The electronic publication

# Zur Soziologie Alnus incana-reicher Waldgesellschaften im Schwarzwald unter besonderer Berücksichtigung der Phänologie

(Schwabe 1985, in Tuexenia Band 5)

has been archived at <a href="http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/">http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/</a> (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-377628</u> whenever you cite this electronic publication.

Due to limited scanning quality, the present electronic version is preliminary. It is not suitable for OCR treatment and shall be replaced by an improved electronic version at a later date.

- , PREISING, E. (1951): Erfahrungsgrundlagen für die pflanzensoziologische Kartierung des westdeutschen Grünlandes. - Angew. Pflanzensoz. 4. Stolzenau. 28 S.
- , OHBA, T. (1975): Zur Kenntnis von Bach- und Quellwäldern (Stellario nemori-Alnetum glutinosae und Ribo sylvestris-Alnetum glutinosae). Beitr. naturk. Forsch. Südw.-Dtl. 34: 387-401.

ULLMANN, I. (1977): Die Vegetation des südlichen Maindreiecks. - Hoppea 36: 5-190.

VLIEGER, J. (1937): Aperçu sur les unites phytosociologiques supérieures des Pays-Bas. - Ned. Kridk. Arch. 47: 335-353.

# Anschrift des Verfassers:

Prof.Dr. Theo Müller Fachhochschule Nürtingen, Fachbereich Landespflege Neckarsteige 10

D - 7440 Nürtingen

# Zur Soziologie Alnus incana-reicher Waldgesellschaften im Schwarzwald unter besonderer Berücksichtigung der Phänologie

- Angelika Schwabe -

#### ZUSAMMENFASSUNG

Almas incana-reiche Waldgesellschaften haben im Schwarzwald eine sehr spezifische Verbreitung und sind auf ein kleineres Gebiet südlich und südöstlich des Feldbergs beschränkt, wo sie in einer Höhenlage von 620 bis 1100 m ü.M. stocken. Es handelt sich um winterkalte Gebiete mit 150 Frosttagen oder mehr, die würmglazial überformt wurden und mächtige fluvioglaziale Schotterkörper haben. Die Gewässer erreichen ihre Abflußmaxima im April. In diesen Gebieten fehlt Almas alutinosa aus wärmeklimatischen Gründen.

Es konnten mit Hilfe der pflanzensoziologischen Tabelle vier voneinander verschiedene Standortstypen ausgeschieden werden, die von der Grauerle besiedelt werden und z.T. kleinstandörtlich weiter untergliederbar sind;

- a) Der bach- und flußbegleitende Grauerlenwald (Alnetum incanae) mit den Subassoziationen "typicum" und "aceretosum" sowie Varianten und Höhenformen:
- b) der Alnus incana-Hangwald;
- c) der Alnus incana-Bruchwald:
- d) die Alnus incana-Carex remota-Ges. (nur als Fragment).

Hinzu kommt als weiterer Typ der Almus incana-Weidewald.

Besonderes Augenmerk galt der Untersuchung der Symphänologie verschiedener Höhenformen des Alheitum inaanze, die eine Reihe zeitlich gestaffelter Blumenwellen erkennen 18Bt. Ferner wurden synökologische Untersuchungen (Bodenprofile, pH-Werte während der Vegetationsperiode) durchgeführt.

Almus incana-reiche Gesellschaften des Schwarzwaldes sind aus biologischen, landschaftspflegerischen und landschaftsästhetischen Gründen besonders schützenswerte Vegetationseinheiten.

#### ARSTRACT

Almus incana-rich forest communities in the Black Forest have a very specific distribution restricted to a small area south and southeast of the Feldberg, where they grow from 620 to 1100 m above sea level. These regions have rather low winter temperatures, with 150 or more frost days per year. These areas were formed during the Würm glacial period and have thick fluvioglacial deposits. Streamflow is highest in April.

In these regions Almus glutinosa is absent due to insufficient warmth.

By means of phytosociological tables it was possible to distinguish four site-related Almus incana communities:

- a) Alnetum incanae along streams, with subassociations typicum and accretosum plus different variants and altitudinal forms;
- b) Alnus incana community on slopes;
- c) Alnus incana swamp forest;
- d) Alnus incana-Carex remota community (only fragmentary stands).

Grazed Alnus incana woodlands can be considered an additional type.

The comparative symphenological investigation of different altitudinal forms of the *Alnetwn incamae* deserves special attention, since it shows a clear staggering of flowering times ("flowering waves"). Synecological investigations (soil profiles, pH measurements) were also carried out.

On account of their biological, ecological and aesthetical importance to the landscape, Almus incana woodlands are especially deserving of protection.

## EINFÜHRUNG

Jedem Schwarzwald-Botaniker ist das Bild bachbegleitender Schwarzerlen-Wälder (Stellario nemori-Alnetum glutinosae) vertraut, die viele Bäche als Galerie-wäldchen nachzeichnen. Umso auffallender ist es, wenn diese Alnus glutinosa-Streifen an der oberen Elz und einigen ihrer Nebenflüsse und an der oberen Gutach (beides mittlerer Schwarzwald) durch Alnus viridis-Gebüsche, südlich und östlich des Feldbergebietes hingegen, dem Seebach (Bärental, oberhalb des Tittsees) und der Hauensteiner Alb folgend, durch Alnus incana-Galeriewäldchen ersetzt werden (Abb. 1). Der eigenartigen Verbreitung und Soziologie von Alnus viridis wurde bereits von WILMANNS (1977) eine Studie gewidmet, die vor allem wirtschaftsgeschichtliche Faktoren für die rezente Verbreitung der Grünerle im mittleren Schwarzwald nennt.

Das Vorkommen von Waldgesellschaften mit der nordisch (kontinental)-praealpin verbreiteten Grauerle im Südschwarzwald in pflanzengeographischer Grenzlage und ihre eigenartige Verbreitung hat schon früh das Interesse von Vegetationskundlern geweckt. R. TÜXEN (1931) war der erste, der eine Aufnahme der "Alnus incana-Enklave des Fichtenwaldes" aus dem Bärental publizierte. J. & M. BARTSCH (1940) legten 5 Aufnahmen aus dem Gebiet Bärental/Hinterzarten vor, die sie als "Alnetum incanae, Subass. von Chaerophyllum hirsutum" klassifizierten. K. MÜLLER (1948) erwähnt das Alnetum incanae im "Feldberg-Buch" und gibt eine Aufnahme wieder. KNOCH (1962) widmete in einer unveröffentlichten Staatsexamensarbeit den Grauerlenwäldern die bisher ausführlichste Studie (21 Aufnahmen von der Alb bei St. Blasien), aus denen OBERDORFER (1982b) eine Teiltabelle für das neue "Feldberg-Buch" zusammenstellte. Eine synsystematisch-synökologische Studie über die Grauerlenwälder des Schwarzwaldes fehlt jedoch bisher. obwohl gerade diese Gesellschaftsgruppe in ganz Europa besondere Beachtung in der phytocoenologischen Literatur gefunden hat (s. dazu SCHWABE 1985; hier findet sich auch ein ausführlicher Literaturvergleich und eine Bibliographie).

Vielfach gilt das Alnetum incanae als "kalkliebende" Assoziation, ist diese Gesellschaft doch auf Kalkschotter-Alluvionen der Alpentäler und im Alpenvorland, aber auch im Muschelkalk-Gebiet der nahen Wutachschlucht (s. OBERDORFER 1949) besonders gut entwickelt. Ein synoptischer Vergleich zeigt jedoch, daß Alnue incana-reiche Gesellschaften z.B. in Fennoskandien, in den Zentralalpen und im hercynisch-sudetischen Gebiet wie im Schwarzwald Silikatuntergrund besiedeln und daß - gesamteuropäisch gesehen - dieser sogar überwiegt. Die Standorte können kalkfrei sein, sie sind jedoch in der Regel basenreich. So ist das Vorkommen der Grauerle im Schwarzwald unter Berücksichtigung ihres gesamteuropäischen Areals durchaus verständlich; Fragen wirft jedoch die eigenartige oben bereits skizzierte Verbreitung innerhalb des Schwarzwaldes auf. Es soll versucht werden, das Arealbild im Schwarzwald im Zusammenhang mit geologisch-geomorphologischen, klimatischen und hydrologischen Kennzeichen dieser Gebiete zu betrachten.



Abb. 1: Typischer Landschaftsausschnitt eines glazial überformten Hochtales im Schwarzwald mit ausgeglichenen Reliefformen (oberes Hauensteiner Albtal, Bernau). Das Alnetum incanae stockt hier gewässerbegleitend als Galeriewald auf Standorten, die reich sind an fluvioglazialen Schottern. Die Talhänge weisen ein vielfältiges Mosaik vor allem von Goldhaferwiesen (Geranio-Trisetetum) und Flügelginster-Weiden (Festuao-Genistetum sagittalis) auf. In Ortsferne stockt das Luzulo-Abietetum (900 m ü.M., Mai 1982).

Besonderes Augenmerk gilt in dieser Arbeit der Phänologie Grauerlen-reicher Wälder. Das Alnetum incanae gehört zu den blumenreichsten Waldgesellschaften überhaupt, insbesondere wenn die Bestände licht sind, so daß die Krautschicht von üppigen Hochstauden gebildet wird (Abb. 2), die ihren soziologischen Schwerpunkt eigentlich im Saum haben. Die phänologische Aufnahme erfolgte im Jahre 1983 zumeist in wöchentlichem Abstand; parallel dazu wurden blütenökologische Untersuchungen durchgeführt (KRATOCHWIL, in Vorb.). Das Alnetum incanae ist reich an blütenbesuchenden Insekten; so kommen hier vor allem in hohen Individuenzahlen verschiedene Hummel (Bombus)-Arten vor. Ferner finden sich an den Blüten zahlreiche Tagfalter-Arten und unter den Dipteren besonders viele Syrphiden.

Prof. Dr. Erich OBERDORFER widmete sich in besonderem Maße der Erforschung und Systematisierung der Auenwälder, daher sei ihm gerade diese Arbeit zum 80. Geburtstag gewidmet. Nach
einer lokalen Studie über die Pflanzengesellschaften der Wutachschlucht (OBERDORFER 1949) legte er im Jahre 1953 eine große synsystematische Studie über den europäischen Auenwald vor, die,
wie so viele Arbeiten des Jubilars, den bewunderswerten "synthetischen Blick" verrät und grundlegend für die weitere synsystematische Behandlung der Auenwälder war.

Bei der Bearbeitung der Grauerlen-Gesellschaften des Schwarzwaldes und der damit verbundenen Literaturauswertung zeigte sich, wie so oft, daß die Arbeiten von OBERDORPER eine bemerkenswerte Breite des Arbeitsgebietes widerspiegeln, die heute ihresgleichen sucht. Vegetationskundlich-systematische, floristische, vegetationsgeschichtliche u.a. Gesichtspunkte sind in den Arbeiten des Jubilars vertieft behandelt worden und werden in der vorliegenden Arbeit zister.

Möge diese Studie über das Alnetiem incange des Schwarzwaldes, die einige besondere Aspekte der Lebensgeschichte dieser Pflanzengesellschaft vorstellen möchte, Professor ÖBERDORFER zeigen, daß er mit seinen Arbeiten hier einen Grundstein für unsere und kommende Generationen gelect hat.

## ANMERKUNGEN ZUR METHODE

Bei der Dokumentation der *Alnus incana-*Bestände mit Hilfe pflanzensoziologischer Aufnahmen lag eine große Schwierigkeit darin, genügend große und dennoch



Abb. 2: Das Alnetum incanas ist reich an Hochstauden und bietet vielen blütenbesuchenden Insekten reichhaltige Pollen- und Nektarquellen. Erkennbar sind u.a. Chaerophyllum hirsutum, Ranunculus aconitifolius s.str., Aconitum napellus, Aruncus dioicus. Bei Sommer-Niedrigwasserstand ist das schotterreiche Substrat gut sichtbar (Bärental, 900 m ü.M., August 1984).

homogene Aufnahmeflächen zu finden. Die Größe der Aufnahmeflächen betrug im Idealfall etwa 100 m², mußte jedoch in manchen Fällen aus Gründen der Homogenität unterschritten werden. Eine Flächengröße um 100 m² entspricht etwa der, die in moderneren soziologischen Arbeiten über Alneta incanae-Gesellschaften gewählt wurde, so z.B. von KIELLAND-LUND (1981). Bei größeren Aufnahmeflächen war es im Schwarzwald nicht möglich, homogene Standorte (z.B. ohne Depressionen) zu erfassen (s. dazu auch die Diskussion bei SCHWABE 1985). In breiten Flußauen (z.B. der Alpenflüsse) können die Aufnahmeflächen wahrscheinlich etwas größer sein.

Bewußt wurden auch Aufnahmen, die Fragmente darstellen (z.B. solche in einer Höhenlage um 1000 m), in die Tabelle aufgenommen, da es nicht primär um eine syntaxonomisch reine Fassung der gefundenen Gesellschaften, sondern um eine Dokumentation dieser im Schwarzwald recht seltenen Gesellschaftsgruppe ging.

Nach genauer Kenntnis der Flächen und einer mit Hilfe der pflanzensoziologischen Tabelle erarbeiteten standörtlichen Gliederung wurden Bodenprofile angefertigt, sowie Aufnahmeflächen für die phänologischen Untersuchungen und Meßpunkte für die pH-Messungen ausgewählt. Phänologie und pH-Werte konnten in zumeist wöchentlichen Abständen von April/Mai bis September/Oktober 1983 aufgezeichnet werden (zur Methode der phänologischen Untersuchungen s. Kap. Symphänologie).

Die pH-Werte wurden elektrometrisch mit einem pH-Meter der Fa. Behr in Aqua dest. im Gelände gemessen. Jeder Zahl liegt die Messung von 5 Proben zugrunde, die aus der obersten Bodenschicht (1-5 cm) stammten und gemittelt wurden. Die Standardabweichung der Meßwerte lag bei  $\sigma$  n= 0,1 - 0,3 und war somit gering. Die Proben wurden in der gesamten Meßperiode jeweils an einer Stelle in einem Bereich von 0,25 m² entnommen.

Die Messung der Temperaturminima und der Gewässertemperaturen erfolgte jeweils mit 2 geeichten Thermometern.

GEOLOGISCH-GEOMORPHOLOGISCHE, KLIMATISCHE UND HYDROLOGISCHE CHARAKTERISIERUNG DES VERBREITUNGSGEBIETES VON ALNUS INCANA

## 1. Geologie und Geomorphologie

Kennzeichnend für alle Wuchsorte des Alnetum incanae ist, daß sie im würmeiszeitlich vergletscherten Gebiet liegen, wo durch die Gletscher breite. U-förnige Täler geschaffen wurden (Abb. 1, 3, 4). Der Albgletscher war mit 25 km der längste Gletscher im Schwarzwald; er erstreckte sich bis Niedermühle in 600 m Meereshöhe (METZ 1980). Bis zu diesem Punkt kommt auch das Alnetum in-anae vor.

Die durch die Grauerle besiedelten Täler entwässerten z.T. bis in das späte Pleistozän noch zur Donau hin (Seebach-Gutach-Wutach) und haben die typischen weichen, ausgeglichenen Formen der danubisch geprägten Altlandschaft (s. dazu auch LIEHL 1982). Doch auch das Albtal trägt im oberen Talbereich Züge der danubischen Landschaft mit geringem Gefälle, obwohl die Alb schon seit dem späten Tertiär dem Ur-Rhein tributär ist. Dies hängt mit der eiszeitlichen Überformung zusammen, die dem oberen Albtal den Charakter glazial überprägter Hochtäler verliehen hat. Die nachträgliche erosive Ausgestaltung durch das rhenanische System war hier nicht so stark wie in den anderen zum Hochrhein entwässernden Tälern, die postglazial die typischen Züge rheinischer Seitentäler mit einem V-fürmigen Querschnitt erhalten haben. Dies trifft z.B. für Wehra und Steina zu. Diesen Tälern fehlt das Alnetum incanae (s. dazu den Flußprofil-Vergleich Abb. 5).

Die Quellbäche der Alb fließen mit einem Gefälle von etwa 25%, die Alb in den glazial überformten Hochtälern erreicht jedoch nur etwa 2% (METZ 1980). Im Bereich der Quellbäche stocken an den wasserzügigen Hängen Alnus incana-Hangwäldchen. In dieser Quellauf-Zone ist keine Aue ausgebildet.

Der geologische Untergrund der Talflanken ist verschieden; es kommen Gneise (vielfach Paragneise), Granit, paläozoische Gesteine (z.B. Grauwacken) u.a. vor. Alle Talgründe im Verbreitungsgebiet des Alnetum incanae sind jedoch mit würmeiszeitlichen Geschiebelehmen der Grundmoräne, z.T. mit Endmoränen oder/ und mit würmeiszeitlichen Kiesen und Sanden überdeckt. Kennzeichnend für die Talfüllungen im Wuchsgebiet des Alnetum incanae ist ein mächtiger fluvioglazialer Schotterkörper, in den sich die Flüsse postglazial bis zu 10 m tief eingeschnitten haben. Dies ist besonders im Albtal oberhalb von St. Blasien zu bebedingt sich eine Schotterterasse bildete (METZ 1980). Hier ist das Alnetum incanae besonders großflächig entwickelt.

Der Schotterkörper von Alb und Seebach ist mit Hilfe mehrerer Bohrungen von geologischer Seite näher untersucht worden (s. WIMMENAUER & SCHREINER 1981). Drei Bohrungen im Seebachtal (850-893 m ü.M.) haben unter einer 30-70 cm starken humusreichen Schicht bis in eine Tiefe von 17 m (1 Bohrung) bzw. 20 m (2 Bohrungen) Kies- und Sandablagerungen erschlossen. Auch im Krunkelbachtal (oberes Menzenschwander Albtal) konnten würmeiszeitliche Kiese und Sande bis zu 16 m Tiefe erbohrt werden. Dort, wo sich die Flüsse zumeist epigenetisch in das anstehende Gestein eingetieft haben und es keine kies- und sandreichen überschwemmungsbereiche gibt, fehlt Alnus incana. Hier stockt zumeist das Lu-zulo-Abietstum direkt in Gewässernähe.



Abb. 3: Zahl der Frosttage (Tage mit Temperaturen unter OOC) der Meßstationen im Schwarzwald (nach TRENKLE & RUDLOFF 1981) und Verbreitungsgebiet von Alnuv incana (? = Indigenat zweifelhaft).

Gepunktete Linie: aktuelles Verbreitungsgebiet von Almas vividis (hinzu kommt ein Vorkommen am Titisee, wo die Grünerle wahrscheinlich gepflanzt wurde).

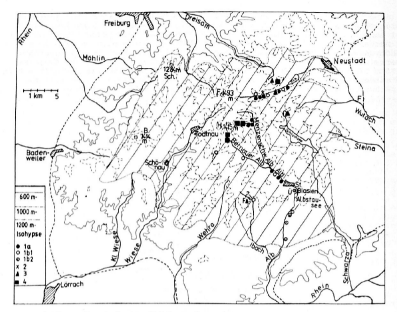


Abb. 4: Lage der Aufnahmeflächen  $Alnus\ incana$ -reicher Waldgesellschaften im Schwarzwald.

la: Alnetum incanae typicum; 1b1: Alnetum incanae aceretosum, hochmontan(montane) Form; 1b2: Alnetum incanae aceretosum, mittelmontane Form (U = Obergangsform);

2 : Alnus incana-Weidewald; 3: Alnus incana-Bruchwald; 4: Alnus incana-Hangwald;

F = Fragment; ? = Indigenat zweifelhaft. Schraffur innerhalb der gepunkteten Linie: Schematisierte Umgrenzung des Maximalstandes des würmeiszeitlichen Vergletscherung (nach METZ 1980).

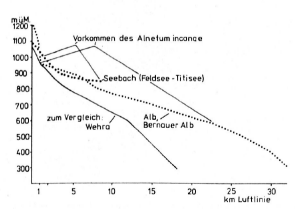


Abb. 5: Flußprofile von Alb, Seebach (Bärental) und Wehra im Vergleich. Deutlich wird das geringe Gefälle der glazialen Hochtüler Albtal (im oberen Talabschnitt) und Bärental sichtbar. In diesen Bereichen stockt das Alnetum incanae.

Im unteren Seebachtal an der Löffelschmiede findet sich ein Alnus incana-Bruchwald. Bis zu diesem Punkt reichte die Verlandungsebene des im Spätglazial größeren Titisees. Weitere Alnus incana-Bruchwälder stocken im Verlandungsbereich von Mathislesweiher und Windgfällweiher 1). Auch an diesen Wuchsorten wurde Moränenmaterial abgelagert.

#### 2. Klima

Die Klimadaten für die Stationen Titisee (867 m ü.M.) und St. Blasien (785 m ü.M.) werden als langjährige Mittel und für das Jahr 1983 (in dem die phänologischen Untersuchungen, die Messungen der Wassertemperatur und die pH-Messungen gemacht wurden) in Tab. 1 wiedergegeben. Es handelt sich, wie die Temperaturmittel zeigen, um ausgesprochen winterkalte Gebiete. Die Niederschläge tragen mit 1252 mm (Titisee) und 1423 mm (St. Blasien) schon deutliche Züge der Leelage; Todtmoos im Wehratal (800 m ü.M.) hat demgegenüber 1839 mm Niederschlag.

Tabelle 1: Ausgewählte Klimadaten der Stationen Titisee und St. Blasien (langjährige Mittel nach Trenkle & v. Rudloff 1981; Werte für 1983 nach freundlicher Überlassung des Wetteramtes Freiburg i. Brag.)

		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Titisee,	Niederschlag, langj Mittel Niederschlag	122	101	78	76	98	131	116	124	104	91	100	91	1252 mm
	1983	205	105	102	251	161	64	32	89	90	71	144	80	1394 mm
St.Blasien 785 m U.M.	Niederschlag, langj Mittel Niederschlag	162	138	101	94	96	118	115	123	114	108	128	126	1423 mm
	1983	290	183	118	319	168	48	28	50	129	105	209	105	1752 mm
Titisee,	Temperatur, langi Mittel Temperatur	-2,3		1,0	5,1	9,5	12,9	14,8	14,0	10,8	6,1	1,6	-1,4	5,9 <sup>0</sup> C
	1983	0,3	-4,0	1,9	5,7	7,5	13,7	18,3	14,8	11,2	6,9	0,6	-1,5	6,3°C
St.Blasien 785 m U.M.	Temperatur, langj. Mittel Temperatur	-2,8	-1,9	1,3	5,2	9,8	13,2	14,6	13,8	10,8	6,2	1,6	-1,6	5,9 <sup>0</sup> C
	1983	0,8	-3,6	2,0	6,3	8,2	14.6	19,9	16,1	11,3	6.9	0.6	-1.5	6,8°C

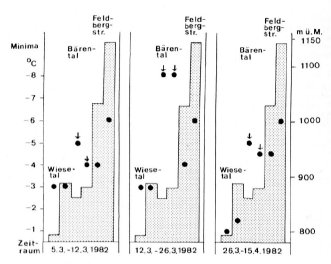
Das Klima im Untersuchungsjahr der Phänologie und der jahresperiodisch gemessenen pH-Werte und Wassertemperaturen wich vor allem durch zwei Eigenarten von durchschnittlichen Jahren ab: Der Sommer war recht niederschlagsarm, und die Temperaturen vor allem im Juli waren im Mittel um etwa  $3^{\rm O}$  bis  $4^{\rm OC}$  höher als im Durchschnitt.

Alnus incana gehört zu den frosthärtesten Laubbäumen überhaupt und stößt weit in boreale Gebiete (bis 70° 30' nördlicher Breite) vor. Für die meisten Laubhölzer sind Gebiete, in denen regelmäßig Temperaturminima von -15° Celsius auftreten, nicht besiedelbar. So wird eine Karte dieser Gebiete von KRÜSSMANN (1976) im "Handbuch der Laubgehölze" wiedergegeben. Diese Karte zeigt eine erstaunliche Übereinstimmung mit dem Areal von Alnus incana (s. Fig. 1,2 bei SCHWABE 1985). Auch die Klimawerte von St. Blasien zeigen, daß hier im Januar regelmäßig Temperaturextreme von -14,9°C auftreten (ca. 30 jähriges Mittel, nach Klimakunde des Deutschen Reiches 1939).

Makroklimatisch lassen sich die Wuchsgebiete von Alnus incana im Schwarzwald noch genauer charakterisieren. Bei Prüfung verschiedener Parameter zeigte sich eine Koinzidenz mit Gebieten, die 150 oder mehr Frosttage haben (s. Abb. 3). Makro- und Mesoklima sind hier durch starke Kaltluftansammlungen gekennzeichnet. Diese hohe Zahl von Frosttagen erreichen nur die Stationen Feldberg, Hinterzarten, Titisee und St. Blasien.

Vergleichende Messungen der Temperaturminima im März/April 1982 zeigten, daß sich an den Wuchsorten des Alnetum incanae ausgesprochene Kaltluftseen bilden können. Die Temperaturen lagen hier in einem Falle 4°C niedriger als 170 m höher gelegen am Hang (s. Abb. 6). Bei einem Vergleich Alnetum incanae (Bärental), 860 und 890 m ü.M., und Stellario-Alnetum, Wiesetal, 880 m ü.M., ergaben sich Temperaturdifferenzen von bis zu 5°C (s. Abb. 6). Dennoch sind die im März 1982 im Bärental gemessenen Minima gegenüber dem Minimum der Mcßstation Titisee (867 m ü.M.) noch gemildert; dieses betrug -12°C (15.3.1982) und war somit um 6°C niedriger als das im Alnetum incanae-Bestand gemessene.

<sup>1)</sup> Der Windgfällweiher wurde zwar vor gut 100 Jahren künstlich aufgestaut, doch entspricht er in seinen Ausmaßen etwa einem an dieser Stelle vorkommenden spätglazialen See (HAASE 1966).



Absolute Minima der Wetterstationen Feldberg, Titisee, St.Blasien im März/ April 1982 zum Vergleich:

Feldberg (1493 m ü.M.) März 1982 - 9,9 °C (am 7.3.) April 1982 - 8,3 °C (am 14.4.)

Titisee ( 867 m ü.M.) März 1982 - 12,0 °C (am 15.3.) April 1982 - 5,0 °C (am 13.4.)

St.Blasien März 1982 - 7,0 °C (am 15.3.) April 1982 - 4,0 °C (am 15.3.)

(zwischen 26.3. und 15.4.1982 stäubten die Kätzchen von Alnus incana im Bärental)

Abb. 6: Messungen der Minima-Temperaturen in den Perioden 5.3.-12.4., 12.3.-26.3., 26.3.-15.4.1982 in 1 m Höhe an folgenden Lokalitäten:

Wiesetal: 1. Punkt 790 m ü.M., Stellario-Alnetum glutinosae 2. Punkt 880 m ü.M., Stellario-Alnetum glutinosae

Bärental: 1. Punkt 860 m U.M., Alnetum incanae

2. Punkt 890 m ü.M., Alnetum incanae

Feldbergstraße (oberhalb Bärental am Hang):

1. Punkt 1030 m ü.M., Fichten-Bestand

2. Punkt 1140 m ü.M., Fichten-Bestand

Das Punkraster stellt die Meereshöhe der Meßpunkte dar; weitere Erläuterungen im Text.

# 3. Hydrologie

Das Abflußregime der Flüsse und Bäche im Wuchsgebiet des Alnetum incanae ist durch Hochwässer im April gekennzeichnet. Nach Pegelmessungen erreichen die Meßstellen Seebach, Menzenschwander Alb und Alb bei St. Blasien die Abflußmaxima im April, an zweiter Stelle folgt der März (LFU 1980). In dieser Zeit wird das Alnetum incanae zumeist mehrfach überflutet. Kennzeichnend ist die Ablagerung einer mehrere Millimeter bis zu Zentimeter starken Grobsand-Schicht, durch die die austreibenden Frühjahrsblüher (z.B. Anemone nemorosa) überdeckt werden und dann durchstoßen. Die Bestände können zeitweilig mehrere Dezimeter über Flur überflutet werden, was durch im Strauchwerk hängende Spülsaumfahnen sichtbar wird (Abb. 7). Im gesamten Winterhalbjahr kann das Alnetum incanae bei Hochwasser überschwemmt werden, wenn auch zumeist nicht in der Höhe wie im März/April. Im Winter ist der periodisch überschwemmte Bereich durch den hier geschmolzenen Schnee gut sichtbar (s. Abb. 9, 11).

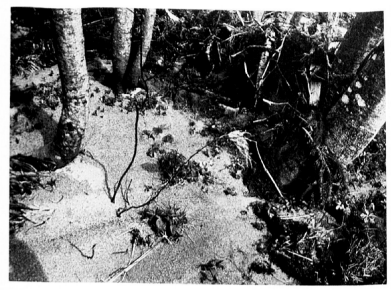


Abb. 7: Bodenoberfläche des *Alnetum incanae* Ende April nach einer Überflutung. Charakteristisch ist die Ablagerung einer oft mehrere Zentimeter starken Grobsandschicht, welche die austreibenden Frühblüher zudeckt; diese vermögen jedoch recht schnell durchzustoßen (im Bild: *Anemone nemorosa* und *Primula elation*). In 50 cm Höhe finden sich Reste des angespülten Materials im Strauchwerk (Bildmitte); (Glashofsäge/Alb, 790 m ü.M., Ende April 1982).

Frühlingsüberschwemmungen, bei denen eine Grobsand-Schicht abgelagert wurde, konnten im Stellario-Alnetum des Steinatales (Vergleichsfläche der phänologischen Untersuchungen und pH-Messungen) nicht beobachtet werden.

Messungen der Wassertemperatur wurden parallel zu den phänologischen Untersuchungen und pH-Messungen durchgeführt (Abb. 8). Auffällig ist die starke Erwärmung der Alb bei Kutterau (700 m ü.M.) in den Sommermonaten bis auf 21°C. Hier klingt das Alnetum incanae aus; Alnus glutinosa ist bereits beigemischt. Die Erwärmung wird jedoch durch das oberhalb liegende Albstaubecken (erbaut 1939-1941) begünstigt; es fließt hier oft nur eine geringe, sich schnell erwärmende Wassermenge. Ohne diese anthropogenen Einflüsse würden die Werte sicherlich niedriger liegen. Die geringsten Differenzen in der Wassertemperatur zeigten sich bei den übrigen Flächen im Juni; hier waren auch die Unterschiede in der Phänologie am geringsten (s. Kap. Symphänologie). Die Meßstelle Steinasäge (Stellario-Alnetum glutinosae, 730 m ü.M.) entspricht in der Temperatur etwa der Meßstelle Glashofsäge (Alnetum incanae, 700 m ü.M.); diese ist somit im Verhältnis niedriger, was auf das größere Gefälle zurückzuführen sein könnte. Es zeigte sich jedoch keine Beziehung zwischen dem Vorkommen des Alnetum incanae und der Wassertemperatur, wie z.B. von VOLK (1939) vermutet wird.

Im Seebach wuchs bis zum 18.6.1983 üppig Hydrurus foetidus (Chrysophycaas) und war dann in den Sommermonaten nicht mehr sichtbar. Die kritische Temperaturgrenze für diese kaltstenotherme, oligosaprobe und rheobionte Art lag oberhalb von 10°C Wassertemperatur. Als weitere bemerkenswerte Wasserkryptogamen kommen Fontinalis squamosa und Dermatocarpon weberi, zwei kaltstenotherme Arten, im Seebach vor. Sowohl die obere Alb als auch besonders der Seebach sind reich an z.T. ausgesetzten Bachforellen (Salmo trutta) und werden als Fischgewässer verpachtet. Als Charaktervögel dieser Gewässer können die häufig beobachtete Wasseramsel (Cinclus cinclus) und die Gebirgsstelze (Motacilla cinerea) gelten.

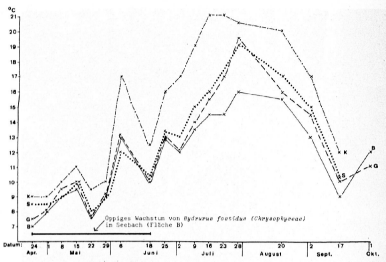


Abb. 8: Wassertemperaturen des Seebaches (Bärental, Fläche B, 890 m ü.M.), der Alb bei der Glashofsäge (Fläche G, 790 m ü.M.), der Alb bei Kutterau (Fläche K, 700 m ü.M.) und der Steina an der Steinasäge (Fläche S, 730 m ü.M.) im Jahre 1983.

B, G, K : Uferwald = Alnetum incanae;

S : Uferwald = Stellario-Alnetum glutinosae.

ZUR VERBREITUNG VON ALNUS INCANA IM SCHWARZWALD (s. dazu Abb. 3, 4)

Fluß- und bachbegleitende Alnus incana-Wäldchen sind, wie bereits ausgeführt, auf ein kleineres Gebiet im Südschwarzwald beschränkt. Ihren Schwerpunkt haben sie im Flußgebiet der Hauensteiner Alb; weitere Vorkommen liegen im Bärental zwischen Feldsee und Titisee (Seebach), bei Ibach und Präg. Alnus incana-Bruchwälder kommen am Mathislesweiher bei Hinterzarten, am Windgfällweiher, an der Glashofsäge (Bärental) und fragmentarisch im Althüttenmoos bei Ibach vor. Alnus incana-reiche Gesellschaften stocken in einer Höhenlage zwischen 1100 und 620 m ü.M. Die Wutach wird unterhalb der Schattenmühle (650 m ü.M.), wo die Muschelkalk-Schlucht beginnt, von einem Alnus incana-Band begleitet. In der oberhalb liegenden Grundgebirgsschlucht konnte Alnus incana nur an wenigen Stellen in Begleitung von Alnus glutinosa gefunden werden (s. Tab. 2, Aufn. 30).

Grauerlenwälder fehlen entgegen den Angaben der Karte der potentiellen natürlichen Vegetation (s. MÜLLER et al. 1974) dem Wiesental (das bis Mambach (500 m U.M.) vergletschert war, jedoch höheres Gefälle hat und zur Oberrheinebene und Burgundischen Pforte offen ist) und auch allen anderen Hotzenwaldtälern, die vom Rhein postglazial stark überprägt wurden, tief eingekerbt sind und heute dem Hochrhein zufließen (Wehra, Hauensteiner Murg, Schwarza, Steina, Schlücht).

Alnus incana kommt im Schwarzwald nur in Gebieten vor, wo Alnus glutinosa aus wärmeklimatischen Gründen fehlt. In einer schmalen Übergangszone, die in den Kaltluft-reichen Tälern etwa bei 700 m ü.M. liegt, tritt Alnus glutinosa auf und vermittelt zum Stellario-Alnetum. Besonders eindrucksvoll zeigt sich die Ökologische Sonderung zwischen Alnus glutinosa/A. incana bei der Betrachtung des Wutach-Flußgebietes vom Feldsee zum Titisee (Seebach) über die Gutach zur Wutach. Zwischen Feldsee und dem Talboden des Bärentales (Seebach) hat sich bei größerem Gefälle keine Aue gebildet. Hier stockt das Luzulo-Abietetum bis an den Gewässerrand. Im Talgrund zwischen knapp 1000 m ü.M. und 850 m ü.M. bis zum Titisee (Moränenstausee) findet sich das Alnetum incanae, im Gutachtal sowie im Silikatgebiet der Wutachschlucht stockt das Stellario-Alnetum aluti-

nosas, und mit dem Beginn der Muschelkalkschlucht (s.o.) beginnt auf den dortigen schotter- und kalkreichen Standorten wiederum das Alnetum incanae.

Eine Interpretation kann nach genauer Kenntnis der Standortsökologie beider Arten wie folgt gegeben werden: Dort, wo Alnus glutinosa im Silikatgebiet aus wärmeklimatischen Gründen fehlt und die Standorte schotter- und basenreich sind, kann das Alnetum incanae das Stellario-Alnetum ersetzen. Wo Alnus glutinosa auf kalk- und schotterreichem Material an Konkurrenzkraft verliert, ersetzt das Alnetum incanae im Muschelkalkgebiet der Wutachschlucht das Stellario-Alnetum glutinosae.

Entsprechende Kaltluft-reiche Täler können im östlichen mittleren Schwarzwald auf deutlich schotterärmeren Standorten durch Alnus viridis besiedelt werden (so z.B. im obersten Elztal). Es gibt im mittleren Schwarzwald jedoch auch eine breite Zone, wo Alnus viridis und A. glutinosa koexistieren können.

Das Fehlen von Alnus glutinosa in den winterkältesten Gebieten des Schwarzwaldes hängt z.T. sicherlich mit der Schneebruch-Gefährdung zusammen. Die zumeist fast waagerecht ausgebildeten Seitenäste der Schwarzerle brechen leicht, was besonders im Winter 1981/82, in dem es im Schwarzwald große Schneebruch-Schäden gab, zu beobachten war. Die Seitenäste von A. inaana setzen mit spitzerem Winkel an und haben eine höhere Bruchfestigkeit. Nach Abschmelzen der Schneelast richten sich die nach unten gebogenen Äste wieder auf, wie vielfach zu beobachten war.

#### ASPEKTE DER VEGETATIONSGESCHICHTE

Leider ist es nicht möglich,  $Alnus\ incana$ - und  $A.\ glutinosa$ -Pollen voneinander zu unterscheiden, so daß über die spät- oder postglaziale Wiederbesiedlung der Grauerle keine exakten pollenanalytischen Daten vorliegen. In Arbeiten vor etwa 1960 wurde auch der Pollen von  $Alnus\ viridis$  nicht unterschieden. Die Funde von Großresten sind äußerst spärlich und fehlen im Schwarzwald bisher.

AKKERMANS (1978), der sich mit der Actinomyceten-Symbiose und N-Akkumulation von Alnua-Arten,  $Hippopha\ddot{a}$  u.a. beschäftigte, weist auf die große Bedeutung dieser N $_2$ -fixierenden Gehölze nach den pleistozänen Vergletscherungen hin. Er nimmt an, daß besonders in Skandinavien ein großer Teil des Bodenstickstoffs der Symbiose dieser Gehölze mit Actinomyceten entstammt.

Nach dem Aktualitätsprinzip liegt es nahe, aufgrund der Wärmeansprüche von  $Al-nus\ glutinosa$  bei spätglazialen Funden eher  $Alnus\ innana$  (z.T. in älteren Arbeiten auch  $A.\ viridis$ , s.o.) zu vermuten und insbesondere bei dem Anstieg von Al-nus-Pollen in der postglazialen Wärmezeit eher  $A.\ glutinosa$ . LANG (1952) gelang der Nachweis geringer Pollenmengen von Alnus im ausklingenden Spätglazial (Ende III: Jüngere Dryaszeit) im Erlenbruckmoor bei Hinterzarten (Umgebung 1100-1350 m ü.M., nahe dem rezenten und heute abgesprengt liegenden Wuchsort von Alnus incana am Mathislesweiher) und im Dreherhofmoor (Umgebung 880-1000 m ü.M., oberhalb der Ravennaschlucht). Die sehr geringen Pollenmengen, die zudem nicht in allen von LANG untersuchten Schwarzwaldmooren auftreten, deuten jedoch eher auf Pollenfernflug.

In der Bölling- (Ib) und Älteren Dryaszeit (IC) konnte die Ausbreitung von Hipppophaë im Schwarzwald nachgewiesen werden, einer Pflanze, die heute auf kalkreichen Flußalluvionen - im Bereich der Alpenflüsse im Komplex mit dem Alnetum incanae - wächst und ebenfalls eine Actinomyceten-Symbiose (s.o.) besitzt. Der Nachweis "kalkliebender" Pflanzen in spätglazialen Ablagerungen im Schwarzwald (z.B. Dryas oatopetala, Saltx retiaulata; s. OBERDORFER 1931) könnte im Zusammenhang mit einer geringmächtigen Lößauflage gesehen werden, die METZ (1980) z.B. für den Hotzenwald vermutet. Diese Argumentation muß jedoch für das Vorkommen von Alnus incana nicht herangezogen werden (s.o.).

Hochstauden, die rezent bezeichnend für das Alnetum incanae sind, konnten von OBERDORFER (1931) in spätglazialen Sedimenten des Schluchsees direkt (Polygonum bistorta-Rhizome) und indirekt (durch Nachweis von Chnysochloa-Flügeldecken, einer Chrysomeliden-Gattung, die in ihrer Ernährung an subalpine Hochstauden gebunden ist) nachgewiesen werden. Besonders bemerkenswert ist der Fund von Polemonium aceruleum im Spätglazial (Ib, c) des Urseemoors (nahe dem Schluchsee) durch LANG (1971), einer (arktisch) nordisch verbreiteten Art, die rezent als überregionale Differentialart des Alnetum incanae zu bewerten ist und rezent in der Wutachschlucht vorkommt (ob Gartenflüchtling?).

Es zeigt sich, daß es keine Beweise für ein spätglaziales Vorkommen von Alnus incana im Schwarzwald gibt. Daß die Grauerle etwa zu Ende des Spätglazials/Beginn des Postglazials weiter verbreitet war und vor Alnus glutinosa einwanderte, was aus wärmeklimatischen Gründen wahrscheinlich ist, kann auch nur als Hy-

pothese formuliert werden. Die Wahrscheinlichkeit, daß die Art etwa mit der Fichte (oder kurz vor der Fichte) im frühen Postglazial (oder späten Spätglazial) - aus südöstlichen oder/und östlichen Refugien kommend - einwanderte, ist recht groß, da beide Arten rezent eine ganz ähnliche Verbreitung haben und zumeist einem Vegetationskomplex angehören.

Gegen eine Einwanderung noch jüngeren Datums und für die Natürlichkeit der Alnus incana-Vorkommen spricht zum einen die im Schwarzwald praktisch identische Verbreitung von Carduus personata, der als Assoziationsdifferentialart des Alnetum incanae zu bewerten ist, zum anderen das rezent abgesprengte Vorkommen z.B. am Mathislesweiher und Windgfällweiher, was sogar auf eine einstmals großflächigere Verbreitung und ein Reliktvorkommen an diesen anthropogen wenig beeinflußten Wuchsorten hindeuten kann. Auch eine Reihe von anspruchsvolleren Assoziationsdifferentialarten wie z.B. Lilium martagon, die dem Stellario-Alnetum fehlen, deuten auf die Natürlichkeit.

An den Wuchsorten von Alnus incana bei Ibach und Präg, wo Carduus personata fehlt, und es zudem eine Verzahnung mit dem Stellario-Alnetum gibt, ist das Indigenat zu bezweifeln.

# ALNUS INCANA-REICHE WALDGESELLSCHAFTEN IM SCHWARZWALD

1. Beschreibung der Gesellschaften und Syntaxonomie (s. dazu Tab. 2 im Anhang)

Im Schwarzwald gibt es vier vollkommen voneinander verschiedene Standortstypen. die von Alnus incana besiedelt werden und die z.T. kleinstandörtlich noch weiter untergliederbar sind. Es können unterschieden werden:

a) Der bach- und flußbegleitende Grauerlenwald: Alnetum incanae (Abb. 1,2,9-13):

b) der Alnus incana-Hangwald (Abb. 14,15); .

c) der Alnus incana-Bruchwald im Uferbereich oligo-/mesotropher Gewässer oder

spätglazial vorhandener und dann verlandeter Gewässer (Abb. 16);

d) die Alnus incana-Carex remota-Gesellschaft auf quelligem Substrat (Abb. 17). Diese Vergesellschaftung ist so fragmentarisch entwickelt, daß keine pflanzensoziologische Aufnahme angefertigt werden konnte; J. & M. BARTSCH (1940) geben aber eine solche wieder. die oberhalb des Mathislesweiher in einer Quellmulde gemacht wurde. Leider existiert dieser Wuchsort heute nicht mehr. Die Gesellschaft ist jedoch aus verschiedenen Gebieten Zentraleuropas unter voneinander abweichenden Assoziationsnamen (z.B. Cardamino amarae-Alnetum) mit Aufnahmen belegt worden (z.B. aus dem Slowakischen Erzgebirge von SOMSAK (1961) und aus den Bayerischen Alpen von PFADENHAUER (1969)). Die Vergesellschaftung ersetzt das Carici remotae-Fraxinetum in höheren Lagen (s. dazu SCHWABE 1985).

Hinzu kommt als ein weiterer, jedoch wirtschaftsbedingter Typ der Alnus incang-Weidewald, der jedoch nur an einer Lokalität festgestellt werden konnte.

Im folgenden seien die Standortstypen a-c im einzelnen besprochen:

a) Der bach- und flußbegleitende Grauerlenwald Alnetum incanae Lüdi 1921

Die oft als Niederwälder oder Niederwald-artig genutzten Bestände des Alnetum incanae finden sich zumeist nur in schmalen, 2 oder auch 3 m, maximal 5 bis 6 m breiten Streifen als Galeriewälder im Uferbereich von Fließgewässern (Abb. 9). Sie sind jedoch in der Regel deutlich viel breiter als die des Stellario nemori-Alnetum glutinosas, da sich in den schotterreichen, glazial überformten Hochtälern mit geringem Gefälle viel breitere Auen gebildet haben als in den steil eingeschnittenen rhenanisch erodierten Tälern.

In direkter Ufernähe und zumeist mehrmals im Jahr überflutet, siedelt auf unreifen Böden (Rambla, Rambla-Paternia) flacherer Uferwälle das Alnetum incange typicum. Auf reiferen, seltener überschwemmten Uferwall-Standorten, z.T. im Kontaktbereich zu durchsickerten Hängen, dringen Arten des Aceri-Fraxinetum und Tilio-Agerian-Verbandes (z.B. Ager pseudoplatanus, Lunaria rediviva, Arungus dioious u.a.) ein (Abb. 10). Diese Vergesellschaftung wurde als Alnetum incgnas aceretosum Winteler 1927 klassifiziert und stockt auf Paternia-Böden, die z.T. Übergänge zur Braunen Vega zeigen (zu den Böden, s. Kap. Synökologie). Im Albtal unterhalb von St. Blasien, wo sich der Fluß tiefer in diesem rhenanisch erodierten Talabschnitt eingeschnitten hat, konnten nur Bestände des Alnetum incanas aceretosum gefunden werden. Hier fehlt ein flacher, häufig überschwemmter Uferanstieg; die Uferbereiche sind, wie die Abb. 11 zeigt, viel steiler.

An einigen Stellen ist außer dem Uferwall-Standort auch eine leichte Depressionszone ausgebildet - oft eine Randsenke, die z.T. früheren Wasserläufen ent-



Abb. 9: Alnetum incanae typicum (links oben im Bild als Galeriewald) oberhalb von St. Blasien an der Alb (Glashofsäge). Links im Bildvordergrund bildet der Granit eine schroffe Wand und läßt dem Alnetum incanae keinen Raum; auf der rechten Seite kann die hier sichtbare Zonierung als Modell für natürliche Vorkommen des Alnetum incanae dienen. Im März hebt sich die bei Hochwasser überflutete Aue gut heraus; nur hier wächst das Alnetum incanae in einem oft schmalen Streifen. Wenig oberhalb auf überflutungsfreiem Standort folgt das Lusulo-Abietetum (790 m U.M., März 1982).

spricht und zur Vernässung neigt. Hier finden sich dementsprechend Vernässungszeiger wie Caltha palustris, Equisetum sylvaticum und Chrysosplenium alternifolium. Die Depressionszonen zeigen, wenn sie reich an Equisetum sylvaticum sind, floristische Verwandtschaft mit den Waldsümpfen im Vaccinio-Abietenion-Gebiet des Schwarzwaldes. Auf diese Verbindung haben bereits J. & M. BARTSCH (1940) hingewiesen. Die Vegetation dieser Depressionszonen läßt sich innerhalb beider Subassoziationen als Caltha palustris-Variante fassen, wenn diese Variante auch im "typicum" häufiger ist. Sie vermittelt zur oben beschriebenen Alnus incana-Carex remota-Gesellschaft. Bei behindertem Wasserabfluß geht sie in Bruchwald-(artige) Grauerlenbestände über, wie dies z.B. im Bärental an der Löffelschmiede zu beobachten ist (s. unter c und Tab. 2, Aufn. 34).

Zu dieser standörtlichen Gliederung tritt eine Gliederung in Höhenformen, die z.B. auch von MÜLLER & GÖRS (1958) für das württembergische Oberland durchgeführt wurde. Die Bestände des "typicum" konnten alle einer hochmontan (monta-



Abb. 10: Urwaldartiger, hochstaudenreicher Aspekt des Alnetum incanae aceretosum im Kontaktbereich zum Aceri-Fraxinetum zwischen Titisee und Löffelschmiede am Seebach (850 m ü.M., Juli 1981).



Abb. 11: Unterhalb von St. Blasien hat sich die Alb tiefer eingeschnitten, und der Ufgrbereich steigt steiler an. Hier stockt vorwiegend das Alnetum incanae aceretosum, das als Niederwald bewirtschaftet wird. Die Obergrenze der winterlichen Überschwemmungen ist gut sichtbar (750 m ü.M., März 1982).

nen) 1) Höhenform, differenziert durch Crepis paludosa, Senecio nemorensis s. str., Polygonatum verticillatum u.a., zugeordnet werden, die sich im Albtal etwa bis St. Blasien (784 m ü.M.) hinunterzieht - ein Zeichen für die dort lokalklimatisch kühlen Standorte. Ein Teil der "aceretosum"-Bestände ist ebenfalls dieser hochmontan(montanen) Höhenform zuzuordnen. Die hochmontan(montane) Porm beider Subassoziationen stockt in einer Höhenlage zwischen 990 und 780 m (6.M.

Die Grauerlenwälder unterhalb von St. Blasien (700-620 m ü.M.), die alle dem "aceretoaum" zuzuordnen sind (s.o.), gehören mit den Wärmezeigern Lamium maculatum, Glechoma hederacea u.a. zu der mittelmontanen 2) Form des Alnetum incanae. Im hochmontanen Bereich kommen z.T. nur Fragmente vor, denen Fagetalia-Arten fehlen (s. z.B. Tab. 2, Aufn. 4), die jedoch bewußt nicht gestrichen wurden (s.o.).

Die mittleren Artenzahlen der Bestände des "typicum" liegen bei 33, die des "aceretosum" bei 34 Arten; dies entspricht etwa den von KIELLAND-LUND (1981) für SO-Norwegen gefundenen Werten. Sie sind jedoch niedriger als solche von Grauerlenbeständen submontan-montaner Kalkgebiete z.B. des Alpenvorlandes; die mittleren Artenzahlen von MULDER & GDRS (1958) liegen hier zumeist um 40 Arten.

<sup>2)</sup> mittelmontan = gemeint ist hier die montane Stufe s.str. ohne hochmontane Züge.



Abb. 12: Prunus padus erreicht hohe Stetigkeit im Alnetum incanae des Schwarzwaldes und ist ein besonders charakteristisches Strukturelement der Assoziation. Die Traubenkirsche bildet nur sehr schwache Stämme aus, die in typischer Weise über dem Gewässer hängen. Im Bild: Alnetum incanae typicum am Seebach im Bärental (890 m ü.M., Juli 1982).

 <sup>(</sup>montan) = gemeint ist hier der obere Bereich der montanen Stufe s.str. mit schon hochmontanen Zügen.

Ein syntaxonomischer Vergleich aller Alneta incanae Europas zeigte, daß das Alnetum incanae außer der Grauerle selbst keine Kennarten hat (SCHWABE 1985). Als überregionale Assoziationsdifferentialarten sind u.a. Carduus personata und Salix nigricans s.l. zu betrachten. Letztere konnte jedoch im Schwarzwald nur in einer Aufnahmefläche gefunden werden. Die Art hat ihren Schwerpunkt im Mantel des Alnetum incanae. Im Schwarzwald differenziert eine Gruppe von Artendie ihren Schwerpunkt auf basenreicheren Standorten haben, das Alnetum incanae gegenüber dem Stellario-Alnetum glutinosae; dieses sind Carduus personata, Daphne mezereum, Euphorbia dulcis und Lilium martagon. Auch Rosa pendulina und Lonicera nigra differenzieren das Alnetum incanae gegenüber dem bachbegleitenden Schwarzerlenwald; sie sind als Höhendifferentialarten zu bewerten.

Von den Alno-Ulmion-Arten kommt Prunus padus mit hoher Stetigkeit vor und prägt zusammen mit Alnus incana die Physiognomie der Baumschicht. Die Trauben-kirsche bildet zumeist nur dünne Stämme, die in charakteristischer Weise bogenförmig über dem Wasser hängen (Abb. 12). Diese überhängende Wuchsform ist auch bei Rosa pendulina beobachtbar (Abb. 13). Arten mit größeren Lichtansprüchen, die ihr Optimum eigentlich im Mantel haben, können – obwohl sie direkt unterhalb eines dichten Alnus incana-Schirmes einwurzeln, durch überhängende Wuchsform höhere Lichtwerte erreichen.

Oft haben die Bestände neben einer etwa 10 bis 15 m hohen Baumschicht, die vor allem durch Alnus incana gebildet wird, noch eine zweite, etwa 8-10 m hohe Baumschicht, die vor allem von Prunus padus und Alnus incana aufgebaut wird. Eine Strauchschicht ist im Alnetum incanae überall ausgebildet; sie erreicht maximal eine Deckung von 20% und wird oft von Lonicera nigra, Rosa pendulina (s.o.) und Sorbus aucuparia beherrscht. Die ersteren beiden bilden auch die Mantelgesellschaft des Alnetum incanae im Schwarzwald (s. SCHWABE-BRAUN 1983) und ersetzen hier zurücktretende oder fehlende Salix nigricans-Mantelgesellschaften, die z.B. von MOOR (1958) für die Schweiz oder auch aus Skandinavien beschrieben wurden (s. die zusammenfassende Darstellung bei SCHWABE 1985).



Abb. 13: Eine ähnliche Wuchsform wie Prunus padus hat in der Strauchschicht auch Rosa pendulina. Sie wurzelt in schotterreichem Material und läßt ihre Triebe über dem Wasser hängen, wo mehr Licht durchdringt als unter dem dichten Alnus inaana-Schirm. Rosa pendulina baut zusammen mit Lonioera nigra die Mantelgesellschaft des hochmontanen Alnetum incanae auf, ist jedoch auch im Bestand zu finden. Links im Bild: Alnus incana-Stockausschläge (Seebach, 890 m U.M., Juli 1982).

Das schotterreiche, gut durchlüftete Substrat scheint den Standortansprüchen von Rosa pendulina gut zu entsprechen. So hat diese Art im Schwarzwald einen Schwerpunkt auf Blockschutt- und schotterreichen Standorten (z.B. auf Steinrasseln oder im Mantel Blockschutt-reicher Bestände des Aseri-Fagetum). In kontinentaleren Gebieten wird Rosa pendulina im Alnetum incanas durch Rosa majalis ersetzt.

Es zeigt sich, daß der bachbegleitende Grauerlenwald eine recht strukturreiche Baum- und Strauchschicht besitzt, wenn auch das (scheinbar) urwaldartige Aussehen der als Bauernwälder genutzten Hartholzauen der Oberrheinebene (Fraxino-Ulmetum) hier fehlt. Der gänzlich verschiedene physiognomische Eindruck hängt z.T. sicherlich mit dem Fehlen von in Auenwäldern häufigen Lianen, wie z.B. Humulus lupulus, Clematis vitalba, Tamus communis u.a., zusammen. Die beiden ersten Arten kommen unterhalb von St. Blasien im ausklingenden Alnetum incanae zwar punktuell vor, haben jedoch für die Physiognomie keine Bedeutung. Diese Lianen verleihen dem Alnetum incanae z.B. am Fuß der Süd- und Südwestalpen ein fast undurchdringliches Aussehen, wie es z.B. SIEGRIST & GESSNER (1925) aus dem Tessin beschrieben.

Allgemein sind die meisten Grauerlenwälder der Lagen ab 800 bis 1000 m ü.M. praktisch frei von Lianen: eine allgemeine Charakteristik der höheren montanen und alpinen Stufe. Hier finden die in der Regel später als die Baumschicht austreibenden Lianen keine ausreichend lange Vegetationsperiode mehr (WILMANNS 1983 und mdl. Mitt.). In den hochmontanen Beständen des Schwarzwaldes treibt Alnus invana erst Mitte bis Ende Mai aus!

Die Physiognomie der Krautschicht wird von weichblättrigen hygrophilen Hochstauden bestimmt, die der Gesellschaft ein Üppiges Aussehen geben. Besonders auffällig sind hier Aconitum napellus und A. vulparia, Cioerbita alpina, Adenostyles alliariae, Crepis paludosa u.a. Die Ausbildung des Schwarzwaldes zeichnet sich bei einem überregionalen Vergleich durch ihren Farnreichtum aus (Dryopteris filix-mas, D. dilatata, Athyrium filix-femina). Sie gehört zur alpischen Rasse des Alnetum incanae, die gegenüber der karpatischen Rasse, die viele eigene geographische Arten aufweist, vorwiegend negativ gekennzelchnet ist. Verbindend für beide Gebirge und den hercynisch-sudetischen Raum ist eine Gruppe praealpiner Hochstauden (Chaerophyllum hireutum, Aconitum napellus agg., A. vulgaris u.a.); Knautia dipacaifolia tritt im Alnetum incanae des hercynisch-sudetischen und alpischen Raume auf (s. die Europa-Tabelle bei SCHWABE 1985). Innerhalb der alpischen Rasse läßt sich eine Gebietsausbildung von Nordalpenraum, Schwarzwald und Jura ausscheiden, die u.a. durch Ranunculus aconitifolius sstr. gekennzeichnet ist.

# b) Der Alnus incana-Hangwald

Im Bereich der Quellbäche der Alb vor allem (Menzenschwand, Bernau), wo sich bei stärkerem Gefälle und steil eingeschnittenen Bachtälern keine Aue bilden konnte, finden sich in einer Höhenlage von 950-1100 m ü.M. Alnus ineana-Hangwäldchen auf überflutungsfreien Standorten (s. Abb. 4). Daß hier bis auf kleine Stellen auch keine oberflächliche Durchsickerung stattfindet, zeigt der Vergleich der im Winter an einem Tag aufgenommenen Abb. 14 und 17. Diese Hangwäldchen weisen eine von den Beständen des Alnetum inaanse vollkommen abweichende Krautschicht auf, in der Blechnum spicant, Thelypteris limbosperma, Vaccinium myrtillus u.a. hohe Stetigkeit erreichen, Alno-Ulmion-Arten jedoch vollkommen fehlen (Abb. 15). Die mittlere Artenzahl liegt mit 26 deutlich niedriger als im Alnetum inaanse. Das Vorkommen des subatlantisch (submediterran) verbreiteten Rippenfarns und der Grauerle in einer Aufnahmefläche ist nur hier in pflanzengeographischer Grenzlage möglich und in Europa einmalig (s. SCHWABE

Die Bestände werden als Niederwälder genutzt, können sich jedoch wohl auch natürlich, z.B. in durch Windwurf entstandenen Lichtungen bilden. Kontakt-Waldgesellschaft ist jeweils das Luzulo-Abietetum, der mit den geographischen Differentialarten Blechnum spicant und Luzula sylvatica noch etwas subatlantisch getönte Tannen-Fichten(Buchen)-Wald. Als anthropogene Kontaktgesellschaften sind vor allem Flügelginster-Weiden (Festuco-Genistetum sagittalis) zu nennen. Im Bereich des oberen Seebaches, zwischen Feldsee und Kunzenmoos, der wenig durch den Menschen beeinflußt wird, fehlt die Vergesellschaftung, obwohl vergleichbare Standorte auftreten. Dies spricht dafür, daß es sich um eine durch Niederwaldwirtschaft entstandene Ersatzgesellschaft des Luzulo-Abietetum handelt.

Eine verwandte Gesellschaft, die jedoch mehr Fagetalia-Arten enthält, beschreibt JURKO (1964) aus den slowakischen Feldhecken-Gebieten als Corylo-Alnetum incanae (Populion tremulae/Prunetalia epinosae). Die Vergesellschatung des Schwarzwaldes zeigt floristische Khnlichkeit mit dem Piceo-Sorbetum aucupariae Oberd. 1973 (Sambuco-Salicion capreae). Da es sich jedoch um Alnus incana-Stan-

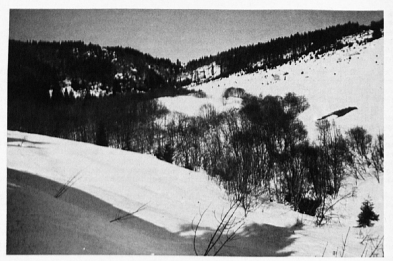


Abb. 14: Alnus incana-Hangwald im oberen Albtal (Bernau-Hof). Die als Nieder-wald genutzten Bestände stocken als Ersatzgesellschaft auf Luzulo-Abietetum-Standort. Sie werden - wie im späten Winter gut sichtbar - oberflächlich nicht oder nur punktuell durchsickert. Am oberen Hang schließen sich Extensivweiden (vor allem Festuco-Genistetum sagittalis) sowie das Luzulo-Abietetum an (ca. 1000 - 1100 m (i.M., März 1982).



Abb. 15: Die Krautschicht des Alnus incana-Hangwaldes wird durch bezeichnende Arten des Lunulo-Abietetum gegenüber dem Alnetum incanae differenziert, so z.B. Blechnum spicant. Das Zusammentreffen dieser subatlantisch (-submediterran) verbreiteten Art mit der nordisch-praealpin verbreiteten Grauerle ist kennzeichnend für die pflanzengeographische Grenzlage des Schwarzwaldes und in Europa einmalig. Deutlich ist die Spannrückigkeit der Grauerle an diesem Standort zu erkennen (Bernau-Hof, 1000 m ü.M., Oktober 1982).

genholz mit Lusulo-Abietetum-Krautschicht handelt und Kenn- und Differentialarten praktisch fehlen (allenfalls Populus tremula wäre als solche anzusehen), soll keine syntaxonomische Fassung erfolgen.

Alnus incana-Hangwälder gibt es im gesamten Alpen- und Karpatenraum und Randgebieten. Sie haben zumeist nur Alnus incana als verbindende Art, und eine Systematisierung ist weder möglich noch nötig. Wir wollen die im Schwarzwald gefundene Vergesellschaftung als "Alnus incana-Hangwald auf Lusulo-Abietetum-Standort" bezeichnen.

# c) Der Alnus incana-Bruchwald und Bruchwald-ähnliche Bestände

Im gesamten europäischen Verbreitungsgebiet von Alnue incana baut diese Holzart dort Bruchwaldgesellschaften auf, wo Alnus glutinosa aus wärmeklimatischen Gründen fehlt. KIELLAND-LUND (1981) scheidet so für SO-Norwegen innerhalb der Alnetea glutinosae einen eigenen Verband Alno incanae-Salioion pentandrae aus; auch aus dem Alpenraum sind Alnue incana-Bruchwaldgesellschaften beschrieben worden, so z.B. von PFADENHAUER (1969).

Die Vergesellschaftung konnte im Verlandungsgürtel von Mathisles- und Windgfällweiher und im rezent verlandeten Bereich des spätglazial größeren Titi-



Abb. 16: Alnus incana-Bruchwald mit Carex vesicaria, Caltha paluetris, Angetica sylvestris u.a. Dort wo Alnus glutinosa fehlt, kann Alnus incana in verschiedenen Gebieten Europas (z.B. Fennoskandien, Karpatenraum) auch Bruchwald-Gesellschaften aufbauen. Diese Gesellschaft ersetzt in den besonders winterkalten Gebieten des Schwarzwaldes das Carioi elongatas-Alnetum glutinosas (Löffelschmiede/Seebach, 760 m ü.M., Juli 1981).

sees an der Löffelschmiede (Bärental) gefunden werden und stockt hier in einer Höhenlage von 860 bis 1000 m ü.M. Bezeichnende Differentialarten dieses Bruchwaldes, der auf Sumpfhumusböden mit 40 bis 50 cm starker, wenig zersetzter Humusschicht stockt, sind Carex vesicaria, Betula carpatica, Sphagnum recurvum s.l. u.a. Besonders bemerkenswert ist das stete Auftreten von Carex vesicaria, die im Schwarzwald viel seltener ist als Carex rostrata und - wie Alnus incana - auf basenreicheren Standorten wächst (Abb. 16). Die mittlere Artenzahl der 3 aufgenommenen Bestände liegt bei 29.

Der Alnus incana-Bruchwald ist als Höhenform des Carici elongatae-Alnetum glutinogae W. Koch 1926 aufzufassen.

Die Bestände des Alnus incana-Bruchwaldes werden holzwirtschaftlich nicht genutzt und sind reich an Holzpilz-besetzten Stämmen. Die z.T. am Boden liegenden Totholz-Stämme verleihen diesem Bruchwald ein Urwald-artiges Aussehen. Dazu trägt auch der z.T. üppige Flechten-Behang (z.B. mit Ramalina farinacea) bei. In Grauerlen-Beständen des Bärentales konnten D. & P. LABER (1977) Pilzarten mit vorwiegend nordischer Verbreitung finden. Sie betonen, daß in diesem Gebiet "Feuchtstandorte mit Grauerlen, Birken, Weiden und Fichten... Fundgruben für seltene Pilzarten sind". Dies gilt vor allem für die wirtschaftlich nicht genutzten Bestände des Alnus incana-Bruchwaldes. Von den Blätterpilzen



Abb. 17: Das Carici remotae-Fraxinetum wird in kaltluftreichen Lagen des Schwarzwaldes durch die Alnus incana-Carex remota-Ges. ersetzt. Die Vergesellschaftung ist auch im Alpen- und Karpatenraum nachgewiesen worden. Die Bestände werden oberflächlich durchsickert, wie im Spätwinter gut sichtbar wird (gleicher Aufnahmetermin wie Abb. 14). (Menzenschwand/Krunkelbach, 1000 m U.M.).

(Agaricales) mit nördlicher Verbreitung wuchs auf Grauerle z.B. Pholiota heteroalita. Diese Art ist nach WINTERHOFF et al. (1978) in Baden-Württemberg stark gefährdet und hat durch ein vom Hauptareal abgesprengtes Vorkommen besondere pflanzengeographische Bedeutung.

# 2. Symphänologie

Der Symphänologie des Alnetum incanae wurde in der vorliegenden Arbeit aus verschiedenen Gründen besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Wie eine Durchmusterung der Bibliographien von Phänospektrum-Dlagrammen (s. BALÄTOVÄ-TULÄČKOVÄ 1970, TÜXEN & WOJTERSKA 1977) zeigte, gibt es bisher mit einer Ausnahme keine Angaben über phänologische Erscheinungen im Alnetum incanae. Lediglich WENDELBERGER-ZELINKA (1950) teilt aus den Donauauen bei Wallsee (Östlich Linz) einige phänologische Daten mit, die jedoch nur viermal im Jahr erhoben wurden. Die Autorin weist darauf hin, daß die "Hohe Erlenau" (Alnetum incanae in Grenzlage zum Fraxino-Ulmetum) einen bedeutenden Allium ursinum-Frühjahrsaspekt hat und auch noch im Spätsommer blühende Pflanzen wie z.B. Angelica sylvestris und Cirstum oleragsum enthält.

Es erschien besonders lohnend zu sein, die Hochstauden-reichen, blumenbunten Bestände des Alnetum incanae im Schwarzwald vor allem auf ihre Blühphänologie hin zu untersuchen. Es wurden 3 Flächen des Alnetum incanae ausgewählt, die verschiedenen Höhenformen angehören (hochmontan, hochmontan-montan, mittelmontan). Die Flächen hatten etwa eine Größe von 200 m², ihre Homogenität war entsprechend geringer als bei den pflanzensoziologischen Aufnahmen. Es sollte hier der phänologische Ablauf vergleichend in verschiedenen Höhenstufen jahresperiodisch untersucht werden. Zudem wurde in etwa gleicher Höhenlage wie die der mittelmontanen Fläche eine mit dem Stellario nemori-Alnetum glutinosae bestockte Vergleichsfläche ausgewählt (Abb. 18).

Nicht zuletzt sollte die Aufzeichnung der Blühphänologie als Grundlage für begleitende blütenökologische Studien dienen. Es wurden parallel blütenbesuchende Insekten beobachtet und Blütenbesucher-Spektren der entomophilen Pflanzenarten des Alnetum incanae aufgenommen. Ferner dienten Farbschal-Fänge von April bis September dazu, die mit dieser Methode erfaßbare Entomofauna des Alnetum incanae zu studieren (KRRTOCHWIL, in Vorb.). Einige dieser Beobachtungen werden auf Familien bzw. Ordnungsniveau in Abb. 18 wiedergegeben.

Als methodische Grundlage diente u.a. die Arbeit von DIERSCHKE (1972). Ein dort abgedruckter Aufnahmeschlüssel (Tab. I bei DIERSCHKE ebd.) wurde etwas modifiziert (z.B. Verwendung eines möglichst übersichtlichen Signaturenschlüssels statt eines Zahlenschlüssels). Ebenfalls von DIERSCHKE (ebd., p. 299) stammt die verwendete Schätzskala der Blumenmenge. Für die Darstellungen der Abb. 18 wurde ein Mittelwert der Blumenmenge zugrundegelegt (s. Legende zu Abb. 18).

In Abb. 18 finden sich die Angaben zur Phänologie der untersuchten Bestände. Von Ende April bis Ende Juli 1983 wurde wöchentlich kontrolliert, bis zum 17. September (bzw. bei einigen Flächen bis zum 1. Oktober) etwa in 14-tägigen Abständen. Die Anordnung der Pflanzen folgt, getrennt nach Gehölzen und krautigen Arten, der Blühphänologie im Jahreslauf. Um die Flächen besser miteinander vergleichen zu können, wurden jeweils alle Flächen, in denen die Art vorkam, aufgeführt in der Reihenfolge: mittelmontan, (montan) hochmontan. Es zeigte sich, daß es eine kontinuierliche Staffelung der Blühzeiten von Ende April bis Ende August/Anfang September mit einem deutlichen Frühlings-, Sommer- und Frühherbstaspekt gibt. Dabei fallen Zeiten hoher Blumenmenge auf, die durch Artengruppen mit ähnlichem Blührhythmus gebildet werden. Auf dieses allgemein für viele Pflanzengesellschaften gültige Prinzip hat Füllekrüg (1967) hingewiesen.

Bei einem Vergleich der hochmontanen Fläche Bärental (890 m ü.M.) und der hochmontan (montanen) Fläche Glashofsäge (790 m ü.M.) lassen sich die phänologischen Abläufe wie folgt umreißen (Abb. 18, 19): Ende April bis Mitte/Ende Mai gibt es vor dem vollen Laubaustrieb von Alnus incana eine ausgeprägte heliophile Phase, die durch gelb- und weißblühende Arten gekennzeichnet ist (z.B. Ancmone nemorosa, Primula elatior und Caltha palustris). Ein ausgeprägter Geophyten-Aspekt fehlt. Die Bestände werden nach dem Laubaustrieb von Alnus incana Ende Mai zwar schattiger, sind aber durch die Bewirtschaftung als Niederwald und durch eindringendes Licht von den Seiten doch noch so hell, daß besonders Arten der Hochstaudenfluren z.T. üppig zur Blüte kommen. Bis Ende Juni sind weißblühende Arten aspektbestimmend (z.B. Chaerophyllum hirsutum, Ranunculus aconitifolius s.str., Prunns padus u.a.). Die Bedeutung der weißblühenden Arten hält mit etwas verminderter Blumenmenge bis Ende August an, um hier mit dem Blühaspekt von Angelica sylvestris noch einmal anzusteigen.

		Fld-BrB che BlM	April Mai 24 1 8 15 22 29	Juni 6 11 18 25 2 9	luli 16 23 28	August 20	Sep 2	ntember 17	Okt.	L A T	nsekten S I D C
Gehölze (vegetative Phänologie) Ribes rubrum Ulmus glabra Alnus incana	st.	K + K 20 K 3 G 4 B 4	:	A A A A A A A A A A A A A		Δ Δ Δ	4 4	Δ Δ	Δ		
Alnus glutinos a		(5) 3	: 1 ^ ^ ^ ^ .	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ΔΔΔ	ΔΔ	4444	4	Δ		
Fraxinus excelsior	st.	K 2a K + (S) +	::::: \ <u>\</u>		ΔΔΔ	44	ΔΔ				
Clematis vitalba Gehölze (veg u gen Phänologie) Daphne mezereum (St)	st.	K + B 1 r • + G + r • +	000000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ΔΔΔ • ⊗ ⊗	Ø	Δ	Δ Ο	a		
Salix elaeagnos (Pi) Salix fragilis (Pi) Salix caprea (Pi) Sambucus racemosa (T) Prunus padus (Sg)		(S) + r (S) 2a + K + + K + r K 2a 1 G + r B 1 +		A A A A A A D A A A A A D A A A A A A D A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A A	24444888	Δ Δ Δ	<u>-</u>	Δ,		
Acer pseudoplatanus (So)	st.	(S) 2a + K 2a B + r		$\begin{smallmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet &$	8 8 8	0048	⊕ △ ⊗	Θ Δ ⊕			
Ribes nigrum (Sg) Lonicera nigra (L)		(S) + G + r B + r	1 1 A A O O O	● △ △ △ △ ● Ø Ø Ø Ø Ø	Δ Δ Δ 80 80 80	Δ ⊗	∆ 80 A	08 8	-		D
Sorbus aucuparia (Sg)	st.	K +	1 4 4 4 4 4 4		$\Delta \Delta \Delta \Delta$	Ø 4 4	Δ	_	-		
Rosa pendulina (P)	st.	B + r K + B 2a+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 00 00 0 00 00	8	9 4 9	8 4 8	-	0	
Krautige Arten Petasites hybridus (K) Chrysosplenium alternifoliu	lSo!	(S) 2a + (S) 2m r	$\begin{array}{c} \bullet \oslash \otimes \otimes$	0 0 0 0 Δ Δ 0 0 0 0 0 0 0	ΔΔΔ	Δ.	Δ				
Primula elatior (St)		(S) 1 + G + r	• 000000 • 000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	∞∞®	 @	a -	-	-		
Anemone nemorosa (P)		B 1 r K 2m + G 2m + B + r	00000000000000000000000000000000000000	0 8 8 8 8 8 0	⊗⊗®	a  	- :::	- :::	-		
Caltha palustris (P)		(S) 1 + K + r G + r		000000	Δ α Θ	Δ	Δ • Δ		Δ		0 0
Ficaria verna (P)		B 1 r (S) 2m+ K + r	0 0 0 0 0 0 0			Δ	Δ	Δ	Δ		
Adoxa moschatellina (So)		(S) 1 r	00000000000000000000000000000000000000	00	707070 707070						0
Oxalis acetosella (Sg)		G 2m r K 1 r G + + B + r	\0000000000000000000000000000000000000	0000 0000000 0000000 0000000	444	Δ Δ Δ	Δ Δ Δ	Δ	_ _		
Viola riviniana (L) Cardamine pratensis (Sg) Luzula sylvatica		K + r (S) + r K 1 r G 1 r B 1 +		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	& @ A	Δ (B)	∆  ⊕ a	Δ α Δ	Δ		
Mercurialis perennis Melandrium rubrum (St)		6 + r K 1 r		000000 000000 000000	Ø @ @	<b>⊕</b> △	ΔΔ	Δ	Δ_	0	0
Lamium maculatum (L) Glechoma hederacea (L) Ranunculus aconitifolius (P)		B + r K 1 + K 2m + (S) 1 + K 1 +				® ⊕ △ ® a	000 a	•	Δ	0	О
Euphorbia dulcis (So)		G 1 + B 2 + K 1 r	^^^0	00000	000	() () ()	α α Δ	Δ	Δ		Ü
Alchemilla monticola (So) Geum rivale (G) Stellaria nemorum (Sg)		G + r (S) + r (S) 1 + (S) 2m+ K 2m+ G 1 r	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			a a a a		Δ	Δ	۵	
Chaerophyllum hirsutum(So	)	B 2m+ (S) 2a 1 G + r	^^^^^	0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8	0 8 8	4 9 9	Δ ©	ם	000
Geranium sylvaticum (Sg) Moehringia trinervia (Sg) Polygonatum verticillatum (	G)	B 2m+ (S) 2m+ K + r G 1 r B 1 r	: ^^ ^ ^ ^	000000	Ø ∆ ∆ Ø Ø Ø	8000	<b>8</b> ⊕ ∆	⊗ a ∆	<b>•</b>	ם ם	םם
Lamium galeobdolon(L)		(S) 1 + K + r G 1 +	11 A A O O O O O O O O O O O O O O O O O	● Ø Ø Ø Ø	8 8 8 8 8 8	⊗ ⊕ a a	0000	Δ	Δ	27.4	
		B 1 r	ΔΔΔΔΔΟΘ	00000	880	(8)	a	Δ	Δ		

Olygon - Historia (G)	Fla-Br B che Bl M	Bib bes. In sekten
olygonum bistorta (G)	(S) 2m+ K + r	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda \Lambda \Lambda \Omega \Phi $
	G + +	ΛΛΛΛΛΟΘ••ΘΟΘΟΘΘΘ Φ Φ Δ Δ DD DD
oa nemoralis	(S) 1 r	
	K 2m+	^^^^^^^^^^^^^0
	G 2m+	
	B 1 r	
oa chaixii	B 2a+	
nthriscus sylvestris (So)	6 + 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ubus idaeus (Sg)	(S) 1 + K 1 r	
	K 1 r G 1 +	
	B 1 r	
alium aparine (So)	(S) 1 r	
arduus personata (K)	K 1 +	
	G 1 +	
	B + +	
hyteuma spicatum(K)	(5) 1 +	
	K + r	777774CO
	6 1+	
	B + r	
uncus dioicus (P)	K 1 +	
	0 + 1	
epis paludosa (K)	B + r (S) 1 +	
-p paiddosa iki	B 1 +	$\wedge \wedge $
egopodium podagraria (So)	(S) 2m 1	
Jan podagrana (30)	K 2m 1	
speris matronalis (St)	(S) 1 +	
lium effusum	G 1 +	
enecio nemorensis (K)	G + +	
	B 1 +	
eracleum sphondylium(So)	B 1 +	
denostyles alliariae (K)	B + +	
cerbita alpina (K)	B + +	
tica dioica	(S) 2a+	
	K 2m +	
anations not tonner (1)	G + r	
npatiens noli-tangere (L)	(S) 2m 1 K + +	ΛΛΛΛΛΔΔΟΟΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ
aleriana officinalis (K)	(S) 1 +	KKKKAAAAAAA O
meriana binemans (k)	K 1 +	
	G + r	
	B 1 +	
lipendula ulmaria (P)	(5) 2m 1	ΛΛΛΛΛΔΔ0000••00 <b>8 9 9</b>
	K 1 +	
The second secon	G + +	
nautia dipsacifolia (K)	(S) 1 1	
	6 1 +	
halaris arundinacea	B 1 1	
diaris dianamacea	(S) 2a 1 K 1 +	
achys sylvatica(L)	(S) 1 +	
deny's syrvanicate	G + +	
lium martagon (G) st.	K +	
3.0	G + r	
alium album (So)	(S) 1 +	
onitum vulparia (L)	(S) 1 +	
The same state of the same sta	K 1 +	
	G 1 +	
	B 1 +	
eschampsia caespitosa	(5) 1 +	
	K 1 +	
Jamagasastis	B 2b 1	ΛΛΛΛΩΔΩΛΩΛΟΦΙΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Π Π ΛΛΛΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Π Π ΛΛΛΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π ΛΛΛΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π ΛΛΛΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π ΛΛΛΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π ΛΛΛΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Π Π Π Ν ΛΛΛΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Π Π Π Ν ΛΛΛΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Π Π Ν ΛΛΛΛΩΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Ν ΛΛΛΛΩΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Π Ν ΛΛΛΛΩΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Ν ΛΛΛΛΩΛΩΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Ν ΛΛΛΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΟΘΕΘΟ ΘΟ ΘΟ Φ Π Π Π Π Π Ν ΛΛΛΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩΛΩ
alamagrostis arundinacea	K 1 +	
oilobium angustitolium (Sg)	G 2a 1 B + +	
rsium oleraceum(K)	(S) 1 1	
simachia vulgaris (P)	K + +	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
stuca gigantea	(S) + +	
onitum napellus (L)	(S) 1 +	ΛΛΛΛΔΔΔΔΔΔΔΔΟΘΕ
	6 1 +	
	B 1+	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
necio fuchsii (K)	(5) 1 +	
	K 1 +	
	G 2n1	
	B + r	?
	0	
ngelica sylvestris(So)	(S) 1 1	
ngelica sylvestris(So)	(S) 1 1 K + +	
ngelica sylvestris(So)	(S) 1 1 K + + G 1 +	
ngelica sylvestris(So) otidago virgaurea(K)	(S) 1 1 K + +	

Abb. 18: Phänologischer Vergleich von bachbegleitenden Erlenwäldern im Südschwarzwald im Jahre 1983.

(S) = Stellario nemori-Alnetum glutinosae, Steinasäge, 730 m ü.M.

K = Alnetwn incanae, mittelmontane Form, Kutterau, 700 m ü.M.

G = Alnetum incanae, hochmontan (montane) Form, Glashofsäge, 790 m ü.M. B = Alnetum incanae, hochmontane Form, Bärental, 890 m ü.M.

Es wird primär die generative Phänologie wiedergegeben; wenn diese noch nicht begonnen hat oder abgeschlossen ist, auch die vegetative Phänologie.

Br.Bl. = Schätzung der Artmächtigkeit nach BRAUN-BLANQUET

BM = Schätzung der Blumenmenge

Carduus personata und Polygonum bistorta hatten nach randlicher Mahd in der Fläche K eine zweite Blüte.

Ver	getativ	g e	nerativ
MATERIAL PROPERTY.	hölzer	-	
	Knospen geschlossen	0	Blütenknospen stark geschwollen
į.	grüne Spitzen/ Blattüten	1	beginnende Blüte (b)
i	Blattentfaltung bis 25% (BO)		bis 25%
Λ	Blattentfaltung 50%-100%	0	bis 50% erblüht
Δ	volle Blattentfaltung	•	Vollblüte (ab)
	erste Blätter vergilbt	0	etwa gleich viele blühende und
	Blattverfärbung bis 50%		abblühende Blüten
~.~	Blattverfärbung über 50% (LV)	1	abblühend
	kahl		völlig verblüht (e)
			fruchtend (f)
			Frucht sich verfärbend, z.B. rot
			Ausstreuen der Diasporen
		a	Diasporen ausgestreut
Kräut !	Triebe ohne entfaltete Blätter		4
	Triebe ohne entfaltete Blätter erstes Blatt entfaltet		Blütenknospen stark geschwollen
	mehrere bis viele Bl. entfaltet	_	beginnende Blüte (b)
	Pflanze voll entwickelt		bis 25% erblüht bis 50% erblüht
-	Stengel und/oder erste Blätter	100	Vollblüte (ab)
	vergilbend	0	etwa gleich viele blühende und
	Vergilbung bis 50%		abblühende Blüten
	Vergilbung über 50% (LV)	0	abblühend
•••	abgestorben	0	völlig verblüht (e)
		80	fruchtend (f)
			Frucht sich verfärbend, z.B. rot
			Ausstreuen der Diasporen
		α	Diasporen ausgestreut
	r und Grasartige		
	Triebe ohne entfaltete Blätter erstes Blatt entfaltet (BO)		Blütenstand teilweise sichtbar
	2-3 Blätter entfaltet	0	Blütenstand voll sichtbar, noch nicht stäubend
	beginnende Halmentwicklung (Sch)	0	erste Blüten stäubend (b)
	Pflanze voll entwickelt	0	bis 50 % stäubend
	Halme und/oder erste Blätter		Vollblüte (ab)
	vergi lbend	Ø	abblühend
	Vergilbung bis 50%	0	völlig verblüht (e)
	Vergilbung über 50 %	8	fruchtend (f)
• • •	abgestorben	(1)	Ausstreuen der Diasporen
-		a	Diasporen ausgestreut
Kryp	togamen wurden nicht aufgenommen, I	K = K	eimpflanze, st = steril)
		nern: .18 z	agrande geregt warden
+ 3			2 11-25% deckend (17,5%) 3 26-50% deckend (37,5%)
6	-10% deckend (7,5%)		4 51-75% deckend (67.5%)
			5 >75% deckend (87,5%)
	NTYPEN NACH KUGLER (1970); in der Arten at	Abb.1 ufgef	unrt
	insel- und Bürstenblumen		o olocaciib I dilicii
o s	cheiben-, Schalenblumen mit		ar beletterbrumen
0	ffenem Nektar		
g S	cheiben-, Schalenblumen mit		K Köpfchen-, Körbchen-Typ (Es fehlt der Papilionaceen-Typ
9	eborgenem Nektar		sowie der Trichterblumen-Typ.)
LUTE	NBESUCHENDE INSEKTEN auf Ordnungs-, beobachtet wur	/ Fam	
	epidoptera		D Diptera
H H	ymenoptera Apoidea (v.a.Bombus-Arte enthredinidae	n)	C Coleoptera
S	phecidae		D bis 10 Beobachtungen
I	chneumonidae		11 - 50 Beobachtungen > 50 Beobachtungen

Legende zu Abb. 18: Phänologischer Aufnahmeschlüssel, der der Abb 18 zugrundeliegt (modifiziert nach der Tab. I von DIERSCHKE 1972). Statt der bei DIERSCHKE angegebenen Zahlen wurden Signaturen verwendet (in Klammern die Beobachtungsstufen des Deutschen Wetterdienstes). von 4 Wochen zwischen Ende Juni und Ende Juli, jeweils wöchentlich wechselnd, vier gestaffelte Farbaspekte vorherrschen. Auf die oben geschilderte weiße Blumenwelle Ende Juni folgt eine rot/rotviolette (Carduus personata, Adenostytes attiariae u.a.), eine blau/blauviolette (Knautia dipsacifolia, Cicerbita alpina u.a.) und eine gelbe Blumenwelle (Senecio nemorensis s.str., Crepis paludosa u.a.). Diese gelbe Blumenwelle ist in der Fläche Glashofsäge, bedingt durch die große Blumenmenge von Senecio fuchsii (das in der Fläche Bärental fehlt), 3 Wochen verschoben. Senecio fuchsii blühte drei Wochen später (1) als Senecio nemorensis. Zu dieser Zeit beginnt der Oreophyt Senecio nemorensis bereits zu fruchten. Diese phänologische Sonderung führt dazu, daß beide Arten sich bei syntopem Vorkommen (wie z.B. an der Glashofsäge) keine Konkurrenz um blütenbesuchende Insekten machen. Daß gerade die hochmontane Sippe eher blüht, ist wohl im Zusammenhang mit der verkürzten Vegetationsperiode und einer z.T. beobachtbaren phänologischen Umkehr (s. GAMS 1927) in höheren Lagen zu sehen, ebenso wie die Zusammendrängung der eigentlichen "blumenbunten" Phase auf 4 bis 6 Wochen im Juni/Juli.

Allgemein gesehen ist es erstaunlich, daß im Alnetum incanae ausgeprägte Blumenwellen (s. KRATOCHWIL 1984) zur Zeit der Belaubung von Alnus incana auftreten, ein seltenes Phänomen bei Waldgesellschaften. FÜLLEKRUG (1967) weist z.B. auf das weitgehende Fehlen von farbigen Blüten im Melico-Fagetum nach der Buchenbelaubung hin. Eine Lizenz für diese im Juni/Juli blühenden Arten wird sicherlich durch die anthropogene Beeinflussung der Bestände (Niederwaldwirtschaft, Duldung nur eines kleinen Streifens am Gewässerrand und dadurch bedingte seitliche Durchlichtung) gegeben. In natürlichen Flußauen gäbe es jedoch solche durchlichteten Bestände auf Kiesinseln und gewässerbegleitend sicherlich immer, da hier bei Überschwemmungen immer wieder Alnus incana-Bäume umgerissen werden, wie es z.B. heute noch an manchen Alpenflüssen zu beobachten ist.

Eine Sonderung im Blühtermin ist, ähnlich wie bei Senecio nemorensis/S. fuchsii, auch bei Aconitum vulparia und A. napellus zu beobachten gewesen, die einander im Juli bzw. August ablösten. Da beide Arten von der langrüsseligen Hummel-Art Bombus hortorum (L.) besucht werden, ist die Sonderung wahrscheinlich als Konkurrenzausschluß-Mechanismus um den Bestäuber zu interpretieren (KRATOCHWIL, in Vorb.). Interessant in diesem Zusammenhang ist, daß in den von PERTTULA (1949) in Russisch-Karelien untersuchten Beständen des Aconitum septentrionale-Typs (mit Alnus incana) diese mit A. vulparia vikariierende Sippe von Mitte Juni bis Ende August blühte (A. napellus fehlt in diesem Geblet).

Eine Aufschlüsselung der Arten nach den Blumentypen von KUGLER (1970) zeigte zwischen April und Juli einen Schwerpunkt der Pollenblumen; dazu gehören z.B. Anemone und Caltha; aber auch Rosa pendulina, Arunous dioious u.a. Scheiben-/Schalenblumen mit offen liegendem Nektar (z.B. Umbelliferen) und mit geborgenem Nektar (z.B. Rosaceen mit Blütenbodenbecher wie Prunus padus) sind vor allem von Mai bis Juli, z.T. auch noch im August (Angelta sylvestris) vertreten. Erstere werden häufig von Dipteren, darunter vielen Syrphiden, besucht, aber auch von Ichneumoniden und Tenthrediniden. Lippenblumen treten erst ab Juni mit Lamium galeobdolon auf; es handelt sich meistens um typische Hummelblumen. Den rot-blau-gelb Blumenwellen im Juli/August entspricht das Auftreten von Köpfchen-Körbchenblumen. Diese (z.B. Knautia dipsacifolia, Carduus personata, Senecio nemorensis s.str., S. fuchsit u.a.) sind blütenökologisch sehr bedeutend, so vor allem für Vertreter der Gattung Bombus, Lepidopteren u.a. (Abb. 19a).

Besonders viele Blütenbesuche konnten an den mindestens 4 Wochen blühenden Arten  $Carduus\ personata\ und\ Knautia\ dipsacifolia\ beobachtet werden, wobei von allen Pflanzenarten <math>Knautia\ das\ artenreichste\ Blütenbesucher-Spektrum\ aufwies.$   $Carduus\ personata\ wird\ -\ blütenökologisch gesehen\ -\ im\ untersuchten\ <math>Stellario-Alnetum\ glutinosae\ durch\ Cirsium\ oleraceum\ ersetzt,\ an\ dem\ vor\ allem\ Bombus-Arten\ beobachtet\ werden\ konnten.\ Die\ Pflanze\ hatte\ jedoch\ mit\ 8\ Wochen\ eine\ noch\ längere\ Blühzeit\ als\ <math>Carduus\ personata.$ 

Ein Vergleich der Flächen Bärental (890 m ü.M.) und Glashofsäge (790 m ü.M.) sowie Glashofsäge und Kutterau (700 m ü.M.) zeigt besonders am Beginn der Vegetationsperiode Unterschiede bei der Vollblüte von unter 1 bis 2 Wochen, beim Vergleich der Flächen B/K von bis zu 5 Wochen. Eine Verzögerung um mehrere Wochen bei einer Höhendifferenz von nur 300 m ist sicherlich auf die starke Kaltluftbildung bei den Flächen B und G zurückzuführen. LAUSI & PIGNATTI (1973), die die Phänologie europäischer Buchenwälder bearbeiteten und hierfür 450.000 Einzelangaben auswerteten, kommen für Gebiete zwischen 480 und 490 nördlicher Breite zu einem Wert von 4 Tagen Verspätung pro 100 Höhenmeter bei einzelnen Arten der Buchenwälder. DIERSCHKE et al. (1983) stellten jedoch zwischen Harzrand und Hochflächen im Harz (300-500 m Höhendifferenz) ebenfalls Unterschiede des Blühbeginns von 3-4 Wochen fest. Bei etwa der Hälfte der ver-

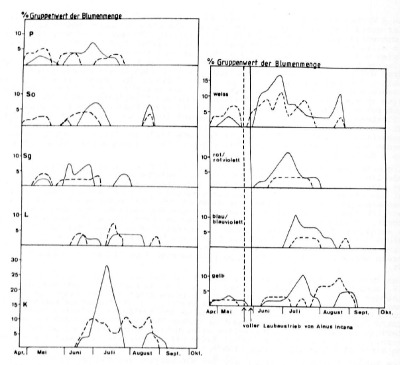


Abb. 19: Verteilung der Blumentypen (links) und Blütenfarben (rechts) in den Flächen Glashofsäge (gestrichelte Linie) und Bärental (ausgezogene Linie). Weitere Angaben zu den Flächen und Abkürzungen s. Abb. 18.

glichenen Artenpaare gibt es jedoch in den Flächen B/G und G/K keinerlei Unterschiede beim Zeitpunkt des Vollblütebeginns. Diese Artenpaare ohne Unterschiede häufen sich zwischen dem 11. Juni und dem 16. Juli (7 Paare bei B/G; 8 Paare bei G/K). Zu dieser Zeit scheint der phänologische Vorsprung der tiefer gelegenen Flächen aufgeholt worden zu sein; dies wird auch von DIERSCHKE et al. (ebd.) angegeben.

Mit dem Abschluß der Hauptblühphasen Ende Juli beginnt auch die Zeit des Fruchtens. Das Alnetum incanae ist reich an vogelfrüchtigen Arten, deren Verfärbungsdatum in Abb. 18 eingetragen wurde. Bereits im Juli verfärben sich die Früchte von Daphne mezereum und Lonicera nigra, dann im August die von Prunus padus, Polygonatum verticillatum und Rubus idaeus, Anfang September die von Rosa pendulina und Sorbus aucuparia. Es fällt auf, daß der Zeitpunkt des Verfärbens der Früchte bei der jeweiligen Art in vielen Fällen in den untersuchten Flächen gleich ist (z.B. bei Rubus idaeus).

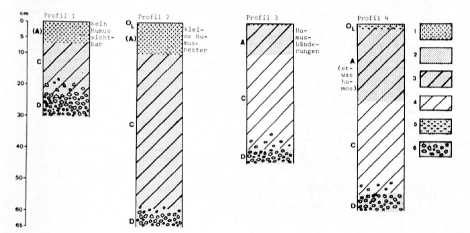
Eine Umkehr der phänologischen Verhältnisse im Herbst, wie sie in der alpinen Stufe vorkommt (s. z.B. Fig. 32 bei GAMS 1927), konnte hier in der montan-hochmontanen Stufe bis auf die Beobachtungen bei Senecio nemorensis s.str. (s.o.) nicht verzeichnet werden.

# 3. Synökologie

Die Bestände des Alnetum incanae typicum werden in der Regel mehrmals jährlich überflutet, vor allem in der Zeit zwischen Oktober und April. Im Jahre 1981/82 konnten z.B. 3 Überflutungen, die jeweils mindestens eine Höhe von 30 cm über

Flur hatten, indirekt durch angespültes und hängengebliebenes Getreibsel registriert werden; die "aceretosum"-Standorte hingegen werden in der Regel höchstens einmal bei Spitzenhochwässern überflutet. Im Gegensatz zu den Grauerlenwäldern an den Alpenflüssen treten diese Überschwemmungen im wesentlichen nur zu Beginn und außerhalb der Vegetationsperiode auf (Abb. 7).

Die Böden, auf denen das Alnetum incanae stockt, sind unreif und als Rambla (Auenrohboden), Rambla-Paternia bzw. Typische Paternia (Junger kalkfreier, grauer Auenboden) zu klassifizieren (s. Abb. 20). In den reiferen Profilen zeigen sich Übergänge zur Braunen Vega. Spuren von Vergleyung konnten nur in der Caltha-Variante beobachtet werden; die übrigen Bereiche werden offenbar gut durchlüftet und haben günstige physikalische Eigenschaften. KNOCH (1962) erwähnt leichte Vergleyungserscheinungen in reiferen Profilen des Alnetum incanae. Humusbänderungen, z.B. im Profil 3 (Abb. 20), weisen auf begrabene A-Horizonte und zeigen die starke Dynamik der Auenböden. Die wenig fortgeschrittene Bodenbildung und eine kaum stattgefundene Entbasung wird auch durch die Abnahme der pH-Werte mit zunehmender Bodentiefe dokumentiert (s. Abb. 20).



- Profil 1: RAMBLA Alnetum incanae typicum Bărental,890m G.M., 17.9.1983
- (A) 0-6cm fahlbraungrau- 0, <1cm dünne Laubauflage er Grobsand u.Fein-kies,Einzelkorngefüge,keine Humusbig. erkennbar;pH 4,9.
- 6-22cm fahlbraungrauer schwach lehmiger Sand, Aggregatgefüge stark durch-
- bei 22cm übergehend in D, Grobkies mit Sand und Geröll durchsetzt.
- Profil 2: RAMBLA-PATERNIA Alnetum incanae typicum Alb (Glashofsäge),790m 0. M., 17, 9, 1983

Sand durchsetzt.

- (A) 1-10cm hellbrauner Sand, Einzelkorngefüge, einzelne kleine Humusnester sichtbar:
- pH 5,2. 10-60cm hellbrauner schwach lehmiger Sand u.einz.Grobkies wurzelt; 20cm: pH 4,6. anteile, Aggregatgefüge, stark durchwur
  - zelt, Regenwürmer; 20cm:pH 4,5, 60cm:pH 4,2. bei 60 cm übergehend in D. Grobkies mit

- Profil 3: PATERNIA Alnetum incanae typicum -Obrige Angaben:s.Profil 1
- 1-2cm Auflage v.hellbr.-fahlgelbem Grobsand: Ablagerung einer Oberflutg. A
- A 2-10cm hellbraun-grauer schwach lehmiger Sand. etwas humos Humusbänderungen erkennbar, Aggregatgefüge, stark durchwurzelt; c 3cm:pH 4,5.
- 10-40cm hellbraun-grauer sandiger Lehm Aggregatgefüge, stark durchwurzelt; D 15cm:pH 4,6, 40cm:pH 4,1.
- bei 40 cm übergehend in D. Grobkies mit Geröllen und Sand durchsetzt.

- Profil 4: PATERNIA Alnetum incanae aceretosum Bärental,860m G.M., 17.9.1983
- 0, 3, z.T.5cm Mullauflage 5-25 cm hellbraun-grauer schwach lehmiger Sand, etwas humos, Aggregatgefüge, stark durchwurzelt; 3cm:pH 4,8, 15cm:pH 4,6.
- 25-55cm hellbraun-grau-er sandiger Lehm, Aggregatgefüge,durchwurzelt; 50cm:pH 4,2.
- bei 55 cm übergehend in D, Grobkies mit Sand.

Abb. 20: Bodenprofile in Alnus incana-reichen Waldgesellschaften. 1 = Grobsand, 2 = Grundraster für Sand, 3 = lehmiger Sand, 4 = sandiger Lehm, 5 = Mullauflage, 6 = Flußschotter (Signaturen in Anlehnung an SEIBERT 1958).

Der  $\mathit{Alnus\ incana}$ -Hangwald stockt auf Moder-Braunerde; ein Profil sei im folgenden wiedergegeben:

Moder-Braunerde (*Alnus incana-*Hangwald, Bernau-Hof, 10° geneigt, NO-exponiert, 1010 m ū.M.,

Geologischer Untergrund: Paragneis mit Würmmoräne

- O, 2 cm Moderschicht; pH 4,5
- A<sup>L</sup> 2 dunkelbrauner Lehm, subpolyedrisches Gefüge, stark durchwurzelt; in 5 cm Tiefe
- B 10 etwas hellerer, lehmiger Ton, durchsetzt mit Steinen, schwächer durchwurzelt; in 30 cm 20 cm Tiefe pH 4.6
- B/ 35 dunkelbrauner, sandiger Lehm, durchsetzt mit Steinen und Blöcken; in 50 cm Tiefe

Der  $Alnus\ ineana$ -Bruchwald stockt auf Sumpfhumus-Böden mit einer (bei 2 Profilen) 40 – 50 cm starken braunfaserigen, wenig zersetzten organischen Auflage über dem Mineralboden.

Die Stickstoffversorgung im Alnetum ineanae ist gut, wie durch die nitrophytische Begleitflora angezeigt wird. Dies ist sicherlich vor allem auf die Actinomyceten-Symbiose von Alnus ineana zurückzuführen. In charakteristischer Weise gibt es im Alnetum ineanae typieum keinen Aspekt der Herbstverfärbung (wenn man von Prunus padus absieht), denn die Blätter von Alnus werden grün abgeworfen - wohl ein Zeichen für die günstige Stickstoffversorgung. Das Alnetum incanae aberetosum hingegen fällt im Spätjahr schon von weitem durch die bunten Herbstfarben von Aber pseudoplatanus auf.

Die pH-Werte wurden während der Vegetationsperiode in zumeist wöchentlichen Abständen in den Flächen Bärental (Seebach, hochmontanes Alnetum incanae aceretosum, 890 m ü.M.), Glashofsäge (Alb, hochmontan(montanes) Alnetum incanae typicum, 790 m ü.M.), Kutterau (Alb, mittelmontanes Alnetum incanae aceretosum mit A. glutinosa, 700 m ü.M.) und Steinasäge (Stellario-Alnetum glutinosae, 730 m ü.M.) gemessen (Abb. 21). Es zeigten sich trotz einiger Schwankungen, die

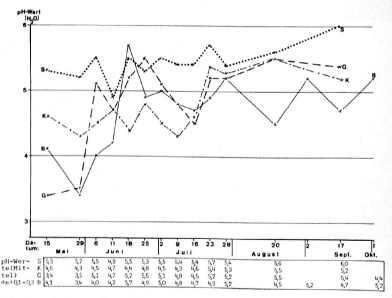


Abb. 21: pH-Werte während der Vegetationsperiode im Jahre 1983 in der obersten Bodenschicht des Alnetum incanae typicum (Fläche G = Glashofsäge/Alb, 790 m ü.M.), des Alnetum incanae aceretosum (Flächen B = Bärental/Seebach, 890 m ü.M. und K = Kutterau/Alb, 700 m ü.M.) und des Stellario-Alnetum glutinosae (Fläche S = Steinasäge, 730 m ü.M.); jeweils Mittel aus 5 Messungen.

nur in bestimmten Flächen auftraten, jahreszeitliche Oszillationen, die an den verschiedenen Meßstellen gut übereinstimmten. Die Schwankungsamplitude der Alnetum invanae-Stellen liegt mit maximal 2,3 pH-Einheiten recht hoch; sie entspricht den von LÖTSCHERT (1965) in einem Stellario-Carpinetum gefundenen Werten.

Das Stellario-Alnetum weicht besonders am Beginn der Vegetationsperiode durch höhere pH-Werte ab; die Oszillationen sind mit einer Amplitude von 1,1 pH-Einheiten deutlich geringer. Auch die Fläche Kutterau, die unterhalb des Albstaubeckens liegt, und deren Überflutungsrhythmik nicht der natürlichen Dynamik unterliegt, wies nur eine Schwankungsamplitude von 1,2 pH-Einheiten auf.

Die Schwierigkeiten der Interpretation jahreszeitlicher pH-Schwankungen werden von LÖTSCHERT (1965) eingehend und noch gültig dargestellt. Es zeigen sich jedoch z.T. bemerkenswerte Übereinstimmungen zwischen den Grundtendenzen der jahreszeitlichen Oszillationen in den von LÖTSCHERT (ebd.) und seinen Mitarbeitern untersuchten Heide-Vegetationstypen sowie einem Stellario-Carpinetum im Frankfurter Raum. LOTSCHERT stellte z.B. in Heide-Vegetationstypen NW-Deutschlands einen Anstieg der pH-Werte im Mai/Juni, einen Abfall im Juli/August und wiederum einen Anstieg im Spätjahr fest. Ähnliches zeigte sich auch in einem Stellario-Carpinetum auf wärmebegünstigtem Standort bei Frankfurt, nur war hier ein pH-Maximum bereits von Januar bis März/April zu verzeichnen, um dann zwischen Mai und Oktober abzufallen. Nach LÖTSCHERT könnte für den Abfall des pH-Wertes im späten Frühjahr bzw. Sommer eine Ansäuerung durch selektive Kationenaufnahme der Pflanzen und damit verbundene Abgabe von H<sup>+</sup>-Ionen verbunden sein; LÖTSCHERT stellte zudem fest, daß stärkere pH-Oszillationen in seinen Untersuchungsflächen nur in gut durchlüfteten Bodenbereichen zu verzeichnen waren. Er vermutet daher, daß sie biogener Natur sind.

Die Kurven des hochmontan(montanen) Alnetum incanae (B,G) zeigen zunächst im Mai recht niedrige Werte und liegen zwischen 3,4 und 4,1. Insbesondere im Alnetum incanae typicum (Glashofsäge) fand hier Ende April eine Überschwemmung statt, bei der eine z.T. 2 bis 3 cm hohe Grobsandschicht abgelagert wurde (s. Abb. 7). Nach relativ hohen Werten im Juni, die vielleicht im Zusammenhang mit dem im Abbau befindlichen angespülten anorganischen und organischem Material zu sehen sind (Pufferung durch Tonhumuskomplexe?), sinken die Werte im Juli/August etwas ab, was möglicherweise auf Kationenaustausch durch die Pflanzen zurückzuführen ist (s.o.).

Bemerkenswert sind die geringeren Oszillationen in den tonreicheren und wohl schlechter durchlüfteten Plächen Kutterau und Steinasäge (s.o.). Im Steilario-Alnetum (Steinasäge) lagen im Meßzeitraum mit einer Ausnahme alle pH-Werte zwischen 5 und 6. Möglicherweise ist dies auf die bessere Pufferung tonreicherer Substrate zurückzuführen. Es bedarf hier noch weiterer Untersuchungen in mehreren Probeflächen dieser Gesellschaft.

Vergleichbare pH-Messungen, die über die ganze Vegetationsperiode durchgeführt wurden, sind im Alnetum incanae nur sehr spärlich durchgeführt worden. HAVAS (1967), der verwandte Bestände am Bottnischen Meerbusen untersuchte, fand jedoch einen ähnlichen Jahresgang. Die pH-Werte schwanken bei ihm zwischen 4,7 und 6,3.

# S y n d y n a m i k (Zonierungen, Gesellschaftskomplexe, menschlicher Einfluß)

Die Fließgewässer im Wuchsgebiet des Alnetum incanae sind reich an Schotterbänken und sogar kleinen Inseln, wo sich als Pioniervegetation häufig eine Petasites albus-Flur ansiedelt, die völlig von der Weißen Pestwurz beherrscht wird. Im gesamten Seebachtal fehlt Petasites hybridus, auch Phalaris-Röhrichte sind hier nur in unmittelbarer Nähe des Titisees zu finden. Beide Gesellschaften kommen jedoch in den stärker besiedelten und lokalklimatisch wohl etwas wärmeren Hochtälern von Menzenschwand und Bernau in gleicher Höhenlage vor. In verschiedenen Gebieten des Schwarzwaldes ließ sich eine Förderung von Petasites hybridus in Siedlungsnähe beobachten, wohl bedingt durch stärkere Belastung des Gewässers mit N-Verbindungen. So klassifiziert die Gewässergütekarte von Baden-Württemberg (LFU, Stand 1981) den Seebach oberhalb des Titisees als "gering belastet", die Alb im oberen Bernauer Tal jedoch als "mäßig belastet" und zwischen St. Blasien und Albstaubecken als "kritisch belastet".

Besonders häufig kann im mittelmontanen Gebiet unterhalb von St. Blasien als Pioniervegetation eine Agrostis stolonifera ssp. prorepens-Ges. beobachtet werden, die jedoch auch in höheren Lagen nicht fehlt. In Stillwasserzonen, wo sich in Flachwasserbereichen Mulm abgelagert hat (oft in Bereichen, wo Sickerstellen münden), bilden Olycerietum fluitantis und Veronica becabunga-Ges. Röhrichtfluren, manchmal im Komplex mit der Cardamine amara-Ges. Dicht am Gewässerrand kann dem Alnetum incanae ein Hochstaudensaum des Chaerophyllo-Ra-

nunculetum aconitifolii vorgelagert sein; als Mantelgesellschaft kommen ein Rubus idaeus-Vormantel und als besonders charakteristische Gesellschaft die Rosa pendulina-Lonicera nigra-Ges. (s.o.) vor. Oberhalb von St. Blasien findet sich zwischen dem Alnetum incanae und den angrenzenden Wiesen (inzwischen kräuterarme Ansaaten) als Überflutungsschutz ein Steinriegel, der mit einem Corylus-Prunus padus-Gebüsch bestockt ist und dem zum Wiesengelände hin das Urtico-Aegopodietum vorgelagert ist.

Den relativ schmalen Auen im Schwarzwald fehlt ein Strauchweiden-Gürtel; lediglich vereinzelte Salix purpurea-Sträucher sind zu beobachten. Auch MÜLLER & GÖRS (1958) machen auf das Fehlen einer Salicetea purpurea-Gesellschaft in den Wuchsgebieten des Alnetum incanze im Bayerischen Wald aufmerksam.

Der Außensaum der bachbegleitenden Grauerlenwälder wird, besonders wenn die Gesellschaft als Galeriewald in Wiesen-Gelände eingebettet ist, von der Knautia dipsacifolia-Ges. gebildet. Hier kann sich auch Carduus personata anreichern; beide Arten bilden einen farblich besonders hervortretenden blau-rotvioletten Aspekt (s. Symphänologie). In Bereichen um 900 m ü.M. im Bärental konnte auch ein Trollius europaeus-Saum beobachtet werden, der in das Juncetum acutiflori Überging. Dieser Vegetationskomplex mit nordisch-praealpinen Arten (Alnus incana, Trollius) und subatlantischen Arten (Juncus acutiflorus) deutet wiederum auf die pflanzengeographische Grenzlage des Schwarzwaldes hin.

Vielfach ist ein Kontakt zur Waldvegetation hochwasserfreier Standorte nicht gegeben. Vor allem dort, wo die Flüsse direkt am versteilten Talrand fließen, sind solche Kontakte mit den Waldgesellschaften der Hänge beobachtbar, so z.B. im unteren Seebachtal oder im Albtal oberhalb von St. Blasien. Wo kleine Seitenbäche einmünden und an durchsickerten Hängen kommen Übergänge zum Acerifrazinetum vor, die auch OBERDORFER (1949) in der Wutschschlucht feststellte. Breitere Übergangszonen zwischen Luzulo-Abietetum/Galio-Abietetum und Alnetum incanae konnten nicht gefunden werden, da hier zumeist der Hang steil zum Bachbett hin abfällt und ein Uferstreifen fehlt.

Der Alnus incana-Hangwald ist mit dem Luzulo-Abietetum verzahnt und als Ersatzgesellschaft dieser Assoziation aufzufassen. Als Mantelgesellschaft und in lichten Beständen stellt sich hier das Piceo-Sorbetum aucupariae Oberd. 1973 (Sambuco-Salioion capreae) ein.

Dem Alnus incana-Bruchwald ist z.B. am Mathislesweiher ein Komplex von Carioion fuscae- und Magnoaricion-Gesellschaften mit Carex nigra und C. vesicaria
vorgelagert. An anderen Wuchsorten dieser Vergesellschaftung wird der Mantel
von einem Frangula alnus-Gebüsch gebildet.

Der menschliche Einfluß auf *Alnus incana*-reiche Gesellschaften ist auch im Schwarzwald sehr groß. Lediglich die Bestände des *Alnus incana*-Bruchwaldes zeigen keinen erkennbaren anthropogenen Einfluß. Sie sind daher reich an älteren Stämmen und sogar Totholzstämmen, die wiederum eine Lebensgrundlage z.B. für Holz-bewohnende Pilze darstellen.

Die Bestände des Alnus incana-Hangwaldes werden als Niederwälder bewirtschaftet, auch die Alnetum incanae-Galeriewäldchen erfahren oft eine Niederwald-artige Bewirtschaftung. Es werden jedoch zumeist im Alnetum incanae nur kulissenartige Bereiche in unregelmäßigen Abständen abgetrieben. Im "aceretosum" läßt man einzelne Acer-Bäume als Überhälter stehen, im mittelmontanen Gebiet auch Fraxinus.

In der Urlandschaft hat das Alnetum incanae im Schwarzwald wohl eine etwas geringere Flächenausdehnung gehabt als heute. Doch gab es hier durch starkes Mäandrieren, z.B. der oberen Alb, in den Hochtal-Bereichen sicherlich eine Vielzahl von schotterreichen Inseln, die durch die Gesellschaft besiedelt wurden. Ein Modell für das natürliche Vorkommen des bachbegleitenden Grauerlenwaldes – wahrscheinlich nur als schmaler Streifen z.B. zwischen Lusulo-Abietetum und Fließgewässer – gibt Abb. 9 wieder. Auf Kiesinseln findet sich rezent im Seebachtal sowie im Albtal oberhalb von St. Blasien noch ein Mosaik von Alnus incana-Beständen und Hochstaudenfluren. Diese Wäldchen wurden in der durch den Menschen nicht beeinflußten Landschaft sicherlich durch Hochwasserschäden licht gehalten, so daß es hier z.T. ähnlich lichte und Hochstaudenreiche Bestände gegeben hat wie heute.

## NATURSCHUTZ-GESICHTSPUNKTE

Alnus incana-reiche Gesellschaften haben große Bedeutung als Uferschutzwälder. Insbesondere gilt dies, wenn sie regelmäßig auf den Stock gesetzt werden und somit eine rutenreiche Strauchschicht entsteht, die bei Überschwemmungen das Sediment-beladene Wasser beruhigt. Die mitgeführte Fracht setzt sich hier bei

Hochwässern ab. Das bachbegleitende Alnetum incanae, das als Niederwald genutzt wird, ist relativ licht und daher reich an Hochstauden. Darunter sind neben häufigeren Arten wie Chaerophyllum hirsutum oder Ranunculus aconitifolius s.str. auch im Schwarzwald seltenere Arten wie z.B. Carduus personata. Letztere gehört wie auch Lilium martagon oder Daphne mezereum und in der Strauchschicht Salix nigricans zu den "anspruchsvolleren" Arten, die an basenreichere Standorte gebunden sind.

Das Alnetum incanae bietet in montaner Höhenlage eine Lebensstätte für Oreophyten wie z.B. Cicerbita alpina, Senecio nemorensis s.str. und Adenostyles alliariae, die in den Kaltluft-reichen Flußtälern bis etwa 800 m ü.M. hinabsteigen. Da die Talflanken oft mit Hochstauden-armen Gesellschaften bewachsen sind (z.B. dem Luzulo-Abietetum, dem auch Fagetalia-Mullbodenarten fehlen), hat das Alnetum incanae in diesen Landschaften nicht nur Bedeutung als Gewässerschutzwald, sondern auch als wichtiger Lebensraum für die erwähnten Pflanzenarten und die sie nutzenden Tiere. Hier sind besonders die blütenbesuchenden Insekten zu erwähnen, für die die Hochstauden eine große Rolle spielen, so z.B. die besonders lange blühenden Knautia dipsacifolia, Carduus personata und die Aconitum-Arten. Die Bestände des Alnetum incanae waren jedoch sicherlich auch in der Urlandschaft, z.B. im ehemals an Seitenarmen und Inseln reichen oberen Albtal, recht licht, so daß das Alnetum incanae z.B. für die dort lebende Blütenbesucher-Gemeinschaft einen relativ naturnahen Lebensraum bietet. Diese Bedeutung des Alnetum incanae als Lebensstätte hochmontan-montaner, z.T. seltener Hochstauden ist ein wichtiger Grund für ihre Schutzwürdigkeit. Leider werden z.B. im Bärental manche Grauerlenwälder im Sommer beweidet (s. Abb. 22), was vor allem viele Hochstauden (mit Ausnahme der Aconitum-Arten, die verschmäht werden) zurückdrängt und für blütenbesuchende Insekten wertlos macht. In diesen Flächen reichert sich dann Poa chaixii an. Das Alnetum incange müßte daher vollkommen von der Beweidung ausgeschlossen werden.

Neben der weiteren Bewirtschaftung als Niederwald oder Niederwald-artig genutzter Gewässerschutzwälder sollte auch Sorge dafür getragen werden, daß kleinere



Abb. 22: Die Beweidung in Beständen des Alnetum incanae führt - wie hier im Bärental - zur Zerstörung der Hochstaudenschicht, die abgeweidet oder zertrampelt wird. (Man vergleiche mit diesem Bild die Fläche der Abb. 2, die 50 m entfernt liegt.) Damit wird der blumenbunte Aspekt des Alnetum incanae vernichtet und u.a. blütenbesuchenden Insekten die Nahrung entzogen. Beweidung ist daher aus Naturschutzgründen abzulehnen (Bärental/Seebach, 900 m ü.M., August 1984).

Bereiche Alnus incana-reicher Gesellschaften sich als "Naturwaldzellen" entwikkeln können. Zum einen kommen hier Bruchwald-Bestände in Frage, die es z.B. im Seebachtal (Löffelschmiede) gibt. Diese Bereiche sollten weiterhin forstwirtschaftlich nicht genutzt werden; dies fördert z.B. eine vielfältige, z.T. seltene Pilzflora auf Totholz-Stämmen. Zum anderen wäre es jedoch auch wünschenswert, daß Flächen des Alnetum incanae aus der Nutzung herausgenommen werden, um z.B. den Kryptogamenbewuchs zu fördern und Beispiele für naturnahe Auenwaldgesellschaften und ihre Biozönose zu haben.

Schon aus Uferschutzgründen sollte bei Niederwald-Bewirtschaftung der Abtrieb immer nur kleinflächig "kulissenartig" erfolgen und gestaffelt sein, so daß keine mehrere hundert Meter lange Bereiche ausgeräumt werden.

Es handelt sich hier um eine Gruppe von Pflanzengesellschaften in geographischer Grenzlage mit Besonderheiten, die für den Schwarzwald charakteristisch sind. Dazu gehört z.B. das Vorkommen von Blechnum spicant in der Krautschicht des Alnus incana-Hangwaldes oder der Farnreichtum des Alnetum incanae. Schließlich haben die Alnetum incanae-Galeriewäldchen neben der Uferschutzund biologischen Bedeutung einen hohen landschaftsästhetischen Wert.

Aus all diesen genannten biologischen, landschaftspflegerischen und landschaftsästhetischen Gründen gehören Alnus innana-reiche Wäldchen im Schwarz-wald zu den besonders schützenswerten Pflanzengesellschaften. Sie vor der quantitativen und qualitativen (Beweidung!) Zerstörung oder Zurückdrängung zu bewahren und ihre Erhaltung, z.T. in Form unberührter "Naturwaldzellen", zu gewährleisten, muß ein Anliegen des Naturschutzes sein.

#### Danksagung

Dem Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten, Baden-Württemberg, sei für die Erstattung der Fahrtkosten herzlich gedankt.

#### SCHRIFTEN

- AKKERMANS, A.D.L. (1978): Root nodule symbioses in non-Leguminous N2-fixing plants. In: DOMMERGUES, Y.R., KRUPA, S.V. (Edit.): Interactions between non-pathogenic soil microorganisms and plants. Dev. in Agricult. and Managed-For. Ecology 4: 335-372. Amsterdam.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ, E. (1970): Bibliographie der Phānospektrum-Diagramme von Pflanzengesellschaften. - Excerpta Bot. B, 10(4): 243-256. Stuttgart.
- BARTSCH, J. & M. (1940): Vegetationskunde des Schwarzwaldes. Pflanzensoz. 4. Jena. 229 S.
- DIERSCHKE, H. (1972): Zur Aufnahme und Darstellung phänologischer Erscheinungen in Pflanzengesellschaften. - In: MAAREL, E.v.d. & TÜXEN, R. (Edit.): Grundlagen und Methoden in der Pflanzensoziologie. Ber. Internat. Sympos. IVV Rinteln 1970: 291-311. Den Haag.
- , OTTE, A., NORDMANN, H. (1983): Die Ufervegetation der Fließgewässer des Westharzes und seines Vorlandes. - Beih. Schriftenr. Natursch. Landschaftspfl. Nieders. 4. Hannover. 83 S.
- FULLEKRUG, E. (1967): Phānologische Diagramme aus einem Melico-Fagetum. Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N.F. 11/12: 142-158. Todermann/Rinteln.
- GAMS, H. (1927): Von den Follatères zur Dent de Morcles. Beitr. geobot. Landesaufn. Schweiz 15. Bern. 760 S.
- HAASE, E. (1966): Zur Entstehungsgeschichte des Windgfällweihers im Südschwarzwald. Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg i.Br. 56: 5-15. Freiburg i.Br.
- JURKO, A. (1964): Feldheckengesellschaften und Uferweidengebüsche des Westkarpatengebietes. -Biologické Prace 10(6): 5-100. Bratislava.
- KIELLAND-LUND, J. (1981): Die Waldgesellschaften SO-Norwegens. Phytocoenologia 9(1/2): 53-250. Stuttgart-Braunschweig.
- Klimakunde des Deutschen Reiches (Edit.: Reichsamt f. Wetterdienst) (1939): Bd. II. Berlin. 560 s.
- KNOCH, D. (1962): Die Waldgesellschaften und ihre standörtliche Gliederung im südöstlichen Schwarzwald (St. Blasien-Gebiet). - Staatsex. Arb. Univ. Freiburg i.Br. 69 S. u. Tab.
- KRATOCHWIL, A. (1984): Pflanzengesellschaften und Blütenbesucher-Gemeinschaften: biozönologische Untersuchungen in einem nicht mehr bewirtschafteten Halbtrockenrasen (Mesobrometum) im Kaiserstuhl (Südwestdeutschland). - Phytocoenologia 11(4): 455-669. Stuttgart-Braunschweig.
- KRUSSMANN, G. (1976): Handbuch der Laubgehölze. Bd. 1. Berlin u. Hamburg. 486 S.
- KUGLER, H. (1970): Blütenökologie. 2. Aufl. Stuttgart. 345 S.

- LABER, D. & P. (1977): Agaricales mit nördlicher Verbreitung im Schwarzwald gefunden: Lactarius aspideus, Phaeomarasmius confragosus, Pholiota heteroclita. Z. f. Pilzkunde 43: 75-78. Schwäbisch Gmünd.
- LANG, G. (1952): Zur späteiszeitlichen Vegetations- und Florengeschichte Südwestdeutschlands.
   Flora 139: 243-294, Jena.
- (1971): Die Vegetationsgeschichte der Wutachschlucht und ihrer Umgebung. Die Natur- u. Landsch.schutzgeb. Bad.-Württ. 6 (Die Wutach): 323-349. Freiburg i.Br.
- LAUSI, D. & PIGNATTI, S. (1973): Die Phänologie der europäischen Buchenwälder auf pflanzensoziologischer Grundlage. - Phytocoenologia 1(1): 1-63. Stuttgart-Lehre.
- LFU (Landesanstalt f. Umweltschutz Bad.-Württ., Edit.) (1980): Deutsches Gewässerkundliches Jahrbuch. Sonderheft Baden-Württemberg, Abflußjahr 1979. Karlsruhe. 251 S.
- LFU (1982): Gütezustand der Gewässer in Baden-Württemberg (Stand: 1981). Belastung mit biologisch abbaubaren organischen Stoffen und deren Abbauprodukten; Mindestsauerstoffgehalt. - Karte. Karlsruhe.
- LIEHL, E. (1982): Landschaftsgeschichte des Feldberggebietes. In: Die Natur- u. Landsch. schutzgeb. Bad.-Württ. 12 (Der Feldberg): 13-147. Karlsruhe.
- LÖTSCHERT, W. (1965): Neuere Untersuchungen zur Frage jahreszeitlicher pH-Schwankungen. -Angew. Bot. 38(6): 255-268. Berlin.
- METZ, R. (1980): Geologische Landeskunde des Hotzenwaldes. Lahr/Schwarzwald. 1116 S.
- MOOR, M. (1958): Pflanzengesellschaften schweizerischer Flußauen. Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen 34(4): 221-259. Zürich.
- MÜCKENHAUSEN, E. (1977): Entstehung, Eigenschaften und Systematik der Böden der Bundesrepublik Deutschland. 2. Aufl. - Frankfurt a.M. 300 S.
- MÜLLER, K. (1948): Die Vegetationsverhältnisse im Feldberggebiet. In: MÜLLER, K. (Edit.): Der Feldberg im Schwarzwald: 211-362. Freiburg i.Br.
- MÜLLER, Th., GÖRS, S. (1958): Zur Kenntnis einiger Auenwaldgesellschaften im Württembergischen Oberland. Beitr. naturk. Forsch. Südw.-Dtl. 17(2): 88-165. Karlsruhe.
- , et al. (1974): Die potentielle natürliche Vegetation von Baden-Württemberg. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Bad.-Württ. 6. Karlsruhe. 45 S. u. Karte.
- OBERDORFER, E. (1931): Die postglaziale Klima- und Vegetationsgeschichte des Schluchsees (Schwarzwald). - Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg i.Br. 31(1/2): 1-85. Freiburg i.Br.
- (1949): Die Pflanzengesellschaften der Wutachschlucht. Beitr. naturk. Forsch. Südw.- Dtl. 8: 22-60. Karlsruhe.
- (1953): Der europäische Auenwald. Beitr. naturk. Forsch. Südw.-Dtl. 12: 23-69. Karls-ruhe.
- (1971): Die Pflanzenwelt des Wutachgebietes. In: Die Wutach. Die Natur- und Landschaftschutzgebiete Baden-Württembergs 6: 261-321. Freiburg i.Br.
- (1982a): Erläuterungen zur vegetationskundlichen Karte Feldberg 1: 25000. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Bad.-Württ. 27. Karlsruhe. 83 S. u. Karte.
- (1982b): Die hochmontanen Wälder und subalpinen Gebüsche. In: Die Natur- u. Landsch. schutzgeb. Bad.-Württ. 12 (Der Feldberg): 317-364. Karlsruhe.
- (1983): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 5. Aufl. Stuttgart. 1051 S.
- PERTTULA, U. (1949): Über die Phänologie und Vermehrungsökologie einiger östlicher Pflanzenarten in Juksowo südlich des Swir I. - Oikos 1: 83-113. Copenhagen.
- PFADENHAUER, J. (1969): Edellaubholzreiche Wälder im Jungmoränengebiet des Bayerischen Alpenvorlandes und in den Bayerischen Alpen. - Diss. Bot. 3. Lehre. 212 S.
- SCHWABE-BRAUN, A. (1983): Führer zur Exkursion der Deutschen Botanischen Gesellschaft am 18. September 1982 in den Hotzenwald und zum Belchen. Berl. Dtsch. Bot. Ges. 96: 301-314.
- SCHWARE, A. (1985): Monographie Alnus incana-reicher Waldgesellschaften in Europa Variabilität und Khnlichkeiten einer azonal verbreiteten Gesellschaftsgruppe. Phytocoenologia 13(2): 197-302. Stuttgart-Braunschweig.
- SEIBERT, P. (1958): Die Pflanzengesellschaften im Naturschutzgebiet "Pupplinger Au". Land-schaftspfl. u. Vegetationskd. 1. München. 79 S.
- SIEGRIST, R., GESSNER, H. (1925): Über die Auen des Tessinflusses. Veröff. Geobot. Inst. ETH. Stiftg. Rübel 3 (Schröter-Festschrift): 127-169. Zürich.

- ŠOMŠÁK, L. (1961): Jelšové porasty Spišsko-gemerského Rudohoria. (Die Erlenbestände des Zipser-Gemerischen Erzgebirges.) - Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comen. Bot. 6(8/9): 407-459. Bratislava.
- TRENKLE, H., RUDLOFF, H. v. (1981): Das Klima im Schwarzwald. In: LIEHL, E., SICK, W.D. (Edit.): Der Schwarzwald: 59-100. Bühl/Baden.
- TÜXEN, R. (1931): Pflanzensoziologische Beobachtungen im Feldbergmassiv. Beitr. z. Naturdenkmalpfl. 14(3): 252-274. Neudamm u. Berlin.
- , WOJTERSKA, M. (1977): Bibliographie der Phänospektrum-Diagramme von Pflanzengesellschaften II. Excerpta Bot. B 16(4): 306-317. Stuttgart.
- VOLK, O. (u. Mitwirk, v. BRAUN-BLANQUET, J.) (1939): Soziologische und ökologische Untersuchungen an der Auenvegetation im Churer Rheintal und Domleschg. Jb. Naturforsch. Ges. Graubünden N.F. 76: 29-77. Chur.
- WENDELBERGER-ZELINKA, E. (1952): Die Vegetation der Donauauen bei Wallsee. Wels. 196 S.
- WILMANNS, O. (1977): Verbreitung, Soziologie und Geschichte der Grün-Erle (Alnus viridis (Chaix.) Dc.) im Schwarzwald. - Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N.F. 19/20: 323-331. Todenmann-Göttingen.
- (1983): Lianen in mitteleuropäischen Pflanzengesellschaften und ihre Einnischung. Tuexenia 3: 343-358. Göttingen.
- WIMMENAUER, W., SCHREINER, A. (1981): Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25.000. Erläuterungen zu Blatt 8114 Feldberg. - Stuttgart. 134 S.
- WINTELER, R. (1927): Studien über Soziologie und Verbreitung der Wälder, Sträucher und Zwergsträucher des Sernftales. - Viertelj.schr. Naturforsch. Ges. Zürich 72. 185 S.
- WINTERHOFF, W. et al. (1978): Vorläufige Rote Liste der gefährdeten Großpilze in Baden-Württemberg. - Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Bad.-Württ. 11: 169-178. Karlsruhe.

# Anschrift der Verfasserin:

Dr. Angelika Schwabe Biol. Institut II (Lehrstuhl für Geobotanik) Schänzlestraße 1

D - 7800 Freiburg i.Br.

# Auswirkungen der Inn-Staustufe Perach auf die Auenvegetation

- Jörg Pfadenhauer und Gerald Eska -

# ZUSAMMENFASSUNG

Eine 1975 von der Bayerischen Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau, München, durchgeführte pflanzensoziologische Beweissicherung anläßlich des Baus der Innstaustufe Perach, Flußkilometer 83 (Landkreis Altötting) wurde 1983, 6 Jahre nach Inbetriebnahme wiederholt. Der Anstieg des Grundwassers (flußnah um über 3 m) reichte nicht aus, um wesentliche Veränderungen in der Vegetation zu verursachen. Der Grauerlen-Niederwald entwickelt sich offenbarweiter in Richtung Hartholzaue, das Wirtschaftsgrünland zeigte Verschiebungen im Artenspektrum, die vorwiegend auf Intensivierung der Nutzungsweise zurückzüführen sind.

#### ABSTRACT

In 1975 the Bayerische Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau, München, carried out a vegetation survey as part of an environmental assessment for the construction of a dam on the Inn river in the county of Altötting (Flußkilometer 83). This survey was repeated in 1983, six years after completion of the project. The resultant rise of the groundwater table, more than three meters immediately adjacent to the river bank, did not result in substantial vegetation changes. The existing  $ADnus\ incana$  — coppice forest is apparently developing toward a riparian hardwood stand. Floristic changes in pasture communities are discernable and attributable primarily to intensification of land use.

## EINLEITUNG

Der Einbau von Stauhaltungen an den begradigten und sich deshalb ständig weiter eintiefenden Flüssen des Alpenvorlandes gilt heute nicht nur aus wirtschaftlichen Erwägungen, sondern auch aus der Sicht des Naturschutzes als wünschenswert. Man erwartet die Etablierung verschiedener Naßstandorte, deren Eigenschaften aber mit der ursprünglichen, von Erosions- und Akkumulationsvorgängen geprägten Flußauendynamik nur mehr die diffuse Bezeichnung "Feuchtbiotope" gemein haben. Aber selbst derartige Flüchen sind nur unter bestimmten Voraussetzungen wie dem Vorhandensein ausreichend großer, flach überstauter Auenbereiche zu erzielen, wie beispielsweise am unteren Inn (REICHHOLF & REICHHOLF-RIEHM 1982). Beim Fehlen derselben lassen sich günstigstenfalls nur Altarme zu temporären oder permanenten Stillgewässern gestalten, deren Wert für den Naturschutz beschränkt bleibt, solange die nicht vom Grundwasseranstieg betroffene Umgebung regulärer land- bzw. forstwirtschaftlicher Nutzung unterliegt.

In einem solchen Fall kann Naturschutz kein Argument für eine wie auch immer geartete Stauhaltung sein; denn weder Weich- noch Hartholzauen sind durch bloßes Anheben des Grundwasserspiegels zu erhalten. Vielleicht ist sogar ein anthropogen entstandener, bis auf Mündungsniveau eingeschnittener Flußcanon als sekundäre Naturlandschaft für Artenschutz und Erholung geeigneter als die kümmernden Auewaldreste entlang eines rinnenartigen Flußstausees.

Für und Wider abzuwägen war und ist Gegenstand zahlreicher gutachterlicher Außerungen und landschaftspflegerischer Maßnahmen, in die streng genommen alle bisherigen, bei ähnlichen Vorhaben gewonnenen Erfahrungen einfließen müssen. Entscheidend ist deshalb, Beweissicherungsverfahren, wie sie - mit allerdings meist produktionsorientiertem Charakter (MEISEL 1983) - bei allen wasserbaulichen Eingriffen durchgeführt werden, in bestimmten Abständen zu wiederholen, um die Entwicklung der Vegetation in Abhängigkeit von Art und Weise der jeweiligen Maßnahme aufzeigen zu können. Während in der Regel Grundwasser- und Abflußmeßstellen von den Wasserwirtschaftsverwaltungen kontinuierlich beobachtet werden, besteht an vegetationskundlichen Wiederholungsuntersuchungen ein eklatanter Mangel. Die wenigen einschlägigen Arbeiten erweisen sich als wichtige Grundlagen für landschaftstechnische Verfahren oder belegen eindrucksvoll den raschen Wandel in der Biotopausstattung. Über die Auswirkungen des Flußanstaus auf die Auenvegetation hat in Süddeutschland bisher nur SEIBERT (1975) am Beispiel der Donau-Staustufe Offingen berichtet. Der vorliegende Beitrag versucht ähnliches für den Inn.

## UNTERSUCHUNGSGEBIET UND METHODIK

Anstoß für die vorliegende Arbeit gab die Inn-Staustufe Perach bei Flußkilometer 83, 8 km unterhalb des Flußkraftwerkes Neuötting (Landkreis Altötting).

Schwaber Almon incana-Gosellachaften im Schwarzwald

Tal. 2	Pf Lanzonnos to Loct acha-	Tabella Alnua	Legana-retchor Waldon	antlachateon !	in Schwarzwald

Tab. 2 Pflanzensoziologische	Tabel	lo Al	nus l	neana	-ruic	her Wa	ldgone	llsch	(Lon	In Sch	warzwald							_																				
Aught Idano Richen form  Lanfondo Er, Löck 11 (3)  Von Baumach icht 1  bo - Baumach icht 2  dock, Efrauchacht icht in Krant acht icht Exposition Rotigung (0) Flakthopf Shie (m²) Riche (t.H. (Dokam.) Artenzahl	1 8 70 - 15 80 2 0 + 1 60 89 J2	hin 2 3 70 2 5 70 10 9 *1 100 88 19	hm 3 8 70 20 80 30 90 1 70 86 45	60 94 22	hm 5 85 60 10 80 -1 50 79	6 A 60 5 60 7 1 100 78 32	100 85 37	hm 8 5 60 - 5 90 7 0 1100 88	hm 9 5X 70 - 5 80 - 5 50 94 23	hm 10 88 60 20 10 60 	a2 1a2 hm hm 11 12 S MA 70 75 	151 hm 13 A 70 5 5 70 10 50 41	hm 14 80 -2 60 10 5 -1 70 87 29	152 hm 15 1 80 10 10 50 2 50 2 100 99	hm 16 P 60 -5 60 -4 5 3 60 84 27	hm 17 5 60 70 70 2 *s 2-3 100 10 97 31	18 560 10 80 5 N S Q 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 60 0 20 0 5 0 80 10 80 10 100 15 85	hm 222 A BOO 2 50 100 500 50 50 79 13 13	hm 23 A 40 35 20 80 5 80 1 60 78 33	1b2 hm 24 A 60 2 10 70 5 SO 1 100 78 44	1b2 U 25 A 60 5 70 15 *SW 5 70 74 35	5 100 70 42	70 - 50 30 5 70 65 29	2 1 5 1 70 6 2 1 W % 5 5 80 8	ment 9 30 W 0 70 0 - 0 5 0 95 0 3 0 0 1 0 2 72 3 25	31 5 60 7 5 70 10 *S 25 70 90	5 60 20 5 30 5 *s 2 100 90	33 M 60 - 5 70 10 S <1 30 100	34 S 50 10 10 80 20 N 160 86 36	35 W1 60 2 10 60 3 - 50 96 33	100 34	5 70 15 *8 25 70 103 29	5 70 5 5 70 100 28	4 4 4 4 4 7 3 9 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	A MA 0 60 - 0 70 0 10 1 *N 2 0 80 6 96 0 24	MA 60 5 80 7 N 20 60 98
Ch Almus Incana h 1814, Atr., K. Dass Cardons personata (reg.) Balix nigricans (Morreg.)Str.	. •	1.1	4.4	+1		4.4 5. 1.1	1.2	1.4		1.21	.3 4.4 5 - 1 .1 - 1	4,4	1.1	3. 3	3.3		.2	1,	2 1.2	4.4	• . 2		3.3 + +	1.1		† 1:	1 *		.t.		.t.		1.1		; ;	÷ .#.		
Hosporia matronalia (Bhorrog.) Diog. quejon Stollariu-Almetumi Lonicora nigra Str. Daphno mezeroum Str. Hosa pendulian Str. Exphorita dulcia (Tag.alla) Ellium martagen	1. 2 2a. 2	•	2a, 2 1, 2	1.2	•	1,2			. 2.	. 2	•	1, 2	:	2a.2		. 2.	28		2 1.2	•	1,2	•	•	1,2	•			*			:	1.1	24.2	:	:			:
D Kontaktber, z. Stellario-Alnetumi										21.	. 1			2a. 1									2a.1	. 2	a. 1		3,3											
Alnus glutinosa Bastra VC,DV Alno-Ulmion									•	•••	• •						. 28•	2 ).	3 2a.1	1.2	1.1							20.2	2b, 2		20.2							
Prunus padus UJSET. Adioxa monchatellina Poa remota Hilber rubrum Str. Circana intermedia Stachya mytoatica Viburnum opulus (DV) Str. Fratuca giyantum Catox brizolides Agropyron caninum	•	1.2	1,2		•	1.2	1.1	•		•	i :	1.1			1.1							2m. 2 2m. 2	2m, 2	-		m. 2	1.2											
D Caitha palustris-Varianto Caltha palustria Equisotum sylvaticum		1.2	26,2	1,2 + 2	1.2					,			1.2		,		1	:	:	:		:	+	÷	•	: :	:		:			1.2	1.2	:	•		:	:
Chrysospionium alternifolium(V D Alnetum incanae aceretosum	re) `	:	, -	2m, 2	1.2	'÷*	;		:		: :	1,2	1,2				1					•	•					•	•									
need productional pro												•2	1		2a. 2		a. 1 1. 2 +	2b. 2 24. 2a.	2 2a.1 2 2a.1 2 2a.1	+	2b. 2	2b.1 +,2	2b.1	2a.1 2 1,2 .+. 2a.1	a.1 + 2	3.3 2a. +,2 + a.1 2a.	.1		•			± :			<u>.</u>		T	
topes, jablebon topes, jablebon totte to personnin mysti, Pelyponatom voitfellatum Ademostyles allian po Petaulten allum Cherritta alpina	1.2	1,2	Jm. 2 Ja. 2	٠	•	74.2	•	la.1 2 la.2	m. 2	1.2	2n. 2	2n, 2 1, 1 1, 2	1,2	1, 2 2m. 2		1.1 2	1,2	. 2 1	2 2m 2	1.2	1.1 1.1 1.2 1.2	1.1 2m.2										•	1.2	≀a. 2	1.2	. 1.	2	2a.2
D miltelmentane delenformi Landum maculatum Glechema hedoraena Alliaria peliolata							•			•••	•••		•	•									:	1.2 2m.2 +.2	. 2	2m. m. 2 1.	2 .	:			·			:			:	:
Polynomus compidatum Impations parvillora Clematia vitalba byshaschia vulgatia Potontilla atorilin													,							:		•	:		3.3 +.2	2a. +. +.2	2 .											
O Albeatform, medr. Lagen Elicental; Calamagnostis arundinagea																•			2. 2	2. 2	1.2	31. 3		1,20														
	24,2			,	!m, 2 .			m. 2		•	1,2	1.2							44.2									1.2	1.2 2m.2	,								
Almus Incana-Cruchwaldr Valoriana diolea Cirshus paluatro Carox Vostearia													:				•			:			•					2m. 2	2m. 2	+.2	2m.2 3.3 2			:		· :		
Juneus effusus Betula darpatjon B, Carek restrata Carek biyra												•	:										:		:		•	:	•	1,2	1.2 2b.2	1.2 !a.1						
Calamagrostis cancacem DQ Viola paluetria			ten 1				2 2				2 1																					2a. 2						2m. 2
D Almia Incana-Hapqwaldi			/m. 2	,			2m. 2				2m. 2					•			1.2								*		•	2m. 2	∡M.∠ i	cjal, Z		٠		•		
Vancinium myrtillum Thelyptoria phospotria Alechnom spidant Carex remota (VC) Beachaspota flokumea Potentilla orosta Thelyptoria flokumea Horacium lachennalti Populum tremota H Galium anastile Touctium accordina											1,2			2a.1				-							1.2				1.2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2m. 2 2a, 1 2	1.2 1.2	1.2 1 1.2 1	2 .	2 1,2 ; 3.3	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 2a.2
CC,KC Papitalia,Querco-Papitoa; Lamium valeobdolin Phytouma mpitalium Diyoptoria Fillis-mag	1,2	1,2	1,2		، ایک	1, 2		1,2 2	m. 2 • , 2		1.2	1.2	1, 2	1,2	1.2	1.2 1	. 2 1.	2 1	2 +	1.2	1,2	2m. 2	1.2		1.2 2	m.2 1.	2 . 	2m. 2	2m. 2 +, 2			:		+	:	: :		•

Primula elation (DGI Premanthes purpursa Absence nemerosa Marcurialia parcanta Viola retchembachiama Milum affusum Berophularia nedona Galium odoratum Picaria vorna Paria quadrifolia Carox sylvatica Mitrophyt./-philo Arton (Di) Uritea diola Acuppedium podagraria Moiandrium rubrum Epitolium mohennum Coum urbanum Pauchampula canopiluma Aconitum and artum Aconitum napelium Aconitum napelium Stellaria nemerum Angelica mylvantin Cilaria nemerum Angelica mylvantin Pilipondia ulmeria	1.1 +	1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
Ranunculum aconitifolium m.a Impatiemm noll-tangere Rhautia dipmesifolia Valuriana officinalim Polygonum bistoria Goum rivalo Budi, tehnikar m.deheimatriucher		2n,2 1,2 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1	1.2 + 1.2 1.2 1.1 + 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.2
Rubin Idaoun Sorbun aucuparla B. Str. K. Picea abien B. Str. Acer pacudoplatanus Str. K. Salix x maltinervin Str. Sanbucus racenona Str. Salix rapilla B. Prangula alnus Str. Abiun alba K. Betula pondula B. Rubina fruticonus ngg.		2a.2     +     +     2a.2     2a.2     1.2     1.2     1.2     1.1     1.1     2a.2     1.2       2a.1     +	*
hegl.(Remitige Arten Pan nemoralla Athyrium fills-femina Oxalia acetomella Galempuin tetrahit Senecto fachali fezula mylvatica	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2m. 2	2b, 2 1, 2
Helen moille Ajua epicale Pragaria venes Pragaria venes Pragaria venes Agontia stolonifeta Myosotia paluatria s.str. Datylis glomerata Cardemine prateinis Heraflous sphondylium Hanunculum nomorchum Cardemine flowoon Moonu D Bruchwald Sphognum rocurvum	2m, 2 1, 2 2a, 2 1, 2 2m, 2 1, 1 1, 1 1, 2 1, 2 2m, 2	1.2 2m, 2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2
Sphagnum palnstre Mooner D Hangwald Dictanum mooparium			. 2a 2a . 2a
Polytrichum formonum Nylocomium mplondonu			2m
Mooner Sonatige Artichum undulatum Mnium affine agg. Mnium undulatum Earhynchium attriatum Brachythceium rutabulum/ rivulare Nyytidiadolpilum subpinna-	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+	2m 2a 2m
Whytidindelphum mushinna- tum	$(x_1, x_2, \dots, x_n) \in C_{n-1}(C_n, x_1, \dots, x_n) \cap C_n(C_n, x_$	2m	en de la composition de la composition La composition de la
AUSBILDUNGEN :	la achetum incanae typicum	No.	

AUSBILDUNGEN :

1a ALNETUM INCANAE TYPICUM lat - CALTHA PALUSTRIS-VARIANTE 1a2 ~ TYPISCHE VARIANTE ALBETUM INCARAE ACERETOSUM PSEUDOPLATANI 161 - CALTHA PALUSTRIS-VARIANTE 162 - TYPISCHE VARIANTE A.1-24: Hochmontan(montane) Form, A.25-29: Mittelmontane Form ALMUS THEARA-WE INFWALD

ALSUS INCANA-BRUCHWALD UND BRUCHWALD-AURLICHE BESTÄNDE

ALMUS INCAMA-HANGWALD AUF LUZULO-ABIETETUM-STANDORT

Authordem kamen vor: A.1; Rhodobryum roseum 1; A.2; Salix purpurea Str. (+); A.3; Playlothecium undulatum 2m, Rhytidiadelphus squarrosus 2b; A.4; Rumex arifolius +; A.7; Luzula albida 1.2; A.6; Molica nutann 1.2, Ceranium sylvaticum +, Stellaria modia +, Rhodobryum roseum +; A.11; Rbna canina +; A.12; Lyntamen 1.2, Care and 2n, Stellaria modia +, Rhodobryum roseum +; A.11; Rbna canina +; A.12; Lyntamen 1.2, Lyntamen 1.