

PLANTAS INTERESANTES DE INAGUA



Turmero de Inagua (*Helianthemum inaguae*)



El turmero de Inagua es un arbusto que puede alcanzar el metro de altura aunque normalmente apenas sobrepasa el medio metro. Es una planta endémica de Gran Canaria, de las más raras y difícil de localizar de la isla. Se la puede encontrar en escarpes entre los 1.200 y 1.400 metros de altitud en zonas de dominio del pinar. Este taxón que cuenta con una única población, presente en la Montaña de los Hornos (Inagua), fragmentada en dos núcleos separados unos 150-200 m, con un número reducido de efectivos. Según los años, soporta fuertes fluctuaciones y la expansión en su hábitat se ve frenada por el ganado cabrío. La especie está catalogada "en peligro de extinción" según el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias.

Turmero peludo (*Helianthemum bystropogophyllum*)



Pequeño arbusto de la familia de las cistáceas endémico de Gran Canaria, del cual se conocen cuatro subpoblaciones en los pinares de Inagua. Se comporta como planta rupícola, viviendo en zonas de difícil acceso para el ganado caprino que existe en dicho pinar. El estado de conservación de la población estudiada es alarmante, estando sometida al ramoneo de ganado cabrío cimarrón, que limita su desarrollo en los andenes. El incendio que tuvo lugar en el año 2007 afectó a todas las subpoblaciones de la especie, estimándose la pérdida de más del 87% de los ejemplares adultos y la práctica totalidad de las plántulas y los ejemplares jóvenes.

Jarón o amagante (*Cistus horrens*)



Este jarón o amagante es un arbusto endémico de Gran Canaria propio de las comunidades de pinar de la mitad sur de la isla. Aparece de forma dispersas o formando matorrales llamados jarales y se considera buena indicadora del dominio potencial del pinar. Generalmente presenta llamativas flores rosadas aunque existen algunas formas con flor blanca. El incendio de 2007 afectó a gran parte de sus poblaciones. Hasta hace poco las poblaciones de esta especie se incluían en la muy afin *Cistus symphytifolius*, de la que se distingue por su menor porte, por lo general algo menor, de entre 1 y 1,5 metros, y por sus hojas con pelos más largos. Generalmente presenta bonitas flores rosadas aunque existen algunas formas con flor blanca. El incendio de 2007 afectó a gran parte de sus poblaciones.

Rosalito o rosal de risco (*Dendriopoterium pulidoi*)



Se trata de un arbusto de la familia de las rosáceas de hasta 2 metros de alto, endémico del oeste de Gran Canaria. Crece en riscos localizados en el borde inferior del pinar canario. El tamaño de la población se estimaba en 5.712 ejemplares. De acuerdo con los datos con los que se cuenta en la actualidad, el incendio acaecido en el año 2007 habría afectado de manera negativa en aproximadamente un 28,9% de los efectivos de esta especie. Se encuentra catalogado como “sensible a la alteración de su hábitat” según el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias y está presente en el Anexo II de la Directiva Hábitat (92/43/CEE). El pastoreo constituye una amenaza para la mayoría de las poblaciones estudiadas. También los riesgos de accidentes potenciales, tales como desprendimientos, desplomes ocasionales, incendios y sequías.

Siempreviva de Amagro (*Limonium sventenii*)



Es un arbusto de la familia de las plumbaginaceas endémico del sector noroeste y oeste de la isla de Gran Canaria, con tres poblaciones conocidas, dos de ellas con reducidos efectivos. La planta vive en comunidades rupícolas y pie de riscos incluidos en los dominios del bosque termófilo, así como en la parte superior del piso basal. La especie está catalogada “en peligro crítico” según el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias y está presente en el Anexo II de la Directiva Hábitat (92/43/CEE). En la zona de acción del Proyecto, el pequeño tamaño poblacional puede ser un factor crítico para su conservación, agudizado por la biología propia de la especie. No se han observado ejemplares ramoneados, aunque no se descarta la influencia de conejos o cabras.

Bella de risco (*Scrophularia calliantha*)



Scrophularia calliantha es un vistoso endemismo grancanario de floración estival. Aparece asociado a lugares húmedos de los bosques de laurisilva y pinares de la isla. Este taxón cuenta con poblaciones fragmentadas y con un bajo número de individuos muy reducidos y en declive por la explotación de acuíferos, habiendo desaparecido en algunas localidades. La especie está catalogada "en peligro crítico" según el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias.

Gildana (*Teline rosmarinifolia rosmarinifolia*)



Esta retama endémica de Gran Canaria se encuentra en riscos y laderas del sector oeste y sur de la isla, en zonas dentro del dominio del pinar y del bosque termófilo. La especie está catalogada “en peligro de extinción” según el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y está presente como especie prioritaria en el Anexo II de la Directiva Hábitat (92/43/CEE). El principal factor que amenaza la supervivencia de la especie lo conforma el ramoneo por parte del ganado cabrío asilvestrado.

Tajinaste negro (*Echium onosmifolium*)



El tajinaste negro es una especie endémica de la isla de Gran Canaria donde la podemos encontrar en el centro de la isla y en las vertientes sur de la misma, como parte del matorral de los pinares y de los bosques termófilos sureños. Es un arbusto muy variable de hasta 2 metros de altura. Sus flores generalmente son blancas, aunque también hay variedades de color rosado y azul.

Cresta de gallo (*Isoplexis isabelliana*)



Pequeño arbusto de la familia de las escrofulariáceas endémico de Gran Canaria. Se trata de una especie asociada al pinar, que crece en acantilados y áreas de elevada pendiente con suelo escaso. Actualmente se distribuye en unas pocas subpoblaciones de los sectores oeste y nordeste de la isla. Taxón con poblaciones fragmentadas, generalmente de pocos individuos, que soporta una fuerte presión antrópica y pérdida de hábitat. El incendio que tuvo lugar en el año 2007 ha provocado la desaparición de algunas subpoblaciones. Actualmente una de las principales amenazas es la presencia de ganado cimarrón y de conejos. La especie está catalogada “en peligro de extinción” según el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias y está presente en el Anexo II de la Directiva Hábitat (92/43/CEE).

Drago de Gran Canaria (*Dracaena tamaranae*)



Especie arborescente exclusiva de Gran Canaria, que se distribuye en el sector suroccidental de la isla. Se han censado un total de 76 ejemplares distribuidos en dos núcleos principales. La especie está catalogada "en peligro crítico" según el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias.