro del parque rural de «Anaga», aun cuando no recibe de momento una protección especial. Esta sería necesaria para