

Los Tilos



Blick vom Mirador



Blick vom Mirador zur Küste
(San Andrés)



Indische Persea
Persea indica



Kanaren-Weide
Salix canariensis

Photos: J. Stobinsky

1. Zufahrt

1.1. Weg

- Sta. Cruz LP-1 ⇒ N → Los Sauces
- └─┘ links ⇒ *Los Tilos* (☞ nach Vorwegweiser zuerst Restaurant-Zufahrt,
nach Kuppe ⇒ *Centro Visitantes Los Tilos*)
- Besucherzentrum, ☹ (ggf. ☹ unterhalb).

1.2. Besondere Hinweise

- ⚠ Weg kann witterungsbedingt gesperrt sein.

2. Beschreibung

2.1. Art

- Besichtigung Besucherzentrum (Flora und Fauna Lorbeerwald);
- Wanderung; Δ_H 270 m, weitgehend Stufen/Treppen.

2.2. Wegverlauf

- Wegbeginn hinter Besucherzentrum PR LP 7.1
→ Aufstieg zum *Mirador del Topo de las Barandas* (490 m → 760 m), Rastplatz;
- Verlängerung möglich:
PR LP 7.1 ⇒ *Laguna de Barlovento*,
PR LP 7 ⇒ *Pico de la Cruz*.

3. Besonderheiten

- Flora

- Lorbeerwald (am Besucherzentrum einige Arten beschildert)

Persea indica Indische Persea, *viñátigo*, *Lauraceae*;
end. Kan. (C, T, G, H, P), Az., Mad.;

Name *Persea* (aus Persien) und *indica* irreführend, wahrscheinlich durch Verwechslung mit einer anderen Art entstanden.

Lauraceae: Teil der Gondwanaland-Flora, ursprünglich über den gesamten Kontinent verbreitet, Aussterben in Afrika mit zunehmender Trockenheit (beginnend vor 20 Mio a); Fossilien aus Paläozän (Tertiär, 66-56 Mio a) belegen Entstehung der Gattung *Persea* in W-Afrika und Verbreitung nach (heutigem) Asien, S-Amerika, Europa und N-Amerika; durch zunehmende Trockenheit in Afrika, W-Asien und Mittelmeergebiet im Oligozän (33-23 Mio a) bis Pleistozän (Quartär, 2,6-0,01 Mio a) sowie Vereisung in Europa im Pleistozän überall ausgestorben, nur als „Tertiärrelikt“ auf den mkaronesischen Inseln erhalten.

Echium wildpretii Wildprets Natternkopf,

Hypericum humifusum Johanniskraut (klein, krautig),

Rubia agostinhoi Agostinho-Krapp,

Viburnum tinus ssp. rigidum Kanaren-Schneeball,

Salix canariense Kanaren-Weide,

Ageratina riparia Ufer-Wasserdost.