

Zeitschrift: Farnblätter : Organ der Schweizerischen Vereinigung der Farnfreunde
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Farnfreunde
Band: - (1981)
Heft: 6

Artikel: Landschaftsbild und Vegetation der Kanarischen Inseln
Autor: Rasbach, Kurt
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1002195>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Landschaftsbild und Vegetation der Kanarischen Inseln

nach einem Lichtbildervortrag von Kurt Rasbach (3.9.80)

Nur 115 km vom afrikanischen Festland entfernt und etwa 1000 km von der Strasse von Gibraltar, liegen die Kanarischen Inseln als Inselgruppe im Atlantischen Ozean. Gewisse Wesenszüge haben sie mit den Kapverden, den Azoren und mit Madeira gemeinsam, und man bezeichnet diese Inseln deshalb zusammen als Makaronesische Inseln (von makar = glücklich und nesos = Insel). Indem man die äussersten südlichen Gebiete der Iberischen Halbinsel mit einbezieht, spricht man auch von der Florenregion "Makaronesien".

Die Kanaren bestehen aus 7 grösseren und 6 kleineren Inseln. Die grösseren sind von West nach Ost El Hierro, La Palma, La Gomera, Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura und Lanzarote; ihre äussersten Teile liegen etwa 580 km auseinander. Das Alter der Inseln wird mit 20 bis 2 Mill. Jahren angenommen, wobei die östlichen Inseln die älteren, die westlichen die jüngeren sind. Alle Inseln sind vulkanischen Ursprungs; ein früher angenommener Festlandsockel der östlichen Inseln und damit eine mögliche ehemalige Landverbindung zum afrikanischen Festland wurde durch neuere Untersuchungen in Frage gestellt. Bis in jüngste Zeit hat es vulkanische Aktivitäten gegeben, der letzte grössere Vulkanausbruch erfolgte 1971 auf La Palma.

Auf allen Inseln können die verschiedensten Formen des Vulkanismus beobachtet werden: Vulkankegel, Caldera-Vulkane, Lavastrome, vulkanische Höhlen, Schichten von Lockermaterial (Aschen, Lapilli), verschiedenste Gesteine und Minerale und schliesslich, je nach Gestein und Alter, vielerlei Verwitterungsformen.

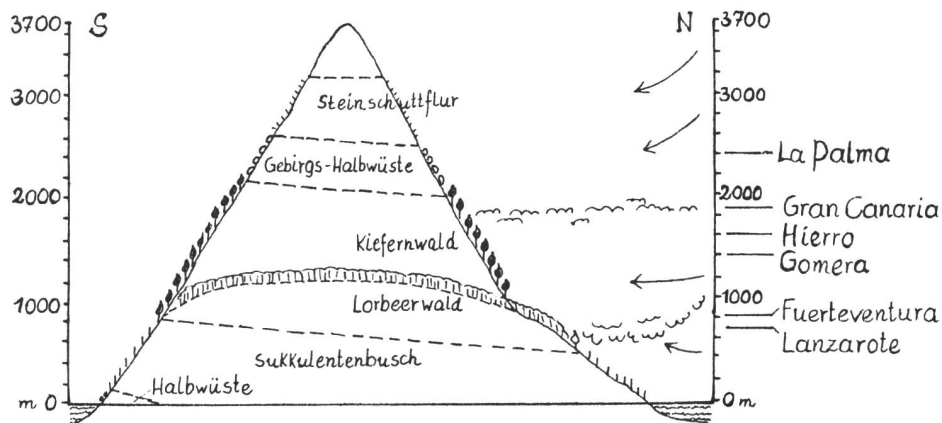
Die Landformen der Kanarischen Inseln zeigen einige Parallelität zu ihrem Alter: die älteren, östlichen Inseln haben flachere, die jüngeren, westlichen auffallend steile Geländeformen. Besonders typisch ist eine Form von Tälern, die als Barranco bezeichnet wird: von der Mitte einer Insel durchfurchen tiefe Täler den Inselkörper bis zum Meer; diese Täler müssen während längerer "Regenzeiten" entstanden sein.

Das Klima der Inseln wird durch die Lage im Atlantischen Ozean bestimmt und ist ungewöhnlich ausgeglichen, zumindest in den Küstenregionen. Vergleicht man die einzelnen Inseln untereinander und die unterschiedlichen Höhenlagen, Expositionen und Reliefformen, so ergeben sich im einzelnen sehr komplizierte Verhältnisse, die auch sehr deutlich im Vegetationsbild zum Ausdruck kommen. Im wesentlichen sind zwei Faktoren klimabestimmend: 1. werden die Kanaren von einem abgekühlten Ausläufer des Golfstromes umspült. Dieser "Kanarenstrom" sorgt für ausgeglichene Wassertemperaturen (bei Puerto de la Cruz zwischen 18° C im Februar und 25° C im Juli/August schwankend). 2. Prägt der Nordostpassat entscheidend das Klima. Durch Aufsteigen warmer Luftmassen in der Äquatorialgegend strömen kühle Luftmassen von Norden nach Süden nach. Die an den Landmassen zum Aufsteigen gezwungene Luft kondensiert ihre von der Meeresoberfläche empfangene Feuchtigkeit und erzeugt in einer bestimmten Höhe (schwankend zwischen 600 und 1700 m) eine charakteristische Wolkenbank, die Passatwolke. Während an den Nordseiten der Inseln die Passatwolke dicht ist, Regen bringt oder doch reichlich Nebelniederschlag, fliessen die Wolken südseitig über die Berge ab und lösen sich auf. Oberhalb der Passatwolke gelangt man in eine trockenere und wärmere Zone und ab ca. 2000 m Höhe, was nur auf La Palma und Tenerife gegeben ist, herrscht ein Gebirgsklima mit extremeren Bedingungen.

Geographische Gliederung, Bodenbeschaffenheit, Klima und erdgeschichtliche Vorgänge prägten die Vegetation der Kanarischen Inseln. Von allen makaronesischen Inseln besitzen die Kanaren den grössten Bestand an endemischen Arten (ca. 33%). Der "Insel-Endemismus" wird besonders in einigen Pflanzengattungen deutlich (z.B. Echium, Aeonium, Sonchus); sie sind auf verschiedenen Inseln wiederum mit gesonderten Arten vertreten. Auf den Kanaren fanden keine Klima-Katastrophen statt, so dass grosse Teile der alten Flora bis heute überleben konnten ("Relikt-Paläo-Endemiten"); man nimmt an, dass geringere Klimaschwankungen durch vertikale Wanderungen der Arten ausgeglichen werden konnten.

Ein entscheidendes Merkmal der Vegetation auf den Kanaren ist die markante Gliederung nach Höhenstufen. Vereinfachend lassen sich folgende Vegetationsgürtel unterscheiden (hier wird nur die natürliche Vegetation berücksichtigt):

- | | | |
|------------------------------------------------|---|-------------------------|
| 1. Die subtropische Halbwüste | } | Region unter den Wolken |
| 2. Der subtropische Sukkulantenbusch | | Wolkenregion |
| 3. Die temperierten Lorbeer- und Kiefernwälder | | Region über den Wolken |
| 4. Die temperierte Gebirgshalbwüste | | |
| 5. Die temperierte alpine Steinschuttflur | | |



Klima- und Vegetationszonen von Tenerife, schematisch. Aus: E. OBERDORFER

Das abgebildete Schema gibt ein Profil von der Insel Tenerife wieder und zeigt lediglich das Prinzipielle. Die Eintragung der 7 grossen Inseln macht deutlich, welche Vegetationszonen auf den einzelnen Inseln ausgebildet sind. Im Einzelnen gibt es von West nach Ost und abhängig von den örtlichen Verhältnissen mannigfache Verzahnungen der Vegetationseinheiten.

1. Die subtropische Halbwüste finden wir auf den östlichen Inseln bis hin zur Südseite von Tenerife; es ist eine lückig ausgebildete Pflanzengesellschaft aus vornehmlich afrikanisch verbreiteten Gattungen (*Zollikoferia*, *Zygophyllum*, *Suaeda*).

2. Der subtropische Sukkulantenbusch. In der Region unter den Wolken spielt der Sukkulantenbusch eine landschaftsbeherrschende Rolle. Die typischen Vertreter sind Therophyten und Büsche, teils Sukkulente. Da viele Arten nur an ihren Sprossenden schopfartig Blätter ausbilden, wird diese Vegetationsform auch als "Federbuschvegetation" bezeichnet. Zahlreich vertreten sind Arten aus der Familie der Wolfsmilchgewächse, am auffallendsten die Kanarische Wolfsmilch (*Euphorbia canariensis*) mit bis zu 2 m hohen, säulenförmigen, sukkulenten Trieben. Ein endemisches Greiskraut, *Senecio kleinia*, ebenfalls mit schopfartig angeordneten Blättern, hat seine nächsten Verwandten in Afrika. Im Sukkulantenbusch finden sich auch verschiedene Farnarten: *Ophioglossum azoricum*, *Cheilanthes vellea*, *Cheilanthes marantae* ssp. *subcordata*, *Cheilanthes maderensis*, *Cheilanthes guanchica*, das endemische *Cheilanthes pulchella*, *Davallia canariensis* und *Asplenium billotii*. – Zwei Baumarten sind im Sukkulantenbusch angesiedelt: die Kanarische Dattelpalme (*Phoenix canariensis*) und der Drachenbaum (*Dracaena draco*). Während die Dattelpalme sehr verbreitet (und auch kultiviert) ist, findet sich der Drachenbaum – außer in Gärten – wahrscheinlich nur an der Nordküste von Tenerife noch an einem natürlichen Standort.

3. Mit steigender Höhe bei Zunahme der Niederschläge und Milderung der sommerlichen Trockenheit, bedingt durch die Passatwolke, gelangt man in das Gebiet der Wälder: an frischen Standorten, im wesentlichen nur an den Nordküsten, gedeihen Lorbeerwälder, an trockenen Standorten Wälder mit der Kanarischen Kiefer (*Pinus canariensis*). Wenngleich der Mensch schon seit jeher in den Wäldern gewirtschaftet und auch verändert und Raubbau getrieben hat, trifft man heute noch auf Tenerife, auf Gomera, Hierro und La Palma auf naturnahe Lorbeerwälder oder auf Degradationsformen solcher Wälder mit vorherrschender Baumheide (*Erica arborea*). Diese Wälder sind reich an Farnen; unter Bäumen von *Laurus canariensis*, *Appollonias canariensis*, *Prunus lusitanica* u.a. sind in sehr unterschiedlicher Häufigkeit vertreten: *Pteris serrulata*, *Culcita macrocarpa*, *Asplenium hemionitis*, *Athyrium filix-femina*, *Diplazium caudatum*, *Polystichum setiferum*, *Dryopteris oligodonta*, *Dryopteris aemula*, *Dryopteris guanchica*, *Dryopteris affinis* und *Blechnum spicant*. An Fels-Standorten finden sich neben zahlreichen Arten aus der Familie der Crassulaceen *Asplenium trichomanes*, *Asplenium anceps* und *Adiantum ren-*

forme. Als Epiphyten kann man gelegentlich *Hymenophyllum tunbrigense*, *Hymenophyllum wilsonii* und *Trichomanes speciosum* finden.

Lorbeerwald und Kiefernwald verzahnen sich vielfach; die Kiefer geht häufig tief in den Sukkulantenbusch hinab oder findet sich in der Lorbeerwaldzone, wenn die Böden trocken und nicht verwittert sind. Im Bereich der Kiefernwälder liegt der Verbreitungsschwerpunkt von *Asplenium aethiopicum*, von *Ceterach aureum* var. *aureum* und *Ceterach aureum* var. *parvifolium*. Auch *Cheilanthes*-Arten finden sich im Kiefernwaldgürtel.

An der Obergrenze der Passatwolke liegt die durch die Kanarische Kiefer gebildete Waldgrenze, und es beginnt die Gebirgshalbwüste mit einer grossen Zahl endemischer Arten. Charakterstrauch ist ein "Ginster", *Spartocytus supranubius*, begleitet von einer Anzahl Kugelbüsche, wie *Sisymbrium bourgaeaenum*, *Cheiranthes scoparius*, *Argyranthemum teneriffae* und *Adenocarpus viscosus*. Berühmt sind die riesigen Pflanzen des rot blühenden *Echium wildpretii*. Hier, um 2200 m finden sich auch noch Farne, insbesondere *Cheilanthes guanchica*, dessen locus classicus im Süden Tenerifes liegt.

5. Geht man am Teide (Tenerife) noch höher hinauf, dann gelangt man in die alpinoide Steinschuttflur, in der nur noch eine einzige Gefässpflanze gedeiht: *Viola cheiranthifolia*, das Teide-Veilchen.

Die nachfolgende Liste soll eine Übersicht über alle auf den Kanaren vorkommenden Farnarten geben. Die Aufstellung basiert auf der folgenden Publikation:

ERIKSSON, O., HANSEN, A. und P. SUNDING: Flora of Macaronesia, checklist of vascular plants.
2.ed. – Oslo 1979.

Selaginella denticulata (L.) Link
Selaginella kraussiana (G. Kunze) A. Br.
Selaginella selaginoides (L.) Link
Equisetum ramosissimum Desf.
Ophioglossum azoricum C. Presl
Ophioglossum lusitanicum L.
Cheilanthes vellea (Ait.) F. v. Muell.
Cheilanthes marantae (L.) Domin
 ssp. *subcordata* (Cav.) Benl et Poelt
Cheilanthes pulchella Bory ex Willd.
Cheilanthes guanchica Bolle
Cheilanthes maderensis Lowe
Adiantum capillus-veneris L.
Adiantum cuneipinnatum Nair et Ghosh
Adiantum reniforme L.
Pteris arguta Ait. (= *P.serrulata* Forsk.)
Pteris cretica L.
Pteris multifida Poir.
Pteris tremula R. Br.
Pteris vittata L.
Anogramma leptophylla (L.) Link
Culcita macrocarpa C. Presl
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Davallia canariensis (L.) Sm.
Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sm.
Hymenophyllum wilsonii Hooker
Trichomanes speciosum Willd.
Christella dentata (Forsk.) Jermy et Brownsey
Asplenium hemionitis L.
Asplenium marinum L.
Asplenium monanthes L.
Asplenium trichomanes L.
Asplenium anceps Lowe
Asplenium adiantum-nigrum L.
Asplenium onopteris L.

Asplenium billotii F.W. Schultz
Asplenium aethiopicum (Burm.) Becherer
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.
Ceterach aureum (Cav.) Buch
Phyllitis scolopendrium (L.) Newm.
Athyrium filix-femina (L.) Roth
Diplazium caudatum (Cav.) Jermy
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
Cystopteris diaphana (Bory) Blasd.
Polystichum aculeatum (L.) Roth
Polystichum setiferum (Forsk.) Woynar
Dryopteris aemula (Alt.) O. Kuntze
Dryopteris guanchica Gibby et Jermy
Dryopteris oligodonta (Desv.) Pic.-Serm.
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenkins
Blechnum spicant (L.) Roth
Woodwardia radicans (L.) Sm.
Polypodium australe Fée
Marsilea quadrifolia L.

Bericht über die Farn-Exkursion in den Schwarzwald am 3. und 4.9.1980

von Helga Rasbach, D-7804 Glottertal, im Okt. 1980

Die Exkursion in den Schwarzwald hatte zum Ziel, die Vielseitigkeit der Farnflora und die Vielseitigkeit der Farn-Standorte zu zeigen; die Exkursion reichte denn auch ein wenig über den eigentlichen Schwarzwald hinaus und bezog einen Aufenthalt in der Niederung mit ein.

Von der Rheinebene bei Freiburg bis hinauf in den Hochschwarzwald verändern sich die Klimafaktoren erheblich: die Temperaturen nehmen mit steigender Höhe ab, die Niederschläge nehmen zu. Das unterschiedliche Relief des an seinem Westrand ziemlich steil aufsteigenden Gebirges mit Tälern, Schluchten, Schutthalden, Felspartien in verschiedener Höhenlage und Exposition bedingen eine Vielfalt, wie sie auf so engem Raum sonst nirgendwo in Deutschland zu finden ist.

Um den Exkursionsteilnehmern diese Vielfalt wenigstens zum Teil vorzuführen, beginnt die Exkursion am 3.9.80 im Freiburger "Mooswald", in der durch Flussschotter eingeebneten Niederung. Der Mooswald liegt westlich von Freiburg und war ehemals ein geschlossener Wald in der Freiburger Bucht; heute besteht er nur noch aus einzelnen Waldparzellen. Der Rhein fliesst wesentlich weiter westlich vorbei und ist vom Mooswald durch den Kaiserstuhl getrennt. Das Wasser, das in kleinen Bächen und Mulden durch den Wald fliesst, oder jedenfalls früher überall floss, hat seine Quellgebiete im Schwarzwald; vielfach treten im Wald kleine Quellen (= Giessen) aus. Wo die Grundwasserverhältnisse noch intakt und die Bäche ungestört sind, stocken Erlenwälder oder Erlen-Eschen-Wälder mit Moorbirke, Faulbaum und Traubenkirsche. In einem solchen Bestand sehen wir bei ca. 210 m Höhe ein reiches Vorkommen vom Königsfarn (*Osmunda regalis*). Entlang kleiner Wasserläufe kann man den Sumpffarn (*Thelypteris palustris*) mit seinen einzeln stehenden Wedeln beobachten. Die Erlen sind an ihren Stammbasen mit einem dicken Mantel aus Moosen überzogen, in denen sich hier und da Pflanzen des Rippenfarns (*Blechnum spicant*) angesiedelt haben, ein für die Ebene bemerkenswertes Vorkommen.

An den Besuch des Mooswaldes schliesst sich die Fahrt in das nördlich von Freiburg gelegene Glottertal an; wir gelangen in das eigentliche Exkursionsgebiet, in den Schwarzwald, ein sogn. Mittelgebirge. Als Mittelgebirge werden alle ausser-alpinen Gebirge bezeichnet, deren Höhen unter 2000 Metern liegen und die ihre eigenen geomorphologischen Formen haben. Der Schwarzwald ist das höchste Mittelgebirge in Deutschland mit dem Feldberg als höchste Erhebung (1495 m). — Im Glottertal befindet man sich in der kollinen Stufe (= Hügelstufe) bei ca. 260 m Höhe. Auffallend für ein Schwarzwaldtal sind die südexponiert liegenden steilen Weinberge, denen der nächste Aufenthalt gilt: In anstehendem Fels (Gneis), ebenso auch in Weinbergsmauern gedeiht das wärmeliebende *Asplenium adiantum-nigrum* neben *Asplenium septentrionale* und *Asplenium trichomanes*.