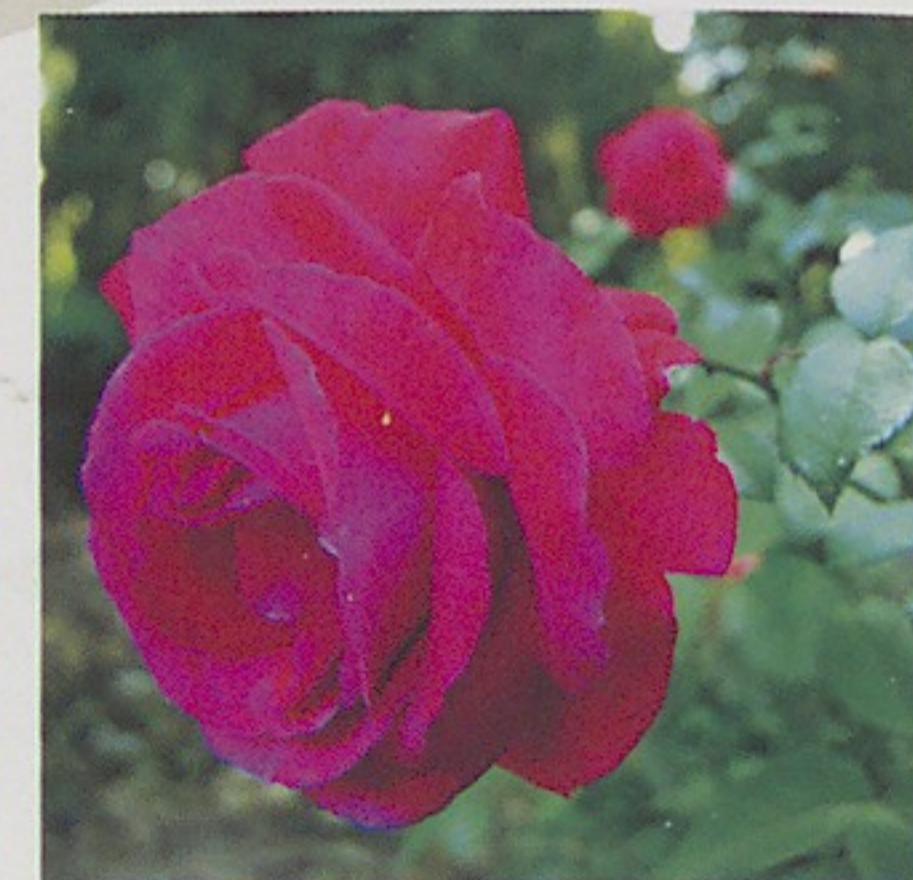


Para conservar y mantener el parque es necesario contar con personas capacitadas en conocimientos técnicos y botánicos.

Por esto el proyecto FDI 2004, Huilquilemu, Un Laboratorio Al Aire Libre Para La Región



Del Maule, busca restaurar el parque como un jardín botánico, donde se podrán desarrollar actividades tales como la enseñanza de ecología, propagación de especies, clasificación y conservación de la flora exótica y prontamente nativa al interior de la Villa Cultural Huilquilemu.



Futuro proyecto Jardín botánico Fúchake mam`ll

La futura creación del Jardín Botánico, reflejará las distintas formaciones vegetacionales en la región del Maule y la historia botánica de esta zona biogeográfica, así como de los valores culturales que ella ha ido generando, recogiendo y arraigando en la comunidad.

Este jardín será una nueva expresión al conocimiento científico acumulado sobre la flora nativa de la Región, donde sus colecciones de referencia estarán destinadas para investigar, experimentar y ejercer docencia sobre flora nativa de la región, con el fin de divulgar su conocimiento científico en forma grata, amigable, interactiva y comprensible para todo público.

Producción: Educación - Cyma - Fotografía: Gabriel Moisés Ponce - Teléfono: 081726609



Villa Cultural Huilquilemu

Camino San Clemente Km. 9, Talca - Teléfono: (71) 242474

Horario Invierno: Martes a Viernes de 9:00 a 13:00 hrs. y de 15:00 a 18:00 hrs. Sábado, domingo y festivos de 12:00 a 18:00 hrs.

Horario Verano: Martes a Viernes de 9:00 a 13:00 hrs. y de 15:00 a 20:00 hrs. Sábado, domingo y festivos de 12:00 a 20:00 hrs.

Agradecimientos

Formulación proyecto:

Profesor Domingo Contreras Fernández Mg. Ciencias,
José Luis Pérez Vargas, Fernando Meza Quiroz.

Ayudante:

Javier Vergara Madriaga

Apoyo Técnico:

Vivero Huilquilemu, ArteMadera, Paula Correa, Roberto Cabrera, Centro de Alumnos de Ing. Forestal, Ariel Riquelme, Andrés Amaro, Académicos de Escuela Ingeniería Forestal UCM, José San Martín UTAL.

Diseño y Fotografías

Gabriel Moisés Mondaca Ponce

mochepez@gmail.com

Director y Ejecutor.

José Luis Pérez Vargas

jluisperezv@gmail.com



*Un Laboratorio
al aire libre*

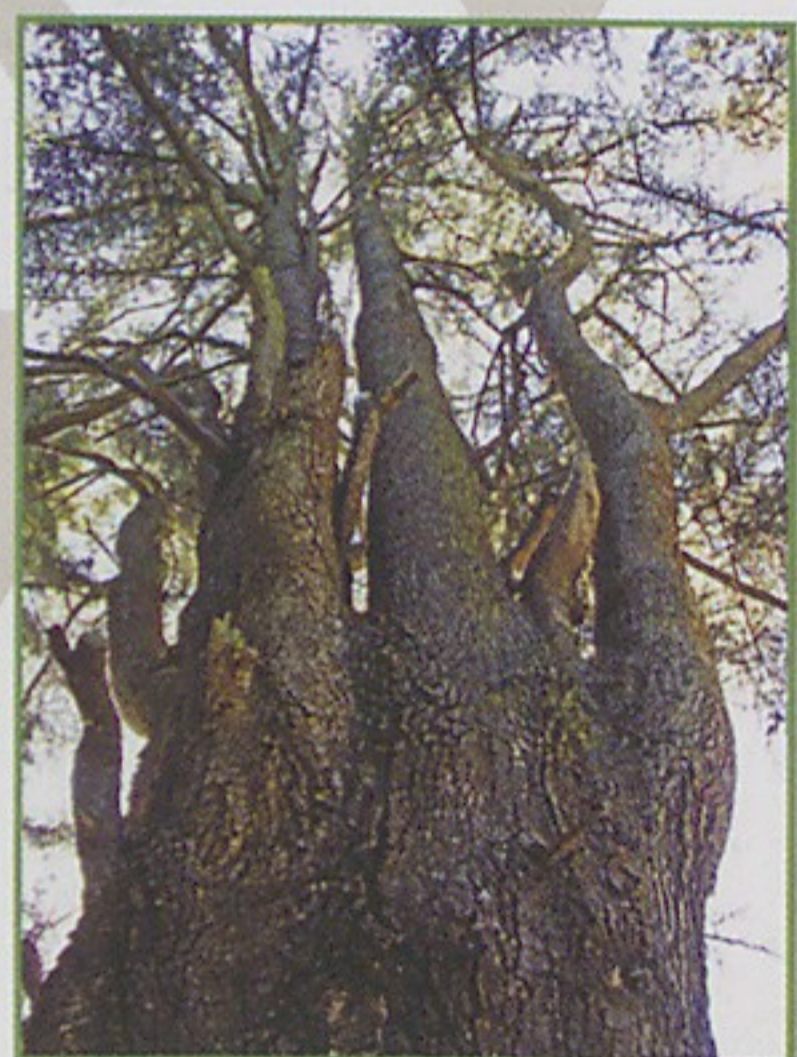
Huilquilemu



Huilquilemu

Huilquilemu, que en mapudun-gún significa "bosque de zorzales" (Huilqui: zorzal, y Lemu: bosque"), esta situado a 10 kilómetros al

oriente de Talca por la ruta internacional "Paso Pehuenche" y ampara a la villa cultural Huilquilemu, casa patronal que fue construida a mediados del siglo XIX, de extraordinarias cualidades arquitectónicas, fabricada con primitivos pero nobles materiales de la época postcolonial, atesorando un significativo y hermoso legado de la historia artística, literaria, gastronómica, botánica y religiosa, para los visitantes que conozcan su pasado, presente y construyan su futuro



Junto a ella existe un amplio parque de alrededor de 2,5 hectáreas, notable por su belleza y dotado de una variedad de importantes especies alóctonas donde destacan nítidamente desde

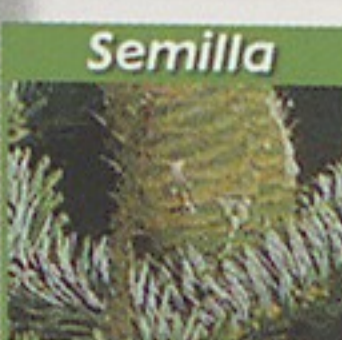
lejos especies centenarias muy difíciles de encontrar tan cerca de un centro urbano. Y Aunque su origen se diluye en el tiempo, hoy es un vivo testimonio de la preocupación de su creador de complementar a la arquitectura de la vivienda, un elemento paisajístico verde, en el que destacan las grandes secoyas, araucarias, cedros, robles, magnolios, palmeras y muchas más que es inevitable observar, ya que la distribución espacial de estos ejemplares y el expedito desplazamiento a través de los senderos transforman al parque en un lugar seductor, paradisíaco y de gran valor recreacional

durante todo el año, pues la dominancia de especies arbóreas siempreverdes asegura la tonalidad verde durante todo el año. Representando un recurso florístico botánicamente interesante, donde el visitante retoma el antiguo y el misterioso diálogo con la naturaleza.

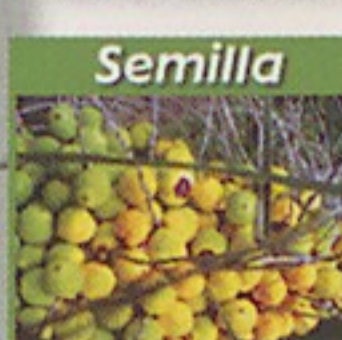


Genero	Especie	Nombre común	Familia	Origen
<i>Phoenix</i>	<i>canariensis</i>	Palma canaria	Arecaceae	Islas Canarias
<i>Washingtonia</i>	<i>filifera</i>	Palma de california	Arecaceae	USA
<i>Trachycarpus</i>	<i>fortunei</i>	Palma china	Arecaceae	China
<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>	Magnolio	Magnoliaceae	USA
<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>	Tuja gigante	Cupresaceae	USA
<i>Cedrus</i>	<i>libani</i>	Cedro del libano	Pinaceae	Libano
<i>Cupressus</i>	<i>sempervirens</i>	Cipres	Cupresaceae	Siria

1 Abeto



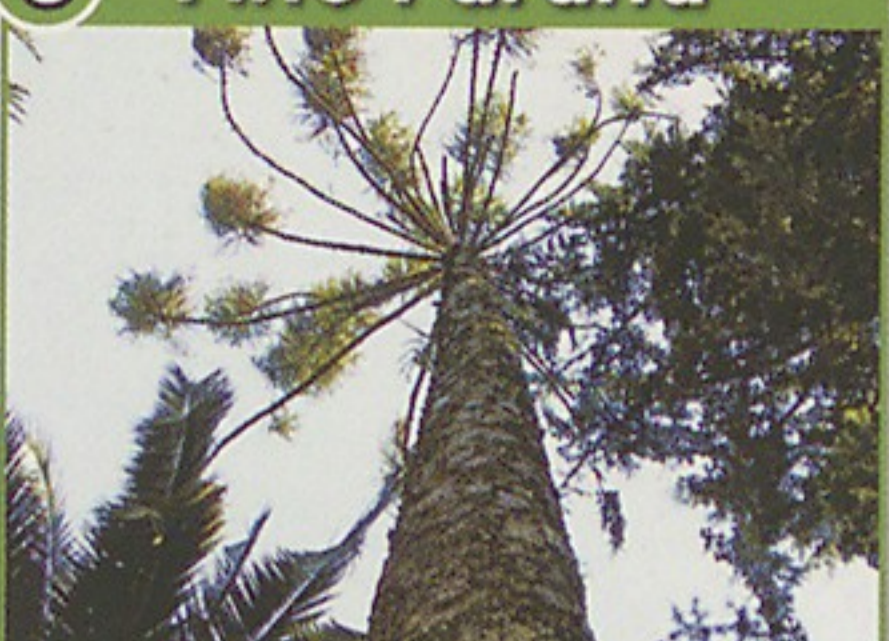
10 Palma Chilena



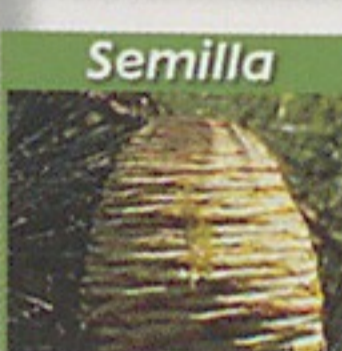
9 Paulonia



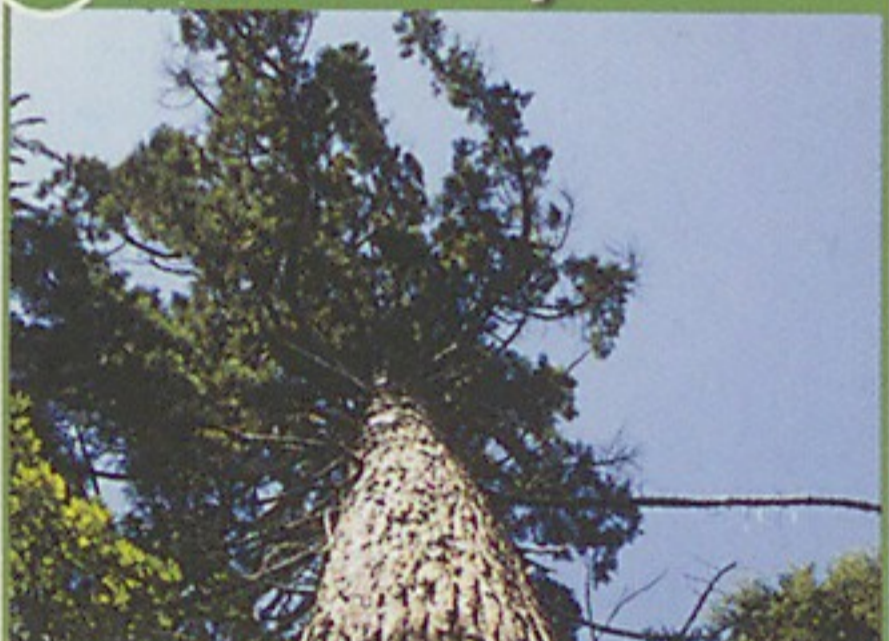
8 Pino Paraná



2 Cedro del Libano



3 Secuoya



4 Dracera



5 Encino



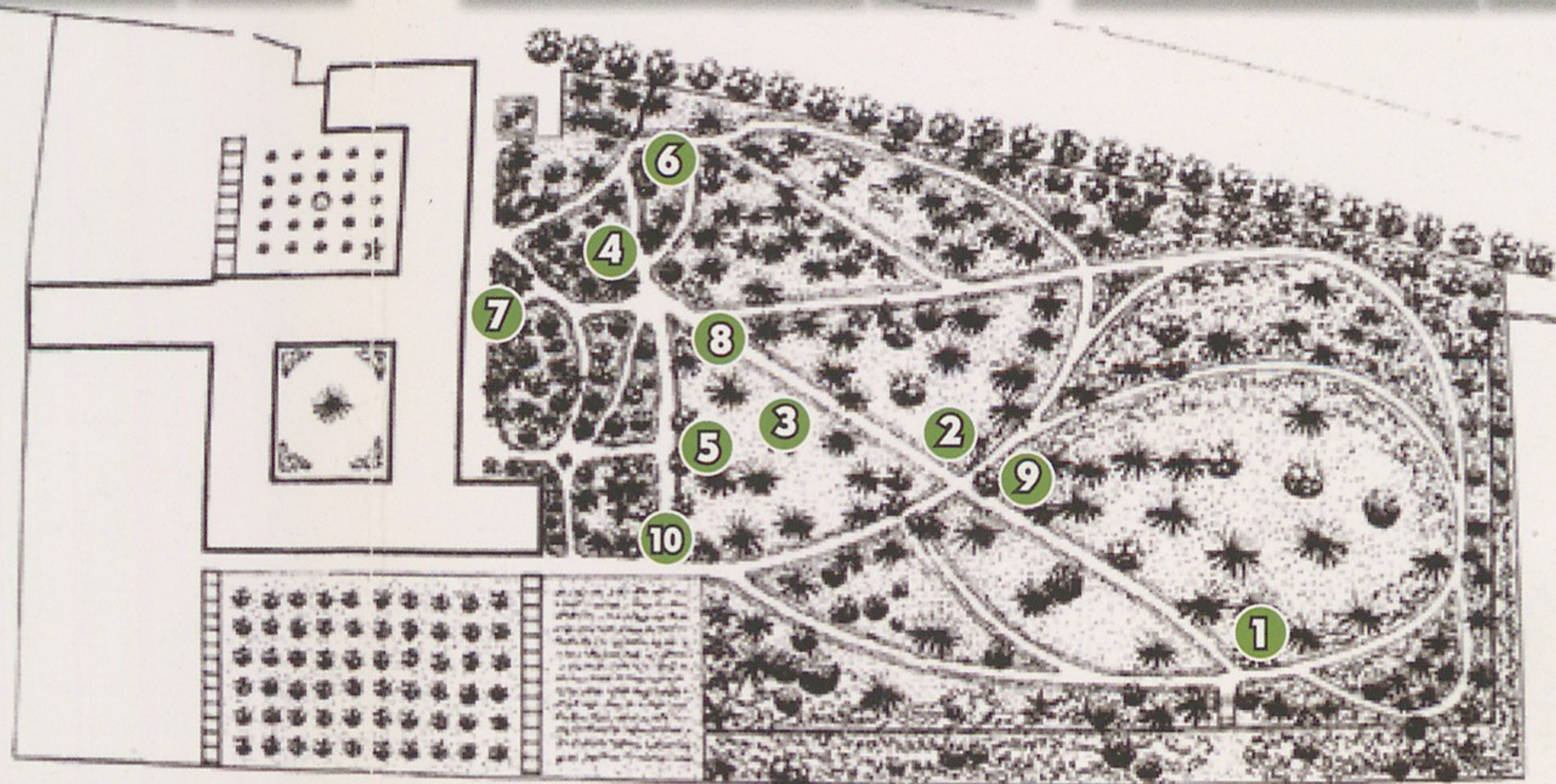
6 Magnolio



7 Palma Canaria



Villa Cultural Huilquilemu
Camino San Clemente Km. 9,
Talca - Teléfono: (71) 242474
Horario Invierno: Martes a
Viernes de 9:00 a 13:00 hrs. y
de 15:00 a 18:00 hrs. Sábado,
domingo y festivos de 12:00 a
18:00 hrs.
Horario Verano: Martes a
Viernes de 9:00 a 13:00 hrs. y
de 15:00 a 20:00 hrs. Sábado,
domingo y festivos de 12:00 a
20:00 hrs.



Genero	Especie	Nombre común	Familia	Origen
<i>Pinus</i>	<i>canariensis</i>	Pino canario	Pinaceae	Islas Canarias
<i>Quercus</i>	<i>robur</i>	Encino	Fagaceae	España
<i>Araucaria</i>	<i>angustifolia</i>	Pino de paraná	Araucariaceae	Brasil
<i>Cupressus</i>	<i>macrocarpa</i>	Cipres.de Monterrey	Cupresaceae	USA
<i>Cedrus</i>	<i>atlántica</i>	Cedro	Pinaceae	Marruecos
<i>Paulownia</i>	<i>tomentosa</i>	Paulonia	Scrophulariaceae	China

Genero	Especie	Nombre común	Familia	Origen
<i>Abies</i>	<i>alba</i>	Abeto	Pinaceae	Centro de Europa
<i>Araucaria</i>	<i>heterophylla</i>	Pino de Norfolk	Araucariaceae	Australia
<i>Thuja</i>	<i>orientalis</i>	Arbol de la vida	Cupresaceae	China
<i>Juglans</i>	<i>nigra</i>	Nogal negro	Juglandaceae	USA
<i>Cordyline</i>	<i>australis</i>	Dracera	Agaveaceae	N Zelandia
<i>Jubaea</i>	<i>chilensis</i>	Palma Chilena	Agaveaceae	Chile