

FICHA FASE PAC DE ANTECEDENTES DE ESPECIE**Nombre Científico*****Chloraea homopetala* Phil.****Nombre común**

"lirio del campo" nombre genérico

Taxonomía

| | | | |
|--------------------------|---------------|-----------------|--------------------------|
| Reino: | Plantae | Orden: | Asparagales u Orchidales |
| Phyllum/División: | Magnoliophyta | Familia: | Orchidaceae |
| Clase: | Liliopsida | Género: | <i>Chloraea</i> |

Sinonimia**Nota Taxonomía.**

Se ha discutido su sinonimia con *Chloraea nudilabia* Poepp. (Instituto de Botánica Darwinion Flora del Conosur), Novoa señala que es una especie afin (guía de CORMA). Por lo que no está clara su taxonomía.

Antecedentes Generales

Planta de 45 cm de altura. Hojas basales lanceoladas de base comprimida ápice levemente reflejo, las superiores vaginantes, espiga sub-corimbosa pauci o pluriflora (8 - 15). Brácteas erectas acuminadas, ovario súpero de 3 - 3,5 cm de largo. Flores erectas, de color naranja de magnitud variable. Sépalos de 2,2 - 4 cm de largo, el dorsal de 8 mm de ancho oblongo, laterales 6 a 7 mm de ancho oblongo lanceolados agudos, terminados en punta. Pétalos un poco menores que los sépalos de 2 - 3,2 cm de largo y 4 - 8 mm de ancho. Labelo unguiculado de 2 - 3 cm de largo y 5 - 6 mm de ancho, biauriculado por dos aurículas engrosadas redondas, con un callo carnoso diminuto entre ellos, base del labelo angosta y curvada, lámina entera oblongo lanceolada de forma similar a los pétalos, disco recorrido por 5 líneas que se engruesan levemente, margen del labelo en gran parte íntegro rara vez levemente crenulado. Ginostemo la mitad del sépalo dorsal, con el borde marginado (Novoa, Espejo, Alarcon, Cisternas, & Dominguez, 2015). Floración: Diciembre a Enero (Novoa, Espejo, Alarcon, Cisternas, & Dominguez, 2015)

Distribución geográfica (extensión de la presencia)

Endémica de Chile. Actualmente ha sido recolectada en la costa de Linares, provincia de Cauquenes (Novoa, Espejo, Alarcon, Cisternas, & Dominguez, 2015).

(tabla siguiente asociada a figura distribución especie)

| Registro N_S | Año | Colector | Determinador | Nombre de la Localidad | Elevación (m) | Fuente |
|--------------|-----|----------|--------------|------------------------|---------------|--|
| 1 | | | | R.N. Los Ruiles | | (Novoa, Espejo, Alarcon, Cisternas, & Dominguez, 2015) |
| | | | | | | |

Presente en la Reserva nacional los Ruiles (Novoa, Espejo, Alarcon, Cisternas, & Dominguez, 2015).

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional**Tendencias poblacionales actuales**

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación) |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| Principales amenazas actuales y potenciales |
|--|

| Descripción | % aproximado de la población total afectada | Referencias |
|--|---|-------------|
| Alta Frecuencia incendios por estar rodeada de plantaciones de pino. | | |

| |
|---|
| Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación |
|---|

En la reunión del 01 de octubre de 2020, consignada en el Acta Sesión N° 05, del 17mo proceso, el Comité de Clasificación establece:

***Chloraea homopetala* Phil., “lirio del campo” nombre genérico**

Planta de 45 cm de altura. Hojas basales lanceoladas de base comprimida ápice levemente reflejo, las superiores vaginantes, espiga sub-corimbosa pauci o pluriflora (8 - 15). Brácteas erectas acuminadas, ovario súpero de 3 - 3,5 cm de largo. Flores erectas, de color naranja de magnitud variable. Sépalos de 2,2 - 4 cm de largo, el dorsal de 8 mm de ancho oblongo, laterales 6 a 7 mm de ancho oblongo lanceolados agudos, terminados en punta. Pétalos un poco menores que los sépalos de 2 - 3,2 cm de largo y 4 - 8 mm de ancho.

Luego de evaluar la ficha de antecedentes, y realizar algunas observaciones para su corrección, el Comité estima que no existe certeza de la existencia de este taxón. Así ningún criterio UICN se puede aplicar.

Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:

DATOS INSUFICIENTES (DD)

Dado que:

Existe alta incertidumbre sobre la existencia y/o la identificación de los escasos ejemplares registrados de este taxón.

| |
|---------------------------|
| Experto y contacto |
|---------------------------|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|---------------------|
| Bibliografía |
|---------------------|

Novoa, P., Espejo, J., Alarcon, D., Cisternas, M., & Dominguez, E. (2015). *Guía de campo de las orquídeas chilenas* (Segunda edición ed.). Concepción, Chile: Corporación Chilena de la Madera.

| |
|--|
| |
|--|

| |
|------------------------------|
| Antecedentes adjuntos |
|------------------------------|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|---------------------------|
| Sitios Web citados |
|---------------------------|

<http://bibliotecadigital.ciren.cl/bitstream/handle/123456789/26702/guia-de-campo-orquideas-2015-web.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

| |
|--|
| |
|--|

Autores de esta ficha

Felipe Hurtado A.

Ilustraciones incluidas**Observaciones**

Presente en un solo lugar, por lo que en opinión personal debiese estar en peligro crítico.

Mapa de distribución de especie