

## Botanisk vandring i Los Cristianos

Teneriffas gynnsamma klimat har gjort det möjligt att här föra in växter från många av jordens länder, även från tropikerna. På 1700-talet gav kungen i Spanien order till alla spanska sjökaptener att samla växter och frön under sina färder, främst för att berika de kungliga trädgårdarna. För att vänja växterna vid det hårdare klimatet på den iberiska halvön anlades år 1790 en acklimatiseringsträdgård vid Puerto de la Cruz - Jardín de Aclimatación de la Orotava.

I Los Cristianos är den rika växtligheten helt beroende av konstbevattning. Utan den skulle här vara halvöken med ett fåtal tåliga växter längs stränderna. Vid Kulturhuset, Achacay och längs standpromenaden finner man de flesta här beskrivna växterna.

Växterna i följande lista är uppställda som i en flora med de tidigast utvecklade familjerna först. K efter en artbeskrivning anger att växten finns utmärkt på bifogad karta. En växt kan finnas på andra, ej utmärkta ställen.

**1. Sagopalm**, *Cycas revoluta*. Cycadaceae. Den liknar en låg palm med en stam som här kan bli 2-3 m och med cirka 1 m långa fjäderformiga, flikiga blad. Han- och honblommor på skilda plantor. Hanblommorna liknar en toppställd kon, ca 40 cm, kotte. Honblommorna, också de i stamtoppen, består av flikiga, vitaktiga blad med fröämnen sittande längs kanterna. Röda plommonstora frön. Den kommer från Japan och Kina och finns här planterad framför Kulturhuset, där den blommar i november/december. Sagopalmen blev beskriven och namngiven av Linné-lärjungen Thunberg i Japan 1776. Av stammens märe kan beredas sagomjöl som dock har visat sig vara carcinogent. K

Sagopalmen hör till familjen kottpalmer, som är de primitivaste av nutida fröväxter och utvecklades för 220 miljoner år sedan. De var artrikast under jätteödlornas tid, dvs den mesozoiska. I vår tid finns ca 100 arter i tropiska och subtropiska trakter.

**2. Norfolkgran**, *Araucaria heterophylla* (= *Araucaria excelsa*). Araucariaceae. Ständigt grönt träd som kan bli mycket högt, 60 m. De horisontella grenkransarna sitter i våningar och har stora uppåtriktade barr och stora kottar. Den upptäcktes av James Cook och Linne-lärjungen Sparrman år 1774 på Norfolkön i Stilla havet. Finns även odlad som rumsgran. K

Araucariasläktet består av 15 arter ständigt gröna barrträd från södra halvklotet men växte över hela jorden under juraperioden, jätteödlornas tid.

**3. Kanariedalpalm**, *Phoenix canariensis*. Palmae. Den kan bli 30 m hög, men som prydnadspalm 8 – 10 m. De fjäderformade bladen kan bli 6 m, är taggiga i basen. Blomställning långa vippor; han- och honblommor på olika träd. Frukterna är ätliga, men används främst som djurfoder. Den är endemisk på Kanarieöarna, d v s den växer vild bara på Kanarieöarna. men odlas mycket runt Medelhavet. K

**4. Prästpalm**, *Washingtonia filifera*. Palmae. Kan bli 15 – 20 m hög. De solfjädersformade bladen kan bli 2 m i diameter och har långa ljusa fransar. Bladskäften har taggar. De torra bladen sitter ofta kvar som en prästkappa eller ett skägg. De torra blomställningarna hänger ner som gurlanger. Dess ursprung är södra Kaliforniens kust. K

**5. Prästpalm**, *Washingtonia robusta*. Palmae. Den kan även odlad bli över 25 m hög. Liknar mycket föregående art, men har en smalare stam. Ursprung Mexico. K

**6. Kungspalm**. *Roystonea regia*. Palmae. Denna palm kan bli 20 – 30 m hög och har slät grå stam, som högst upp omslutes av en grön bladslida. De fjäderformiga bladen kan bli 3 m; och har vita blommor och röda frukter. Kommer från Mellanamerika. Finns planterad framför Achacay. K

**7. Drottningpalm**. *Syagrus romanzoffiana*. Palmae. Slät grå stam med ringmärken, 12-15 m hög. Fjäderformiga blad med tre rader bladflikar som gör bladen plymlika. Ursprung Brasilien - Argentina. K

**8. Kokospalm**. *Cocos nucifera*. Palmae. Denna palm har en ofta böjd stam med ringmärken. Fjäderformiga blad 5 – 7 m långa. Blommorna är vita. Kokosnötter; även på träden i Los Cristianos. Det finns 30 arter i Sydamerika, men den blev tidigt utbredd längs havsstränderna i tropikerna.. Mycket användbar palm – kokosolja, kopra, kokosfiber, palmvin (arrak), hårt virke m m. K

- 9. Piccabean palm.** *Archontophoenix cunninghamiana*. Palmae. Slät stam med ringmärken upp till 20 m hög. Fjäderformiga blad. Blomställningarna skjuter ut från stammen. Ursprung Australien. Planterad framför entrén till hotell Oasis Moreque. K
- 10. Fiskstjärt palm.** *Caryota urens*. Palmae. Palmen har slät stam med ringar och fjäderformiga blad. Den kan bli 18 m hög. Småbladen (3-5 dm) är fransiga i topparna, som fiskstjärtar. Får enorma hängande blom- och fruktställningar (över 1 m långa). Kallas även vinpalm då man gör vin av saven. Kommer från tropiska Asien. K
- 11. Drakblodsträd** *Dracena draco, drago*. Agavaceae (Liliaceae). Detta träd, som kan bli 20 m högt med tjock stam och lancettformade blad sittande som en rosett är en liljeväxt. Trädet saknar årsringar och grenar sig först efter blomning. Har vita blommor i en tydlig blomställning och orange frukter. Drakblodet är en rödbrun kåda som bl a har använts för balsamering och fiolbygge. Den är endemisk för Makaronesien och är en symbol för Teneriffa. K
- 12. Spansk bajonett.** *Yucca aloifolia*. Agavaceae. Litet träd upp till 7 m. Stora bladrossetter med smala spetsiga blad med svarta tornar. Ursprung Mellanamerika. K
- 13. Amerikansk agave.** *Agave americana*. Agavaceae. Den har väldiga bladrossetter av blågröna, ibland med gula kanter, köttiga ca 1 m långa blad med skarpa spetsar. Blomställningarna som kommer efter ca 10 år kan bli 10 m långa och liknar kandelabrar på vilka tusentals små gulgrönaktiga, doftande blommor sitter. Efter blomningen dör huvudplantan. Ursprung Mexico och Mellanamerika. K
- 14. Träd liljor.** *Piterra* samlingsnamn på flera arter, Agavaceae (Liliaceae). Ser ut som en liten agave, men har en kort stam på vilken bladrossetten med köttiga blad sitter. Blomställningen som kan ha flera utseenden kan vara flera meter hög.
- 15. Äkta aloë.** *Aloë vera*, Liliaceae, har gula blommor. Liknar agave med köttiga stela taggiga bladrossetter med halvmeterhöga blomfacklor. Den har sitt ursprung i södra Medelhavsområdet. Bladsaften används som läkemedel bl a för hud. K
- 16 Trädaloë.** *Aloë arborescens*, Liliaceae, har kort stam och taggiga och köttiga blad. Den har laxröda blommor i en grenad blomställning som kan bli betydligt mer än 1 meter lång. Kommer från Sydafrika. K
- 17. Dvärgbanan.** *Musa cavendishii*, Musaceae. En två till tre meter hög ört med de slidlika bladskäften sammanvuxna till en stam. Efter 7 månader utvecklar plantan ett stort hängande blomax med violetta skärmblad. Efter ytterligare 7 månader är bananstocken färdig för skörd. Bananplantan hugges då ner men en ny stickling har börjat växa upp. Dvärgbananen är den mest odlade bananen på Teneriffa, men kommer som det övriga banansläktet från sydostasien.
- 18. Papegojblomma.** *Strelitzia regina*, Musaceae, en ört med orange, stora fågellikna blommor som kommer från Sydafrika.
- 19. Vandrarens träd.** *Ravenala madagascariensis*. Musaceae. Träd med blad ordnade som stora solfjädrar. Det kan bli 10 m högt på Teneriffa men 30 m på Madagaskar. Blommorna liknar strelitzians men är färglösa och större. I bladvecken samlar växten vatten, uppskattat av törstiga vandrare. Växer på torget framför katolska kyrkan. K
- 20. Kasuarina.** *Casuarina equisetifolia*. Casuarinaceae. Träd med mycket smala barrlika blad (upp till 15 cm långa) som liknar fräken. Trädet har små rosa blommor. Det finns 60 arter *Casuarina* vid Australiens och Indonesiens kuster. Virket är hårt, kallas ”ironwood”. K
- 21. Indisk fikus.** *Ficus microcarpa*. Moraceae. Ständigt grönt träd, upp till 20 m högt. Tjocka blanka blad, ca 10 cm. Trädet har kraftiga rötter som kan skada husgrunder. Ursprung: tropiska Asien. K
- 22. Benjaminfikus.** *Ficus benjamina*, Moraceae. Ständigt grönt träd med något hängande grener. Tunna blanka blad med spets, ca 8 cm. Förekommer ibland kultiverade med hoptvinnade stammar och formklippta trädkronor. Ursprung: tropiska Asien och Australien. K
- 23. Havsdruva.** *Coccoloba uvifera*. L Polygonaceae. Ständigt grön buske, som kan bli 12 m hög. Stora blad, upp till 25 cm breda, runda, läderartade med synliga nerver. Små vita blommor i 25 cm långa blomställningar. De mogna frukterna som hänger i klasar är mörkröda och ätliga. Ursprung tropiska Amerika. K

- 24. Bougainvillea.** *Bougainvillea spectabilis*, Nyctaginaceae. Det är en vedartad klättrväxt som har 4 cm långa violetta högblad. Bladen skiftesvis sittande är ovala ca 12 cm långa. Nästan dolda av högbladen sitter tre små gula blommor. *Bougainvillea glabra* har vita och *Bougainvillea latevitia* har tegelfärgade högblad. De *Bougainvillea* fann växten i östra Brasilien på 1760-talet. Kallades förr Trillingblomma. K
- 25. Middagsblomma.** *Lampranthus roseus*, Aizoaceae. Är en låg krypande växt som bildar mattor. Den har ljusröda blommor med gul mitt som öppnar sig med solen. Kommer från Kaplandet. K
- 26. Paradisfågelbuske** *Caesalpinia gilliesii*, Leguminosae. Lövfällande buske eller litet träd. Dubbelt parbladig, 20 cm långa. Små gula blommor med långa röda pistiller (9 cm) sittande i uppåttäckt klase (vår-höst). Doftar. Har 10 cm långa ärtbaljor. Ursprung: Argentina och Uruguay. Planterad vid Gran Hotel Arona.
- 27. Paradisfågelstjört.** *Caesalpinia pulcherrima*, Leguminosae. Buske eller litet träd. Parbladig. Röda blommor med 6,5 cm röda utskjutande ståndare. Ursprung Västindien.
- 28. Flamträd.** Flamboyant. *Delonix regia*, Leguminosae. Lövfällande träd som kan bli ca 10 m högt med paraplylika grenar. Är dubbelt parbladig (40 cm långa). Baljväxt med stora (12 cm i diameter) röda blommor i kvastform (maj - sommar). De svartaktiga baljorna kan bli upp till 40 cm långa. Har aggressivt rotsystem. Kommer från Madagaskar. K
- 29. Tuppkamsträd.** *Erythrina crista-galli*, Leguminosae. Litet träd med spetsigt äggrunda blad. Det blommar i december med klasar av lysande röda tuppkamslika blommor. Det växer vid stranden nedanför Vintersol, men kommer ursprungligen från östra Sydamerika och blomman är Argentinas nationalblomma.
- 30. Orkidéträd, Kamelfotsträd.** *Bauhinia variegata*, Leguminosae. Lövfällande träd som kan bli 6 m högt. Blad 12 cm i diameter. Blommar på bar kvist i januari-mars. Blommor 12 cm i diameter med överlappande kronblad i lavendel, purpur eller vitt med centrala delar i mörk purpur. Väldoftande. Blommorna ser ut som orkidéer, men är en ärtväxt. Kommer från södra Himalaja och Kina. En variant med helt mörkvioletta blommor är Hongkongs nationalblomma. K
- 31. Mock-Akacia,** *Pithecellobium albicans*, Leguminosae. Mimosaliknande buske, dubbelt parbladig med vita runda blommor. Växer vid Gran Hotel Arona.
- 32. Paternosterträd.** *Melia azedarach*, Meliaceae. Lövfällande träd, 6-7 m högt och parbladigt. Bladen liknar askens blad. Det blommar i mars-april med blekvioletta syrendoftande blommor och kallas även persisk syren. Har gulbruna, torra och hårda bär, som används till radbandskulor. Kommer från Iran, södra Himalaja och Kina. K
- 33. Kandelabertörel,** cardón. *Euphorbia canariensis*, Euphorbiaceae. Denna törel ser ut som en kaktus, men är släkt med julstjärnan. Den har upprättstående gulgröna grenar som kan bli 3 m höga. Tillväxtperioder syns på stammens ränder. Har små röda blommor i grentoppen. Frukten är klarröda kapslar. Växten är endemisk på Kanarieöarna och växer på torr och solig mark. Den har vit mjölksaft, som är giftig liksom hos de flesta törelväxterna. K
- 34. Julstjärna.** *Euphorbia* (=Poinsettia) *pulcherrima*. Obeskuren blir julstjärnan 4 – 5 m hög. Bladen är elliptiska, upp till 30 cm långa; lövfällande. Grenen avslutas med röda högblad (ibland vita/gulgröna), som omsluter små gulgröna blommor. Stjälken innehåller giftig mjölksaft. Akta ögonen! Kortdagsblommande. Kommer från Mellanamerika och Mexiko. K
- 35. Kristi törnekrona.** *Euphorbia milii* (=splendens). Mycket taggig buske med små ovala blad och 2 cm långa taggar. Små röda blommor på långa stjälkar. Häckväxt. Ursprung Madagaskar. K
- 36. Mjolkstrimmig törel.** *Euphorbia lactea*. Kaktuslik buske eller litet träd. Den har trekantiga grenar med långa vita strimor och korta taggar. Den vita giftiga saften avslöjar att det inte är en kaktus. Ursprung Indien. K
- 37. Acalypha.** Euphorbiaceae. Flera buskarter och hybrider med rödbruna eller gröna blad, t ex *Acalypha wilkesiana*. Den kan bli 4,5 m hög. Blad ca 20 cm långa, elliptiska och rödmaronerade. Små blommor i långa rödaktiga ax. Häckväxt. Ursprung Stilla havets öar. K
- 38. Peruanskt pepparträd.** *Schinus molle*, Anacardiaceae. Alltid grönt träd, upp till 15 m högt med hängande grenar. Vitgula små blommor i klasar. Små röda frukter – Rosépeppar. Kommer från Stilla havets kust, Mexiko – Chile. K

- 39. Atlantiskt mastixträd**, almácigo. *Pistacia atlantica*. Anacardiaceae. Träd med grå räfflad bark och ett tätt lövverk. Parbladiga blad liknande askens blad. Små hårda röda frukter i klasar, smakar som rosépeppar. Trädet är endemiskt på Kanarieöarna och norra Marocko. K
- 40. Hibiskus**. *Hibiscus rosa-sinensis*. Malvaceae. Litet träd/buske, alltid grön, kan bli 4 m högt. Är släkt med stockrosen. Blomman är vanligen enkel ca 15 cm i diameter och oftast klarröd med långt framskjutande pistiller. Blommans livslängd ca två dagar. Gröna glänsande blad, 8 –10 cm långa. Kallas även kinesisk ros. Har hybrider. Kommer från Sydostasien. K
- 41. Kanarisk tamarisk**. Tarajal. *Tamarix canariensis*. Tamaricaceae. Buske, 3 m hög. Grenens bark rödbrun, bladen mycket små 1 – 3 mm. Blommorna är rosa i korta ax. Den är endemisk på Kanarieöarna; en kustväxt som tål saltvatten. K
- 42. Passionsblommor**. *Passiflora*. Passifloriaceae. Ett stort släkte, ca 500 arter, av klättrande buskar och örter. De flesta kommer från tropiska Amerika. Mest känd är Kristi kors blomma. En närstående art växer i Los Cristianos. Den har 10 cm stora blå stjärnlika blommor. De goda passionsfrukterna kommer från andra arter. K
- 43. Fikonkaktus**. *Opuntia ficus-indica*. Cactaceae. Den har kraftiga bladlika stamdelar som växer i våningar och har många taggar. Den kan i stammen lagra vatten, är en s k suckulent. Har stora gula blommor och har ätliga röda frukter. Den är förvildad och bryter ner lava till jord. Dess ursprung är Mexiko. En art, *Opuntia coccinellifera*, odlas som värdväxt för koschenillsköldlusen, som ger färgämnet koschenill. K
- 44. Eukalyptus**. *Eucalyptus globulus*. Myrtaceae. Det är ett snabbväxande träd med sabelformade hängande blad, som är rika på eteriska oljor. Kan bli 40 m högt. Trädet har en vriden form och barken flagnar i strimlor. Blomkapseln har ett täckande lock. Trädet suger upp mycket vatten och har planterats för att dränera bland annat malariaträsk. Kallas därför även febergummiträd. Kommer från Australien. K
- 45. Flaskborsträd**. *Calistemon spciosus*, Myrtaceae. Träd som blommar i mars – maj med röda hängande borstlika blomställningar, 12 – 15 cm långa och ca 4 cm tjocka. De röda borsten är långa ståndare som sticker långt utanför de i övrigt små blommorna. Bladen är lancettlika. Kallas även lampborste och kommer liksom följande art från Australien. Båda är planterade bortom Gran Hotel Arona.
- 46. Stor flaskborste**. *Calistemon coccineus*. Myrtaceae. Buske blommande under sommaren med röda borstar, 10 – 15 cm tjocka, på uppåtriktade grenspetsar. Under vintern sitter de tätt packade frökapslarna kvar på grenarna, som fått nya skott.
- 47. Murgröna**. *Hedera*. Araliaceae. Klätterväxt. Har treuddiga blad 5 – 10 cm. Ursprung Europa och Kanarieöarna. K
- 48. Aralia**. Araliaceae. Häckväxter. Låg buske med blad i rosett. Blommor i klasar. K
- 49. Australiskt paraplyträd**. *Brassaia actinophylla*. Araliaceae. Ständigt grönt träd eller buske, upp till 12 m högt. Stora sammansatta, fingrade blad, ca 50 cm i diameter. Röda blommor sittande som på paraplyspröt. Ursprung: Australien. K
- 50. Trädsiempreviva**. *Limonium arborescens*. Plumbaginaceae. En låg buske med träig stam. Ovala blad på långa skaft med trubbig spets. Lång grenad blomställning med flockar av små blålila blomfoderblad i vilka de små vita blommorna sitter. Det finns 18 endemiska arter på Kanarieöarna. Blåa, ibland vita eller rosa blommor, eterner.
- 51. Frangipani**. *Plumeria alba*. Apocynaceae. Buske/träd med vita, ibland rosa, mycket väldoftande blommor i vackra grupper/klasor. Läderartade blad i slutet på nakna grenar. Kommer från Karibien. Planteras vid tempel i Orienten, tempelträd. Giftig. K
- 52. Carissa**. *Acomkanthera oblongifolia* (= *Carissa spectabilis*). Apocynaceae. Buske med motsatta, ovala och blanka blad. De vita blommorna sitter i stora klasor och doftar som jasmin. De stora svarta bären är giftiga liksom hela växten. K
- 53. Rosenlager**. *Nerium oleander*, Apocynaceae. Alltid grön buske, 4 m hög. Lancett-liknande blad, 25 cm långa. Har rosa eller vita blommor i knippen. Frukt 15 cm lång. Den trivs på fuktig mark och är mycket giftig (Rättgift). Ursprung Medelhavsområdet. K

- 54. Peruansk rosenlager.** *Thevetia peruviana*. Apocynaceae. Buske/träd med smala blad. Gula, enstaka, trumpetliknande blommor. Den kommer från Sydamerika. K
- 55. Vintergröna.** *Vinca major* resp *Vinca minor*. Apocynaceae. Krypande halvbuskar från Medelhavsområdet. Lancettlika blad och violetta blommor, 4 – 5 cm långa, respektive 2,5 – 3 cm stora.
- 56. Eldkrona, gul salvia.** *Lantana camara*. Verbenaceae. Buske med spetsigt ovala sträva lätt sågade blad, som har en stark lukt. De små blommorna, som är samlade i huvuden, är först gula eller skära men mörknar till orange eller rött. Den kommer från tropiska Amerika. K
- 57. Blå tobak, bolo.** *Nicotiana glauca*. Solanaceae. Buske med gula blommor. Den är införd från Argentina och Brasilien och växer förvildad längs havsstränderna, s k adventivväxt. Indianerna kallar den för Marihuana. K
- 58. Solandra.** *Solandra maxima* (=nitida). Solanaceae. Slingerväxt med magnifika gula lätt uppåtstående blomklockor, 20 cm långa. Blad elliptiska 25 cm långa. Den har uppkallats efter Linné-lärjungen Daniel Solander, som deltog som botanist på James Cooks första världsomsegling 1768 – 71. Ursprung Mexiko. K
- 59. Ängl trumpet.** *Datura arborea*. Solanaceae. Litet träd som är släkt med potatis. De oftast vita stora (20 cm långa) trumpetliknande hängande blommorna doftar mycket gott – januari-mars, ”Dama de la noche”. Växten är giftig (innehåller bl a atropin) och kommer från Sydamerika. En släkting är *spikklubba*, *Datura stramonium*, med vita trumpetliknande uppåtstående blommor och med små (4 cm) taggiga runda frukter på starka skaft. Giftig. K
- 60. Gul bignonia.** *Tecoma stans*. Bignoniaceae. Ursprung Mellanamerika. Litet träd eller buske med gula trumpetliknande blommor, ca 5 cm långa. Långa baljlika frökapslar. K
- 61. Eldbignonia.** *Bignonia ignea*; = *Pyrostegia venusta*. Bignoniaceae. Den är en klätterväxt med långa rankor; vanlig på murar/väggar. Den har långa (ca 6 cm) smala eldröda blommor i flockar i grentopparna. Blommar ymnigt i jan/febr. Baljlika långa frökapslar på hösten. Bladen är ovalt spetsiga. Den kommer från Brasilien. K
- 62. Kap trumpet.** *Tecomaria capensis*. Bignoniaceae. En buske, parbladig med röda trumpetlika blommor, ca 6 cm. Kommer från Kaplandet och upptäcktes av Linné-lärjungen Thunberg. K
- 63. Jakaranda träd.** *Jacaranda mimosifolia*. Bignoniaceae. Trädet som kan bli ca 15 m högt har 4-5 cm långa blåviolettera blommor i klasar och får runda platta frökapslar. Det är dubbelt parbladigt och löven faller när blomskotten skjuter fram tidigt på våren. Trädet kommer från Brasilien. Det berömda jakaranda- och palisanderträet kommer från andra arter. K
- 64. Afrikanskt tulpanträd.** *Spathodea campanulata*. Bignoniaceae. Trädet kan bli 20 m högt och är alltid grönt. Parbladigt. Det har stora orangeröda bägarformiga blommor (7 cm i diameter) i klungor. Har 2 dm långa platta frökapslar. Trädet kommer från tropiska Afrika. K
- 65. Verode.** *Senecio kleinia*, = *Kleinia neriifolia*. Compositae = Asteraceae. Endemisk på Kanarieöarna. En buske som ser ut som ett litet drakblodsträd, ca 1 m hög, och har sommartid smala gula blommor i flockar. Frukter dunkapslar. Stammen ser ut som en serie korvar. Bladen – köttiga och lancettlika - är samlade i grentopparna. Den växer på torra marker på ca 500 – 1000 m höjd över havet. K
- 66. Aulaga.** *Launea arborescens*. Compositae. Det är en tätt grenad och mycket taggig låg buske med en gul blomma i varje grenslut. Blad endast hos unga skott eller under vintermånaderna som då varierar i form och storlek. Den växer i mycket torra områden, även i Nordafrika. K
- 67. Marguerit, magarza.** *Argyranthemum frutescens*. Compositae. Ört med smala blad och vita prästkrageblommor, 3 cm. Endemisk på Kanarieöarna. K
- 68. Pipranka.** *Aristolóchia élegans*. Aristolochiaceae. Klätterväxt med ganska stora hjärtformade blad. I december utvecklar den handstora blommor med rödbruna fläckar på gul bakgrund och med gul pip, som den fångar insekter i för pollinering. Piprankan användes förr inom förlossningsvården och det latinska namnet betyder utmärkt elegant födelse. Den växer vid huvudingången till Aptos Guayero.
- 69. Pico de Paloma.** *Lotus maculatus*. Leguminosae. Krypande växt med upp till 1 meter långa skott. Har smala avlånga blad och gula blommor med en röd spets, såsom små eldslågor. Den är endemisk för Kanarieöarna och utrotningshotad. Finns planterad i södra bostadsområdet vid Park Tropical..

## Källor:

Bramwell, D & Bramwell Z, Flores Silvestres de las Islas Canarias. Madrid. 1994.  
Finns även i en engelsk version.

Hylander T, Blommor och träd vid Medelhavet. Bonniers. 1975

Rodríguez Pérez J-A, Exotic Flora of the Canary Islands, Editorial Everest, León, 1999

Moeller H What´s Blooming Where on Tenerifwe? Bambi, Puerto de la Cruz, 1968

Denna artikel är sammanställd av Brita Ingmar och Asta Polsäter

© Copyright Club Escandinavo Sur 2001-06-07