

El Jardín de Aclimatación de La Orotava se crea por Real Orden de Carlos III de 17 de Agosto de 1788, como consecuencia de la necesidad de aclimatar especies procedentes de los trópicos en un lugar del territorio español con la climatología apropiada. Las gestiones realizadas por D. Alonso de Nava y Grimón, VI Marqués de Villanueva del Prado, tuvieron importancia capital tanto para la toma de decisiones relativas a su creación como para la consolidación y desarrollo del Jardín en su primera etapa. En el año 1790 se redacta el proyecto y memoria justificativa. Se inician las obras siguiendo los planos del arquitecto lagunero Nicolás Eduardo, y es en 1792 cuando comienzan las nuevas plantaciones.

El naturalista francés P. Ledrú, que visita la isla a finales del siglo XVIII, realiza el primer catálogo de especies cultivadas en el Jardín y propone la ordenación sistemática de sus colecciones basada en la clasificación linneana de 1753.

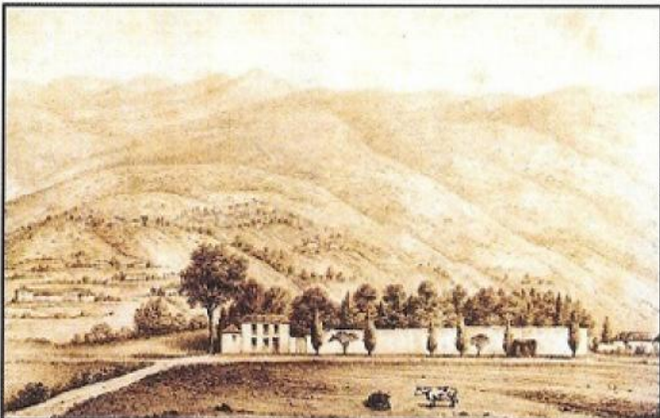
A partir de 1832, año en que muere D. Alonso de Nava, su fundador y primer director, el Jardín depende de varios organismos hasta que en 1983 se transfiere a la Comunidad Autónoma de Canarias donde figura como Sección adscrita al Instituto Canario de Investigaciones Agrarias de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación.

Posee importantes colecciones de plantas tropicales y subtropicales de valor económico y ornamental, teniendo especial mérito las variedades de Palmeras, Bromeliáceas, Aráceas y Moráceas. Existen árboles de notable belleza e interés por sus dimensiones, antigüedad, rareza o procedencia de lugares remotos.

El Jardín, como institución científica, realiza intercambios de germoplasma a nivel internacional, mantiene un Herbario dedicado especialmente a la flora canaria con más de 46.000 pliegos, y desarrolla varios programas de investigación sobre flora y vegetación de Canarias y sobre conservación de endemismos y recursos fitogenéticos.

La superficie expositiva es, desde su creación, de 20.000 m², con un programa de ampliación, actualmente en ejecución, para ajardinar y dotar de modernas instalaciones una superficie contigua de 40.000 m².

Vista del Jardín de Aclimatación de Tenerife (J.J. Williams, primera mitad del siglo XIX).



PLANO DE SITUACIÓN



SITUACIÓN

Altura s.n.m.: 120 m
 Latitud: 28° 24' 06" N
 Longitud: 16° 13' 30" W

HORARIO (DIARIO)

Jardín:
 9:00 a.m. – 18.00 p.m.
 Cerrado: 1 de enero, Viernes Santo y 25 de diciembre
 Biblioteca y Herbario (Consulta Científica, previa cita):
 9:00 a.m. – 13.00 p.m. (lunes a viernes)

DIRECCIÓN:

C/. Retama, Nº 2, 38400 Puerto de la Cruz
 Tenerife – Islas Canarias
 Teléfono: 922 922 978 / 922 922 981
 e-mail: jao@icia.es

TRANSPORTES:

Autobús: Líneas de Puerto de la Cruz a La Orotava
 Líneas de Puerto de la Cruz a Santa Cruz
 Taxis: Urbanización La Paz, s/n. – Tel.: 922 378 999

CLIMATOLOGÍA:

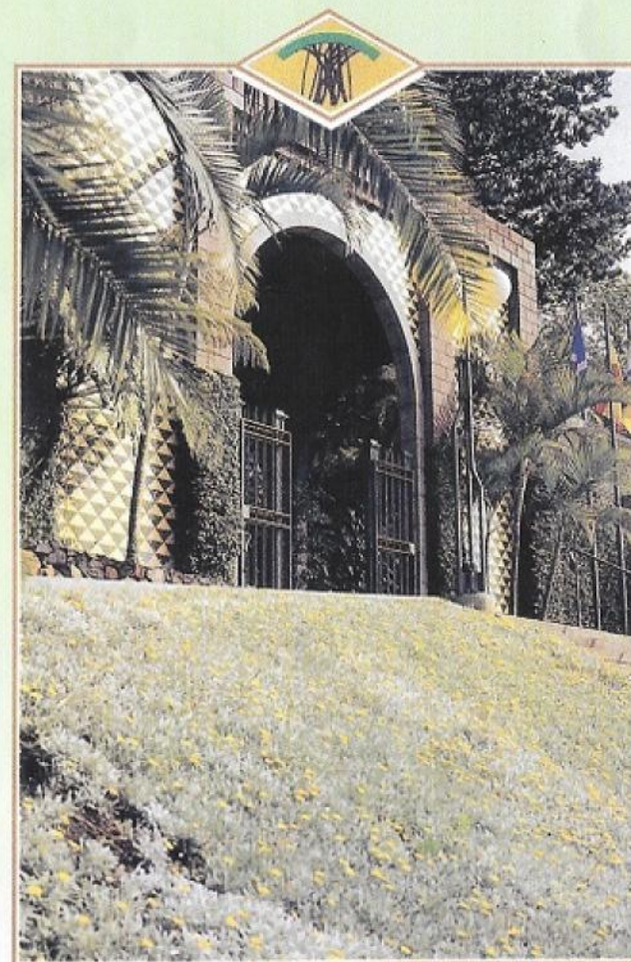
Pluviometría anual: 371,9 mm
 Temperatura media (TM) anual: 19° C
 TM mes más frío (enero): 16° C
 TM mes más cálido (septiembre): 22,4° C
 TM de las máximas: 23,2° C
 TM de las mínimas: 14,8° C
 Humedad relativa: 70%

HIJUELA (VILLA DE LA OROTAVA)

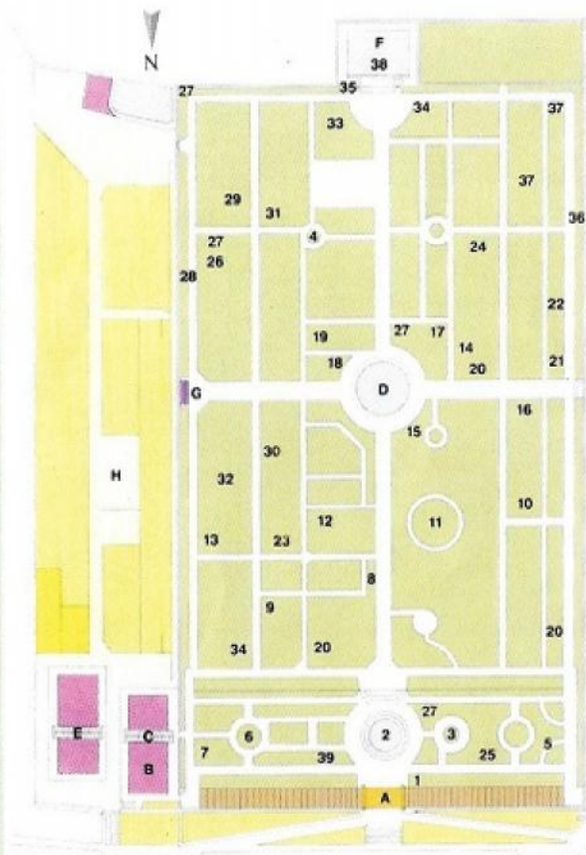
Fundación: Fines s. XIX
 Dirección: C/ Tomás Pérez, 1
 Horario: 9.00 a.m. – 18.00 p.m.
 10.00 a.m. – 15.00 p.m. (sábados y domingos)

Jardín de Aclimatación de La Orotava

PUERTO DE LA CRUZ - TENERIFE



PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL JARDÍN
(Junio 2013)



- A. ENTRADA PRINCIPAL
- B. ADMINISTRACIÓN
- C. ASEOS
- D. ESTANQUE CENTRAL
- E. EDIFICIO INVESTIGACIÓN
- F. ESTANQUE PLANTAS ACUÁTICAS
- G. MONUMENTO AL FUNDADOR (E. CEJAS ZALDÍVAR, 1961)
- H. INSTALACIONES DE APOYO (cerradas al público)

ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN Y REMODELACIÓN

- 1797-1795 PLANO DE NICOLÁS EDUARDO
- 1797 PLANO DE LE GROS (según Pereira Pacheco)
- 1879 PLANO DE N. BENÍTEZ Y H. WILDPRET
- 1914 REFORMA FACHADA OESTE
- 1980-1983 REMODELACIÓN FACHADA NORTE

CATÁLOGO DE ESPECIES NOTABLES
(numeradas en plano)

1. Mamey de Santo Domingo, *Mammea americana*
2. Ciprés calvo, *Taxodium distichum*
3. Higuera del Himalaya, *Ficus auriculata*
4. Pándano, *Pandanus utilis*
5. Zapote blanco, *Casimiroa edulis*
6. Helecho arbóreo, *Sphaeropteris cooperi*
7. Café, *Coffea arabica*
8. Pino canario, *Pinus canariensis*
9. Castaño australiano, *Castanospermum australe*
10. Pino de Dammar, *Agathis dammara*
11. Higuera de Lord Howe, *Ficus macrophylla* f. *columnaris*
12. Barbusano, *Apollonias barbujana*
13. Avellano de Australia, *Macadamia integrifolia*
14. Árbol de las salchichas, *Kigelia africana*
15. Árbol del pan, *Artocarpus altilis*
16. Araucaria, *Araucaria bidwillii*
17. Jaca, *Artocarpus heterophyllus*
18. Palmeras helecho (Col. Cicadáceas)
19. Sicomoro, *Ficus sycomorus*
20. Aguacate, *Persea americana*
21. Flor de paraíso, *Strelitzia nicolai*
22. Plátano, banana (col. Musáceas)
23. Heliconia, *Heliconia bihai*
24. Ginkgo, *Ginkgo biloba*
25. Árbol coral, *Erythra corallodendron*
26. Nogal-candil, *Aleurites moluccana*
27. Palmera canaria, *Phoenix canariensis*
28. Drago de Madagascar, *Dracaena marginata*
29. Palo borracho, *Ceiba speciosa*
30. Árbol del fuego, *Brachychiton acerifolium*
31. Árbol del alcanfor, *Cinnamomum camphora*
32. Palmera del vino, *Jubaea chilensis*
33. Poma rosa, *Syzygium jambos*
34. Higuera negra, *Coussapoa microcarpa*
35. Tulipero de Gabón, *Spathodea campanulata*
36. Palmera cola de pez, *Caryota urens*
37. Palo rosa, *Tipuana tipu*
38. Nenúfares *Nymphaea* spp.
39. Santas Noches, *Brugmansia versicolor*



N. EDUARDO



LE GROS



BENÍTEZ-WILDPRET

