Anexo 1

Fotos de Especies con Problemas de Conservación, de Sitios de Interés y de la Gente de la IV Región de Coquimbo

FRANCISCO A. SQUEO, GINA ARANCIO & MARCO FIGUEROA

En este anexo se muestran fotos de 57 especies de plantas con categorías de estados de conservación: Extinta (EX), En Peligro (EP) o Vulnerable (VU). A continuación de estas especies se muestran fotos de algunos de los sitios prioritarios para la conservación de la diversidad vegetal definidos en este libro. Como una forma de reconocer su participación en este proyecto, hemos colocado imágenes de algunas de las personas, agrupadas por provincia, que nos entregaron información durante la etapa de terreno. Finalmente se muestran las distintas actividades realizadas durante el Primer Taller de Validación.

- 1.- (VU) Acantholippia trifida (Clos) Moldenke
- 2.- (EP) Adesmia littoralis Burkart
- 3.- (VU) Aextoxicon punctatum Ruiz et Pav.
- 4.- (VU) Alstroemeria pelegrina L.
- 5.- (VU) Anisomeria coriacea D.Don
- 6.- (VU) Azara celastrina D.Don
- 7.- (EP) Balsamocarpon brevifolium Clos
- 8.- (VU) Bridgesia incisifolia Bertero ex Cambess.
- 9.- (VU) Caesalpinia angulata (Hook. et Arn.) Baill.
- 10.- (EP) Caesalpinia spinosa (Molina) Kuntze
- 11.- (EP) Calceolaria picta Phil.
- 12.- (VU) Carica chilensis (Planch. ex A.DC.) Solms
- 13.- (VU) Cruckshanksia montiana Clos
- 14.- (VU) Cryptocarya alba (Molina) Looser
- 15.- (VU) Chorizanthe kingii Phil.
- 16.- (VU) Chusquea cumingii Nees
- 17.- (EP) Dennstaedtia glauca (Cav.) C.Chr. ex Looser
- 18.- (VU) Dinemagonum gayanum A.Juss.
- 19.- (VU) Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
- 20.- (EP) Drimys winteri J.R.Forst. et G.Forst.
- 21.- (VU) Eriosyce aurata (Pfeiff.) Backeb.
- 22.- (VU) Eriosyce chilensis (Hildm. ex K.Schum.) Katt.
- 23.- (VU) Eriosyce heinrichiana (Backeb.) Katt.
- 24.- (EP) Escallonia revoluta (Ruiz et Pav.) Pers.
- 25.- (EP) Eulychnia breviflora Phil.
- 26.- (VU) Geoffroea decorticans (Gillies ex Hook. et Arn.) Burkart
- 27.- (VU) Griselinia scandens (Ruiz et Pav.) Taubert

- 28.- (VU) Gunnera tinctoria (Molina) Mirb.
- 29.- (EP) Jubaea chilensis (Molina) Baill.
- 30.- (EP) Kageneckia angustifolia D.Don
- 31.- (EP) Lapageria rosea Ruiz et Pav.
- 32.- (VU) Linum ramosissimum Gay
- 33.- (VU) Maihueniopsis wagenknechtii F. Ritter
- 34.- (VU) Marsilea mollis B.L.Rob. et Fernald
- 35.- (VU) Maytenus boaria Molina
- 36.- (EX) Menodora linoides Phil.
- 37.- (VU) Mitraria coccinea Cav.
- 38.- (EP) Monttea chilensis Gay
- 39.- (VU) Myrceugenia correifolia (Hook. et Arn.) O.Berg
- 40.- (EP) Myrcianthes coquimbensis (Barnéoud) Landrum et Grifo
- 41.- (VU) Oxalis maritima Barnéoud
- 42.- (EP) Peperomia coquimbensis Skottsb.
- 43.- (EP) Peperomia doellii Phil.
- 44.- (VU) Peperomia fernandeziana Mig.
- 45.- (VU) Peumus boldus Molina
- 46.- (VU) Placea amoena Phil.
- 47.- (EX) Plazia cheiranthifolia (J.Remy) Wedd.
- 48.- (VU) Porlieria chilensis I.M.Johnst.
- 49.- (EP) Pouteria splendens (A.DC.) Kuntze
- 50.- (VU) Prosopis chilensis (Molina) Stuntz
- 51.- (VU) Pteromonnina linearifolia (Ruiz et Pav.) B.Eriksen
- 52.- (VU) Quillaja saponaria Molina
- 53.- (VU) Rhaphithamnus spinosus (Juss.) Moldenke
- 54.- (EP) Senecio coquimbensis Phil.
- 55.- (VU) Senna stipulacea (Aiton) H.S.Irwin et Barneby
- 56.- (EP) Skytanthus acutus Meyen
- 57.- (EP) Sophora macrocarpa Sm.
- 58.- P.N. Bosque Fray Jorge. a) desde quebrada Las Vacas, b) hacia la costa, c) bosque en Punta del Viento, d) desembocadura del río Limarí.
- 59.- Juan Soldado (a,b) y Punta Teatinos (c, d)
- 60.- Cerro Santa Inés Costa de Pichidangui.
- 61.- Quebrada Culimo y cordones montañosos aledaños.
- 62.- Estero Derecho. a) llaretales, b) vegas andinas.
- 63.- Bosque Nague
- 64.- Quebrada Marqueza
- 65.- Cuesta El Espino
- 66.- San Agustín (cerca mina Llamuco)
- 67.- San Agustín
- 68.- Cerro La Virgen (a, c) y río Chicharra (b)

Fotografías de Francisco A. Squeo y Gina Arancio, con la colaboración de Claudio Palma (11) y Patricio Novoa (34 y 49). La imagen 36 (*Menodora linoides*) fue tomada de la descripción original de la especie. La imagen 47 (*Plazia cheiranthifolia*) fue obtenida de una muestra de herbario depositada en el Museo Nacional de Historia Natural (SGO 61829) y que fuera colectado por Claudia Gay en 1837. En estos dos últimos casos agradecemos la colaboración de Mélica Muñoz.