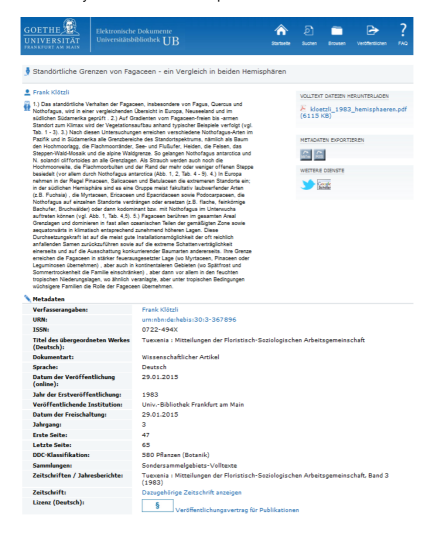
The electronic publication

Standörtliche Grenzen von Fagaceen - ein Vergleich in beiden Hemisphären

(Klötzli 1983)

has been archived at http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/ (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-367896</u> whenever you cite this electronic publication.



Standörtliche Grenzen von Fagaceen – ein Vergleich in beiden Hemisphären

- Frank Klötzli -

ZUSAMMENFASSUNG

- Das standörtliche Verhalten der Fagaceen, insbesondere von Fagua, Quercus und Nothofagua, wird in einer vergleichenden Übersicht in Europa, Neuseeland und im südlichen Südamerika geprüft.
- Auf Gradienten vom Fagaceen-freien bis -armen Standort zum Klimax wird der Vegetationsaufbau anhand typischer Beispiele verfolgt (vgl. Tab. 1 - 3).
- 3. Nach diesen Untersuchungen erreichen verschiedene Nothofagus-Arten im Pazifik und in Südamerika alle Grenzbereiche des Standortspektrums, nämlich als Baum den Rochmoorlagg, die Flachmoorrander, See- und Flußufer, Heiden, die Felsen, das Steppen-Wald-Mosaik und die alpine Waldgrenze. So gelangen Nothofagus antarctica und N. solandri cliffortoides an alle Grenzlagen. Als Strauch werden auch noch die Hochmoorweite, die Flachmoorbulten und der Rand der mehr oder weniger offenen Steppe besiedelt (vor allem durch Nothofagus antarctica (Abb. 1, 2, Tab. 4 9).
- 4. In Europa nehmen in der Regel Pinaceen, Salicaceen und Betulaceen die extremeren Standorte ein; in der südlichen Hemisphäre sind es eine Gruppe meist fakultativ laubverfender Arten (z.B. Fuchniza), die Myrtaceen, Ericaceen und Epacridaceen sowie Podocarpaceen, die Nothofagus auf einzelnen Standorte verdrängen oder ersetzen (z.B. flache, feinkörnige Bachufer, Bruchwälder) oder dann kodominant bzw. mit Nothofagus im Unterwuchs auftreten können (vgl. Abb. 1, Tab. 4, 5).
- 5. Fagaceen berühren im gesamten Areal Grenzlagen und dominieren in fast allen ozeanischen Teilen der gemäßigten Zone sowie aequatorwärts in klimatisch entsprechend zunehmend höheren Lagen. Diese Durchsetzungskraft ist auf die meist gute Installationsmöglichkeit der oft reichlich anfallenden Samen zurückzuführen sowie auf die extreme Schattenverträglichkeit einerseits und auf die Ausschattung konkurrierender Baumarten andererseits. Ihre Grenze erreichen die Fagaceen in stärker feuerausgesetzter Lage (wo Myrtaceen, Pinaceen oder Leguminosen übernehmen), aber auch in kontinentaleren Gebieten (wo Spätfrost und Sommertrockenheit die Familie einschränken), aber dann vor allem in den feuchten tropischen Niederungslagen, wo ähnlich veranlagte, aber unter tropischen Bedingungen wüchsigere Familien die Rolle der Fageceen übernehmen.

SUMMARY

- 1. In a comparative way, the ecological behaviour of Fagaceae, especially of Nothofagus, Fagus and Quercus, was assessed in New Zealand, southern South America and Europe.

 2. Vegetation structure was compared on typical examples on gradients from sites free or poor in Fagaceae to sites carrying climax vegetation with dominating or codominating Fagaceae (main species see tables 1 u. 2, physiognomical characteristics of leaves see table 3).

 3. According to these investigations several Nothofagus species (e.g. N. solandri cliffortioides, N. antarctica) in the pacific area and in southern South America are reaching all marginal sites, i.e. as a tree the "lagg" (marginal swamp) of raised bogs, the steppe/forest mosaTque, and the alpine timber line. Shrubby individuals of the same species even colonise the bog hummocks, the Cyperaceae tussocks in fens, and the margin of + open steppes (esp. N. antarctica). Compare fig. 1-2, table 4-9.
- 4. In Europe more extreme marginal areas are generally occupied by Pinaceae, Betulaceae and Salicaceae. In the southern hemisphere there are only a few mostly facultatively deciduous species (e.g. Fuchsia), then some Myrtaceae, Ericaceae/Epacridaceae and also Podocarpus and their kin, that compete with Nothofagus on more extreme sites or even replace them, e.g. on flat shores of streams with fine grained soils, swamp forest, or then are able to appear codominating with Nothofagus in the lower strata. Compare fig. 1, tables 4 u. 5. 5. Fagaceae do reach indeed most marginal sites in their whole territory, and may dominate in all more oceanic parts of the temperate zones, but also towards the equator in climatically equivalent more elevated belts. This competitive power is due to the possibility to install their seeds thoroughly, produced in high numbers in certain years, but also due to the extremely well developed capacity to hold out in deep shadow on one side, and to compete by casting deep shadows on the other side. They reach their limits under conditions of higher fire frequency - where Myrtaceae, Pinaceae or Leguminosae take over -, but in more continental areas too - where late frost and summer droughts restrict this family in decisive periods of the growing season. Above all, they don't show their presence in most tropical lowland forests, where similarly adapted, but under the prevailing conditions highly productive families replace the Fagaceae.

EINFÜHRUNG

Schon in den Zürcher Jahren 1958-66 hatte sich das Interesse Heinz ELLENBERGS an Grenzproblemen des Waldes auf seine Schüler übertragen (vgl. die Arbeiten über die Pampa, die Puna, die Vegetation Korsikas und – als Folge – ELLENBERG 1966). Im europäischen Bereich galt das allgemeine Interesse schon vor der Neubearbeitung der Schweizer Waldgesellschaften der spezifischen Rolle der Buche in unseren auch von Hagebuche oder Eichen beherrschten anthropogen veränderten Wäldern. In einer ersten Dissertation (FREHNER 1963) wurde die Rolle der Buche (wie auch schon von BROCKMANN-JEROSCH und RÜBEL vorgesehen) im Schweizer Mittelland "aufpoliert". Und bald einmal stellte sich die Frage, wo nun diese so häufig dominierende Art tatsächlich ihre edaphische Grenzen finde. Diesem Problem wurde namentlich 1966 am Reinhardsbrunner Symposium (DDR) über Eichen-Hagebuchenwälder nachgegangen (vgl. ELLENBERG, mündl. Bemerkungen am Schluß des Symposiums, KLÖTZLI 1968). Schon damals kristallisierten sich die in KLÖTZLI (im Druck) ausführlicher dargestellten Buchengrenzen heraus. Diese sollen nun zusammen mit anderen Fagaceen-Grenzen Eurasiens im globalen Rahmen mit denen der Gattung Nothofagus in der südlichen Hemisphäre verglichen werden.

Die Buche als Art hat in ihrem Herrschaftsbereich schlichtweg keine Grenzen, ja sie erreicht als krüppliger Baum (sofern man solche Individuen duldet!) vielerorts den Randbereich von Fels-, Bruch-, Sumpf- und Auenwäldern, dringt also ähnlich weit vor wie die Stieleiche, aber mit reduzierter Vitalität. Schärfere Grenzen ergeben sich eher außerhalb ihres Herrschaftsbereiches, also innerhalb der Carpinion-, Framinion- oder Quercion div. spec. -Wälder Europas, wo sie je nach Klima extremer trockene oder extremer feuchte Standorte ganz meidet und dort auf absolut buchenfreie Spezialisten-Gesellschaften trifft.

Doch wie steht es nun mit der Gattung Nothofagus Blume¹⁾ in der südlichen Hemisphäre im Vergleich zu Fagus/Quercus, namentlich dort, we es keine eigentlichen Bruch- oder Auenwaldbäume gibt? Tatsächlich scheint sich dort, im eigentlichen Herrschaftsgebiet von Nothofagus, keine Grenze abzuzeichnen, so daß wir einen wirklich allumfassenden Herrschaftsbereich der Gattung erhalten, der erst in den wärmeren Randgebieten durchbrochen wird. Die weltumfassende Rolle der Fagaceen (außerhalb der Niederungstropen und der Taiga) scheint sich in der südlichen Hemisphäre in ihrer reinsten Form zu bestätigen. (Vergleichende Betrachtungen so z.B. bei SCHMITHÜSEN 1965/66, MC QUEEN 1976/77, RAVEN & AXELROD 1975, ASH 1982.)

METHODISCHES

Im Jahre 1981 erhielt ich Gelegenheit, das Gesamtareal der Cattung Nothofagus (außerhalb Neu-Guinea, aber mit Neu-Kaledonien) zu bereisen²), aber auch weitere von Fagaceen beherrschte tropische Gebirgslagen Ostasiens. Dabei wurde namentlich dem Grenzbereich der Fagaceen besonderes Augenmerk geschenkt. Auf solchen Standortskomplexen wurden jeweils Serien von Vegetationsaufnahmen auf möglichst homogenen Flächen entlang der entsprechenden Transsekten/Gradienten gemacht, wobei in der Regel lokale orts- und florenkundige Kollegen²) mitwirkten. Diese Aufnahmen ergaben schließlich zusammen mit den sonstigen Kenntnissen der Kollegen und unter Auswertung der Literatur ein umfassendes Bild über die begrenzenden Faktoren der Fagaceen und die dann allenfalls noch ablösenden Pflanzenfamilien. Solcherart wurde den Feuchte-, den Nährstoff-, den Höhen- und den mechanischen Grenzen der Fagaceen in Südost-Australien, Tasmanien, Neu-Kaledonien, Neu-Seeland, Chile und Argentinien nachgegangen (über geographisch-standörtliche Verbreitung s. z.B. QUINTANILLA 1974, sowie Vergleich mit den S-Alpen). Während den eher reliktischen tropisch-subtropischen Vorkommen eine eigene Arbeit gewidmet werden soll, werden hier die Gemeinschaften auf folgenden Standortskomplexen vorgestellt:

Feuchtegrenzen

Hochmoor, Hartpolstermoor, oligotrophes Schwingmoor (Übergangsmoor), oligotrophes Pakihi-Moor, reisermoorattige und Cyperaceen-beherrschte Flachmoore, Bruchmoor bzw. Felsstandorte (Rundhöcker, Wände), Steppen/Wald-Übergangsbereich.

¹⁾ Für die übrigen Autornamen sei auf die zitierte Literatur verwiesen. s. Verdankungen.

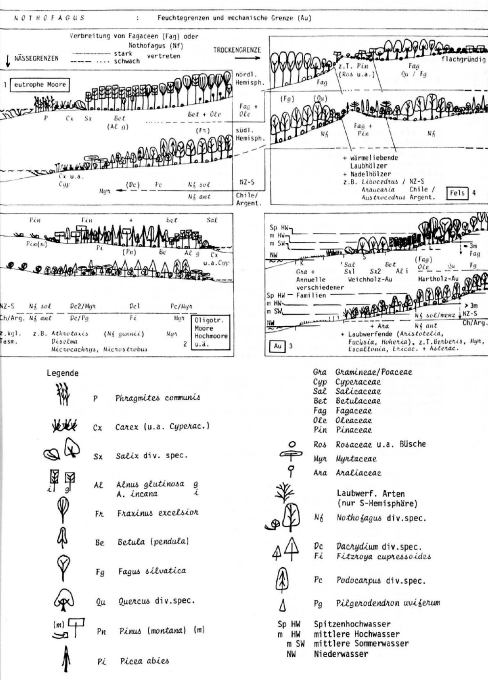


Abb. 1: Verbreitung der Gattung Nothofagus in der temperierten Zone.
Allgemeine Darstellung der Grenzlagen.

Nährstoffgrenzen

Heidekomplex auf entbasten Sanden (vgl. auch das sog. Pakihi-Moor, S-Neuseeland, sonst hier nicht ausführlich bearbeitet).

Höhengrenzen

In Gebirgslagen aller zitierten Regionen mit scharfen und schleifenden Waldgrenzen.

Mechanische Grenzen

Auf verschiedenen Standortkomplexen mit bewegtem Wasser und Skelett, Bach-, Fluß-(Auen) und kiesige Seeufer sowie Lavinare.

In den folgenden Abschnitten werden die nachstehenden Teilaspekte vergleichend vorgestellt: Geographische Örtlichkeit, standörtliche Situation und Gradienten (z.B. Bruch im Klimaxbereich von Arten der Gattung Nothofagus), Vegetationsaufbau entlang des Gradienten (vgl. Übersicht in Tab. 1) und charakteristische Pflanzenartengruppen, Vergleich mit Europa (Asien, Nordamerika).

GRENZSTANDORTE DER GATTUNG NOTHOFAGUS

1. Feuchtegrenzen

1.1 Eutrophere Moor-Standorte (insbesondere Bruch; vgl. Abb. 1, Tab. 4).

Komplexe dieser Art wurden vor allem in Neuseeland und im Bereich des sog. Valdivianischen Regenwaldes angetroffen (Küste von S-Westland, Niederschlag um 2000-4000 mm, vgl. Station Haast und Westport, und bei La Unión, s Valdivia, um 2000 mm, vgl. Station Valdivia in WALTER & LIETH 1960 f.: Klimadiagramm-Weltatlas: KUSCHEL 1975) (Allgemeine vegetationskundliche Übersicht der Wintero-Nothofagetea für Chile und Argentinien s. VILLAGRAN 1980).

Klimaxbestand ist im Falle Neuseelands ein von cupressoiden bis pinoiden Podocarpaceen beherrschter, gut 35 m hoher temperierter Regenwald mit Nothofagus-Unterwuchs (vgl. Typ nach WARDLE 1970: B3(B4) in Tab. 1 u.a., s. auch MARK 1977: "Lowland Nothofagus menziesit/Podocarpus/Broadleaved Mixed Forest" für das Gebiet des Arawata).

In Chile handelt es sich um einen Sommergrünen Laubwald mit Lorbeerwald-Unterwuchs (Nothofago obliquo-Perseetum nach OBERDORFER 1960) und den Pitra-Sumpf (Temo-Myrceugenietum) oder dann nö Valdivia beim Lago Conguillo um einen Komplex mit dem Nothofagetum procerae (vgl. überall auch VILLAGRAN 1980, QUINTANILLO 1974; für Argentinien LASSALLE 1980 sowie Walter 1968).

Tab. 1: Waldgesellschaften in Neuseeland mit Nothofagus nach WARDLE (1970)

F 2 Nf s, Wm racemosa, Cy fasciculata, Olearia rani F 3 Nf s, Wm racemosa, Cy fasciculata, Cy juniperina G 1 Nf c, Poa, Senecio haastii, Elytranthe

Nf Nothofagus Typ Wichtige Arten - c - solandri cliffortoides Nf c, Cp pseudocuneata, Dc biforme, Olearia colensoi (nur Busch) - s - solandri solandri Nf c, Phyllocladus alpinus, Ms umbellata, Cp foetidissima - f - fusca Nf c, Phyllocladus alpinus, Cp foetidissima, Cp pseudocuneata Nf c, Neomyrtus pedunculatus, Phyllocladus alp., Wm racemosa Wm racemosa, Nf c, Ms umbellata, Dc cupressinum Um Weinmannie Ms Metrosideros Nf c, Griselinia littoralis, Cy juniperinus, Cp microcarpa Nf c, Pseudowintera colorata, Pc hallii, Griselinia littoralis Dc Dacrydium Pc Podocarpus Nf c, Carpodetus serratus, Griselinia littoralis, Cp rhamnoides C 3 Cp Coprosma Nf f, Nf c, Cy fasciculata, Griselinia littoralis Nf c, Nf m, Nf f, Griselinia littoralis Cy Cyathodes Nf c, Cp parviflora, Griselinia littoralis, Cp pseudocuneata Mf c (rein) Nf c, Nf m Nf c, Nf m, Cp pseudocuneata, Uncinia Nf c, Pc nivalis, Phyllocladus alpinus, Cp pseudocuneata Nf c, Acaena anserinifolia, Cp pseudocuneata, Uncinia Nf c, Polystichum vestitum, Cp parviflora, Blechnum penna-marina Nf c, Nf m, Polystichum vestitum, Cp parviflora E 4 Nf c, Polystichum vestitum, Cp parviflora, Griselinia littoralis F 1 Nf s, Cp rhamnoides, Carpodetus serratus, Pseudopanax crassifolia

Tab. 2 Waldgesellschaften im Gebiet von Bariloche/Argentinien mit Nothofagus nach CORREA LUNA und DIMITRI (1969) in GALLOPIN (1978)

```
Typ Wichtige Arten
                                                                          Waldgesellschaft n. ESKUCHE (1973)
            Nf d, Austrocedrus
                                                                         Austrocedro-Nothofagetum d.
4 Nf d, Austrocedrus Austrocedro-Nothofagetum
6 Nf a, Escallonis virgata, Cype-
rac./Juncaceae; "MallIn"
9 Berberis busifolius, B. darvinii
mit z.T. Nf a
11/12 Nf p (10-13-1800 m)
13 Nf a, Chusquea culeou (8-1300 m)
14 Nf a (z.T.), Schimus pata-
gonicus, Maytenus boaria
(z.T.) durch Feuereinfluss
aus 19/20)
18 Nf a, Auemeld
                                                                         Macrachaenio-Nothofagetum p.
 18
           Nf a, Auenwald
           Nf a, Baccharis patagonicus
Nf a, Diostea juncea
19
20
Nf a Nothofagus antarctica
- d -
                            dombeyi
```

pumilio

Tab. 3a.

Blatt-Typen in der südhemisphärischen Nothofagus-Begleitflora

| ohne Berücksichtigung spezieller Reaktionen | , | | | immer-(i) | |
|---|-----------------------|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|
| | Blatt-Art -artig | Blatt-Typ Konsistenz | Blatt-Form | oder sommer- (s) grün | Blatt-Typ nach Wasserhaushalt |
| 1 Laurelia-Typ | laurus- | sw.ledrig | langgestr. | í | laurophyll |
| 2 Maytenus/Weinmannia-Typ | laurus- | sw.ledrig | eher kl.oval | i | laurophyll |
| 3 "Aralia"(Schefflera-)-Typ | hedera- | sw.ledrig | gefingert | i | laurophyll |
| 4 "Protea"(Metrosideros-)-Typ | olea- | st.ledrig | lang-oval | i | * sklerophy11 |
| 5 Berberis-Typ | berberis- | · ledrig | rdlwiförmig | i | • sklerophy11 |
| 6 Coprosma (Moa ² Strauch-)-Typ | vaccinium- | sw.ledrig | s.kl.,rdl. | i | skl.'-laurophyll |
| 7 "Buxus"(Hebe-)-Typ immer-** | buxus- | · 1.ledrig | kl.,kurz-oval | i | + sklerophyll |
| B NOT holagus grun | i: ilex- | sv.ledrig | (s.)kl.,rdl. | i | sk1.'-laurophyll |
| | fuchsia- | weichblättrig | meist eiförmig | fak.s. | (•) |
| 9* Rubus und Ribes *** | | L | breitnadelig | | |
| O "Erica"(Leptospermum-)-Typ | erica- | hartblättrig | kl schupping | i | erikoid-skl'phyll |
| 1 "Juniperus/Cupressus"(Podocarpus 1)-Typ | cupressus- | hartblättrig | kl.schuppie- schmal-oadi. oft breitbi: | i | cupressoid-skl'phyll |
| 2 Podocarpus 2/Araucaria-Typ | podocarpus- taxus- | s.hartblättr. z.hartblättr. | | i | pinoid |
| 3 "Abies"(Podocarpus 3)-Typ | cytisus- | weichblättrig | schmalnadlig | i | pinoid |
| 4 "Cytisus sagittalis" (Carmichaelia-)-Typ** | | weichblättrig | flügelstenglig eher kl.blüttrig z.T.inadçlig | 1 | malakophyl1 |
| 5 Helichrysum-Typ 6 Dracophyllum-Typ | bromelia- | zäh ledrig | z.T.inadelig | i | t sklerophyll |
| 7 Cordyline ("Yucca"-)-Typ | yucca- | zäh ledrig | achwert-artig | 1 | |
| 8 Cyathea-Typ (Baumfarne) | Farn | t weichblättr. | Farn | i | t sklerophyll |
| 9 Chusquea-Typ (Bambus) | Bambus | i weichblattr. | Farn | 1 | - |
| | рашочь | | | | - |
| 0 Lianen | | | | | |
| O Epiphyten | | | Typus (Blatt | | |
| O Parasiten | | | verschieden) | ř. | |
| 0 Blechnum-Typen 1-3 | blechnum- | sw.ledrig | Farn | i | - |
| 1 Polystichum-Typ | polystichus- | t weichblättr. | Farn | i | - |
| 2 "Dryopteris"-Typ (weiche Farne) | dryopteris- | weichblättrig | Farn | i | - |
| 3 Gleichenia-Typ | pteridium- | zähblättrig | Farn | i | - |
| 4 Hymenophyllum-Typ | Hymenophyl lum | s.weichblättr. | Hautfarn! | i | - |
| 5 Lycopodium-Typ | Lycopodium | weichblättrig | Burlapp | i | - |
| O Carex-Typ | carex- | hartblättrig | Segge | 1 | |
| 1 Poa-Typ | poa- | weichblättrig | Gras! | (i) | - |
| 2 Stipa-Typ | stipa- | hartblättrig | Gras. | - | skleroph, Gras |
| 3 Juncus-Typ | iuncus- | t hartblättr. | Binse! | 2 | z.T. skleroph.Gras |
| 4 Schoenus-Typ | schoenus- | hartblättrig | Kopfbinse! | i | skleroph. Gras |
| | | • | Section Contraction Contraction | | |
| O Oxalis-Typ | oxalis- | s.weichblättr. | "Klee"! | | mesophyll.Kraut |
| l Acaens("Potentilla"-)-Typ | potentilla- | weichblättrig | "Kraut": | | mesophyll.Kraut |
| 2 Astelia-Typ | anthericum- | t hartblättr. | harte Rosette! | (i) | t mesophyll.Kraut |
| 3 Vicia-Typ | Vicia: | s.weichblättr. | Wicke! | (i) | mesophyll.Kraut |
| 4 Ouresia("Ajuga"-)-Typ | ajuga- | ± weichblättr. | Rosette! | (i) | mesophyll.Kraut |
| 5 Geum-Typ | geum- | weichblättrig | Staude | (i) | neso-/hydrophile Kräute |
| O Sphagnum-Typ | | s.weichblättr. | Torfmoon | i | - |
| 1 Donatia-Typ | silene acaulis- | hartbluttrig | Hartpolster | i | - |
| D Colletia-Typ | acaulis- | | Zwergstrauch | (1) | |
| A STANDARD OF THE STANDARD OF | | | | | |
| * mit divarikaten, 1 geschlängelten Zweige | n | | sw. schwach | 1. leicht | |
| ** meist zwischen 2. und 6./7. Typ | | | st. stark | i immer | |
| ** ähnlich wie Fagus in nördl. Hemisphäre, | do. für Ribes, | z.T. Rubus | gr. gross | s somme | |
| o 2.T. bis laubblattartig | | | kl. klein | (i) ± imme | ergrun |
| oo oft blattloser Rutenstrauch | | | rdl. rundlich | | |

```
Wichtigste Cattungen der Wälder Neuseelands (im Nothofagus-Bereich).
 1 Laurelia-Typ
                                                      Pseudowinters, Beilschmiedis, Hedycarya, Litses, Macropiper
 2 Maytenus/Weinmannia-Typ
3 "Aralia"(Schefflera-)-Typ
                                                      Griselinia, Weinmannia, Quintinia, Carpodetus, Melicope, Coprosma 1, Pseudopanax 1
                                                      Schefflera, Pseudopar
                                                      Knightia, Pittosporum 1, Pseudopanax 3, Metrosideros, Nestegis, Elseocarpus, Myrsine 1
 4 "Protea" (Metrosideros-)-Typ
 5 Berberis-Typ
                                                      Coprosma 2, Melicytus, Hymenanthera, Muehlenbeckia, Pittosporum 2, Gaultheria 1 (s.u.)
 6 Coprosma (Moa-Strauch-)-Typ
 8 -- N or th of a g us -- sommer-grun
9 Fuchsia-Typ (fak.s-grun) Sommer-grun
                                                     Pimelea, Phebalium, Hebe, Cassinia, Olearia 1
i: solandri s.l., menziesii, fusca, truncata
                                                      Fuchsia, Aristotelia, Hoheria
     -- Rubus und Ribes
10 "Erica" (Leptospermum-)-Typ
11 "Juniperum (Cupressum" (Podocarpum 1)-Typ
12 Podocarpum 2/Araucaria-Typ
Podocarpum 2/Araucaria-Typ
Podocarpum 2/Agather, Phylicoladum
Podocarpum 3, Daczydium
Podocarpum 3, Daczydium
Podocarpum 3, Daczydium
12 Podocarpus 2/Araucaria-Typ
13 "Abies" (Podocarpus 3)-Typ
                                                      Podocarp
                                                                 10 3
14 "Cytisus sagittalis" (Carnichaelia-)-Typ Carmichaelia, Notospartium
                                                      Helichrysum 2, Senecio, Olearia 2, Brachyglottis, Pomaderris
15 Helichrysum-Typ
16 Dracophyllum-Typ
                                                     Dracophy11um
17 Cordyline ("Yucca"-)-Typ
                                                      Cordyline, Phormium
Cyathea, Alsophila, Dicksonia
18 Cyathea-Typ (Boumfarne)
19 Chusques-Typ (Bambus)
20 Lianen
                                                     Freycinetia, Ripogonium, Parsonsia, Clematis
                                                      Hymenophyllum, Grammites, Liliacese (z.B. Luzuriaga, Astelia)
Loranthus, Elytranthe
30 Epiphyten
40 Parasiten
50 Blechnum-Typen 1-3
                                                      1: minus-, 2: fluviatile-, 3: penna-marina-Gruppe. Asplenium
51 Polystichum-Typ
52 "Dryopteris"-Typ (weiche Farne)
                                                      Polystich
                                                      Hypolepis, Lophosoria
53 Gleichenia-Typ
                                                      Gleicheni
54 Hymenophyllum-Typ
                                                      Hymenophyllum
55 Lycopadium-Typ
                                                      Lycopodium
                                                     Uncinia, Gahnia, Oreobolus
60 Carex-Typ
61 Poa-Typ
62 Stipa-Typ
                                                     Festuca, Stipa
63 Juncus-Ty
                                                     Schoenus
64 Schoenus-Typ
70 Oxalis-Typ
71 Acaena ("Potentilla"-)-Typ
72 Astelia-Typ
                                                     Astelia, Celmisia
73 Vicia-Typ
74 Ouresia("Ajuga"-)-Typ
75 Geum-Typ
                                                     Ouresia
80 Sphagnum-Typ
                                                     Sphagnur
81 Donatia-Tv
90 Colletia-Typ
                                                     6: Forts.: Myrsine 2, Pennantia, Discaria, Pseudopanax 4, Myrtus, Neomyrtus,
+ verschiedene Typen innerhalb der Gattung
                                                                   Olearia 2
Wichtigste Gattungen der Wälder des südlichen Südamerika (im Nothofagus-Bereich).
 1 Laurelia-Typ
                                                        Aextoxicum, Drimys, Laurelia, Persea
   Haytenus/Weinmannia-Typ
                                                        Maytenus . Weinmannia, Escallonia, Eucryphia
   "Aralia"(Schefflera-)-Typ
"Protea"(Hetrosideros-)-Typ
                                                        Lomatia,Gervuna,Embothrium,Myrceugenia,Temu,Ugni
Berberis,Rhaphithemnus,Desfontainea,Azara,Maytenus 2,
 5 Berberis-Typ
 6 Coprosma (Moa-Strauch-)-Typ
7 "Buxus"(Hebe-)-Typ
                                                         - (Amomyrtus)
                                                         Ovidia
 8 --- Nothofagus --- immer-
 9 Fuchsia-Typ (fak.s-grün) sommer-grün
                                                         v.a. Nf obliqua,procera,dombeyi,betuloides,nitida,pumila,antarctica
                                                         Aristotelia 2. Fuchsia
                                                         Rubus, Ribes
10 "Erica" (Leptospermum-)-Typ
                                                         Pernettya, Empetrum
11 "Juniperus/Cupressus" (Podotarpus 1)-Typ
                                                        Austrocedrus, Fitzroya, Pilgerodendron
Podocarpus 2, Araucaria
11 "Juniperus/Lupressus (rodocarpus 1)-1yp
12 Pedocarpus 2/Araucaria-Typ
13 "Abies"(Podocarpus 3)-Typ
14 "Cytisus sagittalis"(Carmichaelia-)-Typ
                                                         Saxegothea
                                                         (Myoschilos)
15 Helichrysum-Typ
16 Dracophyllum-Typ
                                                         Baccharis, Dasyphyllum
                                                         (Greigia)
17 Cordyline ("Yucca"-)-Typ
18 Cyathes-Typ (Baumfarne)
19 Chusquea-Typ (Bambus)
                                                         Lapageria, Lardizabala, Campsidium, Cissus, Boquila, Mitraria
Peperomia, Sarmienta, Hymenophyllum, Grammites, Orchidaceas, Liliaceas, Fascicularia
20 Lianen
30 Epiphyter
40 Parasiten
                                                         Myzodendron, Cyttaria
50 Blechnum-Typen 1-3
                                                        Blechnum, Asplenium
51 Polystichum-Typ
52 "Dryopteris"-Typ (weiche Farne)
53 Gleichenia-Typ
                                                        Polystich
                                                         - (Pteridi
                                                        Hymenophy 11um
54 Hymenophyllum-Typ
55 Lycopodium-Typ
60 Carex-Typ
                                                        Uncinia, Carex
61 Poa-Typ
                                                         Poa u. a
62 Stipa-Typ
                                                         Stipa, Festuca
                                                         Juncus
63 Juneus-Typ
                                                         Schoen
64 Schoenus-Typ
                                                         Oxalis, Nertera, Chrysosplenium, Viola, Sanicula, Fragaria
70 Oxalis-Typ
71 Acaena("Potentilla"-)-Typ
                                                         Acaena, Osmorrhiza
72 Ascelia-Typ
                                                         Astelia
73 Vicia-Typ
                                                         Vicia, Lathyrus, Adesmia
74 Ouresia("Ajuga"-)-Typ
                                                         Valeriana, Caltha, Ourisia, Senecio +
75 Geum-Typ
                                                         Geum, Perezia, Ranunculus, (Calceolaria, Asteranthera)
                                                         Sphagnum
80 Sphagnum-Typ
81 Donatia-Typ
                                                         Colletia, Mulinum
```

Allgemein ausgedrückt erscheinen hier Nothofagus-Bestände mit einer mitherrschenden Schicht von Bäumen vom Laurelta- und Weinmannta-Blatt-Typ, bzw. vom schwach sklerophyllen Protea-Typ (s. Tab. 3), die stellenweise reich mit Lianen und Epiphyten behangen sind. Der Immergrüne Unterwuchs wird von Sträuchern des Coprosma (divarikater Moa-Typ) bzw. des Berberis-Typs beherrscht sowie von Baumfarnen (Dicksonia) bzw. Bambusen (Chusquea). Eine Krautschicht ist zumeist üppig entwickelt und farnreich (Typen 50-52, Tab. 1), bzw. durchsetzt mit Arten des Oxalis- und Osmorrhiza-Typs (s. Tab. 3). Gegen den Bruch-Standort verschwinden die Laurophyllen zugunsten von eher Sklerophyllen (Myrceugenia, Temu) bzw. noch mehr cupressoiden und erikoiden Arten (z.B. Leptospermum), einer typischen Kombination streßtoleranter Blatt-Typen, ähnlich wie in Mitteleuropa. Auch die Krautschicht erscheint uns nicht fremd beim Vorherrschen von Cyperaceen (Carex-Typ), eher dann schon mit dem großrosettigen Katelia-Typ (s. Tab. 3).

Auf dieser Katena von Standorten werden in niederschlagsreicheren Gebieten Mittel- oder Westeuropas (z.B. Alpen-Vorland, W-Küsten der Britischen Inseln) Fagaceen-reiche Wälder schon bald durch Oleaceen oder Aceraceen ersetzt und schließlich durch Betulaceen und Salicaceen (vgl. auch Nordamerika im Gebiet der Großen Seen oder Japan im südlichen Fagus crenata-Gebiet). Dagegen durchläuft die Krautschicht eine recht ähnliche Abwandlung. In der südlichen Hemisphäre indessen nehmen die Fagaceen einen wesentlich breiteren Bereich bei guter Vitalität ein und werden allmählich durch die auch sonst schon vor-

Tab. 4

Klimaxwald und Bruchwald (inkl. eutrophere Moore)

Durchschnittliche Zusammensetzung (Physiognomie)

| | K1: | max | Bruch | | |
|---|-----|--------|-------|-------|--|
| | NZ | Ch/Arg | NZ | Ch/Ar | |
| 1 Laurelia-Typ | (-) | | | 1 | |
| 2 Maytenus/Weinmannia-Typ | 1 | | | | |
| 3 "Aralia"(Schefflera-)-Typ | | 1 | | | |
| 4 "Protea"(Metrosideros-)-Typ | | | | | |
| 5 Berberis-Typ | | - | | (.) | |
| 6 Coprosma (Moa-Strauch-)-Typ | | - 1 | | 1., | |
| 7 "Buxus" (Hehe-)-Tvn | " | | | 1 | |
| 8 Nothofagus grun | •i | - | • | | |
| 8 Nothofagus sommer-grün 9 Fuchsia-Typ (fak.s-grün) | | 1 | - | | |
| 9* Rubus und Ribes | 1 | 1 1 | | 1 | |
| 10 "Erica" (Leptospermum-)-Typ | | 1 1 | | 1 | |
| 11 "Juniperus/Cupressus"(Podocarpus 1)-Typ | | | • | 1 | |
| 12 Podocarpus 2/Araucaria-Typ | | 1 | (-) | | |
| 13 "Abies" (Podocarpus 3)-Typ | | | (-) | 1 | |
| 14 "Cytisus sagittalis" (Carmichaelia-)-Typ | 1 | 1 | | 1 | |
| 15 Helichrysum-Typ | 1 | 1 | | | |
| 16 Dracophyllum-Typ | - 1 | 1 | | 1 | |
| 17 Cordyline ("Yucca"-)-Typ | | | | 1 | |
| 18 Cyathea-Typ (Baumfarne) | | 1 | (-) | | |
| 19 Chusquea-Typ (Bambus) | | | 1. | | |
| 20 Lianen | - 1 | | - | 1 . | |
| 30 Epiphyten | | 1:1 | • | (-) | |
| 40 Parasiten | | | • | 1 ,,, | |
| | | | 1 | | |
| 50 Blechnum-Typen 1-3 | • | | • | (-) | |
| 51 Polystichum-Typ | | 1 1 | | | |
| 52 "Dryopteris"-Typ (weiche Farne) | | | | | |
| 53 Gleichenia-Typ | 1 | | | | |
| 54 Hymenophyllum-Typ | | | | | |
| 55 Lycopodium-Typ | 1 | 1 1 | | | |
| 60 Carex-Typ | - 1 | 1 | • | (-) | |
| 61 Poa-Typ | | | | | |
| 62 Stipa-Typ | | | | | |
| 63 Juneus-Typ | | | | | |
| 64 Schoenus-Typ | | | | | |
| 70 OvalisaTua | | | | | |
| 70 Oxalis-Typ 71 Acaena("Potentilla"-)-Typ | | 1: | | 1 | |
| 72 Astelia-Typ | | | | | |
| 72 Astelia-lyp 73 Vicia-Typ | (-) | 1 1 | | 1 | |
| | | 1 1 | | | |
| 74 Ouresia("Ajuga"-)-Typ | | | | | |
| 75 Geum-Typ | (.) | | | | |
| 80 Sphagnum-Typ | | 1 | | 1 | |
| 81 Donatia-Typ | | | | 1 | |
| 00 Callatia-Tur | | | | | |
| 90 Colletia-Typ | | 4 | | | |

Legende Tab. 4-9:

● (co-)dominant, • stark, • schwach, (·) stellenweise vertreten

handenen Myrtaceen ersetzt, ohne daß auf dem Bruch-Standort in nennenswerter Menge eigentliche Spezialisten-Familien aufträten (vgl. die Situation für Mitteleuropa in ELLENBERG 1978, und für Westeuropa z.B. in KLÖTZLI 1970 bzw. im Druck).

1.2 Oligotrophere Moor-Standorte (Abb. 1, Tab. 5)

Oligotrophere Moor-Komplexe erscheinen im Bereich der Pakihi-Moore der Südnsel Neuseelands, wo sie z.B. von MARK et al. näher untersucht wurden 3), dann im Bereich quelliger Aufstösse und selbstverständlich um Hochmoore und Hartpolstermoore, so vor allem schon im Gebiet des Valdivianischen Regenvaldes (1) und bis und mit Feuerland (2), wo Hochmoore ihre reinste Ausbildung erfahren (1: vgl. den Nadis-Sumpf-"wald" mit Nothofagus antaretica und die Fitzroya/Nothofagus-Sumpfwälder im Bereich des Sommergrünen Nothogagus obliqua-Waldes; vgl. z.B. OBERDORFER 1960, QUINTANILLA 1974, RAMIREZ 1968, RAMIREZ & RIVEROS 1975, TOMASELLI 1981; 2: vgl. OBERDORFER 1960, KNAPP 1966a, PISANO 1977, SCHWAAR 1981 sowie CORREA LUNA 1964 und die "Marlinen" bei HUECK 1966).

Die Komplexe können sehr verschiedener Natur sein. Neben dem schon oben vorgestellten Podocarpus/Nothofagus-Wald Neuseelands und dem Nothofagus obliqua-Wald Mittelchiles sind es größtenteils von Nothofagus solandri aliffortoides beherrschte Immergrüne temperierte (Regen-) Wälder und in Südamerika Nothofagus dombeyi-, weiter südlich N. betuloides-Wälder recht ähnlicher Prägung, oder dann auch Nothofagus pumitio- und N. antaretica-Wälder der Südspitze Südamerikas (vgl. z.B. WARDLE 1970: Bl - B2, bzw. Typ Al, z.T. C4; OBERDORFER 1960: Nothofago-Perseetum, Nothofago dombeyi-Eucryphietum, z.T. Laurelio-Weinmannietum mit Nothofagus antaretica, Fitzroyetum vor allem Cordillera Pelada; für Argentinien s. auch ESKUCHE 1968: Myrceugenio-Nothofagetum dombeyi, sowie SEIBERT 1972,QUINTANILLA 1975, TOMASELLI 1981 und GALLOPIN 1978, Region des Tronador, Kartierungseinheit 1,13 (s. Tab. 2) sowie 6, Sumpfgebüsch mit Escallonia virgata, Cyperaceae und Juncacea; Übersicht in VILLAGRAN 1980).

In der Regel handelt es sich bei diesen meist lockerwüchsigen Feuchtwäldern um Bestände mit zumeist kleinblättrigen Immergrünen (Protea-Typ) von härterer Blatt-Konsistenz – in Neuseeland begleitet von wenigen cupressoiden Podocarpaceen – die wiederum einen von kleinblättrigen Immergrünen (Coprosma- bezw. Berberis-Typ) oder dann von Chusquea beherrschten Unterwuchs zeigen, der von härteren Farnen (Bleehnum-Typ) unterwachsen ist; vor allem in Südamerika erscheinen dort auch echte Kräuter (Cxalis- und Acaena-Typ), in Neuseeland zumeist Astelia.

Nothofagus leidet hier nur wenig unter Konkurrenz, da alle Arten langsamwüchsig sind und zudem locker stehen. Wie bei der europäischen Buche auf Feuchtgebieten ist das Wurzelwerk flachstreichend ausgebildet (WARDLE 1970).

Zwergige Nothofagus ("Bonsai-Formen") erreichen in allen Fällen die Moorweite, wo sie auf Erikoide (Leptospermum, Pernettya) und Cupressoide (Dacrydium, Pilgerodendron) treffen, in einzelnen Fällen auch auf den Maytenus/Weinmannia-Typ mit Escallonia. Die Sträucher des Komplexes können u.U. Nothofagus weiter mooreinwärts begleiten, ebenso andere Arten von Chusquea sowie Blechnum, während die echten Kräuter von Grasartigen abgelöst werden (Carex-, Poa-, Juncus-Typ mit Uncinia, bzw. verschiedenen Gramineen, bzw. Marsippospermum und Restionaceen).

Auf den Pakihi-Mooren spielen Gleichenia-Farne oder/und Dracophyllum-Arten (Epacridaceae) eine oft stark ausgeprägte Rolle, und in beiden Kontinenten kann auch Astelia den Aspekt bestimmen. Sphagnum oder Donatia füllen oft sämtliche Lücken zwischen den erwähnten Typen oder Arten oder decken fast zur Gänze.

Auf einem derartigen Gradienten werden in feuchteren europäischen Wäldern (oder den entsprechenden nordamerikanischen oder japanischen) mehrere Waldgesellschaften durchlaufen, die nicht mehr Fagaceen-beherrscht sind, sondern von Betulaceen oder Pinaceen (vgl. Dacrydium!). In der südlichen Hemisphäre sind es dagegen wiederum Myrtaceen (Leptospermum mit erikoidem Laub) oder

³⁾ Über die Bodenentwicklung, die zum Pakihi-Moor führt, s. z.B. bei MARK et al. 1975 am Typus des von Podocarpus/Nothofagus-Wald und Leptospermum-Busch umgebenen holzartenarmen Calarrophus-Moores mit Cyperaceen, Gleicheniaceen, Hymenophyllum, Blechnum, Aetelia und Gramineen. P. WARDLE (mdl.) erklärt die Entstehung durch natürliche Bodenalterung in ebeneren Lagen bei sehr hohen Niederschlägen (Westland bis über 10 000 mm/J.).

Tab. 5

<u>Klimaxwald und Moorwald (inkl. oligotrophere Moore)</u>

Durchschnittliche Zusammensetzung (Physiognomie)

| | | Kli | Klimax | | Moor | |
|----|---|-----|--------|-----|--------|--|
| | | NZ | Ch/Arg | NZ | Ch/Arg | |
| 1 | Laurelia-Typ | | (-) | | (-) | |
| | Maytenus/Weinmannia-Typ | | (.) | | | |
| | "Aralia" (Schefflera-)-Typ | | 1.0 | | | |
| | "Protea" (Metrosideros-)-Typ | (-) | | | | |
| | Berberis-Typ | 1 , | | | | |
| | Coprosma (Moa-Strauch-)-Typ | | | • | 1 | |
| | "Buyus" (Hehe-)-Typ | | | | | |
| | Nother famus arile | • i | | | | |
| | Fuchsia-Typ (fak.s-grün) sommer- | • | - | •• | _ | |
| | * Rubus und Ribes | | | | | |
| | "Erica"(Leptospermum-)-Typ | | | • | | |
| | "Juniperus/Cupressus"(Podocarpus 1)-Typ | | (.) | | | |
| | Podocarpus 2/Araucaria-Typ | | (.) | (.) | | |
| | "Abies" (Podocarpus 3)-Typ | | | | | |
| | "Cytisus sagittalis"(Carmichaelia-)-Typ | • | | (.) | | |
| | Helichrysum-Typ | | 1 1 | | | |
| | Dracophyllum-Typ | | 1 | | | |
| | Cordyline ("Yucca"-)-Typ | (.) | 1 1 | | 1 | |
| | Cyathea-Typ (Baumfarne) | | 1 | | 1 | |
| | Chusquea-Typ (Bambus) | _ | | | | |
| 19 | Chusquea-Typ (Hambus) | 1 | • 1 | | | |
| | Lianen | | 1 1 | | 1 | |
| 30 | Epiphyten | | 1 1 | | 1 | |
| 40 | Parasiten | | 1 1 | | 1 | |
| 50 | Blechnum-Typen 1-3 | | | | | |
| | Polystichum-Typ | | 1 1 | | | |
| | "Dryopteris"-Typ (weiche Farne) | | 1 1 | | | |
| | Gleichenia-Typ - | (-) | 1 1 | • | | |
| | Hymenophyllum-Typ | 1 1 | 1 1 | | 1 | |
| | Lycopodium-Typ | 1 | 1 1 | | 1 | |
| | | | 1 | | | |
| | Carex-Typ | (.) | 2. | • | | |
| | Poa-Typ | (.) | (.) | • | _ | |
| | Stipa-Typ | 1 | 1 1 | | | |
| | Juncus-Typ | | 1 1 | | | |
| 64 | Schoenus-Typ | 1 | | • | • | |
| | Oxalis-Typ | | | | | |
| 71 | Acaena("Potentilla"-)-Typ | | • | | | |
| 72 | Astelia-Typ | (-) | | • | | |
| | Vicia-Typ | | | | | |
| 74 | Ouresia("Ajuga"-)-Typ | | | | | |
| 75 | Geum-Typ | (.) | | | | |
| 80 | Sphagnum-Typ | | | | | |
| | Donatia-Typ | | | - | | |
| | | | | | _ | |
| 90 | Colletia-Typ | 1 | 1 1 | | | |
| | | | | | | |

Legende Tab. 4-9:

• (co-)dominant, • stark, · schwach, (·) stellenweise vertreten

Ericaceen (Pernettya) sowie Empetrum, die zur Herrschaft kommen können. Bemerkenswert ist im Nothofagus-Areal auf jeden Fall die Tatsache, daß z.B. Nothofagus antaratica oder N. solandri cliffontoides praktisch alle Moortypen besiedelt - Flach- und Quellmoortypen aller Art, Schwingmoor, Hoch- und Hartpolstermoor - oder sogar Gebüsche bilden kann (Flachmoor). Allerdings können auch in der nördlichen Hemisphäre einzelne Individuen von Quercus robur oder sogar Fagus (oder die vikariierenden Arten) oligotrophe (Bruch-) Moor-Standorte erreichen und dort ähnlichen Zwergwuchs annehmen wie Nothofagus.

2. Begrenzen de mechanische Faktoren (insbesondere Wasser und Schnee)

An begrenzenden mechanischen Faktoren sind vor allem bewegtes Wasser und Schnee zu erwähnen (KNAPP 1966; vgl. aber auch VEBLEN 1979, 1980, ASH 1982, Vulkane, Erdschlipfe usw.). Gebietsumfassender und gleichmäßiger wirkt dagegen der Verbiß der heute überall verbreiteten Paarhufer (Rothirsch, Thar, Gemse usw.), die vielerorts die Verjüngung nahezu ausgerottet und Erosion an Steilhängen ausgelöst haben (s. z.B. in SALMON 1975). Im Zusammenhang mit den mechanischen Faktoren soll namentlich die Wirkung bewegten Wassers beleuchtet werden.

2.1 Ufer-Standorte auf Mineralböden von Fließ- und Stillgewässern (Abb. 1, Tab. 6).

Gradienten vom Klimax zur Ufervegetation wurden überall dort untersucht, wo dies möglich war, insbesondere im Bereich von Nothofagus menziesti und N. fusca-Klimaxwäldern auf der N-Insel Neuseelands sowie entlang der großen Ströme in Westland und an kiesigen Seeufern der "Argentinischen Schweiz" bei San Carlos de Bariloche (s. WARDLE 1970: N-Insel, Typus C4, z.T. C5, C2; vgl. auch E4; am Bach F2, S-Insel, Typus C3, z.T. C1, am Bach F1, z.T. C3; ESKUCHE 1968: Austrocedro-Nothofagetum dombeyi; GALLOPIN 1978: Einheit 18 am Bach und 4 am See; vgl. auch P. WARDLE 1979: Floodplains; HUECK 1966: Auftreten von Myrtaceen und Proteaceen; VILLAGRAN 1980, Myrten-Sumpfauen).

Im großen und ganzen waren es ähnliche Klimaxwälder wie beim vorhergehenden Abschnitt, also mit vorherrschenden immergrünen Nothofagus-Arten, in Südamerika z.T. mit Sommergrünen, und einem großen Anteil an Arten des Maytenus/Weinmannia-Typs sowie des Protea-Typs, stellenweise mit Cupressoiden, im Unterwuchs mit dem Coprosma-, bzw. Berberis-Typ, aber hier mit stärkerem Epiphytenbehang und üppiger Krautschicht, nicht nur mit dem Blechnum-Typ, sondern auch stärker hygrophilen Farnen einschließlich viel Hymenophyllaceen sowie Astelia-Arten.

Nothofagus-Arten erreichen in allen Fällen mit voller Vitalität und (mit-) herrschend die Uferzone, und zwar den regelmäßig bei Hochwassern überschwemm-

Tab. 6

Klimaxwald und Uferwald

Durchschnittliche Zusammensetzung (Physiognomie)

| | Klimax | | Ufer | |
|---|--------|--------|------|-------|
| | NZ | Ch/Arg | NZ | Ch/Ar |
| l Laurelia-Typ | - | | | |
| 2 Maytenus/Weinmannia-Typ | (-) | (.) | • | |
| 3 "Aralia"(Schefflera-)-Typ | (-) | 1 | • | |
| 4 "Protea" (Metrosideros-)-Typ | (.) | (-) | | |
| 5 Berberis-Typ | | • | | |
| 6 Coprosma (Moa-Strauch-)-Typ | | | • | - |
| 7 "Buxus" (Hebe-)-Typ . | | 1 | | 1 |
| 8 Nothofagus immer-grün 9 Fuchsia-Typ (fak.s-grün) sommer-grün | •i | | • i | |
| 9 Fuchsia-Typ (fak.s-grün) sommer- | (.) | (-) | • | |
| 9* Rubus und Ribes | 1 1 | | | |
| 0 "Erica" (Leptospermum-)-Typ | | | | |
| 1 "Juniperus/Cupressus" (Podocarpus 1)-Typ | (.) | (-) | (.) | (.) |
| 2 Podocarpus 2/Araucaria-Typ | | | | |
| 3 "Abies" (Podocarpus 3)-Typ | 1 | 1 1 | | |
| 4 "Cytisus sagittalis"(Carmichaelia-)-Typ | | | | |
| 5 Helichrysum-Typ | | (-) | | |
| 6 Dracophyllum-Typ | - | 3.55 | | |
| 7 Cordyline ("Yucca"-)-Typ | | 1 1 | | 1 |
| 8 Cyathea-Typ (Baumfarne) | | 1 1 | | |
| 9 Chusquea-Typ (Bambus) | | 1 1 | | |
| 0 Lianen | 1 | | | |
| O Epiphyten | | | • | |
| O Parasiten | | 1 | | |
| 0 Blechnum-Typen 1-3 | | | | |
| l Polystichum-Typ | | | | |
| 2 "Dryopteris"-Typ (weiche Farne) | | 1 . 1 | | |
| 3 Gleichenia-Typ | | 1 | | |
| 4 Hymenophyllum-Typ | | 1 | | |
| 5 Lycopodium-Typ | | | | |
| O Carex-Typ | ١. | | | |
| 1 Poa-Typ | 1 | | | |
| 2 Stipa-Typ | | | | |
| 3 Juncus-Typ | 1 | 1 | | |
| 4 Schoenus-Typ | | | | 1 |
| O Oxalis-Typ | | | | |
| l Acaena("Potentilla"-)-Typ | | | • | |
| 2 Astelia-Typ | 525 | | | 1 |
| | • | 1 1 | • | 1 |
| 3 Vicia-Typ | | 1 | | |
| 4 Ouresia("Ajuga"-)-Typ | | | | |
| 5 Geum-Typ | | | | |
|) Sphagnum-Typ | | | | |
| l Donatia-Typ | | | | |
| | 1 | 1 1 | | 1 |

Legende Tab. 4-9:

• (co-)dominant, • stark, • schwach, (·) stellenweise vertreten

ten Bereich, es sei denn, dieser wäre mit feinerkörnigem Oberboden bedeckt und fast dauernd vernäßt. Im Gegensatz zur Klimax sind (z.T. fakultativ) laubwerfende Arten stärker am Unterwuchs beteiligt (Fuchsia, Aristotelia, Hoheria) sowie der Maytenus- und Protea-Typ. Auch hier sind die Gattungen Ribes und Rubus am see- oder flußwärtigen Waldrand auffälliger beigemischt. An den Bächen sind Farne mit hoher Diversität und Individuendichte vertreten. Nur an sehr feinkörnigen Ufern von wenig schwankenden Fließgewässern überwiegen die laubwerfenden Arten zusammen mit dem Maytenus-, Protea- und Aralia-Typ.

Es ist besonders erstaunlich zu sehen, wie zwergige Nothofagus-Gebüsche die Ränder südneuseeländischer Flüsse säumen und dort, nach den Überschwemungsmarken zu urteilen, stark mechanisch beeinflußt werden. Und ungewöhnlich für unser Auge ist auch die Tatsache, daß Nothofagus dombeyi und N. antarctica die vordersten Individuen an kiesigen Seeufern stellen (z.B. am Lago Mascardi mit Baccharis, Rubus, Rosa).

Mithin gibt es im Nothofagus-Bereich kaum spezialisierte Uferwälder auf mineralischen Böden. Unsere Eschen- und Erlenwälder verschiedenster Ausbildung werden durch Nothofagus-Feuchtwälder auf analogen Standorten ersetzt, deren Unterwuchs entfernt an unsere Uferwälder erinnert. Dagegen können subspontan "europäische" Uferwälder und Gebüsche entstehen, vor allem an Stellen wo Weiden und Erlen eingeführt wurden (z.B. Canterbury Plains bei Christchurch).

2.2 Rutschschnee und Wirkungen in Lavinaren

Extremere Lavinare tragen wie bei uns eher Graslandvegetation. Aber wie im Falle der Flußufer kann Nothofagus relativ belastete Standorte mit knieholzartigen Individuen besiedeln, nämlich dort, wo bei uns Alnus viridis oder Pinus montana dominieren würden (für Einzelheiten sei auf die zitierte Literatur verwiesen wie z.B. OBERDORFER, 1960, HUECK 1966, QUINTANILLA 1974: Nothofagus antarctica, WARDLE 1970: Nothofagus solandri cliffortoides).

3. Trockengrenzen

3.1 Fels - Standorte (Abb. 1, Tab. 7)

Auch in den feuchtesten Gebirgen können Felswälder oder Haine besonderer Prägung auftreten, die z.B. in Neuseeland mit Libocedrus entfernt an unsere inselartig verteilten Fels-Föhrenwälder erinnern (z.B. am Haast-Paß, Westland, Südinsel; in ähnlicher Form auch in Feuerland oder mit Austroaedrus bei Bariloche, Gavileo-Austroaedretum, ESKUCHE 1968), und zwar innerhalb des Nothofagetum betuloidis, des Anemone-Nothofagetum pumilionis oder der Nothofagus antarctica-Wälder, bzw. des montanen Nothofagus menziesi-Waldes (nach OBER-DORFER 1960, ESKUCHE 1969 bzw. MARK 1971). Allesamt lagen die untersuchten Felswald-Inseln in Nothofagus dominierten Klimaxwäldern, die oft stark mit Epiphyten oder Parasiten besetzt waren (subandine mesische Nothofagus-Wälder nach QUINTANILLA 1974).

In allen untersuchten Fällen war der Laurelia-Typ mit z.B. Drimys oder Pseudowintera am Aufbau beteiligt sowie der Maytenus- und Protea-Typ und stellenweise Cupressoide und Pinoide. Am recht dichten Strauchwuchs beteiligten sich neben dem Coprosma- bzw. Berberis-Typ auch Erikoide (z.B. Cyathodes bzw. Pernettya) und kleinblättrige Malakophylle (z.B. Baccharis). Die Krautschicht ist in der Regel üppig entwickelt mit reichlich Farnwuchs, meist in der Form der Blechnum-Typen sowie Hymenophyllaceen und stellenweise mit echten Kräutern wie Acaena und Osmorrhiza.

Alle diese Typen sind auf den Fels-Standorten ebenfalls beteiligt. Indessen können Cupressoide oder Pinoide (Araucaria, vgl. MICHELL 1980) codominant mit Nothofagus vorkommen, und in der Krautschicht herrschen z.T. Gleichenia und Lycopodium sowie verschiedenartige Grasartige (meist Stipa-Typ, also starre Horstgräser wie Chionochloa und Festuca).

Unter stärker ozeanischen Bedingungen können auch in Europa ähnlich abgewandelte Klimaxwälder auftreten, dann ebenfalls mit zwergwüchsiger Buche oder Eichen (z.B. in Insubrien oder im Jura). Diese Bestände sind dann freilich auch mit Pinoiden oder Cupressoiden durchsetzt, die in weniger ozeanischen Gebieten namentlich mit Pinus zur Dominanz gelangen können, eine Erscheinung, die im südlichen Südamerika nur in den Steppengrenzbereichen möglich ist (Bariloche).

Somit wird in der südlichen Hemisphäre auch der Felswald physiognomisch nivelliert und erscheint nur als geringfügige Abweichung des Klimaxwaldes, vermutlich bedingt durch die selten nachhaltig austrocknenden Felswände.

Tab. 7
Klimaxwald und Felswald

Durchschnittliche Zusammensetzung (Physiognomie)

| | Klimax | | Fels | | |
|--|--------|--------|------|--------|--|
| | NZ | Ch/Arg | NZ | Ch/Arg | |
| 1 Laurelia-Typ | | | | | |
| 2 Maytenus/Weinmannia-Typ | | | | | |
| 3 "Aralia"(Schefflera-)-Typ | | | | | |
| 4 "Protea" (Metrosideros-)-Typ | | | | | |
| 5 Berberis-Typ | | | | | |
| 6 Coprosma (Moa-Strauch-)-Typ | | | | - | |
| 7 "Buxus"(Hebe-)-Typ | | 1 | | | |
| 8 Nothofagus immer- 9 Fuchsia-Tvn (fak.s-oriin) sommer- | •i | | • i | | |
| 9 Fuchsia-Typ (fak.s-grün) | | | | 1 | |
| 9* Rubus und Ribes | | 1 1 | | | |
| 10 "Erica" (Leptospermum-)-Typ | • | • | • | • | |
| 11 "Juniperus/Cupressus"(Podocarpus 1)-Typ | (-) | (-) | • | (-) | |
| 12 Podocarpus 2/Araucaria-Typ | (-) | | | | |
| 13 "Abies" (Podocarpus 3)-Typ | | 1 | | 1 | |
| 14 "Cytisus sagittalis" (Carmichaelia-)-Typ | | 1 | | I | |
| 15 Helichrysum-Typ | | | | | |
| 16 Dracophyllum-Typ | | | | Į. | |
| 17 Cordyline ("Yucca"-)-Typ | | | | 1 | |
| 18 Cyathea-Typ (Baumfarne) | | | | 1 | |
| 19 Chusquea-Typ (Bambus) | | | | 1 | |
| 20 Lianen | | | | 1 | |
| 30 Epiphyten | | 1 . | | (-) | |
| 40 Parasiten | (-) | • | (.) | | |
| 50 Blechnum-Typen 1-3 | • | | • | | |
| 51 Polystichum-Typ | | | | 1 | |
| 52 "Dryopteris"-Typ (weiche Farne) | | | | | |
| 53 Gleichenia-Typ | | | • | 1 | |
| 54 Hymenophyllum-Typ | | 1 1 | | 1 | |
| 55 Lycopodium-Typ | | 1 1 | • | 1 | |
| 60 Carex-Typ | 1 | 1 | | | |
| 61 Poa-Typ | | | | | |
| 62 Stipa-Typ | | | | • | |
| 63 Juncus-Typ | | | | | |
| 64 Schoenus-Typ | | | | | |
| 70 Oxalis-Typ | | | | | |
| 71 Acaena("Potentilla"-)-Typ | | | | | |
| 72 Astelia-Typ | | | | 1 - | |
| 73 Vicia-Typ | | | | | |
| 74 Ouresia("Ajuga"-)-Typ | | | | | |
| 75 Geum-Typ | | | | | |
| 90 Cabanana-Tun | | 1 | | 1 | |
| 80 Sphagnum-Typ 81 Donatia-Typ | | | | 1 | |
| or ponacia typ | | 1 | | | |
| 90 Colletia-Typ | | 1 | | 1 | |

3.2 Steppenwälder (Abb. 2, Tab. 8)

Legende Tab. 4-9:

• (co-)dominant, • stark, • schwach,

Nothofagus-Steppenwälder konnten in allen Randgebieten vom Wald- zum Steppenklima untersucht werden. Ob in der Provinz Otago Süd-Neuseelands, am Rande der Festuca novae-zelandiae-Steppe, oder östlich Bariloche, bzw. zwischen Ushuaia und Rio Grande in Ost-Feuerland, am Rande der Festuca patagonica/Sti-pa-Steppe. Alle diese Ausbildungen haben viele gemeinsame Züge, die sie auch mit den Quercus-Steppenwäldern Osteuropas verbinden (vgl. WARDLE: Typus D1 im Craigieburn-Bergland und G1 bei Wanaka sowie MARK 1977: montane Nothofagus menziesii-Wälder bei Mataroka im Vergleich zu Wanaka bei WELLS 1972; vgl. Station Alexandra in WALTER & LIEHT 1960f: Klimadiagramm-Weltatlas; für Bari-loche usw. s. bei ESKUCHE 1969: Berberitzengebüsche, und 1973, GALLOPIN 1978: Einheit 9).

(-) stellenweise vertreten

Die nächstliegenden, nicht mehr steppenwaldartigen Nothofagus-Bestände zeigen einen Bestandesaufbau, der an einen verarmten Klimaxwald (wie unter Ufervegetation beschrieben) erinnert. Nothofagus herrscht absolut, ohne Beimengung des Maytenus- oder Protea-Typs, und ist vor allem in Südamerika reich mit Parasiten behangen (Cyttaria). An Sträuchern erscheinen die nämlichen Gruppen (Coprosma/Berberis), in Südamerika ergänzt durch Baccharis. Die Krautschicht wird von Farnen beherrscht (Blechnum Typ 2 und 3 sowie Asplenium, Polystichum), durchsetzt von Lycopodium und einzelnen Kräutern (z.B. Osmorrhiza).

Abb. 2: Grenzen der Gattung Nothofagus in der temperierten Zone. Höhen- und Steppengrenze (Neuseeland S-Insel und Feuerland bzw. Patagonien).

In den steppennächsten Wäldern treten sämtliche Gruppen noch mit geringer Artmächtigkeit auf, aber der Stipa-Typ und der feinerhalmige Poa-Typ können dominieren. In Nord-Patagonien schließlich können sich die Wälder auch in savannenartige Bestände auflösen, wo Nothofagus, teilweise durch sekundäre Einflüsse bedingt, in Gruppen steht und von patagonischen Steppen- und Halbwüsten-Elementen begleitet ist (z.B. Colletia, Multnus). Die absolut artenärmsten, aber noch geschlossenen Bestände fanden sich in der Craigieburn-Range, unweit des Arthur-Passes, wo Nothofagus altffortoides nur von wenigen Farnen begleitet war, sich aber trotz starkem Parasiten-Befall und Epiphyten-Behang sehr gut verjüngte (Typus D1 nach WARDLE 1970). Dagegen hat die Verjüngung in dichter Grasschicht wegen ungünstiger Keimbedingungen kaum eine Chance sich durchzusetzen.

Die Auflösung des Waldes gegen die Steppe ist besonders eindrücklich aus der Luft zu beobachten und ähnelt rein physiognomisch in vielem der Auflösung des Waldes an der alpinen Waldgrenze auf felsigen Standorten. Wie bereits in WAL-TER (1968) für die Auflösung des nordhemisphärischen Steppenwaldes gemeldet, erscheinen die letzten Wälder auf gröberkörnigem Substrat oder felsigen Kuppen und Taleinhängen (entsprechend den felsigen Spalierlagen an der alpinen Waldgrenze). Dieses Muster ist namentlich im nördlichen Feuerland noch deutlich zu sehen und wurde durch den Menschen nicht in einschneidender Weise verändert.

Tab. 8

Klimaxwald und Steppenwald

Durchschnittliche Zusammensetzung (Physiognomie)

| | Klimax | | Steppe | |
|--|--------|-----------|--------|-------|
| | NZ | NZ Ch/Arg | | Ch/Ar |
| 1 Laurelia-Typ | 7 | | | 1 |
| 2 Maytenus/Weinmannia-Typ | | 1 | | 1 |
| 3 "Aralia"(Schefflera-)-Typ | | 1 | | |
| 4 "Protes" (Metrosideros-)-Typ | 1 | 1 1 | | l |
| 5 Berberis-Typ | | | | |
| 6 Coprosma (Moa-Strauch-)-Typ | | • | _ | |
| 7 "Buxus"(Hebe-)-Typ | - | | • | 1 |
| | 1 | | | 1 |
| | -1 | • | • i | |
| 9 Fuchsia-Typ (fak.s-grün) | | | | 1 |
| 9* Rubus und Ribes | | | | 1 |
| 0 "Erica" (Leptospermum-)-Typ | | | | |
| 1 "Juniperus/Cupressus"(Podocarpus 1)-Typ | | | | |
| 2 Podocarpus 2/Araucaria-Typ | | 1 | | 1 |
| 3 "Abies" (Podocarpus 3)-Typ | | | | 1 |
| 4 "Cytisus sagittalis" (Carmichaelia-)-Typ | | 1000 | | _ |
| 5 Helichrysum-Typ | | | | |
| 6 Dracophyllum-Typ | | 1 | | 1 |
| 7 Cordyline ("Yucca"-)-Typ | | 1 | | 1 |
| B Cyathea-Typ (Baumfarne) | 1 | 1 | | i |
| 9 Chusquea-Typ (Bambus) | 1 | 1 1 | | 1 |
| 0 Lianen | 1 | 1 | | 1 |
| 30 Epiphyten | i | 1 | | |
| O Parasiten | (-) | • | (-) | |
| 0 Blechnum-Typen 1-3 | | | | |
| 1 Polystichum-Typ | | (.) | | (.) |
| 2 "Dryopteris"-Typ (weiche Farne) | | | | 1 |
| 3 Gleichenia-Typ | | | | |
| 4 Hymenophyllum-Typ | | 1 1 | | |
| 5 Lycopodium-Typ | _ | | | |
| AN INTERPOLATION OF THE STATE O | | | | |
| 0 Carex-Typ | | | | 1000 |
| ol Poa-Typ | | | • | |
| 2 Stipa-Typ | | | • | |
| 3 Juncus-Typ | | | | |
| 4 Schoenus-Typ | | | | |
| 70 Oxalis-Typ | | | | |
| /l Acaena("Potentilla"-)-Typ | | | | |
| 2 Astelia-Typ | | | | 1 |
| 3 Vicia-Typ | | 1 1 | | 1 |
| 4 Ouresia ("Ajuga"-)-Typ | | 1 1 | | 1 |
| '5 Geum-Typ | | | | 1 |
| | | | | 1 |
| 30 Sphagnum-Typ | | | | |
| l Donatia-Typ | | | | |
| O Colletia-Typ | 1 | | | |

Legende Tab. 4-9:

^{• (}co-)dominant, • stark, • schwach, (·) stellenweise vertreten

4. Höhengrenzen und Hochlagenwälder (Abb. 2, Tab. 9)

Ohne in eine neue Diskussion über die Art der alpinen Waldgrenze einsteigen zu wollen, darf doch bemerkt werden, daß in natürlichen Gebirgen beide Möglichkeiten angetroffen werden: die auffallend gerade ("abgeschnittene") Waldgrenze auf relativ sanften Hängen mit wenig Fels und die sich auflösende ("diffuse") Waldgrenze mit spalierartigen Hochlagengebüschen. Der erste Typus findet sich z.B. auf der chilenischen Seite der Anden bei Antillanca, der zweite Typus am Arthurs Paß (Scotts Trail, also E-Seite) und ein Mischtypus mit kleinen spalierartig vorgeschobenen Vorposten bei sonst eher abgeschnittener Form am Cerro Catedral und Tronador im Nahuel Huapi-Nationalpark Argentiniens. Alle übrigen, eher kursorisch besuchten Gebiete hatten zumeist Typus 2 (Neuseeland Südinsel, Feuerland, Tasmanien usw.; vgl. z.B. WARDLE 1970: Typus D4, z.T. D3; HUECK 1966, QUINTANILLA 1974, 1979, TOMASELLI 1980, GALLOPIN 1978: Typus 10, 11, 12, GARCIA et al. 1978, VEBLEN 1979, 1980, VILLAGRAN 1980, Höhenprofile). Nach den vorstehend genannten Autoren und eigenen Unterlagen liegen die Höhengrenzen bei ca. 1600 m (41°SB, Bariloche), 11-1400 m (42°SB, Tronador, auch bei Antillanca, bzw. am Arthurs Paß/NZ) und bei Ushuaia/Feuerland (55°SB, Garibaldi-Paß) bei ca. 450-600 m. In Spalierlagen gehen baumförmige Individuen auch bedeutend höher hinauf, so im Bereich des Nahuel Huapi-Nationalparks bis um 1800 m, wobei "traumatische" Ereignisse eine wesentliche Rolle spielen können, was von VEBLEN (1980) detailliert beschrieben wurde.

Tab. 9

Klimaxwald und Hochlagenwald

Durchschnittliche Zusammensetzung (Physiognomie)

| | | KI | imax | alp.Waldgren | | |
|----|--|-------|--------|--------------|-------|--|
| | | NZ | Ch/Arg | NZ | Ch/Ar | |
| 1 | Laurelia-Typ | | | | (.) | |
| | Maytenus/Weinmannia-Typ | | | | | |
| | "Aralia"(Schefflera-)-Typ | | | | 1 | |
| | "Protea"(Metrosideros-)-Typ | | | | 1 | |
| | Berberis-Typ | | (-1 | | 1 | |
| | Coprosma (Mon-Strauch-)-Typ | (.) | 1 | | 1 | |
| 7 | "Buxus"(Hebe-)-Typ . | 10.70 | | | 1 | |
| 8 | Nothofagus immer- grun | •i | | •1 | • a | |
| 9 | Fuchsia-Typ (fak.s-grün) sommer-grün | - | | | | |
| 9 | * Rubus und Ribes | | | | 1 | |
| 10 | "Erica"(Leptospermum-)-Typ | (.) | | | | |
| | "Juniperus/Cupressus" (Podocarpus 1)-Typ | | (•) | | | |
| | Podocarpus 2/Araucaria-Typ | (.) | (-) | | 1 | |
| 13 | "Abies"(Podocarpus 3)-Typ | (.) | 1 | | | |
| | "Cytisus sagittalis"(Carmichaelia-)-Typ | 1 | | - | | |
| | Helichrysum-Typ | | (-) | | (.) | |
| | Dracophyllum-Typ | (-) | 1 | • | (-, | |
| | Cordyline ("Yucca"-)-Typ | | | | | |
| | Cyathea-Typ (Baumfarne) | | 1 | | | |
| | Chusquea-Typ (Bambus) | | | | | |
| | Lianen | | | | | |
| | Epiphyten | | | | | |
| | Parasiten | • | 1: | | | |
| | | | | | | |
| 50 | Blechnum-Typen 1-3 | | | | | |
| | Polystichum-Typ | | | 1 | | |
| | "Dryopteris"-Typ (weiche Farne) | | | | 1 | |
| | Gleichenia-Typ | 1 | | | | |
| | Hymenophyllum-Typ | | | | | |
| 55 | Lycopodium-Typ | | | | | |
| 60 | Carex-Typ | | | | | |
| | Poa-Typ | | | | | |
| | Stipa-Typ | (-) | 1 | | | |
| | Juncus-Typ | 1 | | - | 1 | |
| | Schoenus-Typ | | | | | |
| | | | | | | |
| | Oxalis-Typ | | 1 . | | 1 | |
| | Acaena("Potentilla"-)-Typ | | | | 1 | |
| | Astelia-Typ | | | | | |
| | Vicia-Typ | | | | | |
| | Ouresia("Ajuga"-)-Typ | | | | 1000 | |
| 75 | Geum-Typ | (-) | (-) | (-) | (.) | |
| 80 | Sphagnum-Typ | 1 | | | | |
| | Donatia-Typ | | | | | |
| | | | | | 1 | |
| 90 | Colletia-Typ | | 1 | | | |

Legende Tab. 4-9:

^{● (}co-)dominant, • stark, • schwach, (·) stellenweise vertreten

Normalerweise zeigten die obersten Klimaxwälder den folgenden Aufbau: Bei absoluter Beherrschung der Baumschicht und Verjüngung durch epiphytenbehangene und parasitenreiche Nothofagus-Stämme (mit Flechten, bw. Myzodendron- und Cyttaria-Arten), immergrün in Neuseeland, meist sommergrün in Südamerika, sind im Unterwuchs nur noch wenige laurophylle Arten zu sehen (Laurelia-, Maytenus-, Coprosma-, bzw. Berberis-Typ). Stellenweise sind pinoide Podocarpaceen (Araucaria, MICHELL 1980) noch vorhanden, in Südamerika auch der erikoide Typ (Pernettya) oder/und Chusquea-Arten, in Neuseeland oft Dracophyllum (entsprechend Richea in Tasmanien). Eine oft bemerkenswert üppige Krautschicht wird von einigen Kräutern (Acaena, Astelia) geprägt. Auch zwergige Malakophylle können in beiden Kontinenten auffallen und zu subalpiner Buschwegetation überleiten (Helichnysum, Senecio bzw. Bacaharis).

Die Nothofagus-Obergrenze ist meist abrupt wegen des geringen Anfalls an reifen Samen und wegen der Frosttrocknis an der gelegentlich auflaufenden Verjüngung (WARDLE 1970, WEINBERGER 1973, Mc QUEEN 1976/77). Aber noch im obersten Wald zeigt sich die Adaptionsfähigkeit der Gattung, indem die Verjüngung in den günstigen Perioden schnellwüchsig ist, aber auch indem die Verjüngung Kälteperioden verkraften, somit Wachstumsunterbrüche überbrücken kann. Außerdem können wegen der Flexibilität der Äste auch Rutschschneehänge nach Art der Grünerle besiedelt werden.

An dieser Obergrenze, wo in Neuseeland Buschwald in subalpinen immergrünen Busch übergeht, in Südamerika Nothofagus-beherrschtes knieholz-artiges Gestrüpp, verschwinden Epiphyten und Parasiten weitgehend, und auch die oben erwähnten Arten der Krautschicht fallen aus und werden oft durch Steppen-Gattungen (vor allem Südamerika) und Hochlagen-Gattungen ersetzt (z.B. Chionochloa- und Astelia- bww. Celmisia-Typ in NZ).

Solche subalpinen Wald-Busch-Übergänge entsprechen in ihrer Physiognomie recht weitgehend den Verhältnissen im Rhododendron-Busch an der oberen Wald-grenze Mitteleuropas, der ebenfalls, auch im natürlichen Zustand, von Immergrünen und gemischter Krautschicht aufgebaut wird.

FOLGERUNGEN FÜR DIE STRATEGIE DER FAGACEEN

Schon in Europa oder Ostasien können Fagaceen, einschließlich Fagus, die ganze Kette möglicher Waldstandorte beherrschen oder dann wenigstens im Verein mit Nadelhölzern (Pinoide) mitherrschen. In der südlichen Hemisphäre sind die Verhältnisse noch wesentlich ausgeprägter: Es gibt mit wenigen Ausnahmen kaum je eine Grenze für eine Nothofagus-Dominanz oder Kodominanz. Erstaunlicherweise erreicht z.B. Nothofagus menziesii sogar Flußuferstandorte, die unter stärkeren mechanischen Einflüssen stehen, oder Rutschschneeflächen, die bei uns von Salicaceen und Betulaceen eingenommen würden. Nur in selteneren Fällen wird die Herrschaft an Nadelhölzern, Myrtaceen oder erikoide Vertreter verschiedener Familien abgetreten, oder es kommt zur Koexistenz (Hochmoor, Fels u.a. Standorte). Endgültig abgelöst werden die Fagaceen auf den extremsten Standorten hinsichtlich Wasserhaushalt und Höhe in der Regel von Myrtaceen, sei dies nun im Klimaxbereich der Fagaceen oder nicht. (Ihre Rolle als Relikt-Gattung Nothofagus im Klimaxbereich der Myrtacee Eucalyptus und tropischer Familien, z.B. Moraceae, Sterculiaceae, Meliaceae, Sapindaceae usw. sowie der Lauraceen soll Gegenstand einer speziellen Veröffentlichung sein; vgl. auch ASH 1982). Umgekehrt hatten die Myrtaceen in Europa (z.B. Mittelmeergebiet) nicht die gleichen günstigen Einwanderungs- und Verbreitungsmöglichkeiten, so daß dort die Fagaceen-beherrschte Region z.T. weiter ausgreift oder aber gestoppt wird durch Oleaceen, Ericaceen und die Leguminosen-Fami-lien. Die größten Schwierigkeiten hat die Familie generell auf Heide- oder feuchten rohhumusreichen Standorten, wo sie auch in der südlichen Hemisphäre z.T. ersetzt wird durch Podocarpaceen und verwandte Familien, oder aber wiederum durch Myrtaceen und Ericaceen zurückgedrängt wird, allerdings ohne ganz zu verschwinden (vgl. Heidewälder bei STEIN 1975, für Indonesien; Fagaceen/ Myrtaceen-Gefüge am Mt. Field, Tasmanien, auf Heidestandorten). Diese Tatsache dürfte auf das mangelhafte Einbettungsvermögen des Samens zurückgeführt werden, wie es z.B. auch GADEKAR 1975, für die Konkurrenz Fagus/Abies auf rohhumusreichen Standorten in der Bergstufe der Schweizer Voralpen nachgewiesen hat.

Doch woher stammt diese verblüffende Konkurrenz- und Adaptationsfähigkeit der Fagaceen, insbesondere der Gattung Nothofagus? Wie ausgedehnte Beobachtungen im Gesamtareal von Nothofagus gezeigt haben, vermag die Gattung überall dort zu herrschen oder wenigstens mitzuherrschen, wo der Same wenigstens während eines Teils der Vegetationsperiode zusagende Keimbedingungen findet. Da periodisch reichlich Samen anfällt und teilweise

auch zoogen gut "versorgt" wird - außer auf rohhumusreichen oder Grasland-Standorten - ist die Weiterentwicklung der Arten dieser Gattung durch ihre Schattenverträglichkeit gewährleistet. Die Gattung findet erst dort eine absolute Grenze, wo regelmäßig Brände oder dicke, wechselfeuchte Rohhumuspolster in Heide- oder tropischen Gebirgswäldern dies verhindern, oder dann eben dort, wo ähnlich angepaßte, aber besserwüchsige und wärmebedürftige Familien der Tropenwälder zum Zuge kommen (vgl. die Reliktvorkommen von Nothofagus-Wäldern im tropisch-subtropischen Regenwaldbereich auf speziellen "gemäßigten" Standorten in Kuppen- oder Kretenlagen; s. z.B. ASH 1982). Dabei mag stellenweise auch die Garnitur der pflanzenfressenden Säuger oder Vögel an der aktiven Verbreitung und der Behauptung am Wuchsort mitgewirkt haben. Diese Erkenntnisse werden gestützt durch die Beobachtung, daß bei besseren (wärmeren) Wuchsbedingungen die Ansamung von Nothofagus begrenzter ist und die Arten sich in tieferen Lagen entlang der Flüsse ansiedeln, was durch die außerordentlich schwimmfähigen Samen gefördert wird, oder dann sich als krüpplige Relikte auf nährstoffarmen Standorten finden. Nothofagus ist also im allgemeinen recht tolerant gegenüber ungünstigen Standortsbedingungen (vgl. WARDLE 1970, 1980). Unter solchen Bedingungen erfolgt die Verjüngung oft in konkurrenzausweichender Weise auf Fallholz.

Alles in allem darf festgehalten werden, daß im gesamten Bereich der feuchteren gemäßigten Zonen und ihren Randbereichen, einschließlich der tropischen Gebirgslagen, die Fagaceen die am besten angepaßte Familie und Nothofagus die am besten angepaßte Gattung ist.

Verdankungen

Die vorliegende Arbeit wäre ohne vorbereitende Diskussionen und Hinweise namentlich von Dr. E. HORAK (Basidiomyceten der Fagaceen) nicht zustande gekommen und ohne die großzügige Unterstützung der Örtlichen Kollegen unmöglich gewesen. Namentlich den folgenden Herren Kollegen von Australien bis Südamerika gebührt mein ganz besonderer Dank (von West nach Ost): Dr. R. CROWDEN, Hobart, Tasmanien; Dr. J.M. VEILLON, Nouméa, Nouvelle Calèdonie; Mr. St. CHAMBERS, Waitakaruru NZ-N; Prof. Dr. A. MARK, Dunedin, NZ-S; Dr. P. WARDLE und Mr. R. ALLEN, Christchurch, NZ-S; Prof. Dr. C. RAMIREZ, Valdivia, Chile; Prof. Dr. R.J.C. LEON, Buenos Aires, Argentinien.

Mein Dank gilt vor allem für die vorzügliche Vorbereitung der Exkursionen und manches anregende Gespräch. Für die Finanzierung der Reise erhielt ich in verdankenswerter Weise Unterstützung durch einen Spezialfonds der ETH. Einen Großteil der Auswertung besorgte mir meine langjährige Mitarbeiterin Frau Anna HOLSTRÖM. Und schließlich ergab sich manches klärende Gespräch über die Ursachen der Dominanz von Fagaceen mit Herrn Prof. Dr. E. LANDOLT sowie Prof. Dr. P. ENDRESS, beide Zürich. Ihnen allen sowie den hier nicht genannten Kollegen im tropischen Teilgebiet der Gattung Nothofagus sei herzlich gedankt.

SCHRIFTEN

- ASH, J. (1982): The Nothofagus Blume (Fagaceae) of New Guinea. In: GRESSIT, J.L. (Ed.): Biogeography and ecology of New Guinea. - Monograph. Biol. 42: 355-380. Junk, The Hague, Boston, London, 983 S.
- CORREA LUNA, H. (1964): Parque Nacional de Tierra del Fuego. Aspecto fisico y fitogeográfico. An. Parqu. Nac. 10: 61-71 (+ Photos).
- ELLENBERG, H. (1966): Leben und Kampf an den Baumgrenzen der Erde. Naturwiss. Rdsch. 19: 133-139.
- (1978): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. 2. Aufl. Ulmer, Stuttgart. 981 S.
- ESKUCHE, U. (1968): Fisionomia y sociologia de los bosques de Nothofagus dombeyi en la region de Nahuel Huapi. Vegetatio 14: 192-204.
 - (1969): Berberitzengebüsche und Nothofagus antarctica-Wälder in Nordwestpatagonien. Vegetatio 19: 264-285.
- (1973): Estudio fitosociologica en el norte de Patagonia. I. Investigaciones de algunos factores de ambiente en communidades de bosques y de chaparrals. Phytocoenol. 1: 64-113.
- FREHNER, H.K. (1963): Waldgesellschaften im westlichen Aargauer Mittelland. Beitr. geobot. Landesaufn. Schweiz 44. 96 S.
- GADEKAR, H. (1975): Ecological conditions limiting the distribution of Fagus silvatica L. and Abies alba Mill. near Schwarzenberg (Lucerne), Switzerland. - Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 54. 98 S.

- GALLOPIN, G.C. (1978): Estudio ecologico integrado de la Cuenca del Rio Manso Superior (Rio Negro - Argentina). I. Descripción general de la cuenca. - An. Parqu. Nac. 14: 161-230. Buenos Aires.
- GARCIA, D.R., SOURROUILLE, A., GALLOPIN, G.C., MONTAÑA, C. (1978): Estudio ecologico integrado de la Cuenca del Rio Manso Superior (Rio Negro Argentina). II. Tipos de Vegetación. An. Parqu. Nac. 14: 231-248. Buenos Aires.
- HUECK, K. (1966): Die Wälder Südamerikas. Ökologie, Zusammensetzung und wirtschaftliche Bedeutung. - In: WALTER, H. (Ed.): Vegetationsmonographien der einzelnen Großräume 2. VEB Fischer, Jena. 422 S.
- KLÖTZLI, F. (1968): Über die soziologische und ökologische Abgrenzung schweizerischer Carpinion- von den Fagion-Wäldern. - Fedd. Repert. 78: 15-37.
- (1970): Eichen-, Edellaub- und Bruchwälder der Britischen Inseln. Schweiz. Z. Forstwes. 121: 329-366.
- (im Druck): Neuere Erkenntnisse zur Buchengrenze in Mitteleuropa. In: Festschrift P. FUKAREK, Sarajewo.
- KNAPP, R. (1966a): Höhere Vegetationseinheiten von Süd-Patagonien und Feuerland. Geobot. Mitt. 35: 1-4.
- (1966b): Einflüsse von Schnee und Wind auf subantarktische Wälder im südlichen Amerika (Prov. Magellanes, Chile). - Ber. Oberhess. Ges. Natur- u. Heilkde. N.F., Nat. wiss. Abt. 34 (1-2): 163-164. Giessen.
- LASSALLE, J.C. (1980): Relevé écologique de la République Argentine. Ber. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich 47: 87-131.
- MARK, A.F. (1977): Vegetation of Mount Aspiring National Park, New Zealand. Nat. Parks Sci. Ser. 2. 79 S.
- -, SMITH, P.M.F. (1), SCOTT, G.A.M., ROWLEY, Jennifer A. (2) (1975): A Lowland vegetation sequence in South Westland: Pakihi bog to mixed Beech-Podocarp Forest. 1) The principal strata, 2) Ground and epiphytic vegetation. Proc. N.Z. Ecol. Soc. 22: 76-93, 93-108.
- McQUEEN, D.R. (1976/77): The ecology of Nothofagus and associated vegetation in South America. Tuatara 22 (1): 38-68; 22 (3): 233-244.
- MICHELL, R.G. (1980): Vegetación del bosque de Araucaria araucana (Mol.) K. Koch en la Cordillera de los Andes (Lonquimay, Prov. Malleco). - Fac. cienc. forest., Univ. Chile, Bol. técn. 57: 1-25.
- OBERDORFER, E. (1960): Pflanzensoziologische Studien in Chile. Ein Vergleich mit Europa. In: TÜXEN, R. (Ed.): Flora et vegetatio mundi 2. J. Cramer, Weinheim. 208 S.
- PISANO, V.E. (1977): Fitogeografia de Fuego-Patagonio Chilena. I. Comunidades vegetales entre las latitudes 52° y 56°S. Apart. - An. Inst. Patagonia 8: 121-250.
- QUINTANILLA, V.G. (1979): L'étagement altitudinal de la végétacion au Chili central: Les profils phytogéographiques. Biogeographica 16: 49-68.
- QUINTANILLA, V. (1974): Les formations végétales du Chile tempéré. Essai écologique et phytogéographique. Doc. Cart. Ecol. 14: 33-80. Grenoble.
- RAMIREZ GARCIA, C. (1968): Die Vegetation der Moore der Cordillera Pelada, Chile. Ber. Oberhess. Ges. Natur- u. Heilkde., Nat. wiss. Abt. 36: 95-181. Giessen.
- , RIVEROS, M. (1975): Los Alerzales de Cordillera Pelada. Flora y Fitosociología. -Medio Ambiente 1 (1): 3-13.
- RAVEN, P.H., AMELROD, D. (1975): History of the flora & fauna of Latin America. A theory of plate tectonics provides a basis for reinterpretating the origins and distribution of the biota. - Americ. Scient. 63: 420-429.
- SALMON, J.T. (1975): The influence of man in biota. In: KUSCHEL, G. (Ed.): Biogeography and ecology in New Zealand: 643-661. - Junk, Den Haag.
- SCHMITHÜSEN, J. (1965/66): Problems of vegetation history in Chile and New Zealand. Vegetatio 13: 189-206.
- SCHWAAR, J. (1981): Amphi-arktische Pflanzengesellschaften in Feuerland. Phytocoenol. 9: 547-572.
- SEIBERT, P. (1972): Der Bestandesaufbau einiger Waldgesellschaften in der Südkordillere (Argentinien). - Forstw. Cbl. 91: 278-281.
- STEIN, N. (1978): Coniferen im westlichen Malayischen Archipel. In: SCHMITHÜSEN, J. (Ed.): Biogeographica 11. Junk, Den Haag/Boston/London. 168 S.
- TOMASELLI, R. (1981): The longitudinal zoning of vegetation in the southern sector of the Andes. - Stud. trent. sci. nat. 58. Acta Biol.: 471-484.

- VEBLEN, Th.T. (1979): Structure and dynamics of Nothofagus forests near timberline in South-Austral Chile. Ecol. 60 (5): 937-945.
- (1980): Regeneration pattern in subalpine Nothofagus forests in south-central Chile. -In: BENECKE, U., DAVIS, M.R. (Eds.): Mountain environments and subalpine tree growth. -For. Res. Inst., N.Z. For. Serv., Techn. Pap. 70: 179-193.
- VILLAGRAN, C. (1980): Vegetationsgeschichtliche und pflanzensoziologische Untersuchungen im Vicente Pérez Rosales Nationalpark (Chile). Dissert. Bot. 54. 165 S.
- WALTER, H. (1968): Vegetation der Erde in öko-physiologischer Betrachtung. 2. Die gemäßigten und arktischen Zonen. Fischer, Stuttgart. 1001 S.
- WARDLE, J.A. (1970): Ecology of Nothofagus solandri. For. Res. Inst., N.Z. For. Serv., Techn. Pap. 58 (s. auch: N.Z.J. Bot. 8: 494-646).
- (1980): Distribution and dynamics of the indigenous forests in New Zealand with major emphasis on the beeches. - In: BENECKE, U., DAVIS, M.R. (Eds.): Mountain environments and subalpine tree growth. For. Res. Inst., N.Z. For. Serv., Techn. Pap. 70: 13-19.
- WARDLE, P. (1979): Plants and landscape in Westland National Park. Nat. Parks Sci. Ser.
- WEINBERGER, P. (1973): Beziehungen zwischen mikroklimatischen Faktoren und natürlicher Verjüngung araukano-patagonischer Nothofagus-Arten. - Flora 162: 157-179.
- WELLS, Judith,A. (1972): Ecology of Podocarpus hallii in Central Otago, New Zealand. -N.Z.J. Bot. 10: 399-426.

Anschrift des Verfassers:

Prof.Dr. Frank Klötzli Geobotanisches Institut der ETH Zürichbergstraße 38

CH - 8044 Zürich