FICHA INICIAL DE ANTECEDENTES DE ESPECIE

Nombre Científico

Copiapoa cinerascens (Salm-Dyck) Britton & Rose. Cactaceae 3: 88. 1922.

Nombre común

Familia

Cactaceae

Sinonimia

- ≡ *Echinocactus cinerascens* Salm-Dyck in Allg. Gartenzeitung 13: 387. 1845 syn. sec. Hunt (2016)
- = Echinocactus ambiguus Hildm. ex K.Schum., Gesamtbeschr. Kakt.: 311. 1898
 ≡ Chilenia ambigua (Hildm. ex K.Schum.) Backeb. in Kakteenkunde 1939: 82. 1939
 ≡ Weingartia ambigua (Hildm. ex K.Schum.) Backeb. in Cact. Succ. J. (Los Angeles) 23: 86. 1951
 ≡ Neoporteria ambigua (Hildm. ex K.Schum.) Backeb., Kaktus-ABC: 259. 1936 ["1935"] syn. sec. Kew WCVP (2019)
 ≡ Hildmannia ambigua (Hildm. ex K.Schum.) Kreuz. & Buining in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 50: 206. 1941 syn. sec. Kew WCVP (2019)
 ≡ Neochilenia ambigua (Hildm. ex K.Schum.) Y.Itô, Explan. Diagr. Austroechinocactinae: 276. 1957 syn. sec. Kew WCVP (2019)
- Copiapoa applanata Backeb., Cactaceae 3: 1913. 1959 syn. sec. Hunt (2016)
 Copiapoa cinerascens var. intermedia F.Ritter, Kakteen Südamerika 3: 1084.
 1980 syn. sec. Kew WCVP (2019)
- = Echinocactus copiapensis Pfeiff., Abbild. Beschr. Cact. 2: t. 14. 1846 syn. sec. Tropicos Copiapoa copiapensis (Pfeiff.) Meregalli in Piante Grasse 11(4): 22. 1992 ["1991"], nom. inval. syn. sec. Larridon & al. (2015)

Antecedentes Generales

Plantas que forman montículos densos de hasta 50 x 100 cm (Figura 1). Tallos con ápice aplanado de hasta 15 cm diámetro, gris verdoso claro, a veces ligeramente pruinoso, algo blandos. Lana apical gris. Raíces grandes tuberosas con cuello. Costillas bien pronunciadas < 20, tuberculadas, con muescas debajo de las areolas. Areolas redondas de 5-10 mm de diámetro, separadas por 7 mm. Espinas marrones, subuladas, rectas, luego tornándose grises. Espinas radiales aciculares hasta 10 y de hasta 15 mm de largo, espinas centrales 1-4, gruesas, de hasta 20 mm de largo.

Flores de hasta 4 cm de largo, en forma de embudo, de color limón azufrado. Piezas externas del perianto con puntas rojas. Hipanto con algunas escamas rojas estrechas. Fruto ovoide, de color rojo.

La población del norte difiere de las poblaciones del sur de Chañaral, éstas últimas presentan areolas de mayor tamaño, más espinas, son menos pruinosas y poseen menor cantidad de ramas (Schulz 2006).

Distribución geográfica (extensión de la presencia)

Especie endémica de Chile (región de Atacama). Sus poblaciones se encuentran severamente fragmentadas en el rango latitudinal. Se distribuye desde el Parque Nacional Pan de Azúcar hacia el sur hasta los alrededores de los cerros de Obispito (unos 65 km al sur de Chañaral, Larridon et al 2014). Las poblaciones al norte de Chañaral ocurren cerca de la costa (< 200 msnm, Larridon et al 2014), pero al sur ocupa sectores más interiores sobre lomas costeras (250-500 msnm, Schulz 2006). En *C. cinerascens* la comparación entre la distribución potencial presente y la futura sugiere un bajo efecto del

cambio climático sobre la disponibilidad de hábitat (Figura 2; Pillet et al 2022). Este resultado, al no incluir otras perturbaciones antropogénicas (como la construcción de casas en tomas ilegales), debe ser tomado con cautela.

Posee una extensión de presencia (EOO) inferida de 526 km².

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional

Las poblaciones podrían presentar ciclos inter-decadales de recuperacióndeterioro en el estado de los individuos (Schulz 2006). Copiapoa cinerascens presenta agrupaciones con abundantes individuos cerca del Parque Nacional Pan de Azúcar. Hacía el sur de Chañaral posee algunas poblaciones abundantes, especialmente en el Valle de las Ánimas y Valle Los Infieles (Schulz 2006).

Tendencias poblacionales actuales

Se estima que la especie sufre una disminución continua en el número de individuos maduros por la recolección ilegal para colecciones internacionales, uso habitacional de su hábitat y por la sequía. En las zonas bajas de las poblaciones del sur, se observan una gran cantidad de individuos muertos o en mal estado (Schulz, 2006). Se observa daño de individuos adultos producto de la construcción de casas en tomas ilegales (Figura 3).

Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación)

Al norte de Chañaral coexiste con *Copiapoa serpentisulcata*, pero *C. cinerascens* ocupa hábitats planos como terrazas litorales mientras que C. *serpentisulcata* suele ocupar hábitats rocosos con mayor pendiente (Schulz, 2006). Las poblaciones del sur de Chañaral se encuentran en laderas de cerros con exposición noreste, puede desarrollarse varios kilómetros hacia el interior Hemos observado daños en individuos provocados por personas que pasan tiempo en la naturaleza o viajan en vehículos fuera de los caminos establecidos.

Ocupa el piso vegetacional del Matorral desértico mediterráneo costero de *Gypothamnium pinifolium* y *Heliotropium pycnophyllum* (Luebert & Pliscoff, 2017).

Posee una un área de ocupación (AOO) inferida de 68 km².

Principales amenazas actuales y potenciales

| Descripción | | | | % aproximado de la población total | Referencias |
|--------------------------------------|---------|---------------|---------|------------------------------------|------------------------|
| | | | | afectada | |
| Recolección | ilegal | para | tráfico | 90 | CITES (2022) |
| internacional | | | | | |
| Sequía | | | | 90 | Schulz, 2006 |
| Intrusiones humanas y perturbaciones | | | | 30 | Observación personal |
| Especies | nativas | problemáticas | | 50 | Larridon et al. (2014) |
| (guanacos) | | | | | |

Estado de conservación propuesto por autor de esta ficha

Se propone que *Copiapoa cinerascens* sea clasificada En Peligro, por los criterios B1ab(iii,v) +B2ab(iii,v)

- B1. Extensión de presencia estimada menor a 5000 km². Estimada en 526 km².
- a. Severamente fragmentada.
- b. Disminución continua, observada, inferida o proyectada, en cualquiera de los siguientes aspectos:

- (iii) calidad del hábitat por intensificación en la aridez
- (v) número de individuos maduros
- B2. Área de ocupación estimada menor a 500 km². Estimada en 68 km².
- a. Severamente fragmentada.
- b. Disminución continua, observada, inferida o proyectada, en cualquiera de los siguientes aspectos:
- (iii) calidad del hábitat por intensificación en la aridez.
- (v) número de individuos maduros.

Esta especie se encuentra presente en el sur del Parque Nacional Pan de Azúcar

Experto y contacto

Pablo Guerrero; Carol Peña-Hernández

Bibliografía

LARRIDON I, K. SHAW, M.A. CISTERNAS, A. PAIZANNI GUILLÉN, S. SHARROCK, S. OLDFIELD, P. GOETGHEBEUR & M.S. SAMAIN. 2014. Is there a future for the Cactaceae genera *Copiapoa*, *Eriosyce* and *Eulychnia*? A status report of a prickly situation. Biodiversity and Conservation 23: 1249-1287.

LARRIDON I, WALTER HE, GUERRERO PC, DUARTE M, CISTERNAS MA, PEÑA-HERNÁNDEZ C, BAUTERS K, ASSELMAN P, GOETGHEBEUR P & SAMAIN MS. 2015. An integrative approach to understanding the evolution and diversity of Copiapoa (Cactaceae), a threatened endemic genus from Chile's Atacama Desert. American Journal of Botany 102: 1506-1520.

LUEBERT F & PLISCOFF P. 2017. Sinopsis bioclimática y vegetacional de Chile. Editorial Universitaria. 381 páginas.

PILLET M, GOETTSCH B, MEROW C, MAITNER B, FENG X, ROEHRDANZ P R & ENQUIST BJ. 2022. Elevated extinction risk of cacti under climate change. Nature Plants 8: 366–372.

SCHULZ R. 2006. Copiapoa. Printed by Everbest Printing Co Ltd. China. 239 pp.

Sitios Web citados

CITES (2002) Checklist of CITES Species https://checklist.cites.org

Autores de esta ficha

Pablo C. Guerrero

- Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.
- Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Chile
- Instituto Milenio BASE, Chile.
- International Union for Conservation of Nature, Species Survival Commission, Cactus and Succulent Plants Specialist Group, Cambridge, UK

Chile

Carol Peña

Escuela de Ciencias y Tecnologías, Universidad de Concepción
 Chile

Angélica Villalobo

- Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.
- Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Chile.

Chile

Jorge Homero Márquez-Taffo

• SMI-ICE.

Chile

Michiel Pillet

- Department of Ecology and Evolutionary Biology, The University of Arizona, Tucson, AZ, USA
- International Union for Conservation of Nature, Species Survival Commission, Cactus and Succulent Plants Specialist Group, Cambridge Reino Unido (UK)

Helmut E. Walter

 The EXSIS Project: Cactaceae Ex-Situ & In-Situ Conservation Alemania

Bárbara Goettsch

 International Union for Conservation of Nature, Species Survival Commission, Cactus and Succulent Plants Specialist Group, Cambridge, Reino Unido (UK)

Figura 1. Individuos de C. *cinerascens* en el Parque Nacional Pan de Azúcar. Fotografías: Carol Peña



Figura 2. Mapa de registros (ocurrencias) y extensión de presencia (EOO) de *Copiapoa cinerascens*. En polígonos gris se ilustra la cartografía de propiedades mineras (SERNAGEOMIN 2022). Se incluye capa de la diferencia entre la distribución potencial presente y la futura inferida bajo cambio climático estimadas mediante Modelos de Distribución de Especies, metodología basada en Pillet et al (2022).

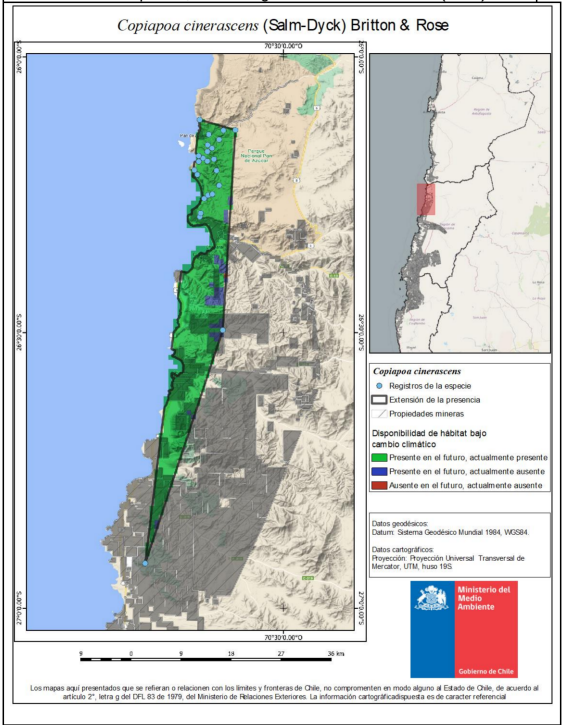


Figura 3. Individuos de *Copiapoa cinerascens* dentro de tomas ilegales, a las afueras del Parque Nacional Pan de Azúcar. Fotografías: Carol Peña

