

*5/2 Kollegen Fritz Noth
mit freundlichen Grüßen
von Adolf.*

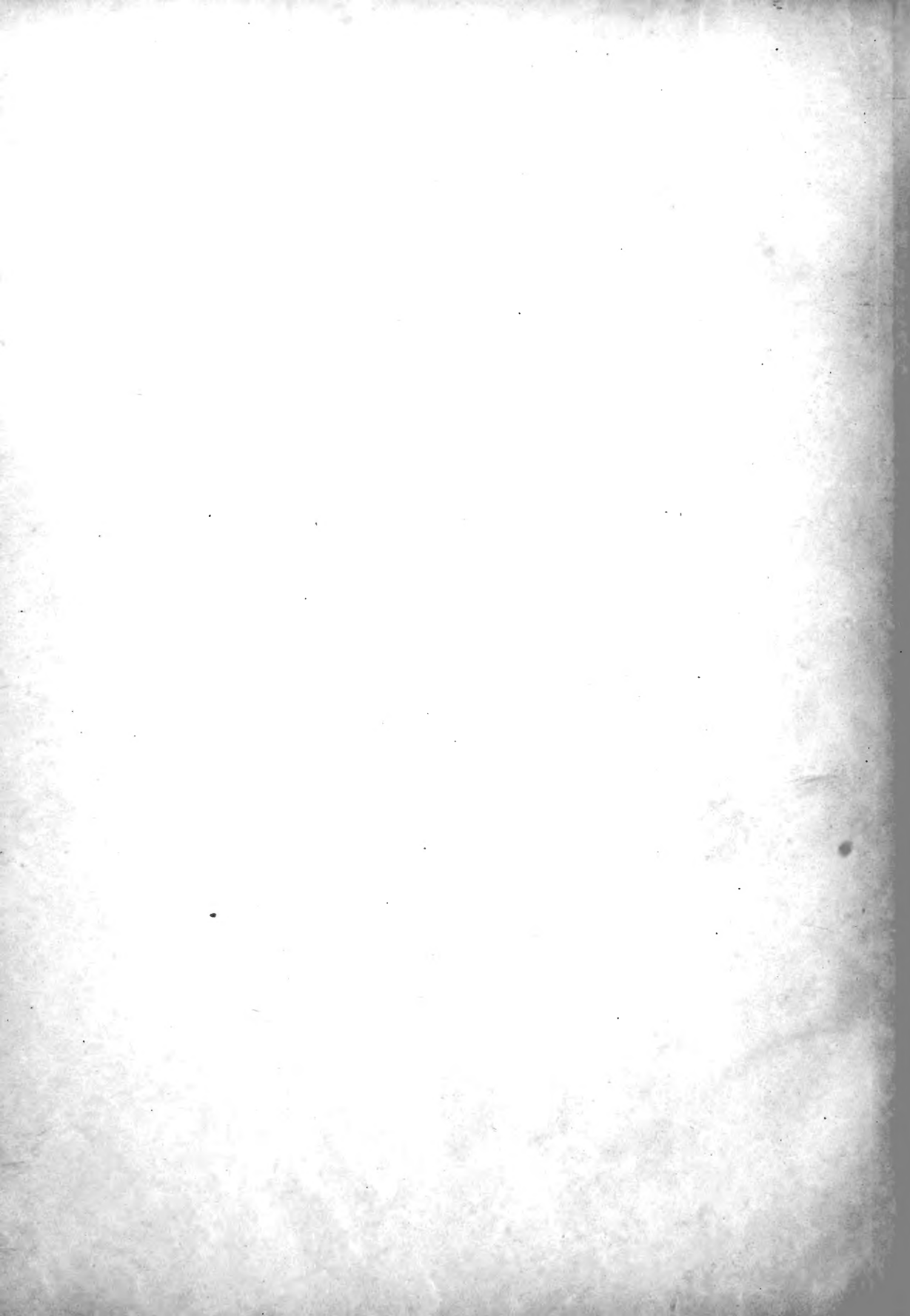
A.1

PQK5
.D4
Bd.2
T.1

Lief.2
c.2

LIBRARY

•
**DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922**



III.

Beiträge zur Kenntniss der Vegetation der Canarischen Inseln.

Mit Einfügung hinterlassener Schriften A. F. W. Schimpers.

Von

Johann Schimper
Canarische Inseln
Beilage
Dr. H. Schenck,

Professor an der Technischen Hochschule in Darmstadt.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Mit Tafel XVI—XXVII [I—XII], 2 Kärtchen und 69 Abbildungen im Text.



500.5
30.2
Tit.
Lief. 2
v. 2

Eingegangen den 15. Juni 1907.

C. Chun.

graphischen Aufnahmen von Gewächshausexemplaren. Von Herrn Dr. O. SIMONY, Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien, waren SCHIMPER eine Anzahl seiner hervorragenden canarischen Vegetationsaufnahmen in höchst dankenswerter Weise zur Verfügung gestellt worden. Zu besonderem Danke bin ich Herrn Privatdozenten Dr. ERWIN BAUR in Berlin ver-

III. Die untere montane Region: der Lorbeerwald	316
§ 1. Der Lorbeerwald auf Tenerife (Agua Garcia); seine Zusammensetzung und Herkunft	316
§ 2. Oekologie des canarischen Lorbeerwaldes	337
§ 3. Verbreitung der Lorbeerwälder auf den Canaren	346
§ 4. Verzeichnis der Gefäßpflanzen des canarischen Lorbeerwaldes	351

Vorwort.

Die deutsche Tiefsee-Expedition stattete den Canarischen Inseln nur einen kurzen Besuch vom 20.—23. August 1898 ab; am 21. August wurde ein Ausflug nach Icod auf der Nordseite Tenerifes, am 22. August nach dem Lorbeerwald von Agua Garcia und nach Santa Cruz unternommen, am 23. August in Las Palmas auf Gran Canaria Aufenthalt genommen¹⁾. Trotz der Kürze der Zeit gelang es dem Botaniker der Expedition, Professor Dr. A. F. W. SCHIMPER, aus seinen Beobachtungen einige allgemeine Gesichtspunkte zur Beurteilung des Vegetationscharakters der basalen Region und des Lorbeerwaldes zu gewinnen. Aus seinen hinterlassenen Papieren glaube ich daher, die den Canaren gewidmeten Kapitel nach sorgfältiger Prüfung nebst den von Herrn FRITZ WINTER, dem Photographen der Expedition, aufgenommenen Vegetationsansichten den Fachgenossen übergeben zu sollen. Das Studium der Litteratur über die Canaren gab mir Veranlassung, die SCHIMPER'schen Fragmente zu einer Gesamtdarstellung der Vegetationsregionen dieses Archipels zu ergänzen; sie enthält zwar noch viele Lücken, indessen hoffe ich, daß sie wenigstens zukünftige Forschungen erleichtern werde.

Im Textdruck sind die von SCHIMPER herrührenden Abschnitte mit den Zeichen „“ versehen. Von einer größeren Anzahl charakteristischer canarischer Pflanzen hatte SCHIMPER bereits Habitusbilder herstellen lassen; einige hat Herr Dr. W. BRENNER, die meisten aber Herr Dr. R. ANHEISSER gezeichnet. Diese Abbildungen wurden vervollständigt, zum Teil nach photographischen Aufnahmen von Gewächshausexemplaren. Von dem verstorbenen Dr. O. SIMONY, Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien, waren SCHIMPER eine Anzahl seiner canarischen Vegetationsaufnahmen in dankenswerter Weise zur Verfügung gestellt worden. Zu besonderem Danke bin ich Herrn Privatdozenten Dr. ERWIN BAUR in Berlin verpflichtet, welcher mir die Vorlagen der 3 Tafeln XVI [I], XX [V], XXV [X] aus seinen im Frühjahr 1906 gewonnenen Bildern bereitwilligst übergab.

Eine Reihe von Fachgenossen und Leitern botanischer Gärten haben mir in liebenswürdiger Weise ihre Unterstützung durch Bestimmungen von Herbarpflanzen, durch Materialabgabe oder durch Ueberlassung von Litteratur geliehen, wofür ich ihnen, besonders den Herren Dr. HERMANN CHRIST-Basel, Professor Dr. HANS SCHINZ-Zürich, ALWIN BERGER-La Mortola, Professor Dr. MARTIN MÖBIUS-Frankfurt a. M., Professor Dr. ADOLF HANSEN-Giessen, Professor Dr. KARL SCHRÖTER-Zürich verbindlichen Dank ausspreche, den ich auch Herrn Professor Dr. EGON IHNE-Darmstadt für freundliche Mithilfe an den Korrekturen abstatte.

¹⁾ Vergl. den Bericht von C. CHUN, Aus den Tiefen des Weltmeeres, 2. Aufl., 1903, S. 53.

Darmstadt, im Juni 1907.

Dr. H. Schenck.

AUG 7 1923

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Allgemeiner Teil	232
§ 1. Botanische Erforschung und Litteratur	232
§ 2. Lage, Größe, Bodenbeschaffenheit der Canaren	236
§ 3. Klima der Canaren	244
§ 4. Gliederung der Vegetation auf Tenerife	251
§ 5. Uebersicht über die Regionen auf Tenerife	252
II. Die basale Region	255
§ 1. Formationen der basalen Region	255
§ 2. Succulente Gewächse der basalen Region	257
§ 3. Die canarische Dattelpalme, <i>Phoenix Jubae</i> (WEBB) CHRIST	260
§ 4. Der canarische Drachenbaum, <i>Dracaena-Draco</i> L.	263
§ 5. Die canarischen Federbuschgewächse	271
§ 6. <i>Dendrosonchus</i>	288
§ 7. <i>Plocama</i> -, <i>Spartium</i> - und Erikenformen	290
§ 8. Hartlaubsträucher	295
§ 9. Bäume der basalen Region	296
§ 10. Farne der basalen Region	297
§ 11. Wasser- und Sumpflvegetation	298
§ 12. Küstenvegetation	300
§ 13. Windwirkung auf Tiere	307
§ 14. Eigentümlichkeiten der Blüten	308
§ 15. Endemismus und Herkunft der basalen Flora	310
§ 16. Basale Pflanzentypen auf Madeira, den Azoren und den Capverden	314
III. Die untere montane Region; der Lorbeerwald	316
§ 1. Der Lorbeerwald auf Tenerife (Agua Garcia); seine Zusammensetzung und Herkunft	316
§ 2. Oekologie des canarischen Lorbeerwaldes	337
§ 3. Verbreitung der Lorbeerwälder auf den Canaren	346
§ 4. Verzeichnis der Gefäßpflanzen des canarischen Lorbeerwaldes	354
§ 5. Der Lorbeerwald auf Madeira und den Azoren	363
IV. Die obere montane Region; der Pinar	367
§ 1. Der Pinar auf Tenerife	367
§ 2. Sträucher und Stauden der Kiefernregion	373
§ 3. <i>Juniperus Cedrus</i> WEBB et BERTH., der Cedro	375
§ 4. Der Pinar auf den übrigen Canaren	377
§ 5. Liste der Gefäßpflanzen des Pinars	378
§ 6. Herkunft der Pflanzen des Pinars	381
V. Die alpine Region der Canaren	383
§ 1. Orographie, Bodenbeschaffenheit und Klima der Hochregion auf Tenerife	383
§ 2. Vegetation der alpinen Region auf Tenerife	386
§ 3. Hochgebirgspflanzen auf Palma, Canaria, Madeira und den Azoren	394
§ 4. Verzeichnis der Gefäßpflanzen der alpinen Region der Canaren	396
§ 5. Herkunft der Gefäßpflanzen der alpinen Region der Canaren	400
VI. Canarische Nutz- und Kulturpflanzen	402

Verzeichnis der Karten.

	Seite
1. Karte der Canarischen Inseln aus KIEPERT'S Neuem Handatlas	237
2. Karte der Vegetationsformation auf Tenerife von HANS MEYER	239

Verzeichnis der Textbilder.

	Seite
Fig. 1. <i>Euphorbia canariensis</i> L.	257
„ 2. <i>Euphorbia aphylla</i> BROUSS. Zweig	259
„ 3. <i>Euphorbia aphylla</i> BROUSS. Junge Pflanze	259
„ 4. <i>Phoenix Jubae</i> CHRIST. Junge canarische Dattelpalme	261
„ 5. <i>Phoenix Jubae</i> CHRIST. Blattteil und Fruchtstand	262
„ 6. <i>Dracaena Draco</i> L. Junger unverzweigter Baum	264
„ 7. <i>Dracaena Draco</i> L. Teil eines Fruchtstandes	265
„ 8. <i>Dracaena Draco</i> L. Stamm des großen Drachenbaumes von Icod	268
„ 9. <i>Dracaenites narbonensis</i> SAP. Fossiles Blatt	271
„ 10. <i>Euphorbia atropurpurea</i> BROUSS. und <i>Kleinia neriifolia</i> HAW., Federbuschgewächse	272
„ 11. <i>Kleinia neriifolia</i> HAW. Junges Exemplar	273
„ 12. <i>Euphorbia regis Jubae</i> WEBB et BERTH. Junger Strauch	273
„ 13. <i>Campanula Vidalii</i> WATSON, <i>Euphorbia balsamifera</i> AIT. und <i>Echium virescens</i> DC. Federbuschsträucher	273
„ 14. <i>Musschia Wollastoni</i> LOWE. Vegetative und blühende Pflanze	274
„ 15. <i>Kleinia pteroneura</i> DC. und <i>Euphorbia dendroides</i> L. Zweige	274
„ 16. <i>Euphorbia regis Jubae</i> WEBB et BERTH. Keimpflanze	274
„ 17. <i>Euphorbia atropurpurea</i> BROUSS. Zweig	279
„ 18. <i>Euphorbia atropurpurea</i> BROUSS. Junges Exemplar	279
„ 19. <i>Echium virescens</i> DC.	281
„ 20. <i>Sempervivum balsamiferum</i> WEBB et BERTH.	282
„ 21. <i>Sempervivum Webbii</i> BOLLE. Vegetative und blühende Pflanze	283
„ 22. <i>Sempervivum arboreum</i> L.	284
„ 23. <i>Sempervivum canariense</i> L. im Barranco Tajodio	285
„ 24. <i>Dendroseris micrantha</i> HOOK. et ARN.	287
„ 25. <i>Sonchus Jacqini</i> DC. und <i>Sonchus leptocephalus</i> CASS.	289
„ 26. <i>Plocama pendula</i> Hort. Kew.	290
„ 27. <i>Plocama pendula</i> Hort. Kew. Zweige	290
„ 28. <i>Heinekenia peliorhyncha</i> WEBB; <i>Reseda scoparia</i> BROUSS.; <i>Odontospermum stenophyllum</i> C. SCHULTZ; <i>Sonchus leptocephalus</i> CASS.; <i>Plantago arborescens</i> POIR.; <i>Convolvulus</i> <i>scoparius</i> L. fil.	293
„ 29. <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	294
„ 30. <i>Lytanthus salicinus</i> WETTST.	295
„ 31. <i>Bosia yerva mora</i> L.	296
„ 32. <i>Statice arborea</i> WILLD.; <i>St. brassicifolia</i> WEBB	305
„ 33. <i>Statice imbricata</i> WEBB; <i>St. Humboldtii</i> C. BOLLE; <i>St. corculum</i> CHRIST	306
„ 34. <i>Sempervivum annuum</i> CH. SM. Blütenstand	310
„ 35. Waldbild von Agua Garcia auf Tenerife mit <i>Ilex canariensis</i> POIR., <i>Erica arborea</i> L. und <i>Myrica Faya</i> AIT.	318
„ 36. <i>Laurus canariensis</i> WEBB et BERTH. Zweig	319

	Seite
Fig. 37. <i>Ilex canariensis</i> POIR. und <i>Ilex platyphylla</i> WEBB et BERTH. Zweige	320
„ 38. <i>Ilex canariensis</i> POIR. Blatt der lebenden und der fossilen Form	322
„ 39. <i>Viburnum rugosum</i> PERS. und <i>Notelaea grandaeva</i> SAP., fossile Blätter	322
„ 40. Fossile tertiäre Lauraceen	323
„ 41. <i>Apollonias canariensis</i> NEES. Zweig	324
„ 42. <i>Ocotea foetens</i> BENTH. et HOOK. Fruchtzweig	325
„ 43. <i>Persea indica</i> SPRENG. Fruchtzweig	326
„ 44. <i>Heberdenia excelsa</i> BANKS. Blühender und fruchtender Zweig	327
„ 45. <i>Phyllis nobla</i> L. Blütenzweig	328
„ 46. <i>Gesnouinia arborea</i> GAND. Blütenzweig	328
„ 47. <i>Bencomia caudata</i> WEBB et BERTH. Blütenzweig	329
„ 48. Fossile <i>Smilax</i> -Blätter	329
„ 49. <i>Geranium anemonefolium</i> L'HÉRIT. und <i>G. Robertianum</i> L.	331
„ 50. <i>Canarina Campanula</i> L.	332
„ 51. <i>Drusa oppositifolia</i> DC. Fruchtzweig	332
„ 52. <i>Davallia canariensis</i> SM.	334
„ 53. <i>Woodwardia radicans</i> SW.	335
„ 54. <i>Adiantum reniforme</i> L.; <i>Asplenium Hemionitis</i> L.; <i>Cheilanthes pulchella</i> BORY; <i>Nothochlaena lanuginosa</i> DESV.; <i>Trichomanes speciosum</i> WILLD. zu	335
„ 55. Fossile tertiäre Farne	336
„ 56. Blatttypen aus dem canarischen Lorbeerwald 342 u.	343
„ 57. Barranco de Badajoz	348
„ 58. Barranco Hidalgo bei Agua Mansa	349
„ 59. Barranco del Rio mit <i>Arbutus canariensis</i> L.	350
„ 60. <i>Pinus canariensis</i> CHR. SM. Zweig und Zapfen	368
„ 61. <i>Pinus canariensis</i> CHR. SM. Junge Pflanzen	370
„ 62. <i>Adenocarpus frankenioides</i> WEBB et BERTH. Zweig	374
„ 63. <i>Juniperus Cedrus</i> WEBB et BERTH. Alter Cedro auf dem Pico de los Cedros, Palma	376
„ 64. <i>Juniperus Cedrus</i> WEBB et BERTH. Zweig	377
„ 65. Höchstes Vorkommen der <i>Spartocytisus supranubius</i> CHRIST am Pico de Teyde	388
„ 66. <i>Spartocytisus supranubius</i> CHRIST. Blüten und Fruchtzweige	389
„ 67. <i>Viola cheiranthifolia</i> HUMB. et BONPL.	390
„ 68. <i>Silene nocteoleus</i> WEBB et BERTH.	391
„ 69. <i>Echium Bourgaeum</i> WEBB	393

Verzeichnis der Tafeln.

Tafel XVI [I]. *Euphorbia canariensis* L. bei Puerto Orotava auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von Dr. ERWIN BAUR.

Tafel XVII [II]. *Phoenix Jubae* (WEBB) CHRIST bei St. Ursula auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von FR. WINTER.

Tafel XVIII [III]. *Dracaena Draco* L. bei Icod auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von FR. WINTER.

Tafel XIX [IV]. *Dracaena Draco* L. bei Laguna auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von FR. WINTER.

Tafel XX [V]. *Euphorbia regis Jubae* WEBB bei Puerto Orotava auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von Dr. ERWIN BAUR.

Tafel XXI [VI]. Lorbeerwald von Agua Garcia auf Tenerife. Stämme von *Laurus canariensis* WEBB et BERTH. und von *Erica arborea* L. Im Vordergrunde Gebüsch von *Erica arborea* L. und von *Viburnum rugosum* PERS. Nach photographischer Aufnahme von FR. WINTER.

Tafel XXII [VII]. Lorbeerwald von Agua Garcia auf Tenerife. Alte Stämme von *Persea indica* SPRENG. Nach photographischer Aufnahme von FR. WINTER.

Tafel XXIII [VIII]A. *Pinus canariensis* CHR. SM. im Südgehänge des Sombbrero, Ringgebirge südöstlich vom Pico de Teyde auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY.

Tafel XXIII [VIII]B. *Pinus canariensis* CHR. SM. Waldbestände auf den Höhen im Osten von Orotava auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY.

Tafel XXIV [IX]. Vegetationsbild aus der Höhenzone von 12—1500 m des Valle de Taoro, Nordgehänge des Teydegebirges auf Tenerife. *Adenocarpus frankenioides* WEBB et BERTH., *Erica arborea* L. und *Cytisus proliferus* L. Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY.

Tafel XXV [X]. Formation des Codezo, *Adenocarpus frankenioides* WEBB et BERTH. am Portillo-Paß der Cañadas des Pico de Teyde bei 1700 m. Im Hintergrunde in etwa 1800 m die untersten Retamabüsche, *Spartocytisus supranubius* CHRIST. In der Codezo-Formation, besonders auf der freien Bodenwelle in der Mitte links kleine Büsche von *Micromeria julianooides* WEBB. Nach photographischer Aufnahme von Dr. ERWIN BAUR.

Tafel XXVI [XI]. Nordostansicht des Pico de Teyde und der Montaña blanca. *Spartocytisus supranubius* CHRIST. Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY. (Dieses Bild ist reproduziert auf Taf. IV der Mitteil. d. k. k. geogr. Gesellschaft zu Wien, Bd. XXXIII, 1890.)

Tafel XXVII [XII]. Der Pico de Teyde von Nordost gesehen. Im Vordergrunde die Cañadas-Ebene mit Büschen der Retama blanca, *Spartocytisus supranubius* CHRIST.

I. Allgemeiner Teil.

§ 1. Botanische Erforschung und Litteratur.

ALEXANDER VON HUMBOLDT, der Begründer der wissenschaftlichen Pflanzengeographie, war der erste, der den Einfluß des Klimas und Bodens auf die Pflanzenwelt der Canaren bei Gelegenheit seines mehrtägigen Besuches auf Tenerife 1799 erkannte und eine Schilderung der regionalen Gliederung der Vegetation dieser Insel gab. Kurze Zeit nach HUMBOLDT bereiste BORY DE ST. VINCENT, ein französischer Offizier, die Inseln. In seinen 1803 erschienenen Essais über die Geschichte, Bewohner und Natur der Canaren finden wir ein Verzeichnis der canarischen Flora, 467 Arten umfassend, das aber nur ein historisches Interesse beanspruchen kann. Wertvoll ist dagegen die systematische und nach Regionen gegliederte Aufzählung der canarischen Flora, die wir der Reise des Geologen LEOPOLD VON BUCH und seines Begleiters, des norwegischen Botanikers CHRISTEN SMITH, verdanken. Beide erforschten nach 12-tägigem Aufenthalt auf Madeira die Insel Tenerifa von Mai bis Oktober 1815. SMITH nahm gleich nach der Rückkehr von den Canaren an der englischen Kongo-Expedition teil und starb am 22. September 1816 am Kongo.

Das grundlegende Werk über die Flora und Vegetation der Canaren wurde geschaffen durch P. BARKER-WEBB und SABIN BERTHELOT, die auf Grund ihrer seit 1820 angestellten langjährigen Forschungen in den Jahren 1836—1850 die große, mehrbändige *Histoire naturelle des Iles canaries* publizierten. Im ersten Teil des dritten Bandes dieses Werkes hat S. BERTHELOT eine umfassende Darstellung der pflanzengeographischen Verhältnisse nach dem damaligen Stande der Wissenschaft gegeben, während der zweite Teil in mehreren Bänden die umfangreiche *Phytographia canariensis* mit zahlreichen Pflanzentafeln umfaßt. Auf den Arbeiten beider Autoren fußen alle späteren Darstellungen.

Seit Mitte des vorigen Jahrhunderts hat sodann DR. CARL BOLLE (Berlin), der Nestor der Canaren-Forscher, auf wiederholten Reisen die Flora des Archipels studiert und in einer Reihe von inhaltsreichen und interessanten Aufsätzen unsere Kenntnisse bedeutend erweitert.

J. F. BUNBURY gab in seinem Bericht, 1855 vor der Linnean Society in London, von seinen Beobachtungen auf Madeira und Tenerife eine kurze Darstellung der pflanzengeographischen Verhältnisse beider Inseln.

DR. HERMANN SCHACHT (Privatdocent in Berlin, später Professor in Bonn), welcher den Winter 1855 und 1856 auf Madeira zubrachte, besuchte im März 1857 Tenerife und Gran Canaria; in seinem Buche finden wir Schilderungen der Vegetation der Inseln und manche wertvolle Notizen über die Lebensgeschichte einiger ihrer wichtigsten Gewächse.

DR. F. C. NOLL (Frankfurt a. M.) hielt sich August und September 1872 auf Tenerife auf und bestieg am 14. und 15. September den Pik. Seine zusammenfassende Schilderung der Naturgeschichte der Hochregion dieser Insel verdient besondere Beachtung.

DR. HERMANN CHRIST (Basel) bereiste die Canaren (Palma, Canaria und hauptsächlich Tenerife) im März und April 1884. Außer seiner anziehenden Reiseschilderung, der „Frühlings-

fahrt“, verdanken wir ihm die pflanzengeographisch wichtige Arbeit über die Vegetation und Flora der Canaren (1885) und eine neue vollständige systematische Aufzählung aller canarischen Endemen in seinem Spicilegium (1887).

In neuerer Zeit, 1900 und 1901, hat sodann J. BORNMÜLLER (Kustos des Herbariums HAUSKNECHT in Weimar) die Canaren auf mehrmonatlichen Reisen floristisch erforscht und wertvolle Exsiccaten und Angaben über Standortsverhältnisse und kritische Arten geliefert. Auch verfaßte er eine kurze Vegetationsskizze von der wenig besuchten Insel Hierro.

Unter den genannten Autoren ist WEBB und BERTHELOT, BOLLE und CHRIST das Hauptverdienst um die Erforschung der canarischen Pflanzenwelt zuzuschreiben.

Einige allgemeine Betrachtungen über die Beziehungen der atlantischen Inselgruppen untereinander und zu den benachbarten Kontinenten finden sich in der bekannten Abhandlung von Sir J. D. HOOKER über Inselloren (1866).

In GRISEBACH'S Pflanzengeographie (1872) ist die Vegetation der Canaren nach dem damaligen Stande der Kenntnisse behandelt, während in ENGLER'S Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt (1879) die Herkunft der Flora und ihre Beziehungen zur Tertiärflora Südeuropas erörtert sind. Einen vollständigen Katalog der canarischen Flora publizierte FR. SAUER im Jahre 1890.

Auch manche Geologen, Zoologen, Physiker und Geographen, die die Canaren besuchten, haben sich Verdienste um die botanische Erforschung der Canaren erworben, und in ihren Schriften finden sich viele wertvolle Angaben. So enthält das geologische Werk von G. HARTUNG über Lanzarote und Fuerteventura die systematische Aufzählung der von ihm 1854 auf beiden Inseln gesammelten Pflanzen aus der Feder O. HEER'S. Prof. DR. K. VON FRITSCH bereiste Madeira August 1862, die Canaren vom September bis Mai 1863 und brachte in seinen Reisebildern manche botanische Einzelheiten sowie in seinem Vortrage über die ostatlantischen Inselgruppen eine pflanzengeographische Darstellung der Flora, in welcher er auch die Besiedelung der Inseln behandelt. Professor DR. ALEXANDER KOENIG (Bonn), der im Winter 1888/89 Tenerife besuchte, gab anziehende Schilderungen der canarischen Natur in seinen ornithologischen Forschungsergebnissen. Professor DR. OSCAR SIMONY (Wien) stellte Herbst 1888 und Herbst 1889 physikalische Studien auf den Inseln an; ihm verdanken wir eine Reihe von vorzüglichen Vegetationsaufnahmen. DR. HANS MEYER hielt sich Frühjahr 1894 auf Tenerife auf und bestieg den Pik am 5. und 6. April; sein mit lehrreichen Karten und Abbildungen ausgestattetes Buch über die Insel giebt eine vorzügliche Darstellung ihres Gebirgsbaues und ist auch wertvoll durch die zahlreichen eingestreuten Angaben über die Verbreitung der Formationen.

Verzeichnis der Litteratur über Vegetation und Flora der Canaren.

BARKER-WEBB, P., et BERTHELOT, S., Histoire naturelle des Iles Canaries, Paris 1836—1850.

T. I. Première partie: L'Ethnographie et les Annales de la conquête, Paris 1842.

Deuxième partie: Miscellanées, Paris 1839.

T. II. Première partie: La Géographie descriptive, la Statistique et la Géologie, Paris 1839.

Deuxième partie: La Zoologie, Paris 1836—1843.

- T. III. Première partie: La Géographie botanique (S. BERTHELOT) Paris 1840.
 Deuxième partie: Phytographia canariensis, Sectio I—IV, Paris 1836—1850.
 Atlas, contenant les Planches de la Géogr. physique et bot. et de la Géologie, Paris 1839.
- BOLLE, C., Die Canarischen Inseln. I. Allgemeines. Zeitschr. f. allgem. Erdkunde, N. F. Bd. X, S. 1, Berlin 1861.
 — Die Canarischen Inseln. II. Historischer Umriß. Ibid., Bd. X, S. 161, Berlin 1861.
 — Die Canarischen Inseln. III. Die einzelnen Inseln. 1. Tenerife. Ibid., Bd. XI, S. 73, Berlin 1861.
 — Die Canarischen Inseln. III. Die einzelnen Inseln. 2. Gomera. Ibid., Bd. XII, S. 225, Berlin 1862.
 — Die Standorte der Farn auf den Canarischen Inseln. I. Ibid., Bd. XIV, S. 289, Berlin 1863.
 — Die Standorte der Farn auf den Canarischen Inseln. II. Ibid. Bd. XVII, S. 249, Berlin 1864.
 — Die Standorte der Farn auf den Canarischen Inseln. III. Zeitschr. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin, Bd. I, S. 209, Berlin 1866.
 — Die Standorte der Farn auf den Canarischen Inseln. IV. Ibid., Bd. I, S. 273, Berlin 1866.
 — Flora insularum olim purpurariorum nunc Lanzarote et Fuertaventura cum minoribus Isleta de Lobos et la Graciosa in Archipelago canariensi. ENGLER's Botan. Jahrb., Bd. XIV, 1891.
 — Botanische Rückblicke auf die Inseln Lanzarote und Fuertaventura. Ibid., Bd. XV, 1892.
- BORNMÜLLER, J., Ergebnisse zweier botanischer Reisen nach Madeira und den Canarischen Inseln. ENGLER's Botan. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 387—492.
 — *Senecio Murvayi* BORNM., eine unbeschriebene Art von Ferro, sowie einige floristische Notizen über diese Insel. Ibid., Beiblatt No. 72 zu Bd. XXXIII, 1904, S. 1.
 — Ueber zwei für die Flora von Makaronesien neue Arten der Gattung *Umbilicus*. Bulletin de l'HERBIER BOISSIER, T. III, 1903, S. 47.
- BORY DE ST. VINCENT, Essais sur les Isles Fortunées et l'antique Atlantide, Paris, An XI (1803). Uebersetzung von EHRMANN in Bibliothek der Reisebeschreibungen, Bd. XII, Weimar 1804.
- BUCH, LEOPOLD VON, Physikalische Beschreibung der Canarischen Inseln, Berlin 1825. Abdruck in L. VON BUCH's gesamm. Schriften, Bd. III, Berlin 1877 (enthält in Kap. IV Uebersicht der Flora der Canaren).
- BUNBURY, CH. J. F., Remarks on the botany of Madeira and Teneriffe. Journal of the Proceedings of the Linnean Society, Botany, Vol. I, P. 1, 1857, p. 1—34. (Uebersetzung in Botan. Ztg., 1857, S. 43 ff.)
- CHRIST, H., Vegetation und Flora der Canarischen Inseln. ENGLER's Botan. Jahrb., Bd. VI, 1885, S. 458.
 — *Spicilegium canariense*. Ibid., Bd. IX, 1887, S. 86.
 — *Euphorbia Berthelotii* C. BOLLE. Ibid., Bd. XIII, 1891, S. 10.
 — Eine Frühlingfahrt nach den Canarischen Inseln, Basel 1889.
 — Ueber afrikanische Bestandteile in der Schweizer Flora. Berichte d. Schweiz. Botan. Gesellsch., 1897, Heft 7.
- ENGLER, A., Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, Bd. I, 1879, S. 71; Bd. II, 1882, S. 340.
- FRI TSCH, K. VON, Meteorologische und klimatologische Beiträge zur Kenntnis der Canarischen Inseln. PETERMANN's Mitteilungen, 1866.
- FRI TSCH, K. VON, HARTUNG, G., und REISS, W., Tenerife, geologisch-topographisch dargestellt, Winterthur 1867.
- FRI TSCH, K. VON, und REISS, W., Geologische Beschreibung der Insel Tenerife, Winterthur 1868.
- FRI TSCH, K. VON, Reisebilder von den Canarischen Inseln. (Mit 3 Karten von Hierro, Gomera und Gran Canaria). Ergänzungsheft No. 22 zu PETERMANN's Geograph. Mitteilungen, Gotha 1867.
 — Ueber die ostatlantischen Inselgruppen. Bericht d. Senckenbergischen naturforsch. Gesellsch. Frankfurt a. M., 1869/1870, S. 72.
- GRISEBACH, A., Die Vegetation der Erde, Bd. II, 1872, S. 510.
- HARTUNG, G., Die geologischen Verhältnisse der Inseln Lanzarote und Fuertaventura. Neue Denkschr. d. allgem. Schweiz. Gesellsch. f. d. gesamten Naturwissensch., Bd. XV, Zürich 1857. Mit Karten.
- HOOKE R, J. D., Considérations sur les flores insulaires. Extrait du GARDNER's Chronicle. Annales des Sciences naturelles, Série V, Botanique, T. VI, 1866, p. 267—299.
 — Lecture on Insular Floras. Journal of Botany, Vol. V, 1867, p. 23—31.
- HUMBOLDT, ALEXANDER VON, Relation historique du voyage dans les régions équinoxiales du nouveau continent, 1814. Deutsche Uebersetzung von H. HAUFF, Stuttgart 1861.
 Bd. I. 1. Kap. Abreise von Spanien; Aufenthalt auf den Canarischen Inseln, S. 54—76.
 2. „ Teneriffa, S. 77—178.

- KOENIG, A., Ornithologische Forschungsergebnisse einer Reise nach Madeira und den Canarischen Inseln. CABANIS Journal f. Ornithologie, 1890.
- MASFERRER y AQUIMBO, Recuerdos botanicos de Tenerife, Madrid 1880—1882.
- MEYER, HANS, Die Insel Tenerife. Wanderungen im canarischen Hoch- und Tiefland, Leipzig 1896.
- NOLL, Dr. F. C., Das Thal von Orotava auf Teneriffa. Programm der höheren Bürgerschule zu Frankfurt a. M., 1872.
- Der Pik von Tenerife und die Cañadas. Jahresber. d. Frankfurter Vereins f. Geogr. u. Statistik, 1871/72, S. 62—106.
- SAPPER, K., Die Canarischen Inseln. Geograph. Zeitschr., Bd. XII, 1906, S. 481.
- Beiträge zur Kenntnis von Palma und Lanzarote. PETERMANN'S Mitteilungen, 1906, S. 145.
- SAUER, FR., Catalogus plantarum in canariensibus insulis sponte et subsponte crescentium. Dissert. inaug. Halis Saxonum 1890.
- SCHACHT, H., Zur Kenntnis der *Visnea Mocanera*, L. fil., Regensburg 1859.
- Madeira und Tenerife mit ihrer Vegetation, Berlin 1859.
- SIMONY, O., Ueber eine naturwissenschaftliche Reise nach der westlichen Gruppe der Canarischen Inseln. Mitteil. d. k. k. Geograph. Gesellsch. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 145. I. Tenerife.
- Reise nach den Canarischen Inseln. Sitzber. k. k. Zool. bot. Ges. Wien, 1891, S. 12; Referat in Bot. Centralbl. Beihefte, 1892, S. 117.
- Photographische Aufnahmen auf den Canarischen Inseln (Verzeichnis). Annalen d. k. k. Naturhist. Hofmuseums, Bd. XVI, 1901, S. 36.
- SMITH, Christen, Dagbog paa Reisen til de Canariske Oeer i 1815 ved F. C. Kiaer. Christiania Videnskabs-Selskabs Forhandlingler 1889. Referat in Bot. Centralbl. Beihefte 1892, S. 117.

Reisehandbücher.

- BROWN'S Madeira, Canary Islands and Azoren, a practical and complete guide etc., 8. edition, 1905. (Ist das ausführlichste Reisehandbuch.)
- WOERL'S Reisehandbücher. Die Canarischen Inseln in Wort und Bild, Leipzig 1906.
- MEYER'S Reisebücher: Das Mittelmeer und seine Küstenstädte, Madeira und Canarische Inseln, 3. Aufl., 1907.

Die zahlreichen Reiseschilderungen und Aufsätze allgemeinen Inhalts über Land und Bewohner der Canaren sind citirt in BROWN'S Reiseführer, S. 39, in H. CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 247, und H. MEYER, Tenerife, S. 14. Die beiden letztgenannten Bücher werden jedem, der die Inseln besucht, von Wert sein.

Litteratur über Beziehungen der canarischen Flora zur Tertiärflora Europas.

(Zusammengestellt von W. SCHIMPER.)

- ENGLER, A., Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, Bd. I, 1879, S. 48, 71.
- GAUDIN, CH. TH., et STROZZI, CARLO, Mémoire sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane. Neue Denkschriften d. Allgem. Schweiz. Gesellsch. f. d. gesamten Naturwissensch., Bd. XVI, Zürich 1858.
- — Contributions à la flore fossile italienne. Second mémoire: Val d'Arno. Ibid., Bd. XVII, 1860.
- — Idem. 4^{me} mémoire: Travertins Toscans. Ibid.
- GAUDIN, CH. TH., et PRAINO DE MANDRALISCA, Contributions à la flore fossile italienne. 5^{me} mémoire: Tufs volcaniques de Lipari. Ibid.
- HEER, O., Untersuchungen über das Klima und die Vegetationsverhältnisse des Tertiärlandes, Winterthur 1860.
- Ueber die fossilen Pflanzen von St. Jorge in Madeira. Denkschriften der Schweizer. Gesellschaft für die gesamten Naturw., 1856.
- MARTINS, Ch., Sur l'origine paléontologique des arbres, arbustes et arbrisseaux indigènes du midi de la France sensibles au froid dans les hivers rigoureux. Mém. de l'Académie de Sciences de Montpellier, T. IX, 1877.
- POTONIÉ, H., Lehrbuch der Pflanzenpaläontologie, 1899. (Tertiärflora S. 384).
- SAPORTA, GASTON DE, Études sur la végétation du sud-est de la France à l'époque tertiaire. Annales des Sciences naturelles, Botanique. 4^e Série, T. XVII, 1862; T. XIX, 1863; 5^e Série, T. III, 1865; T. IV, 1865; T. VIII, 1867; T. XV, 1872; T. XVII, 1873; T. XVIII, 1873.
- Dernières adjonctions à la flore fossile d'Aix-en-Provence, 2^e partie. Annales des Sciences naturelles, Botanique, 7^e Série, T. X, 1889.

- SAPORTA, GASTON DE, Remarques sur les genres des végétaux actuels dont l'existence a été constatée à l'état fossile. Bulletin de la Société botanique de France, T. XIII, 1866.
- La flore des tufs quaternaires de France, Aix 1867.
- Aperçu sur la flore quaternaire, Caen 1867.
- Sur l'existence de plusieurs espèces actuelles observées dans la flore pliocène de Meximieux. Bull. de la Soc. géol. de France, 2^e Série, T. XXVI, 1868—1869.
- Prodrôme d'une flore fossile des travertins anciens de Sezanne. Mémoires de la Société géologique de France, 2^e Série, T. VIII, 1868.
- Le monde des plantes avant l'apparition de l'homme, Paris 1879, p. 332, 335.
- et MARION, Recherches sur les végétaux fossiles de Meximieux. Archives du Muséum d'Histoire naturelle de Lyon, T. I, 1872.
- Origine paléontologique des arbres cultivés, Paris 1888.
- SCHENCK, A., Paläophytologie in ZITTEL'S Handbuch der Paläontologie, 1890.
- Angaben über das Auftreten canarischer Pflanzen im Tertiär Europas, bei den einzelnen Familien zu finden. Allgemeine Erörterungen S. 800, 812, etc.
- UNGER, F., Geologie der europäischen Waldbäume, 1869.

§ 2. Lage, Grösse und Bodenbeschaffenheit der Canarischen Inseln.

- BOLLE, K., Zeitschr. f. allgem. Erdkunde, Bd. X, 1861.
- HARTUNG, G., Die geologischen Verhältnisse der Inseln Lanzarote und Fuertaventura. Neue Denkschrift d. Allgem. Schweizer. Gesellsch., Bd. XV, 1857.
- FRITSCH, K. VON, Reisebilder von den Canarischen Inseln. PETERMANN'S Mitteil., Ergänzungsheft No. 22, 1857.
- und REISS, W., Geologische Beschreibung der Insel Tenerife, Winterthur 1868.
- Ueber die ostatlantischen Inselgruppen. Bericht d. Senckenbergischen naturforsch. Gesellsch., Frankfurt a. M. 1869/70, S. 72.
- MEYER, H., Die Insel Tenerife, 1896.
- SAPPER, K., Die Canarischen Inseln. Geograph. Zeitschr., Bd. XII, 1906, S. 481.
- Beiträge zur Kenntnis von Palma und Lanzarote. PETERMANN'S Mitteil., 1906, S. 145. (Mit Karte beider Inseln und der Isletas.)

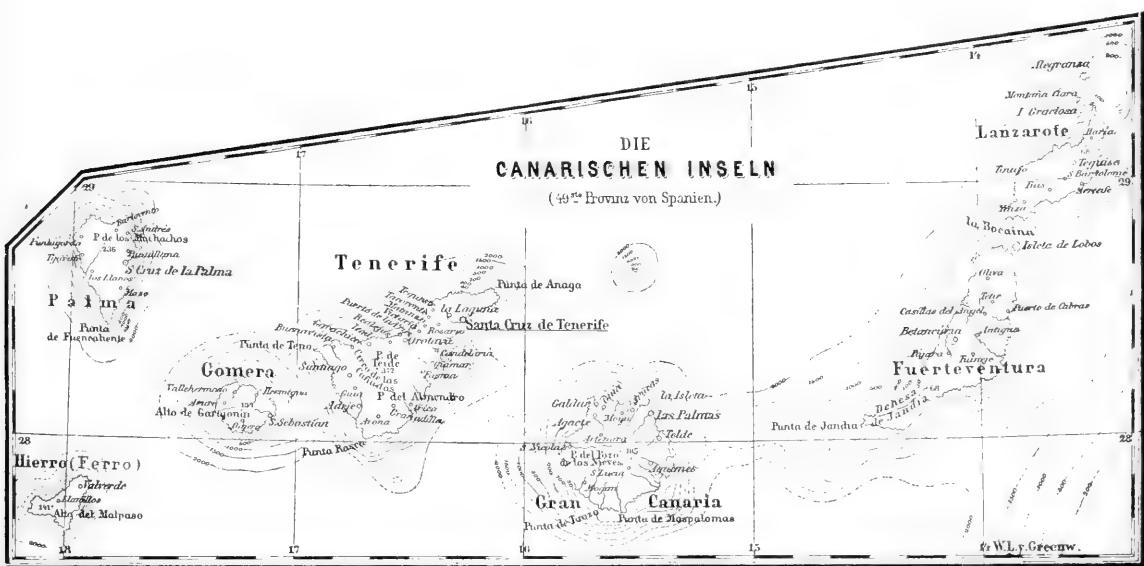
Kartenwerke.

LEOPOLD VON BUCH gab in seiner physikalischen Beschreibung der Canarischen Inseln 1825 auf Tafel VII, VIII, IX Karten von Tenerife, Palma und Lanzarote. Im Atlas von WEBB und BERTHELOT finden wir ausführliche Karten der Inseln in größerem Maßstabe und mit Einzeichnung der Vegetationsformationen. C. BOLLE verdanken wir eine Uebersichtskarte des Archipels auf Tafel I der Zeitschrift für allgemeine Erdkunde, Bd. X, 1861. Diese älteren Darstellungen zeigen aber manche Ungenauigkeiten im Umriss und in der Zeichnung der Gebirge. Die beste Landkarte von Tenerife wurde von K. VON FRITSCH, G. HARTUNG und W. REISS veröffentlicht in ihrem Werke: Tenerife, geologisch-topographisch dargestellt, Winterthur 1867. Sie diente auch als Basis für die von H. MEYER in seinem Buche über Tenerife 1896 entworfene und auf S. 239 reproduzierte Karte. Vorzügliche Karten der Inseln Canaria, Gomera und Hierro gab K. VON FRITSCH in seinen Reisebildern von den Canarischen Inseln (PETERMANN'S Mitteilungen, Ergänzungsheft No. 22, 1867), während Palma von K. SAPPER (PETERMANN'S Mitteilungen, 1896, S. 145) in guter Darstellung vorliegt. Außerdem sind die englischen Admiralitätskarten zu nennen.

Die Canarischen Inseln liegen zwischen 27° 30' und 29° 30' N. Br. und zwischen 13° 17' und 18° 10' W. L. von Gr. Sie nähern sich mit der Ostküste der Insel Fuerteventura dem afrikanischen Kontinent bei Cap Juby bis auf 90 km.

Die Inselgruppe besitzt ein Landareal von 7273 qkm; sie bildet die Provinz Canarias des Königreichs Spanien; die Volkszählung am 31. Dezember 1900 ergab die Zahl von 358 564 Einwohnern.

Man kann die Inselgruppe als eine Fortsetzung des marokkanischen Atlasgebirges, in dessen gerade Verlängerung ihre Hauptrichtung ONO. nach WSW. hineinfällt, betrachten¹⁾. In der That besteht das Grundgebirge der Canaren, das auf Palma, Gomera, Gran Canaria, Fuerteventura hervortritt, dagegen auf Tenerife durch Auswürflinge nachgewiesen werden konnte, und auf welchem vulkanische Ausbrüche die jetzigen Gebirgskegel und Kämme aufgeschüttet haben, aus denselben Diabasgesteinen, die auch im Atlas sich vorfinden. Dieses alte Diabasgebirge ragte in Form von Inseln aus dem Meere empor, hat aber, wie K. v. FRITSCH²⁾ und auch H. MEYER hervorheben, sicherlich keinen geschlossenen Landkörper in jüngerer geologischer Zeit gebildet. Die Annahme einer „Atlantis“ erscheint schon durch die großen Meerestiefen zwischen den Inseln hinfällig. An verschiedenen Stellen der Canaren finden sich ferner tertiäre (miocäne) Schichten



Karte der Canarischen Inseln. Maßstab 1 : 2 500 000. Aus H. KIEPERT'S Neuem Handatlas Karte No. 18. Berlin. Verlag von Dietrich Reimer, 1891. [SCHIMPER.]

mit Versteinerungen über der jetzigen Strandlinie und beweisen somit, daß sich in der Tertiärzeit die Inseln durch Hebung noch etwas vergrößert haben. Gleiches gilt auch von der Madeira-Gruppe. Madeira und Porto Santo waren von der Miocänzeit an sicher getrennte Inseln, und ebenso sind auch die Azoren und Capverden stets insular vereinsamt gewesen.

Die ältesten vulkanischen Laven des Canarischen Archipels gehören der Eocänzeit an; im Miocän, Pliocän und in nachtertiärer Zeit aber fanden die stärksten Ausbrüche statt, die auch den Pico de Teyde, den höchsten Berg sämtlicher Macaronesischen Archipele, zu der gewaltigen Höhe von 3730 m aufgethürmt haben.

1) H. MEYER, Tenerife, S. 20.

2) K. v. FRITSCH, Ueber die ostatlantische Inselgruppe, S. 80.

Die Vulkane der Canaren stehen auf einer Transversalspalte, welche sich an die den Atlantischen Ocean von Nord nach Süd durchziehende Vulkaninselreihe von Jan Mayen bis zur Bouvet-Insel ansetzt und wohl der Faltung des Atlasgebirges ihre Entstehung verdanken dürfte 1).

Wie BOLLE 2) nach dem Vorgange BROUSSONER's 3) treffend hervorhebt, gliedern sich die Canaren in zwei Gruppen, eine östliche kleinere, die die Inseln Fuerteventura und Lanzarote nebst den kleinen Inselchen Isleta de Lobos, Graciosa, Montaña Clara und Alegranza umfaßt, und eine westliche größere, die aus Gran Canaria, Tenerife, Gomera, Palma und Hierro besteht. Für erstere schlägt BOLLE die Bezeichnung der Purpurarien vor, für letztere die der Hesperiden oder Fortunaten im engeren Sinne, Bezeichnungen, die schon von PLINIUS angewandt worden waren.

Während die Purpurarien, die nur niedrige Hügel tragen, ein fast baumloses dürres Steppenland vorstellen, das in den Depressionen und auf den von Dünensand bedeckten Strecken den lybischen Charakter der benachbarten Sahara zur Schau trägt, erheben sich die Fortunaten zu bedeutender Höhe; ihre im Winter schneebedeckten Berge kondensieren die Feuchtigkeit des Nordostpassats zu Wolken und tragen dementsprechend über ihrer trockenen basalen, afrikanischen Region in dem Wolkengürtel Wälder. Auch auf den Capverden wiederholt sich dieser Gegensatz von Ost und West, und in der Madeiragruppe ist Porto Santo trockener als die Hauptinsel. Die Fortunaten ragen aus größeren Meerestiefen hervor als oceanische Inseln, aber auch die Purpurarien, die nach SAPPER 4) fast noch als kontinentale Inseln betrachtet werden können, haben seit der Tertiärzeit sicher als Inseln existiert.

Die höchsten Erhebungen betragen:

Tenerife, Pico de Teyde. Nach MEYER	3730 m
Palma, Roque de los Muchachos. Nach SIMONY	2420 „
Gran Canaria, Pico del Pozo de las Nieves. Nach ARLETT	1951 „
Hierro, Alto del Malpaso. Nach v. FRITSCH	1415 „
Gomera, Alto de Garajonay. Nach v. FRITSCH	1380 „
<hr/>	
Fuerteventura, Pico de Frayle. Nach v. FRITSCH	855 „
Lanzarote, Peñas del Chache. Nach SIMONY	670 „
Alegranza, Montaña de la Caldera. Nach SIMONY	285 „
Montaña Clara, Gipfel	238 „
Graciosa, Montaña del Mojon	190 „
Lobos, Montaña de Lobos	122 „
<hr/>	
Madeira, Pico Ruivo	1846 „
Azoren, Pico	2320 „
Capverden, Fogo	2975 „

Tenerife 5).

(Hierzu Karte von Dr. HANS MEYER S. 239.)

Die Hauptinsel des Archipels, Tenerife, mit 2026 qkm Flächeninhalt hat die Gestalt eines fast gleichschenkligen Dreieckes, dessen Spitze nach NO. gerichtet ist, dessen Basis etwa halb so

1) H. MEYER, Tenerife, S. 19.

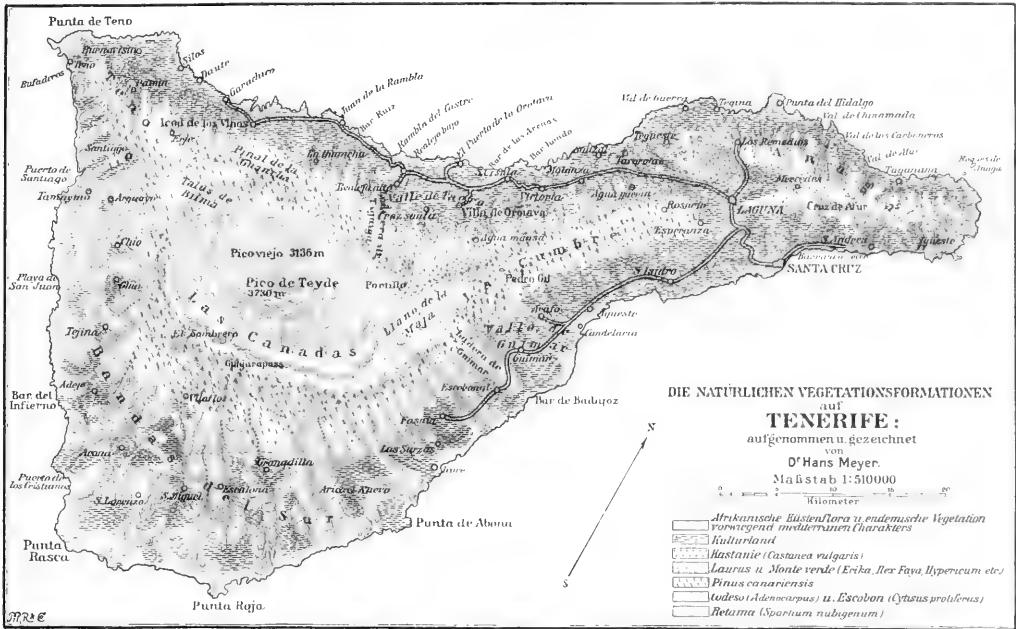
2) C. BOLLE, Zeitschrift f. allg. Erdk., Bd. X, 1861, S. 6; Journal für Ornithologie, 1858, S. 262; Bot. Jahrb., Bd. XVI, 1892, S. 224.

3) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 8.

4) SAPPER, Geogr. Zeitschrift, 1906, S. 418.

5) C. BOLLE, Teneriffa, in Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XI, 1861, S. 73. — K. v. FRITSCH, Reisebilder, S. 3—9. — HANS MEYER, Tenerife.

lang ist als die beiden Seiten. Im breitem südwestlichen Teile erhebt sich das gewaltige Massiv des Teyde, ein Gebirgsdom, bei ca. 2000 m gekrönt von dem Ringgebirge Montañas de las Cañadas, aus dessen Boden der Pik emporsteigt und von dem ein hoher langgestreckter Gebirgskamm, La Cumbre, in der Mittellinie des Dreiecks nach NO. ausläuft. Die Cumbre bildet naturgemäß eine wichtige Klimascheide. An ihrem Nordostende kaum 800 m hoch und 1 1/2 km breit, wird sie nach Südwesten hin höher und schmaler und erreicht in der Felsgruppe Los



Karte der Insel Tenerife von HANS MEYER [SCHIMPER].

Cuchillos 1647 m, im Vulkankegel Pedro Gil 1839 m, in der Montaña Yzaña 2305 m Höhe; sie verläuft dann in die ca. 2100 m hohe Majaebene, die an den östlichen Ringwall des Teydecircus angrenzt. Von dieser Cumbre durch die Einsattelung von Laguna (550 m), einer kleinen welligen Hochebene, getrennt, steigt in der Nordostspitze der Insel das Anagagebirge als ein stark erodierter und tief durchfurchter, ca. 900—1000 m hoher Gebirgskamm mit bizarren Felsformen auf. Seine höchsten Punkte sind Cruz de Afur 1038 m, Hermita de Santa Maria 1025 m und Cruz de Taganana 935 m. An der Südwestecke der Insel lagern sich an das Teyde-Massiv die Berge von Adeje und von San Lorenzo an, erstere als verwitterte und zernagte Kämme von ca. 1000 m Höhe und 2 1/2 km Breite inselartig aus dem langen Abhang des Teydesockels hervorragend, letztere in der Montaña de Jama (720 m) gipfelnd und zum größten Teil von den jüngeren Laven des Teyde eingehüllt. An der Nordwestecke von Tenerife erhebt sich der von Wind und Wetter stark zersetzte ca. 1000 m hohe Felskamm des Teno-Gebirges.

Diese drei an den Ecken stehenden kleinen Gebirge von Teno, Adeje-Lorenzo, Anaga bestehen aus basaltischen Gesteinen und sind die ältesten vulkanischen, wahrscheinlich anfangs als Inseln voneinander getrennt gewesenen Teile Tenerifes, während sich die in geringerem Grade erodierte Cumbre und das an sie anschließende vorwiegend trachytische und phonolithische Ringgebirge des Teyde später gebildet haben. Als jüngste trachytische Bildung der Insel hat sich der kegelförmige Teyde-Pik aus dem vom Ringgebirge umgebenen gewaltigen Felsen-circus bis zu seiner stolzen Höhe von 3730 m aufgebaut 1).

Die Grundlage der Insel, aus Diabasen und anderen alten Gesteinen bestehend, wurde überall von den vulkanischen Laven und Tuffen bedeckt; sie läßt sich nur in Fragmenten und Auswürflingen in den Tuffen nachweisen.

Von dem Ringgebirge, der Cumbre, dem Anagakamm und den kleineren Gebirgskämmen ziehen sich zahlreiche, radienartig oder parallel angeordnete, enge und oft sehr tiefe Schluchten oder Barrancos zur Küste hinüber, die dem Bodenrelief der westlichen Canaren ein höchst eigenartiges Gepräge verleihen und an ihren steilen Lavafels- oder Tuffwänden mannigfaltige Pflanzenstandorte darbieten. So kommt es, daß uns an felsige Standorte gebundene und angepaßte Gewächse auf den Canaren in großer Zahl begegnen.

An der Nordwestseite der Canaren liegen die fruchtbaren Abhänge von Orotava. Zwei gewaltige, aus aufgeschütteten Laven bestehende Felsrücken, die Ladera de Santa Ursula im Nordosten, die Ladera de Tigaiga im Südwesten, begrenzen als radial verlaufende Wälle oder Strebepfeiler hier einen breiten Teil der Berglehne, das sogenannte Valle de Taoro oder die Mulde von Orotava, dem auf der Südseite das ähnliche, aber kleinere Valle de Guimar entspricht, das im Süden durch die Ladera de Guimar, im Norden durch die Ladera de Candelaria eingefafßt wird.

Bei Icod de los Vinos, an der nordwestlichen Seite des Teyde, ist eine kleinere Mulde vorhanden, ebenfalls begrenzt durch hohe hinablaufende Bergrücken. Da das Ringgebirge hier eine Unterbrechung zeigt, so fällt der Pik von seinem Gipfel an dieser Seite ganz gleichmäßig zur Basis ab und kann von der Küste aus bis zum Gipfel übersehen werden.

An den Westhängen des Teyde, zwischen Guia und Santiago sind die Hänge auf weite Strecken von neueren Lavaströmen bedeckt und tragen daher vielfach fast wüstenartigen Charakter. Ueberhaupt ist der südliche Abhang, die sogenannten Bandas del Sur, von der Ladera de Guimar bis Teno der heißeste und trockenste Teil der großen Insel.

Die Ortschaften liegen zum größten Teil in der fruchtbaren Höhenlage von 250—700 m:

Icod de los Vinos	245 m	Matanza	400 m	Adeje	285 m
Orotava	330 „	Laguna	550 „	Arona	670 „
Victoria	380 „	Guimar	350 „	Tejina	574 „
Santa Ursula	275 „	Guia	558 „		

Die höchstliegende Ortschaft ist Chasna oder Vilaflor 1476 m.

Gran Canaria²⁾.

Die Insel Gran Canaria hat ungefähr kreisförmigen Umriß, 55 km Länge, 47 km Breite, 1667 qkm Flächeninhalt; sie ist etwa 4mal so groß wie Gomera, mit der sie in vielen Be-

1) Orographie der Hochregion siehe Kap. V, § 1.

2) K. v. FRITSCH, Reisebilder, S. 21.

ziehungen Aehnlichkeiten aufweist. Sie erhebt sich als ein domförmiges Gebirgsmassiv, das ein welliges Hochplateau trägt. Dieses ist auf Canaria aber weit mehr als auf Gomera durch tief einschneidende, radiale Thäler, die zum Teil an ihren Anfängen zu Kesseln erweitert sind, zerrissen. Als größte dieser Kessel schneiden das tiefe und weite Thal von Tejeda von Westen her, und die sogenannte Caldera de Tirajana von Süden her bis fast zur Mitte in das über 1000 m hohe Hochland ein; beide sind von zahlreichen Bergschluchten durchzogen.

Die höchsten Punkte sind Pico del Pozo de la Nieve (1951 m nach ARLETT, 1910 m nach v. FRITSCH), Roque del Nublo (1862 m), Roque del Saucillo (1850 m).

Gran Canaria ist auf einem basalen Grünstein- und Thonschiefer-Gebirge, das aus dem Meere emporragte, durch vulkanische Aufschüttung entstanden, und seit der Tertiärzeit noch durch Hebung des Landes vergrößert worden.

Im nordöstlichen Teile liegt der wohlerhaltene, sehr regelmäßige Krater Caldera de Bandama (Boden 224 m, Rand 432 m) in der Nähe des Pico de Bandama (560 m). Vulkanische Ausbrüche sind aber nicht mehr zu historischer Zeit erfolgt.

An der Nordostspitze, nördlich von der Hauptstadt Las Palmas, erhebt sich eine kleine vorgelagerte Felsgruppe, La Isleta, aus dem Meere, die mit der Hauptinsel durch einen niedrigen, sandigen Isthmus verbunden ist.

Gran Canaria hat ein trockeneres Klima als Gomera; die größere Höhe der Insel und die größere Länge der Thäler aber bedingen eine ausgiebige Bewässerung des Kulturlandes, das auf Kosten der früheren Waldbedeckung der montanen Region weit größere Strecken bedeckt als auf den übrigen Inseln.

La Palma¹⁾.

La Palma hat keilförmigen Umriß, eine Länge von 46,5 km, eine Breite von 27,5 km, einen Flächeninhalt von 715 qkm. Im nördlichen breiteren Teile erhebt sich das Land von der Küste rasch ansteigend zu einem Gebirgsdom mit ringförmigem, über 2000 m hohem Berges- kranze, der nach innen sehr steil auf ca. 500 m abfallend, ein riesiges 5×7½ km breites, krater- förmiges Kesselthal, die berühmte Caldera de Taburiente, umrahmt, während seine äußeren Abhänge von zahlreichen, tiefen, radialen Barrancos durchfurcht sind. Der unebene, von zahlreichen Quellen und Bächen bewässerte und malerisch bewaldete Boden der Caldera öffnet sich nach SW. in einem tiefen Einschnitt, Barranco de las Angustias, zum Meere. In dem ringförmigen Gebirgskamm liegen die höchsten Felsgipfel der Insel, der Roque de los Muchachos (2420 m), der Pico de la Cruz (2305 m), der Pico de los Cedros (2170 m)²⁾.

Von diesem Ringgebirge zweigt sich ein die Mittellinie der nach Süden sich keilförmig zuspitzenden Hälfte der Insel durchziehendes, hohes Gebirge ab, das zwar in dem Paßübergang der Cumbre nueva zwischen der Hauptstadt Santa Cruz und El Paso sich auf 1415 m erniedrigt, dann aber wieder höher wird, im Pico del Vergojo 1885 m erreicht und in der Montaña Pelada mit 2065 m seinen höchsten Punkt besitzt. Die Abhänge dieses Gebirges nach der Ostküste sind von zahlreichen, tiefen, parallelen Barrancos durchfurcht, nach der Westseite dagegen von aus-

1) K. v. FRITSCH, Reisebilder, S. 9. — CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 74. — W. v. KNEBEL, Studien zur Oberflächengestaltung der Inseln Palma und Ferro, Globus, Bd. XC, 1906, S. 312. — K. SAPPER, PETERMANN'S Mitteil., 1906, S. 145, mit Karte.

2) Höhenangaben nach SIMONY.

gedehnten, neueren, basaltischen Lavaströmen bedeckt, die vielfach noch ganz kahl sind und zum Teil aus dem 16. Jahrhundert datieren.

In der Südspitze der Insel liegt der Kratervulkan von 1678/78, die *Montaña de Fuego* (700 m) bei *Fuencaliente*. Das hier gelegene Lavafeld bietet nach v. FRITSCH „ein Bild fürchterlichster Verwüstung“.

Die *Caldera de Taburiente* greift in das alte Grünstein-Diabas-Gebirge der Insel ein, auf das die vulkanischen Gebirge aufgeschüttet wurden. Seit 1678 haben keine vulkanischen Ausbrüche mehr auf *Palma* stattgefunden.

Gomera¹⁾.

Gomera hat bei fast kreisrundem Umriß eine Länge von 25 $\frac{1}{4}$ km, eine Breite von 20 $\frac{3}{4}$ km und einen Flächeninhalt von 374 qkm. BOLLE vergleicht die Form der Insel treffend mit einem niedrig abgebrochenen Säulenschaft, der von einer sanft gewölbten, unregelmäßigen Kuppe bedeckt wird. Diese Kuppe erreicht in dem viergipfeligen Rücken des *Alto de Garajonay* ihren höchsten Punkt mit 1380 m. Nur einige Felsen ragen aus dem über 1000 m hohen welligen Plateau, dessen tiefgründiger Boden mit häufig durch Wolken benetztem Lorbeerwald bedeckt ist, hervor, so der glockenförmige *Roque de Agando* (ca. 1250 m) und die *Fortaleza de Chipude* (1245 m).

Gegen das Meer fällt das Plateau steil ab, im NW. über 600 m, im SO. wenig über 100 m hoch. Die Gehänge des Gebirgsdomes sind von zahlreichen tiefen *Barrancos* radienartig durchfurcht, von denen einige im oberen Teil kesselförmig in das Plateau eingreifen.

Die Hauptmasse der Insel ist durch vulkanische Aufschüttung von Basalten, Phonolithen, Andesiten auf das basale Grünsteingebirge, das an der Nordostseite noch bis 700 m aufragt, gebildet. Die meisten vulkanischen Gesteine sind bereits stark verwittert, frische Laven und deutliche Krater selten; die vulkanische Thätigkeit ist also viel früher als auf den übrigen Canaren erloschen und ein Ausbruch zu historischer Zeit nicht mehr erfolgt.

Hierro [*Ferro*]²⁾.

Die Insel Hierro hat bei ungefähr dreieckigem Umriß eine Länge von 29 $\frac{1}{4}$ km, eine Breite von 20 $\frac{3}{4}$ km, einen Flächeninhalt von 275 qkm. Sie wird gebildet von einem steil aus dem Meere aufsteigenden, halbmondförmigen, durchschnittlich 1000 m hohen, trockenen und vegetationsarmen Plateau, dessen nach NW. gerichteter Rand zu einem Bergkranz sich erhöht und dann, etwa 800 m tief sehr steil abfallend, amphitheatralisch eine Mulde umrahmt, in die der weite Meerbusen *El Golfo* und ein diesen begrenzender, flachhügeliger Küstensaum eingreift. So gleicht die Insel einem zur Hälfte abgesprengten Riesenkrater von ca. 14 km Durchmesser. Die höchsten Punkte liegen in dem erwähnten Bergeskranz, *Alto del Malpaso* 1415 m, *Montaña de Tenerife* 1336 m, *La Mareta* 1395 m, *Risco de Jinama* 1320 m.

Das Gebirge besteht aus basaltischem Gestein, das Plateau ist zum Teil mit *Rapilli* bedeckt. Zahlreiche, frisch erscheinende Ausbruchkegel und Lavaströme auf dem Plateau deuten

1) C. BOLLE, *Gomera*, Zeitschr. f. allgem. Erdk., Bd. XII, 1862, S. 227. — K. v. FRITSCH, *Reisebilder*, S. 16.

2) K. v. FRITSCH, *Reisebilder*, S. 18. — W. v. KNEBEL, *Globus*, Bd. XC, 1906, S. 329. — J. BORNMÜLLER, *Botan. Jahrb.*, d. XXXIII, 1904, Beiblatt 72, S. 7.

an, daß die vulkanische Thätigkeit viel später als auf Gomera erloschen ist, jedoch sind seit der Zeit der Entdeckung der Insel keine Ausbrüche mehr erfolgt.

Fuerteventura¹⁾.

Fuerteventura ist eine ca. 30 km breite, 99 km lange, in Richtung SW.—NO. gestreckte Insel von 1717 qkm Flächeninhalt. Ihr schmalerer, südlichster Teil, die Halbinsel Jandia (oder Handia), stellt ein basaltisches, stark zerstörtes Gebirge dar, dessen Hauptkamm im Pico del Frayle 855 m, in den Orejas del Asno 842 m erreicht, nach Nordwesten steil abfällt, am Südostabhang von zahlreichen tiefen Thälern durchfurcht wird und sich in einen dünenbedeckten Strand fortsetzt. Ein mit Dünensand bedeckter Basaltrücken verbindet die Halbinsel mit der Hauptinsel, die von einem aus Syenit, Diorit, Gabbro und Diabasen, sowie kleineren Partien von Thonschiefer und Kalksteinen bestehenden Mittelgebirge mit gerundeten Bergkuppen bis Oliva durchzogen wird. In der Gran Montaña erhebt sich dieses Gebirge bis etwa 765 m. Altvulkanische Basalte durchsetzen es, und längs der Ostseite zieht sich eine basaltische Küstenkette nach Norden.

Neuere Ausbrüche vulkanischer Gesteine finden sich bei Pajara im Westen, Ausbruchkegel bei Gayria und Tiguitar auf der Ostseite. In historischer Zeit aber erfolgte kein Ausbruch mehr. Der nordöstliche Teil der Insel wird von einer sanft gewölbten Fläche eingenommen, auf welcher streckenweise Dünensand liegt und sich Rapillikegel aus jüngeren Lavenströmen erheben.

Lanzarote²⁾.

Diese schmale, 58 $\frac{1}{2}$ km lange und 21 $\frac{1}{4}$ km breite, 806 qkm Fläche umfassende Insel setzt die Richtung von Fuerteventura nach Nordosten fort; sie besteht aus zwei altvulkanischen, stark zerstörten Gebirgstteilen, von denen die Montañas de Famara im Norden den höchsten Punkt Penas del Chache mit 670 m erreichen. Verbunden sind diese Gebirge durch einen breiten Bergrücken späterer Bildung, auf dem sich parallele Reihen von jüngeren Ausbruchkegeln erheben. Unter diesen zahlreichen Kratern des mittleren Teiles der Insel ist die Montaña blanca mit 579 m der höchste. Gewaltige Eruptionen erfolgten in den Jahren 1730 bis 1736 und überschütteten einen größeren Teil der Insel mit Laven und Schlacken oder Lapilli. Es entstanden die Ausbruchkegel der Montañas de Fuego (525 m), die noch heute Fumarolenthätigkeit aufweisen und deren Kraterwände im Innern noch glühend heiß sind. Auch 1824 fanden, in geringerem Grade, Ausbrüche statt. Die neueren vulkanischen Laven sind noch kahl, kaum von Flechten bewachsen. Das alte Thonschiefer- und Grünstein-Gebirge ist auf Lanzarote vollständig zugeschüttet. Die niedrigen Berge und ausgedehnten, fast ebenen Flächen der Insel sind mit mächtigen Anhäufungen von durch den Nordostpassat herbeigetriebenem Kalkdünen sand bedeckt, der zu festem Kalkstein zusammensintert und dann als Brennkalk nutzbar wird.

1) G. v. HARTUNG, Die geologischen Verhältnisse der Inseln Lanzarote und Fuerteventura. Neue Schweizer Denkschriften, Bd. XV, 1857. (Mit Karte.) — K. v. FRITSCH, Reisebilder, S. 28. — C. BOLLE, Botanische Rückblicke auf Lanzarote und Fuerteventura. Bot. Jahrb., Bd. XXXVI, 1892.

2) K. v. FRITSCH, Reisebilder, S. 33. — C. BOLLE, Bot. Rückblicke auf Lanzarote und Fuerteventura. Bot. Jahrb., Bd. XXXVI, 1892. — K. SAPPER, PETERMANN'S Mitteil., 1906, S. 173, mit Karte. — G. HARTUNG, Die geol. Verhältnisse der Inseln Lanzarote u. Fuerteventura. Neue Schweizer Denkschriften, Bd. XV, 1857.

Isleta de Lobos.

In der Bocayna-Straße zwischen Fuerteventura und Lanzarote, 4,6 qkm groß, besteht aus einem 122 m hohen halbzerstörten Kraterkegel mit welligem Lavafeld.

Graciosa.

Durch die Meerenge El Rio von Lanzarote getrennt, 28,6 qkm groß, von Dünen bedeckt, mit 4 kegelförmigen Vulkanen; Montaña del Mojon 190 m hoch.

Montaña Clara.

2,6 qkm groß, Gipfel 238 m hoch, mit steil abstürzender Klippenwand im Norden.

Alegranza.

9,1 qkm groß; vulkanische Berge Montaña de la Caldera 285 m und Montaña de Lobos 205 m, aus letzterem Vulkan ein ausgedehntes Lavafeld nach Norden hervorgekommen.

§ 3. Klima der Canaren.

BOLLE, C., Zeitschr. f. allg. Erdkunde, Bd. X, 1861, S. 9.

FRITSCH, K. v., Meteorologische und klimatographische Beiträge zur Kenntnis der Canarischen Inseln. PETERM. Geogr. Mitteil., Bd. XII, 1866, S. 217.

BIERMANN, Dr., Beiträge zur Kenntnis des Klimas der Canarischen Inseln. Met. Zeitschr., 1887, S. 1.

CHRIST, H., Frühlingfahrt nach den Canarischen Inseln, 1880, S. 104 u. 223.

HANN, J., Handbuch der Klimatologie, Bd. III, 2. Aufl., 1897, S. 60. (Dort auch die ältere Litteratur vollständig citiert.)

MEYER, H., Tenerife, 1806.

SAPPER, K., Die Canarischen Inseln. Geogr. Zeitschr., Bd. XII, 1906, S. 482.

BURCHARD, O., Ein Beitrag zur Klimatologie der Canarischen Inseln. Met. Zeitschr., 1907.

Die beträchtliche Höhe der westlichen Canarischen Inseln, besonders Tenerifes bedingt naturgemäß regionale Verschiedenheiten des Klimas; wir unterscheiden drei Höhenstufen, von denen die untere auf allen Canaren, die montane nur auf den westlichen und die alpine hauptsächlich auf Tenerife und nur in geringem Maße auf Palma und Gran Canaria zur Geltung gelangen. Nur aus der basalen Region liegen vollständige Jahresreihen meteorologischer Beobachtungen vor, auch von Laguna auf Tenerife, das bereits 570 m hoch liegt, leider aber nicht aus dem Lorbeerwald und dem Pinar der montanen Region und aus der Hochregion, deren Klima wir nur im allgemeinen skizzieren können.

I. Basale Region.

Temperatur: Der jährliche Gang der Temperatur an den Küstenorten und in den tieferen Lagen der westlichen Canaren ist, wie aus folgender Tabelle zu ersehen, ein sehr gleichmäßiger. Der ausgleichende Einfluß des umgebenden Oceans und besonders die Bepflügelung der Küsten durch den südlichen Arm des Golfstromes bedingt sowohl das verhältnismäßig hohe Jahresmittel, von 18—20° C, als auch die nur geringfügigen Abweichungen der Monats- von dem Jahresmittel. Das maritime Klima äußert sich ferner in der Verspätung der Extreme der

Temperatur¹⁾; das Minimum ist auf den Februar, das Maximum auf Ende August verschoben, und die Sommerwärme erstreckt sich noch bis über den Oktober hinaus; der Winter ist gleichmäßig mild, der Sommer mäßig heiß. Auch die absoluten Temperaturextreme erreichen keine bedeutenden Werte.

Temperaturen-Tabelle.

	Gran Canaria Las Palmas 9 m 27° 28' N. B. Met. Zeitschr., 1896, S. 32 ²⁾			Tenerife Orotava Station La Paz 100 m 28° 25' N. Br. Nach O. BURCHARD, Met. Zeitschr., 1907, S. 73				Tenerife Puerto de Orotava 28° 25' N. B. Nach HON- EGGER, Met. Zeitschr., 1887, S. 8		Tenerife Santa Cruz 28° 29' N. B. Nach P. SMYTH, Met. Zeitschr., 1887, S. 8		Tenerife Laguna 570 m 28° 12' N. B. Nach HANN in Met. Zeitschr., 1887, S. 178	
Zeit der Beobachtung	1891			1905				1875—77 (2 Jahre)		2 1/2 Jahre		1876—1882	
	Temperatur			Temperatur °C				Temperatur, Mittel (7 ^a , 2P, 9P)	Temperatur, Mittel	Temperatur, Mittel der tägl. Extreme	Mittl. Monats-		
	Mittel d. tägl. Ex- treme	Absolut. Max.	Absolut. Min.	Tages- mittel(7 ^a , 2P, 9P)	Tages- Mittl.	und Mittl.	Monats- extreme Absolut. Max.				Absolut. Min.	Max.	Min.
Dezember	18,7	26,0	12,6	16,4	19,9	13,5	22,3	11,4	18,5	19,0	14,1	22,4	5,0
Januar	15,7	23,0	9,6	15,9	19,4	13,1	24,2	11,0	16,8	17,8	13,3	20,6	4,9
Februar	16,4	23,2	10,4	14,6	17,8	12,4	22,6	10,5	17,0	17,6	13,1	22,7	4,3
März	18,5	26,8	11,6	16,3	19,2	13,6	31,2	12,1	18,2	19,2	13,9	24,1	5,4
April	19,1	31,2	13,2	17,2	20,2	14,7	22,2	12,9	19,2	19,6	15,3	27,7	3,9
Mai	19,4	28,2	13,6	18,0	20,4	15,7	22,4	13,5	20,9	22,1	16,8	30,6	7,9
Juni	21,1	26,0	15,6	20,2	23,1	17,3	28,6	13,8	22,5	23,3	18,2	31,1	9,8
Juli	23,4	28,6	19,4	20,8	23,1	18,0	24,8	15,8	24,1	25,1	20,8	37,9	12,7
August	23,4	29,2	19,4	21,7	24,0	18,4	25,6	17,2	25,1	25,9	22,4	38,4	12,8
September	22,8	30,0	17,0	21,3	23,8	18,4	25,6	16,0	24,5	25,2	21,0	33,4	12,1
Oktober	21,7	28,2	15,0	19,9	23,3	17,9	27,1	14,1	22,2	23,7	19,1	32,4	10,8
November	19,3	27,0	13,8	17,3	20,5	14,9	25,8	11,1	20,7	21,3	16,3	26,7	8,1
Jahr	20,0	31,2	9,6	18,3	21,2	15,6	31,2	10,5	20,81	21,65	17,0	(40,9)	3,4

Von den Purpurarien stehen keine Tabellen zur Verfügung, doch ist hier das Klima kontinentaler, die Sommerhitze extremer als auf Tenerife.

An der oberen Grenze der basalen Region, beispielsweise in Laguna bei 570 m, ist das Temperaturmittel in allen Monaten bereits etwa 3° niedriger und die Unterschiede zwischen Maximum und Minimum bedeutender, der Gang der Temperatur aber immer noch ein gleichmäßiger.

Niederschläge: Als Mittel der jährlichen Regenmenge der Küstenorte der westlichen Canaren können wir 300—350 mm ansetzen. Gelegentlich giebt es aber auch recht trockene Jahre, so erhielt Las Palmas 1891 nur 173 mm, 1887 188 mm, Puerto Orotava 1878/79 137 mm, 1880/81 193,3 mm, während andererseits in einzelnen Jahren der Betrag von 500 mm erreicht wird. Die Regenminima sind von besonderer Bedeutung für die Vegetation, indem sie eine

1) Vergl. J. HANN, Handbuch der Klimatologie, Bd. III, 1897, S. 61.

2) Vergl. außerdem Met. Zeitschr., 1885, S. 334 (Angaben für 1882), 1889, S. 316 (Angaben für 1883), 1890, S. 79 (Angaben für 1884 u. 1885), 1892, S. 317 (Angaben für 1887—1889), 1893, S. 393 (Angaben für 1890), 1896, S. 32 (Angaben für 1891 u. 1892).

kräftige Auslese unter den Pflanzen vornehmen und den xerophilen Charakter der basalen Region reinhalten.

Tabelle der Niederschlagsmengen.

	Gran Canaria Las Palmas Nach HANN, Hdb. d. Klimat., Bd. III, 1897, S. 62	Tenerife Orotava Nach O. BURCHARD, Met. Zeitschr., 1907, S. 73		Tenerife Puerto de Orotava Nach HONEGGER, Met. Zeitschr., 1887, S. 9		Tenerife Santa Cruz Nach HANN, Hdb. d. Klimat., Bd. III, 1897, S. 62		Tenerife Laguna ibid.	
Zeit der Beobachtung	10 Jahre	1905 März bis Dezember 1906 Januar und Februar		1874—1885		1886—1893		12 Jahre	
	Regenmenge mm	Regen- menge mm	Zahl der Regentage	Zahl der Tautage	Regenmenge mm	Zahl der Regentage	Regen- menge mm	Zahl der Regentage	Regenmenge mm
Dezember	74	1,5	4	28	54	7,2	58	10,7	123
Januar	42	9,0	7	25	51	6,5	69	11,9	76
Februar	32	45,2	13	16	64	6,3	41	8,9	73
März	28	40,4	6	10	53	8,4	28	6,9	88
April	17	2,7	2	11	19	5,0	26	6,8	35
Mai	8	12,3	7	6	11	3,0	7	2,0	17
Juni	1	15,4	6	11	1	0,6	1	0,9	6
Juli	2	1,9	1	16	0	0,4	0	0,2	4
August	4	1,1	5	26	1	0,2	0	0,0	1
September	5	0,0	0	26	2	1,4	2	1,8	10
Oktober	37	57,0	10	26	35	5,7	38	7,0	51
November	100	140,6	14	26	44	7,1	37	9,0	70
Jahr	350	327,1	75	227	335	51,8	307	66,1	554

Im allgemeinen treten die Niederschläge reichlicher auf den Nordseiten der Inseln als auf den Südseiten, die im Windesschatten liegen, auf. Die Purpurarien besitzen ein trockeneres Klima als Tenerife und leiden in manchen Jahren unter Dürre.

Die geringe Regenmenge erklärt sich nach J. HANN¹⁾ aus der Lage der Canaren im subtropischen Barometerminimum des Atlantischen Oceans und dem dadurch bedingten Vorwiegen der Nord- und Nordostwinde.

Die Hauptmasse des Regens fällt in die Wintermonate. Die Regenzeit setzt im Oktober ein und klingt im April aus. Die Sommermonate von Mai bis Oktober umfassen die Trockenzeit. In den oberen Teilen der basalen Region wird das Klima feuchter, die Niederschläge fallen reichlicher, beginnen früher und dauern länger, so in Laguna (570) mit 554 mm Regenmenge von September bis Mai.

Die Vegetationszeit fällt in der basalen Region in die winterliche Regenzeit; zu Beginn des Sommers dorren die Kräuter ab, um im Oktober wieder auszutreiben.

Luftfeuchtigkeit und Bewölkung: Nach BURCHARD'S Beobachtungen²⁾ ergab sich, daß der jährliche Gang sowohl der absoluten als auch der relativen Feuchtigkeit mit dem Gange der Luftwärme annähernd zusammenfällt, so daß das Maximum beider im August, das Minimum im Februar liegt. Die Sättigung der Luft mit Feuchtigkeit ist auf den Canaren in

1) J. HANN, Handb. d. Klimatologie, Bd. III, 1897, S. 62.

2) O. BURCHARD, Met. Zeitschr., 1907, S. 70.

dem konstant trockenen Sommer weit größer als im Winter. Auch v. FRITSCH¹⁾ hebt hervor, daß die unteren Lagen der Atmosphäre auf den Canaren gewöhnlich mit Wasserdünsten geschwängert sind, die sich oft nahe dem Punkte der Kondensation befinden. Ohne Zweifel

Orotava, Station La Paz 100 m		
Nach O. BURCHARD, Met. Zeitschr., 1907, S. 73		
Beobachtungsjahr 1905		
	Bewölkung	Relative Luftfeuchtigkeit
	Mittel (7 ^a , 2P, 9P)	Mittel (7 ^a , 2P, 9P)
Dezember	4,2	68,8
Januar	5,4	70,5
Februar	3,6	62,8
März	6,9	74,1
April	7,3	74,3
Mai	8,1	74,3
Juni	6,1	77,4
Juli	5,8	79,4
August	5,4	85,4
September	5,9	79,8
Oktober	5,3	75,7
November	5,8	74,3
Jahr	5,8	74,7

hat dieses klimatische Moment große Bedeutung für die basale Vegetation. Auch die große Zahl der Tautage (vergl. die Tabelle der Niederschläge S. 246) muß einen günstigen Einfluß auf die Pflanzenwelt ausüben. Die Taubildung ist nach BURCHARD²⁾ in den trockenen Sommermonaten, doch auch im Herbst und Winter eine überraschend konstante Erscheinung. Das Minimum der Bewölkung liegt im Winter, das Maximum im Frühjahr gegen den Mai hin.

Winde: Die Canaren stehen unter dem Einfluß des Nordostpassates („brisa“), der im Sommer mit großer Regelmäßigkeit weht, im Winter zwar zuweilen unterbrochen wird, aber auf offener See herrscht³⁾. Auf den gebirgigen Inseln findet ein Wechsel von Land- und Seewind statt. Der Seewind („tiempo de abajo“) am Tage verstärkt den Passat, der Bergwind („tiempo de arriba“) bei Nacht wirkt ihm entgegen. Heiße und heftige Süd- oder Südostwinde („levante“) treten selten auf und halten meist nur kurze Zeit an, können aber der Vegetation großen Schaden zufügen und führen gelegentlich Heuschreckenschwärme aus Afrika herbei.

Obwohl die Nordost- und Ostwinde mit mäßiger oder geringer Stärke wehen, sind sie doch wegen ihrer Regelmäßigkeit von Einfluß auf die Gestaltung der Vegetation.

II. Montane Region.

Der Nordostpassat kühlt sich beim Aufsteigen an den gebirgigen, westlichen Inseln ab, und seine Feuchtigkeit verdichtet sich zu einer mächtigen Wolkenschicht, deren untere Grenze meist zwischen 800—1200 m liegt und deren Dicke 300—500 m beträgt⁴⁾. Im Sommer hält

1) K. v. FRITSCH, PETERMANN'S Mitteil., Bd. XII, S. 220.

2) O. BURCHARD, Met. Zeitschr., 1907, S. 72.

3) Vergl. BIERMANN, Met. Zeitschr., 1887, S. 1.

4) BIERMANN, Met. Zeitschr., 1887, S. 1. — K. v. FRITSCH, PETERMANN'S Mitteil., Bd. XII, S. 218.

sich nach CHRIST 1) die Wolkenschicht auf den Gräten der Cumbre zwischen 1200—2000 m, auf Tenerife und Palma läßt sie die Südseite fast frei; im Winter rückt sie bis 700 und 500 m gegen die Küste hinab. Ringförmige Wolkenbänke um die Höhen der Inseln sind ein fast nie fehlender Zug in der Landschaft der Canaren.

Die Bildung der Wolken setzt meist 1—2 Stunden nach Eintritt des Seewindes am Vormittag ein, und gegen Abend beginnt der Wolkengürtel sich wieder zu lösen. Seine oberen und unteren Grenzen erscheinen oft fast wagerecht, und aus ihm ragen die Gipfel von Tenerife, Gran Canaria und Palma hervor. Vor allem sind es die Nord- und Nordostabhänge, welche einen konstanten Wolkengürtel tragen, während die Südseite und Westseite trocken bleiben oder die Nebel erst in größerer Höhe aufweisen.

In den unteren Teilen der montanen Region, in dem eigentlichen Wolkengürtel, herrscht an den feuchtesten Stellen, in Schluchten und Senkungen, der canarische Lorbeerwald. Leider fehlt es an genauen Daten über die Höhe der jährlichen Niederschläge in dieser Formation. Es muß in Rücksicht gezogen werden, daß die Kondensation der Nebelfeuchtigkeit durch die Vegetation selbst dem Boden recht viel Nässe zuführen kann. SCHIMPER rechnet den Lorbeerwald zu den temperierten Regenwäldern. Wir dürfen erwarten, daß spätere Beobachtungen im canarischen Lorbeerwald recht bedeutende jährliche Regenmengen ermitteln werden, die wohl mindestens den dreifachen Betrag der basalen Niederschläge erreichen mögen. Laguna bei 570 m hat bereits 554 mm.

In der montanen Region liegen daher zahlreiche Quellen, die das Wasser für die künstliche Bewässerung der basalen Kulturen liefern.

Die Temperatur ist in der montanen Region einige Grade niedriger als in der basalen Zone; der Winter ist aber auch hier milde und frostfrei.

In der oberen montanen Region, die vom Pinar eingenommen wird, werden die Niederschläge wieder geringer und die Temperaturunterschiede zwischen Sommer und Winter größer. Dies ist die Uebergangsstufe in die trockene alpine Region. An den äußeren Abhängen des Ringgebirges des Teyde auf der Nordseite Tenerifes steigen die Nebel und Wolken aufwärts bis über 2000 m. Der eigentliche Gürtel des Pinars liegt zwischen 1600—2000 m. Er steht noch unter dem Einfluß des Nordostpassates, der ihm Feuchtigkeit zuführt. Die winterliche Temperatur muß hier noch recht milde sein, da die canarische Kiefer bei uns in Mitteleuropa im Freien nicht mehr aushält.

III. Alpine Region.

Ueber der montanen Region erhebt sich auf Tenerife die alpine wolkenfreie Region aus den Cañadas bis zum Gipfel des Piks 3730 m. Hier herrscht ein scharfer Gegensatz zwischen Sommer und Winter; die Vegetationszeit beginnt im April und Mai, auf den kurzen dünnen und heißen Sommer mit kühlen Nächten folgt die rauhe Jahreszeit. Die Cañadas und der Pik bedecken sich im Winter mit Schnee, die Vegetation erleidet also hier eine winterliche Ruheperiode. Die Schneefälle greifen auch, allerdings unregelmäßig und meist nur von kurzer Dauer, in die obere montane Region herab bis 1600 m.

1) H. CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 104.

Die winterlichen Schneefälle in der Hochregion sind nicht jedes Jahr gleich stark. Nach BIERMANN ¹⁾ war der Winter 1868/69 schneearm; nur der Teyde selbst erhielt am 24. Dezember eine Schneeknappe, die sich einigemal erneuerte, und Anfang April war kein Schnee mehr vorhanden. 1884 dagegen trug der Teyde noch im Juni Schneefelder bis 3000 m herab; am 11. September kam schon der erste neue Schnee, und vom 12. Oktober an war der Teyde weiß bis in den April hinein.

Nach H. MEYER ²⁾ waren die Wintermonate 1893/94 für die Hochregion Tenerifes un-
gemein schneereich gewesen. Der Pik hatte Ende März noch einen dichten Schneemantel auf seinen Schultern, und bis herab zu 1900 m, auf dem ganzen oberen Grat der Cumbre bis zum Pedro Gil hin lagen noch zahlreiche Schneeflecken. Anfangs April hatten einige schwere Gewitterstürme den Pik von neuem und diesmal noch tiefer hinab mit Schnee überzuckert.

Der Nordostpassat beherrscht die untere und die montane Region. v. FRITSCH ³⁾ fand September 1862 seine obere Grenze meist bei 2000—2400 m; der Passat geht also hoch hinauf über die obere Grenze des gewöhnlichen Wolkengürtels und erreicht nur selten den Teydegipfel.

Ueber dem Passatwind folgt in der Regel eine 300—600 m mächtige windstille Zwischenregion, über welcher der Antipassat ⁴⁾ als ein trockener Südwest- oder Westwind herrscht.

In der Hochregion herrscht eine un-
gemein kräftige Insolation während des Tages und starke Wärmestrahlung bei Nacht, so daß starke Temperaturschwankungen eintreten. Ueber die Intensität der Insolation in verschiedenen Höhen auf Tenerife hat KNUT ÅNGSTRÖM ⁵⁾ 1895/96 Untersuchungen angestellt, aus denen sich ergab, daß die Gesamtstrahlung während des Tages um nahe 30 Proz. vom Meeresniveau bis zur Höhe von 3700 m wächst, wobei die Vertikal-
kraft um ungefähr 22 Proz. zunimmt.

Die Luft ist in der Hochregion extrem trocken. v. FRITSCH ⁶⁾ sagt, daß die Trockenheit sich durch Aufspringen der Lippen bemerkbar mache; gefallene Ziegen verwesen nicht, sondern trocknen ein. Die Gesteine der Cañadas und des Teydekegels sind infolge der Trockenheit wenig zersetzt.

O. SIMONY ⁷⁾ stellte auf der Alta vista 3262 m am Teyde Beobachtungen an.

Es betrug die Temperaturen vom 12. bis 21. August 1888:

um 7 ^h	um 2 ^h	um 9 ^h	Minimum
zwischen 8,8°	zwischen 12,6°	zwischen 8,7°	zwischen 4,9°
und 11,8°	und 16,2°	und 11,3°	und 7,3°

Die relative Feuchtigkeit während dieser Zeit schwankte zwischen 9 und 71 Proz. und bewegte sich meist zwischen 10 und 30 Proz.

1) BIERMANN, Met. Zeitschr., 1887, S. 10.

2) H. MEYER, Tenerife, S. 249.

3) K. v. FRITSCH, PETERMANN'S Mitteil., Bd. XII, S. 218.

4) HANN, Met. Zeitschr., 1906, S. 561.

5) Ref. in Met. Zeitschr., 1901, S. 185.

6) K. v. FRITSCH, PETERMANN'S Mitteil., Bd. XII, S. 221.

7) O. SIMONY, Mitt. d. k. k. Geograph. Gesellsch. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 166.

H. MEYER 1) beobachtete folgende Temperaturen:

1005 April 5.	Cañadascircus 2056 m (Schneeflecken in größerer Zahl)	1145 Vm. + 11°
	Alta vista 3270 m	4 ¹⁵ Nm. — 1/2°
		7 Nm. — 2°
	Nachtminimum	— 4 1/2°
	Bodentemperatur (1 cm tief)	— 3 1/2°
April 6.	Gipfel 3730 m	8 Vm. — 2 1/2°
	Estancia de los Alemanes 3053 m	103° Vm. + 6°.

IV. Vergleich des Klimas der Canaren mit demjenigen der übrigen atlantischen Inselgruppen.

	Azoren Ponta Delgada auf S. Miguel 37° 45' N. Br. 20 m J. HANN, Lehrb. d. Met., 1906		Madeira Funchal 32° 38' N. Br. 25 m J. HANN, Lehrb. d. Met., 1906		Canaren Puerto de Orotava 28° 25' N. Br. Met. Zeitschr., 1887, S. 8, 9		Capverden Praia auf Santiago 14° 54,4' N. Br. 34 m Zeitschr. d. Oesterr. Ges. f. Met., 1881, S. 297	
	Mittl. Temp.	Regenmenge mm	Mittl. Temp.	Regenmenge mm	Mittl. Temp.	Regenmenge mm	Regenmenge	Mittl. Temp. mm
Dezember	15,1°	51	16,3°	119	18,5°	54	24,0°	18
Januar	14,1°	94	15,5°	106	16,8°	51	22,2°	1
Februar	13,9°	151	15,2°	81	17,0°	64	22,2°	1
März	14,1°	12	15,5°	73	18,2°	53	22,7°	0
April	15,4°	3	16,4°	54	19,2°	19	23,3°	0
Mai	16,6°	101	17,8°	23	20,9°	11	24,0°	0
Juni	18,9°	92	19,5°	13	22,5°	1	24,8°	0
Juli	21,3°	20	21,4°	1	24,1°	0	25,5°	12
August	22,0°	7	22,3°	2	25,1°	1	26,5°	103
September	20,9°	14	21,9°	17	24,5°	2	26,6°	136
Oktober	18,9°	65	20,3°	60	22,2°	35	26,3°	49
November	16,9°	105	18,3°	134	20,7°	44	25,5°	3
Jahr	17,3°	715	18,4°	683	20,8°	335	24,5°	323

Azoren. 1) Jährliche Regenmenge zu Ponta Delgada (1864—1872) 855 mm. (Zeitschr. d. Oesterr. Ges. f. Met., 1876, S. 202.)
 2) Desgl. zu Angra do Heroismo auf Terceira (1864—1872) 1046 mm. (Zeitschr. d. Oesterr. Ges. f. Met., 1876, S. 203.)
 Capverden. Jährliche Regenmenge zu Praia (8 1/2 Jahre) 262 mm. (HANN, Handb. d. Klimat., Bd. II, 1897, S. 98.)

Die Gegenüberstellung der Werte für die mittleren Temperaturen und die Regenmengen zeigt, daß die Temperaturen von den Azoren nach den Capverden zunehmen, während umgekehrt die jährlichen Niederschlagsmengen in der Küstenzone der Inseln abnehmen.

Bereits Madeira hat an seinen Küsten eine doppelt so große jährliche Regenmenge als Tenerife, und auf den Azoren steigt sie bis über 1000 mm. Dementsprechend steigt auch die Vegetation der immergrünen Holzgewächse auf Madeira viel tiefer hinab, und auf den Azoren

1) H. MEYER, Tenerife, S. 253 ff.

ist eine basale Region wie auf Tenerife kaum ausgeprägt, während auf den Capverden die basale Region noch viel heißer und trockner ist als auf den Canaren. Die hohen Niederschlagsmengen auf den Azoren deuten darauf hin, daß in der Lorbeerregion der Canaren ebenfalls bedeutend viel mehr Regen fallen muß als an den Küsten dieser Inseln.

§ 4 Allgemeines über die Gliederung der Vegetation auf Tenerife.

(VON A. F. W. SCHIMPER.)

„Die Hauptinsel Tenerife erhebt sich aus dem Meere als eine dreikantige Pyramide, die sich oberwärts in zwei durch die Ebene von Laguna getrennte Kegelgruppen zerteilt, die von Anaga im Nordosten, die des Teyde im Westen.

„Die steilen Gebirgswände bedingen namentlich Unterschiede der verschiedenen Seiten der Pyramide. Die Nordseite ist etwas kühler als die nach Südost und Südwest gerichteten Seiten; Winde von N. und O. blasen hier ununterbrochen, und die Luft ist reich an Wasserdampf, welcher sich von 700 m Höhe an zu Nebel kondensiert und den hier beinahe stets vorhandenen, bald mehr bald weniger dichten Wolkengürtel liefert, über welchem der Gipfel des Teyde sich im trockenen SW.-Passat erhebt. In dieser Wolkenregion giebt es auch im Sommer regelmäßige, allerdings sehr leichte Niederschläge; unterhalb derselben aber sind die Regen auf die Wintermonate beschränkt und fallen in großen Zwischenräumen als Platzregen nieder.

„An der Südost- und Südwestseite ist die relative Luftfeuchtigkeit sowohl wegen der höheren Temperatur als der größeren Ruhe der Luft geringer; der Nebelgürtel ist schwach und unbeständig, die winterlichen Regengüsse sind selten und können sehr gering werden.

„So bedingt die mächtige Erhebung der Insel große klimatische Unterschiede sowohl in, wogerechter, wie in senkrechter Richtung und bewirkt in beiden Unterschiede der Vegetation. Die horizontale Gliederung der letzteren ist beinahe nur eine solche in mehr und in weniger ausgeprägte xerophile Formationen; weit auffallender ist die vertikale Gliederung, denn hier wirken weit größere Unterschiede der Temperatur und der Feuchtigkeit auf das Pflanzenleben als in horizontaler Richtung. Drei ganz ungleiche Klimate folgen übereinander, das trocken-warme der basalen Region, das feuchtkühle der Wolkenregion, das trockenkalte der in den NW.-Passat sich erhebenden Gipfels. Wenige Punkte des Erdballes zeigen eine so scharfe vertikale Trennung der Klimate und dementsprechend eine so auffallende vertikale Gliederung der Vegetation, Bereits HUMBOLDT hat dieselbe, trotz der Kürze seines Aufenthalts, in allen wesentlichen Zügen erkannt; seit seiner Schilderung sind die Regionen des Pico de Teyde zu wiederholten Malen, jedoch ohne wesentliche Abweichung, charakterisiert worden, und dieses Beispiel der vertikalen Gliederung der Vegetation wird als klassisch in vielen Lehrbüchern behandelt.

„Dennoch dürfte es wohl Höhenkegel geben, wo der Zusammenhang der vertikalen Gliederung der Atmosphäre und der Vegetation, wenn auch nicht auffallender, so doch weit einfacher und gleichmäßiger zum Vorschein kommt. Nirgends giebt es allerdings einen Kegel, dessen Vegetationsgürtel durch horizontale Kreise begrenzt werden, denn stets sind klimatische Unterschiede wenigstens an der Nord- und Südseite vorhanden, welche schiefe Lagen der Regionen bedingen. Auf Tenerife, im besonderen an dem Teydemassiv, bedingen außerdem große Unebenheiten der

„Oberfläche und die ungleiche Verteilung des Wassers im Boden große Unterschiede der Standorte, welche eine ungemein reiche Differenzierung der Vegetation der einzelnen Gürtel hervorrufen.

„Die wesentlichsten Unebenheiten sind durch die Thäler und die Schluchten bedingt. „Erstere sind wenig zahlreich, um so zahlreicher hingegen die letzteren, die sogenannten Barrancos, „schmale, aber oft tiefe Rinnen, die strahlenartig von den Gipfeln bis zum Meere laufen, einfach „bleibend oder mit anderen anastomosierend, dauernd oder zeitweise den Regen der Höhen dem „Meere zuführen und eine ganz andere Vegetation beherbergen als die dazwischen befindlichen „Rücken. Dazu kommen größere, mehr kesselartige, feuchte und windgeschützte Schluchten, die „ebenfalls eine sehr charakteristische Vegetation besitzen, und als Gegenstück dazu hügelartige „Kegel, von welchen das Wasser herabsickert und die vom Winde fortwährend gefegt werden.

„Die chemische Beschaffenheit des Bodens kommt auf Tenerife für die Gliederung der „Vegetation nur am Meeresstrand in Betracht, wo das Kochsalz wie überall das Vorhandensein „einer besonderen Flora mit charakteristischer Oekologie bedingt. Die Gesteine Tenerifes sind „allerdings chemisch nicht ganz gleichartig; im oberen Teile der Insel tritt der trachytische Kern „aus dem Basalt hervor, doch ist der Kalkunterschied, der allein in Betracht kommen könnte, zu „gering. Viel wesentlicher ist die physikalische Beschaffenheit des Bodens. Die Lavafelder stellen „unfruchtbare Flächen dar, malpaiso genannt, welche nur spärlich von der Vegetation beansprucht „werden; kaum fruchtbarer sind die Tuffbildungen, außer wenn sie sich an sehr feuchten Stellen be- „finden. Größere Fruchtbarkeit tritt nur dort ein, wo Asche der Lava oder dem Tuff beigemischt „ist. Eine große Rolle spielen als Standorte von Pflanzen die Felswände und Blöcke oder, besser „gesagt, deren von erdigen Bestandteilen gefüllte Spalten, denn die harten Flächen sind, außer „von Wasser berieselt, nackt oder mit spärlich gesättem Moos- und Flechtenflor besetzt. Endlich „sind noch die Höhlen und die spärlichen durch Stauen der Bäche entstehenden Teiche erwähnt.

„Im Gegensatz zu Kerguelen, wo die Standortsunterschiede in der Flora kaum zum Vor- „schein kommen, hat hier auf den Canaren, dank dem großen Alter der Flora, eine außer- „gewöhnlich starke standörtliche Differenzierung stattgefunden, so daß jede Höhenregion einem „reichen Mosaik gleicht, in welchem kleine bunte Steinchen sich zu größeren Figuren gruppieren, „welche letzteren sich teils in unsymmetrischem Wechsel, teils in bestimmt orientierten, bald mehr, „bald weniger schärferen Streifen gruppieren.

§ 5. Uebersicht über die Regionen auf Tenerife.

ALEXANDER V. HUMBOLDT¹⁾ gab folgende regionale Gliederung der Vegetation auf Tenerife:

- 1) Zone der Reben; von 0 bis 200—300 Toisen²⁾ (1200—1800 Pariser Fuß) oder 0 bis 390—586 m.
- 2) Zone der Lorbeeren; von 300 bis 900 Toisen (1800—5400 Pariser Fuß) oder 586—1760 m.
- 3) Zone der Kiefer; von 900 bis 1200 Toisen (5400—7200 Pariser Fuß) oder 1760—2446 m.
- 4) Zone der Retama.
- 5) Zone der Gräser.

1) A. V. HUMBOLDT, Reise in die Aequinoctialgegenden, deutsch von H. HAUFF, 1861, Bd. I, S. 158.

2) 1 Toise = 6 Pariser Fuß = 1,9548 m; 1 Pariser Fuß = 0,3258 m.

Wie bereits BERTHELOT¹⁾ richtig bemerkt, ist die Bezeichnung „Zone der Reben“ nicht recht zutreffend. Eine Zone der Gräser gibt es nicht auf den Canaren, denn in der alpinen Region kommen Gräser nur als äußerste Seltenheiten vor; HUMBOLDT wurde zur Aufstellung dieser Zone durch irrtümliche Angaben von BROUSSONET veranlaßt.

LEOPOLD v. BUCH²⁾ begrenzte die Regionen folgendermaßen:

- 1) Die afrikanische Region oder die subtropische, bis 1200 Pariser Fuß = 390 m.
- 2) Die Region der europäischen Kultur oder die mediterraneische, von 1200 bis 2500 Pariser Fuß = 390—815 m.
- 3) Die Region der dichtbelaubten Wälder oder die sempervirente, von 2500 bis 4100 Pariser Fuß = 815—1336 m.
- 4) Die Region der Kiefern oder der Pinar, von 4100 bis 5900 Pariser Fuß = 1336 bis 1922 m.
- 5) Die Region der *Retama blanca* oder die Cumbre, von 5900 an aufwärts bis 10380 Pariser Fuß = 1922—3382 m.

1000 Fuß bis zum Gipfel des Pik sind völlig von aller Vegetationsspur entblößt.

BERTHELOT³⁾ hebt hervor, daß Region 1 zu niedrig bemessen sei, die 2. Region könne nicht in so enge Grenzl意思 eingengt werden, und die Grenzen zwischen der 3. und 4. Region seien nicht ganz zutreffend.

Eine genauere und umfassendere Darstellung der Regionen auf Tenerife verdanken wir S. BERTHELOT⁴⁾, der mit richtigem Blick die Verschiedenheiten auf Nord- und Südseite der Insel berücksichtigt.

1. Erstes Klima.

<p>Nordseite: Vom Meeresufer bis 1500—2000 Pariser Fuß = 489—652 m.</p>		<p>Südostseite (und Südwestseite): Vom Meeresufer bis 2500 Pariser Fuß = 815 m und an einzelnen Orten noch höher hinauf:</p>
Region der Euphorbien und Region der Felspflanzen.		

2. Zweites Klima.

<p>Nordseite: Von 1500 bis über 5000 Pariser Fuß = 489 bis 1629 m: Region der Lorberbäume und Waldpflanzen und Region der Eriken und Cisten.</p>		<p>Südostseite (und Südwestseite): Von 2500 bis ca. 4000 Pariser Fuß = 815 bis 1303 m (hier und dort weniger): Nur kleine Gruppen von Lorbeer, <i>Arbutus</i> und <i>Erica</i> in tiefen Schluchten; <i>Cistus</i>-Gebüsch in größter Ausdehnung.</p>
--	--	---

3. Drittes Klima.

Auf der Südseite von 4000 Pariser Fuß = 1303 m } bis zum Gipfel des Pik 11 424 Pariser Fuß.
 „ „ Nordseite „ 5000 „ „ = 1629 „ }
 Region des Kiefernwaldes auf der Nordseite bis fast 9000 Pariser Fuß = 2932 m.
 „ „ „ „ „ Südseite bis 8000 „ „ = 2606 „
 Region der strauchigen Leguminosen und der alpinen Pflanzen.
 Obere Grenze variiert nach den Lokalitäten.

1) WEBB und BERTHELOT, Géogr. bot., p. 37.

2) L. v. BUCH, Physikalische Beschreibung der Canarischen Inseln 1825, in Gesammelte Schriften, Bd. III, 1877, S. 341.

3) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 41.

4) S. BERTHELOT, Géogr. bot., Paris 1840, p. 56.

Der Ausdruck „Region“ unter den Rubriken 1. und 2. Klima ist nicht glücklich gewählt. BERTHELOT selbst hebt hervor, daß er nicht regelmäßig übereinander gelegene Zonen darunter versteht, sondern nur „partielle und isolierte Gruppen“. Der Ausdruck Formation würde also richtiger sein.

H. CHRIST¹⁾ schließt sich in der Abgrenzung seiner 3 Regionen im wesentlichen BERTHELOT an. Seine Darstellung bezieht sich aber auf die Nordseite Tenerifes. Er unterscheidet:

1) Region unter den Wolken oder Strandregion, bis ca. 700 m, also bis dahin, wo die Passatwolke gewöhnlich zu schatten beginnt.

Afrikanische Strand- und Steppenpflanzen; die meisten endemischen Felssträucher; in den Barrancos Succulenten und *Dracaena*.

2) Wolkenregion, 700—1600 m, wo in der Regel die Passatwolke lagert und ausgiebige Bewässerung und Beschattung sichert.

Atlantischer Lorbeerhain in Schluchten und Mulden des unteren Teiles, Macchien der Lorbeer-, Eriken- und Farnform.

3) Region über den Wolken oder Gipfelregion.

Allmählicher Eintritt in die wolkenfreie trockene Höhenlage über dem Passat. Von 1700 bis 2800 m treten noch Wolken auf, und es erfolgen Niederschläge; höher am Kegel des Teyde herrscht jedoch der Antipassat, und ein Wechsel starker täglicher Insolation und nächtlicher Erkaltung bei sehr trockener Luft beginnt. Die Schneefälle reichen vom Februar in den April in sehr unregelmäßiger Folge und kurzer Dauer bis herab zu 1600 m und tiefer.

1600—2000 m eigentlicher Gürtel des Kiefernwaldes, der aber noch bis 2500 m an den äußeren Flanken des Ringgebirges hinaufgeht.

Ueber dem Pinar zunächst *Adenocarpus viscosus* und von 2000 m an immer ausschließlicher herrschend *Spartocytisus supranubius*, bis 2800 m am Pico de Teyde emporsteigend.

Die Verteilung der Regionen und Formationen auf Tenerife hat Dr. HANS MEYER, der im Frühling 1894 die Insel bereiste, auf seiner S. 239 zum Abdruck gelangten Karte zur Darstellung gebracht.

A. F. W. SCHIMPER unterscheidet eine basale, eine montane und eine alpine Region auf Tenerife; er rechnet zu der montanen Region als obere Stufe den Pinar, während BERTHELOT und CHRIST den canarischen Kiefernwald in ihre dritte Region einbeziehen. Im Anschluß an die Darstellungen dieser beiden Autoren gelangen wir so zu folgender Gliederung:

1. Basale Region.

Auf der Nordseite 0—700 m.

Auf der Südseite 0—800 m.

2. Montane Region.

a) Untere Stufe, auf der Nordseite 700—1600 m:
Lorbeerwald (temperierter Regenwald!) in Mulden und Schluchten; Hartlaubbusch an trockenen Abhängen.

Auf der Südseite 800—1300 m:
Nur kleine Gruppen von Lorbeerwald in einigen Schluchten; Hartlaubbusch in größter Ausdehnung.

b) Obere Stufe, auf der Nordseite 1600—2000 m:
Kiefernwald, Pinar.

Auf der Südseite 1300—2600 m:
Kiefernwald.

1) H. CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 223; Veget. u. Flora der Canarischen Inseln, S. 489.

3. Alpine Region.

Retama blanca-Formation bis 2800 m; vereinzelt Retama-Büsche und einige alpine Stauden bis ca. 3000 m; *Viola cheiranthifolia* bis 3200 m. Oberhalb dieser Grenze der phanerogamen Vegetation nur vereinzelt Moose und Flechten. Gipfel des Teyde 3730 m.

II. Die basale Region.

§ 1. Formationen der basalen Region.

(Nach dem Manuskript von A. F. W. SCHIMPER.)

„Die Flora der Canaren gehört nicht zu jenen Inselfloren, welche, von den in Gesellschaft des Menschen einwandernden Pflanzen, von seinen Tieren zerstört, verschwinden oder nur noch an fernen unzugänglichen Stellen ein verborgenes Dasein führen. Vielmehr stellt sie zum größeren Teile ein kräftiges Geschlecht urwüchsiger Gewächse dar, welche dem Menschen den Boden streitig machen, welche gegen Tiere gewaffnet sind oder, von ihnen angetastet, sich wiederherstellen, welche mit den ausländischen Unkräutern den Kampf ums Dasein erfolgreich führen und dieselben sogar von manchen ausgedehnten Standorten dank ihrer viel vollkommeneren Anpassung ferne halten 1).

„Welches Gepräge die ursprünglichen Vegetationsformationen vor Anfang der Kultur auf dem anbaufähigen Boden der basalen Region trug, ist zur Zeit nicht mehr zu entscheiden. Als natürliche Formationen sind nur noch Steinfelder und Felsen erhalten, demnach Formationen, die ihren ökologischen Charakter in erster Linie dem Substrat verdanken. Bei der großen Trockenheit des Klimas ist anzunehmen, daß die Vegetation des feinkörnigen Bodens ursprünglich aus niederem xerophilen Gesträuch bestand und sich nicht sehr wesentlich von denjenigen der Steinfelder unterschied. Arten, die heute massenhaft als Unkräuter und Gestrüpp an Wegerändern auftreten, dürften Bestandteile solcher klimatischer Formationen gewesen sein, so z. B. *Kleinia neriifolia* HAW., *Euphorbia regis Jubae* WEBB, während die beiden monocotylen Bäume der basalen Region, *Dracanea Draco* L. und *Phoenix canariensis* HORT. derselben mit Sicherheit angehört haben und auch vielfach noch die Standorte einnehmen, wo sie vor dem Anfange jeder Kultur wuchsen. Beide Bäume tragen ausgeprägten xerophilen Charakter.

„Die mehr oder weniger im ursprünglichen Zustande erhaltenen Formationen der Steinfelder und Felsen nehmen, da die Trockenheit des Klimas der Verwitterung ungünstig ist, große Areale ein und tragen eine lockere Vegetation aus ausgeprägt xerophilen Sträuchern und Stauden mit wenigen Gräsern, welche ökologisch denjenigen ähnlicher Standorte in den Mittelmeerländern nahe treten und teilweise systematisch mit ihnen übereinstimmen. Doch sind viele Arten endemisch, und einige dieser Endemismen zeigen die Eigentümlichkeit, daß sie die Gestalt des Drachenbaumes im kleinen wiederholen, d. h. sie tragen auf kurzem und dickem Stamme wenige dicke und fleischige Aeste mit an deren Enden schopfartig gedrängten Blättern. Es sind namentlich *Euphorbia regis Jubae* WEBB und ihre Verwandten, *Kleinia neriifolia* HAW. und

1) Bereits S. BERTHELOT (Géogr. bot., p. 77) und BOLLE (Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. X, S. 19) heben die Kraft der einheimischen Vegetation der Canaren hervor.

„*Sempevium*-Arten. Die beiden ersteren sind bei aller Originalität der Gestalt einander doch „so ähnlich, daß sie im nicht blühenden Zustand leicht miteinander verwechselt werden können, „und gehören zu den gemeinsten Pflanzen der Steinfelder, welche die erstere manchmal mit ziem- „lich dichtem, etwa meterhohem Gestrüpp bedeckt. Ein sehr typisches Steinfeld ist auf unserer „Tafel XVI [1] dargestellt. Die spärlichen, dicht verzweigten Sträucher, welche gewöhnlich die „*Euphorbia* begleiten und aus den Steinfeldern entsprossen, sind *Chrysanthemum frutescens* L., „*Cistus vaginatus* AIR., *Lytanthus salicinus* WETTST., (= *Globularia salicina* LAM.), *Adhatoda hyssopifolia* NEES. und *Micromeria varia* BTH., sämtlich canarische Endemen und zu den gemeinsten „Vertretern der canarischen Flora gehörend.

„Während die eigentlichen Succulenten in der Steinfeldformation fehlen oder, wo sie „auftreten, offenbar zufällige, anscheinend eingeschleppte Bestandteile darstellen, beherrschen sie „die felsigen Gehänge, namentlich in den Barrancos. *Euphorbia canariensis* L. entspringt aus „den Spalten der sonnigen Felswände und gelangt auch an den dürrsten Standorten zu ansehn- „licher Entwicklung. Mit der Kandelaber-Euphorbia vergesellschaftet, zeigen sich hie und da „die Rosetten der für die Canarenflora so bezeichnenden *Sempeviva*, doch sind die von ihnen „bevorzugten Standorte, trotz ihrer Succulenz, die feuchteren Felspalten. Ist die Felswand noch „feuchter und gleichzeitig schattig, so ist sie von *Adiantum capillus Veneris* L. bedeckt. Wie „die Steinfelder und in noch eigenartigerer Weise haben die Felsen Endemismen entwickelt, so „vor allem innerhalb der Gattung *Sempevium*. Die Canaren sind einer der mächtigsten oder „vielmehr, in Anbetracht ihres Areals, der mächtigste Bildungsherd neuer Arten in dieser Gattung „gewesen; diese Arten haben zum Teil ein äußerst beschränktes Areal, und kein Gebiet der Erde „scheint eine so günstige Gelegenheit zu bieten, einen Einblick in die Ursachen der Entstehung „neuer Arten zu gewinnen, wie die Canaren mit ihren zahlreichen endemischen *Sempeviva*.

„Der Salzboden der Küste ernährt eine halophytische Flora, welche, im Gegensatz zu den „meisten Strandfloraen, ebenfalls reich an Endemismen ist. Namentlich ist hier ein Bildungsherd „von Arten der Gattung *Statice* gewesen, von welcher 13 Arten bzw. Unterarten den Canaren „eigen sind und, wie die *Sempeviva*, zum Teil äußerst begrenzte Bezirke bewohnen.

„Die wichtigsten natürlichen Pflanzenformationen der basalen Region sind auf Tenerife „folgende:

1. Klimatische Formationen.

„Niedrige Gehölze auf erdigem Boden durch die Kultur vollständig verdrängt. Die einzigen „baumartigen und überhaupt die auffallendsten Gewächse dieser Formation waren *Phoenix canariensis* HORT. und *Dracaena Draco* L.

2. Edaphische Formationen.

A. Formation der Steinfelder.

„Wie alle Formationen auf solchem Substrat durchaus offen, vornehmlich aus niederen „Sträuchern von xerophiler Struktur. Vorherrschen des sklerophyllen Typus.

„Charakterpflanzen: *Euphorbia regis Jubae* WEBB (wohl überhaupt die gemeinste Pflanze „der Insel), *Kleinia nerifolia* HAW. (nur im unteren Teile der Region), *Chrysanthemum frutescens* L., *Micromeria varia* BTH., *Lytanthus salicinus* WETTST., *Adhatoda hyssopifolia* NEES etc.

B. Formation der Felsen.

„*Euphorbia canariensis* L., zahlreiche *Sempervivum*-Arten u. s. w. An feuchten Stellen
„*Adiantum capillus Veneris* L. etc.

C. Sumpf- und Wasservegetation.

„Infolge Trockenheit des Klimas sind die Formationen feuchter Ufer an Bächen etc., die
„Süßwassersümpfe, die Süßwasserflächen etc. ganz untergeordnet.

D. Formation des Meeresstrandes.

„Felsen, Steinfelder, grober Sand. Charakteristisch sind namentlich *Statice*-Arten.

§ 2. Succulente Gewächse der basalen Region.

(„Text“ von A. F. W. SCHIMPER.)

„Steigen wir vom Strande hinauf an den gebirgigen Abhängen Tenerifes, so finden wir
„uns bald der charakteristischsten Pflanze der Felsenformation der Canaren gegenüber, einer weit
„übermannshohen cactusähnlichen Wolfs-
„milchart, dem Cardon, *Euphorbia cana-*
„*riensis* L. Es ist dies wohl für den
„nicht botanischen Reisenden, nament-
„lich wenn er tropische Gebiete nicht
„kennt, nächst dem später zu besprechen-
„den Drachenbaume die am eigen-
„artigsten und interessantesten erschei-
„nende Pflanze der Canaren. Schon in
„den Berichten der alten Reisenden wird
„sie eingehend geschildert. Neben
„ihrem eigentümlichen Aussehen trägt
„auch ihre Häufigkeit dazu bei, daß sie
„stets so viel Beachtung gefunden hat;
„aus allen Felsspaltan sieht man schon
„in weiter Ferne ihre mächtigen kande-
„laberartigen Büsche hervortreten (Text-
„fig. 1 und Taf. XVI [1]).

„Für den Botaniker gehört der
„Cardon in keiner Hinsicht zu den am
„meisten beachtenswerten Gliedern der
„Canarenflora. Aehnliche äußere Eigen-
„tümlichkeiten zeigen sich bei ver-
„schiedenen, sehr häufigen Euphorbien der östlichen tropischen und subtropischen Gebiete, nament-
„lich in Ost- und Südostafrika; nur sind diese Euphorbien vielfach noch weit größer und durch
„die Bildung eines mächtigen Stammes mit oft sehr regelmäßiger Verzweigung weit großartiger
„und schöner als der bereits an der Basis verzweigte, unregelmäßig buschige Cardon. Auch

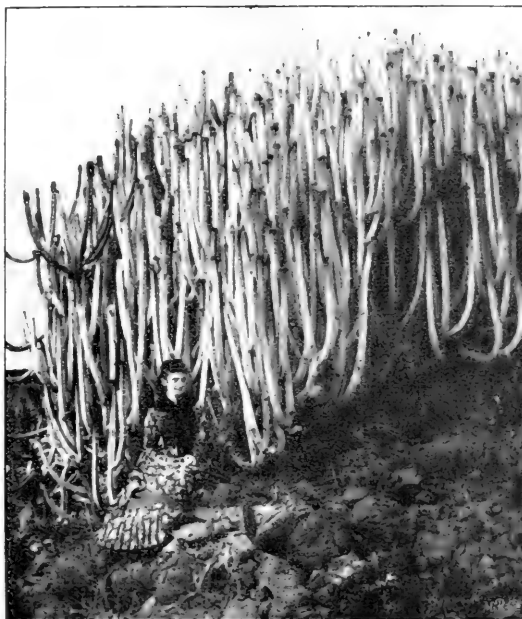


Fig. 1. *Euphorbia canariensis* L.

„pflanzengeographisch ist die cactusähnliche *Euphorbia* der Canaren insofern weniger interessant, im Vergleich zu anderen canarischen Endemen, als sie nahe Verwandte, allerdings von etwas geringeren Dimensionen, auf dem benachbarten Kontinente in Marocco besitzt 1).

Euphorbia canariensis L. ist auf den Canarischen Inseln weitverbreitet und fehlt auch keineswegs den Purpurarien. Nach BOLLE²⁾ besitzt Fuertaventura auf der Strandebene von Jandia sogar einen Reinbestand des Cardon, dessen Büsche dort ihre volle Normalgröße von 4—5 m im Durchmesser bei regulärer Höhe erreichen. Ein eigentlicher Hauptstamm kommt beim Cardon nicht zur Entwicklung, vielmehr bestehen die Büsche, wie Taf. XVI [I] zeigt, aus zahlreichen, ungefähr gleichstarken, senkrecht gestellten und kandelaberartig verzweigten blaugrünen, wachüberzogenen und erst im Alter mit grauem Kork bedeckten Sprossen, deren unterste, nach außen gerichtete Seitenzweige mit ihrer Basis dem Boden anliegen und dann im Bogen senkrecht nach oben streben; so wächst der Busch an seiner Peripherie immer weiter und kann an sehr alten Exemplaren schließlich einen Umfang von 15 m erreichen bei einer Höhe von nur einigen wenigen Metern. Die Wurzeln des Strauches entspringen, wie SCHACHT³⁾ angiebt, sämtlich der Hauptwurzel, sie verbreiten sich nach allen Richtungen ungemein weit im Umkreise; er hat sie bis zu 50 Fuß Länge verfolgen können. Die Sprosse sind 4-, häufig auch 5-kantig und tragen längs ihrer Kanten an Stelle der Blätter kleine, abwärts gebogene Dornpaare, aus deren Achseln die Zweige ohne bestimmte Regel entspringen. Schon an den Keimpflanzen, gleich über den beiden kegelförmig vorspringenden Keimblättern, wird der Hauptsproß als succulente blattlose Säule ausgebildet; er verzweigt sich erst nach einigen Jahren. Die roten, unscheinbaren Blüten erscheinen nach SCHACHT im April und Mai an den Spitzen der Sprosse aus den Achseln der Dornpaare, und zwar stehen 1 mittleres männliches und 2 seitliche zwittrige Cyathien in je einer Achsel. Die Früchte reifen im August, ihre Samen keimen nach den ersten Regnen in demselben Monat.

In den umfangreichen Büschen des Cardons siedeln sich häufig manche andere Gewächse der basalen Zone an, die zwischen seinen Säulenstengeln Raum zur Entwicklung finden. Sie bleiben hier geschützt gegen die Angriffe der Ziegen⁴⁾.

Die Canaren besitzen noch eine zweite endemische, succulente und blattlose Wolfsmilchart, die *Euphorbia aphylla* BROUSS.⁵⁾, welche zur Sectio *Tirucalli* BOISSIER gehört, also zu einem anderen Verwandtschaftskreise als der zur Sectio *Diacanthium* BOISSIER gezählte Cardon.

Die *Euphorbia aphylla*, auf Tenerife „Tolda“ genannt, ist ein niedriger, reich verästelter Strauch, dessen 6—8 cm lange, stielrunde, bleistiftdicke, graugrüne Astglieder an Stelle der Blätter kaum hervortretende Blattnarben aufweisen. Die kleinen Cyathien erscheinen einzeln oder zu 3—5 an der Spitze der Aeste.

Auf Tenerife kennt man für die Tolda nur einen Standort, nämlich Felsen in der Nähe der Küste bei Buenavista in der Nähe der Westspitze der Insel, der Punta de Tenó. Auf Gran Canaria wächst sie häufig an Felsen bei Las Palmas und auch auf Gomera kommt sie vor. Sie spielt also nicht die wichtige Rolle in der Physiognomie der basalen Vegetation wie

1) Vergl. CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 507. — BOLLE, Bot. Jahrb., Bd. XVI, 1892, S. 243. Verwandte Arten sind *E. resinifera* BERG, *E. Beauxierana* HOOK. fil. et COSS.

2) BOLLE, Bot. Rückblicke, Bot. Jahrb., Bd. XVI, 1892, S. 243.

3) SCHACHT, Madeira und Tenerife, S. 127.

4) Vergl. S. BERTHELOT, Géogr. bot., p. 175, und C. BOLLE, Bot. Rückblicke auf die Inseln Lanzarote und Fuertaventura, S. 243.

5) Vergl. CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 508; BERGER, Succulente Euphorbien, Stuttgart 1907, S. 23.

der Cardon. An ihren exponierten Standorten wird sie höchstens 1 m lang, nach BORN-MÜLLER¹⁾ kann sie aber in geschützter Lage baumartig werden, er sah in Gärten von Funchal auf Madeira kultivierte Exemplare von etwa 7 m Höhe.

Die Verwandten der *Euphorbia aphylla* bewohnen Ostafrika, Madagascar, Südarabien, Kapland; eine ihr nahestehende Art, *Euphorbia arbuscula* BALF. fil., findet sich auf der Insel Socotra, wo auch noch andere wichtige canarische Endemen nahe verwandte Arten aufweisen.



Fig. 2. *Euphorbia aphylla* BROUSS. Tenerife. Nat. Gr. [SCHIMPER.]



Fig. 3. *Euphorbia aphylla* BROUSS. 15 cm hohe junge Pflanze mit kandelaberartiger Verzweigung. Im botanischen Garten zu Zürich photographiert von H. SCHENCK, April 1907.

Die basale Region der Canaren beherbergt von Stammsucculenten noch 2 endemische Arten der Asclepiadaceengattung *Ceropegia*, nämlich die auf den Inseln verbreitete *Ceropegia dichotoma* HAW., den „Cardoncillo“, und die nur auf Gran Canaria beschränkte *Ceropegia fusca* BOLLE, zwei Felssträucher, die sich mit ihren, bald blattlos werdenden, gegliederten, stielrunden, succulenten Stengeln an die Pflanzenform der *Euphorbia aphylla* anschließen. Ihre nächsten Verwandten leben in Südafrika und in Indien.

1) BORN-MÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 448.

An die Stammsucculenten reihen wir *Aloë vulgaris* LAM. (= *Aloë vera* L.) als Vertreter der Blattsucculenten an, zu denen auch die in § 5 erwähnten *Sempervivum*- und *Monanthes*-Arten zu rechnen sind. Die Aloë der Canaren ist ein Gewächs, das wiederum seine nächsten Verwandten in Südafrika und zwar dort in einem ungemeinen Formenreichtum aufweist. Als eine der Stammpflanzen der officinellen Aloë-Droge hat sie in fast allen wärmeren Küstenländern der alten und der neuen Welt weite Verbreitung gefunden, und so stößt die genaue Feststellung ihrer Heimat auf Schwierigkeiten. Allem Anschein nach aber scheint sie den Canaren und Capverden ursprünglich eigentümlich gewesen zu sein als Gegenstück zu der auf Socotra einheimischen *Aloë Perryi* BAKER. CHRIST¹⁾ sagt zur Begründung seiner Ansicht von der insularen Herkunft der Pflanze, sie trete im Mittelmeergebiet nur in der Nähe des Seestrand, an Felsen und Mauern und derart vereinzelt auf, daß wohl nirgends der Verdacht der Einwanderung im Gefolge der Menschen ganz ausgeschlossen sei; ferner komme sie nicht im benachbarten Nordafrika (Marokko) vor. Auf den Capverden und zwar auf S. Antonio dagegen erscheine sie nach SCHMIDT fern von allen menschlichen Wohnungen an steilsten Felsenwänden.

Die *Aloë vulgaris*²⁾ ein etwa 1/2 m hohes Gewächs, hat succulente, lanzettlich zugespitzte, bedornete, zurückgebogene Blätter an einem kurzen holzigen Stamm, der einige Jahre bis zur Blütenbildung gebraucht (bei uns in Kultur 6—7 Jahre). Die Blütezeit fällt in den März. Auf den Canaren wächst die Aloë zerstreut an Küstenfelsen, so bei Garachico auf Tenerife.

Dem trockenen Klima der basalen Regie erscheint die Vegetationsform der Succulenten in hohem Grade angepaßt. Das zeigt sich auch in dem vorzüglichen Gedeihen der aus der neuen Welt zur Cochenillezucht früher eingeführten und jetzt überall verwilderten „Tuneras“, in erster Linie *Opuntia Ficus indica* L., weniger häufig *Opuntia Tuna* MILL. Ebenso ist die blattsucculente mexikanische *Agave americana* L., auf den Inseln heimisch geworden.

§ 3. Die canarische Dattelpalme, *Phoenix Jubae* (WEBB) CHRIST.

(„Text“ von A. F. W. SCHIMPER.)

„Eine Exkursion von Puerto de la Orotava nach einem westlicher gelegenen Punkte der „Nordküste, Icod de los Vinos, bietet die Gelegenheit, die verschiedenen Vegetationsformationen „und die wichtigsten Pflanzentypen der unteren Region der Insel kennen zu lernen.

„Allenthalben zeigt sich längs des Weges, teils einzeln, teils in kleinen Beständen, die „canarische Dattelpalme, *Phoenix Jubae* (WEBB) CHRIST³⁾ [= *Phoenix canariensis* HORT.] (Taf. XVII [II]) „Sie ist auf dem canarischen Archipel endemisch, doch kommt sie jetzt wildwachsend nur „auf Palma vor, in den Felsspalten entlegener Barrancos. Auf Tenerife zeigt sie sich nur im „Bereiche der Kultur, angepflanzt oder verwildert. Auf den Capverden, auf Madeira und auf den „Azoren fehlt sie.

„Schon in weiter Ferne kennzeichnet sich die canarische Dattelpalme von der ebenfalls „kultivierten afrikanischen *Phoenix dactylifera* L.; bei letzterer erhebt sich die Blattkronen als „steifer Besen, nur die alten Blätter hängen, nicht minder steif, herab. Bei ersterer krümmen „sich die Blätter in weitem Bogen herunter.

1) CHRIST, Spicilegium, 1888, S. 171; Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 508.

2) Abbildung z. B. in A. SCHNIZLEIN, Icon. fam. nat., Vol. I, Bonn 1843—46, Tafel LV.

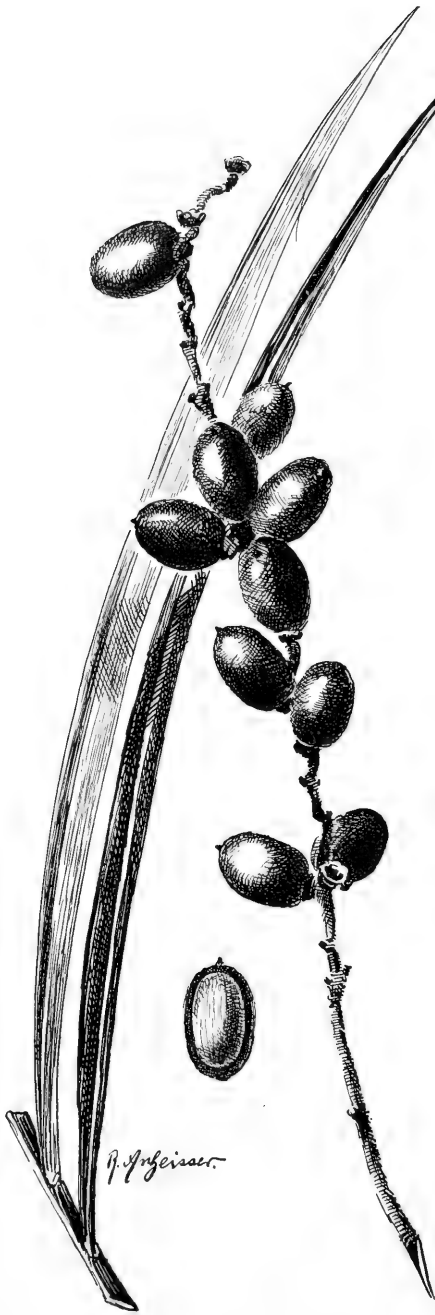
3) CHRIST, Veget. u. Flora der Canarischen Inseln, S. 500.

„Junge Exemplare (Textfig. 4) zeigen neben der viel bedeutenderen Größe der Blätter den „Unterschied in noch auffallenderer Weise als die ausgewachsenen Bäume; letztere erheben sich „bei der canarischen Art anscheinend niemals zu so bedeutender Höhe, wie die mächtigen Dattel- „palmen der algerischen Sahara, deren Prachtgestalten außerhalb ihres natürlichen Wohngebietes „auf den Canaren wie an der Küste des Mittelmeeres niemals auch nur entfernt erreicht werden.



Fig. 4. *Phoenix julae* (WEBB) CHRIST. Junge canarische Dattelpalme. Tenerife. [SCHIMPER.]

„Die nähere Betrachtung beider Palmen zeigt noch andere Unterschiede. Die Gesamt- „fläche des Blattes bei der Dattelpalme ist nach der Mitte der Krone gerichtet, der stabförmige „Stiel stellt sie senkrecht zur Lotlinie, bei der canarischen Palme erfährt der bandförmige Blatt- „stiel eine Drehung von etwa 90° , wodurch die Blattfläche sich gleichsinnig mit der Lotlinie „stellt. An der noch kurzstämmigen Palme beider Arten ist der Unterschied auffallend. Bei der „afrikanischen Dattelpalme sehen wir die Blätter des regelmäßigen Trichters an den Seiten



„im Profil, bei den canarischen zeigen die „seitlichen Blätter ihre breiten Flächen, und „das Ganze stellt ein viel weniger regel- „mäßiges Bild dar.

„Die Krone der canarischen Palme „bietet gegenüber ihrer Verwandten auch „ein Bild größerer Ueppigkeit. Ihre Blätter „sind breiter, ihre Segmente sind es eben- „falls und gleichzeitig weniger gefaltet, so „daß sie sich berühren; auch sind sie leb- „haft grün, nicht graugrün, so daß die ganze „Krone voll, schwer und krautig saftig er- „scheint, während diejenige der libyschen „Art sich durchsichtig, sparrig und wie aus „Blech herausgeschnitten darstellt.

„Die Unterschiede sind nicht auf „Stamm und Blatt beschränkt; auch der „Blütenstand der canarischen Art weicht „durch fächerartige Verzweigung von dem „massiven Blütenstand der Verwandten ab. „Die canarische Dattel endlich ist rundlich, „nicht länglich; ihr Fleisch dünn und leder- „artig, für den Menschen ungenießbar; da- „gegen wird es von verschiedenen Vögeln „verzehrt. Der Same ist etwas größer als „derjenige der echten Dattel und entspricht „in seiner rundlichen Gestalt der Gestalt „der Frucht (Textfig. 5).

Phoenix canariensis kann bedeutende Höhe erreichen. Das höchste Exemplar auf Tenerife ist nach H. MEYER¹⁾ eine einsame 44 m hohe Palme im Garten der Familie Sauzal zu Orotava, der auch den berühmten Drachenbaum HUMBOLDT's enthielt; sie sei vor 400 Jahren schon für die Guanchen eine bekannte Landmarke gewesen. Uebri-

Fig. 5. *Phoenix Jubae* (WEBB) CHRIST. Blattteil, Zweig des Fruchtstandes und Einzelfrucht mit teilweiser Entfernung des Exokarps. Nat. Gr. Aus dem Garten La Mortola. [SCHIMPER.]

1) H. MEYER, Tenerife, S. 95.

gens liegen betreffs des Alters höherer Bäume keine exakten Mitteilungen vor, und daher ist auch diese Angabe mit Vorsicht aufzunehmen.

„Die canarische Dattelpalme wird gegenwärtig auf sämtlichen Inseln angetroffen; ob sie „auch ihnen allen angehörte, kann nicht mehr entschieden werden. Jedenfalls hat sie ohne Mitwirkung des Menschen den Archipel nicht überschritten. Als Zierpalme kultiviert, verdrängt sie „an den Küsten des Mittelmeeres mehr und mehr die gewöhnliche Dattelpalme, welche sie unter „einem der letzteren weniger zusagenden Klima an Schönheit weit übertrifft. Ihre Merkmale „bleiben unverändert erhalten; es ist unbegreiflich, daß sie früher beinahe allgemein und heute „noch von einigen Fachmännern nur als eine Varietät der *Phoenix dactylifera* betrachtet wird.

Da die Gattung *Phoenix* schon im Tertiär von Süd- und Mitteleuropa in verschiedenen Arten weit verbreitet war, so liegt die Vermutung nahe, daß die canarische Art schon in dieser Periode, ebenso wie auch der canarische Drachenbaum, nach den Inseln gelangte.

§ 4. Der canarische Drachenbaum, *Dracaena Draco* L.¹⁾.

(„Text“ von A. F. W. SCHIMPER.)

„Weit seltener ist die zweite Baumart der unteren Region, aber auch viel merkwürdiger. „Der Drachenbaum, *Dracaena Draco* L.²⁾, ist die berühmteste Schöpfung der Pflanzenwelt der „Canaren (Taf. XVIII [III] und XIX [IV]). Ihre, wie man glaubte, einzig dastehende ungeschlachte „Gestalt, welche zum Vergleiche mit den Dickhäutern unter den Tieren führte, wurde bereits von „den ersten Reisenden bewundert und geschildert und ist seit der Darstellung HUMBOLDT's in „ihren wesentlichen Zügen allgemein bekannt.

„Aehnlich wie die canarische Dattelpalme ist auch der canarische Drachenbaum im wildwachsenden Zustande selten geworden. Wie die erstere gehört er zu der Flora der trockenen „offenen Standorte, der Felswände der Barrancos.

WEBB und BERTHELOT³⁾ geben als zwei ursprüngliche Standorte des Drachenbaumes auf Tenerife unzugängliche Felsen im Barranco del Infierno bei Adeje⁴⁾ und die beiden Basaltpyramiden Los dos Riscos im Thale von Taganana an. BORNMÜLLER⁵⁾ äußert sich über sein Vorkommen folgendermaßen: „Drachenbäume sind allorts auf den Inseln anzutreffen, bald außerhalb, bald innerhalb von Einzäunungen. Zweifelsohne wildwachsende Exemplare in allen Altersstufen kann man reichlich beobachten an den zum Meere hingewandten, etwa 300 m hohen Felswänden der Roque de las animas bei Taganana“ . . . ferner „auf dem Wege von Garachico nach Los Silos, hoch an den Felsenzinnen des in senkrechten, reichbewachsenen Wänden abfallenden Gebirgsstockes“. Das heutige spontane Auftreten des Drago scheint nach BORNMÜLLER somit auf die geologisch ältesten Teile der Insel beschränkt zu sein.

1) WEBB et BERTHELOT, Histoire nat. des Iles Canaries, T. III, 1; Géogr. bot., Paris 1840, p. 73 u. 177; Miscellanées, p. 2 u. 97. — S. BERTHELOT, Observations sur le *Dracaena Draco* L. Nova Acta Acad.-Leop. Carol., Vol. XII, Bonn 1827, p. 777. — N. W. P. RAUWENHOFF, Bijdrage tot de kennis van *Dracaena Draco* L. Verhandelingen der Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Amsterdam, Bd. X, 1864. — H. SCHACHT, Madeira und Tenerife, 1859, S. 24 u. 162. — MEYER, Tenerife, S. 95 u. 111. — CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 168, 186, 200; Veget. u. Flora der Can. Inseln, S. 471 u. 507. — F. C. NOLL, Das Thal von Orotava auf Teneriffa. Programm der höheren Bürgerschule Frankfurt a. M., 1872, S. 22. — H. LOJANDER, Beiträge zur Kenntnis des Drachenblutes, Diss. Straßburg, 1887. Hier auch die gesamte ältere Litteratur.

2) Canarisch „Drago“, maderensisch „Dragoeiro“, französisch „Dragonnier“.

3) WEBB et BERTHELOT, Phytogr. canar., T. II, p. 331 und Atlas, Taf. VIII, Fig. 2 u. 4.

4) Dieser Standort auch von FRITSCH, Reisebilder, S. 7, aus den Jahren 1862/63 erwähnt.

5) BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 409.



Fig. 6. *Dracaena Draco* L. Junger unverzweigter Baum in einer *Opuntia*-Kultur. Links und im Vordergrund *Kleinia neriifolia* HAW., ganz links *Euphorbia canariensis* L. Tenerife. [SCHIMPER.]

WEBB und BERTHELOT nennen als Heimat des Baumes innerhalb des Canarischen Archipels die Inseln Canaria, Tenerife, Gomera, Palma. Es ist wohl anzunehmen, daß er vor der Eroberung der Inseln auch auf Hierro vorhanden war. Auf Palma wachsen noch viele Dragos im nordöstlichen Teile, besonders bei Barlovento und La Gallega¹⁾; auf Gomera sollen sie nach BOLLE²⁾ einst überaus häufig gewesen sein, er fand aber nur noch ein einziges mächtiges Exemplar in der Nähe von S. Sebastian.

Der Drachenbaum fehlt auf den Purpurarien; hingegen gehört er, im Gegensatz zur canarischen Palme, auch der Flora der Madeira- und Capverden-Gruppe an. Auf ersterer Insel ist er fast ausgerottet; WEBB sah ihn zum letzten Male wildwachsend auf Porto Santo im Jahre 1828³⁾; auf Madeira giebt es nach BORNMÜLLER⁴⁾ heute noch wildwachsende Exemplare an den Felswänden des Cabo do Garajão. Hingegen dürfte er auf den Capverden noch zahlreicher erhalten geblieben sein, wo ihn BOLLE in Mengen wild gefunden hat⁵⁾.

Abgesehen von den wenigen, anscheinend ursprünglichen Standorten findet man die merkwürdige Erscheinung des Drago auf den Canaren jetzt beinahe nur noch in der Nähe der Wohnungen, in Gärten; die ältesten Bäume allerdings mögen verschonte Ueberbleibsel der Urvegetation vorstellen.

„Der ebenso durch Dicke wie durch plumpe Unförmlichkeit auffallende Stamm, von welchem stellenweise fingerdicke „Luftwurzeln entspringen, teilt sich in einer im Verhältnis zu „seiner Dicke mäßigen Höhe in mehrere dicke Aeste, die nach „wenig wiederholter, wirteliger oder gabeliger Verzweigung in „Rosetten schwertförmiger Blätter enden. So kommt das ge- „wöhnlich zum Vergleich herbeigezogene Bild eines mächtigen „schwerfälligen Kronleuchters zu stande.

„Junge Drachenbäume sind noch seltener als alte. Der Unterschied im Wuchse zwischen ersteren und letzteren ist auffallend „(Textfig. 6 u. Taf. XVIII [III] XIX [IV]). Aehnlich wie die anderen „Liliaceenbäume verzweigt sich der Drachenbaum erst, nachdem er „beträchtliche Größe erreicht hat; ebenso trägt aber zu dem ab- „weichenden Aussehen die Verteilung der Blätter bei, welche den „noch unverzweigten Stamm als lockere Spirale umwinden. Die „verbreiterten und ineinander geschachtelten Blattbasen umhüllen „die Zweiggipfel panzerartig. Die Blüten sind in Rispen gruppiert; die „rotgelben, kirschgroßen, sehr saftigen Beeren werden von Vögeln, namentlich von Amseln, verzehrt „und enthalten einen, selten zwei oder drei Samen (Textfig. 7). In welchem Alter die Verzweigung

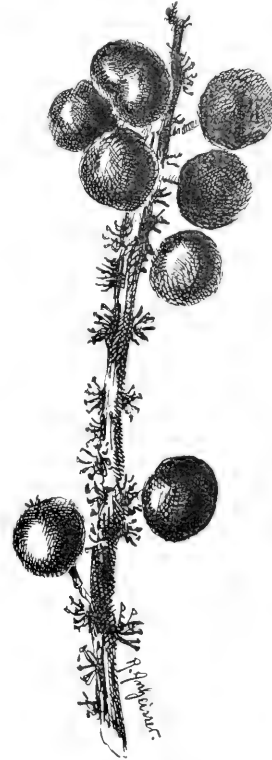


Fig. 7. *Dracaena Draco* L. Teil eines Fruchtstandes. Nat. Gr. Aus dem Garten La Mortola. [SCHIMPER.]

1) FRITSCH, Reisebilder, S. 15.

2) BOLLE, Gomera, S. 234.

3) CHRIST, Vegetation, S. 507.

4) BORNMÜLLER, Botan. Jahrb., Bd. XXXIII, S. 410.

5) CHRIST, Vegetation, S. 507.

„eintritt, ist nicht sicher festgestellt, ebenso ist das Alter der mächtigen Bäume mit irgendwelcher „Sicherheit in keinem Falle festgestellt worden, denn es fehlt bis jetzt an zuverlässigen Grundlagen, Jahresringe lassen sich in dem sekundären Zuwachse des Stammes nicht erkennen.

Die jungen Drachenbäume haben einen einfachen dicken Stamm (Textfig. 6), dessen Verzweigung erst erfolgt, nachdem seine Gipfelknospe in die Bildung der ersten Blütenrispe aufgegangen ist.

SCHACHT¹⁾ sah in Santa Cruz auf Tenerife einen 8-jährigen, etwa 8 Fuß hohen jungen Drago, der schon zum ersten Male blühte, und bemerkt, daß sonst in der Regel die erste Blüte viel später, wenn der Stamm schon 20 Fuß hoch sei, hervortrete. Nach BERTHELOT²⁾ beginnen die Drachenbäume erst nach 25—30 Jahren sich zu gabeln. CHRIST³⁾ sagt, daß junge Dragos unter 10 Jahre alt bei einer Höhe von 1½ m bereits Stämme von Schenkeldicke aufweisen.

Weitere Beobachtungen über Höhe und Alter sind erwünscht. Ohne Zweifel werden die Standortverhältnisse von Einfluß auf das frühere oder spätere Eintreten der Blüte sein.

In unseren Gewächshäusern, wo ihnen die Sonne mangelt, gebrauchen die jungen Drachenbäume naturgemäß weit längere Zeit, ehe sie blühreif werden, als unter dem milden Klima der Canaren. Aehnliches Verhalten ist ja auch für die hapaxanthische *Agave americana* bekannt. So wird es immer ein seltenes Ereignis sein, wenn in einem botanischen Garten ein Drachenbaum zur Blüte gelangt.

RAUWENHOFF⁴⁾ citiert eine Mitteilung von MACKAY, wonach ein 1810 zu Dublin aus Samen gezogener Drago 1846 bis zu dem Dache des 20 Fuß hohen Hauses herangewachsen war. Der Stamm wurde dann 4 Fuß über dem Boden erst eingeschnitten, später ganz durchgeschnitten und nach Bildung neuer Luftwurzeln wieder eingepflanzt, worauf er im ganzen nach 14 + 18 Monaten zur Blütenbildung überging. Ueber 38 Jahre dauerte also in diesem Falle das Jugendstadium. Solche Verkürzung zu lang gewordener Drachenbaumstämme wird und wurde öfters in Gewächshäusern ausgeübt, so mit Erfolg an Exemplaren des botanischen Gartens zu Darmstadt und zu Frankfurt a. M., sie beweist, daß die Drachenbäume außerordentlich lebenszäh sind. BERTHELOT⁵⁾ bewahrte in seinem Zimmer zu Orotava einen losgerissenen Ast eines Drachenbaumes auf, dessen grüne Früchte reif wurden und der noch nach 14 Monaten frische Blätter aufwies, und bemerkt: „Par l'effet de leur robuste organisation ils résistent aux vents les plus impétueux, bravent sur un sol volcanisé les rayons d'un soleil brûlant et toutes les intempéries de l'atmosphère.“

Die beste mir bekannte Abbildung des Blütenstandes von *Dracaena Draco* giebt RAUWENHOFF⁶⁾ nach einem im botanischen Garten zu Rotterdam im Mai 1860 zur ersten Blüte gelangten Drago, dessen Schaft bis zur Blattkrone 2,74 m Höhe maß und an seinem Gipfel eine ca. 1,2 m hohe Krone trug; leider ist das Alter dieses Baumes nicht angegeben. Die große Panicula steht terminal, die kleinen, denen des Spargels ähnlichen Blüten zu 4 oder 5 gebüschelt an den Rispenästen.

1) SCHACHT, Madeira, S. 26.

2) BERTHELOT, Nova Acta, Vol. XIII₂, S. 783.

3) CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 202.

4) RAUWENHOFF, l. c. S. 50.

5) BERTHELOT, Nova Acta, Vol. XIII₂, S. 781 u. 783.

6) RAUWENHOFF, l. c. Taf. I.

BERTHELOT¹⁾ bildet einen blühenden Ast von einem verzweigten Baume ab und bemerkt, daß die Blüten sich abends öffnen, am folgenden Morgen wieder schließen; auf den Canaren fällt die Blütezeit auf Ende August.

Die alten Rispen lösen sich ein oder zwei Jahre nach der Blütezeit los und hinterlassen je eine tiefe Narbe; der abgeblühte Sproß stellt damit sein Längenwachstum ein und erzeugt dann unter seinem Ende einige wirtelig gestellte Seitensprosse, oft auch nur zwei, oder an manchen Aesten höherer Ordnung auch nur einen Tochttersproß, der dann den Muttersproß sympodial fortsetzt, sich aber durch eine Einschnürung von ihm auch späterhin deutlich abgesetzt zeigt. Die Verzweigung erfolgt also in ähnlicher Weise, wie am Rhizom von *Polygonatum* oder von *Iris*.

Der Hauptstamm verzweigt sich in mehrere (4, 5) wirtelig gestellte dicke Aeste²⁾, die sich dann weiter zu der eigenartigen Schirmkrone alter Bäume gabeln. Die Länge der einzelnen Glieder des Zweigsystems ist eine verschiedene, im allgemeinen sind die zuerst gebildeten Wirteläste länger und kräftiger als die Glieder höherer Ordnung. Deutlich kann man an unserer Abbildung des Baumes von Icod (Taf. XVIII [III]) unter dem Vergrößerungsglas an den tiefen Narben der abgefallenen Blütenstände die Sproßglieder voneinander unterscheiden und feststellen, daß die Aeste in der Regel sich mehrmals hintereinander monochasial fortsetzen, bevor sie eine Gabelung ausführen. Die obersten Glieder der Krone folgen so dicht aufeinander, daß die Zeit, die ein Glied bis zur Blütenbildung gebraucht, unmöglich eine sehr lange sein kann, jedenfalls nur wenige Jahre, während der Hauptstamm dazu viel mehr Jahre gebraucht. Aus der Wachstumsweise der Aeste erklärt sich, daß die Drachenbäume nicht jedes Jahr blühen, und daß die Blütenperioden je nach dem Lebensalter und je nach den Zweigen Verschiedenheiten aufweisen. In hohem Alter sind die Aeste ungleich entwickelt und gelangen daher nicht mehr alle gleichzeitig zur Blüte. Genauere Beobachtungen dieser Perioden werden sicher Anhaltspunkte geben, um das Alter der Drachenbäume einigermaßen genau zu bestimmen.

Der auf Taf. XVIII [III] und in Textfig. 8 dargestellte Drachenbaum von Icod de los Vinos ist heute der größte und wohl auch der älteste auf Tenerife. Er wird zuerst erwähnt von SCHACHT³⁾ 1857 mit 60—70 Fuß Höhe, mit 9,5 m Umfang 8 Fuß über dem Boden und mindestens 12 m Umfang dicht über dem Boden. Sodann giebt CHRIST⁴⁾ 1884 die Maße an mit ca. 20 m Höhe, 11,7 m Umfang in 2,8 m Höhe über dem Boden, und macht darauf aufmerksam, daß also, falls SCHACHT's Messungen in gleicher Weise wie die seinigen vorgenommen seien, der Baum in 27 Jahren eine Zunahme von 2,2 m erfahren habe. Dieser Fortschritt des Icoder Stammes im Wachstum sei ein so großer, daß der Begriff eines sehr schnell sich verdickenden, also sehr rasch wachsenden Baumes, unabweisbar sei. In der That ist das Alter der größten Drachenbäume ganz bedeutend überschätzt worden. Berechnen wir nach obiger Zunahme der Stammdicke das Alter des Icoder Baumes, so erhalten wir nur 143 Jahre. Ob diese Zahl nun zutrifft, muß einstweilen noch dahingestellt bleiben. O. SIMONY⁵⁾ maß 1889 in gleicher Höhe wie CHRIST den Umfang zu 11,72 m, die Gesamthöhe zu 23 m. Auch HANS MEYER⁶⁾ erwähnt den

1) BERTHELOT, Nova Acta, Vol. XIII, p. 779. u. Taf. XXXVIII.

2) CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 202, Abbildung eines Baumes mit 4-teiliger Kandelaberkrone.

3) SCHACHT, Madeira, S. 25.

4) CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 200.

5) O. SIMONY, Mitteil. d. k. k. Geograph. Gesellsch. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 219.

6) H. MEYER, Tenerife, S. 111 u. 112.

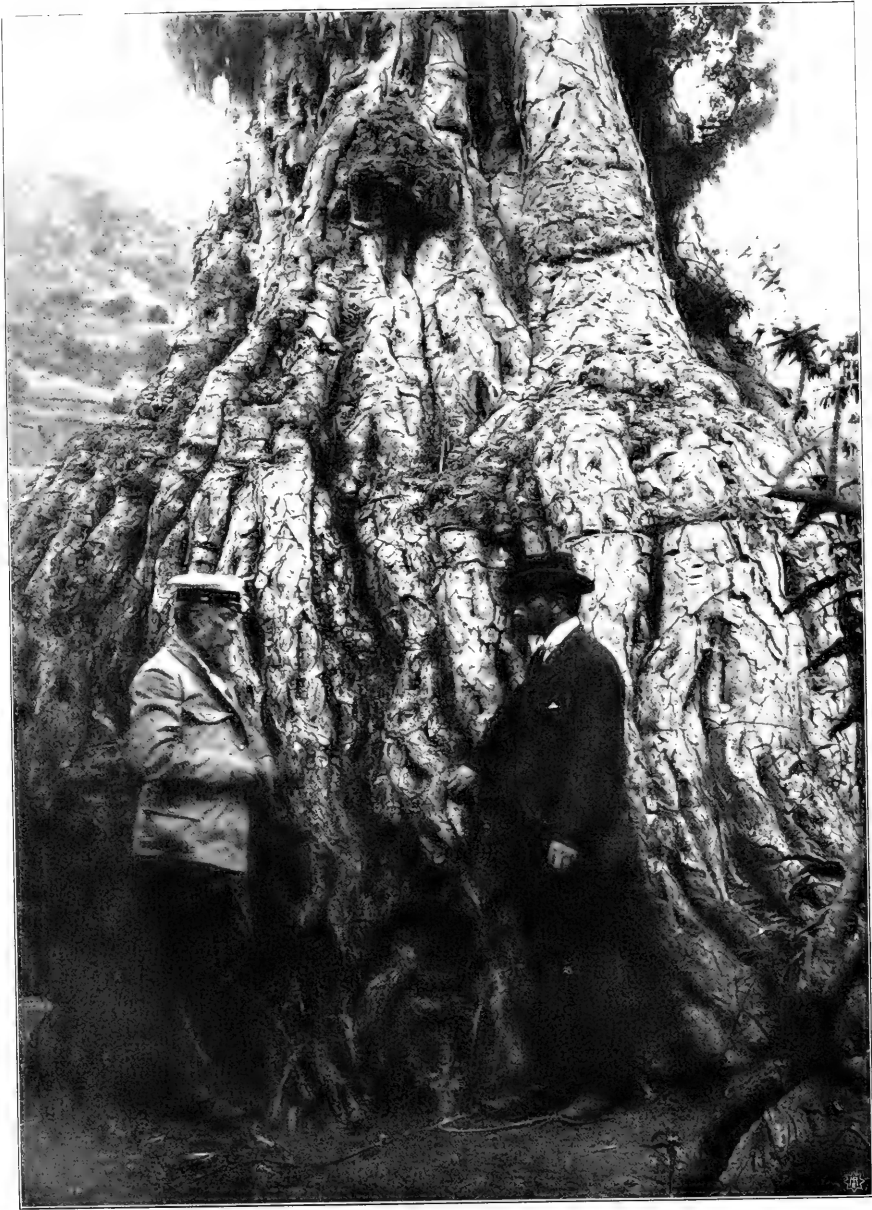


Fig. 8. *Dracaena Draco* L. Stamm des großen Drachenbaumes bei Icod auf Tenerife. (Links Prof. CHUN, rechts Prof. SCHIMPER.) Nach photographischer Aufnahme von F. WINTER 21. August 1898.

Baum von Icod und giebt 1894 als Maße an 12¹/₄ m Umfang 3 m über dem Boden; somit gegen 1884 wiederum eine Zunahme von 0,55 m. MEYER meint, daß jede Gabelung einer Blütenperiode von ca. 12 Jahren entspreche, und wenn man die vielen Verästelungen abzähle, möchten an 2000 Jahre für den Icoder Drago herauskommen. Selbst wenn wir auf unserem Bilde (Taf. XVIII [III]) die zu hohe Zahl von 30 Verzweigungen herauslesen und dann die Periode bis zur Blüte für jedes Glied durchschnittlich mit 10 Jahren ansetzen, erhalten wir nur 300 Jahre. Auf Grund dieser und der obigen Schätzung von 143 Jahren kommen wir vielleicht auf ± 200 Jahre.

Unser Bild des Drago von Icod zeigt sehr deutlich die Luftwurzeln, die an älteren Aesten hervorkommen und die sich häufig in einige Seitenwurzeln verzweigen. In halber Höhe des Stammes und an seiner Basis sind zahlreiche solcher Wurzeln vorhanden. Diese Luftwurzelnbildungen mögen von Bedeutung sein für die Festankerung des Drago an steilen Felswänden, seinen eigentlichen Wohnstätten. Inwieweit übrigens solche Adventivwurzeln am Dickenwachstum des unteren Stamnteiles beteiligt sind, bedarf noch der Untersuchung. In alten Bäumen siedeln sich häufig junge Sämlingspflanzen als Epiphyten an.

Der Drago von Icod wird an Höhe, aber nicht an Stammumfang und Alter, übertroffen von dem Drachenbaum bei Realejo de arriba. CHRIST¹⁾ bezeichnet ihn als den höchsten Drago der Inseln; der schlanke, vollkommen gesunde Baum mit weithin sichtbarer Schirmkrone mißt reichlich über 25 m. BUNBURY²⁾ giebt 1857 seinen Stammumfang auf 14 engl. Fuß und 4 Zoll (= 4,37 m) in einer Höhe von 4 Fuß an. Leider fehlen Maßangaben aus neuester Zeit zum Vergleich, doch hält der Stamm nach der 1887 publizierten Abbildung von LOJANDER etwa 1³/₄—2 m Durchmesser.

Das dritte hervorragende Exemplar auf Tenerife ist der Drachenbaum von Laguna, auffallend kurz- und dickstämmig und schon von Mannshöhe an verzweigt in eine außerordentlich dichtbuschige Krone (Taf. XIX [IV]). Der gedrungene Wuchs mag hier vielleicht durch die Höhenlage (Laguna 550 m) mitbedingt sein. Leider liegen keine genauen Messungen des wohl annähernd 2 m dicken Stammes vor. Fast macht der Baum den Eindruck, als ob er durch Verwachsung aus mehreren Stämmen hervorgegangen sei.

Der mächtigste Drago der Canaren ist der durch die Schilderung A. v. HUMBOLDT's und aller späteren Reisenden berühmt gewordene Drachenbaum zu Orotava³⁾ gewesen. HUMBOLDT⁴⁾ schätzte 1799 seine Höhe auf 50—60 Fuß; sein Umfang betrug nahe über den Wurzeln 45 Fuß (14,6 m), sein Durchmesser in einer Höhe von 10 Fuß über dem Boden nach Sir GEORG STAUNTON noch 12 engl. Fuß (= 3,7 m), sein mittlerer Umfang nach BORDA 33 Fuß 8 Zoll = 10,9 m). BERTHELOT⁵⁾ berichtet, daß dieser berühmte Baum schon zur Periode der Eroberung Tenerifes 1496 als ein Baum von hohem Alter betrachtet worden sei, und giebt 1827 als Maße an: Höhe 70—75 Fuß, Verzweigung in Höhe von 20 Fuß, Umfang an der Basis 46¹/₂ Fuß (= 15,1 m). Am 21. Juli 1819 riß ein Sturm die Hälfte der Krone ab; im März 1867 wurde der Baum durch einen Orkan ganz zusammengerissen⁶⁾, und 1868 ging sein Stumpf

1) CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 186. Gute Abbildung des Baumes in LOJANDER, l. c. Taf. IV.

2) BUNBURY, Journal of the Proceedings of the Linnean Society, Bot., Vol. I, 1857.

3) Abbildung im Atlas von WEBB und BERTHELOT, Taf. VIII, aus den Jahren 1790 und 1830. Ferner SCHACHT, Madeira, S. 24 aus dem Jahre 1857.

4) A. V. HUMBOLDT, l. c. S. 104.

5) BERTHELOT, Nova Acta, 1827, p. 780.

6) E. HAECKEL (Eine Besteigung des Pik von Tenerife, Zeitschr. d. Ges. f. Erdk., Bd. V, 1870, S. 14) hat den Baum im Herbst 1866 noch lebend gesehen.

durch Feuer zu Grunde. F. C. NOLL¹⁾, der Tenerife 1872 besuchte, teilt die Messungen des Herrn WILDPRET mit — eine Höhe von etwa 65 Fuß, einen Umfang von 18 m — und erwähnt, daß zwei Nachkömmlinge des Riesen, aus bei seinem Sturze gesammelten Samen von Herrn HONEGGER gezogen, im Gewächshause des botanischen Gartens zu Frankfurt a. M. grünen. Diese beiden Dragos, denen somit ein historisches Interesse zukommt, existieren noch heute, der eine gedeiht im Palmengarten, der andere, im botanischen Garten zu Frankfurt verblieben, hat nach meiner Messung 1907 einen Stammdurchmesser von 10 cm und eine Höhe von 7 m, war aber vor ca. 12 Jahren bereits um 1½ m an seiner Basis gekürzt worden und hat somit nach ca. 38 Jahren eine Gesamthöhe von 8½ m erreicht, ohne zur Blüte gelangt zu sein.

Das Alter des HUMBOLDT'schen Drachenbaumes ist auf ca. 1600 Jahre, von anderen, wie F. C. NOLL mitteilt, sogar auf 4000—6000 Jahre geschätzt worden. Ein Zehntel der letzteren Zahl könnte meiner Ansicht nach eher das Richtige treffen.

Die Zerstörung des Baumes durch zwei heftige Stürme zeigt, daß dem Lebensalter dieser Riesenbäume eine Grenze gesetzt ist, die Schirmkrone wird schließlich zu schwer und bietet den Orkanen zu viel Angriffspunkte dar.

„Geringe Mengen eines rötlichen Harzes treten hie und da aus Rissen der Rinde des „Drachenbaumes während des Sommers hervor. Diese unbedeutende Erscheinung sprach zu der „Phantasie der früheren Reisenden noch weit mehr, als seine sonderbare Gestalt. Der Saft sollte „zu Blut werden, zu „Drachenblut“, und merkwürdige Eigenschaften besitzen. Dieses canarische „Drachenblut findet höchstens an Ort und Stelle einige Verwendung. Das Drachenblut des „Handels wird von *Calamus Draco* geliefert.

„Ebenso merkwürdig wie in morphologischer ist auch der canarische Drachenbaum in „geographischer Hinsicht. Zwar ist die Gattung mit 36 Arten in den Tropen der alten Hemisphäre von Westafrika bis Australien verbreitet, jedoch weichen ihre Arten in dem nächsten „Gebiet, wo sie sich zeigt, in dem Kamerungebirge, von der canarischen bedeutend ab. Sehr „nahe Verwandte von *Dracaena Draco* sind hingegen *Dracaena Cinnabari* BALF. fil. von Socotra²⁾, *Dracaena schizantha* BAKER von der Somaliküste und *Dracaena Ombet* KOTSCHY et PEYR. aus Nubien³⁾.

Dracaena Boerhavi TENORE ist ein in botanischen Gärten öfters kultivierter Drachenbaum mit langen, herabhängenden Blättern: sie stellt nur eine wohl in der Kultur entstandene Form der *Dracaena Draco*, die Varietät *pendulifolia* HAYNE, vor⁴⁾.

„Auf das Vorkommen der beiden, nahe verwandten Drachenbäume auf den Canaren und „auf Socotra sind die Beziehungen zwischen den so weit voneinander entfernten und klimatisch „nicht sehr ähnlichen Inseln — denn Socotra ist heißer und noch trockener — keineswegs beschränkt. Vielmehr zeigen die Floren eine ganze Anzahl paralleler Arten gerade unter den „jenigen Typen, die den Canaren ihr eigenartiges Gepräge verleihen.

1) F. C. NOLL, Thal von Orotava, S. 22.

2) Abbildung von *Dracaena Cinnabari* BALF. f. und eines Drachenbaumbestandes auf Socotra siehe in Vegetationsbilder, 3. Reihe, Heft 5, R. v. WETTSTEIN, Socotra, Taf. XXV u. XXVI.

3) Diese Art wird von DURAND et SCHINZ (Conspectus florum Africae, T. V, 1895, p. 327) sogar als Subspecies zu *D. Draco* L. gezogen, wohl nach dem Vorgange von BAKER (Journ. of the Linn. Soc., Vol. XIV, 1875, p. 527), ist aber sicher von ihr verschieden. Abbildung von *Dracaena Ombet* auf Taf. V bei H. LOJANDER.

4) Vergl. GÖPPERT in Flora, 1853, S. 400.

„Die unerwartete Uebereinstimmung wird vollkommen begreiflich, wenn wir anstatt der jetzigen Verbreitung der Gattung deren früheres Areal betrachten¹⁾. Zur Eocän- und Unteroligocänzeit war *Dracaena* mit mehreren Arten in Mittel- und Südeuropa vertreten; einige derselben waren mit der canarischen Art verwandt und besaßen ähnliche Dimensionen, namentlich gehörten *Dracaena Brongiarthii* SAPORTA²⁾ und *Dracaena narbonensis* SAPORTA³⁾ zum gleichen Artenkreise (Textfig. 9). Das Schwinden der Drachenbäume aus Europa wurde nicht wie dasjenige so vieler anderer Tertiärbäume durch die Glacialzeit, sondern durch die klimatische Veränderung, welche mit dem Miocän eintrat, bedingt. In dem aus zahlreichen Inseln bestehenden europäischen Areal der eocänen Dracänen war das Klima, nach dem Gesamtbild der Vegetation zu urteilen, demjenigen, welches gegenwärtig in den unteren Landschaften der Canaren herrscht, ähnlich, d. h. ebenso arm an Niederschlägen wie die Sahara, aber wie auf allen Inseln durch Reichtum der Luft an Wasserdampf charakterisiert. Der Vegetationscharakter der Küstenlandschaft von Teneriffa, mit ihren Dracänen und Dattelpalmen, ihren kleinblättrigen und dornigen Gewächsen hat mit demjenigen Europas zur Eocänzeit eine unverkennbare Aehnlichkeit. Wie die Dracaenen und Dattelpalmen aus dem eocänen Europa die Canaren erreichten, wird durch den Umstand, daß die Früchte von Vögeln verzehrt werden, leicht begreiflich.

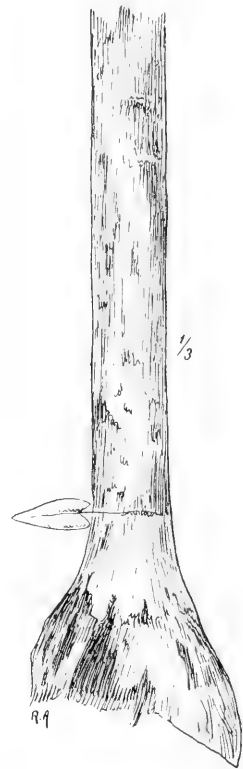


Fig. 9. Blatt von *Dracaenites narbonensis*, links ein Wedel von *Hemionitites scolopendrioides*. Aus dem Tertiärkalk von Armissan bei Narbonne. $\frac{1}{3}$ nat. Gr. Nach SAPORTA (Annales des Sciences nat., Botanique, 5^e Série, Tome IV, 1865, Pl. V, Fig. 5). [SCHIMPER.]

§ 5. Die canarischen Federbuschgewächse.

(„Text“ von A. F. W. SCHIMPER.)

„So fremdartig und neu der Wuchs des Drachenbaumes dem Reisenden erscheint und ohne Aehnlichkeit mit irgend einem kontinentalen Gewächs, so ist seine Gestalt doch auf den Canaren keineswegs isoliert; vielmehr sieht man in den offenen Landschaften des Tieflandes der Inseln überall, jedoch in Zwergform, die Kandelaber mit den Federbüschchen schmaler Blätter auftreten. Man glaubt manchmal eine einzige Art oder doch ganz nahe verwandte Arten vor sich zu haben, und man erstaunt, wenn man die Blüten erblickt, in der einen eine Wolfsmilch, in der anderen einen *Senecio* zu erkennen.

„Holzgewächse aus den verschiedensten Verwandtschaftskreisen haben auf den Canaren die Federbuschform angenommen, darunter einige der gemeinsten Endemen, wie die un-

1) A. SCHENK in ZITTEL's Handbuch der Paläontologie, Bd. II, 1890, S. 360, 820, 829.

2) SAPORTA, Annales des Sc. nat., Bot., 4^e Série, T. XVII, 1862, p. 227.

3) SAPORTA, Annales des Sc. nat. Bot., 5^e Série, T. IV, 1865, p. 86.

„krautartig überall wuchernde *Kleinia neriifolia* HAW. (Textfig. 10 und 11), die ebenso häufige „*Euphorbia regis Jubae* WEBB (Taf. XX [V] und Textfig. 12), welche sterile Standorte oft für sich „allein in dichten Beständen beherrscht, und eine Anzahl anderer mehr lokalisierter Euphorbien „von ähnlicher Gestalt, die mit der genannten zusammen die Gruppe der Tabaybas bilden.



Fig. 10. Federbuschsträucher. Links *Euphorbia atropurpurea* BROUSS., rechts *Kleinia neriifolia* HAW., Canaren. Stark verkleinert. Nach WEBB und BERTHELOT, Atlas, Facies Taf. II und III. [SCHIMPER.]

„Manche der endemischen canarischen *Semperviva* haben mit der *Kleinia*, trotz ihrer mehr „fleischigen Blätter, eine sehr große Aehnlichkeit, und die gleiche Form tritt wieder auf bei „*Echium*-Arten (*E. virescens* DC. [Textfig. 13 und 19], *E. simplex* DC. etc.).

„Suchen wir nach der Federbuschform in anderen Gebieten, so finden wir sie vertreten, „jedoch anscheinend weniger häufig, auf den anderen makaronesischen Inseln; sie zeigt sich in aus- „geprägter Form in der *Campanula Vidalii* WATSON der Azoren (Textfig. 13) und in einer abweisen- „den Ausbildung des Grundtypus bei der ebenfalls zu den Campanulaceen gehörenden *Musschia* „*Wollastoni* LOWE von Madeira (Textfig. 14.) Wir vermissen sie ganz in den Mediterranländern, deren „Flora systematisch mit derjenigen der makaronesischen Inseln so nahe verwandt ist. Auch bei den „nächsten Verwandten canarischer Federbuschpflanzen finden wir sie nicht. So ist die südeuropäische „*Euphorbia dendroides* L. mit den canarischen Tabaybas verwandt und erinnert auch habituell an „dieselben, nur nicht in dem besonders charakteristischen; die Aeste sind dünner und die Blätter „sind durch deutliche Internodien getrennt, in lockerer Spirale angeordnet. Der gleiche Unter- „schied kennzeichnet die canarische *Kleinia neriifolia* HAW. vor ihren marokkanischen Ver-

Fig. 11.



Fig. 12.



Fig. 13.

Fig. 11. *Kleinia neriifolia* HAW. 69 cm hohes Exemplar. 16. Mai 1907 photographiert im botanischen Garten zu Darmstadt von H. SCHENCK.

Fig. 12. *Euphorbia regis Jubae* WEBB et BERTH. 70 cm hohes, ca. 6 Jahre altes Gewächshausexemplar, mit den ersten Astquirlen. Im botanischen Garten zu Zürich photographiert von H. SCHENCK, April 1907.

Fig. 13. Federbuschpflanzen. Links *Campanula Vitalii* WATSON von den Azoren, in der Mitte *Euphorbia balsamifera* AIT. von den Canaren, rechts *Echinum virescens* DC. von den Canaren. Stark verkleinert. Photographische Aufnahme von C. RUF im botanischen Garten Basel. [SCHIMPER.]



„wandten (z. B. *Kleinia pteroneura* DC., Textfig. 15). Da kehrt aber die bedeutsame Erscheinung „wieder, die wir bei den Dracänen kennen lernten daß die Jugendform der canarischen Art „(Textfig. 16) bezüglich der Anordnung der Blätter den kontinentalen Formen gleicht. Das Auftreten einer sonst selteneren

„Wuchsform innerhalb der verschiedensten Formenkreise, „die Abweichung der canarischen Art gerade bezüglich „dieses Charakters von ihren kontinentalen Verwandten, die „Uebereinstimmung des jugendlichen Zustandes der „ersteren mit dem ausgewachsenen der letzteren sind unzweifelhafte Beweise, daß wir „es mit einer Anpassung an „äußere Faktoren zu thun „haben.



B



A

Fig. 14. *Musschia Wollastoni* LOWE von Madeira. $\frac{1}{10}$ nat. Gr. A vegetative Pflanze, B dieselbe Pflanze in Blüte. Photographische Aufnahme von C. RUF im botanischen Garten Basel. [SCHIMPER.]

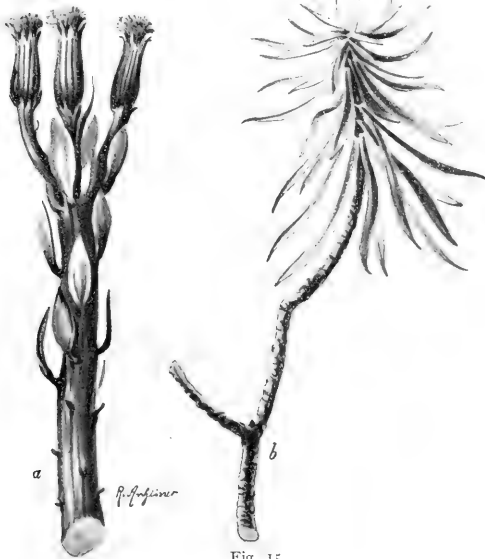


Fig. 15.

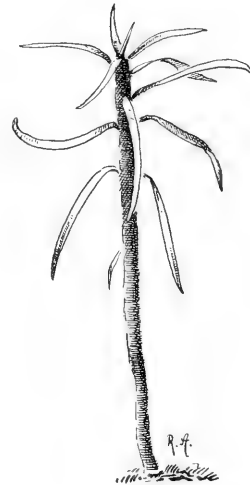


Fig. 16.

Fig. 15. Links *Kleinia pteroneura* DC. aus Marokko, rechts *Euphorbia dendroides* L. aus Südfrankreich. Nat. Gr. [SCHIMPER.]

Fig. 16. *Euphorbia regis jubae* WEBB. Keimpflanze. Nat. Gr. Botanischer Garten Basel. [SCHIMPER.]

„Betrachten wir die Vegetation außerhalb des soeben umgrenzten Gebietes — desjenigen der „Mediterranländer mit ihren Kolonien — so werden uns allerdings Holzgewächse mit an einem ein-
 „fachen Stamme oder an wenigen dicken Aesten in Endrosetten gruppierten Blättern häufiger
 „begegnen, und zwar unter den verschiedensten Existenzbedingungen; auch wird sich in manchen
 „Fällen, im Gegensatz zur Flora der Canaren, ein unverkennbarer Zusammenhang mit der syste-
 „matischen Verwandtschaft bieten. Letzteres ist namentlich der Fall bei den Palmen und bei
 „den Araliaceen. In beiden Familien weichen jedoch die Blätter wesentlich von denjenigen der
 „canarischen Federbuschgewächse ab; sie sind sehr groß, meist sehr breit und sehr reich zerteilt.

„In den beiden erwähnten Familien, welchen wir noch einige andere Sippen hinzufügen
 „könnten, ist die Anhäufung der Blätter an den Achsenenden offenbar von klimatischen Faktoren
 „unabhängig; jedoch ist hier auch ein äußerer Faktor als gestaltbildend im Spiele, die Schwere.
 „Die großen Blätter von Palmen und Araliaceen haben ein bedeutendes Gewicht und sind durch
 „eine verhältnismäßig kleine Fläche mit dem Stamme verbunden. Nahe dieser Fläche ist im
 „Blattstiele die kritische Stelle, diejenige, wo das Zerreißen am leichtesten geschehen kann, denn
 „hier ist die durch das Gewicht des Blattes bedingte Spannung am größten. Denken wir uns
 „nun die Blätter durch den Wind bewegt, so wird die Spannung an der kritischen Stelle noch
 „weit größer werden, denn Stamm und Blatt werden ganz ungleich bewegt. Das Abreißen von
 „Blättern durch starken Wind geschieht, wie ich mich durch sehr zahlreiche Beobachtungen über-
 „zeugte, in weit höherem Maße, wenn dieselben groß, als wenn sie klein sind, und beinahe stets
 „an der kritischen Stelle, obwohl dieselbe verbreitert zu sein pflegt; die zweite kritische Stelle an
 „der Basis der Spreite ist nach meinen Beobachtungen weit widerstandsfähiger.

„Es ist klar, daß das panzerartige Uebereinanderdecken der Blattbasen die Widerstands-
 „fähigkeit der kritischen Stelle beträchtlich erhöht. Eine Erhöhung der Widerstands-
 „fähigkeit ist um so notwendiger, als die Blätter größer und schwerer und
 „die Luft bewegter ist, denn in beiden Fällen ist die kritische Stelle mehr in Anspruch
 „genommen als bei geringer Größe der Blätter und bei ruhiger Luft.

„Die Größe der Blätter bei Palmen und Araliaceen und anderen Gewächsen macht die
 „rosettenartige Gruppierung der Blätter ökologisch begreiflich.

„Ebenso begreiflich ist es uns nach dem gleichen Gesichtspunkte, daß die Blätter boden-
 „ständiger Rosetten so viel häufiger große Dimensionen erreichen als diejenigen von Bäumen;
 „denn die kritischen Stellen sind hier von dem umgebenden Boden geschützt, und die Spreiten
 „werden in den tieferen Schichten der Atmosphäre weniger bewegt als in den oberen, wo die
 „hemmende Reibung der Erdoberfläche auf die Luftströmungen, sowie der von den größeren
 „Unebenheiten bedingte Windschutz aufhören.

„Bei den Federbuschgewächsen mit mittelgroßen und kleinen Blättern muß ein anderer
 „Faktor als die Schwere der Blätter den starken Schutz der kritischen Stelle notwendig machen.
 „Die Federbuschpflanzen, deren Blätter die gewöhnlichen Dimensionen nicht
 „übertreffen und bei welchen der in Rede stehende Charakter nicht Sippenmerkmal ist, sind
 „ausschließlich Bewohner sehr windiger Standorte.

„Betrachten wir diese Gewächse näher, so werden wir uns überzeugen, daß noch andere
 „Merkmale in Beziehung zur Luftbewegung stehen. Die Blätter typischer Federbuschpflanzen
 „sind lang und schmal oder entbehren doch einer ausgeprägten Gliederung in Stiel und Spreite.

„Durch die schmale Gestalt ist dem Winde eine geringe Widerstandsfläche geboten und damit die Gefahr des Zerreißen vermindert, sowohl der Spreite als auch, infolge des geringen Zuges, der kritischen „Stelle. Das Fehlen des Stieles bedingt dasjenige der oberen kritischen Stelle. Was die erste kritische „Stelle betrifft, so ist sie durch Verbreiterung der Blattbasis und namentlich durch das panzerartige „Uebereinanderdecken in wirksamster Weise geschützt. Die Spreiten sind blechartig steif, oder „zwar sehr biegsam, aber auch, dank der Ausbildung ihres mechanischen Systems, sehr elastisch¹⁾.

„Der Schutz gegen Wind zeigt sich auch in dem Achsensystem. Eine reiche Zerteilung „in kleine Aeste würde ein leichtes Zerreißen bedingen; daher sind nur wenige dicke Aeste vorhanden. Säulenartige Festigkeit (z. B. beim Drachenbaum) oder große Biegsamkeit, verbunden „mit großer Elastizität, z. B. in auffallender Weise bei den Euphorbien, schützen Stamm und „Aeste gegen das Zerbrechen. Die Aeste sind zwar oft sehr lang, was die Inanspruchnahme der „kritischen Stelle an der Basis bei großer Biegsamkeit in hohem Maße bedingt, sie sind aber „dementsprechend an der Basis beträchtlich dicker, so namentlich bei den biegsamen Euphorbien.

Im Anschluß an die vorstehenden Ausführungen SCHIMPER's seien im folgenden noch einige weitere Angaben über Federbuschgewächse der Canaren und anderer Gebiete angefügt.

1) **Compositen.** *Kleinia neriifolia* HAW. (*Senecio Kleinia* LESS.) [Textfig. 10 und 11, S. 272 und 273] ist der einzige Vertreter dieser hauptsächlich südafrikanischen, systematisch enge an *Senecio* sich anschließenden Gattung auf den Canaren, in der basalen Region des ganzen Archipels häufig und ihr eigentümlich; sie gehört mit manchen anderen canarischen Endemen zu dem von CHRIST als altafrikanisch bezeichneten Bestandteil der Canarenflora²⁾. Eine zweite nach Norden vorgeschobene Art der Gattung, *Kleinia pteroneura* DC., tritt an der marokkanischen Küste auf. *Kleinia neriifolia* führt den einheimischen Namen „Berode“; sie stellt kleine, reich und regelmäßig quirlig verästelte Bäumchen dar, die in höherem Alter bis 3 m Höhe erreichen, mit fleischigen Zweiggliedern, die ein sehr großes Mark, einen sehr schmalen Holzring und eine grüne Rinde mit auffallenden, lange bleibenden Blattnarben, endständige Rosetten etwas fleischiger, schmaler Blätter und aus diesen hervorragende gelbe Blütenbüschel besitzen. Im Sommer werden die Blätter abgeworfen³⁾. Außerordentliche Lebenszähigkeit zeichnet die Pflanze aus; abgeschnittene Zweige bleiben monatelang lebendig⁴⁾.

Allagopappus dichotomus CASS., ein gabelig verästelter Compositenstrauch der basalen Zone von Tenerife und Canaria, trägt lineale, derbe, 3—4 cm lange Blätter, die an den Astenden dicht aufeinander folgen. Er nähert sich darin sehr den typischen Federbuschpflanzen, ebenso wie auch das auf Fuertaventura endemische, im Handiagebirge die Felsen mit geselliger Vegetation überziehende

Odontospermum sericeum C. SCHULTZ (*Nauplius sericeus* CASS.), ein herrliches, 1—1¹/₃ m hohes, kleines Zwergbäumchen mit silberweiß behaarten, spatelförmigen Blättern und thalergroßen, goldgelben, nach Hollunderblüten duftenden Strahlenblüten, eine der schönsten endemischen

1) Die Litteratur über die mechanischen Eigenschaften der Laubblätter hat seitdem eine Bereicherung erfahren durch ALFRED URSPRUNG, Die physikalischen Eigenschaften der Laubblätter. Gekrönte Preisschrift der Universität Basel. Bibl. botanica, Heft 60, 1903. Diese Arbeit wurde auf Veranlassung SCHIMPER's unternommen. In ihr ist aber der Federbuschtypus nicht behandelt.

2) H. CHRIST, Ueber afrikanische Bestandteile der Schweizer Flora, S. 17.

3) A. BERGER, Systematische Uebersicht der kultivierten Kleinien (Monatsschr. f. Kaktenkunde, Bd. XV, 1905, S. 37) giebt an, daß die Pflanze in La Mortola im Oktober blüht und daß sie gegen Ende September von neuem austreibt, ganz wie *Euphorbia dendroides*.

4) SCHACHT, Madeira, S. 126. — CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 467.

Pflanzen, die BOLLE mit *Leucadendron argenteum* des Tafelberges vergleicht und als canarisches Edelweiß bezeichnet¹⁾.

2) ***Euphorbia***²⁾. Die Federbuscheuphorbien, auf den Canaren „Tabaybas“ genannt, bilden eine makaronesische Gruppe der Sectio Tithymalus, Subsectio Pachycladae BOISSIER, die in einer Anzahl besonderer Arten auch auf anderen Inselgebieten der alten Welt (Socotra, Java, Fidji, Norfolk, Neu-Seeland) verbreitet ist. Die Tabayben verhalten sich in ihrem Formenreichtum wie die makaronesischen Arten von *Echium*, *Sempervivum*, *Statice* und *Sonchus*; sie stellen eine Gattungsgruppe vor, die aus dem Mittelmeergebiet frühzeitig nach den Inseln gelangte und sich dort in neue Arten spaltete.

CHRIST³⁾ gruppiert die Tabayben folgendermaßen:

1) Blütenstände rispenartig:

E. mellifera AIT. (Madeira, Canaren); *E. stygiana* WATS. (Azoren).

2) Blütenstände in Dolden:

E. atropurpurea BROUSS. (Tenerife); *E. Bourgacana* J. GAY (Tenerife); *E. Tuckeyana* STEUD. (Capverden); *E. Berthelotii* C. BOLLE (Gomera);

E. regis Jubae WEBB (Canaren); *E. piscatoria* (Madeira); *E. obtusifolia* POIR. (Canaren); *E. dendroides* L. (mediterran).

3) Inflorescenz einköpfig:

E. balsamifera AIT. (Canaren).

Unter ihnen erscheint *Euphorbia regis Jubae* WEBB, „Tabayba selvaje“, auf allen westlichen Inseln der Canaren verbreitet und bedeckt oft ganze Abhänge mit ihrer ausschließlichen Vegetation von Buschwäldern. Nach BOLLE findet sie sich auch auf Fuertaventura. Sie wird bis 6 m hoch, ihr Stamm erreicht Schenkeldicke und verzweigt sich reich in 3—5-zählige Quirle. (Taf. XX [V] und Textfig. 12.)

Nächst dieser Art ist die *Euphorbia balsamifera* AIT., „Tabayba dulce“ (Textfig. 13), als ein reich verzweigter und regelmäßiger Kugelstrauch mit schirmdachartiger Krone und mit lineal-lanzettlich zugespitzten, ca. 20 cm langen Blättern in der basalen Region in der Nähe der Küste im Archipel verbreitet. Sie ist auf Tenerife weniger häufig als die erstere, wächst an der Südseite und auch an der Nordspitze der Insel; dagegen ist sie für Canaria charakteristisch, wo nach SCHACHT (S. 129) ihre 10 Fuß hohen, runden Büsche die dürren Hügel bei Las Palmas bedecken. Vor allem aber repräsentiert sie den Typus der Tabayben auf den Purpurarien, wo außer ihr noch *E. regis Jubae* und *obtusifolia* vorkommen, aber hinter sie ganz zurücktreten. Auf Fuertaventura und Lanzarote bildet sie nach BOLLE⁴⁾, in endloser Menge aneinander gereiht, den sogenannten Monte verde oder Buschwald, sie wächst bis zur Größe eines mäßigen Feigenbaumes heran, bleibt allerdings meist viel niedriger und ist für die Bewohner von größter Wichtigkeit als Brennholz liefernde Holzpflanze. Diese Tabaybales gehören wohl mit zu den eigentümlichsten Bildungen der Canaren, indem in ihnen auf weite Strecken hin die Federbuschform

1) C. BOLLE, *Florula insul. Purpur.*, S. 242, und *Botanische Rückblicke auf Lanzarote und Fuertaventura*, S. 249 u. 254. — CHRIST, *Vegetation und Flora der Canarischen Inseln*, S. 501.

2) CHRIST, *Vegetation und Flora der Canarischen Inseln*, S. 503; *Spicileg.*, S. 106, und *Botan. Jahrb.*, Bd. XIII, 1891, S. 13. — BOLLE, *Florula insul. Purpur.*, S. 253.

3) CHRIST, *Botan. Jahrb.*, Bd. XIII, 1891, S. 13.

4) BOLLE, *Botan. Rückblicke*, S. 244.

dominiert. BOLLE¹⁾ sagt, daß auf der Südseite des Handiagebirges enorme Stämme vorkommen, der Hauptsache nach aus wirr dichotomem Astwerk bestehend, mit tafelförmigem, flachem Gipfel, das Ganze von fast viereckiger Gestalt.

Von der kleinen Isleta de Lobos sagt BOLLE²⁾: „Ganz eingehüllt erscheint dies Lobos in den prachtvollsten Buschwald, den die Euphorbienformation je hervorzuzaubern vermochte. Es ist ausschließlich *E. balsamifera*, die auf der wüsten Insel, gruppiert um einen alten, vom Meere halb verschlungenen Erhebungskrater, wunderschön, in ganz jungfräulicher Unberührtheit und staunenswerter Baumgröße sich entwickelt und erhalten hat.“

Euphorbia obtusifolia POIR. wird für Tenerife, Canaria, Palma, Gomera und Hierro angegeben und tritt nach BORNMÜLLER namentlich auf den drei letztgenannten Inseln überall massenhaft auf. Auf Hierro ist sie der häufigste Strauch. Nach BOLLE kommt sie auch auf Graciosa, Fuertaventura und Lanzarote vor.

Sie hat gleiche Tracht wie *E. regis Jubae*.

Euphorbia Berthelotii C. BOLLE³⁾ ist im Gegensatz zu den drei vorigen Arten nur auf eine einzige Insel beschränkt, ein endemisches Erzeugnis Gomeras, wo sie nach BOLLE in der Nähe der Küste in den Barrancos mit *Echium aculeatum* POIR. Buschwälder bildet. SIMONY fand sie 1889 sogar in einigen Exemplaren auch auf dem Gipfelplateau der Fortaleza bei 1215 m. BOLLE sagt: „Das etwa mannshohe Bäumchen (5—7 Fuß Höhe!) wölbt, fast breiter als hoch, seine kandelaberartige Krone über dem Sockel eines kurzen, am Grunde unmäßig verdickten und dabei geringelten Stammes. Von giftigem Milchsaft strotzend und deswegen gefürchtet, starrt es im Herbst vollkommen blattlos mit sparrigen, aschgrau gerindeten Zweigen, deren obere Enden angeschwollen und blutrot gefärbt sind, in die Lüfte.“

Euphorbia atropurpurea BROUSS., „Tabayba majorera“ (Textfig. 10, 17 und 18), kommt nur auf Tenerife vor, und zwar als Felsstrauch auf der Südseite der Insel und an ihrer Westecke (Vorgebirge Punta de Teno und bei Buena Vista). Der gabelig oder dreiteilig verästelte Strauch trägt rotbraun berindete, glatte Aeste mit quer verlaufenden Blattnarben und graugrüne, sitzende, verkehrt eilanzettliche Blätter. Infolge ihrer braunrot gefärbten Blütenstände ist diese Art eine der auffallendsten der Tabaybas.

Nahe verwandt mit ihr ist die auf unzugänglichen Felsen bei Guimar an der Südseite Tenerifes vorkommende, also streng lokalisierte endemische *Euphorbia Bourgaeana* J. GAY.

Abweichend durch meist baumartigen Wuchs und durch ihr Auftreten in der höher gelegenen Waldregion verhält sich unter den Tabayben die *Euphorbia mellifera* AIT.⁴⁾, die in den Wäldern Madeiras verbreitet ist. Auf den Canaren selten, findet sie sich nur auf Palma und an der Nordspitze Tenerifes in den Wäldern bei Taganana, wo sie einen bis 10 m hohen Baum vorstellt. Wir dürfen wohl annehmen, daß sie als eine an das Klima der montanen Region angepaßte Form aus einer basalen Art hervorgegangen ist.

Die Tabayben sind ferner vertreten auf den Azoren durch die der *E. mellifera* nahestehende *E. stygiana* WATS., auf Madeira durch die der *E. regis Jubae* ähnliche *E. piscatoria*

1) C. BOLLE, Botan. Rückblicke, S. 255.

2) BOLLE, Botan. Rückblicke, S. 240.

3) Vergl. H. CHRIST in Botan. Jahrb., Bd. XIII, 1891, S. 10.

4) VAHL, Madeira, S. 277.

Атл., die aber die Rosettenbildung an den Zweigenden weniger ausgeprägt zeigt, auf den Capverden durch die dort sehr verbreitete *E. Tuckeyana* WEBB.

Im Mittelmeergebiet erscheint die *Euphorbia dendroides* L. 1). CHRIST 2) bezeichnet sie als eine aus dem atlantischen Centrum der Gruppe ins Mittelmeergebiet übergetretene, zugleich etwas kleinere Form. Man kann sie aber auch als Relikt der alten Tertiärflora des mediterranen Gebietes betrachten. An ihr ist



Fig. 17. *Euphorbia atropurpurea* BROUSS. Exemplar aus La Mortola. $\frac{2}{3}$ nat. Gr.

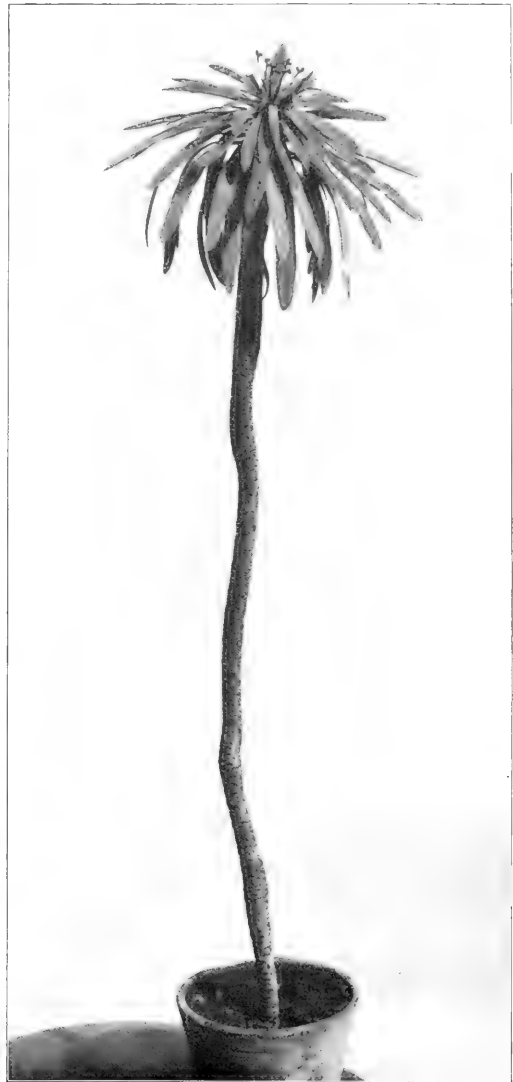


Fig. 18. *Euphorbia atropurpurea* BROUSS. 60 cm hohes, etwa 3—4-jähriges Gewächshausexemplar, blühend; der erste Astquirl beginnt sich zu entwickeln. Im botanischen Garten zu Zürich photographiert von H. SCHENCK, April 1907.

1) A. BERGER, Succulente Euphorbien, Stuttgart 1907, S. 17.

2) CHRIST, Vegetation und Flora der Canaren, S. 503.

die Federbuschform nicht typisch ausgeprägt. Sie stellt einen kugelrunden Strauch oder Zwergbaum von 1—3 m Höhe vor. Auch bei ihr zeigt sich als Anpassung an das dürre sommerliche Klima das Abwerfen des Laubes im Frühjahr und das Wiederaustreiben erst gegen Ende des Sommers. Sie steht also im Winter und Frühjahr belaubt da und blüht im März und April.

Die Federbuschform scheint nicht nur auf die Sectio *Pachycladae* BOISS. beschränkt, sondern auch in anderen Sektionen dieser ungemein vielgestaltigen Gattung zur Ausbildung gelangt zu sein.

So muß wohl nach der Abbildung und Beschreibung in HOOKER's *Icones plant.* (Plate 2347, Nov. 1894) auch die zur Sectio *Goniostema* gerechnete strauchige *Euphorbia Abbottii* BAKER der Aldabra-Insel zu dieser Vegetationsform gezählt werden.

3) ***Echium*** ¹⁾. Die zahlreichen Arten der Canaren und von Madeira gruppiert CHRIST in folgender Weise:

a) *Simplicia*.

Subacaulia, simplicia, rosulata, hapaxantha, paniculis terminalibus longissimis.

- 1) *Echium simplex* DC., „Arrebol“, Tenerife.
- 2) *Echium Pininana* WEBB, „Pininana“, Palma.
- 3) *Echium callithyrsum* WEBB, Canaria.
- 4) *Echium Auberianum* WEBB, Tenerife, alpine Region.

b) *Virescentia*.

Fruticosa ramosa, foliis ad apicem ramorum fasciculatis, paniculis terminalibus longis pyramidalibus bracteatis.

- 5) *Echium virescens* DC., westliche Canaren, besonders Tenerife.
- 6) *Echium nervosum* AIT, Madeira.
- 7) *Echium candicans* L. fil., Madeira.
- 8) *Echium bifrons* DC., Palma.
- 9) *Echium hierrense* WEBB, Hierro.
- 10) *Echium onosmaefolium* WEBB, Canaria, montane Region.

c) *Gigantea*:

Fruticosa ramosa, foliis confertis aut sparsis, non rosulatis, paniculis brevibus ovatis.

- 11) *Echium giganteum* L., westliche Canaren. α) *genuinum* BORNM. β) *leucophaeum* WEBB. γ) *aculeatum* POIR. (pro sp.).
- 12) *Echium Decaisnei* WEBB (*E. thyrsiflorum* MASS.), „Tajinaste“, Canaria und Purpurarien.

d) *Stricta*.

Fruticulosa ramosa, foliis sparsis, ovato-lanceolatis, viridibus, cicinnis axillaribus.

- 13) *Echium strictum* L. fil., „Tajinaste“, westliche Canaren.
var. *lineolatum* (JACO), Tenerife, Canaria.

1) CHRIST, *Spicilegium*, S. 126, BORNMÜLLER, *Bot. Jahrb.*, Bd. XXXIII, 1904, S. 465. — BOLLE, *Florula insul. Purpur.*, S. 247. — Vergl. ferner A. DE COINCY, *Les Echium de la Section des Pachylepis* sect. nov. (*Bull. de l'Herbier BOISSIER*, 2^{me} Série, T. III, p. 261). COINCY stellt für die strauchigen Echien der atlantischen Inseln die neue Section *Pachylepis* auf und gruppiert sie in anderer Weise wie CHRIST.

Abgesehen von dem aus dem Mediterrangebiet stammenden, als Unkraut überall auf sämtlichen Canaren verbreiteten *Echium plantagineum* L., „Vivorino“, sind sämtliche Arten endemisch, und zwar den westlichen Inseln eigentümlich, nur *Echium Decaisnei* WEBB findet sich nach BOLLE auch auf dem Handiagebirge Fuertaventuras und auf Lanzarote. *Ech. Decaisnei* stellt einen 4—5 Fuß



Fig. 19. *Echium virescens* DC. Canaren. Photographische Aufnahme eines kultivierten Exemplares von A. PURPUS im botanischen Garten Darmstadt. 1. April 1906.

hohen Strauch dar und ist ebenso wie auch das verwandte großstrauchige *E. giganteum* L. und wie *Echium strictum* L. fil. nicht oder kaum zu der Federbuschform SCHIMPER'S zu rechnen, da die schmalen Blätter an den Aesten verteilt, nicht rosettig an den Enden gehäuft stehen. Dahingegen sind wohl die *Simplicia* und *Virescentia* größtenteils als Federbuschpflanzen, die hauptsächlich die Felsen der Barrancos mit ihren auffallenden Blütenständen zieren, ausgebildet. Es ist von Interesse, wieder wie bei *Statice*, das nach Inseln getrennte Vorkommen fast aller hierher gehörigen Arten zu bemerken; die örtliche Trennung hat auch hier wieder die Spaltung innerhalb dieser Gattung mediterraner Herkunft begünstigt.

Als Beispiele für die beiden Gruppen seien *Echium simplex* DC. und *Echium virescens* DC. (Textfig. 13 und 19) erwähnt, die in unseren Kalthäusern besonders häufig kultiviert werden¹⁾.

¹⁾ Betreffs beider Arten siehe u. a. H. HALLIER, Canarische *Echium*-Arten im Hamburger Botanischen Garten. Gartenflora Bd. LI, 1902, S. 372. (Mit Habitusbildern.)

Echium simplex DC., der „Arrebol“ Tenerifes, stellt ein höchst eigenartiges, an einen Monocotylenbaum erinnerndes Gewächs dar, mit einfachem, kräftigem, bis 5 cm dickem, holzigem Stamm, der schließlich an mehrjährigen Pflanzen eine Höhe von 1½ m erreicht, und an seinem Ende eine mehrere Decimeter breite Rosette lanzettlicher, grauseidenglänzend behaarter Blätter trägt, deren Blattrippe an der breit ansitzenden Blattbasis ungemein stark verdickt ist. So ist die Form und die Anordnung der Blätter in hohem Maße geeignet, der zerreißenen Wirkung des Windes zu begegnen.

Die Achse verlängert sich nach mehreren Jahren, wenn das Gewächs zur Blüte übergeht, zu einem hohen, dicht beblätterten Schaft, der in eine mächtige, bis 70 cm lange Rispe



Fig. 20. *Sempervivum balsamiferum* WEBB et BERTH. 69 cm hoher Strauch. April 1907 photographiert im botanischen Garten zu Darmstadt von H. SCHENCK.

milchweißer Blätter ausläuft. Mit der Fruchtbildung erschöpft die Pflanze ihre ganze Kraft und stirbt dann ab.

Echium virescens DC. dagegen, als Typus der Gruppe Virescentia, bildet, wie Textfig. 19 zeigt, einen sparrig verästelten Strauch, der 1½ m Höhe und mehr erreicht. Die lanzettlichen, graugrünen, weichhaarigen Blätter bilden an den Zweigenden Rosetten, aus deren Mitte jedes Jahr die hier viel kleineren Rispen blauer Blüten hervorkommen.

4) ***Sempervivum*** ¹⁾. Diese Gattung hat in den 4 Sektionen *Aichryson*, *Gochia*, *Aconium*, *Greenovia* eine ungemein reiche Entwicklung von Formen auf den Canaren, besonders auf den westlichen Inseln, erfahren. Im ganzen sind etwa 60 Arten unterschieden worden, und auch die mit *Sempervivum* verwandte Gattung *Monanthes* zählt hier etwa 10 Arten. Viele

dieser Formen, die übrigens noch einer exakten monographischen Bearbeitung harren, sind ebenso, wie es innerhalb der gleichfalls der Mediterranflora entstammenden Gattungen *Statice*, *Echium* etc. der Fall ist, auf einzelne Inseln oder engbegrenzte Standorte beschränkt. Auch Madeira und die Capverden besitzen eine Anzahl endemischer Formen, während die Azoren nach TRELEASE

1) CHRIST, Spicilegium, S. 108 u. 160, giebt eine Uebersicht der Arten. — Vergl. ferner BORNMÜLLER, Botan. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 427, und Hierro, S. 9. — BOLLE, Flora insul. Purpur., S. 240. — CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 470 u. 502; Frühlingfahrt, S. 187. — R. P. MURRAY, Canarian and Madeiran Crassulaceae, Journal of botany XXXVII, 1899, S. 201.

nur eine Art, *Sempervivum villosum* Arr. beherbergen, die auch auf Madeira und in verwandten Formen auf den Canaren vorkommt.

Nur ein Teil dieser makaronesischen Semperviven gehört zu den Federbuschgewächsen SCHIMPER'S, nämlich diejenigen Arten, welche zu kleinen Sträuchern heranwachsen und dann am Ende ihrer dicken und langen Zweige die Blätter in Rosettenform angeordnet zeigen. Hierher gehören wohl sämtliche Vertreter der von CHRIST aufgestellten Sectio *Goochia*, als deren Vertreter z. B. das an trockensten Felsen Tenerifes häufige *Sempervivum Lindleyi* (WEBB) oder das auf Lanzarote endemische *Sempervivum balsamiferum* (WEBB) [Textfig. 20] genannt seien; aus der Sectio *Aconium*



A



B

Fig. 21. *Sempervivum Webbii* BOLLE, von den Capverden. A mehrjähriges Exemplar vor der Blüte 1906 30. März, B blühende Pflanze 1906 18. Mai. Photographische Aufnahmen von A. PURPUS im botanischen Garten zu Darmstadt.

CHRIST ist *Sempervivum holochrysum* (WEBB) von Südtenerife zu nennen. Eine jede Insel des Archipels besitzt eine oder mehrere solcher strauchiger Formen, die hauptsächlich an den Felsen der Barrancos sich ansiedeln.



Fig. 22. *Sempervivum arboreum* L., ca. $\frac{1}{5}$ nat. Gr. Photographische Aufnahme von Prof. J. A. HENRIQUES im botanischen Garten zu Coimbra. [SCHIMPER.]

Textfig. 21 giebt den Habitus einer einfach-stämmigen, mehrjährigen Pflanze des auf den Capverden einheimischen *Sempervivum Webbii* BOLLE wieder, während Textfig. 22 ein älteres, verzweigtes Exemplar von *Sempervivum arboreum* L. zur Darstellung bringt. Letzteres ist die einzige Art der strauchigen Federbuschformen der Gattung, die auch in Portugal und auf den südlichen Inseln des Mittelmeergebietes bis zu den griechischen Inseln und Cypern verbreitet ist. CHRIST¹⁾ nimmt mit Recht an, daß diese Art vom atlantischen Centrum aus in ihr heutiges Areal eingewandert sei. BOLLE²⁾ führt *S. arboreum* von Lanzarote auf, während Index Kewensis und auch CHRIST es nicht unter den canarischen Gewächsen aufzuführen. Die Angaben über sein Vorkommen auf den Canaren beziehen sich zum Teil auf das nahe verwandte *Sempervivum holochrysum* (WEBB). Hingegen wurde es in neuerer Zeit von REV. P. MURRAY³⁾

auf Canaria nachgewiesen; im Mittelmeergebiet tritt es also nur eingeschleppt und verwildert auf. In der Hochgebirgsflora von Abessinien kommen übrigens auch zwei Semperviven vor⁴⁾,

1) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 502.

2) BOLLE, Florula insul. Purpur, S. 240.

3) P. MURRAY, Journal of botany, T. XXXVII, 1899, S. 202.

4) A. ENGLER, Hochgebirgsflora des tropischen Afrika. Abhandl. d. Königl. Akad. Berlin, 1891, S. 229.



Fig. 23. *Semprevivum canariense* L. An einer Tuffwand im Barranco Tajodio auf Tenerife. Photographische Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY.

nämlich das mit *S. arboreum* nahe verwandte *Sempervivum chrysanthum* HOCHST. und das zur atlantischen Sektion *Aichryson* gehörige *S. abessinicum* HOCHST.

Den strauchigen Arten stehen andere gegenüber, die nicht zur Federbuschform gehören, sondern deren holziger, mehrjähriger Stengel kurz bleibt und somit die Blattrosette dem Boden dicht genähert trägt. Als Typus dieser Formen kann *Sempervivum canariense* L. (*Aeonium* WEBB) betrachtet werden, das auf den westlichen Canaren in Barrancos der basalen Region verbreitet ist. Unser Bild Textfig. 23, nach einer Aufnahme von O. SIMONY, zeigt die Pflanze in verschiedenen Stadien an ihrem natürlichen Standort, einer Tuffwand. Die großen trichterförmigen Rosetten obovat-spateliger Blätter sitzen flach der senkrechten Wand an. Die Canarier nennen diese Art „Oreja de Abad“ (Ohr des Abtes); die Rosetten gehen nach mehreren Jahren zur Blüte über und sterben dann ab. Aehnlichen Wuchs besitzt *Sempervivum aureum* CHR. SM. (*Greenovia aurva* WEBB), „Pastel del Risco“. Auch ihre becherförmigen Rosetten sitzen auf kurzen, ausläufertreibenden Stämmen, daher zu mehreren bei einander, an senkrechten Felswänden Tenerifes und Canarias; sie erreichen große Dimensionen und treiben einen bis 2 Fuß hohen, reich zusammengesetzten Blütenstand. CHRIST¹⁾ giebt an, daß eine Pflanze mit dem Blütenstand wohl 10 Pfd. wiege.

Die Arten von *Monanthes* HAW. (*Petrophytes* WEBB et BERTH.) sind meist kleine, von Felsen herabhängende Kräuter mit kriechenden Zweigen und succulenten kleinen Blättchen. Sie wiederholen also ähnliche Wuchsformen, wie unsere kleinen *Sedum*-Arten.

5) Federbuschgewächse in anderen Gebieten.

Die Flora der Juan Fernandez-Inseln (ca. 33 $\frac{1}{2}$ ° S. Br.) besitzt eine Anzahl endemischer Federbuschbäume aus den Familien der Umbelliferen, Compositen- und Plantaginaceen. So zeigt *Eryngium bupleuroides* HOOK. et ARN.²⁾ ein gabelig verzweigter kleiner Baum mit abgerundeter, von den endständigen Blattrosetten gebildeter Krone, habituell große Aehnlichkeit mit den Tabaybas der Canaren, und unter den Compositen sind *Rhadinodendron Berteroi* HEMSL., mehrere Arten von *Robinsonia*, *Centaurodendron dracaenoides* JOHOW und einige *Dendroseris*-Arten³⁾ als hierher gehörige Sträucher oder kleine Bäume zu zählen (Textfig. 24). Ihre starknervigen Blätter haben lanzettliche Form und sitzen mit breiter Basis dicht gedrängt den Zweigenden an. *Plantago fernandezia* BERT.⁴⁾ gehört ebenfalls hierher; ihr holziger, dicker, einfacher, 1—2 m hoher Stamm trägt einen Busch von halbstengelumfassenden, 20 cm langen, schmallanzettlichen Blättern, so daß das Gewächs den Habitus eines monocotylen Schopfsbaumes aufweist. JOHOW bemerkt, daß sie von allen Arten der Gattung die meiste Aehnlichkeit mit *Plantago princeps* CHAM. et SCHL. der Hawaii-Inseln aufweise, die in der That nach der Beschreibung⁵⁾ hierher gehört.

Die Hawaii-Inseln beherbergen auf ihren höchsten Höhen einige holzige Compositen, *Argyroxiphium sandwicense* DC. und *virescens* HILLEBR., *Wilkesia gymnoxiphium* GRAY und *Grayana* HILLEBR.⁶⁾, die mit ihrem Yucca-ähnlichen Habitus und ihren dichten Kronen schmaler sitzender

1) CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 187.

2) F. JOHOW, Flora de Juan Fernandez, Santiago 1896, Taf. XII.

3) Ibid., Taf. VI, *Dendroseris micrantha* HOOK. et ARN.

4) Ibid., Taf. VIII.

5) W. HILLEBRAND, Flora of the Hawaiian Islands, 1888, p. 363.

6) Ibid., p. 218.

Blätter den Charakter der Federbuschpflanzen wiederholen, und ihnen schließen sich auch die Espeletien¹⁾ der südamerikanischen Anden an, die eine gewisse Aehnlichkeit mit einer jungen *Dracaena Draco* aufweisen.

Aus den ostafrikanischen Hochgebirgen ist hier *Senecio Johnstoni* OLIV.²⁾, von ähnlichem Wuchse, zu erwähnen. In diesen Gebirgen treten auch holzige, einfachstämmige Lobelien vom Habitus des canarischen *Echium simplex* auf, z. B. *Lobelia Volkensii* ENGL. vom Kilimandscharo und Ulugurugebirge³⁾

In den Gebirgen des Kaplandes dürften ebenfalls eine Anzahl von Federbuschgewächsen aus verschiedenen Familien nachzuweisen sein, wie ich aus Vegetationsaufnahmen des Herrn Dr. R. MARLOTH⁴⁾ schließen möchte.

Unter den Holzgewächsen der tropischen Strandflora, deren Physiognomie außer von anderen Faktoren auch von häufigen Winden beeinflusst wird, ist die Federbuschform ebenfalls vertreten. Als Beispiele seien zwei weitverbreitete Strandsträucher des Indischen Oceans erwähnt, die Goodeniacee *Scacvola Koenigii* VAHL mit langen wirren Aesten und endständigen Blattrosetten und die Borraginacee *Tournefortia argentea* L.

Bemerkt sei, daß die oben angeführten nicht canarischen Federbuschtypen noch weiterer Untersuchungen bedürfen, inwieweit bei ihnen eine Anpassung an windiges Klima vorliegt, oder ob es sich nur um rein morphologische Charaktere handelt. Es ist denkbar, daß eine typische Federbuschpflanze, die in einem windigen Klima entstanden war, nachträglich auch in Gebiete mit anderem Klima einwandern konnte, wo sie ihre Organisation beibehielt, weil die Grenzen ihrer Existenzmöglichkeit nicht überschritten wurden.



Fig. 24. *Dendroseris micrantha* HOOK. et ARN. var. *pruinata* JOHOW von Juan Fernandez. Photographische Aufnahme eines 1,10 m hohen kultivierten Exemplares von A. PURPUS im botanischen Garten zu Darmstadt 1. April 1907.

1) Abbildungen in ENGLER-PRANTL, Nat. Pflanzenfamil., Bd. IV, 5, S. 217, und K. GOEBEL, Pflanzenbiolog. Schilderungen, II. Teil, 1891, Taf. X.

2) A. ENGLER, Die Pflanzenwelt Ostafrikas, 1895, A, S. 128.

3) Abbildung auf Taf. XXXII und XLIX in W. GOETZE und A. ENGLER, Vegetationsansichten aus Deutsch-Ostafrika, 1902.

4) Vgl. R. MARLOTH, Kapland, Wiss. Ergeb. der deutschen Tiefsee-Expedition, 1898—99, Bd. II, 3. Teil.

§ 6. *Dendrosonchus*.

Die Federbuschform findet sich unter den Compositen bei *Kleinia neriifolia* in typischer Form, bei den atlantisch insularen strauchigen *Sonchus*-Arten der Sectio *Dendrosonchus* WEBB¹⁾ in einer modifizierten Form in Bezug auf die Gestalt des Blattes.

Die Canaren beherbergen aus dieser Sektion 11 verschiedene Arten, von denen *Sonchus pinnatus* Arr. auch auf Madeira wiederkehrt. Letztere Insel besitzt noch 2 andere Arten, und auch den Capverden ist eine Art eigentümlich. So reiht sich diese Artengruppe von *Sonchus* an die Tabaybas der Gattung *Euphorbia* und an die strauchigen *Echium*-Arten an; sie zeigen die Zersplitterung eines Pflanzentypus in zahlreichen nahestehenden Formen, die oft nur auf eine einzige Insel beschränkt sind.

Die meisten dieser *Sonchus*-Arten gehören der basalen Region an und sind Bewohner der Felswände der Barrancos, einige aber dringen in den Barrancos höher hinauf in die montane Region, sie bevorzugen also etwas feuchte Standorte im Gegensatz zu den typischen Federbuschpflanzen der basalen Region *Euphorbia regis Jubae* und *Kleinia neriifolia*.

Als typischer Vertreter ist *Sonchus Jacquini* DC. (*S. fruticosus* JACQ., non L. fil.) zu nennen, der auf Tenerife endemisch in Felsspalten der Schluchten des Anagagebirges, an Felsen bei Bajamar und auch an Strandfelsen bei Buenavista vorkommt²⁾. Wie Textfig. 25 zeigt, trägt der holzige, mehrere Decimeter lange einfache oder wenig verzweigte Stamm endständige Rosetten von Blättern, die nicht wie bei *Kleinia* schmal-lineale, sondern breite und tief fiederspaltige Spreiten aufweisen. Durch die Zerschlitzung des Laubes in bewegliche Zipfel wird die Gefahr des Zerreißen durch den Wind bedeutend vermindert.

Die übrigen Arten stellen ähnliche kleine Sträucher dar mit gewöhnlich 1/2 m hohen holzigen Stengeln; ihre Blätter sind stets mehr oder weniger tief fiederschnittig, mit breiten oder schmalen Blattzipfeln versehen, die Federbuschform kommt mehr oder weniger zum Vorschein. Zwei Arten dieser *Sonchus*-Sträucher aber verdienen ganz besondere Erwähnung, *Sonchus leptocephalus* Cass. und *Sonchus arboreus* DC. (= *Prenanthes arborea* BROUSS.), indem sie uns in der extremen Zerteilung ihres Laubes in sehr lange, schmale, biegsame Fiederzipfel eine Pflanzengestaltung vor Augen führen, die in ähnlicher Weise wie bei der weiter unten behandelten *Plocama* als eine Anpassung an das windige Klima aufgefaßt werden können.

Sonchus leptocephalus Cass., der „Balillo“, stellt einen wenigästigen Strauch oder ein Zwergbäumchen von etwa 2 1/2 m Höhe dar, der an der basalen Region an den trockensten Felsen, an exponierten Standorten vorkommt und auf Tenerife häufig ist. Textfig. 25³⁾ nach WEBB und BERTHELOT giebt eine Vorstellung von seinem Aussehen, und Textfig. 28, 4 von der Gestalt der großen, entfernt stehenden, in schmal-lineale, seidig behaarte Zipfel geteilten Blätter, welche herabhängen und leicht einem jeden Windstoß nachgeben. *Sonchus arboreus* DC. wird ebenfalls übermannshoch, ist dem vorigen ähnlich gestaltet, nur in allen Teilen kräftiger; er gehört zu den

1) CHRIST, Spicilleg., S. 169; Veget., S. 504 und S. 472.

2) BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 488.

3) Im Atlas von WEBB und BERTHELOT, Taf. VI, ist dieses Bild mit *Prenanthes arborea* bezeichnet, es stellt aber wie die Autoren in der Phyt., T. III, p. 444 berichtigen, den *S. leptocephalus* CASS. dar.

canarischen Endemen sehr lokalen Vorkommens; sein einziger Standort liegt auf der Südseite von Tenerife auf einem erloschenen Vulkan zwischen Santa Cruz und Guimar¹⁾.

Beide Arten zeichnen sich aus durch ihren höheren Wuchs und durch ihre fadenförmigen oder sehr schmalen Blattfiedern; auch sind ihre Blätter nicht so dicht in Rosetten angeordnet,



Fig. 25. 1 *Sonchus Jacquinii* DC. (*S. fruticosus* JACQU.), $\frac{1}{10}$ nat. Gr. 2 *Sonchus leptocephalus* CASS., $\frac{1}{14}$ nat. Gr. Nach WEBB et BERTHELOT, Atlas, Taf. VI (cf. Phytogr. canar., T. III, p. 444).

während die übrigen *Sonchus*-Arten viel kleiner bleiben und geschütztere Standorte vorziehen, wo ihre breiteren Blattflächen nahe dem Boden den Winden nicht so sehr ausgesetzt sind. Eingehendere Beobachtungen über die Beziehungen dieser *Sonchus*-Formen zu ihren speciellen Standortbedingungen sind noch erforderlich. Besonders hervorzuheben ist aber, daß die beiden

1) C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. X, S. 18.

strauchigen Arten an exponierten Standorten wachsen, wo sie den Winden preisgegeben sind; beide Arten schließen sich an die *Plocama*-Form an.

§ 7. *Plocama*-, *Spartium*- und Eriken-Formen.

(„Text“ von A. F. W. SCHIMPER.)

„Zu den häufigsten und charakteristischsten Gewächsen der tieferen Landschaften von „Teneriffa gehört ein 6—12 Fuß hohes Bäumchen, der „Balo“, *Plocama pendula* Hort. Kew., „welche zu der Rubiaceengruppe der Anthospermen gehört, die auf den Canaren durch eine



Fig. 26. *Plocama pendula* Hort. Kew. „Balo“. Sehr verkleinert. Nach WEBB et BERTHELOT, Atlas, Facies, Taf. III. [SCHIMPER.]

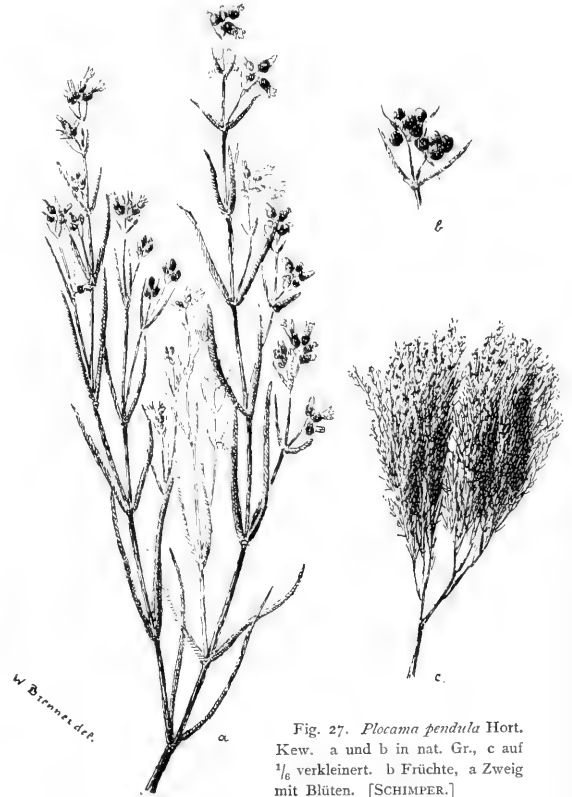


Fig. 27. *Plocama pendula* Hort. Kew. a und b in nat. Gr., c auf $\frac{1}{6}$ verkleinert. b Früchte, a Zweig mit Blüten. [SCHIMPER.]

„zweite Gattung, *Phyllis*, außerdem aber nur noch in Südafrika und Australien, dort aber reichlich, vertreten ist. Die sehr dünnen, aber zähen und elastischen Aeste des Balo hängen schlaff herab; sie tragen schmale Blätter und bedecken sich im Frühjahr mit kleinen weißen Blüten, aus welchen weiße Beeren sich entwickeln (Textfig. 26 und 27).

„Hier stehen wir einem von dem bisher besprochenen ganz abweichenden Vegetationstypus gegenüber; keine dicken Aeste, keine langen Blätter mehr, sondern dünne, herabhängende

„Aeste, kurze, jedoch wiederum schmale Blätter. Auch diese Vegetationsform hängt entschieden mit dem Klima zusammen, denn sie findet sich, wenigstens in einem ihrer beiden Komponenten, bei Arten aus der verschiedensten Verwandtschaft, und zwar an trockeneren windigen Standorten. Mit der Federbuschform sind meistens große Transpirationsflächen verbunden; dieselbe ist daher in ihren großblättrigen Vertretern an feuchtere Gebiete oder Standorte gebunden.

„Nicht alle Arten, welche sich physiognomisch dem Balo nähern, vereinigen seine beiden charakteristischen Eigenschaften, die dünnen, zähen Aeste und die kleinen schmalen Blätter. Vielmehr finden wir bei manchen nur die erstere derselben, namentlich bei einer Anzahl Papi-*lionaceen*, auch bei *Convolvulaceen*, meist Bewohnern sehr trockener Standorte. Dies ist *GRISEBACH'S* *Spartium*-Form. Andererseits finden wir häufig kleine schmale Blätter an mehr oder weniger dicken oder doch starren Aesten, und an solchen oft dicht gedrängt, *GRISEBACH'S* Erikenform. Die im Wuchse an Eriken, doch keineswegs an unser schuppenblättriges Heidekraut erinnernden Gewächse gehören wiederum sehr verschiedenen systematischen Kreisen an. Bei den echten erikenähnlichen Gewächsen sind im Gegensatz zum Balo die Blätter so zahlreich, daß sie eine keineswegs geringe Transpirationsfläche bedingen; manche Pflanze mit normalen Blättern besitzt keine größere; der Typus ist zwar, im feineren Bau, entschieden xerophil, jedoch nicht extrem im Schutz gegen Wasserverlust. Sehen wir uns nach dem sonstigen Vorkommen der echten Erikenform um, so finden wir sie an ganz bestimmte Existenzbedingungen gebunden. Sie ist in erster Linie charakteristisch für das südwestliche Afrika, dessen klimatische Komponenten, soweit sie für die Vegetation in Betracht kommen, Regenarmut, feuchte Luft und starker Wind sind, sie zeigt sich, bei ähnlichen klimatischen Bedingungen, auf den Gipfeln tropischer Kegelberge, wo ich sie z. B. auf der Serra do Picú in Brasilien einen ganz absonderlichen Habitus den Vertretern von *Melastomaceen* und *Malpighiaceen* gebend fand, wo sie charakteristisch ist für die Gipfelvegetation des Kinabalu (Borneo), den hohen Gipfel der Insel Réunion, des Kilimandscharo und des Kamerunpik. Endlich zeigt sie sich, jedoch weniger verbreitet und auf wenige systematische Typen beschränkt, auf den Hochgebirgen der nördlichen temperierten Zone, in den Tundren des Nordpolargebietes und in dem westlichen Gebiete Europas — wiederum an physiologisch ähnliche klimatische Bedingungen gebunden, denn die durch Regenmangel bedingte Trockenheit der wärmeren Gebiete wird in diesen Fällen durch Kälte des Bodens ersetzt.

„Fragen wir uns, welcher der klimatischen Faktoren das Zerteilen der transpirierenden Fläche in kleine und schmale Stücke bedingte, so können wir mit Sicherheit den Wind wiederum als solchen bezeichnen. Das kleine schmale Blatt bietet dem Winde geringen Widerstand, es ist schmal und steif und wird an einer dünnen biegsamen Achse getragen, derart, daß es, wie man sich leicht durch Beobachtung überzeugen kann, auch bei starkem Winde keine Eigenbewegung zeigt; eine kritische Stelle ist nicht vorhanden, das Abreißen des Blattes ist demnach ausgeschlossen. Der Feuchtigkeit der Luft entspricht es, daß die Laubfläche eine beträchtliche Größe repräsentiert; zunehmende Gefahr zu großen Wasserverlustes bedingt eine Abnahme der Größe der Blätter, oder deren Zahl, oder auch das Auftreten besonderer Schutzmittel, wie Woll- und Seidenhaare, Harzüberzüge u. dergl.

„Die Federbusch-, *Erica*- und *Spartium*-Formen beherrschen die Vegetation an den offenen windigen Standorten sämtlicher Regionen Teneriffas, in dem erwähnten, natürlich nicht

„vollkommenen Zusammenhang mit der Trockenheit, aber in erster Linie als Anpassung an „den Wind.

In typischer Weise kehren die beiden Eigenschaften des Balo, dünne, zähe Aeste und kleine, lineale Blättchen, bei dem „Pico de Paloma“, *Heinekenia peliorhyncha* WEBB, wieder, einer mit *Lotus* verwandten endemischen Pflanze Tenerifes, die ihrer großen roten, *Clianthus*-ähnlichen Blüten wegen in unseren Gewächshäusern als Zierpflanze vielfach kultiviert wird. Sie kommt nur an zwei Felsenstandorten Tenerifes vor, nämlich oberhalb Arico auf der Südseite und oberhalb La Florida auf der Nordseite. *Heinekenia* stellt aber nicht wie der Balo ein trauerweiden-ähnliches Bäumchen vor, sondern eine mit ihren dünnen Langtrieben herabhängende Felspflanze, und wird daher bei uns in Ampeln gezogen. Die Fiederblättchen, meist 5 oder 7, sind gleichgestaltet, schmallineal und an die Blattbasis zusammengerückt; so erscheinen die Sprosse büschelig beblättert. An der südtenerifischen Form sind die Blättchen weiß-seidig behaart, an der nordtenerifischen fast kahl. Textfig. 28, 1 stellt einen blühenden Zweig dar.

An *Heinekenia* reihen wir die canarischen Arten von *Asparagus* an, die in der Ausbildung der biegsamen Zweige und der linealen, in Büscheln stehenden Cladodien ähnliche Gestaltungsverhältnisse aufweisen. An Felsen der Barrancos der Canaren, besonders Tenerifes, erscheint häufig der auch auf Madeira, auf den Capverden und in Algier auftretende *Asparagus scoparius* LOWE, dessen bambusartige Schößlinge in langen Bogen von den steilen Standorten herabhängen¹⁾.

Asparagus umbellatus LINK, ebenfalls auf Madeira vorkommend, besitzt lange, zwischen Gestrüch windende Sprosse mit Büscheln vierkantiger Cladodien.

Asparagus arborescens WILLD. und *Asparagus albus* LINK, zwei Felssträucher der canarischen basalen Region, weisen sehr lange, lineale Cladodien auf und bezeichnen den Uebergang zu der *Spartium*-Form.

Kleine Sträucher mit schmalen, linealen Blättern sind in der basalen Region verbreitet und gehören den verschiedensten Familien an, derart, daß die hierher gehörigen Vertreter auffallende Aehnlichkeit in ihrem Habitus aufweisen.

In Textfig. 28 sind einige dieser Typen dargestellt.

Reseda scoporia BROUSS. auf Tenerife und Canaria, ein fußhoher Strauch mit aufrechten, verzweigten, rigiden, grünen Zweigen und kahlen, linealen Blättern (Textfig. 28, 2).

Odontospermum stenophyllum C. SCHULTZ, ein elegantes, bis 3 dcm hohes, dicht verzweigtes Compositensträuchelchen mit gebüschelten, weiß-seidigen, linealen Blättchen, das an einigen Stellen der Insel Canaria die Küstenfelsen bewohnt (Textfig. 28, 3).

Plantago arborescens POIR., der „Pinillo“, bis 1 m hoher, dicht mit kahlen, priemförmigen Blättern besetzter Strauch auf trockenen Felsen (Textfig. 28, 5).

Convolvulus scoparius L. fil., „Leña noel“ (Textfig. 28, 6). Kleiner Strauch mit aufrechten, besenartigen Zweigen und fadenförmigen, hinfalligen Blättern, an trockenen Felsen der Barrancos der westlichen Canaren. Nebst einigen anderen weniger verbreiteten Arten von ähnlichem Habitus gehört *C. scoparius* L. fil. zur Sektion *Rhodorrhiza* der Gattung. Ihrer Zweigbildung

1) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 472.

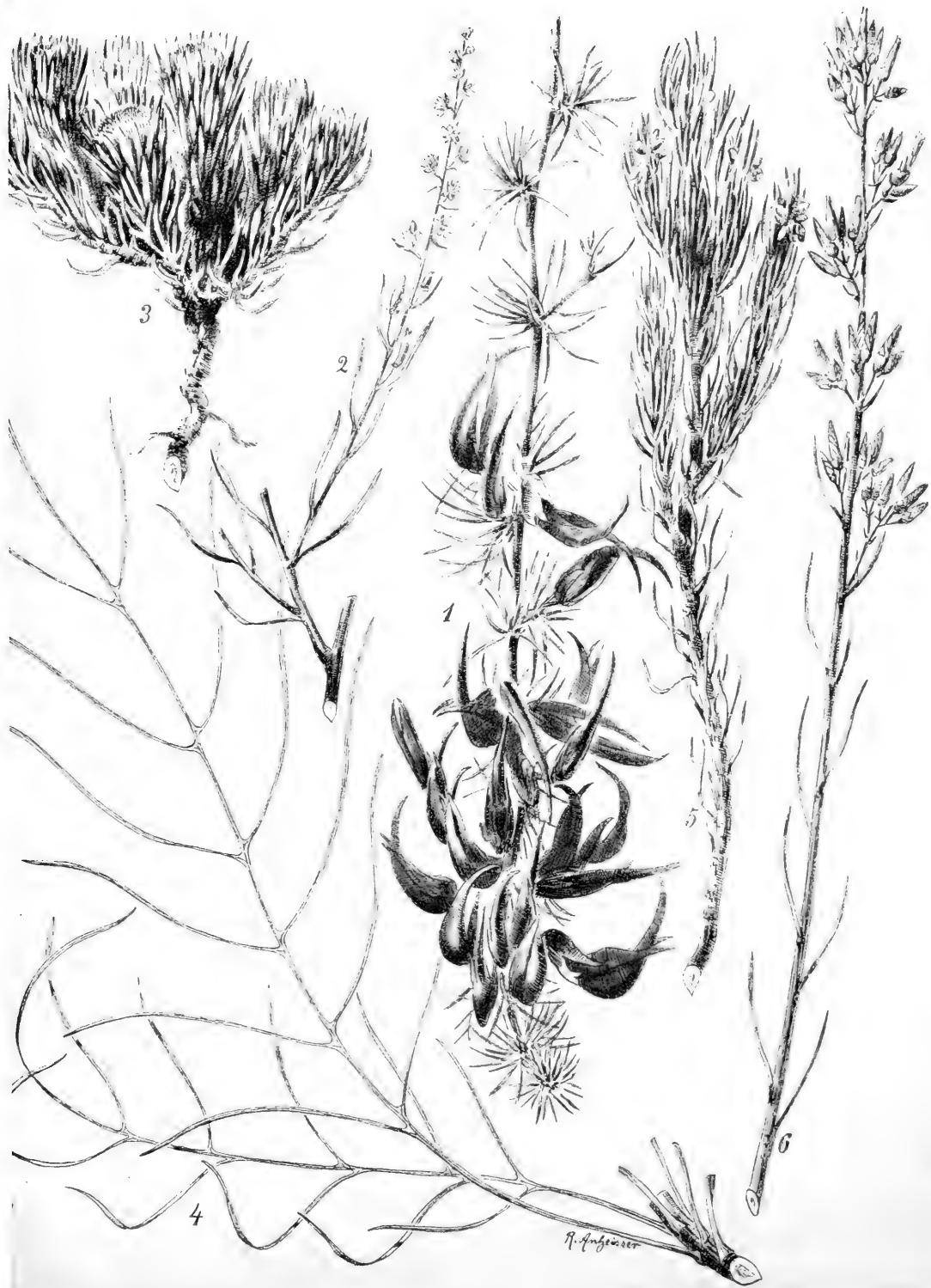


Fig. 28. 1 *Heinekenia petiorhyncha* WEBB, 2 *Reseda scoparia* BROUSS., 3 *Odontospermum stenophyllum* C. SCHULTZ, 4 *Sonchus leptocephalus* CASS., 5 *Plantago arborescens* POIR., 6 *Convolvulus scoparius* L. fil. Nat. Gr. [SCHIMPER.]

nach erinnern sie nach CHRIST¹⁾ eher an *Spartium scoparium* als an ihre Verwandten im Mittelmeergebiet.

Lineale Blätter finden sich ferner bei den endemischen kleinen Compositensträuchern *Schizogyne sericea* DC. und *Phagnalon umbelliforme* WEBB. Auch den „Duraznillo“, die endemische

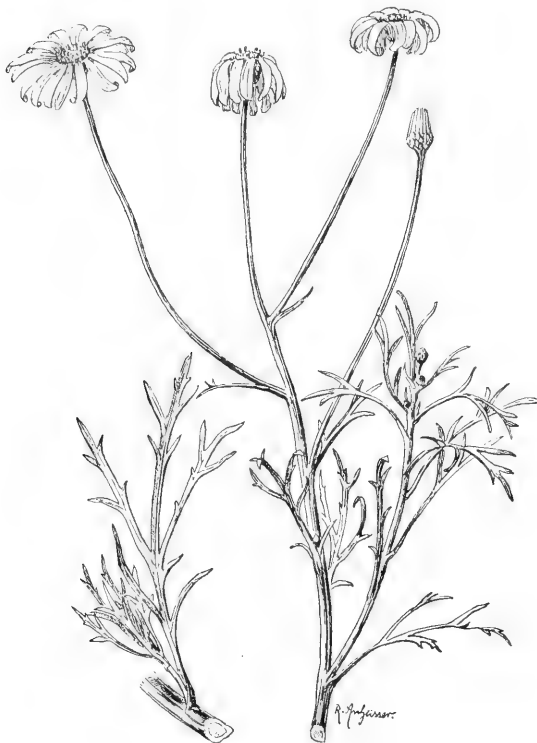


Fig. 29. *Chrysanthemum frutescens* L. $\frac{2}{3}$ nat. Gr.

Borraginacee *Messerschmidia fruticosa* L., könnten wir vielleicht hier erwähnen. Dieser Strauch ist an Felsen der Barrancos ziemlich häufig, besitzt herabgebogene, dünne Aeste und lanzettliche Blätter, die bei der var. *angustifolia* der Küsten Südtenorifes lineale Form annehmen.

Zerteilung des Laubes in schmale Zipfel als Anpassung an das windige Klima haben wir bereits bei *Sonchus arbo-reus* und *Leptocophalus* kennen gelernt. Sie kehrt auch wieder innerhalb der Gattung *Chrysanthemum* bei der Sektion *Argyranthemum*. Die 7 canarischen Endemen dieser Sektion stellen kleine Sträucher vor; als ihr Typus kann die auf Steinfeldern und an Felsen der unteren Region auf Tenerife, Palma und Canaria verbreitete „Magarza“, *Chrysanthemum frutescens* L., gelten, ein Strauch, der wegen seiner schönen weißen Strahlenblüten als Zierpflanze in unseren Kalt-häusern allgemein verbreitet ist. Die ein- bis zweifach fiederschnittigen Blätter mit ihren linealen, etwas succulenten, blaubereiften Zipfeln, verleihen dem Strauch einen graziösen Habitus und leichte Beweglichkeit im Winde (Textfig. 29).

Argyranthemum liefert uns ein weiteres Beispiel für die Bildung zahlreicher Formen aus einem Typus. *A. frutescens* selbst ist schon eine vielgestaltige Art. Während aber die canarischen *Sonchus*-Arten ihren Ursprung auf die Mittelmeerflora zurückführen, schließen sich die *Argyranthemum*-Arten an südafrikanische strauchige Arten des Genus *Chrysanthemum* an²⁾.

An die genannten Chrysanthemen reiht sich in der Laubbildung *Artemisia canariensis* LESS., ein graufilziger endemischer Strauch der basalen Region Tenerifes und Canarias, dessen zwei bis dreifach fiederspaltige Blätter lineale Zipfel aufweisen.

1) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 505.

2) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 510.

Die *Spartium*-Form ist vertreten durch 3 endemische Ginstersträucher der Gattung *Rectama* und durch Arten von *Ephedra*, in der Hochregion außerdem durch *Spartocytisus*.

Die Erikenform wird besonders repräsentiert durch die Gattung *Micromeria*, die nicht nur in der basalen, sondern auch in der Hochregion in einer ganzen Reihe verwandter Arten, in Form von kleinen, reichverzweigten Zwergsträucherchen mit kurzen, nadelförmigen oder lanzettlichen Blättchen verbreitet ist. Am häufigsten ist die formenreiche *Micromeria varia* BENTH.

In der oberen montanen Region herrscht die Erikenform vor durch *Erica arborea* L. und *scoparia* L., *Adenocarpus viscosus* WEBB et BERTH. und mehrere kleinblättrige Genisten.

§ 8. Hartlaubsträucher.

Die Succulenten-, Federbusch-, *Plocama*-, *Spartium*- und Erikenformen verleihen der basalen Vegetation der Canaren ihre auffallende Eigenart. Außer ihnen treten aber in der unteren Region auch noch manche andere Sträucher auf, die ihnen nicht zuzurechnen sind, die aber auch, je nachdem sie an offenen Standort auf Steinhalden oder an exponierte Felsen, oder an geschütztere Stellen in Barrancos gebunden sind, mehr oder weniger xerophiles Gepräge aufweisen. Die Form der mediterranen Hartlaubgewächse beherrscht in der montanen Region die offenen Halden, aber manche ihrer Vertreter steigen mehr und weniger tief auch in die basale Region herab.

Zu den Hartlaubgehölzen gehört beispielsweise *Lycanthus salicinus* WETTST. (*Globularia salicina* LAM.), der „Lentisco“ (Textfig. 30), ein aufrechter, 2—3 m hoher Strauch mit lederigen, lanzettlichen Blättern, der an den Felsen der Barrancos von Tenerife und Palma nicht selten auftritt und auch auf Madeira vorkommt. R. v. WETTSTEIN hat diese Art und die mit ihr verwandte endemische Art der Capverden, *L. amygdalifolius* (WEBB) WETTSTEIN, von *Globularia* als besondere Gattung, die am nächsten an *Globularia nudicaulis* L. sich anschließen soll, abgetrennt¹⁾.

Ein verbreiteter, kleiner, immergrüner Strauch der trockenen Felsen der basalen Region ist ferner die „Mata prieta“, *Adhatoda hyssoifolia* NEES, mit fast fleischigen, länglich-stumpfen



Fig. 30. *Lycanthus salicinus* WETTST. (*Globularia salicina* LAM.). Nat. Gr.

¹⁾ R. v. WETTSTEIN, Globulariaceen-Studien. Bull. de l'Herb. BOISSIER, T. III, 1895, und Natürliche Pflanzenfamilien, Bd. IV 3 b, S. 273.

Blättern, eine Acanthacee, die ihre nächsten Verwandten im Kapland aufweist. Sie wächst oft zwischen den Büschen des Cardons, wo sie mit manchen anderen Sträuchern vor den Ziegen geschützt bleibt.

Rumex Lunaria L., die „Vinagrera“, eine bis 3 m hohe, strauchige Art mit reichblütigen, spreizästigen Rispen, hat rundlich-herzförmige, glänzend grüne, etwas fleischige Blätter. Sie ist ein endemischer Charakterstrauch der Barrancos in der unteren Region der west-

lichen Canaren. Nach CHRIST schließt sie sich an *Rumex scutatus* L. an.

Bosia yerva mora L.¹⁾, der „Hediondo“ (Textfig. 31), ein endemischer Amarantaceenstrauch von 2 m Höhe, mit gestielten, ganzrandigen, breit-lanzettlichen, etwas fleischigen, persistierenden Blättern, auf Tenerife und Canaria an Felsen der Barrancos verbreitet, verdient gleiche Beachtung wie die *Adhatoda*, indem ihre nächsten Verwandten in weit entfernten Gebieten zu suchen sind. Nach H. SCHINZ und E. AUTRAN gehören zur Gattung *Bosia* außer der canarischen nur noch zwei Arten, nämlich *B. cyprica* BOISS. auf Cypern und *B. Amherstiana* HOOK. fil. in Indien, beide durch sitzende Blätter verschieden.



Fig. 31. *Bosia yerva mora* L. a in Blüte, b in Frucht, c Blatt. Nat. Gr. [SCHIMPER.]

§ 9. Bäume der basalen Region.

Außer den endemischen monocotylen Bäumen der *Dracaena* und *Phoenix* sind auch noch 3 Baumarten des Mittelmeergebiets in der basalen Region der Canaren einheimisch, nämlich die „Sabina“, *Juniperus phoenicea* L., der „Azebuche“, *Olea europaea* L., und der „Almacigo“, *Pistacia atlantica* DESF., deren beeren- oder steinfruchtartige Früchte durch Vögel nach den Inseln übertragen werden konnten.

Juniperus phoenicea L. ist die einzige Conifere der basalen Region, da die beiden anderen Nadelhölzer, *Pinus canariensis* CH. SM. und *Juniperus Cedrus* WEBB, der oberen montanen Region angehören. Die Purpurarien beherbergen keine dieser drei Coniferen. Die Sabina dürfte in der

¹⁾ CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 512. — SCHINZ et AUTRAN, Des genres *Achatocarpus* et *Bosia*. Bull. de l'Herb. BOISSIER, T. I, 1893, p. 9.

oberen basalen Region in früheren Zeiten wohl weiter verbreitet gewesen sein. Wegen ihres wertvollen Holzes ist sie aber von den Einwohnern an manchen Stellen fast ausgerottet worden. Auf Tenerife war sie früher an der Steilküste nördlich von Taganana häufig¹⁾. Sie findet sich auf der Südseite dieser Insel bei Guimar (Barranco Badajoz 4—500 m)²⁾, bei Guia etc., auf der Insel Palma in mächtigen Exemplaren, die im Habitus an Libanoncedern erinnern, in der Caldera, auf Gomera im oberen Valle Hermosa, auf Hierro bei Sabinosa häufig zwischen 3—500 m³⁾, auch auf Canaria in einzelnen Exemplaren. Wahrscheinlich dürfte die Sabina schon zur Tertiärzeit nach den Inseln gelangt sein; bereits im Eocän Südfrankreichs traten *Juniperus*-Arten aus der Sabina-Gruppe auf.

Olea europaea L., die wilde Olive, ist sowohl auf Tenerife, Canaria, Palma, als auch auf Madeira einheimisch und soll nach BOLLE⁴⁾ sogar auch auf Fuertaventura früher vorhanden gewesen sein. Nach BERTHELOT⁵⁾ dürfte die wilde Olive in früheren Zeiten ausgedehnte Wälder auf den Canaren gebildet haben. *Olea* war schon im Unteroligozän in Europa in einer dem Oelbaum nahestehenden Art vorhanden und könnte also schon zur Tertiärzeit nach den Inseln gelangt sein.

Pistacia atlantica DESF., ein mit *P. Terebinthus* L. verwandter Baum des nordafrikanischen Mittelmeergebiets, mit abfallenden gefiederten Blättern, kam auf den westlichen Canaren und auch auf Fuertaventura zerstreut vor. Er liefert ein Gummiharz, das früher viel gesammelt wurde, so daß der Baum z. B. auf Gomera⁶⁾ ganz ausgerottet ist. Wie der Oelbaum scheint die *Pistacia* auch vorwiegend der oberen basalen Region unterhalb der Lorbeerregion angehört zu haben.

§ 10. Farne der basalen Region.

Die canarische Farnflora⁷⁾ erreicht ihre Hauptentwicklung naturgemäß in der feuchten unteren montanen Region des Lorbeerwaldes; im Pinar und noch mehr in der alpinen Region tritt sie an Artenzahl ganz zurück, und auch in der basalen Region spielt sie an den offenen Standorten keine bedeutende Rolle.

Das einzige Farnkraut, das in der basalen Region zwischen den typischen canarischen Endemen Cardon, *Plocama*, *Kleinia* und Tabaybas auf Felsen und an trockenem Standort wächst, ist die auch im Mittelmeergebiet und in Nordafrika, Afghanistan bis zum Nordwesthimalaya verbreitete *Nothochlaena lanuginosa* DESV. (*N. vellea* R. BR.) [Textfig. 54], ein dichtwolliger xerophiler Farn mit 1½—2 dcm, in schattigen Schluchten sogar über 3 dcm langen Wedeln. Er ist auch der einzige Farn, der auf den trockenen Inseln Fuertaventura und Lanzarote zerstreut sich angesiedelt hat, wenn man absieht von dem nur an Quellen vorkommenden *Adiantum Capillus Veneris* L. und ferner von *Polypodium vulgare* L., *Asplenium Adiantum nigrum* L. var. *argutum*

1) C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XI, 1861, S. 90.

2) J. BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 398.

3) Ibid. S. 398.

4) C. BOLLE, Botan. Rückblick auf Lanzarote und Fuertaventura, S. 232.

5) S. BERTHELOT, Géogr. bot., p. 74.

6) C. BOLLE, Gomera, S. 256.

7) Vergl. C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XIV, S. 289 ff.

HEUFL. und *Asplenium Hemionitis* L., die nur auf den höchsten Bergen dieser Inseln genügende Feuchtigkeit vorfinden 1).

An nicht zu trockenen, schattigen Felswänden der Barrancos der basalen Region finden sich ferner: *Cheilanthes pulchella* BORY (Textfig. 54), endemisch, nach CHRIST verwandt mit der *Ch. hispanica* METT. Südspaniens und Portugals und mit afrikanischen Arten.

Cheilanthes fragans WEBB, in einer breiteren Form *Ch. maderensis* LOWE auf den atlantischen Inseln, sonst im Mittelmeergebiet und Nordafrika verbreitet. Die Gattung war schon im Tertiär Europas vertreten (*Cheilanthes primaeva* SAP. im Tertiär von Aix [Textfig. 55]).

Gymnogramme leptophylla DESV., auch im Mittelmeergebiet, ist insofern an das trockene Klima des Sommers angepaßt, als sie bald nach den ersten Regen im Winter sich entwickelt im Februar und März fruktifiziert und dann ihre Vegetation abschließt 2).

Wo genügend Feuchtigkeit zur Verfügung steht, kann sich auch in der basalen Region als edaphische Formation eine Farngesellschaft entwickeln. So gedeihen an feuchten Felsen überall in Ueppigkeit der „Culantrillo“, *Adiantum Capillus Veneris* L., an Bachufern *Pteris longifolia* L. und *Aspidium molle* SWARTZ, alle drei in wärmeren Ländern sehr verbreitete Farne.

In feuchten Schluchten und in den oberen Teilen der Barrancos an Quellen, Bächen, unterhalb der Lorbeerregion treten schon manche der zahlreichen Farnarten auf, die erst in letzterer ihre Hauptentwicklung erfahren, so z. B. *Adiantum reniforme* L., *Nothochlaena marantae* R. BR., *Davallia canariensis* SM., *Asplenium Hemionitis* L.

§ II. Wasser- und Sumpfvvegetation.

Die Bodenbildung der Canarischen Inseln ist der Entfaltung der Wasserpflanzen- und Sumpfpflanzenformationen sehr ungünstig 3). Der einzige See Tenerifes auf der Hochebene von Laguna hatte noch im 16. Jahrhundert größere Ausdehnung, ist aber heute auf zwei kleine Tümpel zusammengeschrumpft, die madre del agua (ca. 50 qm), die nach O. SIMONY 4) als einzige Wasserpflanze *Potamogeton trichoides* CHAM. et SCHL. beherbergt, und die fossa del agua, ein seichter, mit Conferven erfüllter, im Sommer trockener Sumpf. Auf den Purpurarien finden sich einige Sümpfe in der unmittelbaren Nachbarschaft des Meeres. Die Bäche, die die Thäler und die zahlreichen Barrancos in raschem Laufe durchströmen, haben ihre Quellen (madres del agua) in der Waldregion. Im Sommer versiegen sie häufig im unteren Teile oder lassen nur Reihen von Lachen zurück. So sind also die Standorte für Wasser- und Sumpfpflanzen sehr lokalisiert, und es nimmt uns nicht wunder, daß nur relativ wenige Arten sich angesiedelt haben.

Canarische Wasserpflanzen.

(Nach CHRIST, SAUER, BORNMÜLLER, BOLLE.)

Batrachium trichophyllum flor. Bat.

Batrachium marinum FRIES.

„ *heterophyllum* FRIES (Tenerife, bei
Laguna).

„ *tripartitum* (DC).
„ *hololeucum* (LLOYD).

1) C. BOLLE, Florul. insul. Purpur., S. 256.

2) C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XIV, S. 322.

3) C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. X, 1861, S. 7, u. Bd. XI, 1861, S. 87.

4) O. SIMONY, Mitt. k. k. Geogr. Ges., Bd. XXXIII, 1890, S. 160. Vergl. auch H. MEYER, Tenerife, S. 68.

<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	<i>Potamogeton natans</i> L. β <i>canariensis</i> (LINK pro spec.).
<i>Callitriche stagnalis</i> SCOP.	„ <i>trichoides</i> CHAM. et SCHLECHT.
<i>Lemna minor</i> L.	<i>Zannichellia palustris</i> L.
„ <i>gibba</i> L.	<i>Ruppia maritima</i> L.
<i>Potamogeton fluviatilis</i> ROTH.	<i>Najas major</i> L. var. <i>microcarpa</i> AL. BR. (<i>N. microcarpa</i> C. BOLLE).
„ <i>pusillus</i> L.	

Canarische Sumpfpflanzen.

<i>Nasturtium officinale</i> R. BR.	<i>Juncus bufonius</i> L.
<i>Lythrum hyssopifolium</i> L.	„ <i>capitatus</i> WEIG.
„ <i>Graefferi</i> TEN.	„ <i>glaucus</i> EHRH.
<i>Helosciadium nodiflorum</i> KOCH.	„ <i>effusus</i> L.
„ <i>repens</i> KOCH.	<i>Cyperus mucronatus</i> ROTTB.
<i>Veronica Anagallis</i> L.	„ <i>polystachyus</i> ROTTB.
„ <i>Beccabunga</i> L.	<i>Scirpus paluster</i> L.
<i>Rumex conglomeratus</i> MURR.	„ <i>maritimus</i> L.
„ <i>obtusifolius</i> L.	„ <i>holoschoenus</i> L.
<i>Typha australis</i> SCHUM. et THONN. (<i>T. macranthelia</i> WEBB et BERTH.). (In Afrika verbreitet.)	„ <i>Savii</i> SEB. et MAUR.
	<i>Cladium mariscus</i> R. BR.
	<i>Marsilia diffusa</i> LEPR. (Afrika.)

Aus diesen beiden Listen ergibt sich, daß sämtliche Arten aus den benachbarten Festländern, in erster Linie Europa, eingewandert sind. Wie viel dabei auf Rechnung des Menschen kommt, bleibt dahingestellt; im allgemeinen aber werden die Samen aquatischer Gewächse leicht von Vögeln weithin verbreitet, und es ist anzunehmen, daß im Laufe der Zeiten auch die Samen mancher anderen Wasserpflanzen herbeigeführt wurden, ohne aber die Bedingungen für ihre Entwicklung zu finden.

Einige der genannten Arten kehren auf den Azoren wieder, wo außerdem manche den Canaren fehlende, mitteleuropäische Sumpfpflanzen auftreten.

Keine einzige Art ist auf den Canaren endemisch. Nur die canarischen Formen von *Potamogeton natans* und von *Najas major* könnten vielleicht als Beginn einer Bildung insularer Typen von Wasserpflanzen betrachtet werden, und von den Azoren wird nur *Isoetes azorica* DURIEN als endemische Wasserpflanze angegeben. Die aquatischen Pflanzen sind der Einwirkung des eigenartigen Klimas der Inseln auf die Gestaltung entzogen.

Nur zwei Seegräser werden von den Küsten der Canarischen Inseln angegeben ¹⁾, nämlich:

Zostera nana ROTH. Nur an der Küste der Purpurarien, mitteleuropäische Küste, Mittelmeer, nordwestafrikanische Küste, Azoren, Madeira, Canaren. Ferner Südafrika, Japan.

¹⁾ P. ASCHERSON, Die geographische Verbreitung der Seegräser, in PETERMANN'S Geograph. Mitteil., Bd. XVII, 1871, S. 241. Mit Karte.

Cymodocea nodosa ASCHERSON (*C. Webbiana* ADR. JUSS., *C. aquorea* KÖNIG). Im ganzen Mittelmeergebiet und von dort über Madeira, Canaren, westafrikanische Küste bis Senegambien.

Beide Arten sind somit von den Küsten der benachbarten Kontinente nach den Inseln gelangt.

Auf den ersten Blick erscheint es auffallend, daß, obwohl ein südlicher Arm des Golfstromes die Küste der Canaren bespült, keines der westindischen Seegräser nach diesen Inseln gelangt ist, weder *Thalassia testudinum* KÖN., noch *Cymodocea manatorum* ASCHS., noch *Halodule Wrightii* ASCHS., von denen die letztere an der tropisch-westafrikanischen Küste wiederkehrt. Als Grund für die Verhinderung der Ansiedelung dieser Meeresebüchse mag wohl die geringere Temperatur des Meeres vor der nordwestafrikanischen Küste in Betracht kommen.

§ 12. Die canarische Küstenvegetation.

Liste der canarischen Strandpflanzen.

(Nach WEBB et BERTHELOT, CHRIST, SAUER, BOLLE, BORNMÜLLER, STAFF (*Stalice*) zusammengestellt.)

Die endemischen Arten sind in Kursiv gesperrt gedruckt.

Liliaceae.

Urginea Scilla STEINH. Häufig.

Asphodellus fistulosus L.

Polygonaceae.

Polygonum maritimum L.

Chenopodiaceae.

Beta vulgaris β *maritima* MOQ. Häufig.

Beta procumbens CHR. SMITH. Häufig, auch auf den Capverden.

Beta Webbiana MOQ. Auf den Purpurarien und an der Isleta von Gran Canaria.

Beta patellaris MOQ. Auch auf Madeira.

Atriplex glauca L.

Atriplex halimus L. Auf der Insel Graciosa.

Atriplex portulacoides L. Auf Lanzarote, Graciosa.

Atriplex parvifolia LOWE. Auch auf Insel Porto Santo der Madeiragruppe und Marokko.

Chenolea lanata MOQ. (= *Ch. canariensis* MOQ.). Auch auf Madeira und bei Mogador.

Arthrocnemum fruticosum MOQ. (= *Salicornia fruticosa* L.). Auf der Insel Graciosa.

Suaeda vermiculata FORSK. Auf Gran Canaria und Purpurarien.

Suaeda fruticosa FORSK. Purpurarien.

Suaeda maritima MOQ. Lanzarote, Tenerife.

Traganum Moquini WEBB. Purpurarien.

Salsola Kali TEN. Gran Canaria.

Salsola longifolia FORSK. var. *verticillata* MOQ. Auch bei Mogador.

Salsola vermiculata L. Tenerife, Purpurarien.

Aizoaceae.

Mesembrianthemum nodiflorum L., „Cosco“. Häufig am Strand der Canaren, an den Küsten des Mittelmeeres und Südafrikas, auch auf Porto Santo.

Mesembrianthemum crystallinum L., „Barilla“. Häufig, besonders auf den Purpurarien. Mittelmeerküste und südafrikanische Küste.

Aizoon canariense L., „Patilla“. Häufig am Strand der Canaren und an der nordafrikanischen Küste.

Caryophyllaceae.

Polycarpia Teneriffae LMCK. Sehr häufig.

Cruciferae.

Cakile maritima SCOP.

Matthiola tristis R. BR. Purpurarien.

Matthiola Bolleana WEBB. Fuertaventura.

Zygophyllaceae.

Fagonia cretica L.

Zygophyllum Fontanesii WEBB et BERTH. „Salado moro“ auf Tenerife, „Uvilla“ auf Lanzarote.

Euphorbiaceae.

Euphorbia Peplis L. Auch auf Madeira und den Azoren.

Euphorbia Paralias L.

Tamaricaceae.

Tamarix anglica BOURG. β *Berthelotii* WEBB, syn. ined. Tenerife, Gran Canaria, Fuertaventura.

Tamarix anglica BOURG. γ *Lanzarottae* WEBB, syn. ined. Endemisch auf Lanzarote.

Tamarix gallica L. β *canariensis* BOURG. Tenerife, Gran Canaria, Fuertaventura.

NB. Die Tamarisken, auch die auf Palma, Gomera und Hierro vorhandenen, bedürfen noch näherer Untersuchung.

Frankeniaceae.

Frankenia pulverulenta L. Tenerife, Purpurarien.

Frankenia Boissieri REUT. Canaria.

Frankenia intermedia DC. (*F. capitata* WEBB et BERTH.). Auf Canaria, Fuertaventura.

Frankenia ericifolia CHR. SM. Tenerife, Palma, Graciosa.

Umbelliferae.

Crithmum maritimum L. Häufig.

Papilionaceae.

Ononis natrix L.

Lotus lanzerottensis WEBB et BERTH. Lanzarote.

Lotus sessilifolius DC.

Lotus glaucus AIT.

Plumbaginaceae (Textfig. 32 und 33).

Statice, Sectio *Pteroclados*, § 1, Odontolepideae Boiss.

Static Thouini Viv. ☉. Tenerife und Mittelmeergebiet.

Statice, Sectio *Pteroclados* Boiss., § 2 Nobiles Boiss. 1).

Static arborea Willd., *typica* Stapf (*St. arborescens* Brouss.). Nur an 2 Standorten an der Nordküste Tenerifes gefunden, dort aber jetzt nicht mehr vorhanden; nur noch in Kultur. Diese Standorte waren: 1) Burgadofelsen bei Rambla del Castro und El Dauté, 1 km westlich von Garachico.

Static arborea f. *frutescens* Stapf (*St. frutescens* Lemaire, *St. fruticans* Webb.). Nur auf Tenerife am felsigen Vorgebirge El Freyle bei Punta de Teno.

Static macrophylla Brouss. Nur an der Nordküste von Tenerife zwischen Punta del Viento und Taganana und an hohen Klippen unterhalb Santa Ursula, früher auch bei der Punta de Teno.

Static brassicifolia Webb, *typica* Stapf. Nur auf Gomera am Felsen El Risco de las Sulas bei Agulo und auf Hierro an einigen steilen Felsen bei Sabinosa an der Bai El Golfo.

Static brassicifolia f. *macroptera* Stapf (*St. macroptera* Webb). Nur auf Hierro an demselben Standort mit der typischen Art.

Static imbricata Webb. Nur an der Nordküste von Tenerife an 3 Standorten: Strandklippen bei Buena Vista am Westende der Insel, Inselfelsen El Roque de Garachico, La Hondura östlich von Tacoronte.

Static puberula Webb. Nur auf Lanzarote an den westlichen Abstürzen des Famaragebirges und an der gegenüberliegenden Küste von Graciosa.

Static puberula var. *Bourgeai* Stapf (*St. Bourgeai* Webb). Lanzarote, an den westlichen Abstürzen des Famaragebirges.

NB. *Static Preauxii* Webb, angeblich auf Gran Canaria, ist nicht wieder beobachtet worden, eine zweifelhafte Art, die vielleicht zu *St. puberula* gehört. (Stapf, l. c. S. 308.)

Statice, Sectio *Limonium*.

Static ovalifolia Poir. Auf der Isleta de Lobos der östlichen Canaren, auf Madeira und im westlichen Mittelmeergebiet.

Statice, Sectio *Aphanophyllae* Christ.

Static tuberculata Boiss. Isleta de Lobos, Gran Canaria an den Lagunen von Maspalomas, und am Cabo blanco der nordwestafrikanischen Küste.

Static papillata Webb. Isleta de Lobos, Alegranza, Fuertaventura auf der Halbinsel Handia, Graciosa.

Statice, Sectio *Cladophyllae* Christ.

Static pectinata Ait. (*St. pectinata* H. Kew. var. *incompta* Webb et Benth.). Tenerife, Canaria, Hierro.

1) O. Stapf, The *Statice*s of the Canaries of the Subsection *Nobiles*. *Annals of Botany*, Vol. XX, 1906, p. 205 u. 301.

Statice Humboldtii C. BOLLE (*St. pectinata* H. Kew var. *Solandri* WEBB et BERTH.). Palma, Gomera, Hierro, Tenerife. Nach BORNMÜLLER auf Tenerife auch Uebergangsformen zu voriger Art.

Statice Corculum CHRIST (*St. pectinata* AIT. var. *Corculum* WEBB et BERTH.). Canaria an der Isleta. Nach BORNMÜLLER auf Tenerife bei Taganana zusammen mit var. *incompta* und Uebergangsformen zu dieser.

Zu dieser Gruppe gehören auch die beiden auf den Capverden vorkommenden *St. Braunii* C. BOLLE und *St. Brunneri* WEBB, ferner *St. mucronata* L. fil. von Marokko.

Solanaceae.

Lycium afrum L. Dornstrauch am Strand. Gran Canaria, Isleta de Lobos.

Plantaginaceae.

Plantago serraria L. Gran Canaria, Tenerife, Purpurarien.

Plantago amplexicaulis CAV. Gran Canaria, Purpurarien.

Plantago argentea DESF. Graciosa, Fuertaventura.

Plantago decumbens FORSK. Gran Canaria, Tenerife, Purpurarien.

Compositae.

Diotis maritima POIR. Auf Gran Canaria.

Die Küsten der westlichen Canaren¹⁾ sind überwiegend felsig und steil und bestehen aus von der Brandung zernagtem vulkanischen Gestein. Nur schmale Streifen schwarzen vulkanischen Sandes umsäumen hie und da die Küstenfelsen, und nur an einigen Stellen, in Buchten, dehnt sich der Sand weiter landeinwärts aus, so besonders auf Canaria an der Südostseite. Auf Canaria besteht ferner der schmale Isthmus, der die Isleta mit der Hauptinsel verbindet, aus gelbem Muschelsand.

Auf den östlichen Inseln dagegen finden wir weite, von Sand und Dünen bedeckte Küstenstrecken, und so sind naturgemäß auf den Purpurarien die Bedingungen für die Entwicklung einer Strandsandvegetation, der eine große Zahl der in der Liste citierten Pflanzen angehört, gegeben, während auf den westlichen Inseln die Küstenpflanzen hauptsächlich an die Felsen gebunden sind.

Auf den Purpurarien treffen wir in den sandigen und an einzelnen Stellen mit Lagunen versehenen Küstenstrecken ausgedehnte Bestände von Tamarisken hinten den Dünen. Weite Strandsandstrecken sind von maritimen Chenopodiaceen bedeckt, die sich zu charakteristischen Formationen vereinigen. BOLLE²⁾ nennt als Bestandteile derselben *Halimus portulacoides*, *Salicornia fruticosa*, *Suaeda fruticosa*, *Traganum Moquini*, *Salsola vermiculata* und *Chenolea canariensis*.

Auffallend erscheint der Mangel von kriechenden Dünenpflanzen. Eine Formation, die also der tropischen *Pes caprae*-Formation zu vergleichen wäre, fehlt. Von Mangrove ist ebenfalls keine Spur vorhanden. Die *Ipomoea pes caprae* L. kommt dagegen bereits auf den Capverden vor.

Die obige Liste umfaßt den Hauptstock der canarischen Strandflora, in die sich außerdem noch manche landeinwärts vorkommenden Unkräuter und Sandpflanzen einmischen.

1) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 465. — C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. X, 1861.

2) BOLLE, Botan. Rückblicke, S. 250.

Sämtliche nicht endemische Strand- und Küstenfelpflanzen der Canaren entstammen der Strandflora des Mittelmeergebietes und sind in letzterem und an der anstoßenden südwesteuropäischen sowie der nordwestafrikanischen Küste mehr oder weniger verbreitet. Nur für die beiden strandbewohnenden *Mesembrianthemum*-Arten, die übrigens auch an den Mittelmeerküsten sich ausgebreitet haben, müssen wir wohl die Herkunft aus dem Areal der Gattung in Südafrika annehmen, ebenso wie für eine dritte nicht strandbewohnende Art dieser Gattung, *Mesembrianthemum crassifolium* L., die an Felswänden des Handia-Gebirges und im südlichsten Canaria auftritt¹⁾.

Die endemischen Arten und Varietäten unserer Liste, im ganzen 27 Nummern unter 64, also über $\frac{1}{3}$ der gesamten Strandflora, leiten sich ebenfalls sämtlich von Gattungen der Küsten des Mittelmeergebietes ab, während Amerika keine Vertreter gesandt hat, obwohl ein Südostarm des Golfstroms von den Azoren her über Madeira zu den Canaren führt, sogar einige Meerestiere von den Küsten Centralamerikas nach Tenerife herübergebracht hat²⁾ und mit seiner Drift Samen der Antillen an der Küste der Canaren, so besonders der Inseln Gomera³⁾, Canaria, Hierro⁴⁾ auswirft.

Der hohe Prozentsatz endemischer Arten unter den Küstenpflanzen ist eine sehr auffallende Thatsache, denn im allgemeinen trägt die Strandflora der Kontinente und der meisten Inseln kosmopolitisches Gepräge; ihre Vertreter sind an den Küsten innerhalb der ihnen zusagenden Klimazone weit verbreitet. Hier auf den Canaren aber, an den äußersten Grenzen der Mittelmeerflora, ist auch die Strandflora von der Umbildung zu neuen Formen nicht verschont geblieben. Die beiden *Tamarix*-Arten haben neue endemische Varietäten gebildet, die Gattung *Beta* hat 3 endemische Arten geliefert. Am bemerkenswertesten aber erscheint die Artenneubildung in der Gattung *Statice*. Vertreter dieser Gattung aus mehreren ihrer verschiedenen Sektionen sind nach den Canaren gelangt. Nur 2 Arten sind heute identisch mit mediterranen, *St. Thouini* und *St. ovalifolia*, die übrigen 13 Formen dagegen sämtlich den Inseln eigentümlich und wohl auch auf ihnen aus den Einwanderern entstanden. Wohl ohne Zweifel gilt dies von der herrlichen Gruppe der Nobiles⁵⁾, die in 8 Formen, zu 5 Arten gehörig, sich gespalten hat. Die Formen zeichnen sich sämtlich durch eng begrenzte Standorte aus, die bei einigen nur auf eine einzige Insel beschränkt sind, bei keiner Form aber sich auf mehr als 2 Inseln des Archipels verteilen. Diese auf den Canaren als „Siemprevivas del mar“ bezeichneten Stauden besitzen auf kräftigen kurzen Achsen große Rosetten derber breiter Blätter. Ihre großen, doldenartig weit ausgebreiteten Rispen tragen zahlreiche Blüten, deren persistierende, prachtvoll cyanblau gefärbte Kelche diese Gewächse zu den schönsten Zierden der endemischen Canarenflora erheben.

Die stattlichste Art ist die jetzt von ihren ursprünglichen Standorten leider verschwundene *Statice arborea* (Textfig. 32, 1), deren Hauptachse sich unter günstigen Bedingungen zu einem aufrechten blattlosen Stamm mit kurzen Aesten, die gedrängte Rosetten großer Blätter tragen, entwickelt und die somit einigermaßen an die Federbuschpflanzen erinnert.

1) BOLLE, Botan. Rückblicke, S. 259.

2) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 463.

3) BOLLE, Gomera, S. 240, und Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. X, S. 4.

4) K. v. FRITSCH, Reisebilder, S. 20.

5) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 504; Spicilegium, S. 141; Frühlingsfahrt, S. 150. — STAFF, Annals. of Botany, Vol. XX, 1906, p. 205.



Fig. 32. 1 *Statice arborea* WILLD. Tenerife. 2 *Statice brassicifolia* WEBB. Gomera, Hierro.

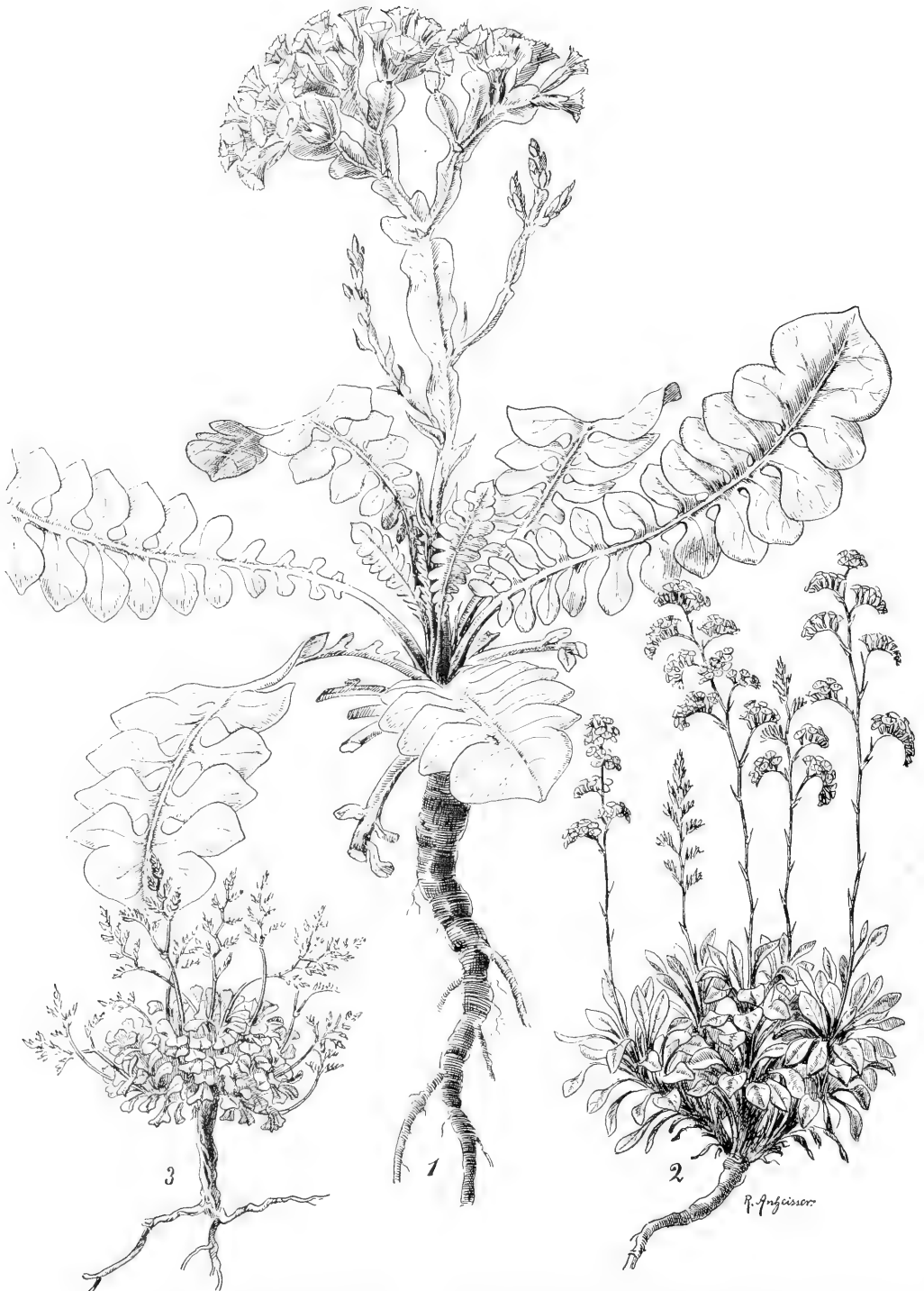


Fig. 33. 1 *Statice imbricata* WEBB. Tenerife. 2 *Statice Humboldtii* C. BOLLE. Westliche Canaren. 3 *Statice corculum* CHRIST. Gran Canaria, Tenerife.

Die übrigen Arten besitzen alle bodenständige Rosetten. *St. imbricata* ist ausgezeichnet durch ihre tief fiederschnittigen Blätter. Bei *Static brassicifolia* (Textfig. 32, 2), *macroptera* und *imbricata* (Textfig. 33, 1) sind die Achsen der Blütenstände breit geflügelt. Die Unterschiede zwischen den einzelnen Arten beziehen sich auf die Flügelung der Rispenäste, die Form der Blätter, die Behaarung und die Dimensionen der Pflanzen; fast sämtliche unterscheidenden Merkmale sind rein morphologische und lassen keine Beziehungen zu den besonderen Standortsbedingungen erkennen.

CHRIST¹⁾ bemerkt sehr richtig: „Wer die Natur dieser felsigen Standorte kennt, begreift die strenge Isolierung der Arten, denn diesen Laven fehlt jeder Humus; nur in seltenen Spalten und Höhlungen vermag eine Pflanze sich zu halten: eine dichte Verbreitung Seite an Seite mit der Mutterpflanze ist unmöglich.“

Geringer ist die Formenneubildung in der Verwandtschaftsgruppe der *Static pectinata* Arr., die viel kleiner ist als die Nobiles und sich durch die hell-violettrote Färbung der Kelche ihrer kleinen Blüten auszeichnet. Mit ihr nahe verwandt ist *St. Humboldtii* (Textfig. 33, 2), während *St. corcalum* (Textfig. 33, 3), um die Hälfte kleiner, einen dichten, rasigen Zwergstrauch, wohl infolge Anpassung an extrem trockenen Standort, vorstellt.

Static tuberculata mit rosenroten, *Static papillata* mit lila gefärbten Inflorescenzen stellen ebenfalls auffallende Erscheinungen vor. Auf der kleinen Insel Lobos wachsen diese Endemen gesellig mit der lavendelblau blühenden *Static ovalifolia* zwischen den Buschwäldchen der *Euphorbia balsamifera* und bilden dort nach BOLLE²⁾ wahre Blumenbeete.

§ 13. Windwirkung auf Tiere.

(VON A. F. W. SCHIMPER.)

„Es ist zu erwarten, daß ausgeprägte Windwirkungen nicht nur auf die Pflanzen beschränkt sind, sondern auch an gewissen Tiergruppen in die Erscheinung treten, nämlich an den fliegenden Tieren.“

„Letzteres ist allerdings in hohem Grade der Fall und seit langer Zeit bekannt, namentlich für die Insekten, welche nicht bloß auf den Canaren, sondern auf sämtlichen kleineren, windigen Inseln eine Verkümmerng ihrer Flugorgane, manchmal bis zu gänzlichem Schwinden, erlitten haben. Dieses gilt in besonders hohem Grade für die Käfer. Die in Rede stehende Eigentümlichkeit der letzteren wurde zuerst von dem ausgezeichneten Monographen der makaronesischen Coleopteren, WOLLASTON, betont, und zwar für Madeira. Von den zu jener Zeit, als er seine Coleopterenfauna dieser Gruppe veröffentlichte, bekannten 550 Arten haben 200 verkümmerte Flügel, so daß sie nicht fliegen können, 22 in Europa beflügelte Gattungen sind flügellos, 3 Arten, die in Europa fliegen, haben ihre Flügel verloren, und von den 29 endemischen Gattungen sind nicht weniger als 20 ohne Flugvermögen. Besonders interessant ist, daß die Proportion der flügellosen Formen auf den stürmischen Desertas noch höher ist. Von großer Wichtigkeit ist, daß diejenigen Arten, deren Lebensweise den Besitz von Flügeln not-

1) CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 151.

2) BOLLE, Botan. Rückblick, S. 241.

„wendig macht, auf Madeira häufiger größere Flügel und dementsprechend ein größeres Flugvermögen besitzen, als die gleichen oder nächstverwandten Arten Europas.

„Die Käfer der Canaren verhalten sich denjenigen Madeiras ganz entsprechend, doch besitzen wir derartige Zusammenstellungen für dieselben nicht. Nach dem Erscheinen von WOLLASTON'S Coleopteren Madeiras und vor demjenigen der Coleopteren der Canaren desselben Autors war nämlich DARWIN'S „Entstehung der Arten“ erschienen — und die Insekten Madeiras hatten dem Begründer der Selektionstheorie höchst willkommene Beweismittel in die Hand gegeben. Darüber war der fromme WOLLASTON, der entschiedenste Gegner der Artenvariabilität und Anhänger getrennter Schöpfungsakte, gewaltig erschrocken und hatte sich in seinen späteren Werken, nach dem er DARWIN'S Konklusionen, so gut er konnte, zurückgewiesen, jeder allgemeinen Betrachtung sorgsam enthalten.

„Aehnlich wie die Käfer verhalten sich die Schmetterlinge; auch hier findet auf Inseln entweder eine Verkümmernng der Flügel im Vergleich mit den kontinentalen oder, im Gegenteil, eine Größenzunahme statt. Der erstere Fall ist auf den Inseln des Mittelmeeres die Regel und läßt sich, nach CHRIST, sogar von Insel zu Insel verfolgen. Auf den Canaren, im Gegenteil, ist nach CHRIST und REBEL, deren Angaben allerdings bezüglich zweier Arten, bei den identischen und den abweichend gewordenen, nicht übereinstimmen, die Zunahme der Größe häufiger als die Verkümmernng. Merkwürdig ist, daß nach REBEL die Verkümmernng im Gegenteil auf Madeira vorherrscht, so daß ein und dieselbe Art oder vikarierende Arten auf den Canaren groß-, auf Madeira kleinflügelig sind.

„Endlich tritt die gleiche Erscheinung auch bei den Vögeln zum Vorschein. Die endemischen Unterarten und Varietäten kontinentaler Arten sind auf den Canaren in der Regel kleiner als die Stammform, was wohl erklärlich ist, indem die kleineren Individuen, als schwächere Flieger, weit häufiger als die mit großen Flügeln versehenen, auf den Inseln verbleiben mußten und brüteten. So ist z. B. der Distelfink 1) auf Teneriffa kleiner als bei uns, und das Gleiche gilt in noch höherem Maße von der canarischen Form des Thurmfalken, *Cerchneis tinnunculus canariensis* K.G. 2). Auf den Azoren hat man bei manchen Vögeln eine kräftigere Entwicklung der Beine und Füße beobachtet, welche ebenfalls als Anpassung an das stürmische Klima zu deuten ist.

„Die Anpassungen der Insekten an den Wind auf kleinen Inseln zeigen, daß die Existenzbedingungen für sie ungünstig sind; thatsächlich beobachtet man im Vergleich mit den Kontinenten eine weit geringere Menge fliegender Insekten; so ist dieses in hohem Maße der Fall auf den friesischen Inseln 3) und wird auch von BRULLÉ für die Canaren, auf Grund der Angaben von WEBB und BERTHELOT, hervorgehoben.

§ 14. Eigentümlichkeiten der Blüten.

(VON A. F. W. SCHIMPER.)

„Die relative Armut der Insekten im Zusammenhang mit der durch das Substrat bedingten Vereinzelung so vieler Pflanzenstöcke bringt manche Eigentümlichkeiten der Blüten der Canaren

1) A. KOENIG, Ornithologische Forschungsergebnisse einer Reise nach Madeira und den Canarischen Inseln. CABANIS' Journal f. Ornithol., 1890, S. 270 u. 431.

2) A. KOENIG, ibid. S. 325.

3) P. KUNTH, Blumen und Insekten auf den nordfriesischen Inseln, 1894, S. 14.

„unserem Verständnisse näher. Aehnlich wie die Insekten durch Verkümmern ihrer Flügel „der Ungunst des Klimas sich unterwarfen oder ihr, wenn sie der Flügel zur Existenz bedurften, „durch deren Vergrößerung Trotz boten, zeigen die Blüten auf den Canaren weit mehr als auf „den benachbarten Kontinenten einen auffallenden Kontrast zwischen geringer Größe, verbunden „mit Unscheinbarkeit einerseits und außergewöhnlicher Pracht andererseits, je nachdem sie ohne „Insektenbestäubung fortkommen oder derselben durchaus nicht entbehren konnten und daher „diese durch stärkere Lockmittel sich verschaffen mußten. Beobachtungen über Bestäubung der „canarischen Blüten fehlen, doch können wir auf Grund der Verhältnisse bei ähnlichen Blüten „schließen, daß diejenigen der ersten Gruppe Selbstbestäuber und Windbestäuber sind. Sehr „lehrreich ist es, daß einzelne canarische Formen europäischer Arten durch viel kleinere Blüten „charakterisiert sind, so *Viola odorata* L. var. *maderensis* WEBB und *Orchis patens* DESF. var. „*canariensis* LINDL. Sonst sehen wir Sippen, welche von Insektenbestäubung nicht ganz abhängig „sind, auf den Canaren reich entwickelt, und manche sehr klein- und unscheinbarblütige Gattungen „gehören zu denjenigen, die eine Menge neuer Arten ausgebildet haben, wie *Polycarpia* unter den „Paronychiaceen, *Bystropogon*, *Micromeria* und *Leucophaë* unter den Labiatis; auch die Euphor- „bien sind wohl zu denjenigen Formen zu rechnen, bei welchen ohne Beihilfe der Insekten Be- „stäubung regelmäßig eintritt, denn der Insektenbesuch (Dipteren) ist auch bei uns sehr spärlich 1) „und doch die Samenerzeugung sehr reichlich.

„Diesen unscheinbar blühenden Formen steht, wie schon erwähnt, ein starker Prozentsatz „von Pflanzenarten gegenüber, die sich im Gegenteil durch außergewöhnliche Blütenpracht aus- „zeichnen. Viele Canarenpflanzen sammeln, ähnlich wie die *Agave*-Arten, jahrelang Nährstoffe „für die Blüten- und Samenbildung, nach welcher letzterer die ganze Pflanze oder nur der fertile „Sproß zu Grunde geht. Hierher gehören namentlich die holzigen canarischen *Echium*-Arten, „die durch ihre riesigen, weißen oder leuchtend blauen Blütenständen zu den augenfälligsten Ge- „wächsen des Archipels gehören; namentlich ist dies der Fall für das weißblütige *Echium sim- „plex* L. Ferner zeigen ähnliches Verhalten gewisse *Scrupervivum*-Arten.

„Daß Aehnliches sich in Madeira wiederholt, führen die Bilder eines und desselben Stockes „von *Musschia Wollastoni* LOWE 2) zur Blütezeit und im vorhergehenden vegetativen Zustande „vor Augen (Textfig. 14, S. 274).

„Die Zunahme des Schauapparates beruht manchmal nur auf Vergrößerung der Krone „gegenüber den verwandten kontinentalen Arten, so bei *Cistus vaginatus* AIT., der großblütigsten „aller Cistrosen, bei *Geranium anemonefolium* L'HERIT., einem großblütigen nahen Verwandten „unseres unscheinbaren *G. Robertianum* L., bei *Ranunculus cortusaeifolius* WILLD., einem Ver- „wandten des *Ranunculus creticus* L., bei *Viola cheiranthifolia* H. B. aus der Tricolorgruppe, oder „die Farbe ist von außerordentlich leuchtendem Glanze, wie bei der zur Zierpflanze gewordenen „*Heinekenia peliorhyncha* WEBB, die vereinzelt auf hohen Felsen der Barrancos wächst und daher „einer solchen Lockfarbe wohl bedarf. Meistens jedoch handelt es sich um eine Vergrößerung „des Blütenstandes, mit welcher oft eine Zunahme der Farbenintensität verbunden ist. Als prächt- „tige Beispiele seien die canarischen *Statice*-Arten der endemischen Gruppe der Nobiles der

1) P. KUNTH, Blumen und Insekten auf den nordfriesischen Inseln, 1894, S. 131.

2) *Musschia Wollastoni* wird vielfach bei uns kultiviert und gebraucht dann gewöhnlich 7 Jahre, zuweilen auch nur 6 Jahre, ehe sie zur Blütenbildung übergeht.

„Sektion *Pteroclados* gemeint, welche CHRIST wegen des außerordentlichen Glanzes der blauen „Farbe ihrer mächtigen, oft riesigen Blütenstände mit Paradiesvögeln vergleicht. Diese *Staticen* „bewohnen, wie der leuchtend rote *Lotus*, jedoch in der Nähe des Meeres oder sogar vom Meere „umspült, ganz einsame Felsen. Bescheidener ist in seiner Blütenentwicklung das gemeine ein-

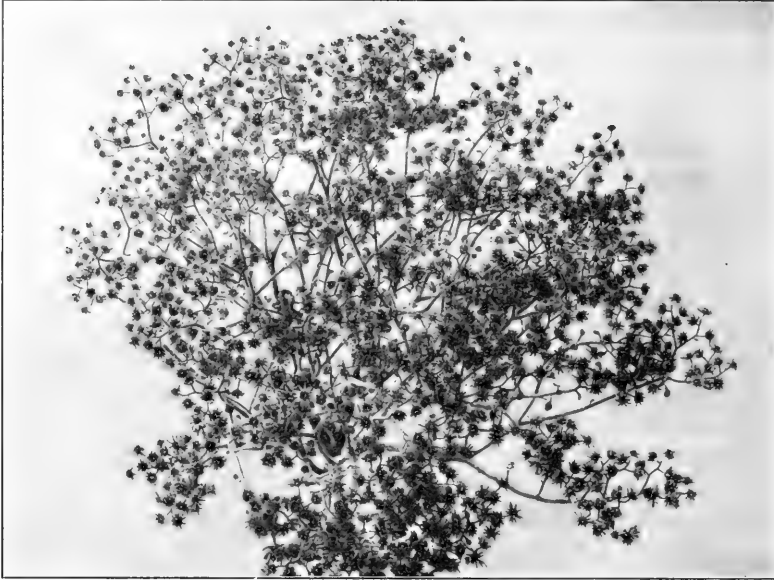


Fig. 34. *Semperivium annuum* CH. SM. (= *S. dichotomum* DC.). Blütenstand von oben in $\frac{1}{4}$ nat. Gr. Höhe des Stengels unterhalb des Blütenstandes 15 cm. Gesamthöhe 45 cm. Nach Photographie, angefertigt im botanischen Garten Basel. [SCHIMPER.]

„jährige *Semperivium annuum* CHR. SM., und doch bietet sein gelber Blütenstand, namentlich im „Verhältnis zur Gesamtgröße der Pflanze, einen überraschenden Anblick (Textfig. 34). Andere „Beispiele bieten uns *Dracocephalum*, *Cineraria*, *Digitalis*, viele *Papilionaceen*, z. B. *Spartocytisus* „*supranubius* CHRIST, die *Retama blanca* der Cañadas.

§ 15. Endemismus und Herkunft der basalen Flora.

(„Text“ von A. F. W. SCHIMPER, Anmerkungen von H. SCHENCK.)

„Wir haben gesehen, daß der physiognomische Charakter der basalen Vegetation der „Canaren zum Teil durch äußere Faktoren bedingt worden ist; die Anpassungsmerkmale sind „teilweise Artenmerkmale. Auch in der montanen und in der alpinen Region werden wir noch „einige Anpassungen der Vegetation an das Klima beobachten können.

„Wie die Anpassung überhaupt, hat sie auch hier nichts Neues geschaffen, sie hat nur „vorhandene Merkmale modifiziert. Sie hat die Blätter an die Gipfel der Stengel zu einer „Rosette zusammengedrückt, so daß die kritischen Stellen der Blattbasen einander schützten, sie

„hat große Blattflächen nach der Bandform hin modelliert oder kleine nach der Nadelform, sie „hat Blumenkronen verkleinert und vergrößert, deren Farben intensiver gemacht, die Zahl der „Einzelblüten in Blütenständen vermehrt. In welcher Weise haben wir uns dabei die Reaktion „der Pflanzen auf die Umgebung zu denken? Nach der DARWIN'schen Lehre wäre keine „Reaktion vorhanden. Bei gänzlicher Passivität seitens der Pflanzenwelt hätte die natürliche Aus- „lese des Nützlichen ihr Werk ausgeführt. Wie in vielen anderen Fällen läßt uns der geniale „Gedanke hier im Stiche, denn ein Zusammenrücken der Blattbasen ist nur von Nutzen, wenn „die letzteren einander überdecken, also im definitiven Zustande; Zwischenstufen wären be- „deutungslos. Die Fälle, wo die DARWIN'sche Selektionslehre sich als unfähig erwiesen hat, die „Anpassungen zu erklären, haben sich so vermehrt, daß wir uns bescheiden müssen, auf die „einzige wissenschaftliche Theorie der Anpassung, die bisher gegeben worden ist, zu verzichten. „Die Hypothesen der Wirkung von Gebrauch und Nichtgebrauch von LAMARCK, NÄGELI und „der Neu-Lamarckisten, welche sich namentlich unter den Zoologen befinden, mögen ein Körnchen „Wahrheit enthalten; vorläufig sind sie als Phantasiegebilde zu bezeichnen.

„Die Anpassung an das Klima der Canaren, hauptsächlich an den Wind, hat manches „Artenmerkmal hervorgerufen; doch entzieht sich die überwiegende Mehrzahl der canarischen „Endemen einer solchen Erklärung. Die Canarenflora setzt sich nach Abzug der mit dem „Menschen eingewanderten Fremdlinge aus über 800 Arten zusammen, und davon sind mehr als „die Hälfte endemisch¹⁾. Eine Anzahl dieser Arten sind nicht wirklich autochthon, sondern „uralte Einwanderer, die in ihrer ursprünglichen Heimat ausgestorben sind. Diese leicht kennt- „lichen Arten bilden jedoch nur eine kleine Minderheit; die übrigen sind canarische Neubildungen, „sie sind unter den eigentümlichen Existenzbedingungen der Canaren entstanden, aber der Ver- „such, deren Eigentümlichkeiten in jedem einzelnen Falle auf diese Bedingungen zurückzuführen, „läßt vollständig im Stiche. Mehrere canarische Gattungen haben zahlreiche endemische Arten; „in einigen Fällen lassen sich zwar einzelne der Merkmale dieser Arten auf ungleiche Existenz- „bedingungen zurückführen, aber keineswegs alle, und in der Mehrzahl der Fälle läßt die An- „passung vollständig im Stiche, indem sie sich in dem ganzen Cyklus verwandter Arten gleich „entwickelt hat oder häufiger nur Unterschiede zeigt, welche nicht mit den äußeren Bedingungen, „sondern mit der ungleichen inneren Natur der Pflanzen zusammenhängen. In anderen Worten, „die Artenmerkmale der canarischen Endemen sind weitaus in den meisten Fällen morphologische, „nicht ökologische; die Endemen verhalten sich demnach ähnlich wie die kontinentalen Arten.

„Das Gleiche gilt von den Inselfloren überhaupt. Hierin ist ein Unterschied zwischen „den letzteren und den Festlandfloren nicht vorhanden; ein solcher war a priori auch nicht zu „erwarten, denn die Kontinente bieten in einzelnen Gebieten, namentlich in Wüsten, weit extremere, „zur Ausbildung von Anpassungen weit günstigere Bedingungen, als die Inseln.

„In einem wichtigen Punkte weichen die Canaren von den benachbarten Kontinenten, auf „welche ihre Flora ursprünglich zurückzuführen ist, ab, nämlich in dem außerordentlichen Prozent- „satze von Endemen, welche über die Hälfte der ganzen Flora bilden. Ein solcher reicher En-

1) H. CHRIST giebt in seiner 1885 erschienenen Abhandlung über Vegetation und Flora der Canarischen Inseln die Gesamtzahl der Gefäßpflanzen auf 806 an, darunter 414 endemischen Arten. In seinem *Spicilegium canariense* 1888 (S. 156) zählt er 477 makaronische endemische Gefäßpflanzen der Canaren auf, wovon auf Tenerife 124 Arten bzw. Varietäten, auf Gran Canaria 64, auf Palma 26, auf Gomera 22 beschränkt sind. Hierro hat nach BORNMÜLLER (S. 11) nur 8 Endemen.

„demismus kommt der Mehrzahl der alten Inseln zu und ist auf manchen der letzteren noch stärker „entwickelt.

„Die Inseln mit reichem Endemismus zerfallen in zwei Gruppen, solche, deren endemische „Arten vorwiegend monotypen oder doch oligotypen Gattungen angehören, und solche mit sehr „zahlreichen endemischen Arten in wenigen Gattungen. Die ersteren Inseln enthalten weit mehr „endemische Gattungen, als die letzteren und ihre Endemen sind nicht autochthon; es sind alte „Einwanderer, die auf den Kontinenten erloschen sind; die Seychellen können als typisches Bei- „spiel für diese Gruppe gelten. Die Inseln der zweiten Gruppe dagegen sind der Herd zahl- „reicher Neubildungen gewesen¹⁾. Wir wollen die Frage zu beantworten suchen, warum der- „artige Neubildungen so viel massenhafter auf den Canaren entstanden sind, als in der Mutter- „flora, als welche, abgesehen von wenigen mono- oder oligotypischen und demnach in diesem „Zusammenhang nicht zu betrachtenden Gattungen, ohne jeden Zweifel die Mittelmeerflora zu „betrachten ist, mit welcher die Canarenflora beinahe ihre sämtlichen Gattungen und die über- „wiegende Mehrzahl ihrer nicht endemischen Arten gemeinsam hat.

„Die genauere Untersuchung einer Anzahl nahe verwandter Arten, sogenannter „kleiner „Arten“ polymorpher Sippen der mitteleuropäischen Flora durch KERNER, v. WETTSTEIN, BRIQUET „und andere hat den Beweis erbracht, daß an der Peripherie des Areals des Typus zahlreiche „neue Formen entstehen; v. WETTSTEIN, der diese Erscheinungen in mustergiltiger Weise für die „Gruppe der *Euphrasia officinalis* und für *Gentiana sectio Endotricha* studiert hat, sieht hierin „eine Anpassung an neue Existenzverhältnisse. Es ist vielleicht vorsichtiger, hier gar nicht von „Anpassung zu sprechen, sondern von einem fördernden Einfluß neuer Existenzbedingungen auf „die Mutation, da in der Regel ein Zusammenhang der von dem Typus abweichenden Eigen- „schaften mit den vom Centralareal abweichenden äußeren Bedingungen nicht erkennbar ist. Den „Canaren kommen in hohem Maße die Bedingungen für die Hervorbringung neuer Formen aus „dieser eben erwähnten Ursache zu; sie haben ihre Flora vom Mediterrangebiete erhalten, sie „liegen aber außerhalb desselben, nicht bloß geographisch, sondern, was viel wichtiger ist, klima- „tisch; das Klima ist wärmer und viel gleichmäßiger und in der Küstenzone noch regenärmer „als im Heimatlande. Sehr bezeichnend ist der Umstand, daß die kleinen östlichen Inseln „Fuerteventura und Lanzarote mit einem demjenigen der Sahara ganz ähnlichen Klima ihre aus

1) Gattungen der canarischen Flora mit zahlreichen endemischen Arten sind folgende:

<i>Polycarpha</i>	<i>Genista</i>	<i>Micromeria</i>	<i>Senecio</i>
<i>Euphorbia</i>	<i>Lotus</i>	<i>Bystropogon</i>	<i>Tolpis</i>
<i>Sempervivum</i>	<i>Statice</i>	<i>Leucophaea</i>	<i>Sonchus</i>
<i>Monanthes</i>	<i>Convolvulus</i>	<i>Chrysanthemum</i>	

Monotype und oligotype Gattungen der makaronesischen Flora sind:

<i>Gesnouinia arborea</i> GAUD. (Urtic.), Canaren	<i>Heinekonia peltiorhyncha</i> WEBB (Papil.) Canaren
<i>Dichranthus plocamoides</i> WEBB (Caryophyll.), Canaren	<i>Pleiomera canariensis</i> A. DC. (Myrsin.), Canaren, Madeira
<i>Parolinia ornata</i> WEBB (Crucif.), Canaren	<i>Lytanthus salicinus</i> v. WETTST. (Globul.), Canaren, Madeira
<i>Sinapidendron</i> (Crucif.), 2 Arten auf Madeira, 3 Arten auf den	„ <i>amygdalifolius</i> v. WETTST., Capverden
Capverden, 1 Art (<i>S. Bougaei</i> WEBB) auf den Canaren	<i>Cedronella canariensis</i> WILLD. (Lab.), Canaren, Madeira
<i>Visnea mocanera</i> L. fil. (Ternstroem.) Canaren, Madeira	<i>Ixanthus viscosus</i> GRISEB. (Gent.), Canaren
<i>Drusa oppositifolia</i> DC. (Umbell.), Canaren	<i>Muschia aurea</i> DUM. und <i>Wollastoni</i> LOWE (Camp.), Madeira
<i>Astydamia canariensis</i> DC. (Umbell.), Canaren	<i>Phyllis nobilis</i> L. (Rub.), Canaren, Madeira
<i>Todaroa aurea</i> PARL. und <i>montana</i> WEBB (Umbell.), Canaren	„ <i>viscosa</i> WEBB, Canaren
<i>Bencomia caudata</i> WEBB et BERTH. (Rosac.), Canaren	<i>Plocama pendula</i> AIT. (Rub.), Canaren
„ <i>moquiniana</i> WEBB et BERTH., Canaren	<i>Vieraea laevigata</i> WEBB (Comp.), Canaren.
„ <i>maderensis</i> BORN-MÜLLER, Madeira	<i>Allagappus dichotomus</i> CASS. (Comp.), Canaren.

„der Sahara erhaltenen Bestandteile kaum modifiziert haben. Bezeichnend ist es auch, daß die „Azoren mit ihrem demjenigen des südwestlichen Europa ganz ähnlichen Klima die eingewanderten Formen so wenig modifiziert haben. Der eben erwähnte Faktor genügt nicht, um den „hoch entwickelten Endemismus der Canaren zu erklären, denn wir können auf Grund desselben „nur ähnliche Abweichungen erwarten, wie sie sich auf den Kontinenten auch zeigen. Ein weit „mächtigerer Faktor ist die insulare Isolierung gewesen.

„Nur vereinzelt kamen die Samen aus den Mittelmeerländern nach den Canaren; die aus „denselben sich entwickelnden Pflanzen hatten sämtlich die Tendenz nach Variation in einer „bestimmten Richtung, und diese Tendenz wurde nicht durch Kreuzung kompensiert. Es fand, „um mit WEISMANN zu sprechen, Amixie statt. Andererseits wurde die Variabilität durch die „neuen Bedingungen wesentlich erhöht. Eine erste Bedingung für die Ausbildung neuer Formen „war allerdings die, daß die Samen nur spärlich und selten aus dem Mutterlande nach den „Canaren gelangten; manche Arten mit sehr ergiebigen Verbreitungsmitteln haben keine Ver- „änderung erfahren. Letzteres mag auch in manchen Fällen daher rühren, daß die Art sich in „einem Zustande vollkommener Starre befand, so daß sie, auch wenn nur ganz vereinzelt „herübergekommen, keine Veränderung erfuhr.

„Diejenigen unter den endemischen Arten, die mit verhältnismäßig ergiebigen Verbreitungs- „mitteln ausgerüstet sind, namentlich solche mit saftigen Früchten oder mit Flügeln, Pappus „u. dergl. an ihren Samen, sind meist über den ganzen Archipel, soweit ihnen die klimatischen „Bedingungen entsprechen, verbreitet; man wird z. B. das Fehlen mancher leicht beweglicher „Arten der westlichen Inseln auf den östlichen und umgekehrt mit viel größerem Rechte auf „das ungleiche Klima als auf mangelnde Einwanderung zurückführen. Anders verhält es sich „mit den schwerfälligen Arten, für welche die Reise von einer Insel zur anderen ein überaus „seltenes Ereignis gewesen ist. Da hat sich innerhalb des Archipels, innerhalb der einzelnen Inseln, „die Neubildung von Formen, denen allerdings nicht immer Artcharakter zugeschrieben worden „ist, wiederholt; innerhalb mancher Gattungen (z. B. *Senecio*, *Echium*, *Statice*, *Micromeria*) giebt es „Arten und Varietäten, die je nur eine einzelne Insel oder höchstens zwei benachbarte bewohnen.

„Bildung neuer Formen durch Isolierung hat jedoch in hohem Grade sogar innerhalb des „Raumes einer einzigen Insel stattgefunden, — in höheren Grade als auf dem Kontinent. Dies „ist namentlich der Fall auf Teneriffa, wo das mächtige Massiv des Teyde und das kleinere des „Anagagebietes den Pflanzenwanderungen Hindernisse entgegensezten, wo die großen Unter- „schiede der Klimate in verschiedenen Höhen die Bildung regionaler Formen unterstützten, indem „nicht, wie auf dem Kontinente, Einwanderungen aus kühlen Zonen in hohem Maße für die Be- „siedelung der kühlen und kalten Region in Betracht kamen, — obwohl solche Einwanderungen, „wie später gezeigt werden soll, nicht ganz ausgeschlossen geblieben sind. Endlich bedingte der „schroffe Wechsel der wüstenartigen Gebiete mit den tiefen, feuchten Barrancos ebenfalls Iso- „lierungen. Immerhin müssen wir, um die große Wirkung solcher lokaler Isolierung zu erklären, „die bereits erwähnten Ursachen noch zu Hilfe nehmen, nämlich die gesteigerte Variabilität infolge „der exzentrischen Lage gegenüber dem Mutterlande und der Amixie.

„Die soeben aufgezählten Faktoren erklären die Entstehung allgemeiner canarischer „Endemen, diejenigen moninsularer Endemen innerhalb des Archipels und lokaler Endemen inner- „halb einer und derselben Insel; dank diesen verschiedenen Ursachen konnte sich eine einzelne

„Art, falls sie sich im Zustande der Variation befand, in eine große Anzahl neuer Arten spalten. „Thatsächlich können wir die zahlreichen endemischen Arten mancher Gattungen auf diese „Faktoren zurückführen.

„Es scheint aber nicht, daß dies durchweg der Fall sei; die 60 Arten der Gattung „*Semprevivum* scheinen keineswegs isoliert zu sein, sondern sogar in ihren verwandten Formen „teilweise durcheinander zu wachsen, ähnlich wie bei uns *Hieracium*, *Erophila*. Allerdings ist „unsere Kenntnis der canarischen *Sempreviva*, sowohl was die Begrenzung der Formen anbelangt „als namentlich auch bezüglich des natürlichen Standortes, so unvollkommen, daß ich mich nur „mit Vorsicht aussprechen kann; doch sprechen ganz analoge und ganz unzweifelhafte Er- „scheinungen bei den Käfern dafür, daß auf den Canaren, wie wohl auch anderwärts, eine ge- „meinschaftliche Entstehung neuer Formen auf engstem Raume stattgefunden hat.

„Die Mehrzahl der bisher erwähnten Gattungen gehören der europäischen, speciell der „mediterranen Flora an, welcher wir als extremes und abweichendes Glied die marokkanische „anschließen. Wir haben andererseits aber auch canarische Endemen zu nennen, welche zu der „heutigen südeuropäischen Flora keine Beziehungen aufweisen, so *Dracaena*, deren geographisch „nächste Verwandte Socotra und Nubien bewohnen, *Plocama*, die sich südafrikanischen Formen „anschließt, ferner *Bystropogon*, eine sonst südamerikanische Gattung. Die drei Beispiele weisen „bereits daraufhin, daß die canarische Flora sich nicht ganz, wenigstens in recenter Zeit, aus dem „Mittelmeergebiet rekrutiert hat; wir könnten noch für die Küstenregion andere Beispiele hinzu- „fügen; da sind manche, namentlich monotypische Gattungen, deren jetzige Verwandte nur in „fernsten Gebieten vorkommen, namentlich in Socotra, in Arabien und in Südafrika, und auch „manche Vertreter europäischer Gattungen schließen sich den Formen solcher Gebiete an. Diese „eigenartigen Beziehungen werden uns weit mehr in der montanen Region, speciell im Lorbeer- „walde begegnen und sollen da im Zusammenhang besprochen werden.

„Vorläufig ist lediglich gezeigt worden, daß die canarische Flora in ihrer Hauptmasse „durch Variation und Spaltung der Einwanderer Nachkomme der Mediterranflora ist, ein Nach- „komme von stark insularem Charakter, indem er nur die Typen enthält, die über das Meer „kommen konnten. HOOKER wundert sich, daß Eichen und sonstige Cupuliferen in wildem Zu- „stande auf den Canaren fehlen; es wäre ein Rätsel, wenn sie da wären. Aus dem gleichen „Grunde fehlen eine Fülle großsamiger Leguminosen.

„Analoge Beziehungen und ähnliche Veränderungen zeigen sich auch in der Tierwelt. „Auch diese besitzt einen ausgeprägt insularen Charakter, indem nur diejenigen Tiergruppen ver- „treten sind, welche über das Meer wandern können. Also fehlen in erster Linie alle Säugetiere ¹⁾.

§ 16. Basale Pflanzentypen auf Madeira, den Azoren und den Capverden.

CHRIST, H., Vegetation und Flora der Canarischen Inseln. Bot. Jahrbücher, Bd. VI, 1885, S. 458.

— Ueber afrikanische Bestandteile in der Schweizer Flora. Berichte der Schweiz. bot. Ges., Heft VII, 1897, S. 20. —
Spicilegium canariense. Bot. Jahrb., Bd. IX, 1887, S. 86.

¹⁾ Vergl. zu obigen Ausführungen K. v. FRITSCH: Ueber die ostatlantischen Inselgruppen. Bericht der Senckenbergischen naturf. Gesellschaft Frankfurt a. M., 1869/70, S. 96.

- TRELAZE, W., Botan. observations on the Azores. Report of the Missouri botan. Garden, Vol. VIII, 1897, p. 77.
 BORNMÜLLER, J., Ergebnisse zweier botanischer Reisen nach Madeira und den Canarischen Inseln. Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 387.
 LOWE, R. TH., Manual flora of Madeira, London 1888.
 VAHL, M., Ueber die Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Bd. XXXVI, 1905, S. 253.
 KRAUSE, E. H. L., Flora der Insel St. Vincent. Bot. Jahrb., Bd. XIV, 1891.

Vergleichen wir die Floren der vier ostatlantischen Inselgruppen untereinander, so ergibt sich, daß die westlichen Canaren als Centrum die reichste Entwicklung aufweisen. Hier ist vor allem der Lorbeerwald am vollständigsten und reichhaltigsten vertreten, der auch auf Madeira noch in ähnlicher, wenn auch schon etwas ärmerer Form, auf den kühleren Azoren dagegen ganz bedeutend artenärmer wiedergefunden wird. Auf den Purpurarien sind nur Andeutungen der montanen Region zu erkennen, auf den Capverden fehlt der Lorbeerwald. Die Vegetation der Capverden¹⁾ entspricht in ihren wesentlichen Charakteren der basalen Region der Canaren, wenn auch die letzteren an Formenreichtum gewisser charakteristischer Gattungen sie bedeutend übertreffen. Auf Madeira²⁾ erscheint die basale Region an der Südseite; ihr fehlen aber bereits eine größere Reihe von charakteristischen canarischen Typen, und auf den Azoren³⁾ sind sie sehr sparsam vertreten.

ERNST KRAUSE⁴⁾ sagt daher: „Die Azoren und Capverden können nicht zu einem Florengebiet vereinigt werden. Die Gebietsgrenze verläuft über den südlichen Kamm der Insel Madeira, so daß deren Südabhang nebst Porto Santo mit den Canaren und Capverden ein Florengebiet bildet, während Nordmadeira mit den Azoren zusammen bleibt Das südatlantische Florengebiet, bestehend aus Südmadeira, Porto Santo, den Desertas, Salvagens, Canaren und Capverden ist in sich abgeschlossen: die *Dracaena-Euphorbia*-Formation ist auf diese Inseln beschränkt . . . Die Beziehung zur nordatlantischen Flora ist ausgeprägt durch das Auftreten des Lorbeerwaldes auf den Bergen der Canaren.“

Diese Abgrenzung zweier Florengebiete giebt aber den tatsächlichen Beziehungen der Inseln zu einander keinen richtigen Ausdruck, da Nordmadeira nicht von der Lorbeerregion der Canaren abgetrennt werden kann. Es ist richtiger, nach dem Vorgange von A. ENGLER⁵⁾, alle Inselgruppen als ein Florenreich der atlantischen Inseln oder Makaronesien zusammenzufassen

1) Auf der Insel St. Vincent der Capverden unterscheidet E. H. L. KRAUSE (l. c. S. 419) zwei Vegetationsformationen:

1. Eine Strauchformation, in welcher *Euphorbia Tuckeyana* WEBB und *Echium stenostichon* WEBB tonangebend sind. Als Baum trat hier früher *Dracaena Draco* L. auf, die sich aber nur noch an abgelegenen Orten auf St. Nicolao und St. Antonio erhalten hat. *Euphorbia Tuckeyana* (von 400 m bis zu den höchsten Punkten, etwa 750 m) wird bis 2,5 m, meist nur etwa 1 m hoch und hat bis 10 cm dicke Stämme. *Echium stenostichon* ist ein 1½ m hoher sparriger Strauch. Zwischen ihnen klettert die blattlose succulente *Sarcostemma Daltoni* DESCNE.

2. Eine mannigfach zusammengesetzte Strandflora, in welcher *Tamarix senegalensis* DC., *Zygophyllum Fontanesii* WEBB, *Sporobolus spicatus* VAHL und *robustus* KTH. am meisten auffallen. Die capverdische Strandflora zeigt vielfache Uebereinstimmungen mit der canarischen. — *Euphorbia Tuckeyana* entspricht der *E. atropurpurea* BROUSS. der Canaren. Die strauchigen Semperviven sind auf den Capverden durch *Aeonium gorgoneum* SCHMIDT und *A. Webbia* BOLLE vertreten.

2) Auf der Madeira-Gruppe fehlen *Phoenix*, *Kleinia*, *Plocama*, *Euphorbia canariensis*. Dagegen ist *Dracaena Draco* vorhanden, die Federbuscheuphorbien sind vertreten durch *Euphorbia piscatoria* AIT. und *E. mellifera* AIT. (im Lorbeerwald!), die strauchigen *Sempervivum* und *Echium* in mehreren Arten. Dazu kommen die 2 endemischen Campanulaceen *Musschia aurea* DUM. und *Wollastonia* LOWE, und 2 endemische Umbelliferentypen *Melanoselinum* und *Moniza*.

3) Die strauchigen Euphorbien sind auf den Azoren nur durch *Euphorbia stygiaca* WATSON vertreten; die Federbuschform ist ausgeprägt bei der an Küstenfelsen von Flores wachsenden *Campanula Vidalii* WATSON. *Dracaena*, *Phoenix*, *Euphorbia canariensis*, *Kleinia*, *Plocama*, die strauchigen *Echium*-Arten fehlen. *Statice* ist nur durch *St. Limonium* L. vertreten.

4) E. KRAUSE, Bot. Jahrbücher, Bd. XIV, 1892, S. 422.

5) A. ENGLER, Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt, Bd. II, 1882, S. 340.

und die 4 Inselgruppen als ebensoviele Provinzen diesem unterzuordnen. ENGLER nennt es makaronesisches Uebergangsgebiet, indessen ist mir die Bezeichnung „Uebergangsgebiet“ nicht recht verständlich; die basale Region wie auch die Lorbeerregion haben genug Eigenartiges, um der Gruppe ihre selbständige Stellung anzuweisen. E. KRAUSE¹⁾ sagt ebenso: „Will man Makaronesien nicht auseinanderreißen, so kann man diese Archipele überhaupt keinem der großen Florenreiche anschließen, sondern muß sie zu einem neuen Florenreich vereinigen, welches sich den südlich-extratropischen Gebieten dadurch anschließt, daß in ihnen Typen vorherrschen und Formationen bilden, welche in anderen Florenreichen zwar vorkommen, aber doch nur eine untergeordnete Rolle spielen.“

Den südlich-extratropischen Gebieten wird man allerdings Makaronesien trotz mancher floristischen Beziehungen nicht zurechnen können, da seine Flora der Hauptmasse nach aus dem südwestlichen Europa, aus dem westlichen Mediterrangebiet und aus dem westlichen Nordafrika schon seit Beginn der Tertiärzeit einwanderte. Manche der alten Einwanderer, die im Ausgangsgebiet ausgestorben sind oder sich heute nur in entlegenen Gebieten noch vorfinden, erhielten sich auf den Inseln, viele bildeten sich unter dem Einfluß des insularen Klimas zu eigenartigen Formen weiter aus, und ein großer Teil namentlich recenter Einwanderer blieb noch unverändert oder kaum verändert. Die Zusammensetzung der Flora ist also eine recht komplizierte. So entstammt beispielsweise *Dracaena Draco* L. dem Eocän Europas oder Nordafrikas, *Ocotlea foetens* BENTH. et Hook. dem Pliocän Europas, *Euphorbia regis Jubae* WEBB ist ein insularer Typus einer aus dem Mediterrangebiet eingewanderten Gattung, und *Erica arborea* L. eine unverändert gebliebene Art des Mittelmeergebietes.

III. Die untere montane Region; der Lorbeerwald.

§ 1. Der Lorbeerwald auf Tenerife (Agua Garcia), seine Zusammensetzung und Herkunft²⁾.

(„Text“ von A. F. W. SCHIMPER, Einfügungen und Anmerkungen von H. SCHENCK.)

„Die Halbwüste mit ihren an die jetzige nordafrikanische Wüste mahhenden Dattelpalmen „und ihren an die südafrikanische Wüste erinnernden Euphorbien, ihren aus vorweltlichen afrikanischen Wüsten stammenden wunderbaren Drachenbäumen, ihren aus den trockensten Gebieten Amerikas eingeführten Opuntien liegt unter unseren Füßen. Wir befinden uns in einem „kühlen feuchten Gürtel, wo die Kulturgewächse des milderen mittleren Europas gedeihen. Wie „in der unteren Region, so zeigt sich auch hier nur an wenigen Flecken die ursprüngliche Vegetationsdecke noch in jungfräulichem Zustande.

„Stellen wir nach diesen Bruchstücken das Gesamtbild des Gürtels wieder her, so ergibt „es sich als ein solches großer Buntheit. Vorherrschend ist Hartlaubbusch, vergleichbar „den üppigsten Maquis der Mittelmeerländer, z. B. denjenigen Korsikas. Nur *Myrica Faya* Arr.

1) E. KRAUSE, l. c. S. 424.

2) Vergl. hierzu die Litteratur über Tertiärfloren S. 235.

„ist als Baum zu bezeichnen und als solcher von mäßiger Größe; die Baumheide, *Erica arborea* L., „stellt hier nur einen großen Strauch dar und bildet als solcher manchmal Bestände beinahe für „sich allein. Massenhaft erscheinen Cistrosen, *Cistus monspeliensis* L. und *Cistus vaginatus* Arr., „zu dichtem Gebüsch, wie in den Maquis, vereinigt, während sterile Standorte von dem gewöhn- „lichen Adlerfarn, *Pteris aquilina* L., behauptet werden.

„Der Hartlaubbusch bewohnt namentlich die offenen, windigen und weniger feuchten „Stellen. Dagegen herrscht an den geschützteren, dem Regen mehr ausgesetzten Abhängen und „in den feuchteren Schluchten die eigenartigste und interessanteste Pflanzenformation der atlan- „tischen Inseln, der Lorbeerwald.

„Der Lorbeerwald ist nur in seiner vollkommenen Ausbildung als gemischter hygrophiter „Hochwald ein Produkt des feuchten makaronesischen Klimas; er fehlt den östlichen Canaren, „wie auch den Capverde-Inseln, während er, unter einigen Abweichungen seiner Zusammensetzung, „in wesentlich gleichem Gepräge auf den westlichen Canaren und auf Madeira, in einer verarmten „Form auf den Azoren wiederkehrt.

„Sein Areal hat infolge der Zerstörungswut der Einwohner abgenommen; jedoch ist die „von manchen Reisenden und Geographen vertretene Ansicht¹⁾, daß er früher die ganze mitt- „lere Höhenregion der gebirgigen Inseln einnahm, unrichtig. An reichliche Feuchtigkeit gebunden, „ist er jedenfalls stets nur fleckenartig aufgetreten. In größter Ausdehnung zeigt er sich heut- „zutage auf Gomera, wo seine Existenz den besten Kenner der canarischen Flora, C. BOLLE, zu „einer begeisterten Schilderung hingerissen hat. Auf Tenerife sind bedeutendere Ueberreste des „Waldes nur noch bei Agua Garcia²⁾, bei Laguna und Mercedes, kleinere in verschiedenen „Schluchten, namentlich bei Guimar erhalten geblieben. Auch diese Waldparzellen haben Be- „wunderer gefunden, welche ihre Ueppigkeit derjenigen der tropischen Urwälder mindestens „gleichstellen. Der Reisende, welcher diese letzteren aus eigener Anschauung kennt, wird den „Vergleich irreführend und die Bewunderung des canarischen Lorbeerwaldes wenigstens auf „Tenerife überschwänglich finden. Nichtsdestoweniger, jedoch aus ganz anderen Gründen, ge- „hört derselbe zu den bemerkenswertesten Formationen der Welt.

„Der Wald bei Agua Garcia (Taf. XXI [VI] und XXII [VII], Textfig. 35), überzieht den „Grund und die Seiten einer Mulde³⁾; von geringer Ausdehnung und scharf abgegrenzt gegen „halbzerstörtes Gebüsch und vernachlässigtes Kulturland, wird er vom Auge leicht in seiner ganzen „Ausdehnung überblickt und schon in der Ferne erkannt als von ungleicher Ueppigkeit und „Zusammensetzung an den Abhängen, wo er von den Niederschlägen direkt abhängig ist, und „im Grunde der Mulde, wo er im Genuß des Drainagewassers seine höchste Entfaltung zeigt.

„Der trockenere und wesentlich größere Teil des Waldes ist der weniger interessante, „obwohl er manche fremdartige Erscheinung aufweist. Gleich beim Eintritt fällt die mächtige

1) Vergl. z. B. WEBB et BERTHELOT, Géogr. botan., T. III, p. 111 ff.; C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. X, S. 20, Bd. XII, S. 246.

2) Literatur über den Wald von Agua Garcia:
BERTHELOT, Géogr. botan., p. 98, 114, 131—134.
BUNBURY, Remarks on the Botany of Madeira and Teneriffe, p. 33.
CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 189.
MEYER, Tenerife, S. 80.
SCHACHT, Madeira, S. 109.

3) Nach H. MEYER (Tenerife, S. 80) steht der Wald von Agua Garcia oberhalb des Gehöftes Portugal (770 m), die hohen Laubhallen des Lorbeerwaldes, dessen Umfang kaum mehr als 3 qkm beträgt, betreten wir bei 882 m.

„Höhe der *Erica arborea* L. auf, welche nur hier ihren Namen Baumheide vollauf verdient, denn „sie gestaltet sich nur hier, sogar unter allen canarischen Wäldern, zu einem echten edlen Baum¹⁾, „dessen cylindrischer, massiver Schaft sich erst in der Höhe zur spitzen Krone verzweigt. Wie „die Baumheide tritt auch *Myrica Faya* Arr. aus den Maquis in den Wald über und nimmt dann „unter den günstigen Bedingungen stattlicheren baumartigen Wuchs an.

„Während Baumheide und *Myrica* dem Wald südwesteuropäische Züge verleihen, ver- „setzen uns die in ihrer Gesellschaft wachsenden anderen Bäume der trockeneren Waldteile in



Fig. 35. Wald von Agua Garcia auf Tenerife. *Ilex canariensis* POIR. (baumartig), rechts *Erica arborea* L. als Baum, vorn Gebüsch von *Erica arborea* L., im Hintergrunde *Myrica Faya* AIT. Photographische Aufnahme von F. WINTER 22. August 1898. [SCHIMMER.]

„ganz andere Landschaften. Meist höher „als die Baumheiden, nämlich im Durch- „schnitt 20 m hoch, erheben sich stattliche „Lorbeerbäume, die zwar den mediterranen „sehr ähnlich sind, jedoch von ihnen sich „nicht bloß durch ihre viel beträchtlichere „Größe, sondern auch durch größeres und „namentlich mehr glattes, nahezu glänzendes „rein grünes Laub unterscheiden. Wir be- „finden uns in einer anderen klimatischen „Formation, nicht mehr im Mattlaub- „walde, welcher die Gebiete mit naßkühlen „Wintern und trockenheißen Sommern be- „wohnt, sondern in dem an ein immer- „feuchtes, mäßig warmes Klima gebundenen „temperierten Regenwald²⁾. Eine äh- „nliche Waldphysiognomie begegnet uns in „anderen Gebieten mit ähnlichem Klima, so „namentlich in Japan, auch in Süd-Chile, in „der Kapkolonie (Knysna-Wald), in Neu- „Seeland, in den Tropen aber nur im Hoch- „gebirge, und zwar in einer abweichenden „montanen Ausbildung.

„Der makaronesische Lorbeerwald stellt „demnach einen Waldtypus dar, dessen Ana- „loga wenig zahlreich sind und in größten „Entfernungen liegen; doch gilt letzteres nur „von der Jetztzeit. Am Ende der Tertiärzeit,

„vor der Eiszeit, stellte er eine solche fremde Erscheinung nicht dar, vielmehr eine Kolonie „aus dem europäischen miocänen und namentlich pliocänen Walde, mit vereinzelt aus Amerika

1) MEYER (Tenerife, S. 80) giebt die Höhe der *Erica*-Bäume bis zu 20 m, ihre Stammstärke zu 70 cm an; BUNBURY (l. c. S. 33) ihre Höhe bis zu 40 engl. Fuß, ihren Stammumfang nicht über 4 engl. Fuß. CHRIST (Frühlingsfahrt, S. 86) sagt: „Stämme von 40 Fuß Höhe und 2 Fuß Durchmesser sind nicht selten und halten im Habitus ungefähr die Mitte zwischen der Tamariske und einer Conifere.

2) Auch M. VAHL (Ueber die Vegetation Madeiras, Bot. Jahrb., Bd. XXXVI, 1905, S. 276) findet, daß die Blattformen der Bäume des Lorbeerwaldes mehr an die Blattformen des subtropischen Regenwaldes als an diejenigen der mediterranen Baumarten erinnern.

„eingewanderten Bestandteilen. Ein vollkommenes Abbild des damaligen europäischen temperierten Regenwaldes ist allerdings in dem canarischen Lorbeerwald nicht gegeben, denn er „konnte sich nur aus solchen Arten zusammensetzen, deren Samen die Inseln zu erreichen „vermochten; seine Mannigfaltigkeit ist demgemäß geringer. Doch gab es auch beinahe reine „Wälder des Lorbeertypus. Wohl kein „anderer Wald auf der Welt giebt floristisch wie ökologisch eine so annähernde „Vorstellung des Waldes, welcher vor der „Eiszeit etwa das damals viel kleinere insulare Frankreich bedeckte, eines Waldes, „für dessen Feuchtigkeit das massenhafte „Auftreten großer Farne Zeugnis ablegt. „Der canarische Lorbeer, *Laurus canariensis* WEBB et BERTH. (Textfig. 36), war „bereits in den miocänen Wäldern z. B. „bei Lyon sehr häufig; er entsprach dem „damaligen mildfeuchten Klima, während „der an extremere klimatische Bedingungen gebundene gewöhnliche Lorbeer, „*Laurus nobilis* L., noch fehlte und erst „im Pliocän und im Quaternär auftrat¹⁾. „Wie die erstere Lorbeerart aus dem „tertiären Europa nach den seit ihrer Entstehung in insularer Entfernung befindlichen Canaren gelangte, das lehrt sofort „die Tierwelt des Lorbeerwaldes; er ist „nämlich die Heimat endemischer Tauben, „*Columba laurivora* und *C. Bollei*, die „jetzt ebenfalls auf die atlantischen Inseln „beschränkt sind. In den Vorfahren dieser „Tauben haben wir jedenfalls die hauptsächlichsten, vielleicht gar die einzigen „Wanderer zu erblicken, welche so viele „saftfrüchtige Pflanzen aus dem europäischen Tertiärwald in die Gebirge der „atlantischen Inseln brachten. „Non nisi „*Columba laurivora appetita*“ heißt es bei



Fig. 36. *Laurus canariensis* WEBB et BERTH. $\frac{2}{3}$ nat. Gr. [SCHIMPER.]

„WEBB und BERTHELOT²⁾ von den Beerenfrüchten allerdings des Viñatico, *Phoebe indica* PAX, „und der ausgezeichnete Kenner der canarischen Vogelwelt, A. KÖNIG³⁾, sagt, daß die Beeren

1) SCHENK, Paläophytologie, S. 821, 822.

2) Phytogr. canar., Bd. II, S. 225.

3) A. KÖNIG, Ornithologische Forschungsergebnisse einer Reise nach Madeira und den canarischen Inseln. Journal für Ornithologie, 1890, S. 305.



Fig. 37. 1 *Ilex canariensis* POIR. 2 *Ilex platyphylla* WEBB
et BERTH. Nat. Gr. [SCHIMPER.]

„des canarischen Lorbeers und des Til, *Ocotea foetens* BENTH. et HOOK., die ausschließliche Nahrung der *Columba Bollei* liefern. Wie die der Verbreitung durch Tauben angepaßten Safrüchte überhaupt, gehören diejenigen des Lorbeerwaldes nicht zu den kleinsten, erreicht doch diejenige des canarischen Erdbeerbaumes, *Arbutus canariensis* DUHAM., sogar die Größe einer Aprikose, und manche haben ziemlich große Samen oder Steinkerne, welche auf Verbreitung durch größere Vögel hinweisen (Lauraceen, *Ilex*). Fast sämtliche Holzgewächse des Lorbeerwaldes besitzen Safrüchte, und zwar stets von solcher Größe, daß sie durch Tauben verbreitet werden können. Die einzige Ausnahme unter den Bäumen ist die Baumheide, *Erica arborea* L., aber ihre Samen sind so winzig, daß sie sowohl durch den Wind, als auch äußerlich an Vögeln hängend herübergebracht werden konnten.

„Vielfach ist in floristischen Werken als ein Rätsel aufgestellt die Thatsache des Fehlens gewisser Baumtypen, welche dem Klima des Lorbeerwaldes unzweifelhaft entsprechen würden, so z. B. des Fehlens der Eichen. Ein Rätsel wäre vielmehr das Vorkommen von Eichen auf diesen Inseln. Wie sollten Eicheln dahin gelangt sein? Die Früchte gewisser *Quercus*-Arten kommen zwar in den Auswürfen des Meeres vor, jedoch nur in geringer Entfernung von ihrem Ursprungsorte. Sie besitzen also wohl eine geringe Schwimffähigkeit, doch ist die Keimung solcher Auswürfe nie beobachtet worden. Und wie würden etwaige keimfähige Eicheln des europäischen Tertiärwaldes in die hohen Regionen gelangt sein, wo sie erst die ihnen passenden Bedingungen zur Keimung gefunden hätten?

„Ähnliche Ursachen haben manchen der tonangebenden Bäume des spätertären europäischen Regenwaldes die Auswanderung nach den Canaren unmöglich gemacht, so den Juglandaceen, den Platanen, den Ahornarten, den Leguminosen. Das Fehlen gewisser häufiger Tertiärbäume, deren Verbreitung durch Vögel wohl denkbar ist, wie z. B. *Cinnamomum*, erklärt sich andererseits dadurch, daß seiner ganzen Verwandtschaft nach der Ursprung des makaronesischen Lorbeerwaldes auf die Pliocänperiode zurückzuführen ist; in derselben fehlten aber die im Miocän so häufigen Zimmetbäume¹⁾. Daß dem Lorbeerwald ein jüngerer Alter zukommen soll als den Pflanzenformationen des Tieflandes, ist nicht überraschend, werden doch noch heutzutage manche Berge durch vulkanische Eruptionen völlig ihrer Vegetation beraubt, während das Tiefland unverändert bleibt. Der vorwiegend moderne Charakter der oberhalb des Lorbeerwaldes befindlichen Formationen spricht für ein noch jüngerer Alter derselben.

„Wenden wir uns wieder an die Betrachtung des Lorbeerwaldes von Agua Garcia in seiner jetzigen Zusammensetzung und Physiognomie, so begegnen wir, indem wir uns aus dem lichten und verhältnismäßig trockeneren Rande in das dunklere und feuchtere Innere begeben, beinahe mit Schritt und Tritt neuen Erscheinungen; teilweise sind sie weit fremdartiger, als der canarische Lorbeer, doch bleibt ihre Geschichte beinahe stets im wesentlichen die gleiche. In der Gesellschaft des Lorbeers und der Baumheide, schon in den nach außen zu gelegenen Waldteilen, zeigt sich viel eine stattliche, baumartige Stechpalme, *Ilex canariensis* POIR. (Textfig. 37); dieselbe ist nicht mit der europäischen Art verwandt, sondern nähert sich mehr amerikanischen Arten²⁾. Doch stammt sie nicht aus Amerika; sie wuchs während des Pliocäns im mitteleuropäischen

1) SCHENK, Paläophytologie, S. 836.

2) TH. LOESENER (Monographia Aquifoliacearum, Pars I, Nova Acta K. Leop.-Carol. Akad., Bd. LXXVIII, 1901, S. 136) rechnet *Ilex canariensis* zu Sectio 2 *Cassinoides* der Serie A *Lioprinus* des Subgenus III *Eutlex*. Zu dieser Sectio gehören 2 ostasiatische und 9 amerikanische Arten, von denen *Ilex coriacea* CHAPM. aus Nordamerika unserer Art am nächsten steht.

„Wald bei Lyon mit dem canarischen Lorbeer (Textfig. 38). Gleiches gilt von einem stattlichen „Strauche, welcher die Hauptmasse des Unterholzes im Walde von Agua Garcia bildet, *Viburnum* „*rugosum* PERS., welches sich dem *Viburnum Tinus* L. der Mittelmeerländer ähnlich verhält, wie „der canarische Lorbeer zum gemeinen (Textfig. 39). Es ist die Form des feuchteren Klimas, „des hygrophilen Regenwaldes im Gegensatz zum mehr xerophilen des Mattlaubwaldes; seine „Blätter sind groß und glatt. Ebenfalls aus dem „europäischen pliocänen Walde stammen noch

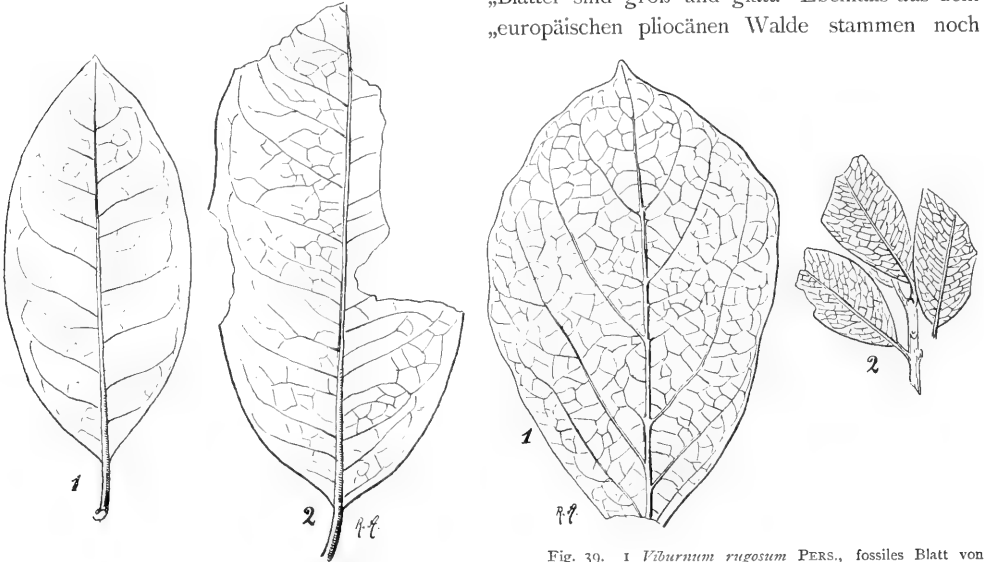


Fig. 38. 1 *Ilex canariensis*, Blatt der lebenden Form; 2 *Ilex canariensis pliocenica*, fossil im Tertiär von Meximieux bei Lyon. Nat. Gr. (Nach SAPORTA, Arch. du Mus. d'Hist. nat. de Lyon, T. I, Pl. XXXVI.) [SCHIMPER.]

Fig. 39. 1 *Viburnum rugosum* PERS., fossiles Blatt von Meximieux. (Nach SAPORTA, Arch. du Mus. d'Hist. nat. de Lyon, T. I, Pl. XXXI, Fig. 1.) 2 *Notelaea grandaeva* SAP., Aix en Provence. (Nach SAPORTA, Ann. Sc. nat., 7^e Série, T. X, Pl. IX, Fig. 7.) Nat. Gr. [SCHIMPER.]

„zwei Lorbeerbäume des canarischen Waldes, der Barbusano, *Apollonia canariensis* NEES (Textfig. 41), „und der Til, *Ocotea foetens* BENTH. et HOOK. (Textfig. 42); sie haben sich seitdem beinahe unver- „ändert erhalten, während sie in der großen Revolution des Kontinentes zu Grunde gingen. Die „nächste Verwandte des Til, die *Ocotea bullata* E. MEY., bewohnt jetzt den Regenwald des Kap- „landes, welcher, wie bereits erwähnt, ökologisch dem makaronesischen Lorbeerwald nahe ver- „wandt ist; wie die makaronesischen Inseln hat das Kapland vielen Flüchtlingen des nördlichen „Tertiärs eine Zufluchtsstätte gewährt, ohne jedoch dieselben unverändert zu erhalten, wie die „Canaren es thaten. Bezeichnend ist auch das Vorkommen von *Ocotea* in 8 Arten auf Mada- „gascar, wo sich alte Typen in großer Zahl erhalten haben.

„Der Til, *Ocotea foetens* BENTH. et HOOK., ist im Walde von Agua Garcia selten, reichlicher „tritt er in den höher gelegenen Teilen des Waldes von Laguna auf und wird in den Wäldern „von Palma zum herrschenden Baume. Vornehmlich bildet er jedoch eigene kleine Bestände „an Quellen und Bächen. Da erreicht er zwar meist eine nicht so große Höhe wie im Walde, „wo er 25—28 m hoch wird und daher seine Krone über diejenigen aller anderen Bäume, die

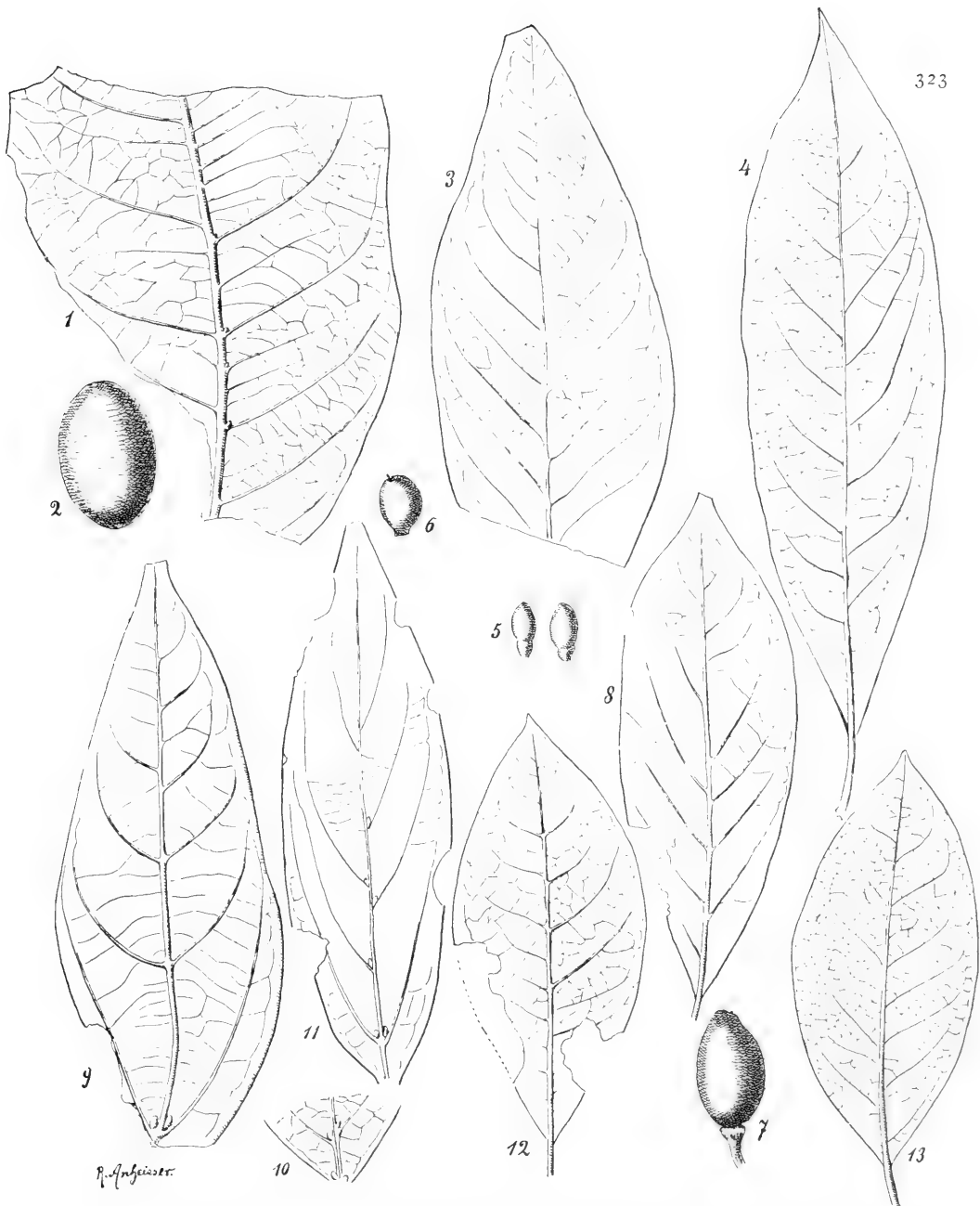


Fig. 40. Fossile tertiäre Lauraceen aus Frankreich und Norditalien mit den jetzigen Verwandten. 1—3 *Persea amplifolia*. 1 und 2 fossil (nach SAPORTA, Arch. Mus. Lyon, T. I, Pl. XXVII, Fig. 2 und 4); 3 fossil (nach STROZZI, Val d'Arno, Taf. VIII, Fig. 1). — 4—6, 8 *Laurus canariensis*. 4 Blatt der lebenden Form (nach SAPORTA, Arch. Mus. Lyon, T. I, Pl. XXXVIII); 5 fossil (nach GAUDIN und STROZZI, Travertin Toscana, Taf. III, Fig. 9 und 10); 6 desgl. (nach SAPORTA, Arch. Mus. Lyon, T. I, Pl. XXVII, Fig. 7); 8 fossiles Blatt (nach GAUDIN und PIRAINO DE MANDRALISCA, Tufs de Lipari, Taf. I, Fig. 3). — 9—11 *Ocotea Heerii*. Fossile Blätter; 9 und 10 nach SAPORTA (Arch. Mus. Lyon, T. I, Pl. XXVI, Fig. 9 und 5); 11 nach GAUDIN et STROZZI (Val d'Arno, Taf. VIII, Fig. 6). — 7 und 13 *Apollonia canariensis*. Frucht und Blatt der lebenden Form (nach SAPORTA, Arch. Mus. Lyon, T. I, Pl. XXXVII, Fig. 6 und Taf. XXVI, Fig. a) — 12 *Apollonia canariensis plicentica* (nach SAPORTA, ibid., Pl. XXVI, Fig. 1).

„selten 20 m messen, überragt; vielmehr stellt der Til eine Erscheinung dar, welche von den „schlanken Bäumen feuchter tropischer Gebiete sehr abweicht. Der knorrige, dicke, wenig hohe „Stamm¹⁾ trägt eine mächtige, sehr breite und dichte Krone, den beliebtesten Sitz der Lorbeer- „taube namentlich zur Zeit der Reife der wenig fleischigen Beerenfrüchte.

„Der Barbusano, *Apollonias canariensis* NEES, hat, wie der Loro und der Til, seine eigenen „Standorte, wo er den einzigen Vertreter seiner Familie darstellt; er erhebt nämlich seine dicken



Fig. 41. *Apollonias canariensis* NEES. Nach einem ♀ Herbarexemplar, an dem die Früchte sich zu entwickeln beginnen, rechts reife Früchte. $\frac{3}{4}$ nat. Gr. (Botanisches Museum Zürich.)

„Stämme, die eine sehr dichte Krone tragen, an steileren Abhängen. Auch *Apollonias canariensis* „NEES wuchs im tertiären Walde von Meximieux. Jetzt ist ihr nächster Verwandter in Ostindien „und namentlich auf Ceylon heimisch. Anderen Ursprunges ist hingegen die vierte und schönste

¹⁾ SCHACHT (Madeira und Tenerife, S. 101) bildet einen uralten Til (bei Achado do Judeo auf Madeira) ab, dessen kurzer Hauptstamm über 40 Fuß Umfang aufwies und mehrere gerade, über 100 Fuß hohe Hauptäste entsandte.

„der Lorbeerarten des canarischen Waldes, der stattliche Viñatico, *Phoebe indica* PAX (= *Persea indica* SPRENGEL) [Textfig. 43]. Nicht aus dem europäischen Tertiär ist er nach den Canaren „gelangt, sondern aus dem tropischen Amerika, wo seine nächsten Verwandten sich befinden.

Der Viñatico besitzt, wie schon SCHACHT¹⁾ hervorhebt, in noch höherem Maße als der Til das Vermögen, aus dem Hauptstamm neue Schößlinge zu treiben. Aus alten Stöcken entspringen oft mehrere mächtige, gerade Stämme und dazwischen Triebe jeden Alters. Im Walde von Agua Garcia sah SCHACHT die größten Exemplare des Baumes, mächtige, 24—38 Fuß im Umfang haltende, dabei oft nur 7—8 Fuß hohe und mit dichten Moospolstern überzogene Hauptstämme, aus denen die geraden Schößlinge hervorkamen. Taf. XXII [VII] bringt diese Eigentümlichkeit des Baumes zur Darstellung.

„*Phoebe indica* bildet den Hauptbestandteil der feuchtesten Waldteile, in Agua Garcia „am Grunde des Kessels, wo man vergeblich „nach den anderen Lorbeeren oder der bei- „nahe ganz auf den trockenen Waldsaum „beschränkten Faya suchen würde, wo die „Baumheide nur noch vereinzelt als Strauch „auftritt und wo die canarische *Ilex* durch „die weit mehr großblättrige *Ilex platyphylla* „WEBB et BERTH. (Textfig. 37) vertreten ist, „welche sich nur hier und angeblich auch „in einer kleinen Waldparzelle hinter Guimar „befindet. Durch die mächtige Größe ihrer „Blätter übertrifft sie alle anderen *Ilex*-Arten.

Ilex platyphylla führt den canarischen Namen „Naranjero salvaje“, wilde Orange, wegen ihres glänzend grünen, den Orangeblättern ähnlichen Laubes. Sie trägt an schlankem, glattem Schaft lange, herabhängende, wenig verzweigte Aeste²⁾ und gewinnt dadurch einen sehr eigenartigen Habitus. SCHACHT³⁾ vergleicht sie in der Tracht mit der Fichte.

Ilex platyphylla WEBB et BERTH. ist nicht mit *Ilex canariensis* verwandt. LOESENER⁴⁾ zählt sie in die Verwandtschaft der *Ilex aquifolium* und einiger asiatischer Arten zu Subsectio *a*. Oxyodontae der Sectio 2 Aquifoloides der Series c Aquifolium des Subgenus III *Euilex*. LOESENER betrachtet diese Art als Varietät von *Ilex Perado* AIT., die er folgendermaßen gliedert:



Fig. 42. *Ocotlea foetens* BENTH. et HOOK. $\frac{3}{4}$ nat. Gr.

1) SCHACHT, Madeira, S. 102, 110 und Taf. VI.

2) Abbildung des Baumes auf Taf. IV und IX im Atlas von WEBB et BERTHELOT.

3) SCHACHT, Madeira, S. 110.

4) LOESENER, Monographia Aquifoliacearum, Pars I, Nova Acta der Kais. Leop.-Carol. Akad., Bd. LXXVIII, 1901, S. 244.

var. a *platyphylla* (WEBB) LOES. Tenerife. Auch auf Madeira, wo sie Uebergangsformen zur var. b zeigt.

var. b *maderensis* (LAM.) LOES. (*Ilex Perado* ART.) Madeira und auch auf Tenerife.

var. c *azorica* LOES. (*Ilex Perado* WATS.) Azoren.

var. d *iberica* LOES. (*Ilex aquifolium* β WILLK. et LANGE.) Südspanien (Serra de Palma).



Fig. 43. *Persea indica* SPRENG. (*Phoebe indica* PAX.). $\frac{3}{4}$ nat. Gr. [SCHIMPER.]

Innerhalb dieses Verwandtschaftskreises können wir wohl *Ilex platyphylla* als die an die Bedingungen des feuchtesten Lorbeerwaldes angepaßte Form ansehen. Wie *Ilex canariensis* dürfte auch *Ilex platyphylla* aus dem europäischen Pliocän nach den Inseln gelangt sein.

„Jene feuchten Waldteile, in welchen auf auffallend massivem und knorrigem Stamm „der Viñatico seine große spiegelnde Laubfläche trägt und wo der Charakter eines hygrophilen „Regenwaldes weit mehr ausgeprägt ist, als an anderen Stellen, beherbergen die eigenartigsten „Formen des Lorbeerwaldes. Zerstreut wächst in solchen Waldteilen der staatliche, zu den Oleaceen „gehörige Palo blanco, *Notelaea excelsa* VENT., wieder ein sonst überall verschwundener Baum des

„pliocänen europäischen Waldes, der allerdings nicht ganz unverändert ist. Ihr nächster Verwandter ist *Olea grandaeva* SAPORTA, aus den Tuffen von Meximieux, wahrscheinlich ihre Ahnform (Textfig. 39, S. 322). Heutzutage hat sie ihre Gattungsverwandten, die sämtlich zu einer anderen Untergattung gehören, in anderen Zufluchtsstätten alter Formen, in Australien und Neu-Caledonien. Der temperierte Wald des Kaps birgt eine physiognomisch sehr ähnliche Form, in *Olea laurifolia* LAM. Systematisch noch mehr vereinzelt zeigt sich ebenfalls in jenen Waldteilen ein schlanker Baum, der Mocan, *Visnea Mocanera* L. fil.; die Gattung ist monotyp und zu den Ternströmiaceen gehörig, die heutzutage in Europa ganz fehlen. Die Familie war jedoch im europäischen pliocänen Walde sehr verbreitet, und Blüten von *Eurya*-Arten, der Gattung, die *Visnea* am nächsten steht, sind aus viel älterer Zeit, im Bernstein von Samland, vollkommen erhalten. Dort also, in Mitteleuropa, würde die Heimat des Baumes zu suchen sein, nicht in Indien und Ostasien, wo die Gattung *Eurya* sich bis heute in zahlreichen Formen erhielt. Das Gleiche gilt von den beiden Myrsinaceen¹⁾, wiederum die Angehörigen einer aus Europa seit dem Tertiär verschwundenen, in den tropischen Gebieten jedoch reich vertretenen Familie.

Beide stellen stattliche Bäume dar, der Aderno, *Heberdenia excelsa* BANKS (Textfig. 44) ist verhältnismäßig häufig, der Marmolan, *Pleiomeris canariensis* A. DC., ist der seltenste und dank seiner sehr großen, an diejenigen der *Magnolia grandifolia* erinnernden Blätter der schönste Baum des canarischen Lorbeerwaldes. Nähere Verwandtschaft zeigt die monotypische *Pleiomeris* zu keiner der lebenden *Myrsine*-Arten, während von *Heberdenia* eine zweite Art, *Heberdenia penduliflora* MEZ, in Mexiko auftritt. Die Heimat der canarischen Myrsinen ist unzweifelhaft wieder das tertiäre Europa, wo die Familie, wie fossile Reste zeigen, nicht selten war. Die Beerenfrüchte ermöglichten auch hier die Verbreitung über den Ocean. Hingegen fehlt es bis jetzt für zwei stattliche Sträucher, die im Schatten des Viñatico im Walde von Agua Garcia

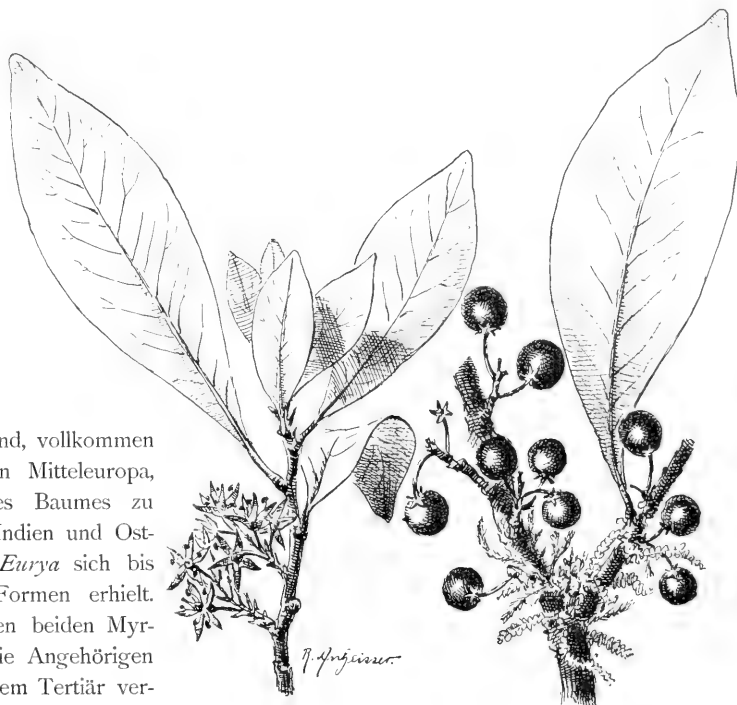


Fig. 44. *Heberdenia excelsa* BANKS. Nat. Gr. [SCHIMPER.]

1) Abbildungen von beiden Arten in C. MEZ, Myrsinaceae, Pflanzenreich, Bd. IV, 236, 1902, S. 158 und S. 338.

„gedeihen, an paläontologischen Beziehungen, nämlich für die Rubiacee *Phyllis nobla* L. (Textfig. 45), „welche mit *Viburnum rugosum* PERS. und *Hypericum grandifolium* CHOISY wesentlich an der „Bildung des Unterholzes teilnimmt, und für die seltene Urticacee *Gesnouinia arborea* GAUD. „(Textfig. 46), welche sich nur an wenigen Stellen im tiefsten Schatten findet und mehr als irgend „ein anderer Bestandteil des Waldes an einen „tropischen Typus mahnt, nämlich an die in allen „Regenwäldern verbreiteten *Boehmeria*-Arten mit „ihren Nesselblättern und langen borstigen Blüten- „ständen, die bei der canarischen Art schön „rot sind.

„In den so zahlreichen Fällen, wo der palä- „ontologische Befund im Stiche läßt, suche man „nach Verwandten in jenen kleinen und durch „ungeheure Abständen getrennten Gebieten, in



Fig. 45. *Phyllis nobla* L. Nat. Gr. [SCHIMPER.]



Fig. 46. *Gesnouinia arborea* GAUD. $\frac{2}{3}$ nat. Gr. [SCHIMPER.]

„welchen, von großen klimatischen Veränderungen wie von fremden Einwanderungen mehr ver- „schont als in den großen kontinentalen Ebenen, die temperierte Tertiärflora sich bis zur Gegen- „wart erhalten konnte. Ein solches Schongebiet ist in allererster Linie das Kapland; seine „floristischen Beziehungen zu den Canaren sind bereits mehrfach erwähnt worden. Hier finden „wir die nächstverwandte Gattung der *Phyllis*, nämlich *Galopina*, während eine zweite nahe ver- „wandte Gattung *Normandia* auf Neu-Caledonien einheimisch ist. Die *Gesnouinia* ist mit den „ihr äußerlich ähnlichen tropischen Strauchnesseln nicht verwandt, sondern hat ihre nächsten Ver- „wandten in Europa bewahrt, und zwar auf Corsica und Sardinien, wo sich dank der insularen

„Abtrennung und der feuchten insularen Lage einige Typen vergangener Zeiten erhalten konnten. „*Helxine Soleirolii* REQ. heißt die Verwandte der canarischen *Gesnouinia* und stellt eine kleine „kriechende Staude dar, die die Beziehungen zur krautigen *Pariclaria* unserer Mauern und Felsen „vermittelt.

Hier wären wohl auch *Gymnosporia* und *Bencomia* zu erwähnen.

Gymnosporia cassinoides MASEF. ist ein seltener immergrüner Celastraceenbaum des Lorbeerwaldes; sie gehört zu den Endemen, die ihre verwandten Arten auf Mauritius, in Natal, auf Madagascar und im tropischen Asien haben.

Die auf den Canaren und Madeira endemische Rosaceengattung *Bencomia* (Textfig. 47), verwandt mit *Poterium* und *Acaena*, am nächsten der kapländischen Gattung *Cliffortia* stehend, gehört zwar nicht dem Lorbeerwald selbst an, aber ihre Arten treten als Felssträucher in der unteren montanen Region auf. Es sind wenigästige Sträucher mit an den Zweigenden stehenden, gefiederten Blättern und blattachselständigen, langen Blütenähren. *Bencomia caudata* WEBB et BERTH. kommt auf Tenerife, Palma, Hierro vor, *B. moquiniana* WEBB et BERTH. nur auf Tenerife, *B. madeirensis* BORNM. auf Madeira.



Fig. 47. *Bencomia caudata* WEBB et BERTH. $\frac{3}{4}$ nat. Gr. [SCHIMPER.]



Fig. 48. Fossile *Smilax*-Blätter aus dem europäischen Tertiär. 1 *Smilax mauritanica* DESF., Tufs de Lipari. (Nach GAUDIN und PIRAINO DE MANDRALISCA, Schweizer Denkschriften, Bd. XVII, Taf. I, Fig. 6.) 2 *Smilax Targionii*, Val d'Arno. (Nach STROZZI, ibidem, Taf. X, Fig. 5.) Nat. Gr. [SCHIMPER.]

„Die wenigen holzigen Kletterpflanzen sind ähnlichen Ursprunges wie die Bäume und „Sträucher. Der mächtige *Convolvulus canariensis* L. wird von dem besten Kenner der Sippe, „CHOISY, in die Nähe einer kapländischen Art gestellt; von den beiden *Smilax*-Arten (Textfig. 48) „ist *Smilax mauritanica* WEBB et BERTH. durch eine nächstverwandte Form, *Smilax Garguieri* „SAP. 1), im Miocän Süd-Frankreichs nachgewiesen, sie war noch im Pliocän und später in „Mitteleuropa verbreitet; *Smilax canariensis* hatte in *Smilax Targionii* GAUD. aus dem Pliocän „von Toscana ihren Vorläufer, und Arten dieser Gattung spielten überhaupt in den tertiären „Regenwäldern Europas eine große Rolle, wie gegenwärtig noch in den ihnen ähnlich gebliebenen

1) SAPORTA, Ann. Sc. nat. Sér. 5, T. III, 1865, p. 85.

„japanischen Wäldern. Der canarische *Ruscus androgynus* L.¹⁾ wird als Typus einer eigenen „Gattung *Semele* KUNTH aufgefaßt. Der canarische Epheu, *Hedera Helix* L. var. *canariensis* „WEBB et BERTH., schließt sich manchen der zahllosen Spielarten von *Hedera* an, die von der „Kreide aufwärts die europäischen Wälder, sich dem jeweiligen Klima anpassend, beständig be- „wohnt haben, und sogar die stattliche Brombeere des Waldes von Agua Garcia, *Rubus discolor* „WELHE, dürfte ebenfalls ein Einwanderer aus alter Zeit sein, auch er ist im Tertiär nachge- „wiesen worden.

„Wiederum zu ähnlichen Ergebnissen führt die Betrachtung der krautigen Bodenvegetation. „Allerdings finden wir in derselben einige Arten des europäischen Waldes, teils allgemein ver- „breitete, wie *Viola odorata* L. und *V. canina* L., *Myosotis silvatica* HOFF.²⁾ teils atlantische, wie „*Scrophularia Scorodonia* L. und *Origanum virens* HOFFMG. et LK. Kräuter siedeln sich leichter „an als Holzgewächse, und das alljährliche Eintreffen europäischer Zugvögel macht uns das Vor- „kommen dieser Gewächse wohl begreiflich, deren Samen klein genug sind, um am Gefieder „oder an den Füßen hängen zu bleiben. Ebenso dürften eine Reihe anderer europäischer Kräuter „eingetroffen sein, die jedoch kaum im Lorbeerwalde vorkommen, sondern an lichte Standorte „der montanen Region gebunden sind. Doch ist es hier nicht möglich, die Einschleppung durch „den Menschen von derjenigen durch natürliche Agentien mit einiger Sicherheit auseinander- „zuhalten. Einige andere Bestandteile des Lorbeerwaldes sind zwar ebenfalls vielleicht posttertiären „europäischen Ursprunges, jedoch spezifisch von den nächstverwandten jetzigen, mediterran- „europäischen Typen wohl verschieden, so *Geranium anemonefolium* L'HÉR.³⁾ (Textfig. 49), *Ra- „nunculus cortusaeifolius* WILLD.⁴⁾, *Cedronella canariensis* WILLD., *Isoplexis canariensis* STEUD. etc. „Tertiären Ursprung werden wir hingegen für die Arten von *Pericallis* WEBB (Subgenus von *Senecio*) „beanspruchen, denn ihre nächsten Verwandten sind heutzutage auf das Kapland beschränkt. „Diese prächtigen Gewächse sind die Stammpflanzen der „Cinerarien“ unserer Gärten; wie diese „ihre künstlichen Nachkommen zeigen auch die natürlichen Typen große Neigung zum Variieren; „neun, meist nahe verwandte und offenbar aus einer gemeinsamen Stammform hervorgegangene „Arten sind in den Canaren heimisch, von welchen allerdings nur drei die Lorbeerwälder „Tenerifes bewohnen, ohne auf dieselben beschränkt zu sein, da sie teilweise offene Standorte „der montanen Region bewohnen und teilweise dieselben bevorzugen.

„Vögel sind es hingegen gewesen, die eine der merkwürdigsten und schönsten canarischen „Endemen in jener fernen Zeit herüberbrachten, die *Canarina Campanula* LAM. (Textfig. 50). „Lange blieb diese stattliche Pflanze, die mit ihrem halbkletternden Wuchse, ihren rostbraunen „Blüten und saftigen, süßschmeckenden Beerenfrüchten, in ihrer ganzen Physiognomie eine Aus- „nahmestellung unter den Glockenblütlern einnimmt, einsam in ihrer Gattung und ein pflanzen-

1) Die jetzigen Verwandten von *Semele androgyna* KUNTH, sämtlich im Mittelmeergebiet, sind nach BAKER (Journ. L. Soc. Vol. XIV, 1875, p. 630):

Ruscus aculeatus L., Europa, Fortunaten, Kaukasus, Syrien
 „ *Hypophyllum* L., Fortunaten, Medit., Oesterreich, Kaukasus
 „ „ var. *Hypoglossum* LAM., ibid.
 „ *Danaë racemosa* MOENCH., Griechischer Archipel, Kaukasus, Persien.

2) Die Form der Canaren ist die subtropische Rasse *M. macrocalycina* COSS. Vergl. S. 361.

3) Verwandt mit *Geranium Robertianum*.

4) Verwandt mit *Ranunculus creticus* L. auf Kreta.



Fig. 49. *Geranium anemonefolium* L'HÉRIT. links; *Geranium Robertianum* L. rechts. Nat. Gr. [SCHIMPER.]

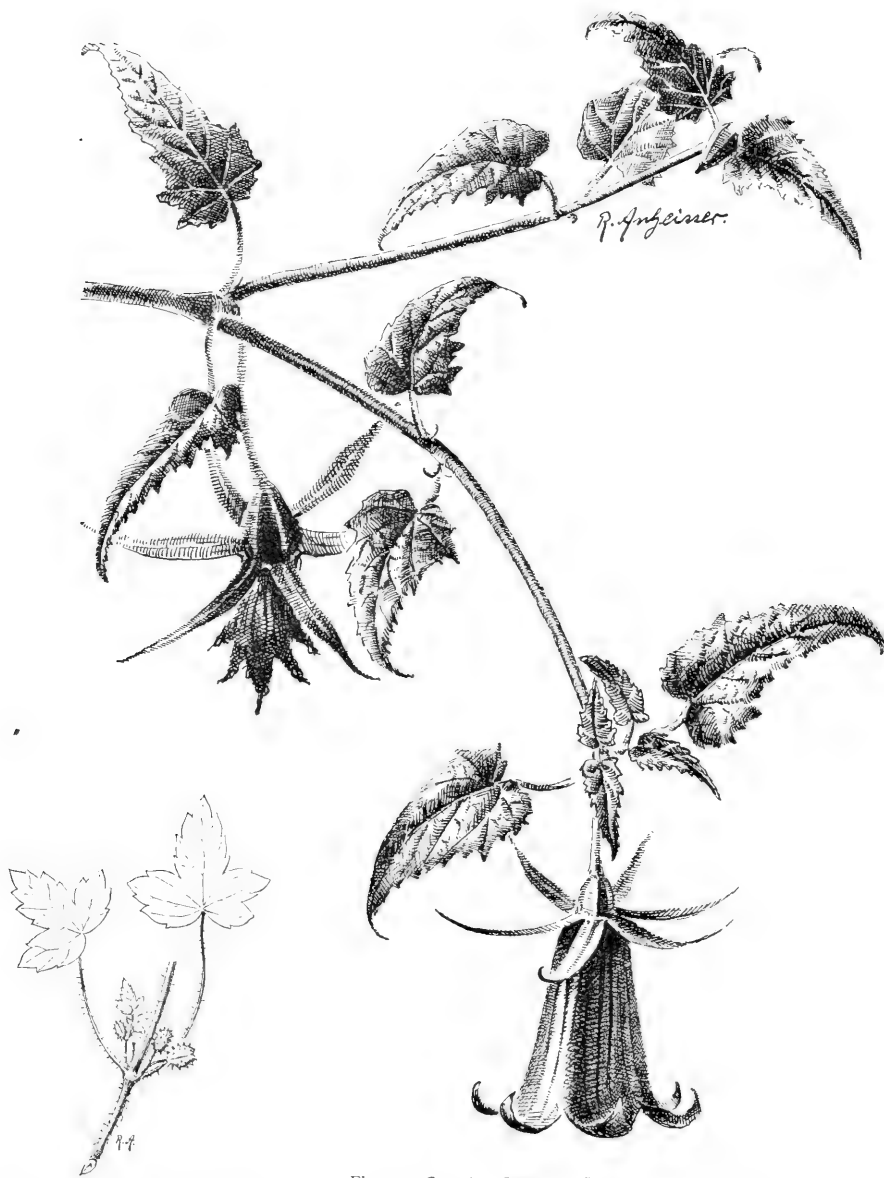


Fig. 51. *Drusa oppositifolia* DC.
 $\frac{3}{4}$ nat. Gr. [SCHIMPER.]

Fig. 50. *Canarina Campanula* L. Nat. Gr. [SCHIMPER.]

„geographisches Rätsel. In neuerer Zeit erst wurde auf dem Runssoro in Ostafrika eine zweite „Art entdeckt, *Canarina Eminii* ASCHERSON et SCHWEINF.

Eine dritte Art, *Canarina abyssinica* ENGL., wurde 1900 im Galla-Hochland und Südabys-sinien bei 2500 und 2000 m Meereshöhe aufgefunden¹⁾.

„Wie die Inseln, sind auch die Höhen Zufluchtstätten verdrängter Pflanzen. Die Hoch-„gebirge des östlichen Afrika haben in dieser Hinsicht eine wichtige Rolle gespielt. Ebenso „vereinsamt inmitten des heißen Tieflandes wie die atlantischen Inseln im Ocean, bergen ihre „kühlen und feuchten Höhengürtel sonst verlorene Typen der europäischen warmtemperierten „Tertiärflora. Das Auffinden von Arten von *Canarina* an voneinander so weit entfernten und so „bedeutsamen Stellen deutet auf eine erloschene europäische Ahnform hin.

„Rätselhafter ist der Ursprung der *Drusa oppositifolia* DC. (Textfig. 51), einer kleinen, unschein-„baren Umbellifere, deren nächste Verwandte Südamerika, das andine namentlich, bewohnen, „wenn auch ihr gleichzeitiges Vorkommen in Marokko einen tertiären europäischen Ursprung „wahrscheinlich macht. Namentlich aber stehen wir ratlos vor einem der stattlichsten und ge-„meinsten Kräuter des feuchten Viñatico-Waldes, der einer ins Riesenhafte gewachsenen *Chlora* „vergleichbaren *Gentianaceae Ixanthus viscosus* GRISEB., deren systematische Verwandtschaft und „Ursprung ganz unentwirrbar sind.

„Die Farnkräuter, welche in der Flora des canarischen Lorbeerwaldes einen mehr massen-„haften als mannigfachen Bestandteil bilden, zeigen, wie gewöhnlich, einen weit weniger eigen-„artigen Charakter als die Blütenpflanzen, indem ihre staubähnlichen Sporen schon durch leichte „Winde auf weite Entfernungen getragen werden. Unter den endemischen Arten sind einige „nur als schwach ausgeprägte klimatische oder insulare Formen weit verbreiteter Arten aufzufassen, „so *Aspidium canariense* A. BR., zum Formenkreis des *Aspidium filix mas* L. gehörig, *Ceterach* „*officinarum* WILLD. var. *aureum*, *Asplenium Adiantum nigrum* L. var. *acutum*; einzelne sind „Kosmopoliten, wie *Pteris aquilina* L.; die meisten kommen auch in dem atlantischen Gebiet „Europas und Nordafrikas vor.

Unter den letzteren sind besonders *Davallia canariensis* SM., die mit indischen und afri-kanischen Davallien verwandt ist (Textfig. 52), *Asplenium Hemionitis* L., das im Tertiär von Armissan bereits in *Hemionitites scolopendrioides* SAP. seinen Vorläufer zu besitzen scheint (Textfig. 55), und die weit verbreitete *Woodwardia radicans* SM., die ebenfalls aus der Tertiärzeit stammt, im Pliocän Centraleuropas und bereits auch schon im Miocän (*W. Roessnerianus*) verbreitet war (Textfig. 53 und 55), zu nennen.

Die auffallendsten makaronesischen Farnformen aber sind *Dicksonia Culcita* L'HÉRIT. und *Adiantum reniforme* L.

Dicksonia Culcita L'HÉRIT. ist die einzige Cyatheacee Makaronesiens, hauptsächlich in der montanen Region der Azoren verbreitet, auf Madeira selten und auf Tenerife als größte Seltenheit an der Nordseite des Anagagebirges vorhanden und dorthin wohl wahrscheinlich von Madeira aus gelangt. Nach BOLLE²⁾ stellt sie einen stattlichen Farn vor, mit über 4 Fuß hohen Wedeln und mit kräftigem, nach oben gebogenem Rhizom, das aber keinen eigentlichen Farnstamm bildet, im Habitus an *Struthiopteris* erinnernd. Am nächsten verwandt ist mit ihr *Dicksonia*

1) A. ENGLER, Campanulaceae africanae. Bot. Jahrb., Bd. XXXII, 1903, S. 116.

2) C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XIV, S. 332.



Fig. 52. *Davallia canariensis* Sm. Nat. Gr. [SCHIMPER.]



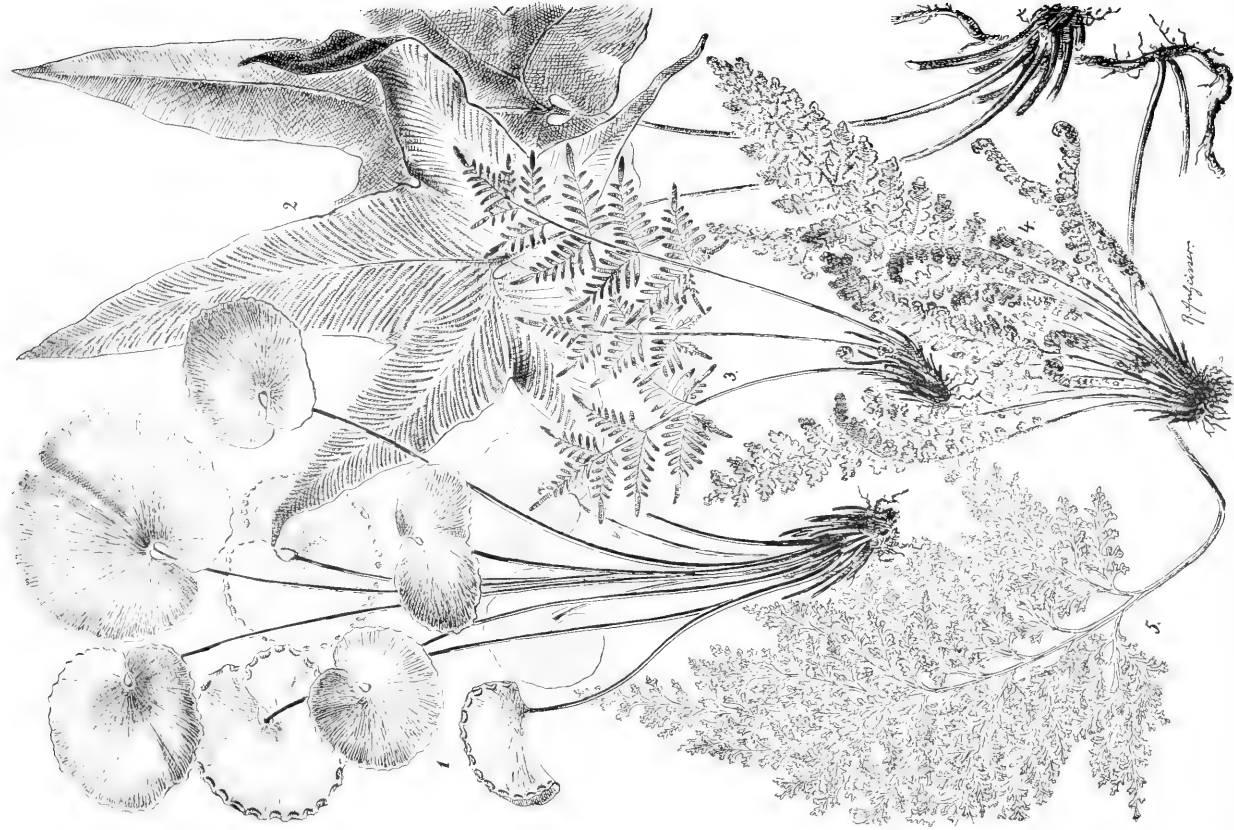


Fig. 54. Fernstypen von Teneriffe. 1. *Adiantum emarginatum* L., 2. *Adiantum Hemlockii* L., 3. *Ceterach pulchella* Bory, 4. *Melochloa lanuginosa* Desv., 5. *Trichomanes spiratum* Willd. Nat. Gr. [Scaevola].

arborescens L'HÉRIT., von baumartigem Wuchs, auf St. Helena endemisch, ferner *D. Sellowiana* Hook. in Brasilien, *D. conifolia* Hook. in den Anden, und *D. antarctica* LABILL. in Ostaustralien und Tasmanien. Man kann für sie amerikanische Herkunft annehmen, wenn sie nicht noch im Tertiär Europas nachgewiesen werden sollte.

Adiantum reniforme L. (Textfig. 54, 1), „die Yerba tostonera“ oder das Guldenkraut der Einwohner, wohl das eigenartigste Farnkrautsämtlicher westlichen Canaren und auch auf Madeira und Capverden vorkommend, mit langgestielten, rundlich-nierenförmigen Wedeln von lederiger Textur, ist nach BOLLE¹⁾ nicht nur in der Lorbeerregion verbreitet, wo es auf humosem Boden seine vollkommenste Entwicklung erreicht, sondern auch weiter abwärts in der oberen basalen Region bis zu 300 m abwärts an nassen Felswänden der Barrancos. Im Wald von Agua Garcia wurde es von BERTHELOT gefunden; BOLLE und BORNMÜLLER beobachteten es namentlich in den Wäldern des Anagagebirges oberhalb Taganana.

Die nächsten Verwandten dieses auffallenden Farnkrautes, ebenfalls mit einfachen, nierenförmigen Spreiten, sind *Ad. asarifolium* WILLD. von Mauritius und Bourbon, *Ad. crenatum* BAKER, von Nordmadagascar, beide als Subspecies zu *A. renifolium* L. gehörig, und vielleicht auch *Ad. Parishii* Hook. von Moulmein in Birma.

Zur Pliocänzeit war *Ad. reniforme* aber auch in Europa vorhanden, wie die Blattabdrücke von Meximieux bei Lyon lehren (Textfig. 55). Sie wird also damals wohl noch weitere Verbreitung gehabt haben. Von dort hat sie ihren Weg nach den Canaren gefunden, und während sie in Europa ausstarb, erhielt sie sich auf den weit auseinanderliegenden afrikanischen Inseln.

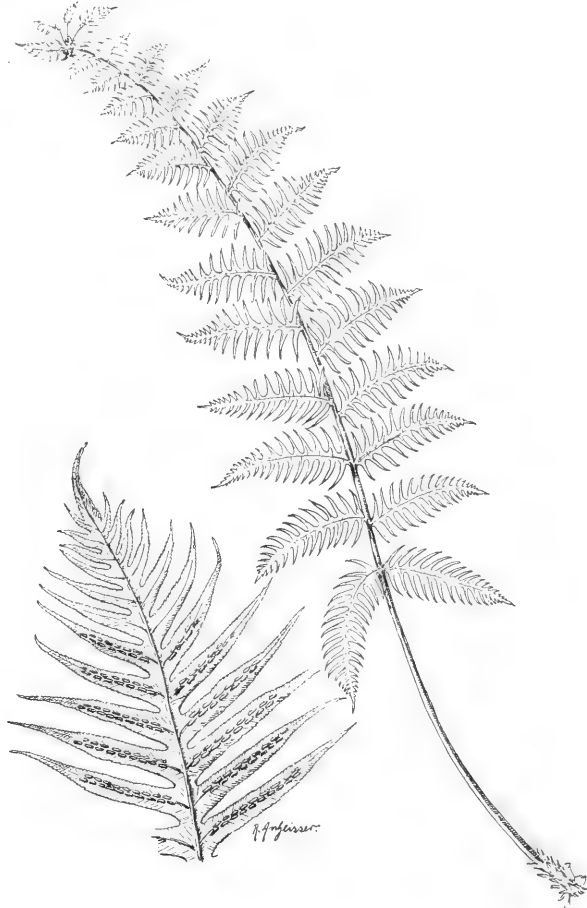


Fig. 53. *Woodwardia radicans* Sw. Links Teil eines fertilen Segmentes, $\frac{2}{3}$ nat. Gr., rechts ein ganzer Wedel, $\frac{2}{15}$ nat. Gr. [SCHIMPER.]

1) C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XIV, S. 300.

„Wie die Farne verhalten sich die Moose¹⁾: auch bei ihnen ist der Endemismus schwach; „auch sie zeigen vornehmlich Beziehungen zu dem atlantischen Europa und Nordafrika. Letztere „sind sogar noch weit ausgeprägter als bei den Farnen und sprechen zu Gunsten der Hypothese „von WALLACE, daß manche tertiäre Moose am äußersten westlichen Rande Europas, wo das „Klima der Eiszeit weniger kalt war, die letztere überstanden haben; es verhält sich mit diesen „Moosen Westeuropas wie mit denjenigen Kerguelens, sie sind Ueberbleibsel einer früheren Epoche.

„Kurz gesagt, ist der canarische und überhaupt der makaronesische Lorbeerwald²⁾ dadurch „entstanden, daß am Schlusse des Tertiärs, als die Inseln infolge der Abnahme der vulkanischen

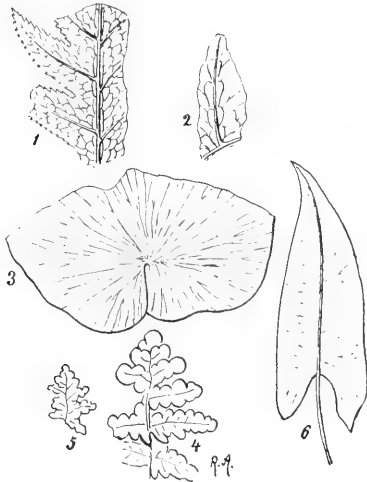


Fig. 55. Fossile Farne aus dem europäischen Tertiär. 1 und 2 *Woodwardia radicans pliocenica*, Meximieux. (Nach SAPORTA, Arch. du Mus. d'Hist. nat. de Lyon, Pl. XXII, Fig. 1 et Fig. 1 a.) 3 *Adiantum reniforme pliocenicum*, Meximieux. (Nach SAPORTA, ibid., Pl. XXII, Fig. 5.) 4 und 5 *Cheilanthes primaeva* SAP., Aix en Provence. (Nach SAPORTA, Annal. des Sc. nat., Bot., 5^e Série, T. XVII, Pl. I, Fig. 12 u. 13 a.) 6 *Hemionitites scolopendrioides* SAP., Armissan bei Narbonne. (Nach SAPORTA, Annal. des Sc. nat., Bot., 5^e Série, T. IV, Pl. II, Fig. 5.) — 2 und 4 vergrößert, sonst nat. Gr. [SCHIMPER.]

„Erscheinungen, mit Ausnahme der noch tätigen Kegel, „ihr jetziges Antlitz und das damit zusammenhängende „montane Klima erhalten hatten, sich an den dafür ge- „eigneten Stellen, ähnlich wie heutzutage etwa auf „Krakataua, Gehölzformationen entwickelten. Nach Ana- „logie anderer Fälle ist anzunehmen, daß die Anfänge „auf den Wind zurückzuführen sind, der aus Europa „zunächst Moose und Farne einführte. Europäische Zug- „vögel, namentlich die rasch fliegenden Tauben, Be- „wohner des pliocänen Waldes, kolonisierten die Canaren „an allen dafür klimatisch geeigneten Stellen, mit den- „jenigen Gewächsen dieses Waldes, von deren Beeren sie „sich ernährten, oder deren Samen an ihrem Gefieder „hängen blieben. Ganz vereinzelt wurden auch, wie „heute, Vögel der Antillen durch den Sturm nach den „atlantischen Inseln verschlagen und lieferten einige Be- „standteile³⁾; das Klima noch mehr als die Seltenheit „dieser amerikanischen Besuche erklärt die Spärlichkeit „des amerikanischen Bestandteiles des Waldes. Der Wind „setzte seine Tätigkeit fort und bevölkerte namentlich „den Waldschatten mit Farnen, Moosen, Flechten und „Pilzen. Während und nach der Eiszeit hörte die Zu- „nahme der Waldflora durch Kolonisation, wenigstens „von Europa aus, beinahe ganz auf. Das bisher gleich- „mäßig warme und feuchte europäische Klima war tief „verändert; im Norden hatten sich kalte, im Süden sehr trockene Jahreszeiten herausgebildet. „Die wenigen Nachzügler sind nicht ausschließlich Waldbewohner und zeigen sich im

1) Bezüglich der Cryptogamen des Lorbeerwaldes sei auf die *Phytographia canariensis* von WEBB und BERTHELOT, T. III, 2, Sectio ultima, und die neuere Specialliteratur verwiesen; bezüglich der Bryophyten auf W. MITTEN, Contribution to the cryptogamic flora of the Atlantic Islands. Journal of the Linnean Society, Botany, Vol. VIII, 1863. — V. SCHIFFNER, Ein Beitrag zur Flora von Madeira, Teneriffa und Gran Canaria. Oesterreich. bot. Zeitschr., 1901, S. 113—125. — Derselbe, Neue Materialien zur Kenntnis der Bryophyten der atlantischen Inseln. (Bearbeitung der von BORNMÜLLER gesammelten Bryophyten.) Hedwigia, Bd. XLI, 1902.

2) Ueber die Herkunft der makaronesischen Flora vergl. auch A. ENGLER, Versuch einer Entwicklungsgesch. der Pflanzenwelt, Bd. I, 1879, S. 71; M. VAHL, Ueber die Vegetation Madeiras, Bot. Jahrb., Bd. XXXVI, 1905, S. 340.

3) Ueber Einwanderung amerikanischer Vogelarten und Schmetterlinge nach den atlantischen Inseln vergl. A. KÖNIG, Ornithologische Forschungsergebnisse einer Reise nach Madeira und den canarischen Inseln. CABANIS' Journal für Ornithologie, 1890, S. 297.

„Lorbeerwald nur in den trockeneren, lichterem, weniger geschützten, überhaupt den jetzigen „südeuropäischen Verhältnissen sich nähernden äußeren Teilen; dahin gehören nur drei größere „Holzpflanzen, nämlich die Baumheide, *Erica arborea* L., deren auffallende Größenzunahme „im Lorbeerwalde, obwohl sie doch nur dessen trockenere Teile bewohnt, die Anwesenheit eines „anderen Klimas verrät, ferner *Prunus lusitanica* L. und *Myrica Faya* AIT., von kleineren Ge- „wächsen namentlich *Cistus monspeliensis* L., *Daphne Gnidium* L. und *Origanum virens* HOFFMG. „et LK. Die feuchten inneren Waldteile blieben für die Kolonisation, da sie ohne Analogon im „postglacialen Europa waren, beinahe unzugänglich. Zwar werden die Canaren alljährlich von „verschiedenartigen, teilweise beerenfressenden Vögeln¹⁾ aufgesucht, andere zahlreich gelegentlich „dorthin verschlagen; die Vögel und die etwaisen mitgebrachten Samen finden aber in diesem „europäischen Walde einer längst erloschenen, abweichenden klimatischen Periode keine für sie „geeignete Stätte. Der Lorbeerwald bleibt unverändert in seinem tertiären Charakter, und die „Tauben, welche denselben einst geschaffen und mit ihm erhalten blieben, werden von den „europäischen Besuchern Tenerifes nicht verdrängt.

§ 2. Oekologie des canarischen Lorbeerwaldes.

(„Text“ von A. F. W. SCHIMPER, Zufügungen und Anmerkungen von H. SCHENCK.)

„Wir haben das Werden des canarischen Lorbeerwaldes kennen gelernt. Betrachten wir „ihn nun als einen Teil der canarischen Natur, in seinen mannigfachen Wechselbeziehungen mit „ihr in seinem jetzigen Zustande, in welchem sich dieselbe nicht weniger eigenartig ausprägt, als „in dem Pflanzenleben der Küste, jedoch mit ganz neuen, den abweichenden äußeren Bedingungen „entsprechenden Lebenserscheinungen.

„Der makaronesische Lorbeerwald ist immergrün und weicht dadurch nicht bloß von den „sommergrünen Laubwäldern Mitteleuropas ab, sondern auch von dem pliocänen europäischen „Walde, aus welchem seine Bestandteile beinahe sämtlich gekommen sind. Das gänzliche „Fehlen laubabwerfender Bäume ist nicht auf das canarische Klima im allgemeinen zurückzuführen, „denn die canarische Flora besitzt zwei sommergrüne Holzgewächse, *Salix canariensis* CHR. SM. „und *Sambucus palmensis* LINK, die allerdings nicht im Walde wachsen, und das Verwildern „europäischer Bäume, wie *Castanea vesca*, *Populus alba* etc., zeigt die Gunst der Verhältnisse „gerade in dieser Höhenregion. Das gänzliche Fehlen der sommergrünen Holzpflanzen im „Lorbeerwalde beruht teilweise auf historischen Ursachen. Die laubabwerfenden Bäume des „Pliocänwaldes besaßen weder Beeren noch zur Verbreitung durch den Wind geeignete Samen. „Zudem sind die Existenzbedingungen gerade im Lorbeerwalde für die Immergrünen günstiger „als für die Sommergrünen, da der Sommer auch in der montanen Region nur wenig Nieder- „schläge bringt, und der Winter mild genug ist, um die Tätigkeit des Laubes zu ermöglichen.

„Im Mediterrangebiet sieht man die laubabwerfenden Bäume nicht zerstreut zwischen den „immergrünen, sondern am Rande der Wasserläufe, wo der Boden im Sommer durchwässert „bleibt, im Winter aber durch niedrigere Temperatur bei sehr großer Nässe und entsprechendem „Rückgang der Salze für die Laubtätigkeit weniger geeignet ist.

¹⁾ Vergl. A. KÖNIG, Ornithologische Forschungsergebnisse einer Reise nach Madeira und den Canarischen Inseln. Journal für Ornithologie, 1890, S. 298 u. 299.

„Zur Zeit unseres Besuches, auf der Höhe der Trockenzeit, waren die Blätter des Viñatico „trotz seiner feuchten Standorte, zum Beweis für weniger günstige Wasserzufuhr, zum größten „Teil rot und gelb geworden und bedeckten überall den Boden.

„Die immergrüne Belaubung verbirgt die periodische Abwechslung der Lebensvorgänge, „doch fehlt dieselbe natürlich nicht, ist sie ja auch im tropischen Urwald vorhanden. Die „Temperatur des Winters ist niedrig genug, um die Aufnahme und Bearbeitung der Nährstoffe „aus Boden und Luft herabzusetzen, aber nicht zu verhindern, und Aehnliches gilt von der „sommerlichen Trockenheit. Am regsten sind die vegetativen Vorgänge im Frühsommer, wo „optimale Bedingungen der Wärme und Feuchtigkeit herrschen; dies ist die Zeit, wo neue „Laubtriebe sich aus den ruhenden Knospen entwickeln.

„Niedere Temperaturen sowie große Trockenheit bedingen Ausreifen der Blütenstoffe; der „reichste Flor tritt in den subtropischen Gebieten von ähnlichem Klima wie auf den Canaren im „Frühjahr ein, ein weniger reicher und auf die Holzgewächse beschränkter im Herbst nach der „Trockenzeit, wie bei uns, wo ein sehr trockener Sommer einige Herbstblüten an vielen Holz- „gewächsen hervorruft. Das Auftreten der Blüten entspricht im canarischen Lorbeerwalde den „gleichen Einwirkungen; man sieht nicht, wie in den Tropen auf manchen, jedoch auch dort nur „auf einer Minderzahl von Bäumen und Sträuchern, gleichzeitig Blüten und Früchte in allen „Entwicklungsstufen, sondern nur etwa die Frühlingsblüte zusammen mit der zur reifen Frucht „gewordenen Herbstblüte. Manche Bäume scheinen doppelte Blütezeit zu besitzen, die erste im „Frühjahr, die zweite im Spätherbst.

Die Blütezeiten der Bäume und Sträucher des Lorbeerwaldes bedürfen noch eingehender Beobachtung, zumal die vorhandenen einzelnen Angaben zum Teil voneinander abweichen. Die Hauptblütezeit scheint aber in das Spätfrühjahr Ende April und Mai zu fallen¹⁾.

Für Madeira liegen einige Beobachtungen von G. HARTUNG²⁾ vor. Hier blüht *Myrica* an tieferen Abhängen Ende Februar, im März und April folgen *Laurus*, *Ilex perado*, *Rhamnus glandulosa*, *Celastrus umbellatus*, *Euphorbia mellifera*, im Mai die Mehrzahl der Bäume, wie Barbusano, Til, *Notelaea Heberdenia* und *Pleiomeris* (für die beiden letztgenannten wird andererseits der Februar auf Tenerife angegeben). *Prunus lusitanica* blüht nach SCHACHT auf Tenerife Anfangs Mai.

HARTUNG³⁾ bemerkt, daß einige Gewächse nach den im Herbst eingetretenen Regenschauern zu Anfang November eine nicht unbeträchtliche Zahl von Blüten hervorbringen, die bald darauf verschwinden, um dann im Frühjahr — zur Hauptblütezeit — durch um viel größere Mengen ersetzt zu werden; diese Erscheinung soll besonders für den Til charakteristisch sein.

Am meisten scheint sich der Viñatico in der Blütenbildung tropischen Bäumen zu nähern, denn nach HARTUNG⁴⁾ hat er während des ganzen Jahres unreife Früchte oder Blüten aufzuweisen, und auch *Vaccinium maderense* soll während des ganzen Jahres blühen. Jedenfalls haben aber diese Bäume ihre Hauptblütezeit auch im Frühjahr.

„Die Kräuter blühen sämtlich im Frühling; sie beginnen im Februar mit dem Veilchen, „andere treten allmählich hinzu, der Höhepunkt wird im Mai erreicht, nachher schwinden die „Blüten mehr und mehr. Als wir im August den Wald besuchten, sahen wir nur, in den „trockenen Teilen, drei kleine Sträucher und Kräuter blühen: *Daphne Gnidium* L., *Origanum*

1) CHRIST, Frühlingfahrt, S. 193.

2) HARTUNG, Die Azoren, 1860, S. 70.

3) Ibid. S. 71.

4) Ibid. S. 70.

„virens HOFEMG. und LK., *Scrophularia Scorodonia* L. Alles Uebrige war reichlich von reifenden „oder noch mehr von reifen oder überreifen Früchten bedeckt. Eine Verdoppelung der Blütezeit zeigt sich nirgends bei den Kräutern temperierter Zonen, da die Frucht- und Samenbildung „direkt mit der Verarbeitung des Rohmaterials zusammenfällt und daher in die früheren Monate „verlegt wird. Nur gewisse Knollenpflanzen, die sich durch den Besitz von aufgespeicherten „Nährstoffen den Holzgewächsen nähern, verhalten sich auch bezüglich der Blütenbildung manchmal diesen ähnlich.

„Nähere Betrachtung der Bestandteile des Waldes wird noch eine Fülle von Eigentümlichkeiten aufweisen, die teilweise in nachweisbarem, teilweise in noch nicht bekanntem, wenn auch „unzweifelhaft vorhandenem Zusammenhang mit den äußeren Bedingungen stehen. Unternehmen „wir eine neue Wanderung durch den Wald. In seinem äußeren, weniger geschützten, weniger „feuchten Teile schließt sich der canarische Lorbeerwald noch nahe an den mediterranen immergrünen Laubwald an und zwar an dessen westlichere Facies. Allerdings sind die Bäume und „Sträucher höher und üppiger, aber ihre Blätter sind noch hart und klein und zeigen bei mehreren „(*Myrica*, *Erica*, *Cistus*, *Androsacmun*, *Daphne Gnidium*), die charakteristische Glanzlosigkeit und „unreine Farbe, bei anderen, so bei *Viburnum rugosum* PERS., namentlich aber beim Lorbeer, „*Laurus canariensis* WEBB et BERTH., hat sie im Vergleich zu den mediterranen Verwandten „abgenommen. Die zarteren Kräuter sind nur im Frühling belaubt, die immergrünen sind derb. „Besonders bezeichnend sind die Farne, welche in diesem Teile des Lorbeerwaldes beinahe nur „durch eine dickblättrige, wollige Form des Adlerfarns, *Pteris aquilina* L., vertreten sind; eine „Form, welche auch an ganz offenen windigen Standorten vorkommt. Noch zwei bezüglich der „Feuchtigkeit genügsame Farne kommen hier vor, *Asplenium Adiantum nigrum* L. und *Davallia canariensis* SM.

„Nur wenige, kleine, bräunliche Moose bedecken den Boden (*Trichostomum mutabile* „BRUCH); Stämme und Aeste der Bäume sind beinahe unbemoost, hingegen hängt die *Usnea „plicata* HOFFM. von den Aesten herab und weist auf leichte, aber häufige kühle Nebel hin. Bei „dichterem Nebel würden die Moose reichlicher auftreten.

„Indem wir tiefer in den Wald eindringen, werden die bisher kleinen Laubflächen größer „und, was besonders auffällt, bei frischgrüner Farbe sämtlich glänzend, von allen Bäumen und „Sträuchern werden die Lichtstrahlen zurückgespiegelt; die jetzt üppige, großblättrige Schattenflora ist zwar ebenfalls sattgrün geworden, sie ist aber glanzlos geblieben.

„Die Verwandlung ist erst in der Tiefe der Schlucht vollendet, da, wo *Phoebe indica* PAX „den herrschenden Baum darstellt. Während mehr nach außen der Boden nur so viel Wasser „besitzt, als er vom Regen behält, durchsickert das nicht festgehaltene Wasser in den tiefen „Boden der Mulde und erhöht deren Feuchtigkeit.

„Nur hier trägt der Wald entschieden hygrophiles Gepräge. Die Laubflächen sind weit „größer geworden und spiegeln an der *Phoebe indica* PAX, an der *Ilex platyphylla* WEBB et BERTH., „an der noch mehr großblättrigen *Myrsine canariensis* SPRENG., ähnlich wie sie in den „üppigeren Regenwäldern des südlichen Nordamerika und Japans spiegeln. Große Farne bedecken dicht den Humusboden und die nassen lehmigen Felswände. Nur hier finden wir „den „Helecho negro“ (*Trichomanes speciosum* WILLD.) [Textfig. 54, 4, S. 335], den zarten dunkeln „Farn, welchen so viele Reisende als die interessanteste Pflanze des Lorbeerwaldes betrachten,

„sehr mit Unrecht, denn derselbe ist nicht bloß im ganzen tropischen Amerika gemein, sondern „geht viel weiter nach Norden als Tenerife, bis nach Irland. Dieser Farn ist jedoch in anderer „Hinsicht instruktiv; er wächst in Agua Garcia, seinem einzigsten Standorte auf den Canaren, „nur an nassen Lehmwänden in nächster Nähe fließenden Wassers, durch dessen Staub er fort- „während benetzt wird; im tropischen Regenwalde Amerikas überwuchert er, von der Nähe des „fließenden Wassers ganz unabhängig, in mächtigen Decken die unteren Teile der Baumstämme „und die beschatteten Felsen, — ein schlagender Beweis für die geringere Luftfeuchtigkeit und „wohl noch mehr die geringere Taubildung im Lorbeerwalde, — denn regelmäßige Befeuchtung „mit Tau ermöglicht die für den tropischen Regenwald so charakteristische Hymenophyllaceen- „vegetation, welche das Wasser nicht durch die Wurzeln, sondern ausschließlich durch die „Blätter aufnimmt und gegen Trockenheit der Luft beinahe ebenso empfindlich ist, wie die im „flüssigen Wasser lebenden Pflanzen.

„Ueberhaupt genügt das Fehlen echter Epiphyten nicht nur, um den Lorbeerwald öko- „logisch scharf vom tropischen Regenwald zu trennen, sondern ihm sogar nur eine niedere, d. h. „wenig hygrophile Stufe unter den temperierten Regenwäldern anzuweisen. Das sehr häufige „epiphytische Vorkommen von *Davallia canariensis* Sm., sogar auf den höchsten Baumgipfeln, das „gelegentliche von *Sempervivum dichotomum* DC., von *Sonchus*-Arten, zeigen immerhin einige An- „deutungen eines charakteristischen Merkmals der Regenwälder, welches in den sonst ökologisch „ähnlichen Regenwäldern Südjapans, des Kaplandes u. s. w. noch zur typischen, wenn auch im „Vergleich zum Tropenwalde reduzierten Ausbildung, gelangte.

„Epiphytische Moose sind reichlich vorhanden, ebenso wie in feuchten europäischen „Wäldern. Nur bei dem wassertriefenden *Trichomanes* kommt ein Moos, *Rhynchostomum curvi-* „*setum* SCHIMPER, auch auf den Blättern vor, im übrigen aber fehlt die epiphyll Vegetation wegen „zu geringer Taumenge und Luftfeuchtigkeit im Vergleich zum tropischen Regenwald und sogar „zu gewissen temperierten Regenwäldern (Knysna-Wald).

„Alle anderen Merkmale stehen mit dem eben erwähnten im Einklang. Die Lianen, welche „mehr reichliches Bodenwasser im Gegensatz zu den an reichliches meteorisches Wasser ge- „bundenen Epiphyten verlangen, erreichen nicht bloß nicht die Mannigfaltigkeit und Mächtigkeit „derjenigen des Tropenwaldes, sondern auch nicht derjenigen Japans, Neu-Seelands und des Kap- „landes. Zwar überragt der schöne *Convolvulus canariensis* L. die höchsten Baumkronen¹⁾, doch „ist er selten und zeigt in seinen kleinen, stark behaarten Blättern die Ungunst der Wasserzufuhr. „Noch seltener sind zwei ebenso hohe Smilaceen, *Smilax canariensis* WILLD. und *Semele andro-* „*gyna* KUNTH. Reichlich treten nur niedrige, krautige Kletterer auf, *Smilax pendulina* LOWE und „*Rubia angustifolia* L.; sogar der canarische Epheu, *Hedera helix* L. var. *canariensis* WEBB et „BERTH., erhebt sich nicht oder nur selten an den Stämmen.

„Den Bäumen geht das tropisch-hygrophile Gepräge ebenso ab. Ihre Stämme sind im „Verhältnis zur Höhe weit dicker und entbehren stets der so vielen Bäumen feuchter Tropen- „wälder zukommenden Flügelleisten; die Rinde ist dicker und rissiger; die Kronen sind reicher „verzweigt und viel dichter, die Laubflächen sind zahlreicher und auch in diesem feuchtesten

¹⁾ WEBB et BERTHELOT, *Phytographia canariensis*, T. II, p. 25 erwähnen, daß er als hochkletternder und ineinander ge-
wirrter Strauch auf die höchsten Ardisien (*Heberdenia*) und Lorbeerbäume von 70 Fuß Höhe hinaufwindet.

„Waldteile viel weniger groß. Aehnlich sehen die Bäume aus z. B. im temperierten Regenwalde „des Kaplandes, noch ähnlicher wahrscheinlich in den Wäldern Südjapans.

„Die vergleichende Betrachtung der Baumblätter im Lorbeerwalde (Textfig. 56) ist lehrreich. Sie entbehren sämtlich der Träufelspitze und zeigen sich darin im Einklang mit allen „temperierten Regenwäldern im Gegensatz zu den tropischen. Aufgeklärt ist dieser, jedenfalls „durch äußere Faktoren bedingte Unterschied nicht. Allen Beobachtern¹⁾ ist die große Aehnlichkeit des Laubes beinahe aller Holzgewächse des Lorbeerwaldes aufgefallen, von welchen nur „die Formen des Waldsaumes, namentlich *Myrica*, weniger *Androsaemum* und *Prunus* etwas „abweichen. Beinahe alle diese Blätter haben ovale Gestalt, und beinahe alle sind vollkommen „ganzrandig, sie sind spiegelglänzend, sattgrün, fiedernervig, mit sehr starkem Hauptnerv und „unregelmäßigem, langmaschigem Netze zarter Seitennerven versehen. Bei 3 Arten, *Ocotea „foetens* BENTH. et HOOK., *Laurus canariensis* WEBB et BERTH. und *Rhamnus glandulosa* AIT., „zeigen die Blätter in den unteren Nervenwinkeln Vertiefungen, sogenannte Domatien, welche „sich an der Oberseite blasenartig erheben. Diese Domatien sind sehr ungleich groß und fehlen „an manchen Blättern ganz, sie sind an der konkaven Seite von langen Haaren bedeckt. Wir „haben es in den Domatien mit rätselhaften Gebilden zu thun, die mit klimatischen Verhältnissen „zusammenhängen und sich anscheinend nur bei Holzpflanzen zeigen. Sie sind in den kalt- „temperierten Gebieten selten und nur schwach ausgebildet, am deutlichsten noch bei der klein- „blättrigen Linde, wo sie als die in den Diagnosen hervorgehobenen rostfarbigen Haarbüschel in „den Nervenwinkeln auftreten. LUNDSTRÖM, der diese bisher kaum beachteten Gebilde genauer „studierte und benannte, wollte in ihnen den Sitz von Milben erblicken, deren Rolle in der Rein- „haltung des Blattes bestehen sollte; es würde sich um eine der Myrmecophilie vergleichbare „Symbiose handeln. Spätere Beobachter haben diese Hypothese nicht bestätigt; irgendwelche „Spuren solcher Tiere zeigten sich in den viel größeren Domatien des canarischen Waldes nicht. „Derartige Domatien kommen in ähnlicher Größe und Ausbildung noch in anderen temperierten „Regenwäldern, so in dem überhaupt dem canarischen Lorbeerwalde vergleichbaren Knysna-Walde „im Kaplande vor, wo der einzige nahe Verwandte des canarischen Til, *Ocotea bullata* E. MEY., „sie in ähnlicher Ausbildung wie jener aufweist. Noch viel mehr sah ich sie in den temperierten „Regenwäldern oberhalb Newara Elejia auf Ceylon. Im tropischen Regenwalde werden sie viel- „fach viel größer, so namentlich bei vielen Melastomataceen und Rubiaceen, und dienen dann „Ameisen zum Wohnsitze. Inwiefern eine Anpassung an die letzteren hier vorliegt, könnten nur „Untersuchungen an Ort und Stelle zeigen, die bis jetzt noch fehlen.

„Eine derartige Uebereinstimmung der Blattstruktur der Holzgewächse einer und derselben „Formation hat insofern nichts Ueberraschendes, als sich Aehnliches vielfach wiederholt. Alt- „bekannte Beispiele bieten die Gehölzformationen des temperierten Australiens und diejenigen des „südwestlichen Kaplandes. Je mehr wir uns in das Studium der einzelnen Formationen vertiefen, „je mehr finden wir die gleiche Erscheinung wieder, bald in sehr auffallender Weise, nämlich „da, wo sämtliche Holzgewächse übereinstimmen, wie in der tropischen Mangrove oder im cana- „rischen Lorbeerwalde, bald, zunächst weniger in die Augen springend, indem die Blätter mehrere „wiederkehrende Typen aufweisen, wie z. B. in den tropischen Regenwäldern oder in den meisten „sommergrünen Wäldern. In einzelnen Fällen ist es gelungen, derartige Uebereinstimmung auf

1) Vergl. BERTHELOT, Géogr. bot., p. 171; BUNBURY, Botany of Madeira and Teneriffe, p. 33.

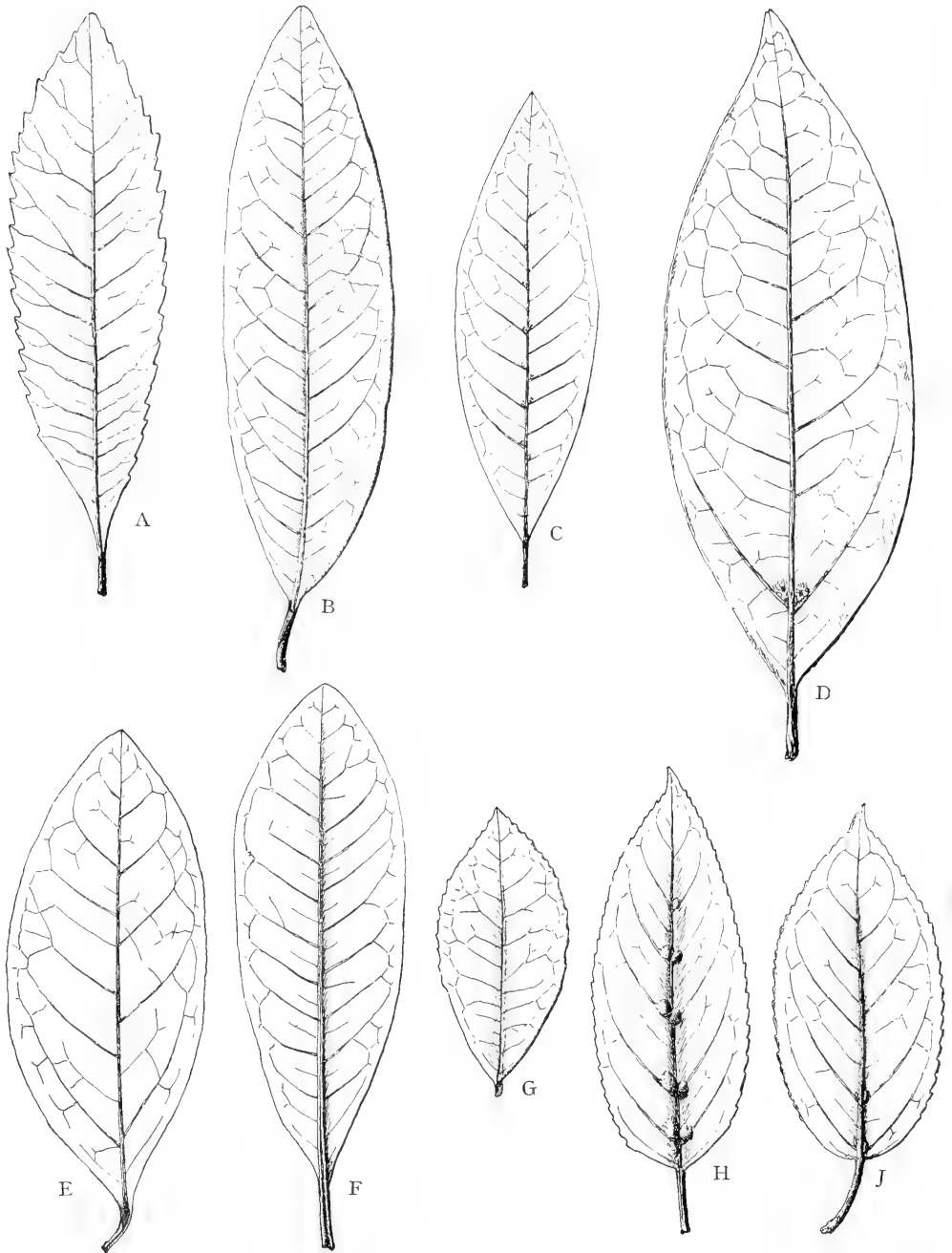


Fig. 56A—J. Blattyten aus dem canarischen Lorbeerwald. Nach Zeichnungen von W. BRENNER. Nat. Gr. [SCHIMPER.]
 A *Myrica Faya* AIT., Unterseite; B *Laurus canariensis* WEBB et BENTH., Oberseite; C *Laurus canariensis* WEBB et BERTH., Unterseite mit Domatien; D *Ocotea foetens* BENTH. et HOOK., Unterseite mit Domatien; E *Apollonia canariensis* NEES, Oberseite; F *Persea indica* SPRENG., Unterseite; G *Visnea mocanera* L. fil., Oberseite; H *Rhamnus glandulosa* AIT., Oberseite; J *Rhamnus glandulosa* AIT., Unterseite mit Domatien.

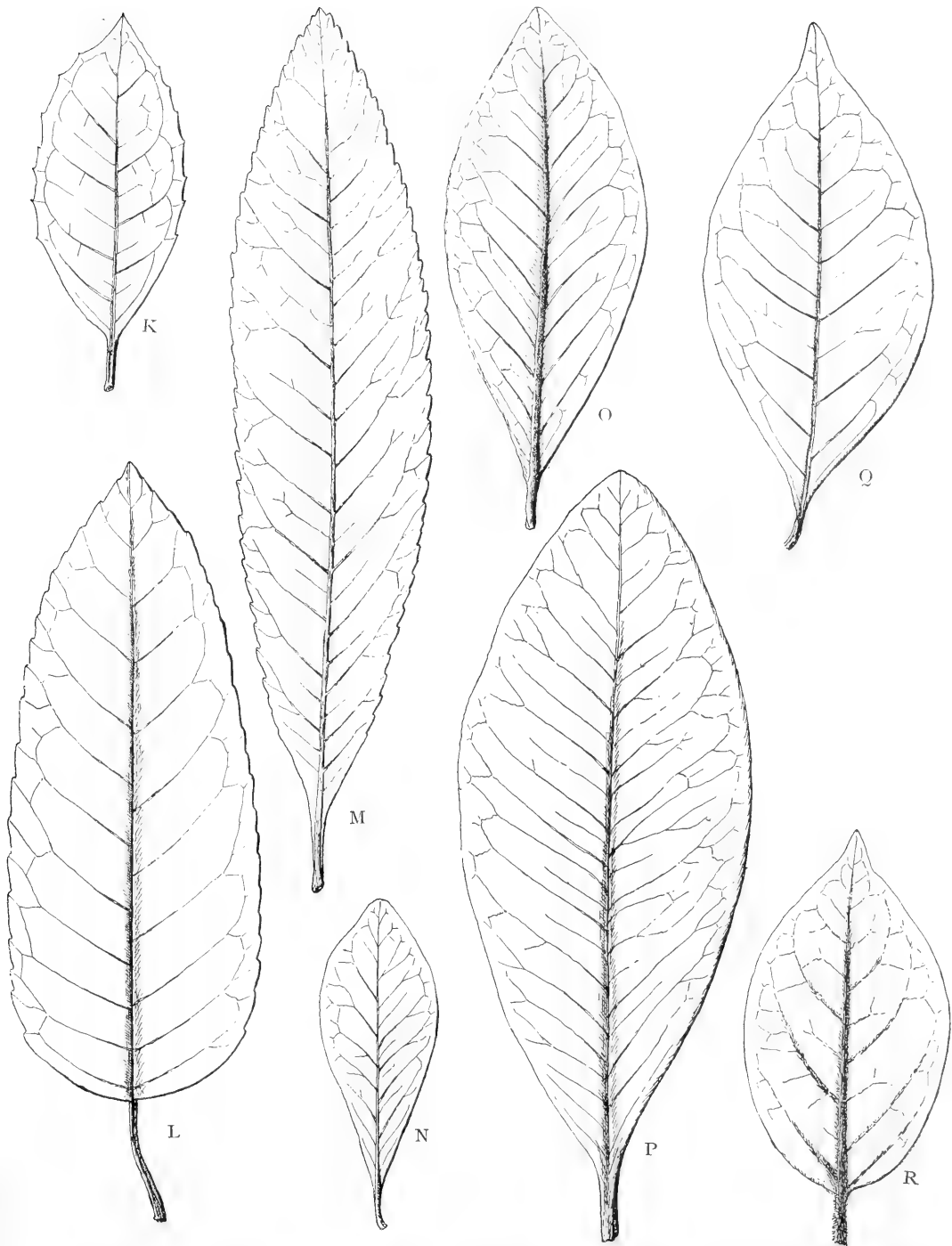


Fig. 56K—R. Blattpfenn aus dem canarischen Lorbeerwald. Nach Zeichnungen von W. BRENNER. Nat. Gr. [SCHMIDT.]
 K *Ilex canariensis* POIR., Oberseite; L *Prunus lusitanica* L., Oberseite; M *Arbutus canariensis* VENT., Unterseite; N *Heberdenia excelsa* BANKS, Unterseite; O *Heberdenia excelsa* BANKS, Unterseite; P *Pleiomis canariensis* A. DC., Oberseite; Q *Notelaea excelsa* WEBB et BERTH., Oberseite; R *Viburnum rugosum* PERS., Unterseite.

„klimatische Faktoren zurückzuführen und das Wiederauftreten bestimmter Blattyten in geographisch weit entfernten Gebieten durch die Wiederkehr dieser klimatischen Faktoren zu erklären; meist jedoch stehen wir hier noch vor ungelösten Rätseln. Ein solches Rätsel bietet „eben der canarische Lorbeerwald.

„Die Vegetationsorgane im Lorbeerwalde stimmen im übrigen mit denjenigen der ökologisch ähnlichen Wälder überein. Die ruhenden Laubknospen sind schwach entwickelt, namentlich „nur mit einer krautigen und weniggliedrigen Niederblatthülle versehen, entsprechend den „günstigen Bedingungen in der Ruhezeit.

„Die krautige und halbstrauchige Vegetation verhält sich der Holzigen ganz entsprechend. „In den trockeneren äußeren Waldteilen zeigt sich wohl in den feuchten Frühlingsmonaten ein „zartblättriger Frühlingsflor, in der Trockenzeit hingegen nur noch eine mehr derb- und kleinblättrige Vegetation von *Daphne Gnidium* L., *Origanum virens* HOFFM. et LINK etc. Von „Farnen ist hier beinahe nur *Pteris aquilina* L., und zwar in einer unterseits stark behaarten, „mehr xerophilen Form, vertreten. Im Schatten des Viñatico und seiner ausgeprägt hygrophilen „Begleiter bleibt die Vegetation auch in der Trockenzeit groß- und zartblättrig, ohne diejenige „etwa der Buchen- oder Tannenwälder hierin bedeutend zu übertreffen, ohne die ungemaine Fülle, „Frondosität und Zartheit der krautigen Vegetation im tropischen Regenwalde zu erreichen. „Dazu fehlt es hier an genügender Feuchtigkeit und an hinreichend starkem Lichte. Die „meisten Bodenfarne gleichen an Größe und Gestalt denjenigen gemeinsten Waldfarnen Mittel„europas, von welchen sie nur wenig abweichende Formen darstellen. Die Blätter von *Polypodium „vulgare* L., das an erdbedeckten Felsen und Stämmen emporklettert, sind etwas breiter und „kürzer als bei uns, eine wahrscheinlich klimatische Abweichung, welche sich auch im Mediterran„gebiet zeigt. Weit auffallender verändert zeigt sich das *Ceterach officinarum* WILLD., welches „in Südeuropa an trockene Felsen gebunden und dementsprechend sehr mäßigen Wuchs zeigt, „auf Tenerife aber größere Anpassungsfähigkeit besitzt; man sieht es nicht bloß auf den sonnen„verbrannten Felsen der basalen Region, wo es gemein ist und der mediterranen Form voll„kommen gleicht, sondern gelegentlich auch auf dem tiefen schwarzen Humus des schattigen „Lorbeerwaldes. Da ist es kaum noch zu erkennen und wurde auch für eine besondere Art „gehalten, so stattlich ist sein Wuchs, der ihn zu einem der prächtigsten Farne macht. Die „anderen Farne des Humusbodens bieten nichts Beachtenswertes und treten meist zurück, mit „Ausnahme der stattlichen *Woodwardia radicans* Sw., die an feuchten Lehmwänden in der Nähe „der zarten dunklen Ueberzüge des *Trichomanes speciosum* WILLD. in Fülle und in üppiger Ent„wicklung mit ihren herabhängenden großen Wedeln erscheint; hier kommen auch *Asplenium „Hemionitis* L. und *Pteris arguta* AIT. in reichlicher Menge vor.

„Die Moose spielen auf dem Boden eine unbedeutende Rolle; das auch bei uns gemeine „*Thamnium alopecurum* wächst zwischen den Farnen auf dem schwarzen Humus, der feder„artige canarische *Fissidens serrulatus* BRID. ist reichlich an mehr offenen, aber feuchten Stellen „zusammen mit einem zarten Lebermoose, *Saccogyna viticulosa* DUM. vorhanden, und die mar„chantia-ähnliche *Dumortiera irrigua* TAYL. besiedelt tiefend-nasse Lehmwände.

„Werfen wir endlich einen Blick auf den Blütenflor des Lorbeerwaldes. Derselbe ist am „Waldrande groß und farbenreich; die Einzelblüten sind zwar klein, sie drängen sich aber zu „vielgliedrigen Rispen oder Scheindolden, nach der Art anderer canarischer Gewächse, zusammen;

„so ist der canarische Fingerhut, *Isoplexis canariensis* LIND., mit seinen braungelben Blüten wohl „beträchtlich kleinblütiger als der rote Fingerhut und kommt der bescheidenen *Digitalis lutea* „kaum gleich, sie drängt aber, wenn sie blüht, ihre dichten Trauben aneinander; ähnlich ver- „hält sich *Echium virescens*. Die violetten Blüten der *Cedronella canariensis* WILLD. sind größer „und farbenprächtig, die *Cinerarien* bevorzugen teilweise solche lichtere und trockenere Stellen, „die beiden *Cistus*, das großblütige *Androsacmum* dringen jenseits des Saumes in die helleren, „trockeneren Waldteile ein; *Orchideen* und eine großblütige Iridacee, *Romulea grandiscapa* J. GAY, „schmücken dieselben im Frühling, *Prunus lusitanica* L., die am Waldrande bei Laguna wächst, „ist der einzige schönblütige Baum des Lorbeerwaldes, denn der noch schöner blütige, ebenfalls „nur an offenen, freien Stellen wachsende canarische Erdbeerbaum, *Arbutus canariensis* VEILL. ist „nicht als eigentlicher Bestandteil desselben zu betrachten.

„Im Walde selbst, namentlich in dem feuchteren Teile, sind sämtliche Holzgewächse und „beinahe alle Kräuter auffallend kleinblütig. Allerdings tritt überall im Waldesschatten im Ver- „gleich zu offenen Standorten der Blütenflor zurück, denn derselbe ist in hohem Grade vom „Licht abhängig und wird außerdem durch große Feuchtigkeit herabgesetzt. Doch ist derselbe „im Vergleich zu anderen immergrünen, gleichschattigen und ebenso feuchten oder viel feuchteren „Wäldern auffallend gering. Man denke an die Ternströmiaceen und Myrsinaceen, an die Olea- „ceen des Knysna-Waldes am Kap, um nur Familien zu erwähnen, die auch im Lorbeerwalde „vertreten sind. Sie haben zum Teil prächtige oder doch in reiche, auffallende Blütenstände „gruppierte Blüten; hier sind die Blüten auch reichlich, aber alle klein, alle, wie das Laub, von „gleicher Physiognomie, von der Physiognomie der Lorbeerblüten, weiß, gelblichweiß, grünlich- „gelb. Einige sind allerdings wohlriechend. Die für den tropischen Regenwald so charakte- „ristische Erscheinung der Cauliflorie, der Erzeugung von Blüten aus altem Holz, ist in tem- „perierten Regenwäldern stets schwach entwickelt und beinahe stets auf die Aeste beschränkt „(Ramiflorie). Im Lorbeerwalde sehen wir sie nur bei den beiden Myrsinen. Auch hier stehen „wir ökologisch noch vor einem Problem. Am wahrscheinlichsten dürfte die geringe Dicke und „Härte der Rinde bei tropischen Bäumen im Vergleich mit der größeren Dicke und Härte der „Rinde bei temperierten die klimatische Gruppierung erklären. Die Blüten der Kräuter sind „ebenfalls zum größten Teile unscheinbar. Allerdings giebt es da ein paar Ausnahmen, wie „*Ranunculus contusaeifolius* WILLD. und *Geranium anemoneifolium* L'HÉRIT., die den größer blütigen „Formen der mitteleuropäischen Flora vergleichbar sind; jedoch sind schon im trockeneren Teile „des Waldes die Kleinblüten vorherrschend: *Daphne Gnidium* L., die vorherrschende kleinere „Pflanze des Erikenwaldes ist, wie die *Erica* selbst, klein- und weißblütig; noch unscheinbarer „sind jedoch ihre meisten Begleiter, wie *Scrophularia Scorodonia* L., *Origanum virens* HOFFM. et „Lk., *Bystropogon canariensis* L'HÉRIT.

„Im Schatten des Viñatico sind die seltenen Endemen in ihren Blüten ganz unscheinbar, „wie die geographisch so geheimnisvolle Doldenpflanze *Drusa oppositifolia* DC., von andiner Ver- „wandtschaft, und, im Vergleich zu anderen Gentianaceen, *Ixanthus viscosus* GRISEB., und sämtliche „Kletterer, denn auch *Convolvulus canariensis* L. gehört zu den wenigen kleinblütigen Formen „dieses sonst blütenprächtigen Geschlechtes.

§ 3. Verbreitung der Lorbeerwälder auf den Canaren.

(VON H. SCHENCK.)

I. Tenerife.

Wie SCHIMPER wohl mit Recht im Gegensatz zu manchen Autoren hervorhebt, kann der Lorbeerwald in seiner typischen Ausbildung niemals, auch nicht vor der Besiedelung der Inseln durch den Menschen, die ganze mittlere Höhenregion der westlichen Canaren gleichmäßig bedeckt haben; er war beschränkt auf die geschützten und feuchtesten Mulden und Schluchten, während auf dem zwischenliegenden offenen Terrain der Hartlaubbusch hauptsächlich aus *Erica* und *Myrica* oder aus *Cistus* sich ausbreitete. Unzweifelhaft aber besaß er früher vor den Eingriffen des Menschen größere Ausdehnung. Die Stelle der zerstörten Waldparzellen nimmt heute der Buschwald ein, soweit der Boden nicht zu Kulturen verwertet wurde.

Würde die Vegetation der Wolkenregion sich selbst überlassen bleiben, so dürfte wohl schon nach wenigen Jahrhunderten der ursprüngliche Zustand wieder erreicht sein; die endemische Vegetation würde dank ihrer vollkommeneren Anpassung an das feuchte insulare Klima die eingeführten Kulturpflanzen bald verdrängt haben. So bemerkt schon BERTHELOT¹⁾, daß die Edelkastanie, die bald nach der Eroberung angepflanzt wurde und zu starken alten Bäumen auf den Inseln herangewachsen ist, sich kaum durch Samen von selbst vermehre. An verschiedenen Stellen seien die Kastanienhaine schließlich zu Grunde gegangen, und an ihre Stelle trete die einheimische Vegetation der *Erica*, *Myrica* und der Lorbeeren.

Außer dem von SCHIMPER eingehend geschilderten Lorbeerwald von Agua Garcia giebt es heute auf Tenerife noch einen größeren, erhalten gebliebenen Lorbeerdistrikt, nämlich den „Monte de las Mercedes“, nördlich von Laguna in einer Mulde des Anagagebirges gelegen.

BERTHELOT²⁾ gab aus den 30er Jahren des vorigen Jahrhunderts eine Schilderung dieses Lorbeerwaldes, in welchem Viñatico und Loro als häufigste Bäume, Barbusano dagegen zerstreut, Til gegen die Gebirgskämme hin zahlreich, Hija (*Prunus lusitanica*) und Faya in Gruppen an den Waldrändern vorkämen. Der Mercedes-Wald wird oft erwähnt³⁾. Noch heute ist er vorhanden, und H. MEYER⁴⁾ berichtet 1894, daß von dem Westende der Cumbre von Anaga (912 m) bis nahe zum Dorfe Mercedes (652 m) noch ein breiter Streifen prachtvollen Lorbeerwaldes mit Stämmen bis 20 m hoch und bis $\frac{3}{4}$ m dick sich hinabziehe.

Auch in der Anagakette selbst, namentlich oberhalb Taganana, von wo ein schöner Waldweg in vielen Windungen, den Vueltas de Taganana, zur Cumbre emporführt, sind noch Bestände von Lorbeerwald⁵⁾ anzutreffen, die, wie BOLLE sagt, von ferne gesehen, sich wie dunkle Wolkenschleier über die Cumbren breiten. Ueber die Vegetation der Anagakette bemerkt H. MEYER⁶⁾, daß auf der Nordseite des 900—1000 m hohen Kammes, dessen höchster Punkt 1038 m mißt, die Nebel bis unter 600 m herabdringen, im trockeneren Süden nur wenig unter

1) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 101.

2) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 127.

3) So von H. SCHACHT, Madeira, S. 111, von C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XI, S. 87.

4) MEYER, Tenerife, S. 76.

5) BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XI, S. 88—89; FRITSCH, Reisebilder, S. 6; BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII.

6) MEYER, Tenerife, S. 53, 75, 76.

700 m; gleich weit erstreckte sich im allgemeinen auch der *Erica*-Buschwald, aber auch echter alter hochstämmiger Lorbeerwald habe sich an mehreren Stellen südlich unter der Cumbre, namentlich am Monte de Taganana, am Cruz de Afur und Monte Aguerre in Mulden und an Wasserfällen erhalten¹⁾. In dem Buschwald des Anagakammes bildet die mediterrane, auf den Canaren, wie es scheint, nur hier vorkommende *Erica scoparia*, der Tejo, einen wichtigen Bestandteil.

Auf der Nordwestseite von Tenerife, südwestlich vom Agua-Garcia-Lorbeerwald, werden kleinere Waldgruppen von BERTHELOT²⁾ angegeben auf den Höhen oberhalb Matanza, Victoria und Santa Ursula; ferner³⁾ in der Mulde von Orotava primitive Lorbeerwälder an den Abhängen von Resbala und Florida und auf den Höhen von Agua Mansa; weiterhin nach Westen an der Basis der Ladera de Tigaiga, oberhalb des Städtchens Icod und zuletzt der „Monte del Agua“ genannte Wald bei Los Silos, wo damals noch *Heberdenia* und *Pleiomeris* häufig vorkamen. Von dem letztgenannten schönen Wald im Barranco de los Silos sagen SCHACHT⁴⁾ und C. BOLLE⁵⁾, daß er in neuerer Zeit durch Feuer stark verwüstet worden sei. SCHACHT erwähnt, daß unter seinen mächtigen Bäumen *Visnea* und *Ilex platyphylla* verbreitet gewesen seien. Heute, nach ca. 60 Jahren, wird von diesen Waldresten nicht mehr allzuviel übrig geblieben sein, doch fehlt es darüber meist an exakten Angaben.

Der Wald von Agua Mansa (bei ca. 1290 m) wird von BUNBURY [1857]⁶⁾ kurz erwähnt; er nennt als Bestandteile stattliche Bäume der *Persca indica* und Unterholz aus *Erica*, *Myrica*, *Viburnum*, *Ilex canariensis*, *Hypericum grandifolium* und *Cistus*, wenige Kräuter (*Myosotis*), aber massenhaft Farne, besonders *Pteris arguta*, *Asplenium acutum*, *Cystopteris fragilis*, und Moose.

Unser Bild (Textfig. 57) bringt nach Aufnahme von O. SIMONY eine Partie aus dem feuchten Barranco Hidalgo bei Agua Mansa zur Darstellung. SIMONY⁷⁾ erwähnt von Farnen, die hier in großer Fülle gedeihen, *Woodwardia radicans*, *Athyrium umbrosum*, *Polypodium canariense*, *Asplenium palmatum*, *Adiantum Capillus Veneris*, während die außer dem Bereich des Spritzwassers gelegenen Felsklüfte noch in einer Seehöhe von 1400 m mit dem ansehnlichen *Sempervivum aureum* bewachsen sind.

In dem westlich von der Ladera de Tigaiga gelegenen Barranco de Castro traf CHRIST⁸⁾ noch waldartige Baumgruppen des Til an, darunter Stämme, die bei geringer Höhe gegen 10 m Umfang aufwiesen, und im Schatten der Tilbäume Asplenien, Cinerarien, *Luzula*, *Woodwardia*. In diesem Barranco wächst nach BORNMÜLLER⁹⁾ auch noch häufig der Marmolan, jener schönste und seltenste Baum Tenerifes, der gerade als typisches Holzgewächs des feuchtesten Lorbeerwaldes gelten kann; er ist in den Wäldern von Taganana dagegen recht selten.

1) Einige Angaben über die Vegetation des Anagagebirges vergl. in O. SIMONY, Mitt. d. k. k. Geogr. Gesellschaft, Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 148.

2) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 135.

3) Ibid. p. 136.

4) SCHACHT, Madeira, S. 111.

5) C. BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XI, 1861, S. 83.

6) BUNBURY, Remarks on the Bot. of Madeira and Teneriffe, p. 29.

7) SIMONY, Mitt. k. k. geogr. Ges. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 221.

8) CHRIST, Frühlingfahrt, S. 196.

9) BORNMÜLLER, Bot. Jahrbücher, Bd. XXXIII, S. 460.



Fig. 57. Barranco Hidalgo bei Agua Mansa auf Tenerife, am zweiten Wasserfall, *Woodwardia radicans* Sw. mit 2—2,5 m langen Wedeln, *Hedera canariensis* WEBB et BERTH., *Rubus* spec., oben links *Sempervivum* spec. Photographische Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY. [SCHIMPER.]



Fig. 58. Barranco de Badajoz südlich von Guimar auf Tenerife. Photographische Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY.
[SCHIMPER.]

Zwischen den Lorbeerwaldinseln ist auf der Nordseite von Tenerife an den Abhängen der Cumbre und des Teydegebirges überall der sie verbindende Gürtel des *Erica*-Buschwaldes vorhanden.

Steigen wir von Cruz Santa (457 m) bei Orotava empor zum Portillo der Cañadas (2015 m) des Pik, so treffen wir nach MEYER¹⁾ die ersten *Erica*-Sträucher bei 504 m zwischen großen Lavablöcken, bei 690 m liegt der oberste Weinberg, die *Erica*-Sträucher werden nach oben hin reichlicher, und bei 918 m Höhe erscheinen die ersten baumförmigen Eriken, umwuchert von Adlerfarn. Bei 1038 m beginnen die Haine angepflanzter alter Edelkastanien, bei 1172 steht der oberste Kastanienbaum in der obersten Zone des geschlossenen Feldbaues, oberhalb welcher



Fig. 59. Barranco del Río, 880 m, bei Guimar auf Tenerife. *Arbutus canariensis* L., im Hintergrunde waldbedeckte Gehänge. Photographische Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY. [SCHIMPER.]

der eigentliche „Monte verde“ beginnt, die dichte

Buschformation der baumförmigen Eriken, die bis zu 8 m Höhe erreichen und in ihrer Pyramidengestalt und mit ihren nadelartigen dunkelgrünen Blättern an die heimatischen Tannenzwälder erinnern. Als Unterholz wächst in dem unteren Teile der Region überall die *Myrica Faya*, weiter oben der grauwoelige, meist flach-kugelige Sträucher vorstellende Codezo, *Adnuncarpus frankenioides*, und der Escobon, *Cytisus proliferus*, die beide von 1430 m die Oberherrschaft erlangen und bis zu den untersten

Retamabüschen (bei 1840 m), die den Eintritt in die wolkenfreie Hochregion bezeichnen, eine eigene Vegetationszone bilden.

Die ganze montane Region ist also an diesen Abhängen heute von dem Hartlaubbusch eingenommen, während früher in dem oberen Teile wohl auch Kiefernwald, zu dessen Formation die strauchigen Leguminosen zu rechnen sind, und in ihrem unteren Teile auch Lorbeerbestände vorhanden gewesen sein dürften.

Während auf der feuchten Nordwestseite der Insel Tenerife der Lorbeerwald in zahlreichen feuchten Schluchten und Mulden früher verbreitet war, liegen auf der trockenen Süd-

1) MEYER, Tenerife, S. 168.

seite die Verhältnisse wesentlich anders. Die basale Region reicht hier höher hinauf, in der montanen Region herrschen die *Cistus*-Gebüsch und in ihren höheren Lagen der Kiefernwald; die Lorbeerformation aber fehlt fast überall mit Ausnahme der Mulde von Guimar¹⁾, die infolge ihrer Lage fast südlich von der bei Laguna befindlichen Einsattelung zwischen der Cumbre und der Anagakette noch von dem Nordostpassat erreicht wird und somit genügende Feuchtigkeit erhält. Im Barranco de Badajoz und im Barranco del Rio dieser Mulde (Textfig. 58 und 59) sammeln sich die Wolken, die aber nicht mehr ihre südwestliche Grenzmauer, die Ladera de Guimar, überschreiten.

In den genannten Barrancos finden sich manche Vertreter des Lorbeerwaldes; vor allen tritt hier *Arbutus canariensis* in prächtigen alten Bäumen zu Hunderten an den waldigen Abhängen auf (Textfig. 59); hier findet sich auch der „Peradillo“, *Gymnosporia cassinoides* MAST., ein Bäumchen aus der Familie der Celastraceen, das sonst sehr selten zu sein scheint, und nach BOLLE²⁾ bildete die *Visnea mocanera* hier ganze Bestände.

2. Gomera.

Unter den westlichen Canaren beherbergt die Insel Gomera noch die bedeutendsten und vielfach im ursprünglichen Zustand erhalten gebliebenen Reste des Lorbeerwaldes. Die Insel ist in neuerer Zeit wenig von Botanikern besucht worden; wir verdanken aber C. BOLLE³⁾, der im Herbst 1856 Gomera erforschte, eine begeisterte Schilderung ihrer Vegetation. Das wellenförmige Plateau der Insel und seine von Schluchten durchfurchten steilen Abhänge sind ganz mit Laubwald bedeckt. Nur einige wenige Felsgipfel ragen über das Plateau empor, so der höchste Punkt, Alto de Garajonay, 1380 m. Abgesehen von der basalen Region, gehört somit der größere Teil der Oberfläche der unteren montanen, von den Passatwolken ständig durchfeuchteten Region an. Der Pinar kommt nicht zur Entfaltung. Den Lorbeerwald setzen nach BOLLE hauptsächlich folgende Bäume zusammen: die 4 Lauraceen Viñatico, Barbusano, Loro, Til, dann *Visnea mocanera*, *Prunus lusitanica*, *Notelaea excelsa*, *Ilex canariensis*, *Heberdenia excelsa*, *Pleiomeris canariensis*, *Arbutus canariensis*, *Myrica Faya*, *Erica arborea*. „Alle diese Riesen der Wildnis sind, mit wenigen Ausnahmen, in ebenso schlanken als mächtigen Stämmen aufgeschossen. Erst oben verästeln sie sich und verschmelzen ihre Kronen von lederartigen, glänzenden, nie abfallenden Blättern zu einem hohen Dome, unter welchem beständige, tiefe Dämmerung herrscht. Kein Unterholz hemmt den Schritt, wie Säule an Säule gereiht stehen die gewaltigen Stämme da, oft zu drei und mehreren aus einer Wurzel entsprossen, . . . meist von einem Ueberflusse herabhängender grüner Moose und Flechten dicht und polsterartig überzogen. Auf dieser Decke von Kryptogamen wuchern wieder haushauchähnliche Succulenten und Farne mit schöngefiederten Wedeln und goldfarbig-rauhen, kriechenden Wurzelstöcken.“

Convolvulus, *Ruscus* und *Rubus* ranken als Schlingpflanzen an den Stämmen empor. Am Boden „wuchert eine Welt von Farnen, die, in der von immerwährender Feuchtigkeit getränkten Humusdecke des Bodens oder auf niedergestürzten, modernnden Baumstämmen wurzelnd,

1) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 63, 136; BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XI, S. 78; BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, S. 459; O. SIMONY, Mitt. k. k. Geogr. Ges., Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 226; MEYER, Tenerife, S. 161.

2) Vergl. SCHACHT, Madeira, S. III.

3) BOLLE, Zeitschrift für allg. Erdk., Bd. XII, 1862, S. 225, 246; vergl. auch FRITSCH, Reisebilder, S. 15.

oft so hoch werden, daß sie — ein Wald im Walde — dem Menschen über dem Kopf zusammenschlagen“. . . .

Die schlanken Stämme der Lorbeerbäume erreichen nach FRITSCH eine Höhe von über 30 m. An manchen Stellen bildet die *Erica* ausgedehnte Buschwälder.

3. Palma¹⁾.

Die Gebirgskämme der Insel Palma erheben sich über 2000 m und erreichen im Pico de los Muchachos ihren höchsten Punkt, ca. 2420 m. Infolge ihrer bedeutenden Höhe wirken sie wie auf Tenerife als Klimascheiden. Ihre nach Norden und nach Osten gerichteten Abhänge werden oberhalb der basalen Region vom Passat in Wolken eingehüllt und tragen daher in ihren Schluchten und Mulden Lorbeerwald (von 580—1300 m), der in höheren Lagen in einen *Erica-Myrica*-Buschwald übergeht, während die im Wolkenschatten gelegenen Westabhänge vom Pinar mit *Cistus*-Gebüsch eingenommen sind.

Der centrale, von Norden nach Süden verlaufende hohe Gebirgskamm hat westlich von der Hauptstadt Santa Cruz eine Einsattelung von 1415 m, die sogenannte Cumbre Nueva, und an dieser Stelle greift nach BERTHELOT²⁾ der *Erica*-Buschwald von der Ostseite her eine Strecke weit, etwa 300 m, auf den Westabhang hinüber, wo er dann in den Pinar übergeht. Die Vermischung beider Formationen ist hier dadurch bedingt, daß die Passatwolken über den niederen Sattel ebensoweit hinüberwandern können, bevor sie sich auflösen, während sie sonst die hohe Cumbre nicht überschreiten.

In den Lorbeerwäldern Palmas treten die 4 canarischen Lauraceenbäume, vorherrschend aber unter ihnen der Til auf, der ebenso wie auch der Viñatico zu mächtigen Bäumen heranwächst. BERTHELOT erwähnt einen Til von 14 Fuß Umfang oberhalb S. Andres. *Visnea mocanera* und *Ilex canariensis* sollen nächst den Lorbeerbäumen sehr verbreitet sein.

Besonderes Interesse bietet die berühmte gewaltige Caldera auf Palma, deren Vegetation BERTHELOT³⁾ anschaulich schildert. Im Grunde dieses immensen, von einem steilen, über 2000 m hohen Ringgebirge umgebenen Circus mischen sich Vertreter der verschiedenen Höhenlagen. Große canarische Pinien stehen neben den Drachenbäumen und Palmen der basalen Region, *Juniperus Cedrus* besiedelt die Felsen, Lorbeerbäume, *Erica* und *Myrica* vegetieren in üppiger Entwicklung. In diesem feuchten und warmen, vor dem Winde geschützten, aber gut bewässerten, quellenreichen Kessel finden die verschiedenartigst organisierten Gewächse eine geeignete Wohnstätte, BERTHELOT sagt: „Les plantes y vivent comme en serre, c'est une température d'orangerie“⁴⁾.

Auch in den Barrancos der Ostseite steigen die canarischen Kiefern vielfach hinab in die Lorbeerregion, wie dies in gleicher Weise auf Tenerife an manchen Orten beobachtet wird.

4. Hierro.

Entsprechend der geringeren Größe der Insel und ihrem orographischen Aufbau hat der Lorbeerwald auf Hierro keine solche Ausdehnung erlangt wie auf den übrigen westlichen Inseln.

1) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 143, 64, 66; FRITSCH, Reisebilder, S. 9—15; CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 87 ff.

2) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 64.

3) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 66 u. 145.

4) Vegetationsbild aus der Caldera auf Pl. 9 des Atlas von WEBB und BERTHELOT.

Sein Wohngebiet sind hier die steilen, nach Norden und Nordwesten gerichteten inneren Abhänge des halbmondförmig den flachen Meerbusen El Golfo umrahmenden Hauptgebirgskammes der Insel, der im Süden im Alto del Malpaso mit 1415 m gipfelt.

Steigt man am Risco de Jinama von dem Gebirgskamm (1320 m) hinab zum Golf, so betritt man bald den Waldgürtel. Wir verdanken BORNMÜLLER¹⁾ eine Schilderung seiner Vegetation: „Die immergrünen Wälder tragen hier ganz das Gepräge und die Ueppigkeit wie jene von Taganana der Insel Tenerife, doch ist der Wald nicht so artenreich, da die schönsten Gehölze wie *Pleiomeris*, *Catha*, *Ilex platyphylla*, *Isoplexis* hier fehlen. In der oberen Region findet sich *Pinus canariensis* mit *Erica arborea*, *Myrica Faya*, *Ilex canariensis* untermischt, in den tiefer liegenden Teilen tritt die Lorbeerform in den Vordergrund mit *Laurus canariensis*, *Apollonia canariensis*, *Notelaca excelsa* und vor allem *Visnea mocanera*, welche wie nirgendswo auf den Inseln hier waldbildend und häufig in ungeheuren Baumriesen auftritt. Auch *Arbutus canariensis*, meines Wissens von Hierro noch nicht nachgewiesen, überragt hie und da in großen Stämmen die Waldung.“ Im Unterholz finden sich *Hypericum grandifolium*, *Cistus vaginatus*, *Cistus monspeliensis*, *Jasminum odoratissimum* sehr häufig und überrankt von *Vicia cirrhosa*, *Gesnouinia arborea*, *Urtica morifolia* und *Bystropogon meridiani*.“ Von Waldkräutern nennt BORNMÜLLER *Rauunculus cortusaefolius*, *Myosotis silvatica*, *Senecio Murrayi*. Prächtig sind die Farne entwickelt und „selten wird man auf den Inseln so üppige Exemplare von *Ceterach aureum*, *Asplenium canariense*, *Polypodium vulgare* v. *Teneriffae* zahlreich beisammen antreffen als gerade hier, neben *Aspidium canariense*, *Nothochlaena Marantae*, *Adiantum reniforme* etc.“

Sobald bei etwa 450 m Höhe der untere Waldsaum erreicht ist, befindet man sich wieder in der basalen Region der Euphorbien, Opuntien und Kleinien.

5. Gran Canaria.

Gran Canaria, die östlichste Insel der Fortunaten, trug in früheren Zeiten noch größere Lorbeerwälder, die wie auf Tenerife und Palma hauptsächlich die Nord- und Nordosthänge bedeckten, während auf den entgegengesetzten Bergseiten nur in den tieferen Schluchten die Bedingungen für ihr Auftreten gegeben waren. Auf Kosten der sich ausbreitenden Kulturen sind aber die ehemaligen Wälder fast überall verschwunden. Im nördlichen Teile der Insel, im Distrikt von Teror und Moya sind von dem im Zeitalter der Eroberung berühmten Walde von Doramas²⁾ nur noch vereinzelte Tilgruppen und Lorbeerhecken, umrankt von *Smilax*, *Convulvulus* und *Hedera*, übrig geblieben, nachdem die letzten schönen Waldreste bei Moya, die noch von WEBB und BERTHELOT im Jahre 1820 besucht wurden, bald nachher vernichtet wurden.

Ein Seitenstück zu der Caldera der Insel Palma (vergl. S. 352) bietet die ausgedehnte, bis fast zum Centrum der Insel von Süden her einschneidende Caldera de Tirajana, deren etwa 700 m hoch gelegener Grund von hohen steilen Gebirgskämmen umrahmt wird. An den Abhängen steigen auch hier die Kiefern hinab, und im Grunde mischen sich wiederum die Vertreter der basalen und montanen Region³⁾.

1) BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, Beiblatt No. 72, S. 8.

2) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 138; FRITSCH, Reisebilder, p. 25.

3) BERTHELOT, Géogr. bot., S. 68.

6. Purpurarien.

Lanzarote und Fuertaventura ragen mit ihren höchsten Erhebungen kaum über die basale Region Tenerifes hinaus. Erstere Insel gipfelt im Norden in dem steilen Gebirgskamm Las Peñas (Famaragebirge) mit 684 m, letztere im Handiagebirge, im Pico del Fraile, 855 m.

Nur an der Nordseite dieser höchsten Gebirgskämme ballen sich die Passatwolken zusammen und befeuchten den Boden, und so treffen wir an diesen Stellen einige Elemente der Lorbeerregion an¹⁾.

Wenn auch BOLLE, der beste Kenner der Vegetation der Purpurarien, meint, daß an Stelle der jetzigen geringen Reste beide Inseln dort eine immergrüne Waldregion beherbergt hätten, so wird diese doch niemals den Charakter eines echten Lorbeerwaldes nach Art desjenigen von Agua Garcia getragen haben können.

Nach BOLLE finden sich an unzugänglichen Abstürzen der Nordseite des Handiagebirges am Pico del Fraile und am Pico de la Zarza noch Bäume der *Caltha cassinoides*, „Arbol de la Cumbre“ genannt, und des wilden Oelbaumes, *Olea europaea*, deren kleine Wäldchen, von unten gesehen, wie dunkle Flecken auf grünem Fels erscheinen, ferner 3 Farnkräuter, *Polypodium vulgare*, *Asplenium Adiantum nigrum* und *Asplenium Hemionitis*, an feuchten moosigen Felsgehängen, die sich mit *Ranunculus Teneriffae* als Ueberreste der ehemaligen Waldflora bezeichnen lassen. Auch *Rubus discolor* WEIHE kommt im Handiagebirge vor.

Die *Erica arborea* erscheint auf Fuertaventura im Gebirge oberhalb S. Maria de la Peña.

Auf Lanzarote finden wir die Spuren der Lorbeerregion auf dem hohen Kamm des Famaragebirges (Las Peñas 680 m, Peñitas de Chache), in welchem *Erica arborea*, *Myrica Faya*, *Hypericum grandiflorum* CHRIST, *Ranunculus Teneriffae* ihren Standort haben.

Cistus, *Cytisus*, *Adenocarpus* und *Pinus canariensis* fehlen den Purpurarien vollständig.

§ 4. Verzeichnis der Gefäßpflanzen des canarischen Lorbeerwaldes²⁾.

(VON H. SCHENCK.)

Das nachfolgende Verzeichnis ist hauptsächlich aus den citierten Werken von WEBB et BERTHELOT, BOLLE, CHRIST, SAUER, BORNMÜLLER zusammengestellt.

Nur solche Arten fanden Aufnahme, deren Vorkommen speciell im Lorbeerwald oder wenigstens in dessen Region angegeben ist. Für manche Arten, die in CHRIST's Spicilegium zu seiner Regio II zählen, bedarf es noch der Feststellung, ob sie als Bestandteile des Lorbeerwaldes angesehen werden können.

Hymenophyllaceae.

Hymenophyllum tunbridgense SM. Tenerife. Ueberaus selten im Walde von Agua Garcia. (Madeira, Azoren. Fast überall in tropischen Hochgebirgen und in feuchten temperierten Küstenländern; im westlichen Europa spärlich zerstreut bis nach Sachsen.)

1) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 6 u. 115; G. HARTUNG, Die geolog. Verhältnisse der Inseln Lanzarote und Fuertaventura, Neue Denkschriften der Schweiz. Gesellschaft, 1857, Bd. XV, S. 44; BOLLE, Bot. Jahrb., Bd. XIV, S. 230 u. Bd. XVI, S. 230, 254.

2) Die endemischen Arten kursiv gesperrt gedruckt.

Trichomanes speciosum WILLD. (*Tr. radicans* HOOK. nec Sw.) Canar.: „Helecho negro“. Lorbeerwälder der Canaren, selten. Wald von Agua Garcia auf Tenerife, auf feuchtem, schattigem Boden. (Madeira, Azoren. Allgemein in den wärmeren Gebieten, namentlich in der nördlichen Hemisphäre; in Europa nur in Irland.)

Cyatheaceae.

Dicksonia Culcita HÉRIT. Auf Tenerife nur auf der Nordseite des Anagagebirges in den Dickichten der *Erica scoparia* sehr selten. (Madeira, Azoren.)

Polypodiaceae.

Polypodium vulgare L. var. *Tenerifae* FÉE. Allgemein in den Lorbeerwäldern der Canaren, namentlich auf felsigem Boden, auch auf alten Baumstämmen. (Die Varietät auf den atlantischen Inseln und in den Mittelmeerländern verbreitet, der Typus namentlich in Nordeuropa und Nordasien, auch auf den Gipfeln von Madeira; verschiedene Varietäten in Nordamerika, auf den Sandwich-Inseln etc.)

Pteris aquilina L. Gesellig an den helleren Standorten der canarischen Lorbeerwälder und nach dem Fällen der Bäume massenhaft zunehmend. (Nahezu kosmopolitisch.)

Pteris arguta AIR. Lorbeerwälder der Canaren, an feuchten Stellen meist mit *Woodwardia* (Azoren, Madeira, Portugal)

Adiantum reniforme L. Canar.: „Yerba tostonera, Ombliquillo“. Lorbeerregion der westlichen Canaren abwärts bis etwa 330 m Meereshöhe, nach BOLLE reichlich und stattlich entwickelt in den Lorbeerwäldern der Vueltas de Taganana. Auch im Walde Agua Garcia, Barranco Badajoz etc. auf Tenerife. (Madeira, Capverden.)

Woodwardia radicans (L.) Sw. Gemein in den canarischen Lorbeerwäldern, auf feuchten Lehmwänden, namentlich an Quellen und Bächen, das größte der canarischen Farnkräuter mit 2—2 1/2 m langen Wedeln. (Madeira, Azoren, westliches Mediterrangebiet, Nordindien, Java, Guatemala, Mexiko, Californien.)

Asplenium canariense WILLD. In der basalen Region, auch in der Lorbeerregion, so auf Tenerife im Barranco de Badajoz, auf Hierro. (Madeira, Capverden. Verwandt mit dem weitverbreiteten *A. furcatum* THUNB.)

Asplenium Adiantum nigrum L. var. *acutum*. (*A. acutum* BORY.) Verbreitet in den canarischen Lorbeerwäldern, z. B. im Walde von Agua Garcia, auf dem Boden und, nach CHRIST, auf alten Baumstämmen. (Der Typus verbreitet in Europa, Nordasien, Hochland des tropischen Afrika, Südafrika, Mascarenen, Sandwich-Inseln, die Varietät in den wärmeren Teilen des Areal.)

Asplenium Trichomanes L. Tenerife, im Walde von Laguna (nach BORY DE SAINT-VINCENT); La Palma, Lorbeerwälder der Cumbre nueva (BORNMÜLLER). (Kosmopolitisch in den temperierten Zonen und Gebirgsregionen.)

Asplenium Hemionitis L. (= *A. palmatum* LAMCK.). Allgemein in den canarischen Lorbeerwäldern, doch nicht massenhaft. (Atlantische Inseln, atlantischer Rand Europas, Nordwestküste Afrikas bis Algier.)

Ceterach officinarum WILLD. var. *aureum*. (*Asplenium Ceterach* L. var. *aureum* Hook. f. *Ceterach aureum* L. v. BUCH.) Canar.: „Doradilla de Canarias“. Auf Humusboden in den Lorbeerwäldern der westlichen Canaren, nicht reichlich. (Die Varietät auch auf Madeira, der Typus an trockeneren Standorten der Canaren, in Westeuropa, im Mittelmeergebiet, in Vorderasien bis zum Himalaya.)

Athyrium umbrosum PRSL. Im Lorbeerwald oberhalb Taganana und von Agua Garcia auf Tenerife. (Madeira, Azoren, Capverden.)

Aspidium aculatum SWARTZ. Massenhaft auf dem Humusboden aller canarischen Lorbeerwälder. (Madeira, Azoren. Nahezu kosmopolitisch.)

Aspidium canariense A. BR. (*Asp. filix mas* L. var. *elongatum* Hk. et Gr. ex p.) Mit dem vorhergenannten die Hauptmasse der Farnvegetation an feuchteren Stellen der Lorbeerwälder bildend. (Ähnliche oder identische Abweichungen des Wurmfarnes sind auf den Azoren, Madeira, an der Küste Westafrikas, im Kapland, auf den Mascarenen, in Ostindien und in den südlichen Staaten Nordamerikas verbreitet.)

Cystopteris fragilis L. Auf schattigen Felsen der canarischen Lorbeerwälder. (Madeira, Azoren, Capverden. Kosmopolitisch.)

Lomaria spicant DESV. Auf Tenerife bei 650—1000 m Meereshöhe nur im nördlichen Teile der Insel, Wald von Mercedes, auf der Anagakette zwischen *Erica scoparia*. Auch auf Gomera. (Madeira, Azoren, Europa, Asien, Amerika.)

Nothochlaena Marantae R. BR. In der unteren Region und auch in der Waldregion der Canaren bis in die Kiefernregion. (Mittelmeergebiet, Abessinien, Himalaya, Madeira, Azoren, Capverden.)

Davalliaceae.

Davallia canariensis SM. Allgemein in den canarischen Lorbeerwäldern, an hellen Standorten, auf Felsen und auf Bäumen, weniger auf trockenerem Humusboden. (Madeira, Capverden, Spanien, Portugal, Nordafrika.)

Selaginellaceae.

Selaginella denticulata LK. Auf feuchtem Lehmboden in den canarischen Lorbeerwäldern. (Madeira, Azoren, Mittelmeergebiet.)

Gramineae.

Ammochloa pungens Boiss. Auf Tenerife in Lorbeerwäldern an Felsen. (Nordafrika.)

Cyperaceae.

Carex Perraudieriana J. GAY. 120—140 cm hohe Waldcyperacee auf trockenem Laubwaldboden, in den Wäldern bei Taganana nach BORNMÜLLER bei 6—800 m mit den beiden folgenden Arten zusammen. (Endemisch auf Nord-Tenerife.)

Carex canariensis KÜKENTHAL. In Lorbeerwäldern bei Taganana bei 400—900 m und im Wald bei Las Mercedes auf Tenerife. Auch auf Hierro. (Endemisch.)

Carex divulsa GOOD. In Wäldern bei Las Mercedes, Taganana auf Tenerife. Auch auf Palma. (Europa, Madeira.)

Juncaceae.

Luzula purpurea L. In den Randteilen der Lorbeerwälder. (Portugal, Madeira.)

Luzula canariensis POIR. Lorbeerwälder von Tenerife, an trockeneren und helleren Stellen, namentlich im Walde von Las Mercedes. Auch auf Canaria. (Endemisch.)

Liliaceae.

Smilax pendulina LOWE. (*Sm. mauritanica* WEBB et BERTH. nec POIR., *Sm. latifolia* SOLAND.) Häufig in allen Lorbeerwäldern der Canaren. (Madeira.)

Smilax canariensis WILLD. Endemisch auf den westlichen Canaren, selten.

Semele androgyna KUNTH. (*Ruscus androgynus* L., *Danae androgyna* WEBB et BERTH.) Canar.: „Gibalbera“. Auf den westlichen Canaren. Nicht seltener hoher Kletterer in den meisten Lorbeerwäldern. (Madeira.)

Iridaceae.

Romulea grandiscapa GAY. (*Trichonema grandiscapum* WEBB et BERTH.) In den canarischen Lorbeerwäldern verbreitet. (Endemisch.)

Iris foetidissima L. Auf Tenerife in Wäldern bei Taganana, auf Palma an mehreren Stellen, so im Barranco de los Sauces unter *Ocotia foetens*, an der Cumbre nueva bei 1000 m. (Europa, Orient, Azoren.)

Orchidaceae.

Orchis cordata WILLD. (*Peristylus cordatus* LINDL., *Habenaria cordata* R. BR.) Lorbeerwälder der Canaren. (Nordamerika, Europa, Madeira.)

Habenaria intacta BENTH. (*Tinnea intacta* Biv.) Auf Palma in Lorbeerwäldern an der Cumbre nueva bei 1000—1300 m nach BORNMÜLLER. (Europa, Nordafrika.)

Salicaceae.

Salix canariensis CHR. SM. Canar.: „Sauce“. Laubwerfender, 7 m hoher Baum an Bächen und Quellen, auch in der Region der Lorbeerwälder, auf Tenerife, Palma, Canaria, aber nicht zur Formation des eigentlichen Lorbeerwaldes zu rechnen. (Madeira, Marocco?)

Myricaceae.

Myrica Faya AIT. Canar.: „Haya“ oder „Faya“. Häufig in den trockeneren Randteilen der canarischen Lorbeerwälder. (Madeira, Azoren, Portugal.)

Urticaceae.

Gesnouinia arborea GAUD. (*Parietaria arborea* LHÉR., *Boehmeria rubra* WEBB et BERTH.) Canar.: „Ortiga de los montes“. Seltener endemischer Monotyp der westlichen Canaren. Auf Tenerife, als bis 6 m hoher Baum oder hoher Strauch in den schattigsten Teilen der Wälder bei Agua Garcia und Laguna, im Barranco del Valle etc.

Urtica morifolia POIR. In Lorbeerwäldern der Canaren, Strauch. (Madeira.)

Caryophyllaceae.

Silene nutans LINN. Häufig auf den Canaren. In den Lorbeerwäldern in einer größeren Form. (Europa.)

Ranunculaceae.

Ranunculus cortusaeifolius WILLD. (*R. Teneriffae* PERS.) Verbreitet in den canarischen Lorbeerwäldern. (Varietäten dieser Art auf Madeira [*R. grandifolius* LOWE] und auf den Azoren [*R. megaphyllus* STEUD.]. Verwandt mit *R. creticus* L. auf Kreta.)

Lauraceae.

Laurus canariensis WEBB et BERTH. Canar.: „Laurel“, auf Palma „Loro“. Hauptbestandteil aller canarischen Lorbeerwälder. (Madeira.)

Apollonias canariensis NEES. (*A. barbusana* A. BR., *Persea canariensis* SPRENG., *Phoebe barbusana* WEBB et BERTH.) Canar.: „Barbusano“. Zerstreut in den Lorbeerwäldern der Canaren. (Madeira.)

Phoebe indica PAX. (*Laurus indica* L., *Persea indica* SPRENG.) Canar.: „Viñatico“. Hauptbestandteil des canarischen Lorbeerwaldes. (Madeira, Azoren.)

Ocotea foetens BENTH. et HOOK. (*Laurus foetens* AIT., *Oreodaphne foetens* NEES.) Canar.: „Til“. Verbreitet im canarischen Lorbeerwald, stellenweise als wesentlicher Bestandteil. (Madeira; auf den Azoren ist das Vorkommen nach TRELEASE zweifelhaft.)

Cruciferae.

Crambe strigosa L'HÉRIT. An feuchten Felswänden in der Region der Lorbeerwälder. Im Walde selbst in einer breitblättrigen Waldform nach BORNMÜLLER, welcher alle *Crambe*-Arten der Canaren nur als Formen dieser variablen Arten auffaßt. (Endemisch.)

Cistaceae.

Cistus vaginatus AIT. (*C. symphytifolius* LAM. var. *α vaginatus* GROSSER.) Canar.: „Jarra“. Endemisch auf Tenerife, Gran Canaria und Palma, sehr gemein, hauptsächlich an offenen, trockeneren Standorten.

Cistus monspeliensis L. Canar.: „Iuagarzo“. Sehr gemein auf den Canaren, an ähnlichen Standorten wie der vorige. (Westliches Mediterrangebiet.)

Violaceae.

Viola tricolor L. Gemein auf den Canaren. (Europa.)

Viola canina L. Gemein auf den Canaren. (Europa.)

Viola Dehnhardtii TEN. (*V. maderensis* LOWE, *Viola odorata* L. var. *maderensis* WEBB syn.) Auf Tenerife in Lorbeerwäldern bei Las Mercedes 750 m nach BORNMÜLLER, im Walde Agua Garcia; auf Canaria und Palma. (Madeira, Azoren.)

Hypericaceae.

Hypericum (Androsaemum) grandifolium CHOISY. Canar.: „Maljurado“. Gemein in allen Lorbeerwäldern. (Madeira.)

Ternstroemiaceae.

Visnea mocanera L. fil. Canar.: „Mocan“. Endemisches Genus auf den Canaren. In den meisten Lorbeerwäldern, aber zerstreut und selten häufig. (Madeira.)

Geraniaceae.

Geranium anemonefolium L'HÉR. Gemein in den Lorbeerwäldern der Canaren. (Madeira.)

Pittosporaceae.

Pittosporum coriaceum AIT. (*P. laurifolium* BROUSS.) Ueberaus seltener Baum in den Lorbeerwäldern von Tenerife. (Madeira.)

Aquifoliaceae.

Ilex platyphylla WEBB et BERTH. Canar.: „Naranjero salvaje“, wilde Orange. Endemisch auf Tenerife. (Vergl. S. 325.) Wälder von Agua Garcia und von Guimar, auch bei Las Mercedes und Vueltas de Taganana.

Ilex canariensis POIR. Canar.: „Acebiño“. Gemein in allen Lorbeerwäldern der Canaren. (Madeira.)

Rhamnaceae.

Rhamnus glandulosa AIT. Canar.: „Sanguino“. Bis ca. 6 m hohes Bäumchen oder Strauch. Ziemlich häufig in den äußeren trockeneren Teilen der canarischen Lorbeerwälder. (Madeira.)

Celastraceae.

Gymnosporia cassinoides MASF. (*Catha cassinoides* WEBB et BERTH., *Celastrus cassinoides* L'HÉRIT.) Canar.: „Peradillo“. Immergrüner Baum, seltener Bestandteil des Lorbeerwaldes der Canaren. Auf Tenerife oberhalb Taganana und in Barrancos bei Guimar. Auch auf Fuertaventura, und zwar auf den höchsten Höhen des Handiagebirges, wo sie früher nach BOLLE eine Waldregion bildete. (Endemisch.)

Euphorbiaceae.

Euphorbia mellifera AIT. Canar. (Palma): „Adelfo“. Nach BOLLE zum Buschholz des Lorbeerwaldes gehörig. 6—12 Fuß hoch, baumartig. Von WEBB und BERTHELOT angegeben aus den Bergen Tenerifes, als 30 Fuß hoher Baum aus dem Walde Monte Grande bei Barlovento auf Palma. (Madeira in der Lorbeerregion.)

Thymelaeaceae.

Daphne Gnidium L. Trockenere Standorte der Lorbeerwälder, z. B. gemein im Walde von Agua Garcia. (Südwestliches Europa, Mediterrangebiet.)

Araliaceae.

Hedera Helix L. var. *canariensis* WEBB et BERTH. Canar.: „Yedra“. Gemein in den canarischen Lorbeerwäldern, meist nur auf dem Boden kriechend, nach WEBB und BERTHELOT auch an alten Stämmen kletternd. (Portugal.)

Umbelliferae.

Drusa oppositifolia DC. (*Bowlesia oppositifolia* BUCH.) Canarische Lorbeerwälder. (West-Marocco)

Crassulaceae.

Sempervivum (Aichryson) dichotomum DC. (*S. annuum* SM.) Auf dem Boden, an Felsen oder als gelegentlicher Epiphyt (auch auf Hausdächern); das häufigste der endemischen Semperviva, jedoch weniger im Lorbeerwald als an offenen Stellen.

Rosaceae.

Prunus lusitanica L. Canar.: „Hija“. Stattlicher Strauch oder Baum, bis gegen 10 m hoch, am Saume einiger canarischer Lorbeerwälder. Auf Tenerife z. B. im Walde bei Laguna und an einzelnen Punkten der Anagakette; fehlt in Agua García. (Madeira, Azoren, Iberische Halbinsel).

Rubus Bollei FOCKE, nach FOCKE die typische Form der ursprünglichen Waldbrombeere der westlichen Canaren (BORNMÜLLER, Bot. Jahrbuch, Bd. XXXIII, 1904, S. 435).

Rubus rusticanus MERC. (= *R. fruticosus* et *R. discolor* aut. Canar. et Mader. pr. max. parte). Beide Brombeerarten, canar.: „Sarza“, werden von FOCKE als subspecies zu *R. ulmifolius* SCHOTT gerechnet.

Bencomia caudata WEBB et BERTH. Felsstrauch der unteren montanen Region. Auf Tenerife (Anagagebirge), Palma, Hierro. (Endemisch.)

Bencomia Moquiniana WEBB et BERTH. Desgl. Auf Tenerife. (Endemisch.)

Papilionaceae.

Cytisus canariensis MASF. (*Genista canariensis* L.) Endemisch auf Tenerife, an Felsen unterhalb der Waldregion, in einen großblättrigen Waldform aber auch im Wald von Agua Manza, bei 1100 m; im Anagagebirge die var. *discolor* WEBB zwischen *Erica* bei 7—900 m, die var. *ramosissima* POIR. an Felswänden. (Endemisch.)

Vicia cirrhosa CHR. SM. Nach BORNMÜLLER im Lorbeerwald von Hierro an Sträuchern rankend, auf La Palma im *Erica*-Buschwald, stellenweise in großer Menge. Auch auf Tenerife. (Endemisch.)

Ericaceae.

Erica scoparia LINN. Canar.: „Tejo“. Auf Tenerife im Buschwald auf den Höhen des Anagagebirges. (Westliches Mittelmeergebiet, Madeira.)

Erica arborea L. Canar.: „Brezo“. In den trockeneren Teilen aller canarischen Lorbeerwälder, meist strauchtig gesellig, in dem Walde zu Agua García als echter Baum bis 18 m hoch. (Madeira, Mittelmeergebiet bis zum Kaukasus.)

Arbutus canariensis VEILL. Canar.: „Madroño“. Bis ca. 7 m hohes Bäumchen. Kaum zum Lorbeerwald zu rechnen, sondern mehr selbständige Gebüsche bildend, so bei Badajoz. Selten, außer in Barranco del Agua, oberhalb Arafo, an der Südseite von Tenerife. Nach BORNMÜLLER am Risco de Jinama auf Hierro. (Endemisch auf den westlichen Canaren.)

Myrsinaceae.

Pleiomeris canariensis A. DC. (*Myrsine canariensis* SPRENG.) Canar.: „Marmolan“. An feuchten, schattigen Stellen. Selten. Vereinzelt im Walde von Agua Garcia, Bestände bildend im Barranco del Agua hinter Guimar. Nach BORNMÜLLER in den Wäldern bei Taganana recht selten, um so häufiger im Barranco Castro zwischen Orotava und Icod. (Monotypisches Genus. Endemisch auf Tenerife.)

Heberdenia excelsa BANKS. (*Myrsine Heberdenia* ROEM. et SCHULT., *Ardisia excelsa* AIT.) Canar.: „Aderno“. In den feuchteren Teilen der Lorbeerwälder häufig, jedoch zerstreut, z. B. im Walde von Las Mercedes bei Laguna. (Madeira.)

Oleaceae.

Notelaea excelsa WEBB et BERTH. (*Picconia excelsa* DC., *Olea excelsa* AIT.) Canar.: „Palo blanco“. Häufig, aber zerstreut in den canarischen Lorbeerwäldern. (Madeira. Auf den Azoren verwildert, aber nach TRELEASE ohne Zweifel ursprünglich angepflanzt.)

Jasminum odoratissimum L. Hauptsächlich in der basalen Region auftretender, oft aber auch bis in die Waldzone der Canaren vordringender Strauch. (Madeira.)

Gentianaceae.

Ixanthus viscosus GRISEB. Häufig in den canarischen Lorbeerwäldern. (Endemisches Genus.)

Convolvulaceae.

Convolvulus canariensis L. Hochkletternder Strauch mit holzigem Stengel, in den Lorbeerwäldern von Gran Canaria, Tenerife und Palma häufig. (Endemisch.)

Boraginaceae.

Myosotis silvatica HOFFM. Canar.: „No me olvides“. Lorbeerwald von Agua Garcia und auch in den canarischen Lorbeerwäldern der übrigen Inseln verbreitet. (Nördliche temperierte Zone, Orient.)

Nach BORNMÜLLER stimmen die canarischen Exemplare überein mit *Myosotis macrocalycina* COSS. aus Algier, welche er als eine subtropische große Rasse der *M. silvatica* HOFFM. betrachtet.

Echium virescens DC. Am Saume der Lorbeerwälder. (Endemisch, auf Madeira das ihm ähnliche *Echium candicans* L. fil.)

Scrophulariaceae.

Scrophularia Scorodonia L. Canarische Lorbeerwälder, z. B. Agua Garcia. (Madeira, atlantisches Europa, Asien und Nordafrika.)

Isoplexis canariensis LINDL. (*Digitalis canariensis* L., *Callianassa canariensis* WEBB et BERTH.) Canar.: „Ajonjoli“. Am Rande der Lorbeerwälder. (Endemisch.)

Labiatae.

Cedronella canariensis WILLD. (*Dracocephalum canariense* WEBB et BERTH., *C. triphylla* MÖNCH.) Canar. (Tenerife): „Algaritofe“. Am Rande der canarischen Lorbeerwälder.

(Madeira. TRELEASE, p. 141, giebt für die Azoren an: „San Miguel. — Escaped, and not recently collected“.)

Bystropogon canariensis L'HÉR. Canar.: „Poleyo de Monte“. Am Rande der canarischen Lorbeerwälder. (Endemisch.)

Bystropogon meridiani BOLLE. Strauch in Lorbeerwäldern auf Hierro und Palma. (Endemisch.)

Origanum virens HOFFMG. et LK. Trockene Stellen der canarischen Lorbeerwälder. (Madeira, Azoren, südwestliches Europa.)

Rubiaceae.

Phyllis nobla L. Canar.: „Simple noble“. In den canarischen Lorbeerwäldern, an schattigen, feuchten Stellen. (Madeira.)

Rubia angustifolia L. In einigen canarischen Lorbeerwäldern, z. B. Agua Garcia. (Madeira, Azoren, südwestliches Europa.)

Rubia peregrina L. Am Rande der Lorbeerwälder. (Mediterrangebiet.)

Rubia fruticosa AIT. var. *periclymenon*. Im Lorbeerwald von Agua Garcia nach WEBB et BERTHELOF. (Der Typus und die Varietät endemisch.)

Galium ellipticum WILLD. Hochstengeliges Kraut in mehreren Formen in den Lorbeerwäldern auf Tenerife, Palma, Hierro. (Westliches Mittelmeergebiet, Madeira.)

Caprifoliaceae.

Viburnum rugosum PERS. (*V. rigidum* VENT.). Canar.: „Follado“. Gesellig und einen Hauptbestandteil des Unterholzes bildend. (Endemisch.)

Sambucus palmensis LINK. „Sauco“ auf Palma. Laubwerfender, baumartiger Strauch oder Baum, an Bachufern in der Lorbeerregion und unterhalb derselben auf Tenerife, Palma, Gomera. Nicht zum eigentlichen Lorbeerwald zu rechnen. (Endemisch.)

Campanulaceae.

Canarina Campanula LINN. Canar.: „Bicacaro“. Verbreitet in den Lorbeerwäldern. (Endemisch.)

Compositae.

Senecio Tussilaginis LESS. (*Pericallis Tussilaginis* WEBB, *Doronicum Tussilaginis* SCH. bip.) Canar.: „Tusilago“. Gemein in den Lorbeerwäldern von Tenerife und Canaria. (Endemisch.)

Senecio appendiculatus SCHULTZ bip. (*Pericallis populifolia* WEBB.) Canar.: „Palomera“. Zerstreut in den Lorbeerwäldern von Tenerife, Palma, Canaria. (Endemisch.)

Senecio cruentus DC. (*Pericallis cruenta* WEBB et BERTH., *Doronicum cruentum* SCHULTZ bip.) Zerstreut in den Lorbeerwäldern von Tenerife und Canaria. (Endemisch.)

Senecio (Sectio *Pericallis* WEBB) *Murrayi* BORNH. (Botan. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, Beiblatt No. 72). 1—2 Fuß hohe Staude, nur auf Hierro zwischen Gebüsch auf Geröllfeldern, und in Wäldern an Felsen, 6—1100 m. (Endemisch.)

§ 5. Der Lorbeerwald auf Madeira und den Azoren.

(VON H. SCHENCK.)

I. Madeira).

Auf der Insel Madeira beginnt nach SCHACHT die eigentliche Waldregion erst mit 2000 bis 3000 Fuß und steigt fast bis auf die höchsten Gipfel aufwärts (Pico Ruivo 1846 m). LOWE setzt seine Region des *Laurus* und der *Erica* auf 2500—5500 Fuß; die immergrüne Region liegt danach also etwa zwischen 600 und 1800 m. Manche ihrer Holzgewächse steigen aber in feuchten Schluchten bis tief in die basale Region hinab, besonders auf der feuchteren Nordseite; die Abgrenzung beider Regionen scheint so auf Madeira weniger scharf als auf Tenerife, ist daher auch von den Autoren zum Teil verschieden angegeben.

In der immergrünen Region herrscht ein Maquis-artiger Buschwald vor, dessen Sträucher sich in den Schluchten mit den Bäumen des Lorbeerwaldes mischen oder vor letzterem ganz zurücktreten. Ein wirklicher Lorbeerwald, mit Annäherung seines Charakters an den subtropischen Regenwald, findet sich aber auf Madeira nur in den feuchtesten Schluchten der Nordseite in den unteren Lagen, während die oberen nur Maquis tragen. Ein Kiefernwald fehlt. Nach VAHL hat früher der Hochwald auf der Nordseite in der Region zwischen ca. 300 bis über 1000 m geherrscht, in einem Gürtel zwischen 500—700 m müsse er überwiegend gewesen sein, ausgenommen an den schmalen Bergrücken, wo die Bodenfeuchtigkeit zu gering war.

Im madeirnsichen Lauretum treffen wir die meisten Baum- und Straucharten des canarischen wieder, so vor allem die 4 Lorbeerbäume, *Laurus canariensis* WEBB („Louro“), *Ocotea foetens* BENTH. et H. („Til“), *Apollonia canariensis* („Barbusano“), *Persea indica* SPRENG. („Vinhatico“), dann *Notelaea excelsa* WEBB („Pao branco“), *Heberdenia excelsa* BANKS („Aderno“), *Erica arborea* L. („Urze molar“) in Stämmen von 40 Fuß Höhe, *Myrica Faya* AIT. („Faya“), *Prunus lusitanica* L., *Rhamnus glandulosa* AIT., *Ilex canariensis* POIR. und *Ilex Perado* AIT., beide meist strauchig, letztere an Stelle der hier fehlenden *Ilex platyphylla* WEBB et BENTH., ferner *Pittosporum coriaceum* AIT. und *Visnea mocanera* L. fil., beide sehr selten. Während auf Madeira *Pleiomeris* und *Arbutus* fehlen, begegnet uns hier andererseits als häufiger Baum die den Ericaceen nahestehende endemische *Clethra arborea* AIT. („Folhadeiro“), deren Verwandte heute in Amerika und in Ostasien leben. *Clethra*-Arten finden sich aber im europäischen Tertiär, und so liegt die Vermutung nahe, daß Madeira ihre Art aus Europa erhalten hat. Reste von *Clethra arborea* sind in den Tuffen der Quartärzeit von St. Jorge auf dieser Insel von HEER nachgewiesen²⁾. Ihr gerader Stamm trägt eine lockere Blätterkrone mit endständigen Blätterrosetten, aus denen die duftenden Blütentrauben hervorkommen. Charakteristisch für die Wälder Madeiras ist ferner die bis 7 m hohe, dickstämmige und baumartige *Euphorbia mellifera* AIT., die besonders längs der Wasserläufe sich ansiedelt. Sie kommt auch auf Palma vor; auf Tenerife kennt man ihren

1) H. SCHACHT, Madeira und Tenerife, S. 93 ff., S. 105. — G. HARTUNG, Die Azoren, 1860, S. 62. — A. GRISEBACH, Vegetation der Erde, Bd. II, S. 504. — CH. BUNBURY, Remarks on the botany of Madeira and Teneriffe. Journal of the Linn. Soc. London, Botany, Vol. I, 1857, p. 9. — R. TH. LOWE, A Manual flora of Madeira, 1868, p. 4. — J. BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 387 ff. — M. VAHL, Ueber die Vegetation Madeiras. Bot. Jahrb., Bd. XXXVI, 1905, S. 276. — CARLOS DE MENEZES, Arvores e arbustos madeirenses, Funchal 1904. (Ref. JUST., Bot. Jahresber., 1905, Bd. I, S. 784.

2) SCHENCK, Paläophytologie, S. 732.

Standort nicht näher. Mit den Tabayben der basalen Region verwandt, stellt sie sich dar als eine in die feuchte montane Region eingewanderte Form dieser Gruppe.

Wenn auch unter den strauchigen und krautigen Bestandteilen des Waldes einige canarische Endemen, wie z. B. *Viburnum rugosum*, *Gesnouinia arborea*, *Convolvulus canariensis*, fehlen, so ist doch die Mehrzahl der wichtigeren Arten auf Madeira vertreten, sei es in denselben oder in korrespondierenden Formen:

<i>Phyllis nobla</i> L.	<i>Fragaria vesca</i> L.
<i>Hypericum grandifolium</i> CHOIS.	<i>Lobelia urens</i> L.
<i>Isoflexis sceptrum</i> LINDL. Endemisch.	<i>Orchis foliosa</i> SOL. Endemisch.
<i>Bystropogon maderense</i> WEBB. Endemisch.	„ <i>cordata</i> WILLD.
<i>Cedronella triphylla</i> MNCH.	Zahlreiche Farne, darunter <i>Dicksonia Culcita</i>
<i>Ranunculus grandifolius</i> LOWE. Endemisch.	L'HÉRIT. und <i>Acrostichum squamosum</i> Sw.,
<i>Viola maderensis</i> LOWE.	ein subtropischer Farn, auch auf Azoren,
<i>Geranium ailemonefolium</i> L'HÉRIT.	von amerikanischer Herkunft.

An schattigen Felsen, in Schluchten der Lorbeerregion kommen auf Madeira einige eigenartige, endemische, strauchige Pflanzen vor:

Chrysanthemum pinnatifidum L. fil.

Sonchus squarrosus DC.

Musschia Wollastoni LOWE. Stengel einfach oder wenig verzweigt, zur Federbuschform SCHIMPERS gehörig.

Musschia aurca DUMORT. Stamm kurz, an Küstenfelsen und in Schluchten aufwärts in die Lorbeerregion hinaufgehend.

Melanoselinum decipiens SCHRAD. et WENDL. Auffallende hapaxanthische baumförmige Umbelliferenstaude, verwandt mit *Thapsia*.

Die Lianen sind vertreten durch:

Semele androgyna KUNTH.

Smilax pendulina LOWE.

Hedera canariensis WILLD.

Rubus grandifolius LOWE. Endemisch.

Rubus discolor WEIHE.

Gelegentliche Epiphyten:

Davallia canariensis SM.

Polypodium vulgare L.

Sempervivum villosum AIR. Einjährig. Endemisch.

Sempervivum divaricatum AIR. Einjährig. Endemisch.

Acrostichum squamosum Sw. Selten.

An der Zusammensetzung der Maquis oberhalb der Lorbeerwälder nehmen einige Bäume in strauchigen Formen teil, so die beiden *Ilex*-Arten und *Laurus canariensis*, ferner vor allem *Erica arborea*, die auch auf den höheren Gebirgskämmen, oft mit *Pteris aquilina* vergesellschaftet, vorherrscht. Dazu kommen *Erica scoparia* L. (sehr häufig), *Ruscus hypophyllum* L., *Jasminum odoratissimum* L., die endemischen *Berberis maderensis* LOWE, *Genista virgata* AIR., *Genista maderensis* WEBB, *Adenocarpus divaricatus* L'HÉRIT. und als besonders wichtiger, in höheren Lagen ausgedehnte Bestände bildender Busch das *Vaccinium padifolium* SM., das auf den Canaren ganz fehlt, aber auf den Azoren in einer verwandten Art wiederkehrt und nach CHRIST zu einer in Ostafrika und im Himalaya bis zum westlichen Kaukasus verbreiteten Gruppe gehört. Nach VAHL

wirft dieser Strauch in exponierten Lagen im Winter das Laub ab. Auch einige mitteleuropäische Sträucher haben sich im Buschwald angesiedelt, nämlich *Ulex europaeus*, *Savothamnus scoparius* KOCH, *Rosa canina* L., als Seltenheit und in Strauchform *Sorbus aucuparia*. *Sambucus nigra* L. erscheint nur auf den Azoren wieder, auf Madeira aber vertritt sie eine verwandte Art, *Sambucus maderensis* LOWE, auf den Canaren *Sambucus palmensis* CHR. SM.

Taxus baccata und *Juniperus oxycedrus* L. („Cedro“) waren früher in der immergrünen Region vorhanden, sind aber jetzt fast verschwunden.

Rhamnus latifolia L'HÉRIT., ein zur *Frangula*-Gruppe gehörige laubwerfender Strauch der Azoren und Madeiras, findet sich auf letzterer Insel nicht mehr im wilden Zustand.

In die basale Region namentlich der Nordseite der Insel dringen maquisartige Gebüsche in den Schluchten tief hinab. Hier wachsen u. a. *Myrtus communis* L., *Olea europaea* L., *Juniperus phoenicea* L., alle 3 dem mediterranen Hartlaubwald angehörig, ferner von endemischen Holzgewächsen *Apollonias canariensis* NEES, *Catha Dryandri* LOWE, mit *Catha cassinoides* WEBB der Canaren verwandt und von afrikanischer Verwandtschaft, endlich die interessante Sapotacee *Sideroxylon mermulana* LOWE, die ebenfalls afrikanischer Herkunft sein dürfte und nach BORN-MÜLLER neuerdings auch bei Realejo auf Tenerife entdeckt wurde; sie kommt auch auf den Capverden vor.

Diesen Sträuchern oder Bäumen mischen sich höher hinauf die oben genannten Holzgewächse der Lorbeerregion bei.

2. Azoren¹⁾.

Auf den Azoren ist der makaronesische Lorbeerwald zwar auch vorhanden, aber in einer gegenüber den Canaren sehr verarmten und entsprechend ihren etwas weniger günstigen klimatischen Bedingungen in einer minder ausgeprägten Form. Die weite Entfernung der Inseln von Europa, dem Hauptstammland ihrer Flora, bedingte die Zufuhr einer geringeren Zahl von Einwanderern, deren Samen nur durch Zugvögel, deren Sporen durch den Wind herbeigebracht werden konnten; der Nordostpassat verbindet das Festland mit diesen Inseln.

An der Zusammensetzung des Lorbeerwaldes nehmen hier von Lauraceenbäumen nur die *Persea indica* SPRENG. und die ihr verwandte endemische *Persea azorica* SEUB.²⁾ teil. Beide Arten sind wohl amerikanischer Herkunft. Die 3 übrigen Lauraceen der Canaren, Loro, Til, Barbusano, sind nicht vertreten. Zwar wird der Til, *Ocotea foetens* BENTH. et H. von der Insel Terceira angegeben, wozu aber TRELEASE³⁾ bemerkt: „perhaps doubtfully established“. Nächst den beiden *Persea*-Bäumen sind *Notelaea excelsa* WEBB et BERTH., *Myrica Faya* DRYAND. und *Ilex platyphylla* WEBB et BERTH. (*I. Perado* AIT. var. *c. azorica* LOESENER) zu nennen, ferner in höheren Lagen die endemische *Juniperus brevifolia* ANTOINE, im ganzen also nur 6 Baumarten.

Nach HARTUNG liegt die eigentliche Region des immergrünen Lorbeerwaldes zwischen 1500—2500' (470—785 m). Ursprünglich scheint der Wald aber noch tiefer hinab die Inseln bedeckt zu haben, wurde aber dann durch die Kulturen verdrängt. Sämtliche Bäume bleiben

1) M. SEUBERT und C. HOCHSTETTER, Uebersicht der Flora der azorischen Inseln. WIEGMANN'S Archiv für Naturgeschichte 9. Jahrgang, Bd. I, 1843, S. 1. — G. HARTUNG, Die Azoren, 1860, S. 56 u. 60. — A. GRIEBACH, Vegetation der Erde, Bd. II, 1872, S. 499. — W. TRELEASE, Botanical observations on the Azores. Report of the Missouri bot. Garden, 1897.

2) In der älteren Litteratur ist diese Art als *Laurus canariensis* WATS. aufgeführt, so von HARTUNG, GRIEBACH.

3) TRELEASE, l. c. p. 148.

unter dem Einfluß der Winde, die hier im freien Ocean heftiger wehen als auf den Canaren, niedrig, ebenso auch die eingeführten europäischen Bäume; häufig sind sie strauchig ausgebildet, und der Wald geht dann in Maquis über, die auch über der Lorbeerwaldregion den Boden bedecken.

Als Unterholz der Lorbeerregion und als Sträucher der Maquis erscheinen neben *Myrica Faya* und *Ilex Perado* folgende Arten:

- Prunus lusitanica* (Madeira, Canaren). Aus dem Mittelmeergebiet.
Myrtus communis (Madeira). do.
Viburnum Tinus. do.
Daphne Laureola. do.
Ruscus aculeatus (Canaren). do.
Rhus coriaria L. (Madeira, Canaren). do.
Vaccinium cylindraceum SMITH. Endemisch, auf Madeira durch *Vaccinium padifolium* SM. vertreten.
Erica azorica HOCHST. (*E. scoparia* WATS.). Endemisch.
Hypericum foliosum DRYAND. Endemisch. Auf den Canaren und Madeira das verwandte *Hypericum grandifolium* CHOISY.
Myrsine africana L. Aus Afrika, merkwürdigerweise nicht auf den Canaren und Madeira.
Rhamnus latifolia L'HÉRIE. Endemisch auf Madeira und Azoren, zur *Frangula*-Gruppe, laubabwerfender Strauch.
- Sambucus nigra* L. Aus Westeuropa.
Ulex nanus FORL. do.
Ulex europaeus L. (Canaren, Madeira) do.
Sarothamnus scoparius WATS. Madeira. do.
Calluna vulgaris L. In höheren Lagen. do.
Daboecia polifolia DON. In höheren Lagen. do.

Von Kletterpflanzen treten auf:

- Hedera canariensis* WILLD. *Smilax excelsa* L. Aus dem Mittelmeergebiet.
Smilax divaricata SOL. Endemisch. *Rubus ulmifolius* SCHOTT (Madeira).

Die Mehrzahl der Sträucher stammt also unverändert aus Europa, und zwar nicht nur aus dem Mittelmeergebiet, sondern auch aus Westeuropa. Ueberhaupt enthält die azorische Flora einen großen Prozentsatz europäischer Arten.

Von den Bodenpflanzen des canarischen Lorbeerwaldes sind nur einige wenige Arten nach den Azoren verschlagen worden, vor allem fehlen die eigenartigsten der canarischen Endemen, während die Azoren andererseits auch einige ihnen eigentümliche Kräuter zur Ausbildung gebracht haben, je eine Art aus den Gattungen *Cardamine*, *Cerastium*, *Sanicula*, *Lysimachia* und *Luzula*.

Sehr reich sind auf den Azoren die Bodenfarne vertreten, der überwiegenden Mehrzahl nach europäische Arten. Aber auch Amerika hat einige Arten geliefert. *Dicksonia culcita* L'HÉRIE., die auf Madeira und Tenerife sehr selten geworden ist, erscheint auf den Azoren noch häufig, ebenso *Acrostichum squamosum* Sw., das aus dem tropischen Amerika hierher und nach

Madeira gelangt ist, den Canaren aber fehlt. Ein tropischer Bärlapp, *Lycopodium cernuum* L., hat sich in gleicher Weise wie auf der Insel St. Paul nur in der Nähe von heißen Quellen angesiedelt 1).

Besondere Beachtung verdient *Juniperus brevifolia*, die hauptsächlich in der Region von 2500—4500' (785—1412 m), aber ohne scharfe Abgrenzung, auftritt, als niedriger Baum mit sehr breiter Schirmkrone, in seiner dem windigen Klima angepaßten Gestaltung also ein Gegenstück zu der *Juniperus Cedrus* der Canaren vorstellt, auf den Azoren aber eine viele tiefere Lage einnimmt. Dieser Wacholder geht übrigens in strauchiger Form hoch hinauf bis 5200' (1632 m) und mischt sich als Bestandteil der Maquis hier mit *Erica azorica*, *Ilex Perado* und *Vaccinium cylindraceum*.

Die Azoren erheben sich nur im hohen Kegelvulkan der Insel Pico mit 2320 m zu größerer Höhe, die übrigen Inseln bleiben alle viel niedriger, und zwar Santa Maria 570 m, Flores 941 m, Fayal 1021 m, Terceira 1047 m, San Miguel 1088 m. Nur auf Pico kommen daher die höheren Regionen zur Entfaltung. Oberhalb der Maquis 1632 m folgt hier nach HOCHSTETTER und SEUBERT noch eine mitteleuropäische Region bis 2228 m, in welcher zu unterm noch die endemische *Erica azorica* in Gesellschaft mit *Daboecia polifolia* auftritt; höher hinauf wächst als einziger Zwergstrauch *Calluna vulgaris*, ferner *Polygala vulgaris* L., *Thymus serpyllum* L. v. *angustifolius* BOISS. (*T. micans* DROUET) und einige Gräser, also ausschließlich europäische Arten. Alpine Gewächse fehlen vollständig.

3. Auf den Capverden

fehlt der Lorbeerwald; kein einziger der in unserer Liste enthaltenen Bäume ist wohl hier vertreten; die klimatischen Bedingungen sind ihrer Ansiedelung ungünstig.

IV. Die obere montane Region; der Pinar.

(Von H. SCHENCK.)

§ 1. Der Pinar auf Tenerife.

Taf. XXIII [VIII].

Während der canarische Lorbeerwald auf Tenerife nur in den feuchtesten Mulden der unteren montanen Region zwischen 700—1600 m Höhe, hauptsächlich auf der Nordseite der Insel, die geeigneten Bedingungen für seine typische Entwicklung findet, erscheint dagegen der von der canarischen Kiefer, *Pinus canariensis* CHR. SM., als einziger Baumart gebildete Pinar weniger streng an eine bestimmte klimatische Region gebunden. Zwar liegt sein eigentlicher Gürtel auf der Nordseite der Insel nach CHRIST²⁾ über der Lorbeerwaldregion zwischen 1600 und 2000 m. Aber aus dieser Region steigt er vorzugsweise an den trockeneren, dem Winde und der Sonne exponierten Böschungen auch in die tiefere montane Region bis 1100 m oder noch

1) Vergl. J. D. HOOKER, Journal of the Linnean Soc., Vol. XIV, p. 479, und H. SCHENCK, Ueber Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam, Wiss. Ergebn. der deutschen Tiefsee-Expedition, Bd. II, S. 207.

2) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 486 und 490; Frühlingfahrt, S. 225.

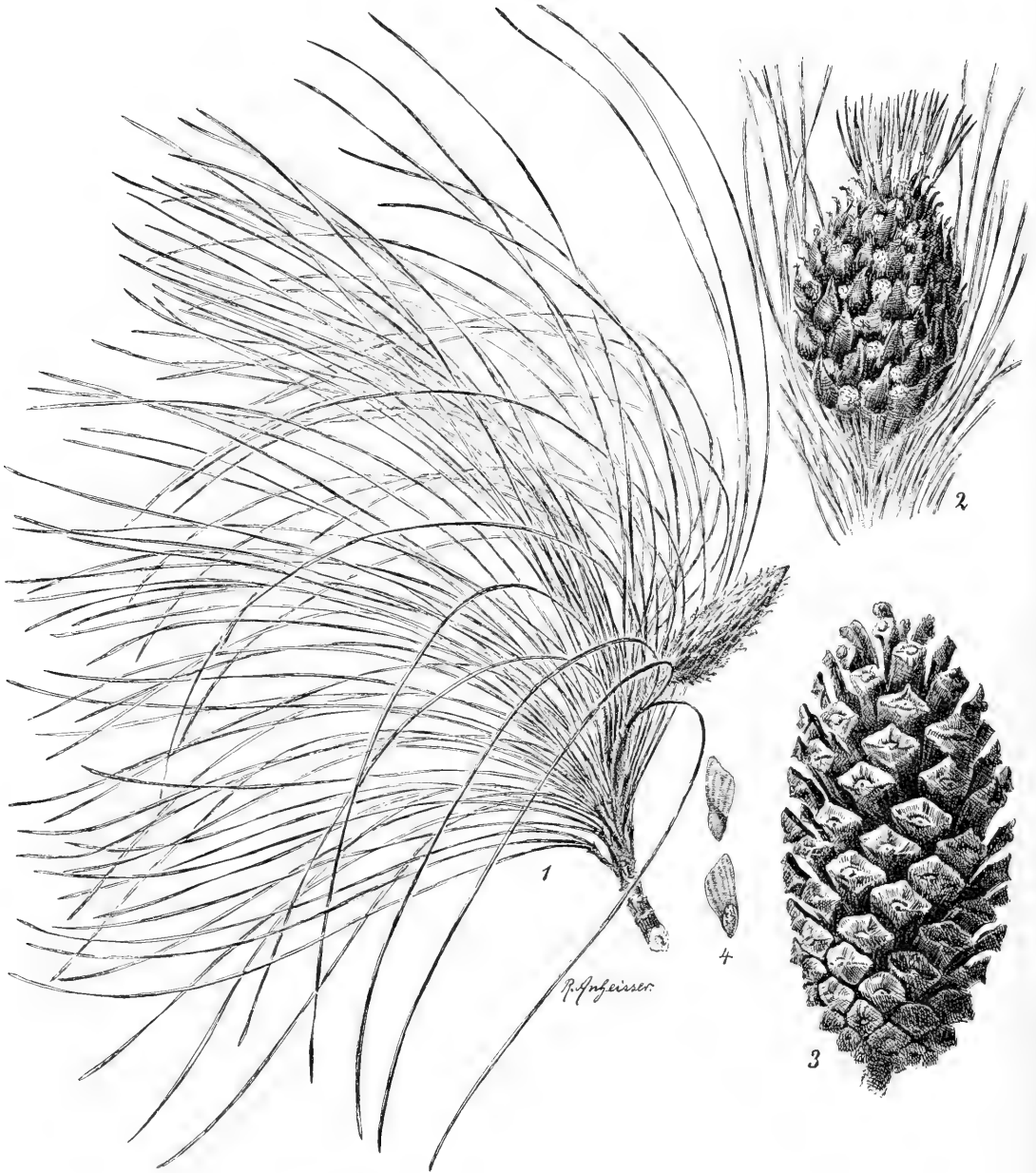


Fig. 60. *Pinus canariensis* CHR. SM. Zweig, männliche Blüte, Zapfen und Samen. 1, 3, 4 in $\frac{2}{3}$ nat. Gr., 2 in nat. Gr. [SCHIMPER.]

tiefer, und vereinzelt dringen die Bäume sogar bis in die basale Region vor, so an einzelnen Stellen Tenerifes und in den Barrancos auf Palma, im heißesten Süd-Canaria sogar bis zur Meeresküste. Andererseits erstreckt sich der Pinar an den äußeren Abhängen des Cañadasgebirges noch höher hinauf, einzelne Bäume finden sich sogar noch bei 2500 m oder höher, soweit wie noch Wolken auftreten, aber in die Cañadas selbst treten sie nicht ein.

Auf der trockeneren und heißen Südseite von Tenerife nimmt die Kiefer nach BERTHELOT¹⁾ im allgemeinen die Region zwischen 1300 und 2600 m ein, und in früherer Zeit mag sie sich sogar bis zur basalen Region herab erstreckt haben. Hier fehlt, abgesehen von den Barrancos bei Guimar²⁾, die Lorbeerregion. Die untere montane Region, die bei ca. 800 m beginnt, wird heute von Maquis, hauptsächlich aus *Cistus* eingenommen, während die *Erica arborea* zurücktritt.

Da die winterlichen Schneefälle, die allerdings in der montanen Region nur kurz dauern und von Februar bis April eintreten, bis zu 1600 m und tiefer herabgehen, so muß die canarische Kiefer ziemlich bedeutende Temperaturextreme vertragen können. Indessen ist sie doch durchaus an ein mildes Winterklima gebunden, denn in Süddeutschland hält sie nicht mehr aus, die Nordgrenze ihrer Kulturzone liegt am Genfer See, wo erwachsene und reichlich fruchtende Exemplare stehen³⁾.

*Pinus canariensis*⁴⁾ [Textfig. 60], zeichnet sich durch sehr rasches Wachstum aus. Bei ungehinderter Entwicklung erreicht der gerade Stamm die Höhe unserer Tannen (30 m und mehr); seine Aeste, bei freiem Stand, wie es gewöhnlich der Fall ist, vom Boden an beginnend, stehen in unregelmäßigen, horizontal weit abspreizenden, entfernten Wirteln und werden nach der Spitze zu kürzer⁵⁾. So wächst der Baum mit pyramidenförmiger Krone heran, bis im Alter der Wipfel sich abrundet; die Bäume erinnern dann im Umriß an Edeltannen oder noch mehr an regelmäßig gewachsene Arven. An dem Winde exponierten Standorten aber nehmen sie vielfach schirmförmige Gestalt ihrer Kronen an. Eine tiefrissige Borke bedeckt ihre Rinde; ihr Holz zeigt deutliche Jahresringe; das Kernholz, „Tea“ genannt, ist gelblich, sehr harzreich und daher schwer.

Höchst eigenartiges Aussehen verdanken die Kiefern ihren silbergrauen, zu dritt in den Scheiden der Kurztriebe sitzenden Nadeln, die, von zweijähriger Lebensdauer, in großen Büscheln an den Enden der Zweige gehäuft erscheinen, 20—27 cm Länge erreichen und wie Roßhaarbüschel in Winde spielen. Ähnliches Verhalten wiederholt sich mehrfach innerhalb verschiedener Sektionen der großen Gattung, so z. B. bei *Pinus excelsa* WALL., der Thränenkiefer des Himalaya, aus der Sectio *Eustrobus*, bei den mexikanischen Kiefern *P. Montezumae* LAMB., *filifolia* LINDL., *Pseudostrobus* LINDL. aus der Sectio *Pseudostrobus*, ferner innerhalb der Sectio *Taeda*, wozu auch die canarische Art gehört, bei der mexikanischen *Pinus patula* SCHIEDE et DEPPE⁶⁾, bei der californischen *Pinus Jeffreyi* HOST. und besonders bei der im Himalaya einheimischen *Pinus longifolia* ROXB., deren Nadeln bis 40 cm Länge erreichen.

An den Sämlingspflanzen der canarischen Kiefer (Textfig. 61) folgen über den Keimblättern zunächst in größerer Anzahl spitze, einzeln stehende Nadeln; erst von einer gewissen

1) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 58 u. 153.

2) Vergl. S. 351.

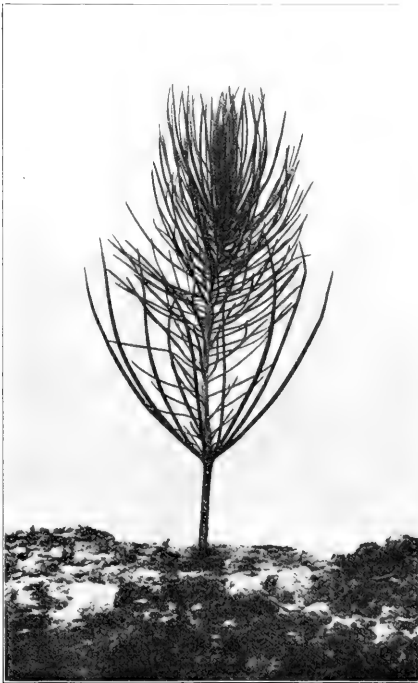
3) V. TUBEUF, Die Nadelhölzer, 1897, S. 35.

4) Vergl. BERTHELOT, Géogr. bot., p. 171. — CHRIST, Vegetation und Flora, S. 486; Frühlingfahrt, S. 88. — SCHACHT, Madeira, S. 113.

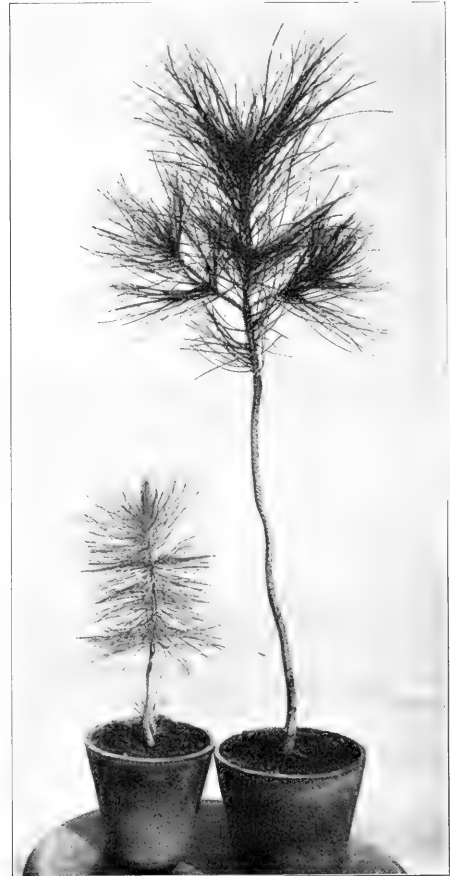
5) Abbildung junger Bäume auf Taf. VI im Atlas von WEBB und BERTHELOT.

6) Vergl. Vegetationsbilder, 2. Reihe, Heft 3; E. STAHL, Mexikanische Nadelhölzer, Taf. 13.

Höhe ab treten dann die Nadelbüschel in den Achseln dieser Nadeln oder, weiter oben, von Schuppenblättern auf. Die Jugendform erhält sich in Vergleich zu anderen Kiefernarten hier auffallend lange. Stecklinge von Zweigen der Jugendform wachsen leicht heran und ergeben blaugrüne, buschige, ganz abweichende Pflanzen¹⁾. Auch die Adventivsprosse, die aus dem unteren Teile älterer Stämme und größerer Aeste als dicht buschige Zweige oft in Masse hervorkommen, zeigen dieselbe atavistische Nadelbildung wie die Jugendformen. So ist die canarische Kiefer



A



B

Fig. 61. A *Pinus canariensis* CHR. SM. 12 cm hohe einjährige Pflanze mit 9 Keimblättern und einzeln stehenden Nadeln. (Aus dem botanischen Garten Jena erhalten, im botanischen Garten Darmstadt 2. Dezember 1906 photographiert von Inspektor A. PURPUS.) B *Pinus canariensis* CHR. SM. Links etwa 3 Jahre altes Exemplar mit Primärnadeln, rechts etwa 6 Jahre altes und 60 cm hohes Bäumchen, an dem die Bildung der dreinadeligen Kurztriebe begonnen hat. (April 1907 photographiert im botanischen Garten Zürich von H. SCHENCK.)

durch eine ungemeine Regenerationsfähigkeit ausgezeichnet, die auch bei gewissen amerikanischen Kiefern wiederkehrt²⁾. SCHACHT³⁾ berichtet: „Vielfach hatte ich Gelegenheit, Stämme zu sehen,

1) L. BEISSNER, Handbuch der Nadelholzkunde, 1891, S. 251.

2) Rückschlagsprosse mit einzeln stehenden Nadeln bemerkt man z. B. häufig in unseren botanischen Gärten bei *Pinus monophylla* TORR. et FREM. aus Californien.

3) SCHACHT, Madeira. S. 114.

die einer mit Grün umkränzten Säule gleichen, weil nach Entfernung der Zweige Tausende von Nebenknospen überall hervorgebrochen waren; dicht oberhalb der Quirlansätze scheint übrigens die Bildung dieser Nebenknospen besonders reichlich zu erfolgen.“

Die Blütezeit des Baumes fällt in das Frühjahr. Die vorjährigen, noch tiefgrünen, mit Harz überflossenen Zapfen sind dann bereits ausgewachsen. Die reifen Zapfen haben eine Länge von 10—17 cm, öffnen sich im zweiten Jahre, und dabei lösen sich die untersten Schuppen ab. Die sehr reichliche Samenbildung und die leichte Keimfähigkeit der Samen verdienen hervorgehoben zu werden.

Die ältesten canarischen Pinien zeigen sehr bedeutende Dimensionen. BERTHELOT¹⁾ erwähnt ein Exemplar, das fast 10 m Umfang hielt. Der „Pino santo“ oder „Pino del Paso“ oberhalb La Guancha auf Tenerife, der wohl noch in die Zeit vor der Eroberung der Canaren zurückreicht, wurde von CHRIST²⁾ in 2 m Höhe auf 3,1 m Umfang gemessen, und auf Palma haben einige uralte Pinos fast den doppelten Umfang. Der „Pino santo“ oder „Pino de la Virgen“³⁾ am Abstieg von der Cumbra nueva nach El Paso auf Palma mißt nach BROWN⁴⁾ über 25 engl. Fuß (= 7,62 m) Stammumfang. Einige mächtige Pinien, „Los Pinos grandes“, stehen am Waldrand oberhalb Vilaflor (1476 m) am Südhang des Piks von Tenerife; sie haben nach MEYER⁵⁾ 2 m Stammstärke, 35—40 m Höhe und 6—7 m Astlänge.

Der Kiefernwald bevorzugt die trockeneren, regenärmeren Hänge der montanen Region und erscheint daher auch auf der Südseite Tenerifes häufiger und in schönerer Entwicklung als auf der Nordseite. Von vielen Autoren wird besonders hervorgehoben, daß die canarische Kiefer selbst auf nacktem Lavafels oder vulkanischen Schlacken fortkommt. Kein anderes Gewächs der Inseln ist in so hervorragendem Maße wie sie befähigt, sich auf den noch kahlen jüngeren Lavaströmen anzusiedeln, ihre Wurzeln in die Spalten des harten Gesteins hineinzusenken und aus ihnen die wenige Feuchtigkeit herauszuziehen. So sagt H. MEYER⁶⁾: „dicht am Südfuß des Vulkankegels (oberhalb Guimar) steht in 1270 m Höhe in gänzlich nacktem, eisenfestem Lavagestein die oberste Pinie, ein kerngesunder, ca. 15 m hoher Baum von doppelter Mannesstärke.“

Da die jährliche Regenmenge in dieser oberen montanen Region, namentlich auf der Südseite eine sehr geringe ist, so ist der Baum wesentlich auf die Ausnutzung der durch die täglichen Nebel- und Wolkenbildungen gelieferten Feuchtigkeit angewiesen. Dafür sprechen namentlich Angaben und Beobachtungen von H. MEYER⁷⁾. Beim Abstieg von Guajarapaz nach Vilaflor am Südhang des Teydemassives durchquerte er in der Region der Wolkenbänke den Kiefernwald. „Die umherstehenden Pinien triefen von der Feuchtigkeit der Nebel, ohne daß es geregnet hatte, und führten das von den langen Nadeln tropfende Naß in großen Pfützen ihren Wurzeln zu, während ringsum der Boden und die Steine vollständig trocken waren. Der Nebel genügt also vollkommen, um in diesen trockenen Höhen die Pinien zu bewässern.“

1) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 171.

2) CHRIST, Veget. u. Flora, S. 487; Frühlingsfahrt, S. 199 mit Abbildung.

3) Abbildung auf Tafel XLIII in WEBB et BERTHELOT, Histoire naturelle, Vol. I.

4) BROWN, Madeira, Canaries, Azores, p. 111.

5) MEYER, Tenerife, S. 190.

6) H. MEYER, Tenerife, S. 157. Vgl. auch BERTHELOT, Géogr. bot., p. 147.

7) H. MEYER, Tenerife, S. 188 u. 222.

Diese Beobachtung steht ganz im Einklang zu dem interessanten Befund, den Dr. R. MARLOTH in Kapstadt aus seinen Experimenten über die Ausnutzung der Feuchtigkeit der Südwestnebel durch die Vegetation des Tafelberges erhielt¹⁾. MARLOTH stellte auf der Höhe des Tafelberges 2 Regenschirme auf, den einen offen, den anderen überdeckt von einem Gerüst aus Restionaceenhalm. Der offene Behälter zeigte in der Zeit vom 21. Dezember 1902 bis 15. Februar 1903 4,97 inches Niederschlag, der andere dagegen lieferte in der gleichen Zeit die erstaunliche Menge von 79,84 inches. Daraus geht hervor, daß die Vegetation höherer Gebirgsregionen aus regelmäßig herbeigeführten Nebeln bedeutende Mengen von Wasser niederzuschlagen und ihren Wurzeln zuzuführen vermag. Die Frage, inwieweit bestimmte Pflanzenformen an eine solche Verwertung der Nebelfeuchtigkeit in ihrem Bau angepaßt sind, verdient wohl besondere Beachtung. Mir scheint es, daß gerade die endständigen Quasten der feinen und sehr langen Nadeln des canarischen Pino ausgezeichnete Nebelfänger vorstellen, aus denen die kondensierten Tropfen rasch abzulaufen vermögen. Zugleich stellen diese langen Nadelbüschel ähnlich wie die Plocama der basalen Region eine Form des Laubes dar, die infolge ihrer Leichtbeweglichkeit der zerreißen Kraft der Winde wenig Angriffspunkte darbietet.

So ist die canarische Kiefer in vorzüglicher Weise ihrem Standort und Klima angepaßt, und da sie unabhängig ist von einem tiefgründigen Humusboden, ihre Abholzung also von keinem Einfluß auf den Boden ist, da sie sich ferner durch große Regenerationskraft, reichliche Samenbildung und leichte Keimfähigkeit auszeichnet, so können sich ihre Wälder wieder leicht ersetzen, wenn sie niedergeschlagen werden. Es besteht also keine Gefahr der Entwaldung in der oberen montanen Region. Der Pinar konnte sich daher auch in großer Ausdehnung erhalten.

In typischer Ausbildung bedeckt der Pinar die Hänge des Teydemassives oberhalb Vilaflor (1476 m) bis hinauf zum Guajarapaß (2436 m). MEYER²⁾ sagt von ihm: „Ohne alles Unterholz oder gar Gras und Moos stehen die prächtigen, meterdicken und haushohen Wetterbäume, die gerade hier (unter dem Guajarapaß) den Arven unserer Hochgebirge im Habitus außerordentlich ähnlich sind, auf dem nackten Lava- und Aschenboden, ein Wunder der vegetativen Kraft und Zähigkeit.“ Tiefer hinab bei 2302 m „wird der Pinal dichter; 20—30 m stehen die alten, vom Wetter zerzausten Baumriesen voneinander entfernt, mit durchschnittlich 1½ m Stammesdicke und 20 m Wipfelhöhe.“ O. SIMONY³⁾ beobachtete dort sogar Exemplare von 2—2,5 m Durchmesser des Stammes, 35—40 m Höhe und 5—7 m langen untersten Aesten.

Die entfernte Stellung der Bäume im Bestand und auch der Mangel an Unterholz ist ein Charakter, der sich in Nadelwäldern anderer trockener Gebiete wiederholt⁴⁾ und der auch ein Analogon in der Retamaformation der Hochregion findet. Das Wurzelsystem eines jeden Individuums breitet sich über eine gewisse Fläche rings um den Hauptstamm aus und wird nun, wenn die Wasserzufuhr eine spärliche ist, das Aufkommen junger Pflanzen sowie auch von Unterholz oder von größeren Bodenpflanzen innerhalb seines Bereichs durch Aufsaugen aller

1) R. MARLOTH, Results of experiments on Table mountain for ascertaining the amount of moisture deposited from the South-east clouds. Transactions of the South African Phil. Soc., Vol. XIV, 1903, p. 403, und Vol. XVI, 1905, p. 97.

2) MEYER, Tenerife, S. 187.

3) O. SIMONY, Mitt. k. k. Geogr. Ges. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 226.

4) Man vergl. beispielsweise die lichten Bestände von *Pinus edulis* ENGELM. und *Juniperus monosperma* SARGENT auf vulkanischen Hügeln des Hochlandes von Arizona in „Vegetationsbilder“, 4. Reihe, Heft 7, C. A. PURPUS, Arizona, Tafel 39.

Feuchtigkeit verhindern müssen. Der Boden der Kieferwälder in der oberen Region auf hartem, vulkanischem Boden ist frei von Humus¹⁾, höchstens bedeckt von einer Schicht rotbrauner Nadeln, die, ohne Humus zu bilden, austrocknen, und erst in feuchten tieferen Lagen wird die Bodendecke eine dichtere.

Auf der Nordseite Tenerifes ist entsprechend der größeren Feuchtigkeit der Charakter des Pinars ein anderer als an der Südseite. Der dichteste, größte und schönste Pinienwald der Insel steht nach MEYER'S Schilderung²⁾ oberhalb La Guanchar auf dem mächtigen Strome von glasiger Obsidianlava, der sich vom Nordwestfuß des Teydekegels ins Unterland hinabzieht. Die Pinien erstrecken sich hier von 1974 m Höhe bis hinab zu 1286 m. Dichte braune Polster von weichen Nadeln, in denen unzählige Zapfen zu Humus vermodern, bedecken den Boden, die Bäume, hier durchschnittlich 60—80-jährig, haben viel jungen Nachwuchs und stehen viel dichter (8—12 m) als auf der Südseite, wo allerdings Baumriesen stehen, die man hier vergeblich sucht. „Höchst charakteristisch sind die langen Zotten und Fasern grauer, feiner Bartflechten, die von ca. 1550 m abwärts überall von den Aesten wehen und sich oft auch an der Nordseite angesetzt haben.“ Die Wurzeln der Bäume dringen in die Spalten des harten Felsgesteins ein und sprengen die mächtigsten Obsidianblöcke auseinander.

Nach der oberen Waldgrenze zu werden die Pinienwälder immer offener. Am Fuß des Sombrieritogipfels, südlich vom Teydekegel, stehen nach MEYER³⁾ die obersten vom Wetter zerzausten Pinien bei 2407 m, und hier an dieser oberen Grenzregion ist das Wachstum des Baumes ein sehr eigenartiges. Die jungen Pflanzen bilden zuerst breite, runde, polsterförmige Büsche, denen Stürme und Schneedruck nichts anhaben können; aus ihrer Mitte wächst dann der Stamm anfangs gerade hervor, neigt sich aber, je älter er wird, unter dem Druck des täglich vom Unterland heraufwehenden starken Windes derart, daß alle größeren Pinien dieser Region nach Norden übergeneigt sind⁴⁾.

Die canarische Pinie erhält auch einen anderen Habitus, wenn sie, aus ihrer eigentlichen Region herabgestiegen, in der basalen Region heranwächst. Dann nimmt sie mehr die Gestalt der mediterranen Pinie an, „mit dünnem Stamm, höherer Aststellung und schirmförmiger Ausbreitung der Krone“⁵⁾. Ihre Nadeln bleiben beträchtlich kürzer, so daß sie eine ganz andere Species zu sein scheint.

§ 2. Sträucher und Stauden der Kiefernregion.

Im Pinar tritt an vielen Stellen Unterholz auf, Strauchwerk, das auf den Lichtungen eine maquisartige Gebüschformation bildet⁶⁾. Nur wenige Arten sind zu nennen. Der mediterrane *Cistus monspeliensis* L., „Jugarzo“, und der endemische canarische *Cistus vaginatus* AIT., „Jarra“

1) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 149; MEYER, Tenerife, S. 190.

2) MEYER, Tenerife, S. 243—246.

3) H. MEYER, Tenerife, S. 191.

4) Vergl. die Abbildung auf S. 191 in MEYER'S Tenerife.

5) H. MEYER, Tenerife, S. 131 u. 219; vergl. auch H. SCHACHT, Madeira, S. 114; O. SIMONY, Mitt. k. k. Geogr. Ges. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 221.

6) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 486; Frühlingfahrt, S. 198, 223; BUNBURY, Remarks on the botany of Madeira and Teneriffa, p. 30—32.

erscheinen als mannshohe Büsche und bedecken sich im Frühjahr, ersterer mit weißen, letzterer mit großen rosenroten Blüten. Von beiden Arten ist die erstere besonders auf der Südseite Tenerifes verbreitet. Wie im Mittelmeergebiet schmarotzt auch hier der rote *Cytinus Hypocistis* L. auf den Wurzeln der Cistosen. Im Pinar von Gran Canaria erscheint noch eine dritte, hier endemische Art, *Cistus ochreateus* CHR. SM. Auch die aus den Maquis des Mittelmeeres stammende *Daphne Gnidium* L., „Trobisco“, ist häufig.



Fig. 62. *Adenocarpus viscosus* WEBB et BERTH. *α frankenioides* WEBB et BERTH. $\frac{3}{4}$ nat. Gr. Nach Zeichnung von W. BRENNER. [SCHIMPER.]

An der unteren Grenze des Pinars mischen sich namentlich auf der Nordseite von Tenerife die Kiefern mit dem Buschwald des „Brezo“, der *Erica arborea*, die für die Lorbeerregion charakteristisch ist. Den genannten Arten schließen sich zwei endemische Leguminosensträucher an, die häufig und oft in ausgedehnten Beständen auftreten, der „Escobon“ *Cytisus proliferus* L. fil., und der „Codezo“, *Adenocarpus viscosus* WEBB et BERTH., beide, wie über-

haupt sämtliche Sträucher des Pinars, von mediterraner Verwandtschaft und Herkunft¹⁾.

Schon an der oberen Grenze der Lorbeerregion, im Buschwald des „Monte verde“, treten beide Gewächse zusammen mit der *Erica arborea* auf (Taf. XXIV [IX]. Der „Escobon“ geht hoch hinauf bis zum oberen Rande des Pinars. Er wächst zu einem 12—15 Fuß hohen, ausgebreiteten Bäumchen heran, dessen Aeste dicht mit dreizähligen Blättern besetzt sind; die zolllangen Teilblättchen haben lanzettliche Gestalt. Im Frühjahr (Mai) bedecken sich die Sträucher mit weißen Schmetterlingsblüten. An manchen Stellen bilden die Escobonbäumchen eine Art niederen Waldes.

Hauptsächlich an der oberen Grenze des Pinars tritt der „Codezo“ auf, *Adenocarpus viscosus* WEBB et BERTH. *α frankenioides*²⁾ [Textfig. 62]. Seine einem kurzen knorrigen Stamme ent-

1) Vergl. die Vegetationskarte S. 239.

2) Habitusbild auf Taf. X des Atlas von WEBB und BERTHELOT; ferner BERTHELOT, Géogr. bot., p. 179.

springenden, der Länge nach dicht beblätterten, sperrigen Aeste bilden halbkugelige Büsche, die im Mai die harzduftenden, endständigen, gelben Blütentrauben tragen. Anfangs treten sie noch mit dem Escobon vergesellschaftet auf, höher hinauf aber, z. B. wenn man sich beim Aufstieg von Orotava dem Portillo der Cañadas nähert, herrschen sie allein vor in einer Zone von ziemlich großer Ausdehnung, und über ihnen erscheinen dann die Retamabüsche der Hochregion (Taf. XXV [X]).

In einer zweiten Form β *spartioides* WEBB et BERTH. kehrt dieser Strauch auf Palma am oberen Rande des Pinars wieder.

Der Codezo scheint mir seiner ganzen Gestaltung nach ein Gewächs zu sein, das auf die Ausnutzung der Feuchtigkeit der Passatwolken angewiesen ist; doch erfordert die Beantwortung der Frage, inwieweit dies der Fall ist und inwieweit überhaupt die Gewächse der Kieferregion irgendwelche diesbezügliche Anpassung aufweisen, eingehendere Beobachtung an Ort und Stelle.

Wie schon aus der Liste hervorgeht, ist die Gesamtzahl der Arten der Kieferregion im Vergleich zum Lorbeerwald eine sehr geringe. So haben auch die Bodenkräuter¹⁾ nur geringe Bedeutung, und nur einige wenige Arten fallen als häufige und allgemein verbreitete auf. Hier sind in erster Linie das westeuropäische *Helianthemum guttatum* MILL., ein einjähriges Kraut mit gelben, an der Basis rotfleckigen Blumenblättern, und der mediterrane *Asphodelus microcarpus* Viv., dessen verzweigte, mannshohe Blütenschäfte Ende Mai ihre weißen Blüten tragen, zu nennen, ferner die auf den Canaren an sterilen Orten verbreitete, „Altabaca“, *Inula viscosa* Hort. Kew., ein ausdauerndes, drüsig behaartes, steifstengeliges, gelbbühendes Kraut, das als Ruderalpflanze im Mittelmeergebiet verbreitet ist und auf den Lichtungen des Pinars massenhaft erscheint; ebenso bedeckt *Pteris aquilina* oft ausgedehnte dürre Strecken der höheren Gebirgslagen mit ihrer geselligen Vegetation. Der Adlerfarn erscheint nach BOLLE²⁾ am Pik noch in einer Höhe von 7000', dringt aber nicht in die Cañadas ein. Außer ihr beherbergt die Kieferregion noch drei xerophile Farnkräuter, nämlich *Nothochlaena marantae* R. Br. in einer bis halbmeterhohen Form, *Ceterach officinarum* WILLD. und die endemische *Cheilanthes guanchica* C. BOLLE.

§ 3. *Juniperus Cedrus* WEBB et BERTH., der „Cedro“.

Dem Pinar gehört außer der canarischen Kiefer noch ein zweiter ebenfalls endemischer Coniferenbaum an, der „Cedro“, *Juniperus Cedrus* WEBB et BERTH. (Textfig. 63, 64), der in früheren Zeiten wohl an seiner oberen Grenze allgemein verbreitet gewesen sein mag, aber fast gänzlich der Vernichtung durch den Menschen, seines wertvollen Holzes wegen, anheimgefallen ist. WEBB und BERTHELOT³⁾ geben in der Mitte des vorigen Jahrhunderts als Standorte der wenigen übrig gebliebenen Bäume an auf Tenerife: Ringgebirge des Teyde, Quelle Traste de Doña Beatriz oberhalb Chasna (Vilafior), oberes Barranco del Agua bei Guimar; auf Palma: Pico del Cedro und Caldera; auf Canaria: Caldera de Tirajana. In beiden Calderen wird der Baum zusammen mit der canarischen Kiefer aus seinen luftigen Höhen herabgestiegen sein⁴⁾.

1) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 58, 118 u. 119; CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 486.

2) BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XIV, S. 302.

3) WEBB et BERTHELOT, Phytogr. canar., Vol. II, p. 277.

4) Vergl. S. 352 und 353.

Wieviel heute noch vom Cedro übrig geblieben ist, läßt sich nach den vorhandenen Angaben nicht genau ermessen. Auf Palma dürfte er wohl jetzt noch am meisten, vielleicht ausschließlich, in wildem Zustand anzutreffen sein¹⁾. BORNMÜLLER²⁾ fand ihn hier im Barranco de las



Fig. 63. *Juniperus Cedrus* WEBB et BERTH. Ruine einer mächtigen Ceder auf dem Ostgehänge des Pico de los Cedros an der Caldera auf Palma (ca. 2200 m). Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY. [SCHIMPER.]

Angustias bei 400 und 800 m und auf der Cumbrecita bei 1400 m. FRITSCH³⁾ giebt an, daß der Pico del Cedro und die Abstürze der Caldera noch wenige alte Stämme des *Juniperus* bergen.

Im Ringgebirge des Teyde hat nach H. MEYER⁴⁾ früher auf dem Morro del Cedro (2438 m), südwestlich vom Teydekegel, eine stolze Ceder gestanden. FRITSCH⁵⁾ erwähnt diesen

1) L. BEISSNER, Mittell. d. Deutsch. dendrolog. Gesellsch., 1906, S. 92.

2) BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 398.

3) K. v. FRITSCH, Reisebilder, S. 12.

4) H. MEYER, Tenerife, S. 230.

5) K. v. FRITSCH, Reisebilder, S. 6.

herrlichen alten, nunmehr verschwundenen Wachholderbaum, dessen Stamm $5\frac{1}{2}$ m Umfang und dessen Höhe wohl an 30 m betragen habe. FRITSCH meint, daß der Cedro auch in den Cañadas früher vorhanden gewesen sei, da man an manchen Punkten noch Aeste und Stammstücke in den Lavafeldern (so an der Chahorra) antreffe. Dazu stimmt die Angabe LEOPOLD v. BUCH's¹⁾ von einem großen starken Baum unterhalb des Monte Trigo in den südlichen Cañadas des Teyde. Indessen ist wohl anzunehmen, daß im allgemeinen der Cedro wie auch die Kiefer, an den Außenseiten emporsteigend, nur an einzelnen Stellen den Kamm des Ringgebirges erreicht hat und innerhalb desselben nur in der Nähe von Quellen ganz vereinzelt sich ansiedeln konnte.

Auf der Insel Gomera liegt nach BOLLE²⁾ in den Forsten oberhalb Hermigua eine als la Hoya del Cedro bezeichnete Mulde, „in der noch ein paar Stümpfe canarischer Cedern das frühere Vorhandensein dieses herrlichen Baumes bearkunden“.

Juniperus Cedrus WEBB et BERTH. ist eine mit *J. oxycedrus* L. und *J. macrocarpa* SIBTH. des Mittelmeergebietes verwandte Art, deren Nadelblätter in dreizähligen Quirlen stehen. Der kugelige Beerenzapfen, im reifen Zustand rotgelb gefärbt, enthält nur einen Samen. Der Baum erreicht hohes Alter und bedeutende Dimensionen, über 1 m Stammdurchmesser.



Fig. 64. *Juniperus Cedrus* WEBB et BERTH. Nach Herbar-exemplar von der Insel Palma, leg. C. BOLLE, 1851, Bot. Mus. Zürich, gezeichnet von R. ANHEISSER. $\frac{3}{4}$ nat. Gr.

Unsere Textfig. 63 stellt die Ruine einer uralten Ceder dar, die von Prof. O. SIMONY am Pico de los Cedros auf der Insel Palma bei 2200 m aufgenommen wurde. Der mächtige, ohne Zweifel mehrere hundert Jahre alte, kurze, mannshohe Stamm trägt eine ebenso hohe, weit schirmförmig ausgebreitete Krone, die nur auf einer Seite noch grünes Laub besitzt. Vergleichbar einem Hutzpilz, kann dieser Wachholder als Typus einer an das Klima der windgelegten Hochregion angepaßten Baumform gelten.

§ 4. Der Pinar auf den übrigen Canaren.

Die Verbreitung des Pinars auf Tenerife ist aus der Vegetationskarte (S. 239) zu ersehen. Auf Gran Canaria scheinen die Kieferwälder, die zu BERTHELOIS³⁾ Zeiten hier noch sehr

1) L. v. BUCH, Ges. Schriften, Bd. III, S. 392.

2) C. BOLLE, Gomera, S. 245.

3) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 158.

verbreitet waren, sehr gelichtet zu sein. BORNMÜLLER¹⁾ sagt, daß die ganze Cumbre völlig waldlos sei.

Dagegen besitzt Palma auf ihren Gebirgskämmen und besonders an deren Süd- und Westhängen noch ausgedehnte Pinare.

Gomera ist auf ihrem Hochplateau ganz von Lorbeer- und *Erica*-Waldung bedeckt; es fehlt hier an höheren Gebirgskämmen, die dem Pinar geeignete Wohnstätten bieten. Nur einzelne Bäume haben sich an exponierten Felsen angesiedelt. So ragt nach BOLLE²⁾ aus dem Walde der Roque de Agando (ca. 1250 m) als glockenförmiger, unersteiglicher Monolith hervor, auf welchem ein uralter Kiefernbaum angegeben wird. BOLLE³⁾ fand auch im oberen Valle Hermoso einen Felsgipfel mit einer malerischen Gruppe sehr schöner Kiefern gekrönt.

Hierro war ehemals stark bewaldet. Während an den feuchten Abstürzen des Bergkranzes der Insel nach dem Golfo zu Lorbeerwald vorhanden ist, trägt dagegen der südliche Abhang der Insel nach FRITSCH⁴⁾ auf trockenem Lapilliboden einen zwar sehr gelichteten, aber beim Orte El Pinar noch recht schönen Kiefernwald.

Auf den Purpurarien fehlt die Kiefer vollständig.

Madeira und die Azoren entbehren ebenfalls der Kiefernwälder. In der montanen Region Madeiras traten von Nadelholzbäumen früher *Taxus baccata* und *Juniperus oxycedrus* auf; die Azoren beherbergen die endemische *Juniperus brevifolia*⁵⁾.

§ 5. Liste der Gefäßpflanzen des Pinars⁶⁾.

Die folgende Liste gründet sich hauptsächlich auf die citierten Abhandlungen von WEBB und BERTHELOI, BOLLE, CHRIST und BORNMÜLLER. Im wesentlichen sind nur solche Arten in sie aufgenommen, von denen speciell die Kiefernregion als Standort angegeben ist.

Filices.

Pteris aquilina L. var. *lanuginosa*. Canar.: „Helecho“. Nach BOLLE der verbreitetste Farn der Canaren, namentlich in der Bergregion bis abwärts zu etwa 1500—1000 Fuß. In der Kiefernregion auf den Kämmen von Canaria, Tenerife und Palma bis ca. 2000 m. (Kosmopolitisch.)

Nothochlaena marantae R. BR. Canar.: „Doradilla acanelada“. Auf den Canaren hauptsächlich in der unteren Region unterhalb des Lorbeergürtels. Nach CHRIST im Pinar in einer bis 1/2 m hohen Form. Nach BORNMÜLLER im Pinar auf Palma an Felsen. (Mittelmeergebiet, Himalaya, Abessinien, Azoren, Madeira, Capverden.)

Cheilanthes guanchica C. BOLLE. Tenerife, in den Bandas de Chasna an trockenen Felsen des Pinars bei 4—5000 Fuß. (Endemisch.)

1) BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904, S. 398.

2) BOLLE, Gomera, S. 245.

3) BOLLE, ibid. S. 245.

4) FRITSCH, Reisebilder, S. 18.

5) Vergl. S. 365 u. 367.

6) Die Endemen kursiv gesperrt gedruckt.

Ceterach officinarum WILLD. Tenerife, im Pinar von ca. 1300 m in den Bandas von Chasna bis hinauf zum Filo de las Cañadas. Canaria im Pinar des Centralgebirges. Die Form *C. aurcum* in den Lorbeerwäldern der Canaren. (Westeuropa, Mittelmeergebiet, Vorderasien bis Himalaya.)

Coniferae.

Pinus canariensis CH. SM. Canar.: „Tea“. Auf den westlichen canarischen Inseln in der oberen montanen Region Wälder bildend. (Endemisch.)

Juniperus Cedrus WEBB et BERTH. Canar.: „Cedro“. Auf den westlichen canarischen Inseln an der oberen Grenze der Kiefernregion, auf Tenerife in die alpine Region aufsteigend; auf Palma noch an mehreren Standorten auch in tieferen Lagen vorhanden, auf den übrigen Inseln nur noch ganz vereinzelt oder schon ausgerottet. (Endemisch.)

Gramineae.

Oryzopsis coerulescens HACK. var. *Teneriffae* HACK. Auf Tenerife, in der Kiefernregion bei Chasna. (Die Art im Mittelmeergebiet, Kleinasien.)

Anthoxanthum Puelii LEC. et LMT. Auf den Inseln verbreitet. Auf La Palma nach BORNMÜLLER im Pinetum der Cumbre nueva. (Europa.)

Vulpia myurus GMEL. Auf Tenerife bis 2000 m; auf Canaria auf der Cumbre bei 1600 bis 1700 m. (Europa, Nordasien, Nordamerika.)

Bromus tectorum L. Auf Tenerife auch in der Hochregion nach BOLLE (Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. X, S. 22). (Europa, Nordafrika, Arabien.)

Juncaceae.

Juncus bufonius LINN. Häufig auf den Inseln, auf Tenerife auch in der Kiefernregion bei Chasna an der Quelle Traste de Doña Beatriz (WEBB und BERTH.). (Kosmopolitisch.)

Liliaceae.

Asphodelus microcarpus VIV. In der montanen Region verbreitet, häufig im Pinar nach CHRIST. Auf der Cumbre von Canaria bei 1500 m nach BORNMÜLLER. (Mittelmeergebiet.)

Caryophyllaceae.

Buffonia Teneriffae CHRIST. Tenerife, kleiner Halbstrauch bei Chasna (Vilaflor) in der subalpinen Region. (Endemisch.)

Cistaceae.

Helianthemum guttatum MULL. (*Tuberaria annua* SPACH.) Häufiges Kraut im Pinar der Canarischen Inseln. (Westeuropa, Mittelmeergebiet.)

Cistus monspeliensis L. Canar.: „Juagarzo“. In den Maquis der montanen Region der Inseln, im Pinar als Unterholz. (Westliches Mittelmeergebiet.)

Cistus vaginatus AIR. (= *Cistus symphytifolius* LAM., *Rhodocistus Berthelotianus* a. *symphytifolius* SPACH). Canar.: „Jarra“. In den Maquis der montanen Region von Tenerife Canaria und Palma, im Pinar als Unterholz mit voriger Art. (Endemisch.)

Cistus ochreatus CHR. SM. (*C. candidissimus* DUN., *Rhodocistus Berthelotianus* β *leucophyllus* SPACH.) Nur auf Canaria und Palma im Pinar höherer Gebirgskämme. Hierzu auch *Cistus osbeckiaefolius* WEBB im Pinar von Tenerife. (Endemisch.)

Hypericaceae.

Hypericum (Androsacnum) grandifolium CHOISY. Canar.: „Malforado“. Hauptsächlich in den Lorbeerwäldern, aber auch im *Cistus*-Gebüsch und in den Kiefernwäldern der Canaren in einer schmalblättrigen Form. (Madeira.)

Crassulaceae.

Sempervivum strepsicladum WEBB et BERTH. (*Aeonium*). Tenerife, an Felsen oberhalb Chasna bei 5000' über dem Meer. (Endemisch.)

Sempervivum Smithii SIMS. (*Aeonium*). Tenerife, an Felsen in der Kiefernregion. (Endemisch.)

Sempervivum barbatum CHR. SM. (*Aeonium*). Tenerife, an den trockensten Felsen in der Kiefernregion. (Endemisch.)

Sempervivum caespitosum CHR. SM. (*Aeonium*). Canaria, an Felsen bei 5000—5400' über dem Meere. (Endemisch.)

Sempervivum rupifragum WEBB (*Greenovia*). Tenerife, an Felsen der oberen Region. (Endemisch.)

Sempervivum Aizoon (C. BOLLE) CHRIST (*Greenovia*). Tenerife, an Felsen der oberen Region. (Endemisch.)

Grammanthes Heylandianum WEBB. (*Umbilicus Heylandianus* WEBB et BERTH.) Im *Cistus*-Gebüsch und als Bodenpflanze im Pinar auf den Höhen der Insel Palma. (Endemisch.)

Rosaceae.

Rosa canina L. var. *biserrata* MÉRAT, forma *palmensis* CHRIST. Palma, nach CHRIST auf der Cumbre de Garafia.

Papilionaceae.

Ulex europaeus L. Auf Tenerife, im Pinar oberhalb Icod de los vinos. (Westeuropa.)

Adenocarpus viscosus WEBB et BERTH.

α *frankenioides* WEBB et BERTH. Canar.: „Codezo“. Tenerife, an der oberen Grenze des Pinars, 1650—2000 m.

β *spartioides* WEBB et BERTH. Palma, am oberen Rande der Kiefernwälder. (Endemisch.)

Nach BORNMÜLLER (S. 436) sollen *A. viscosus* und *A. foliolosus* DC. durch Zwischenformen verbunden sein und somit sei *A. viscosus* α *frankenioides* nur eine den Verhältnissen des Hochgebirges (Tenerifes) angepaßte Form des *A. foliolosus* DC., der in der unteren montanen Region der Inseln in verschiedenen Formen vorkommt.

Cytisus proliferus L. Canar.: „Escobon“. In der montanen Region, Gebüsche bildend am oberen Rande des Pinars bis zur oberen Grenze des Wolkengürtels. (Endemisch.)

Lotus angustissimus LINN. In der montanen Region der Canaren, steigt hinauf in die Kiefernregion. (Westeuropa, Mittelmeergebiet, Madeira.)

Thymelacaceae.

Daphne Gnidium L. Canar.: „Trobisco“. Auf Tenerife, Canaria, Palma in den Maquis der *Erica* und der Cistrosen, häufig im Pinar. (Mittelmeergebiet.)

Rafflesiaceae.

Cytinus Hypocistis L. Canar.: „Putigas“. Auf den Wurzeln von *Cistus* im Pinar von Tenerife und Palma. (Mittelmeergebiet.)

Convolvulaceae.

Convolvulus Benehoavensis BOLLE. Nur auf Palma in der Gipfelregion. (Endemisch.)

Boraginaceae.

Echium virescens DC. var. *angustissimum* BOLLE ms. Auf Tenerife bei Chasna (Vilafior) im Barranco del Cuervo, subalpine Region. Die Art selbst in der unteren montanen Region der Canaren. (Endemisch.)

Labiatae.

Micromeria varia BENTH. var. *lachnophylla* WEBB et BERTH. Tenerife, an Felsen oberhalb Chasna. Die Art selbst in den unteren Regionen der Canaren und auf Madeira. (Endemisch.)

Calamintha officinalis LINK. Canar.: „Nauta“. Auf den Canarischen Inseln an Wald-rändern verbreitet. Von BERTHELOT als Bodenpflanze des Pinars erwähnt. (Mittelmeergebiet, Westeuropa, Madeira.)

Leucophaë canariensis WEBB. Canar.: „Chahorra“. Auf Tenerife; wolliger Halbstrauch an Felsen oberhalb Agua Manza. (Endemisch.)

Rubiaceae.

Rubia angustifolia L. Nach BORNMÜLLER auf Tenerife in der Region der *Erica* und des Pinars. Auch auf Palma. (Madeira, Spanien.)

Compositae.

Centaurea arguta NEES. Auf Palma in der Kiefernregion. Auf Tenerife bis auf die Montañas de las Cañadas aufsteigend. (Endemisch.)

Inula viscosa Hort. Kew. (*Erigeron viscosum* L.) Canar.: „Altavaca“. Häufig auf den Canaren, bis hinauf in die Kiefernwälder, wo sie mit *Pteris aquilina* die Lichtungen überzieht. (Ruderalpflanze des Mittelmeergebietes.)

§ 6. Herkunft der Pflanzen des Pinars.

Pinus canariensis CHR. SM. hat in der Jetztzeit ihre Nächstverwandten in Nordamerika und Mexiko. Als 3-nadelige Kiefer und nach der Beschaffenheit ihrer Zapfen gehört sie zu der Sectio

Taeda oder nach der neuesten, von MAXWELL T. MASTERS¹⁾ gegebenen Uebersicht über die Arten der Gattung *Pinus* zur Sectio *Ponderosae*. Nach Form und Größe der Zapfen stehen ihr am nächsten innerhalb dieser Sektion *Pinus ponderosa* DOUGL., *Pinus Jeffreyi* MURR., *Pinus attenuata* LEMMON (= *P. tuberculata* GORDON), *Pinus radiata* D. DON. (= *P. insignis* DOUGL.), die sämtlich in den pacifischen Staaten Nordamerikas ihre Heimat besitzen; in der bedeutenden Länge der Nadeln erinnert sie an die mexikanische *Pinus patula* SCHIEDE et DEPPE. Auf dem europäischen Kontinent sind die 3-nadeligen Kiefern, die zur Miocänezeit neben 2- und 5-nadeligen Arten auftraten, ausgestorben; von den 5-nadeligen hat sich nur *Pinus Cembra* erhalten; von den 3-nadeligen existierte *Pinus canariensis* in der späteren Tertiärzeit im östlichen Spanien (Prov. Murcia)²⁾, und wir dürfen wohl annehmen, daß sie von hier aus, durch Vermittlung von Vögeln, zu den Canarischen Inseln gelangte, wo sie ebenso wie *Laurus canariensis*, *Ocotea foetens* und viele andere Bestandteile des Lorbeerwaldes bis zur Jetztzeit infolge des unverändert gebliebenen Klimas sich erhalten hat.

Nur 2 Vogelarten sind charakteristisch für den canarischen Pinar. *Dendrocopus major canariensis* KÖNIG, „Pica madero“, eine Abart unseres großen Buntspechtes, mit dunkler gefärbter Unterseite, ist nach KÖNIG³⁾ ein echter Standvogel des Pinars, der sowohl Insekten an den Stämmen absucht als auch die Kiefersamen aus den Zapfen klaubt. *Fringilla teydea* WEBB et BERTH., der blaugraue Teydefink, „Pajaro azul de Teyde“, ebenfalls den Pinar bewohnend, nährt sich als Körnerfresser vorwiegend von den Samen der Kiefer⁴⁾, sucht aber zur Zeit der Samenreife der Retama blanca auch die Cañadas auf und fliegt ab und zu bis zur oberen Grenze dieser Sträucher hoch an den Abhängen des Teyde hinauf⁵⁾.

Möglicherweise könnte die Uebertragung der Kiefer nach den Canaren zur Tertiärzeit somit durch Spechte und Finken erfolgt sein.

Die zweite Conifere des Pinars, *Juniperus Cedrus* WEBB, gehört in die Verwandtschaft der südeuropäischen *Juniperus oxycedrus* L. und *macrocarpa* SIBTH. Ihre Beerenzapfen machte sie besonders geeignet zur Auswanderung vom Festland nach den Inseln durch Vermittlung von Vögeln. Zur Tertiärzeit war die Gruppe *oxycedrus* bereits in Europa vertreten. Da der canarische „Cedro“ eine endemische Art vorstellt, mag er vielleicht auch schon zur Tertiärzeit zu den Inseln gelangt sein.

Was die übrigen Gewächse der Kiefernregion anbelangt, so stammt ein großer Teil derselben, wie aus der Liste § 5 zu ersehen, aus Europa. Unter diesen nicht endemischen Arten befinden sich einige Arten, die in beträchtlichem Maße an der Zusammensetzung des Unterholzes und der Bodenflora teilnehmen, so z. B. *Cistus monspeliensis*, *Daphne Gnidium*, *Asphodelus microcarpus*, *Pteris aquilina*, *Inula viscosa*.

Die endemischen Arten sind entweder mit mediterranen direkt verwandt, wie z. B. *Cytisus proliferus*, *Adenocarpus viscosus*, *Cistus vaginatus*, *Cistus ochreatus*, oder sie haben ihre nächsten Verwandten in tieferen Regionen der Inseln, wie z. B. die *Sempervivum*-Arten.

1) M. MASTERS, A general view of the genus *Pinus*. Journal of the Linn. Soc. Botany, Vol. XXXV. Ref. in Bot. Jahrb., Bd. XXXIV, 1904, S. 28 des Litteraturberichtes.

2) CHRIST, Veget. u. Flora der Can. Inseln, S. 514; Frühlingfahrt, S. 88.

3) ALEX. KÖNIG, Ornithol. Forschungsergebnisse einer Reise nach Madeira und den Canarischen Inseln. CABANIS' Journal für Ornithologie, 1890, S. 351 und Tafel II.

4) Ibid. S. 424.

5) Vergl. F. C. NOLL, Der Pik von Tenerife, S. 86; O. SIMONY, Mitt. k. k. Geogr. Gesellschaft, Bd. XXXIII, 1890, S. 215.

Im Vergleich zu der basalen Region und auch der Lorbeerregion sind im Pinar nur sehr wenige Gewächse vertreten, deren nächste Verwandte weit abgelegene Gebiete bewohnen. So gehört *Grammanthes Heylandianum* WEBB zu einem südafrikanischen Genus und *Cheilanthes guanchica*, nach BOLLE der *Cheilanthes pulchella* BORY am nächsten stehend, soll nach CHRIST¹⁾ neben der südspanischen *Ch. hispanica* METT. zu einer Gruppe afrikanischer Arten gehören.

V. Die alpine Region der Canaren.

(VON H. SCHENCK.)

§ 1. Orographie, Bodenbeschaffenheit und Klima der Hochregion auf Tenerife.

Hierzu die Karte von Tenerife S. 239.

Nur auf Tenerife ist infolge der bedeutenden Erhebung des Teyde die canarische Hochregion in größerem Umfange vorhanden; auf Palma und Canaria gehören ihr nur die höchsten Gipfel und Kämmen an, auf denen keine ausgedehnte, alpine Formation sich ausprägen konnte. An der oberen Grenze des eigentlichen Gürtels des Pinars auf Tenerife, bei ca. 2000 m, betreten wir das Gebiet der Retama blanca, des *Spartocytisus supranubius* (L. fil.) CHRIST, der Charakterpflanze der alpinen Region. Die orographischen Verhältnisse, die Bodenbeschaffenheit und das Klima spielen in dieser Region eine besonders wichtige Rolle in der Ausgestaltung der Pflanzendecke.

Das westliche dreikantige Massiv Tenerifes wird in einer Meereshöhe von 2000 m von dem großartigen Teydecircus gekrönt, einem Riesenkessel von 188,5 qkm Ausdehnung, aus welchem der gewaltige Kegel des Pico de Teyde aufsteigt²⁾. Das hauptsächlich aus Trachyt, Phonolith und Basalt bestehende Ringgebirge, Las Montañas de las Cañadas, erscheint wie der Ueberrest eines ehemaligen ausgedehnten Gipfelkraters. Nach innen steil, oft fast senkrecht abstürzend, erhebt es sich, auf seinem Kamm mit vielen Felszacken gekrönt, einige hundert Meter (bis zu 500 m) über dem Boden des von ihm eingerahmten Kessels. Die tiefe und breite Furche zwischen ihm und den Teydekegel führt den Namen Las Cañadas (die Rinnen); die Cañadasebene ist namentlich in ihrem östlichen Teile mit graugelbem Bimsteingeröll bedeckt. Das Ringgebirge zeigt sich am vollständigsten und ununterbrochen erhalten an der Ostseite und an der Südseite, wo es im Guajaragipfel mit 2715 m seinen höchsten Punkt erreicht. Von Villafior führt der Weg über den Guajarapaß (2436 m) nach dem dort 2260 m hoch gelegenen Circusboden. Weiter nach Südwesten sinkt der Circusboden auf 2025 m, an Stelle des Bimssteingerölls tritt als Bodendecke Geröll der Cañadaswände und vulkanisches Gestein des Pik auf; der Ringwall erhält tiefere Einschnitte. Im Südwesten erhebt sich in ihm als größere Felskuppe der Morro del Cedro, 2438 m. In dem

1) CHRIST, Veget. u. Flora der Can. Inseln, S. 512.

2) Die folgenden Angaben hauptsächlich aus MEYER, Tenerife, Kap. 7, S. 165, u. Kap. 10, S. 249. Ein gutes Uebersichtskärtchen des Teydecircus und des Piks auf S. 178. Vergl. ferner BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XI, S. 92; F. C. NOLL, Jahresber. des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik, 1871/72, S. 62; FRITSCH, Reisebilder, S. 5; O. SIMONY, Mitt. k. k. Geogr. Ges. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 162.

nördlichen Teil der Westseite wird der Ringwall unterbrochen durch den breiten, allmählich ansteigenden Hang des Talus de Bilma, wo jüngere Lavaströme alles überflutet haben und zahlreiche Aschenkegel tragen. Weiterhin ist der Ringwall im westlichen Teile der Nordseite zerstört oder überflutet von den Obsidianlaven, die in einer breiten Fläche nach Icod de los Vinos hinabziehen, so daß an dieser Stelle der Berghang vom Meere kontinuierlich zum Gipfel des Teyde ansteigt. Nur ein kleiner Teil des nördlichen Ringwalles hat sich in den Felskammen des Risco de la Fortaleza erhalten. Die dritte größte Unterbrechung endlich befindet sich in der Nordost-ecke; hier gelangt man von Orotava aus durch die Einsattelung des Portillo bei 2015 m auf die wellige, bimssteinbedeckte Fläche der Cañadas (Taf. XXVII [XII]).

Ueber der allmählich ansteigenden Cañadasebene (2160 m) erhebt sich nun der Teyde-kegel mit einer Höhe von 1570 m zu seinem 3730 m hohen Gipfel¹⁾; er stellt somit $\frac{5}{12}$ der ganzen Bergeshöhe dar. Seine Hänge bedecken zahlreiche schwarze, zerklüftete Lavaströme aus Trachyt, Obsidian etc., die sich in Form von Wällen hinabziehen und im unteren Teile des Kegels mit Bimssteinfeldern abwechseln. Wie auf beiden Tafeln XXVI [XI] und XXVII [XII] deutlich zu erkennen, erhebt sich der oberste, 140 m hohe Eruptivkegel, das Horn „Piton“ oder der Zuckerhut „Pan de Azucar“ genannt, auf einem schmalen, schiefen Absatz des gewaltigen Berges, auf der Rambleta (3570 m), dem Rande eines ehemaligen Gipfelkraters, auf dem sich der jüngere, mit Bimsstein und Asche bedeckte Piton aufgebaut hat. Vielgenannte Punkte am Kegel sind die Estancia de los Ingleses 2960 m, die Estancia de los Alemanes 3053 m und die Alta vista 3270 m, wo die Grenze der phanerogamen Vegetation liegt.

Oben auf dem Piton befindet sich ein kleiner, 40 m tiefer Krater, der offenbar seit Jahrtausenden keinen Ausbruch mehr erlebt hat²⁾; alle späteren Eruptionen erfolgten aus Spalten an den tieferen Flanken des Berges und vermochten in seinem Gesamtbild nur wenig bedeutende Veränderungen herbeizuführen und die Existenz seiner Flora nicht zu gefährden. Heute offenbart sich der Vulkanismus des Teyde nur noch in Solfatarenthätigkeit; an manchen Stellen des Pitons strömen aus Fumorolen Wasserdämpfe mit etwas schwefeliger Säure, Schwefelwasserstoff und Kohlensäure aus und bewirken, daß im Winter hier nicht so viel Schnee wie tiefer hinab liegen bleibt.

Ein zweiter, oben mit $1\frac{1}{2}$ km weiter und 150 m tiefer Caldera versehener, also stark gestutzter Kegel, der Pico viejo (3136 m), erhebt sich am Westhang des Pico de Teyde, zum Teil von Lavaströmen des letzteren eingebettet. Der Pico viejo hat die Lavamassen des Talus de Bilma geliefert. An seinem Südwestfuße befindet sich eine lange und tiefe Eruptionsspalte, die Chahorra, und mehrere ca. 100 m hohe Schlackenkegel; aus dieser Spalte und besonders aus dem obersten dieser Kegel, el volcan de Chahorra (2360 m), ergossen sich im Jahre 1798, als letzte Eruptionen des Teydegebirges, zwei, heute noch ganz frische, schwarze, wild zerrissene Lavaströme, der südliche in die Cañadasmulde zur Boca de Tauze und der westliche durch eine Boca des Ringgebirges eine kleine Strecke abwärts. Wie ein Blick auf die von MEYER³⁾ gegebene geologische Karte der Insel lehrt, konnten diese kleinen lokalen Lavaergüsse keinen schädigenden Einfluß auf die alpine Vegetation des Teyde ausüben. Außer dieser Chahorraeruption haben zu

1) MEYER, Tenerife, S. 270. Die älteren Messungen von BORDA ergaben 3716 m, von SMYTH 3717 m, von O. SIMONY 3711 m. MEYER meint, daß seine Messung vielleicht einige Meter zu hoch ausgefallen sei.

2) MEYER, Tenerife, S. 275.

3) MEYER, Tenerife, S. 23.

historischer Zeit, seit der Eroberung der Canaren, auf Tenerife folgende Lavaergüsse stattgefunden: 1) 1704 und 1705 ergossen sich zwei Lavaströme unterhalb des Llano de la Maja am Südabhang der Insel eine Strecke weit bergabwärts. 2) 1705 erfolgte die Eruption des Kraters im obersten Teile der Mulde von Guimar; ein gewaltiger Strom floß bis zum Meere, ein anderer bis oberhalb Guimar. 3) 1706 ergossen sich die breiten Obsidianlavaströme aus der Montaña negra nördlich am Talus de Bilma bis hinab zum Meere bei Garachico. Allen Eruptionen kommt im Verhältnis zur Gesamtausdehnung der Insel eine lokale Bedeutung zu. Große Eruptionen mit gewaltigen Aschen- und Schlackenauswürfen, nach Art des Ausbruches des Krakatau 1883 oder des Vulkans Guntur auf Java 1843, die die Vegetation der obersten Region hätte vernichten müssen, sind wohl auch in früherer historischer Zeit am Teyde nicht mehr in die Erscheinung getreten; denn er beherbergt zwei charakteristische endemische Pflanzen, *Viola cheiranthifolia* HUMB. et BONPL. und *Silene noctcolens* WEBB et BERTH. So reicht also die Vegetation der Hochregion sicher weit in prähistorische Zeiten zurück. Im Osten des Teyde befinden sich an seinen unteren Abhängen einige kleine vulkanische Kegel, unter denen die Montaña blanca (2649 m) zu nennen ist, die auf dem Bilde Tafel XXVI [XI] links als Schwelle hervortritt; sie sind älter als der Teydekegel selbst.

Die gesamte Gipfelregion des Teyde, im Sommer ein wasserloses Gebiet, trägt einen wüstenartigen Charakter. Nur an wenigen Stellen sickert etwas Quellwasser am Grunde des Ringgebirges in den Cañadas hervor¹⁾. In den Wintermonaten aber, hauptsächlich von Februar bis in den April ist der Teyde mit Schnee bedeckt.

Im Frühjahr dringt das Schmelzwasser in die Spalten der Laven und in den lockeren Bimsstein ein, so daß der Boden für die bald erwachende Vegetation genügend durchfeuchtet wird.

O. SIMONY²⁾ erwähnt, daß unterhalb Alta vista bei 3302 m Seehöhe eine stabile Wasseransammlung, Charco de Aguas, liegt, die durch ihre niedrige Temperatur (25. Juli 1889 1,2⁰) sofort erkennen läßt, daß ein beständiger Zufluß von Schmelzwasser stattfindet. Dasselbe entstammt der Cueva del Hielo 3366 m, wo der Schnee in Winter sich anhäuft. Aber auch von der Decke und den Wänden der Höhle sickert Wasser, das also nicht mit der Abschmelzung des Schnees in Zusammenhang steht. Auch am Pico de los Muchachos 2430 m auf Palma befindet sich am Gipfel eine Wasseransammlung. „Derartige Thatsachen zwingen zu der Vermutung, daß speciell die porösen Produkte vulkanischer Thätigkeit den Wasserdampf der Luft in sehr hohem Grade absorbieren, bezw. nachträglich kondensieren können. Ihre austrocknende Wirkung auf die benachbarten Luftschichten würde dann auch die Entstehung extremer Minima der relativen Feuchtigkeit bei ruhiger Luft und geringer Höhe über den absorbierenden Flächen auf einfache Art erklären.“

Eine Lapillidecke wirkt, wie K. SAPPER³⁾ hervorhebt, als Isolierschicht gegen die Sonnenstrahlen, erhält dem Boden Feuchtigkeit und verhältnismäßig kühle Temperatur. Daher bedecken nach SAPPER die Bewohner der regenarmen und heißen Insel Lanzarote ihre Felder mit einer bis 10 cm dicken Lage von Lapill oder sonstigen vulkanischen Sanden, um die Ernte zu sichern.

1) F. C. NOLL, Der Pik von Tenerife, S. 72.

2) O. SIMONY, Mitteil. k. k. Geogr. Ges. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 169.

3) K. SAPPER, Beiträge zur Kenntnis von Palma und Lanzarote. PETERMANN'S Mitteil., 1906, S. 183.

So finden also selbst am Teydekegel die Wurzeln der wenigen an ihm angesiedelten Pflanzen im Boden genügende Feuchtigkeit.

Die Hochregion des Piks ist die Region über dem durch den feuchten NO.-Passat bedingten Wolkengürtel. Hier herrscht der obere trockene SW.-Antipassat, ein tief dunkelblauer Himmel, eine ungemein kräftige Insolation, eine extrem trockene Luft.

Infolge der Trockenheit des Klimas erscheinen die Trachytlaven, Obsidiane, Bimssteine wenig zersetzt; die Humusbildung wird gehindert. Erst von 1800 m an abwärts fortschreitend im Gürtel der Wolken und häufiger Regen ist die Zersetzung der härteren Laven weiter vorgeschritten. Der nackte vulkanische Boden in Verbindung mit dem trockenen Höhenklima bewirkt den Wüstencharakter der Hochregion.

§ 2. Vegetation der alpinen Region auf Tenerife.

Taf. XXVI [XI] und XXVII [XII].

BERTHELOT, Géogr. bot., p. 23, 58.

v. BUCH, L., Gesammelte Schriften, Bd. III, S. 392.

BOLLE, Zeitschr. f. allg. Erdk., Bd. XI, S. 92, und Bd. X, S. 22.

FRITSCH, Reisebilder, S. 5.

NOLL, F. C., Der Pik von Teneriffa und die Cañadas. Jahresber. des Frankfurter Vereins für Geogr. und Statistik, 1871/72, S. 62.

CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 487, 488, 506, und Frühlingsfahrt, S. 214.

MEYER, Tenerife, S. 152, 171, 179, 230, 259.

Die Charakterpflanze der alpinen Region von Tenerife ist ein übermannshoher, kugeliger Ginsterbusch, die „Retama blanca“, *Spartocytisus supranubius* (L. fil.) CHRIST¹⁾. Ihre lichten monotonen Bestände bedecken die ganze Region des Gebirges von etwa 1800 bis 2800 m; einzeln dringt sie sogar bis 3050 m vor. CHRIST nennt sie die Alpenrose oder das Krummholz des Pik.

Selten wohl tritt in einer Vegetationsformation eine einzige Pflanzenart in so reinem Bestand über ein weites Gebiet zerstreut auf wie hier am Teyde die Retama. In unseren Alpen bilden zwar auch die Krummholzkiefer und die Alpenrose in ihren Regionen oberhalb der Waldgrenze ausgedehnte Gürtel, aber sie sind gemischt mit manchen anderen niederen Sträuchern und zahlreichen Stauden und Gräsern. Wir müssen ausgeprägte subtropische Wüsten aufsuchen, um ähnlichen monotonen Pflanzenformationen wiederum zu begegnen. Die *Welwitschia*-Wüste in Damaraland, die Euphorbienwüste in Groß-Namaland²⁾ können als Beispiele genannt werden, denen sich in der Sahara die eigenartige und ebenso monotone Formation der von *Limoniastrum Guyonianum* gebildeten Sandhügelbüsche bei Touggourt und Ouargla würdig anreicht³⁾.

Extrem wüstenartiges Klima in Verbindung mit einer dem Pflanzenwuchs ungünstigen Beschaffenheit des Bodens sind die Vorbedingungen für das Zustandekommen solcher monotonen Formationen. Nur wenige Pflanzentypen vermögen sich den extremen Bedingungen anzupassen. Am Teyde kommt noch dazu die insulare Vereinsamung des Standortes. So treffen wir hier nur

1) WEBB et BERTHELOT, Phytogr. can., Vol. III, p. 50 u. Taf. XLVI; BERTHELOT, Géogr. bot., p. 180 u. Atlas Taf. X.

2) Vergl. Vegetationsbilder, I. Reihe, Heft 5, A. SCHENCK, Südwestafrika, Taf. 25 u. 26.

3) JEAN MASSART, Un voyage botanique au Sahara, Gand 1898, Pl. III, Fig. 6.

eine einzige Art an, die dem schwierigen Klima und Boden derart gewachsen ist, daß sie sich allgemein in ihrer Region verbreitet hat, ohne indessen den Boden gleichmäßig und dicht zu bedecken. Nur durch weite Zwischenräume getrennt, erscheinen die rundlichen Ginsterbüsche einzeln oder in kleinen Gruppen; ein jeder Busch gebraucht eben auf eine bestimmte Entfernung in seinem Umkreis alle im Boden kapillar verteilte Feuchtigkeit für sich selbst und verhindert somit die Entwicklung von Sämlingspflanzen in seiner nächsten Nachbarschaft. Gleiches Verhalten bemerkten wir auch in der oberen montanen Region für die lockere Stellung der Bäume des Pinars.

Die in § 4 gegebene Liste zählt zwar außer *Spartocytisus* noch eine Reihe anderer Gewächse meist aus den unteren Teilen der Retamaregion auf, aber sie sind sehr selten und sehr zerstreut oder nur an einzelne Standorte gebunden und treten daher im Gesamtbild vollständig zurück.

Unsere Bilder, Taf. XXVI [XI] und XXVII [XII], geben eine gute Vorstellung von dem Aussehen der Retamaformation. Meilenweit bedecken die bis etwa 3 m hohen Büsche die Bimssteinflächen der Cañadas und steigen aus ihnen an den inneren Abhängen und Felsen des Ringgebirges sowohl wie auch am Teyde selbst in die Höhe, nach oben hin allmählich sparsamer werdend. Vereinzelt aber gehen sie recht hoch hinauf. Nach H. MEYER¹⁾ liegt die obere Grenze der Retama bei der Estancia de los Alemanes bei etwa 3050 m, wo allerdings von den früher vorhandenen Exemplaren nur noch Wurzelreste übrig geblieben sind, während er noch lebende Büsche bei der 2960 m hoch gelegenen Estancia de los Ingleses im Schutze der Felsen antraf²⁾. Textfig. 65, nach einer Aufnahme von O. SIMONY, zeigt die Retama an diesem Standort. Die wallartig vom Gipfel herabziehenden Lavaströme geben den nötigen Windschutz ab für die hier oben klein bleibenden Sträucher und ermöglichen ihr Vorkommen in so extremer Höhe.

Im Ringgebirge findet sich die Retama sogar auf dem Gipfel des Alto de Guajara (2715 m), wo sie nach SIMONY mit einigen verkümmerten Exemplaren des hier seine oberste Grenze erreichenden *Adenocarpus frankenioides* vorkommt³⁾.

Von der Ebene der Cañadas ausgehend, erstreckt sich das Verbreitungsgebiet der Retama über den etwa 2100 m hoch gelegenen Llano de la Maja nach dem hohen Kamm der Cumbre nordwestwärts bis zu dem Paßübergang von Orotava nach Guimar, am Pedro Gil (1988 m nach SIMONY), wo ihre Nordwestgrenze liegt⁴⁾. An der Nordseite dieses Paßüberganges (1910 m) findet sie sich nach SIMONY⁵⁾ und MEYER⁶⁾ untermischt mit Escobon (*Cytisus proliferus* L.) und Codezo (*Adenocarpus frankenioides* WEBB et BERTH.) auf den trümmerbedeckten Lavafeldern Lomo del Pedro Gil bis ca. 1600 m abwärts, während sie auf der Südseite zu fehlen scheint, denn die hier erst von 1752 m an abwärts auftretenden größeren Bestände von Sträuchern bestehen nur aus Codezo und Escobon.

Die untere Grenze der Retama liegt an den verschiedenen Seiten des Piks ungleich hoch. Im Südwesten, beim Anstieg von Guia auf den Pico Viejo traf MEYER⁷⁾ sie von 1944 m an

1) H. MEYER, Tenerife, S. 259.

2) F. C. NOLL, Der Pik von Tenerife, S. 78 sagt, daß er 1872 noch weit über der Estancia de los Alemanes zwischen dieser und der Alta vista die Vorposten der Retama gesehen habe.

3) O. SIMONY, Mitteil. k. k. Geogr. Ges. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 225.

4) L. v. BUCH, Ges. Werke, Bd. III, S. 392, und H. MEYER, Tenerife, S. 151.

5) SIMONY, Mitteil. k. k. Geogr. Ges. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 223.

6) H. MEYER, Tenerife, S. 152.

7) H. MEYER, Tenerife, S. 230.

aufwärts, auf einigen Strichen wird sie von der canarischen Kiefer bis zur Höhe des Circuswalles begleitet, wo sie die Kiefer zurückläßt und dann allein herrscht. Auch unterhalb des Guajara-passes (2436 m) reicht sie mit Codezosträuchern in den Pinal hinab. Oberhalb Icod geht auf den hier befindlichen Lavafeldern die Retama ziemlich weit hinunter bis zum Fuße des Pinars¹⁾. Interessant ist der Uebergang zur alpinen Zone am Portillo, der Eingangspforte in die Cañadas



Fig. 65. Höchstes Vorkommen (bei ca. 2900 m) des *Spartocytisus supranubius* CHRIST im Ostgehänge des Rambleta-Kegels am Pico de Teyde, Tenerife. Im Hintergrunde Lavastrom. Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY. [SCHIMPER.]

auf dem gewöhnlich gewählten Anstieg von Orotava und Cruz Santa. Hier treten nach MEYER²⁾ die untersten Retamabüsche bei 1840 m auf. Sie wachsen noch zu buschigen Bäumen von 3 m Höhe und 5 m Astbreite mit 15—20 cm dickem Stamm heran, O. SIMONY³⁾ giebt sogar Büsche

1) L. v. BUCH, Gesammelte Werke, Bd. III, S. 392.

2) H. MEYER, l. c. S. 171.

3) O. SIMONY, Mitteil. k. k. Geogr. Ges. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 163.

von 8 m Durchmesser und 0,5 m Stammstärke an, während sie weiter oben niedriger und buschiger sich ausbilden. Nach den Beobachtungen von ERWIN BAUR, dessen Freundlichkeit ich die auf Taf. XXV [X] wiedergegebene Aufnahme verdanke, ist hier die regionale Abgrenzung der Formationen eine sehr scharfe. Unterhalb der Retamaregion bildet der Codezo einen Gürtel von 1800 bis zu etwa 1500 m hinab, wo er in den *Erica*-Buschwald ein Stück weit hineingeht. Auf dem genannten Bilde erkennt man deutlich oben die ersten Retamabüsche an der Ladera de Tigaiga. In der Codezoformation tritt hier nach Beobachtungen ERWIN BAUR's auch die *Micromeria julianoides* WEBB als kleines Sträuchelchen auf; sie ist auf dem Bilde in der Mitte links auf der freien Bodenwelle vorhanden. Nur klimatische Unterschiede konnten solche scharfe Abgrenzung veranlassen; mit dem Codezo verlassen wir die Region der regelmäßig auftretenden Nordostpassatnebel.

Uebrigens war in früheren Zeiten an diesem Berghang der Kiefernwald weit verbreitet und erstreckte sich bis zum Portillo ¹⁾.

Von den übrigen Inseln Makaronesiens ist Palma die einzige, auf deren höchsten Höhen die Retama wiederkehrt. Sie wurde dort 1892 von REV. MURRAY entdeckt ²⁾. Bis dahin hielt man sie für ein endemisches Gewächs des Teyde, auf dem sie sich wohl auch herausgebildet hat.

Die Retama blanca dringt mit ihren Wurzeln sehr tief in das Bimssteingeröll des Bodens hinab. CHRIST ³⁾ beobachtete bereits an Sämlingspflanzen von 3 cm Höhe sehr lange Pfahl-



Fig. 66. *Spartocytisus supramibius* (L.) CHRIST. $\frac{2}{3}$ nat. Gr. [SCHIMPER.]

1) BERTHELOT, Géogr. bot., p. 149.

2) BORNMÜLLER, Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, S. 437.

3) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 448.

wurzeln. Die dicken, knorrigen Hauptäste der Sträucher legen sich dem Boden dicht an und verzweigen sich in viele federspuldicke, starrnde Zweige so dicht, daß man kaum in die kugel-



Fig. 67. *Viola cheiranthifolia* HUMB. et BONPL. Nat. Gr. [SCHIMPER.]

fang Juni) ziehen Hirten mit Bienenstöcken in die Cañadas, um den Honig einsammeln zu lassen. Die mehrsamigen, mit lautem Geräusch aufspringenden, flachen, schwarzen Hülsen reifen im

runden, gleichsam wie geschoren aussehenden Büsche eindringen kann. So würde man sie treffend als Igelbüsche bezeichnen können; sie erinnern in ihrer Form an die allerdings kleineren, aber ebenfalls an extrem trockenes und windiges Klima angepaßten *Astragalus*-Sträucher der kleinasiatischen Steppen¹⁾. Uebrigens ist hier zu bemerken, daß die Ziegenherden in den Cañadas ausschließlich auf die Retamabüsche, deren junge Triebe sie verzehren, angewiesen sind, und daß es immerhin noch der Beobachtung bedarf, inwieweit durch diese Tiere die äußere

Form der Büsche verändert wird.

Den größten Teil des Jahres stehen die graugrünen, rutenförmigen, fein gerippten Zweige der Retama in blattlosem Zustande da. Die kleinen dreizähligen, mit dicht behaarten, lanzettlichen Teilblättchen versehenen Laubblätter erscheinen zur Zeit der kurzen Niederschläge des Frühjahres, im Mai, haben aber nur kurze Lebensdauer und sind im Juli wieder verschwunden (Textfig. 66). Zugleich mit den Blättern erscheinen an den Büschen, bis tief an den Zweigen herab, für kurze Zeit die unzähligen, in der Knospe erst rötlichen, dann weißen Blüten, die ihren Wohlgeruch weithin verbreiten und die dem reichlich abgeschiedenen Honig nachgehenden Bienen aus den tieferen Regionen der Insel herbeilocken. Zu dieser Zeit (Mai und An-

1) Vegetationsbilder, 3. Reihe, Heft 6, E. ZEDERBAUER, Kleinasien, Tafel 32 u 33.

August und September. Ende September beginnt die rauhe Jahreszeit, und die Retama hält dann ihre mehrmonatliche Winterruhe 1).

Die Zweige der Retama haben ein so dichtes Gefüge ihrer Gewebe, sind so wenig saftreich, daß sogar lebende Büsche leicht in Brand gesetzt werden können, und tatsächlich dient die Retama in der Hochregion als Brennmaterial, dessen Feuer keinen Rauch entwickelt.

Obwohl in unserer Liste (§ 4) eine größere Anzahl von Gewächsen aus der oberen Region des Teyde verzeichnet ist, im ganzen 51 Arten, so sind von ihnen außer dem tonangebenden *Spartocytisus* nur noch 2 Arten von besonderer Wichtigkeit, nämlich die „Viola del Pico“, *Viola cheiranthifolia* HUMB. et BONPL., und die *Silene nocteolens* WEBB et BERTH. Beide kommen am Teydekegel vor, erscheinen zuerst in einer Höhe von etwa 2400 m an der Montaña blanca und gehen, erstere am höchsten bis 3200 m (bei der Alta Vista), letztere nur bis 3000 m; das Pikveilchen steigt also noch etwa 200 m höher am Berge empor als die Retama und vertritt dort allein die phanerogame Vegetation. O. SIMONY 2) fand *Viola cheiranthifolia* im Geröll am Fuß der östlichen Kraterwände des Pico Viejo. Wir können erwarten, daß gerade in der Gestaltung dieser beiden krautigen Pflanzen der Einfluß der eigenartigen Lebensbedingungen sich besonders kräftig geäußert hat, und in der That zeigen sie eine merkwürdige habituelle Uebereinstimmung (Textfig. 67 und 68). Sie sind ausdauernde Kräuter, die aus ihren im Bimssteingeröll steckenden, mit weithin kriechenden Wurzeln versehenen, fleischigen, langen Wurzelstöcken im Frühjahr die mit lanzettlichen, dicht behaarten Blättern besetzten Stengel treiben. Vor dem Erscheinen der Blüten sind die Sprosse beider Arten einander täuschend ähnlich, aber genauere Betrachtung lehrt, daß bei *Viola* die Blätter mit ihnen gleichgestalteten Nebenblättern versehen sind und daß namentlich die oberen seitliche Zipfel besitzen. Recht auffallend sind bei der *Viola* die großen amethystblauen, mit gelbem, gestreiftem Auge versehenen Blüten, während die kleinen weißen Blüten der *Silene* zur Abendzeit durch ihren Duft die Insekten anlocken. Die Blütezeit dieser Gewächse dauert von Ende Mai bis zum Juli. F. C. NOLL 3) giebt an, daß



Fig. 68. *Silene nocteolens* WEBB et BERTH. $\frac{2}{3}$ nat. Gr. [SCHIMPER.]

1) F. C. NOLL, Der Pik von Tenerife, S. 80.

2) O. SIMONY, Mith. k. k. Geogr. Ges. Wien, Bd. XXXIII, 1890, S. 209.

3) F. C. Noll, Der Pik von Tenerife, S. 76 und 77.

das Pikveilchen mit dem Reifen der Frucht oft schon Anfang des Sommers hinwelkt, er habe Anfang September nur noch zwei Exemplare, mit bereits entleerten Kapseln, gefunden. *Viola cheiranthifolia* steht am nächsten der *Viola tricolor* L., die übrigens auch bis in die Voralpen unserer Hochgebirge aufsteigt; *Silene nocteolens* schließt sich der *Silene nutans* L. und ihren Verwandten an. Beide sind also aus europäischen Arten hervorgegangen, die am Teyde unter der Einwirkung des eigenartigen Klimas und Bodens sich zu besonderen endemischen Formen umgestaltet haben¹⁾. Aus dem Auftreten dieser beiden xerophilen Kräuter geht hervor, daß das Klima des Hochgipfels allein keineswegs dem Pflanzenwuchs eine Grenze setzt. Wenn seine oberste Flora so artenarm ist, so liegt die Ursache einerseits in der Seltenheit der Samenübertragung, anderseits in der ungünstigen Beschaffenheit des Substrats. Die verschlackten Laven und unfruchtbaren Bimssteinfelder des Piton verhindern in erster Linie hier die Ansiedelung der Pflanzen, worauf bereits A. v. HUMBOLDT²⁾ hingewiesen hat; sie bedingen auch, daß *Viola* und *Silene* den Boden nicht in dicht geselliger Vegetation überziehen können; die Formation trägt den Charakter einer Höhenwüste. Die extreme Trockenheit dieser Region bedingt das vollständige Fehlen von polster- oder rasenbildenden Gräsern und Cyperaceen, im Gegensatz zu der unteren alpinen Region unserer europäischen Hochgebirge.

Oberhalb der Grenze der phanerogamen Vegetation finden sich am Teyde nur noch einige wenige Kryptogamen³⁾, nämlich 2 Moose und mehrere weit verbreitete Flechtenarten.

Weissia verticillata SCHWAEGR., ein in Europa, Kleinasien und westlichem Nordafrika verbreitetes Moos, in dichten sterilen Polstern im Gipfelkrater des Piton in Felsspalten, auch auf Canaria und Hierro.

Frullania nervosa MONT. Endemisches Lebermoos am Pikgipfel mit der folgenden Art zusammen.

Von Flechten sind in der Phytographia canariensis folgende erwähnt:

Cladonia gracilis HOFFM. Am Gipfel, besonders bei der Estancia de los Ingleses. Auch auf den höchsten Bergen von Canaria.

Cladonia furcata HOFFM. var. *nivea* ACH. Am Pikgipfel.

Cladonia furcata HOFFM. var. *pygmaea* MONT. Mit vorigen besonders an der Altavista.

Im Ringgebirge und am Teyde zwischen 6000—11000 Fuß sammelte K. v. FRIESCH⁴⁾ folgende felsbewohnende Flechten:

Lecanora flava var. *oxytona* ACH.

„ *liparia* ACH.

„ *oreina* ACH.

Parmelia elegans var. *tenuis* WAHLBG.

„ *dendritica* PERS.

„ *parietina* var. *ectanca* ACH.

Parmelia caperata ACH.

„ *caesia* HOFF.

„ *speciosa* WALF.

Gyrophora vellea var. *spadochroa* ACH.

Lecidea geographica var. *atrovirens* L.

Cladonia furcata var. *rangiformis* HOFF.

1) Die *Viola tricolor* L. β *parvifolia* ist in der Lorbeerregion der Inseln verbreitet, ebenso wie *Silene nutans* L.

2) A. v. HUMBOLDT, Reise in die Aequinoktialregionen, Uebersetzung, Bd. I, S. 155.

3) Vergl. BERTHELOT, Géogr. bot., p. 24 und 58. Ferner C. MONTAGNE in der Phytograph. canar., Sectio ultima, p. 39, 55, 119, 120.

4) Cf. F. C. NOLL, Der Pik von Teneriffa, S. 101.

Interessant ist auch das Vorkommen einer *Scytonema*-Art am Gipfel, da blaugrüne Algen nach den Erfahrungen TREUBS auf Krakatau zu den ersten Pionieren vulkanischer Inseln gehören.

Von den übrigen Pflanzen der alpinen Region sind noch 2 Arten zu erwähnen, die aus den Cañadas an den Abhängen des Pikkegels höher hinaufgehen, nämlich *Nepeta leydea* WEBB et BERTH. bis zu 2700 m, und *Echium Aubertianum* WEBB et BERTH. bis ca. 2650 m.

Die meisten der in der Liste § 4 enthaltenen Gewächse sind als Begleitpflanzen der Retama in den Cañadas oder in den Felsen des Ringgebirges gefunden, sie treten nur vereinzelt und selten auf. Ueber die Beschaffenheit ihrer Standorte wird meistens nichts näheres mitgeteilt. Sicher aber ist die Retamaformation, nach öfteren Angaben der Autoren, auf weite Strecken hin absolut rein von jeglicher anderer phanerogamer Beimischung.

1) Die in Textfig. 69 abgebildete Pflanze stimmt in ihrem Charakter zu der von A. DE COINCY (Bulletin de l'Herbier BOISSIER, T. III, 1903, p. 275) gegebenen Diagnose von *Echium Bourgaeum* WEBB. Die Stengel und die Blätter sind mit weißen Borstenhaaren besetzt, die Staubgefäße ragen weit aus der violetten Krone hervor, während bei *Echium Aubertianum* WEBB et BERTH. (Phyt. canar., T. III, tab. CXLIV) die Borstenhaare gelbliche Färbung besitzen und von den Staubgefäßen nur die 2 vorderen ein wenig hervorragen, die 3 hinteren dagegen eingeschlossen sind.

CHRIST (Spicileg., S. 126) citiert *Echium Bourgaeum* als Synonym zu *Echium Aubertianum*. Beide Arten sind aber doch wohl zu trennen.

Das abgebildete Exemplar wurde, nachdem es abgeblüht hatte, von Herrn Prof. HANSEN in Gießen dem botanischen Garten zu Darmstadt überwiesen. Nach Abschneiden des alten Blütenschaftes kamen aus dem unteren Teile des holzigen Stengels einige neue Blattsprosse hervor, die jetzt (Juli 1907) in guter Entwicklung stehen und wohl späterhin auch zur Blütenbildung übergehen werden.

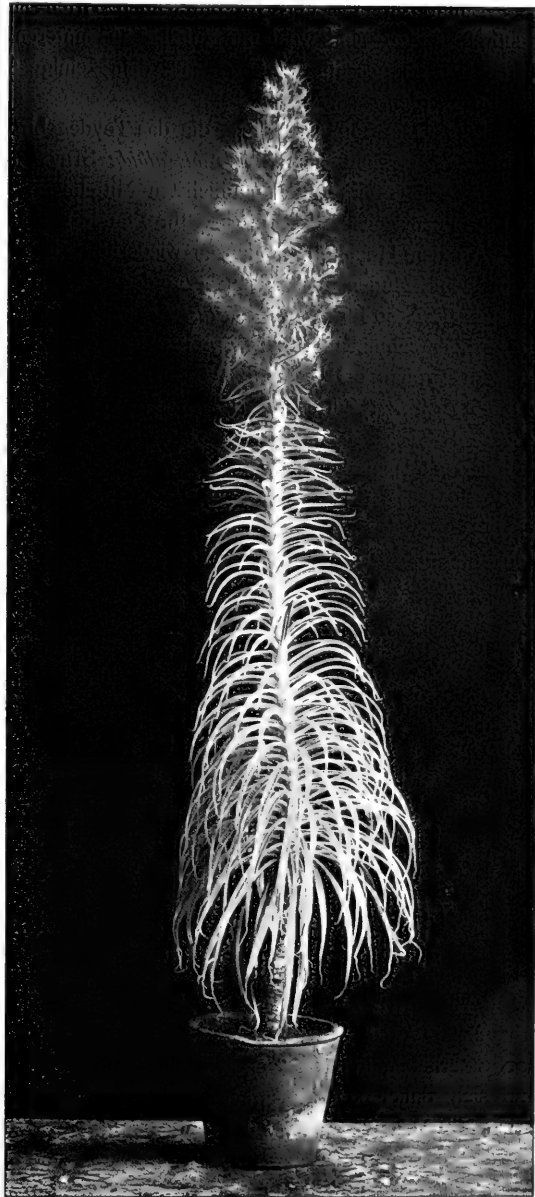


Fig. 69. *Echium Bourgaeum* WEBB¹⁾. Photographische Aufnahme eines kultivierten, 85 cm hohen Exemplars von PH. UHL im botanischen Garten Gießen, 3. Mai 1906.

Einige dieser selten vorkommenden Arten sind endemische, die nur der Gipfelregion angehören, andere sind wohl nur zufällig aus unteren Regionen nach oben hin verschlagen und konnten sich an geschützten Orten ansiedeln; einige sind von Europa her direkt dieser Region zugeführt worden.

Die einzige alpine Pflanze, die das Teydegebirge und auch die Gebirgskämme von Palma und Madeira erreicht hat, ist *Arabis albida* STEV., die unsere nahe mit ihr verwandte *Arabis alpina* in den Gebirgen des südlichsten Mittelmeergebietes von Kleinasien und Abessinien bis zum marokkanischen Atlas vertritt. Ihr Standort auf Tenerife sind die Felsen des Ringgebirges.

An den Hochgebirgspflanzen wiederholen sich vielfach ähnliche xerophile Einrichtungen wie an den Stauden und Sträuchern der basalen Region. Dichte Behaarung ist für viele charakteristisch, so für *Arabis*, *Cistus*, *Leucophaë*, *Echium*, *Pterocephalus*, *Andryala*; schmale pfriemförmige oder schmallanzettliche Spreiten finden sich bei *Plantago*, *Cheiranthus*, *Carlina*, *Echium*; ericoider Typus bei *Polycarpacea*, *Micromeria*; die Spartiumform außer bei *Spartocytisus* auch bei *Ephedra*; Zerteilung der Spreite in schmale Zipfel bei *Sisymbrium*, *Andryala*, *Argyranthemum*; *Rhamnus integrifolia* ist ein kleiner, sehr verästelter Strauch mit ausgebreiteten Zweigen und lederigen lanzettlichen Blättern; echte Succulenten aber fehlen.

Auch die Federbuschform ist vertreten. Sowohl *Cheiranthus scoparius* BROUSS.¹⁾, dessen dicke rigide Zweige an ihren Enden die lanzettlichen, 1 1/2 Zoll langen, grauweiß behaarten Blätter in schopfartiger Anordnung tragen, als auch *Pterocephalus lasiospermus*²⁾ LINK. mit ähnlicher Blattbildung zeigen Annäherung an diese Gewächsform. Besonders aber ist *Echium Bourgaeum* WEBB hier zu erwähnen, eine stattliche Staude mit holzigem Stengel und einer dichten Rosette langer schmaler, weiß behaarter Blätter, die zur Blütezeit in einen hohen Rispschaft mit violetten Blüten auswächst (Textfig. 69). Sie dürfte wohl als Hochgebirgsform des Teyde aus einem *Echium* der basalen Region hervorgegangen sein, ebenso wie *Echium Auberianum* WEBB et BERTH., dessen mehrere Centimeter dicker Schaft bis 1,50 m Höhe erreicht. Beide Arten sind nur aus der Hochregion des Teyde bekannt.

Die ökologischen und phänologischen Verhältnisse der Gipfflora der Canaren bedürfen noch in vielen Punkten weiterer Untersuchungen.

§ 3. Hochgebirgspflanzen auf Palma und Canaria, auf Madeira, Azoren.

Auf **Palma**³⁾ ist im Gegensatz zu Tenerife keine Hochebene nach Art der Cañadas vorhanden. An den basaltischen Felsen der exponierten Gipfel und Kämme, die sich über 2000 m erheben und im Roque de los Muchachos mit 2420 m ihren höchsten Punkt erreichen, kann sich daher keine ausgedehnte alpine Formation entfalten. Wir zählen auf Palma nach unserer Liste 10 Hochgebirgsarten, die größtenteils auch am Teyde vorhanden sind, außer zwei europäischen Unkräutern (*Cerastium arvense* L. und *Alchemilla arvensis* SCOP.) und außer zwei für Palma endemischen Gipfelpflanzen (*Viola palmensis* WEBB et BERTH. und *Lactuca palmensis* BOLLE).

1) Nach Beschreibung und Abbildung in der Phyt. canar., T. I, p. 69 u. Taf. VI.

2) Ibid. T. III, p. 201.

3) Vergl. S. 241.

Viola palmensis wächst in Felsspalten zusammen mit den Rasen von *Arabis albida* und *Cerastium arvense*. Im Gegensatz zu der ausgeprägt xerophilen *Viola cheiranthifolia* des Teyde trägt *Viola palmensis* 1) den Habitus der *Viola lutea* unserer höheren Gebirge, der sie systematisch am nächsten steht. Ihre blauen Blumen sind aber größer. Ihre herabhängenden Stengel erreichen 1½ Fuß Länge.

Die Charakterpflanze des Teyde, *Spartocytisus supranubius*, kehrt auf den höchsten Höhen des Roque de los Muchachos wieder, wo sie erst 1892 von Rev. P. MURRAY beobachtet wurde 2). Außer den bereits genannten Arten sind auf den Gipfeln Palmas vorhanden:

Cheiranthus scoparius BROUSS. in der auch auf Canaria vorkommenden var. *Lindleyi* WEBB.
Micromeria julianoides WEBB et BERTH. in der Varietät *palmensis* BOLLE.

Plantago Webbii BARN.

Senecio palmensis CHR. SM.

Tolpis lagopoda CHR. SM.

Auf **Gran Canaria** 3) liegen die Verhältnisse ähnlich wie auf Palma, die Gipfel und Kämme bleiben aber niedriger, denn der höchste Punkt Pico del Pozo de las Nieves mißt nur 1910 m.

Mit der Hochregion des Teyde haben die Gipfel Canarias folgende 3 Arten gemeinsam: *Polycarpacea aristata* CHR. SM., *Cheiranthus scoparius* BROUSS. und *Leucophaë dasynaphala* WEBB et BERTH.

Von europäischen Unkräutern haben sich auf ihnen angesiedelt: *Plantago Loeflingii* L. und *Alchemilla arvensis* SCOP.

Endemische Gipfelarten sind die 3 *Micromerien* *M. Benthami* WEBB et BERTH., *M. lanata* BENTH., *M. helianthemifolia* WEBB et BERTH., ferner *Scrophularia calliantha* WEBB et BERTH., *Genista congesta* LINK und *Prenanthes pendula* C. SCHULTZ Bip. Die letztgenannte Art, ein sehr eigenartiger Halbstrauch, dessen Zweige von den Felsen herabhängen, dürfte wohl eher der Waldflora zuzurechnen sein, denn sie wächst auch in Felsspalten an Waldrändern des Tirajanakessels 4).

Genista congesta, ein dicht beblätterter Strauch von der Größe des *Ulex europaeus*, mit filzigen, kleinen, 3-zähligen, lineallanzettlichen Blättchen, wächst an den Abhängen des Roque de Saucillo zusammen mit den ericoiden *Micromerien*.

Die typischen Hochregionspflanzen des Teyde, *Spartocytisus*, *Viola* und *Silene*, fehlen ebenso wie auch die alpine *Arabis albida*.

Die übrigen Canarischen Inseln ragen mit ihren höchsten Erhebungen nicht über die Waldregion hinaus.

Die Insel **Madeira** erreicht in ihrem höchsten Gipfel, dem Pico Ruivo, nur 1846 m, im Pico dos Arrieiros 1796 m, bietet also einer ausgedehnten alpinen Formation keinen Raum. In höheren Lagen der Insel erscheinen manche mitteleuropäische Kräuter und Gräser angesiedelt 5). Das alpine Element der europäischen Hochgebirge ist aber nur sehr schwach vertreten. Außer *Arabis albida* SIEV. kann hier die endemische *Viola paradoxa* LOWE genannt werden, die auf

1) Abbild. in Phytogr. can., T. I, tab. XIV.

2) BORNMÜLLER, Botan. Jahrb., Bd. XXXIII, S. 437.

3) Vergl. S. 240.

4) Abbildung in Phytogr. canar., T. III, tab. CXXIV u. p. 421.

5) Siehe M. VAHL, Ueber die Vegetation Madeiras, Botan. Jahrb., Bd. XXXVI, 1905, S. 272.

den höchsten kahlen Felsen des Pico dos Arrieiros und der benachbarten Gipfel auftritt und mit der *V. calcarata* unserer Alpen verwandt ist. An Felsen der oberen Region wächst auf Madeira die endemische *Saxifraga maderensis* DON., die den südspanischen und marokkanischen Arten dieser Gattung am nächsten steht¹⁾.

LOWE²⁾ nennt als Pflanzen seiner 4. Region „Highest Peaks—Rocky crags and summits from 5500 to ca. 6000'“: *Arenaria serpyllifolia* L., *Cerastium tetrandrum* CURT., *Erica cinerea* L., *Viola paradoxa* LOWE, *Armeria maderensis* LOWE, *Avena marginata* LOWE.

Auf den **Azoren** erhebt sich der Kegelvulkan von Pico bis zu 2320 m. Oberhalb der immergrünen Maquisregion haben sich zwar einige mitteleuropäische Arten angesiedelt und beherrschen den Boden; alpine Arten aber fehlen hier vollständig³⁾.

Im Mittelmeergebiet bietet der **Aetna** auf Sicilien ein Analogon zum Pik von Tenerife. Sein Gipfel erhebt sich zu der stolzen Höhe von 3274 m. Nach der auf PHILIPPI'S Angaben fußenden Darstellung GEISEBACH'S⁴⁾ liegt die obere Grenze der Waldregion (*Quercus pubescens*, *Fagus*, *Betula* und *Laricio*-Kiefer) bei 1946 m; die *Laricio*-Kiefer, der canarischen auf Tenerife entsprechend, tritt von 1250 bis 1950 m auf und zugleich mit ihr ein auch auf Sardinien heimischer Ginsterstrauch, *Genista aetnensis* DC., dessen obere Grenze bei 1880 m liegt. Dieser Ginster bildet einen schnell blattlos werdenden hohen Strauch von *Ephedra*-Habitus, erinnert also an die Retama blanca des Teyde. Ueber der Waldgrenze folgt am Aetna eine alpine Region, die zu unterst subalpine, aus der Waldregion emporgestiegene Sträucher beherbergt, nämlich *Juniperus hemisphaerica*, *Berberis aetnensis* und *Astragalus siculus*, letztere bis ca. 2390 m. Alpine Stauden in geringer Zahl steigen aufwärts, zerstreut vorkommend, bis 2809 m, darüber hinaus ist der Gipfel wie am Teyde frei von phanerogamer Vegetation. Die Ursache für die Pflanzenarmut des Gipfels führt PHILIPPI in erster Linie zurück auf die Trockenheit des Bodens und die stets erneuerten Ueberschüttungen der Abhänge mit eruptiven Massen, aber auch auf den durch die isolierte Lage des Berges erschwerten Austausch mit anderen alpinen Vegetationscentren. Nach ENGLER⁵⁾ ist die Zahl der mitteleuropäischen Glacialpflanzen auf den Apenninen und sogar noch auf den Abruzzen eine recht beträchtliche, am Aetna aber fehlen rein alpine Pflanzen, da der Lavaboden ihrer Ansiedelung nicht günstig ist. Nur einige Arten der unteren Regionen steigen in die strauchlose Region hinauf und haben dort Hochgebirgsformen gebildet, wie z. B. *Senecio squalidus* var. *aetnensis* (JAN.) und *Rumex scutatus* var. *aetnensis* PRESL.

§ 4. Verzeichnis der Gefäßpflanzen der alpinen Region der Canaren⁶⁾.

Die erste, nur 12 Arten umfassende Liste der Pflanzen der Retamaregion gab L. v. BUCH⁷⁾. Die nachfolgende Zusammenstellung gründet sich hauptsächlich auf die Angaben von WEBB und

1) CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 506.

2) R. TH. LOWE, Manual flora of Madeira, 1888, p. IV.

3) Vergl. S. 367.

4) A. GRISEBACH, Vegetation der Erde, Bd. I, S. 353.

5) ENGLER, Entwicklung der Pflanzenwelt, Bd. I, 1879, S. 108 u. 109.

6) Die Endemen kursiv gesperrt gedruckt.

7) L. v. BUCH, Gesammelte Schriften, Bd. III, S. 392.

BERTHELOT, BOLLE, CHRIST, BORNMÜLLER etc. in den citierten Werken. Vielleicht wird die Liste später noch weiteren Zuwachs erfahren, doch kann es sich dann nur um lokal auftretende Gewächse oder um gelegentlich versprengte Eindringlinge aus tieferen Regionen handeln.

Gnetaceae.

1. *Ephedra equisetiformis* WEBB et BERTH. (= *E. nebrodensis* TINEO) Felsstrauch im Ringgebirge des Teyde. (Mittelmeergebiet, Nord-Asien.)

Gramineae.

2. *Aira caryophyllea* L. Häufig in der montanen Region der Inseln, auf Tenerife nach CHRIST auch zwischen den Retamabüschen. (Europa, Orient, Madeira, Azoren.)

3. *Festuca laxa* MASS. Tenerife, an den Felsen des Cañadas-Circus. Nach SIMONY auch auf dem Gipfel des Guajara, 2715 m, und an der Fuente des Guajarapasses, 2240 m. (Europa.)

Caryophyllaceae.

4. *Silene noctcolens* WEBB et BERTH. Auf Tenerife am Teyde von der Montaña blanca aufwärts, 2400—3000 m, zusammen mit *Viola cheiranthifolia*. (Endemisch.)

5. *Cerastium arvense* LINN. Auf Tenerife nach CHRIST in der Hochregion des Teyde. Auf Palma nach WEBB und BERTHELOT am Gipfel El Lomo del Biscayno zusammen mit *Viola palmensis* und *Arabis albidia*. (Temperierte Zone der nördlichen Hemisphäre.)

6. *Stellaria media* VILL. Tenerife, auf feuchtem Flußsand. Nach L. v. BUCH auch an der Quelle der Angostura im Circus des Pik. (Temperierte Zone der alten Welt.)

7. *Polycarpaea tenuis* WEBB. (*P. aristata* WEBB syn. ined. nec CHR. SM.) Auf Tenerife in den Cañadas des Teyde in Felsspalten ca. 2000 m. Auch auf Palma, bei geringerer Höhe, vorkommend. (Endemisch.)

8. *Polycarpaea aristata* CHR. SM. Tenerife, in den Cañadas und an den Felsen des Cañadasgebirges; in Barrancos bei Guimar. Canaria, auf der Cumbre. (Endemisch.)

Cruciferae.

9. *Arabis albidia* STEV. Auf Tenerife nur in der alpinen Region des Teyde in den Montañas de las Cañadas. Auf Palma auf den Gebirgskämmen (Cumbre nueva, Cumbrecita etc.). (Alpine Pflanze der Mittelmeerzone vom Orient bis zum Atlas. Auch auf Madeira.)

10. *Sisymbrium Bourgaeaeanum* WEBB, CHRIST. Auf Tenerife in der alpinen Region des Teyde an Felsen der Montañas de las Cañadas bis zu der Montaña de las arenas negras. (Endemisch.)

11. *Cheiranthus scoparius* BROUSS. (*Dichroanthus scoparius* WEBB et BERTH. var. α Poiret. Auf Tenerife in den Montañas de las Cañadas an Felsen. (Endemisch.)

12. *Cheiranthus scoparius* BROUSS. var. β *Lindleyi* WEBB syn. (*Dichroanthus mutabilis* γ et δ WEBB.) (Nach CHRIST vielleicht als besondere Art zu betrachten.) Auf den Gebirgskämmen von Gran Canaria, 800—1600 m, und Palma. Nach BORNMÜLLER auch auf Hierro (Sabinosa 500—600 m). (Endemisch.)

Violaceae.

13. *Viola cheiranthifolia* HUMB. et BONP. (Canar.: „Viola del Pico“.) Auf Tenerife am Teyde von der Montaña blanca bis zur Alta vista, 2400—3200 m. (Endemisch.)
14. *Viola palmensis* WEBB et BERTH. (Canar.: „Pensamiento de la Cumbre“.) Auf Palma auf den höchsten Gebirgskämmen, Cumbre de Garafia, Lomo del Biscayno. (Endemisch.)
15. *Viola silvestris* (LAM. p. p.) RCHB. Auf Tenerife in der montanen Region, nach BORNMÜLLER auch in den Cañadas. (Europa, Asien.)

Cistaceae.

16. *Cistus osbeckiaefolius* WEBB = *Cistus ochreatus* CHR. SM. Auf Tenerife in den nördlichen Cañadas des Teyde am Passe La Degollada del Cedro. (Endemisch.)

Geraniaceae.

17. *Erodium cicutarium* L'HÉRIT. Auf den Inseln häufig. Auf Tenerife auch zwischen den Retamas der Hochregion (CHRIST). (Mittelmeergebiet, in Europa, Asien weit verbreitet Madeira, Azoren.)

Rhamnaceae.

18. *Rhamnus integrifolia* DC. (*Rh. coriacea* BROUSS.). Canar.: „Moralito“. Tenerife, selten und zerstreut in Felsspalten der Montañas de las Cañadas auf der Südseite des Teyde. (Endemisch.)

Rosaceae.

19. *Alchemilla arvensis* SCOP. An den höchsten Stellen der Cumbre nueva von Palma. Auf Canaria am Monte Pico de Osorio. (Nördliche temperierte Zone.)
20. *Rosa armidæ* WEBB et BERTH. Canar.: „Rosal de la Cumbre“. Tenerife, häufig an Felsen der Montañas de las Cañadas und in den Cañadas. (Var. von *Rosa canina* L.?)
21. *Sorbus aria* CRANTZ. Canar.: „Manzanero de la Cumbre“. Tenerife, an Felsen der Montañas de las Cañadas. (Europa, Gebirge des Mittelmeergebietes.)

Papilionaceae.

22. *Spartocytisus supranubius* CHRIST. (*Spartium supranubium* L. fil., *Spartocytisus nubigenus* WEBB et BERTH.) Canar.: „Retama blanca“. Tenerife, in den Cañadas und am Teyde aufsteigend bis 3050 m. Palma, auf den höchsten Höhen am Roque de los Muchachos. (Endemisch.)
23. *Genista congesta* LINK. (*G. microphylla* DC.) Auf der Cumbre von Gran Canaria. (Endemisch.)

Umbelliferae.

24. *Pimpinella Buchii* WEBB et BERTH. Tenerife, in Felsspalten der Montañas de las Cañadas. (Endemisch.)

Onagraceae.

25. *Epilobium angustifolium* L. Auf Tenerife in der oberen Region, am Pico de Teyde. (Europa, Nordasien, Nordamerika; Madeira)

Boraginaceae.

26. *Echium Auberianum* WEBB et BERTH. Tenerife, in den Felsen der Cañadas selten, am Teyde auf der Montaña blanca. (Endemisch.)

27. *Echium Bourgaeum* WEBB. Tenerife, Cañadas. (Endemisch.)

Labiatae.

28. *Micromeria Benthami* WEBB et BERTH. Auf Canaria häufig an den höchsten Felsen des Roque de los Saucillos. (Endemisch.)

29. *Micromeria lanata* BENTH. Auf Canaria in der obersten Region. (Endemisch.)

30. *Micromeria julianoides* WEBB et BERTH. Tenerife, Hochregion zwischen den Retamabüschen in den Cañadas selten. (Endemisch.)

31. *Micromeria julianoides* WEBB et BERTH. var. *palmensis* BOLLE. Auf Palma in der obersten Region. (Endemisch.)

32. *Micromeria helianthemifolia* WEBB et BERTH. Auf Canaria in der obersten Region an Felsen. (Endemisch.)

33. *Micromeria teydensis* BOLLE. Auf Tenerife in der Gipfelregion. (Endemisch.)

34. *Nepeta teydea* WEBB et BERTH. Auf Tenerife in den Cañadas an Felsen bei 2000 m und am Teyde (Lomo Tiezo) bei 2700 m. (Endemisch.)

35. *Leucophaë dasygnaphala* WEBB et BERTH. Auf Tenerife bei Chasna in subalpiner Region, ferner in den Cañadas. Auf Canaria auf der Cumbre oberhalb Tejeda häufig bei 15—1700 m, ferner am Roque de los Saucillos. (Endemisch.)

Scrophulariaceae.

36. *Scrophularia glabrata* AIT. Canar.: „Yerva de la Cumbre“. Auf Tenerife nach WEBB und BERTHELOT in den Cañadas und auf dem Ringgebirge. Nach CHRIST aber auch in den unteren Regionen der Insel. (Endemisch.)

37. *Scrophularia calliantha* WEBB et BERTH. Auf Canaria nach BORNMÜLLER bei 16—1700 m auf der Cumbre zwischen S. Mateo und Tejeda. Wohl kaum als alpin zu bezeichnen, scheint eher der Waldflora anzugehören. (Endemisch.)

Plantaginaceae.

38. *Plantago Webbii* BARNÉOUD. Auf Tenerife in den Cañadas am Teyde. Auf Palma in der obersten Region. (Endemisch.)

39. *Plantago Loefflingii* L. Auf Canaria nach BORNMÜLLER auf der Cumbre bei 1700 bis 1800 m. (Mittelmeergebiet, Orient)

Dipsacaceae.

40. *Pterocephalus lasiospermus* LINK. Auf Tenerife in den Felsen der Cañadas selten. (Endemisch.)

Compositae.

41. *Argyranthemum anethifolium* WEBB. (*Chrysanthemum anethifolium* BROUSS.) Auf Tenerife in den Cañadas. (Endemisch.)

42. *Senecio palmensis* CHR. SM. Canar.: „Turgayte“. Palma, an Felsen in der montanen Region. Auf Tenerife in den Montañas de las Cañadas. (Endemisch.)

43. *Senecio Heritieri* DC. Tenerife, in der oberen montanen Region, nach WEBB aber auch am Ringgebirge der Cañadas bei Chasna. (Endemisch.)

44. *Carlina xeranthemoides* LINN. fil. Tenerife, an Felsen oberhalb der Quelle Traste de Doña Beatriz bei Chasna; ferner an Felsen der Montañas des las Cañadas. Selten. (Endemisch.)

45. *Centaurea arguta* NEES. Tenerife, in der montanen Region und aufsteigend auf die Montañas de las Cañadas. Auf Palma in der Kiefernregion. (Endemisch.)

46. *Serratula canariensis* C. SCHULTZ Bipont. Tenerife, in den Cañadas des Teyde; an der Chahorra am Westfuß des Teydekegels. (Endemisch.)

47. *Tolpis lagopoda* CHR. SM. Tenerife, auf der Cumbre oberhalb Orotava. In den Cañadas und am Fuße des Teydekegels. Auch auf Palma. (Endemisch.)

48. *Tolpis Webbii* C. SCHULTZ Bipont. Tenerife, in der Waldregion nicht selten, aber auch in den Cañadas. (Endemisch.)

49. *Andryala teydensis* C. SCHULTZ Bipont. (Nach CHRIST eine Form der *Andryala pinnatifida* AIT. var. *stricta* CHRIST.) Tenerife, an Felsen am Südfuß des Teyde oberhalb Chasna. *Andryala pinnatifida* ist in der unteren Region der Canaren verbreitet, die var. *stricta* besonders an subalpinen Standorten. (Endemisch.)

50. *Prenanthes pendula* C. SCHULTZ Bipont. Canaria, nach CHRIST in der obersten Region, nach WEBB und BERTHELOT an Felsen, Waldrändern des Thales Tirajana. Die Pflanze wohl kaum zur alpinen Flora gehörig. (Endemisch.)

51. *Lactuca palmensis* BOLLE. Palma, oberste Region. (Endemisch.)

§ 5. Herkunft der Gefäßpflanzen der alpinen Region der Canaren¹⁾.

Nach der Liste § 4 sind 51 Gefäßpflanzen in der obersten Region der Canaren beobachtet worden, die meisten naturgemäß auf Tenerife. Ihrer Herkunft nach ordnen sich diese Arten in folgende Gruppen:

1. Kontinentale Arten.

a) Mitteleuropäische Arten, die auch in tieferen Regionen auftreten:

Aira caryophyllea, *Cerastium arvense*, *Viola silvestris*, *Erodium cicutarium*.

1) Vergl. hierzu CHRIST, Vegetation und Flora der Canarischen Inseln, S. 490 u. 506.

b) Mitteleuropäische Arten, die nur in der alpinen Region der Canaren wiederkehren:

Festuca laxa, *Epilobium angustifolium*, *Alchemilla arvensis*, *Sorbus Aria*.

c) Aus dem Mittelmeergebiet:

Plantago Loefflingii, *Ephedra nebrodensis*.

d) Aus dem Hochgebirge des südlichsten Mittelmeergebietes:

Arabis albida.

2. Endemische Arten.

a) Abgeleitet von mitteleuropäischen Arten:

Silene noctcolens, verwandt mit *S. nutans* L.

Viola cheiranthifolia des Teyde, verwandt mit *Viola tricolor* L.

Viola palmensis von Palma, verwandt mit *Viola lutea* Sm.

Viola paradoxa LOWE von Madeira, verwandt mit *Viola calcavata* L.

Die Thatsache, daß aus drei verschiedenen europäischen Veilchenarten drei atlantische Hochgebirgsformen, nach Inseln geschieden, hervorgegangen sind, verdient besonders bemerkt zu werden. Nur vereinzelt und sehr selten wurden Samen europäischer Gebirgspflanzen durch Vögel nach den entfernt liegenden isolierten Standorten übertragen.

b) Abgeleitet von Mittelmeerpflanzen.

Hierher gehören fast alle übrigen Arten unserer Liste. Die meisten davon sind verwandt mit endemischen Arten mediterraner Herkunft der unteren Regionen; einige sind nicht auf die alpine Region allein beschränkt, sondern kommen auch tiefer abwärts vor.

Wir zählen aber auch einige endemische, ausschließlich in der Hochregion vorkommende Arten, die in tieferen Regionen keine Verwandten haben, sondern direkt an Typen des Mittelmeergebietes sich anschließen, also aus ihm wohl direkt in die canarische Hochregion gelangt sind, nämlich:

Pimpinella Buchii, *Plantago Webbii* verwandt mit *Pl. Cynops*, *Nepeta teydea*, *Serratula canariensis* nach CHRIST (Veget., S. 496) an die *Rhapontica* der südlichen Alpen und auch an *Rh. acaule* DC. Nordafrikas erinnernd; *Lactuca palmensis* BOLLE verwandt mit *L. perennis* L. Hierher ist auch *Spartocytisus supranubius* CHRIST zu rechnen; diese Gattung wird als eine besondere Sektion zu *Cytisus* gestellt und umfaßt 4 Arten im Mittelmeergebiet 1).

c) Abgeleitet von alten canarischen Typen, welche zu der heutigen mediterranen Flora nicht in direkter Verwandtschaft stehen, vielmehr in Südafrika oder in anderen Gebieten ihre nächsten Verwandten haben:

Argyranthemum anethifolium hat mit *A. frutescens* der basalen Region seine Verwandten in Südafrika.

Senecio Heritieri desgl.

Rhamnus integrifolia desgl.

Senecio palmensis, verwandt mit Himalaya-Arten.

Prenanthes pendula, Verwandte im Himalaya und auf Socotra.

1) TAUBERT, Nat. Pflanzenfamilien, III₃, S. 239.

Aus Vorstehendem ergibt sich, daß die Mehrzahl der alpinen Arten aus den tieferen Regionen der Inseln stammt. Die Zahl der aus Europa eingewanderten Arten ist nur eine sehr geringe im Vergleich zu der so reichlichen Besiedelung der unteren Region. Dies erklärt sich zunächst aus der Beschaffenheit des Bodens, der für die Keimung der durch Vögel herbeigebrachten Samen höchst ungünstige Verhältnisse bietet. Eine große Seltenheit muß es also sein, wenn an irgend einer geschützten Stelle einmal eine Pflanze Fuß fassen kann. Die extremen klimatischen Bedingungen werden dann aber in hohem Maße die Bildung endemischer xerophiler Formen begünstigen.

VI. Canarische Nutz- und Kulturpflanzen.

(Von H. SCHENCK.)

i. Einheimische Nutzpflanzen.

Litteratur: die citierten Schriften von WEBB und BERTHELOT, SCHACHT, BOLLE, CHRIST. Außerdem vergl. auch: F. C. NOLL, Das Thal von Orotava auf Teneriffa. Progr. d. höh. Bürgerschule Frankfurt a. M., 1872. W. KAMPF, Die Erwerbsquellen auf den Canarischen Inseln und ihre Wandlungen. Inaug.-Diss. Bonn, 1894. K. SAPPER, Ackerbau auf den Canarischen Inseln. Der Tropenpflanzer, 1906, S. 305. — Die Canarischen Inseln. Geogr. Zeitschr., 1906, S. 481.

Ascomycetes.

Weißer Trüffel, „Turma“, im Pinar von Tenerife, Canaria etc., auch auf Fuerteventura, werden von den Einwohnern gegessen.

Lichenes.

Rocella-Arten, „Orchilla“ (*R. tinctoria* DC., *R. fuciformis* L., *R. phycopsis* ACH. und *R. canariensis* DARBISH.). Seit alters her wurden die Orseilleflechten besonders auf Fuerteventura, Lanzarote, Hierro, Tenerife als Purpur liefernde Farbflechten gesammelt. Ihr verdanken die östlichen Inseln im Altertum den Namen der Purpurarien.

Parmelia perlata ACH. wird aus Fuerteventura als „Canary moss“ nach England exportiert, wo sie zur Tuchfärberei dient. (BOLLE, Bot. Rückbl., S. 252.)

Filices.

Pteris aquilina L. Die stärkemehlhaltigen Rhizome wurden bereits von den Guanchen und werden noch heute von den ärmeren Canariern, besonders auf Gomera, geröstet und zu Mehl oder „Gofio“ vermahlen, von dem sie eine Art Schwarzbrot backen. (BOLLE, Gomera, S. 256.)

Gofio bildet ein Hauptnahrungsmittel der Einwohner, wird gewöhnlich hergestellt aus Getreidekörnern (Mais, Weizen, Roggen) und Leguminosensamen (Bohnen, Erbsen, Kichererbsen), die bis zum Platzen geröstet und dann zu grobem Mehl gemahlen werden. In der Regel werden 2 Sorten Gofio gemischt und in Form von Brei oder Suppe genossen (CHRIST, Frühlingfahrt, S. 129; MEYER, Tenerife, S. 37 und 239). Dem Farnwurzelgofio mischt man Roggen und Weizen bei, um ihn nahrhafter zu machen.

Dicksonia Culcita HÉRIT. Die Spreufarne werden auf den Azoren, wo dieser Farn noch häufig ist, als Polstermaterial für Matratzen und Kissen verwertet.

Coniferen.

Pinus canariensis CHR. SM. Das sehr harzreiche, von den Canariern „Tea“ genannte Holz ist ungemein dauerhaft, bleibt mehrere 100 Jahre unverändert, wird nicht von Insekten angegriffen; es

findet Verwendung zum Hausbau und Schiffsbau, zu Utensilien verschiedenster Art, liefert gute Holzkohlen. Das Kienholz, in Späne geschnitten und zu Bündeln gebunden, als Fackeln benutzt. Der Stamm liefert Harz, Pech und Teer. Die Pinienkerne wurden von den Eingeborenen gegessen.

Liliaceae.

Dracaena Draco L. Die Blätter werden in der trockenen Jahreszeit als Futter geschnitten, daher der Drago auf Tenerife öfters angepflanzt (CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 202). Die kirschgroßen, mennigroten Beeren als Futter für Schweine benutzt, übrigens auch von Kindern verzehrt. Ausgehöhlte Aeste dienen zu Bienenstöcken. Drachenblut, das Harz aus der Rinde, wurde in früheren Zeiten in größerer Menge als wertvollstes Erzeugnis der Inseln gewonnen, fand wegen seiner adstringierenden Wirkung medizinische Verwendung sowie technische Verwendung als Farbstoff zu Lacken. Ueber Drachenblut vergl. H. LOJANDER, Beiträge zur Kenntnis des Drachenblutes, Dissertation Straßburg 1887.

Dracaena liefert Fasern zu Stricken.

Palmae.

Phoenix Jubae WEBB. Liefert durch Anbohren der Krone Palmwein, „Garapo“, aus dem durch Einkochen Palmhonig, „miel de garapo“, gewonnen wird. Die kleinen orangefarbigen Früchte, „Tamaras“, auf Gomera „Gamames“ genannt, sind eßbar, enthalten aber nur sehr wenig Fruchtfleisch, werden als Schweinefutter verwertet. (BOLLE, Gomera, S. 257.)

Die gebleichten Blätter finden Verwendung als Palmwedel zu Ostern, wie im Mittelmeergebiet diejenigen der *Phoenix dactylifera*. Die Blattstiele und Fiedern liefern Matten, Körbe, Hüte, der weibliche Spadix Besen. (CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 91.)

Myricaceae.

Myrica Faya AIT. Die dunkelroten, etwas adstringierend schmeckenden Beeren, „Cresas“, werden roh genossen und auch getrocknet zu Gofio vermahlen. (BOLLE, Gomera, S. 256.)

Aizoaceae.

Mesembrianthemum crystallinum L. Wurde früher, im vorigen Jahrhundert bis zu Beginn der 70er Jahre, in größerem Maßstabe auf den Purpurarien angebaut und lieferte die „Barilla“ oder die durch Verbrennen der Pflanze gewonnene, zu Stein verhärtete, sodahaltige Asche (BOLLE, Bot. Rückbl., S. 235; KAMPF, S. 65). Jetzt wird die Pflanze kaum noch gebaut, aber die wildwachsenden Pflanzen werden noch gesammelt und an Exporthändler verkauft. (SAPPER, Canarische Inseln, S. 497.)

Mesembrianthemum nodiflorum L. Wurde ebenfalls, aber in geringerem Grade zur Gewinnung der Soda benutzt. Die stärkemehlhaltigen Samen dieser als „Cosco“ bezeichneten Pflanze wie auch diejenigen der vorherigen Art wurden von den Ureinwohnern und werden auch jetzt noch von den Einwohnern bei Getreidemangel geröstet und zu Gofio gemahlen.

Lauraceae.

Laurus canariensis WEBB et BERTH. „Laurel“. Die Früchte enthalten wohlriechendes fettes Lorbeeröl. SCHACHT (S. 103) giebt an, daß im Norden Madeiras dieses durch Auskochen der Früchte mit Wasser erhaltene Oel auf Lampen gebrannt wird. Holz gelblichweiß, hart.

Apollonias canariensis NEES, „Barbusano“. Holz sehr wertvoll, hart, dunklem altem Mahagoni ähnlich.

Ocotea foetens BENTH. et HOOK., „Til“. Kernholz sehr hart, braungrünlich, zuletzt dunkel-schwarz, fast dem Ebenholz gleichend, nimmt schöne Politur an. Verwendung zu Mobilien. Frischgefalltes Holz hat einen höchst unangenehmen Geruch. (SCHACHT, Madeira, S. 100.)

Persea indica SPRENG., „Viñatico“. Braunes Kernholz, das sog. „Madeira-Mahagoni“ des Handels, nimmt vortreffliche Politur an. Verwendung zu Mobilien. (SCHACHT, Madeira, S. 102.)

Ternstroemiaceae.

Visnea mocanera JUSS. Die Beerenfrüchte, „Mocanes“, werden gern genossen. Ein aus ihnen bereiteter Sirup wird von den Eingeborenen als Mittel gegen Hämorrhagien benutzt.

Zygophyllaceae.

Zygophyllum Fontanesii WEBB et BERTH. Succulenter Strandstrauch, liefert beim Verbrennen sehr gute Soda.

Anacardiaceae.

Pistacia atlantica DESF. Dieser früher sehr verbreitete Baum lieferte wertvolles Gummiharz, „Goma de almáximo“, besonders auf Gomera, wo infolgedessen der Baum ausgerottet ist. (BOLLE, Gomera, S. 226 u. 256.) Das sehr harte Holz ist braun marmoriert.

Rhus coriaria L., „Sumach“. Blätter und junge Zweige als Gerb- und Färbematerial zum Gelbfärben.

Cneoraceae.

Cneorum pulverulentum VENT., „Leña buena“. Die durchbohrten Früchte von den Ureinwohnern zu Ketten benutzt. (CHRIST, Frühlingsfahrt, S. 111.) Die Pflanze gilt als Heilmittel gegen Fieber.

Euphorbiaceae.

Euphorbia canariensis L. Die durch Feuer abgetöteten und dann getrockneten Stämme des „Cardon“ liefern Brennmaterial. (SCHACHT, Madeira, S. 129.)

Euphorbia balsamifera AIT., „Tabayba dulce“. Der weiße, nicht scharfe, an der Luft rasch zähen Firnis bildende Milchsafte wurde bereits von den Guanchischen Hirten und wird noch heute benutzt, um die Euter der milchenden Ziegen zu verkleben, damit die jungen Tiere die Milch nicht wegsaugen können. (SCHACHT, Madeira, S. 130.) Auf Fuerteventura bildet diese *Euphorbia* ausgedehnte Bestände und ist dort wichtig als Brennholz liefernder Strauch.

Crassulaceae.

Sempervivum arboreum L. und *balsamiferum* (WEBB). Nach BOLLE (Bot. Rückblick, S. 246) dienen die zerquetschten Pflanzen zur Herstellung einer Art Leim, mit denen die Fischer ihre Netze und Angelschnüre überziehen, um sie dauerhafter zu machen.

Thymelaeaceae.

Daphne Gnidium L. Die Baststreifen der Rinde als Material zum Binden.

Rosaceae.

Rubus ulmifolius SCHOTT. Brombeere.

Fragaria vesca L., „Fresas“. Erdbeere, häufig an Waldrändern, so im Valle de Orotava.

Papilionaceae.

Spartocytisus supranubius CHRIST. Als honigliefernder Strauch von Wichtigkeit. Brennmaterial der Hochregion.

Ericaceae.

Arbutus canariensis VEILL. Die orangegelben, aprikosengroßen Früchte, „Madroños“, sind wohl-schmeckend.

Oleaceae.

Notelaea excelsa WEBB et BERTH. Holz sehr gut und hart, wird zu allerhand Gerätschaften und Instrumenten verwendet.

Convolvulaceae.

Convolvulus scoparius, „Leña noel“ oder Moeholz der Canarier. Die Wurzeln enthalten intensiv nach Rosen duftendes ätherisches Oel und wurden daher in großen Mengen nach Europa exportiert.

Convolvulus floridus. Die Wurzeln enthalten ebenfalls wohlriechendes Oel, aber in schwächerem Grade als bei voriger Art.

Campanulaceae.

Canarina campanula L. Die schwarzen Beerenfrüchte, „Bicacaros“, werden gegessen.

2. Kulturpflanzen¹⁾.

Das gleichmäßige und warme Klima der basalen Region ermöglicht an geschützten Stellen die Kultur mancher tropischer und subtropischer Nutzpflanzen, Palmen und Fruchtbäume:

Persea gratissima GÄRTN., „Aguacate“.

Anona squamosa L.

Anona cherimolia MILL., „Cherimoya“.

Psidium Guayava RADDI, „Guajava“.

Jambosa malaccensis DC., „Pomarosa“.

Eugenia uniflora L., „Pitanga“.

Eriobotrya japonica LINDL.

Carica Papaya L.

Mangifera indica L.

Coffea arabica L. Nur in geringem Maße in Gärten angepflanzt.

Musa sapientum L., „Plátanos“. Bananen werden in größerem Maßstabe gezogen und nach Europa exportiert.

Saccharum officinale L. Zuckerrohr wurde bald nach der Eroberung im 16. und 17. Jahrhundert hauptsächlich auf den westlichen Inseln angebaut. Auch heute sind noch einige Plantagen auf Palma, Tenerife, Canaria in Betrieb (so bei Los Silos auf Tenerife, MEYER, Tenerife, S. 122).

Colocasia antiquorum SCHOTT, „Ñiama“, „Taro“, wird viel in der Nähe der Bäche gebaut.

Ipomoea batatas LAM.

Cocos nucifera L. An geschützten Stellen reifen die Früchte.

Opuntia ficus indica L., in geringem Maße auch *O. Tuna* MILL. Zur Cochenillekultur angebaut. Beginn 1828, Hauptblütezeit 1850—1870. (Vergl. E. WIEPEN, Die geographische Verbreitung der Cochenillezucht, Inaug.-Diss. Bonn, 1890, und W. KAMPF, l. c. S. 60.)

Phoenix dactylifera L., „Palma datil“, liefert sehr gute, große, schwärzliche Datteln.

Naturgemäß haben in erster Linie die im Mittelmeer verbreiteten Fruchtbäume und Kulturpflanzen weite Verbreitung gefunden; in höheren Lagen treten dazu auch die mitteleuropäischen:

Ficus carica L. Besonders gute Feigen auf Hierro.

Citrus aurantium L. Orangen werden in großer Menge versandt.

Olea europaea L. Besonders auf Canaria.

Eucalyptus globulus LAB.

Punica Granatum L.

Ceratonía Siliqua L.

1) Vergl. Literatur S. 402.

Quercus suber L.

Morus alba L. Zur Seitenraupenzucht.

Amygdalus communis L.

Amygdalus Persica L., „Durazno“. Am verbreitetsten unter den Obstbäumen.

Juglans regia L.

Cydonia vulgaris PERS.

Pirus communis L.

Pirus malus L.

Prunus avium L.

Castanea vesca GÄRTN. In der oberen basalen und der unteren montanen Region vielfach angepflanzt, in mächtigen, mehrere 100 Jahre alten Stämmen.

Vitis vinifera L. Weinbau seit der Eroberung auf sämtlichen Inseln.

Sehr entwickelt ist die Gemüse- und Obstzucht in Gärten. Besonders werden Zwiebeln und Tomaten (Ausfuhr nach England) in größerem Maßstabe gezogen.

Von Leguminosen werden außer Bohnen, Erbsen, Saubohnen auch *Lupinus albus* L., „Chochos“, *Cicer arietinum* L., „Garbanzos“, und *Lathyrus sativus* L., „Chicharro moro“, gebaut und die Samen ebenso wie die Cerealien viel zur Gofio-Bereitung benutzt. Die Feldkultur erstreckt sich auf Kartoffeln „Papa“, Mais, „Millo“, Weizen, „Trigo“, Gerste, „Cevada“ und in höheren Lagen Roggen, „Centeno“.

Als Faserpflanzen werden *Linum usitatissimum* L. und *Agave americana* L. benutzt. *Nicotiana Tabacum* L. seit Mitte des 19. Jahrhunderts in geringem Maße.

Tafel XVI.

(Tafel I.)

Tafel XVI.

(Tafel I.)

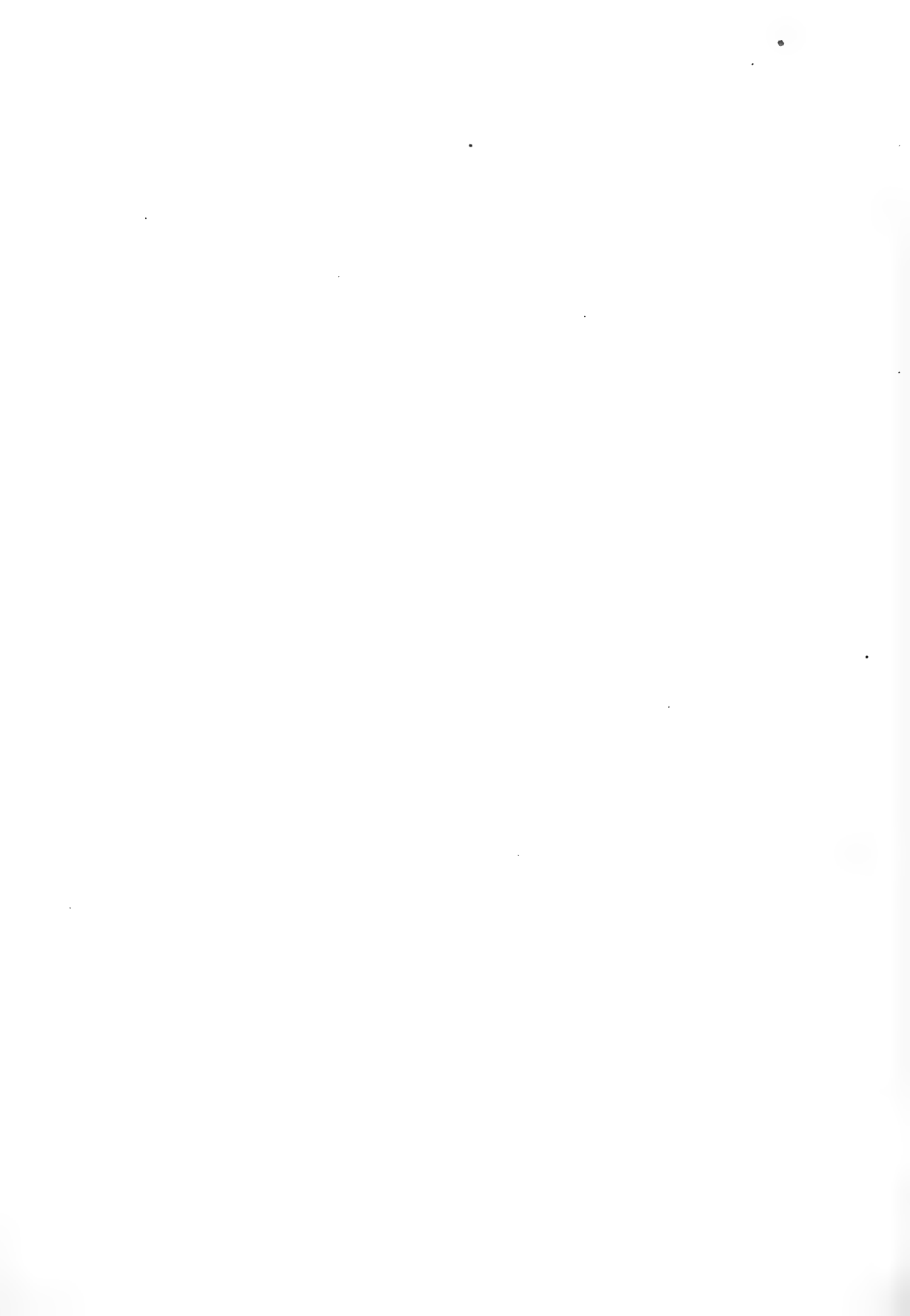
Euphorbia canariensis L. bei Puerto Orotava auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von Dr. ERWIN BAUR. 1906.



Phot. Aufnahme von J.E. Erwin, Baur, 1966

Imaginario de Mombach, B. Gans, 2018

Erwin, J. E. (1966). *Phot. Aufnahme von J.E. Erwin, Baur, 1966*. *Imaginario de Mombach*, B. Gans, 2018.



Tafel XVII.

(Tafel II.)

Tafel XVII.

(Tafel II.)

Phoenix Jubae (WEBB) CHRIST bei St. Ursula auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von FR. WINTER. 22. August 1898.





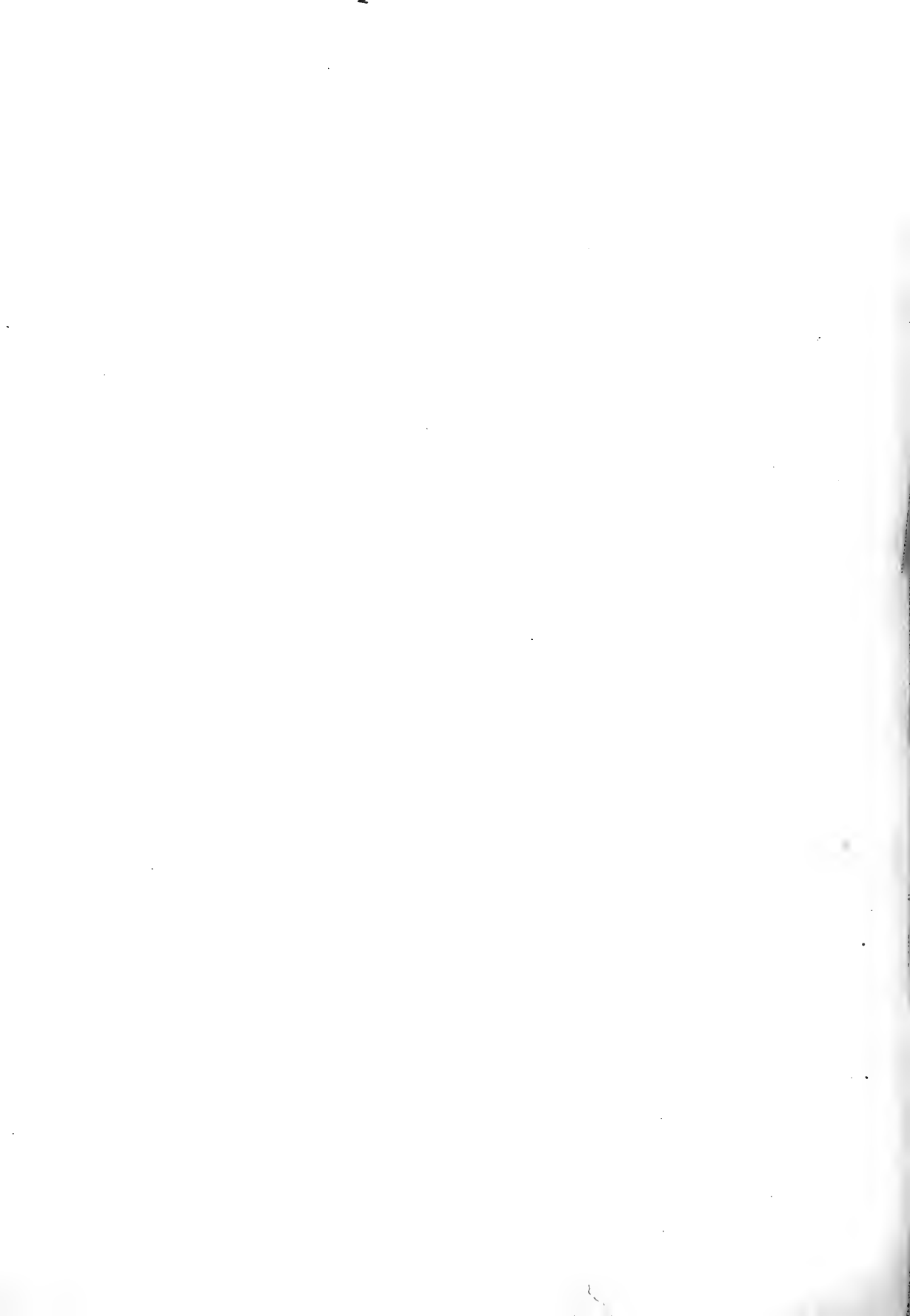
Tafel XVIII.

(Tafel III.)

Tafel XVIII.

(Tafel III.)

Dracaena Draco L. bei Icod auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von
FR. WINTER. 21. August 1898.



Tafel XIX.

(Tafel IV.)

Tafel XIX.

(Tafel IV.)

Dracaena Draco L. bei Laguna auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von
FR. WINTER. 22. August 1898.

THE GREAT PINES OF THE MOUNTAINS OF CALIFORNIA. THE PINES OF THE MOUNTAINS OF CALIFORNIA ARE THE LARGEST AND MOST BEAUTIFUL IN THE WORLD.



THE GREAT PINES OF THE MOUNTAINS OF CALIFORNIA. THE PINES OF THE MOUNTAINS OF CALIFORNIA ARE THE LARGEST AND MOST BEAUTIFUL IN THE WORLD.

Tafel XX.

(Tafel V.)

Tafel XX.

(Tafel V.)

Euphorbia regis Jubae WEBB bei Puerto Orotava auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von Dr. ERWIN BAUR. 1906.



Foto Aufnahme von Dr. Erwin Baur, 1906

Foto Aufnahme von Dr. Erwin Baur, 1906

Erwin Baur, 1906

Tafel XXI.

(Tafel VI.)

Tafel XXI.

(Tafel VI.)

Lorbeerwald von Agua Garcia auf Tenerife. Stämme von *Laurus canariensis* WEBB et BERTH. und von *Erica arborea* L. Im Vordergrunde Gebüsch von *Erica arborea* L. und von *Viburnum rugosum* PERS. Nach photographischer Aufnahme von FR. WINTER. 22. August 1898.



Tafel XXII.

(Tafel VII.)

Tafel XXII.

(Tafel VII.)

Lorbeerwald von Agua Garcia auf Tenerife. Alte Stämme von *Persea indica* SPRENG.
Nach photographischer Aufnahme von FR. WINTER. 22. August 1898.



Tafel XXIII A und B.

(Tafel VIII A und B.)

Tafel XXIII A.

(Tafel VIII A.)

Pinus canariensis CHR. SM. im Südgehänge des Sombrerito, Ringgebirge südöstlich vom Pico de Teyde auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY. 1888.

Tafel XXIII B.

(Tafel VIII B.)

Pinus canariensis CHR. SM. Waldbestände auf den Höhen im Osten von Orotava auf Tenerife. Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY. 1888.




Tafel XXIV.

(Tafel IX.)

Tafel XXIV.

(Tafel IX.)

Vegetationsbild aus der Höhenzone von 12--1500 m des Valle de Taoro, Nordgehänge des Teydegebirges auf Tenerife. *Adenocarpus frankenioides* WEBB et BERTH., *Erica arborea* L. und *Cytisus proliferus* L. Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY. 1888.



Tafel XXV.

(Tafel X.)

Tafel XXV.

(Tafel X.)

Formation des Codezo, *Adnocarpus frankenioides* WEBB et BERTH. am Portillo-Paß der Cañadas des Pico de Teyde bei 1700 m. Im Hintergrunde in etwa 1800 m die untersten Retamabüsche, *Spartocytisus supranubius* CHRIST. In der Codezo-Formation, besonders auf der freien Bodenwelle in der Mitte links, kleine Büsche von *Micromeria julianoides* WEBB. Nach photographischer Aufnahme von Dr. ERWIN BAUR. 1906.



Tafel XXVI.

(Tafel XI.)

Tafel XXVI.

(Tafel XI.)

· Nordostansicht des Pico de Teyde und der Montaña blanca. *Spartocytisus supranubius*
CHRIST. Nach photographischer Aufnahme von Prof. Dr. O. SIMONY. 29. August 1888. (Dieses
Bild ist reproduziert auf Taf. IV der Mitteil. d. k. k. geogr. Gesellschaft zu Wien, Bd. XXXIII,
1890.)

Tafel XXVII.

(Tafel XII.)

Tafel XXVII.

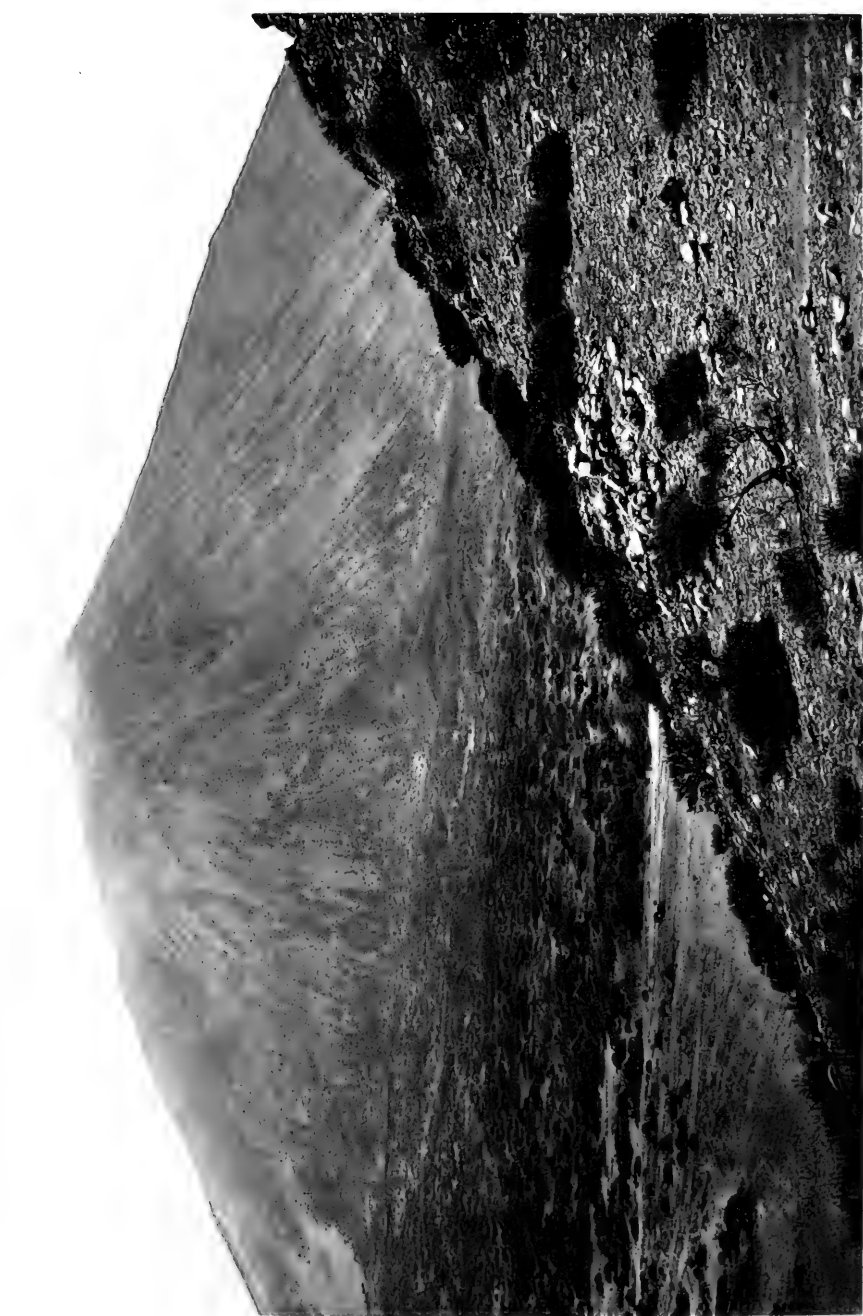
(Tafel XII.)

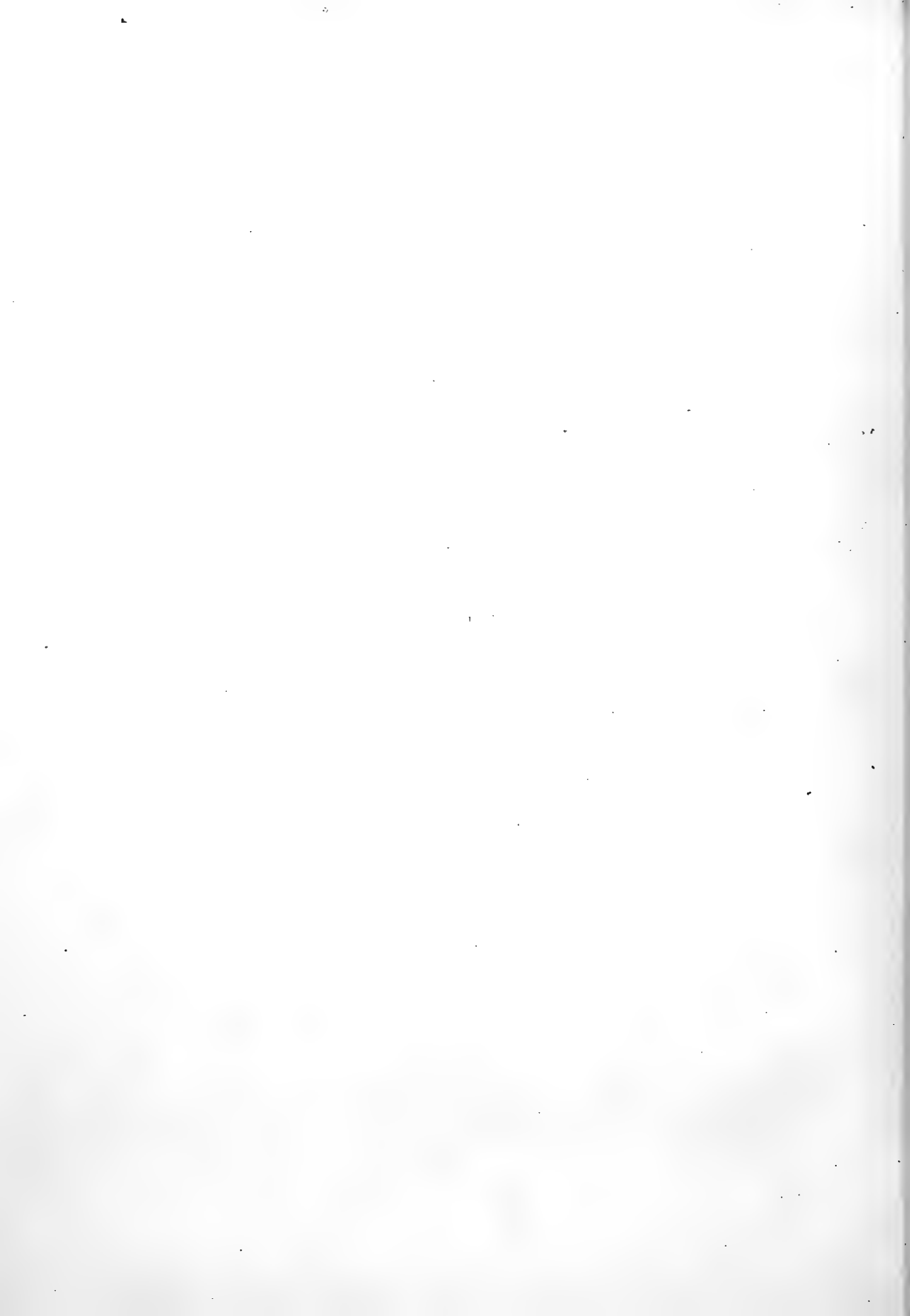
Der Pico de Teyde von Nordost gesehen. Im Vordergrund die Cañadas-Ebene mit Büschen der Retama blanca, *Spartocytisus supranubius* CHRIST. (Nach einer älteren photographischen Aufnahme.)

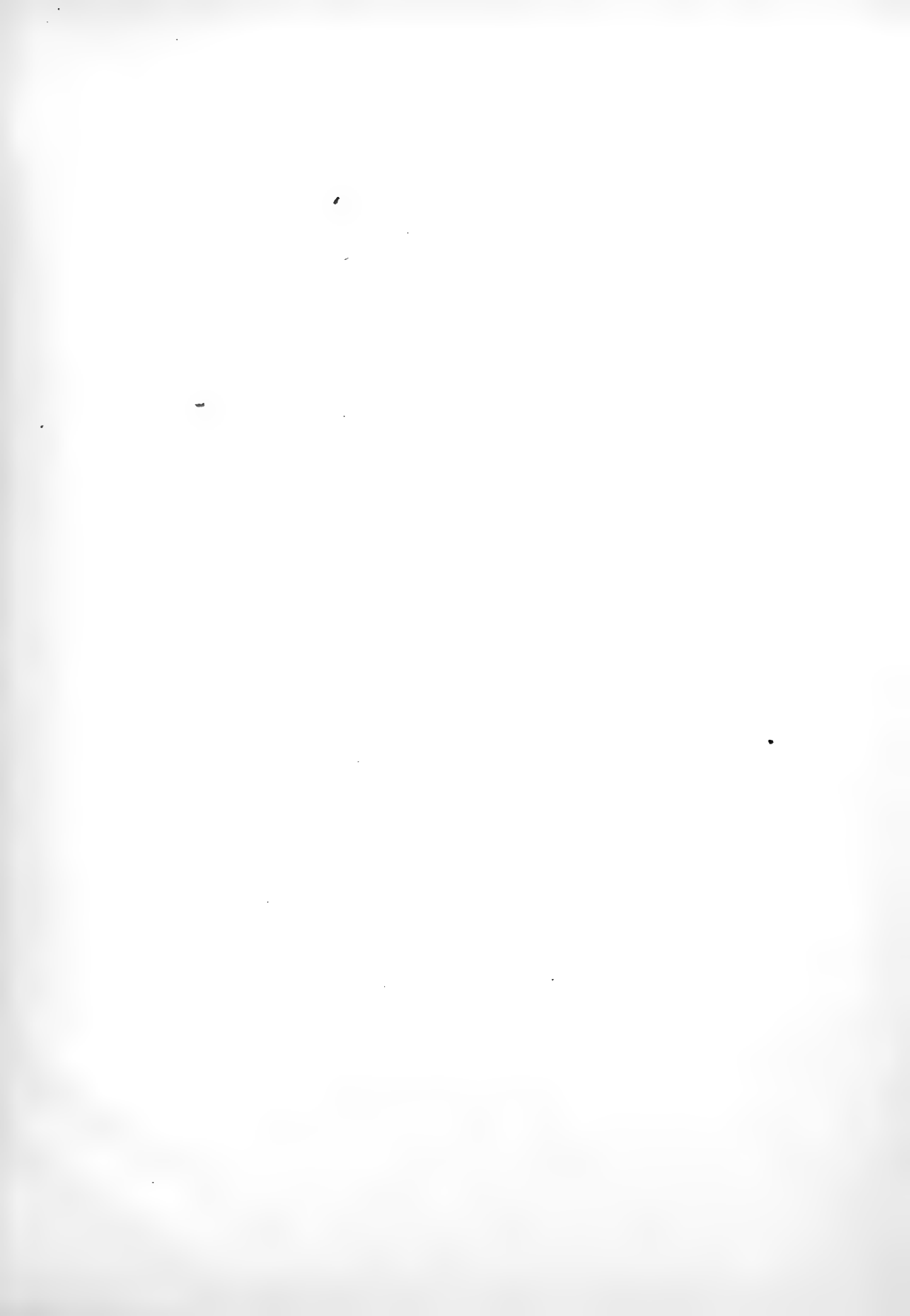
Figure 1. Aerial view of the study area showing the location of the study site.

Figure 2. Aerial view of the study area showing the location of the study site.

Figure 3. Aerial view of the study area showing the location of the study site.

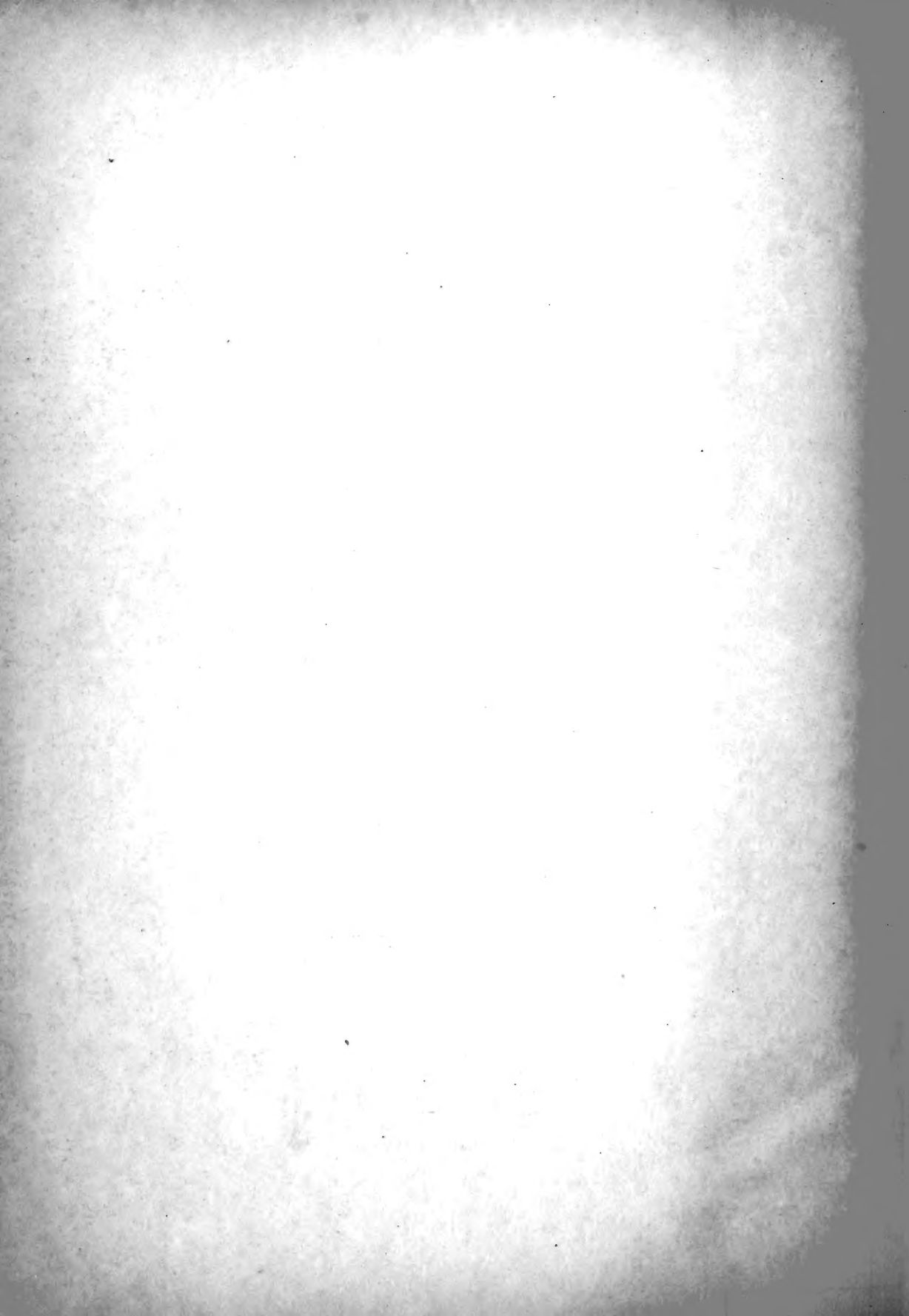








3 5185 00295



New York Botanical Garden Library

3 5185 00295 3766

