

Flora en Peligro de Extinción

Colección Filatélica

2022

Serpost
El Correo del Perú

Tiraje	5,000
Valor Facial	S/ 4.00 y S/ 4.00 c/u
Formato	Sello Postal
Dimensiones	40mm x 30mm
Dentado	13 1/2
Impresión	Policromía en Offset
Imprenta	Thomas Greg & Sons del Perú S.A.
Diseño	Jorge Luis Anci Alvarado

Flora en Peligro de Extinción

www.serpost.com.pe



Serpost
El Correo del Perú

Filatelía



Gentianella alborosea

(Gilg) Fabris

Familia Gentianaceae

Nombres comunes: hercampuri, hercampuric, gircampureck

Por: Susy J. Castillo & José Roque

Dentro de la gran diversidad de especies del género *Gentianella* existente en el país, *Gentianella alborosea* se distingue por el hábito cespitoso y características propias de la corola.

Esta especie habita bofedales y pajonales húmedos con pendiente suave, entre los 4100-4500 m de altitud, en el departamento de Junín. No ha sido registrada en áreas naturales protegidas, pero podría encontrarse en el Área de Conservación Regional Huaytapallana .

Es una especie endémica de los Andes centrales del Perú, específicamente del departamento de Junín . Sus poblaciones se encuentran en peligro de extinción, debido a la extracción con fines comerciales y cambio de uso de suelo. Debido a su explotación, *Gentianella alborosea* fue incluida en la categorización de especies amenazadas de flora silvestre, de acuerdo con el Decreto Supremo N° 043-2006-AG , siendo señalada con la categoría de amenaza En Peligro (EN).

Características de la planta: Es una hierba cespitosa, de porte bajo, de 3-6 cm de alto, compuesta por tallos viejos y tallos jóvenes superficiales. Los tallos superficiales son numerosos, de unos 2-6 cm de largo y se encuentran densamente cubiertos por hojas. Las hojas son opuestas, sésiles, de 11-14 mm de largo, tienen tres nervaduras que son notorias en su base. Las flores son solitarias en cada rama, presentan un cáliz verdoso con cinco lóbulos triangulares a lanceolados. La corola es de color rosado, se compone por cinco lóbulos oblanceolados, amplios y por un tubo corolino, en el que se disponen los estambres y nectarios. Cada flor presenta un gineceo (parte femenina de la flor) de forma cilíndrica y color amarillo. Los frutos son cápsulas, de color marrón claro; sus semillas son esféricas a elipsoidales marrones claras².

Polylepis Racemosa

(Queñoa)

Nombre Científico: *Polylepis Racemosa* (Queñoa)

Descripción

Esta es una especie variable que se encuentra en zonas restringidas desde el norte del Perú hasta el noroeste de Bolivia. En Huánuco, por lo general, por encima de los 3200 m de altura. Esta especie es de crecimiento rápido, es más ecológica y se adapta mejor que otras especies de su género. Es un candidato prometedor para la reforestación y la agrosilvicultura.

Estado de Conservación

Según el DS N.° 043-2006-AG, esta especie está categorizada como En Peligro Crítico (CR).

Conservación

Actualmente esta especie se encuentra en el Santuario Histórico de Machupicchu, el Parque Nacional Huascarán, la Reserva Nacional de Junín y la Zona Reservada Cordillera de Huayhuash.

