

Ufergebüsche der inneralpinen Flussläufe

Autor(en): **Braun-Blanquet, J. / Sutter, R.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **99 (1978-1981)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-594676>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Jber. Natf. Ges. Graubünden 99 (1982), S. 59–73

FRAGMENTA PHYTOSOCIOLOGICA RAETICA XI

Ufergebüsche der inneralpinen Flussläufe

(Verband des *Salicion pentandrae* Br.-Bl. 1949)

Von J. Braun-Blanquet †, Montpellier
unter Mitarbeit von R. Sutter, Bern

Das lockere Band der Uferwäldchen, welches stellenweise, lange nicht überall, die inneralpinen Flussläufe begleitet, besteht grösstenteils aus Weidenarten, die talabwärts mit der Grauerle in Wettbewerb treten. Sie schaffen den subalpinen Verband des *Salicion pentandrae*, einen Buschwald, der sich von Tirol über die Schweiz, Savoyen und die Dauphiné bis in die Basses-Alpes hinüberzieht. Flussaufwärts ersetzt er das *Agropyro-Alnetum incanae*.

Verb. *Salicion pentandrae* Br.-Bl. 1949

Zum *Salicion pentandrae* gehören in unserm Gebiet zwei schon physiognomisch abweichende Assoziationen, das wenig über kniehohe, vorwiegend geschlossene, hechtblaublättrige *Salicetum caesio-arbusculae* und das lichte, schwach Baumhöhe erreichende *Alno-Salicetum pentandrae*.

Beide Gesellschaften zeichnen sich aus durch einen beachtlichen Einschlag nordischer bis hochnordischer Blütenpflanzen, die ihnen im Verlauf der Eiszeiten zugeflossen sein müssen und die unter standortsgemässen Verhältnissen in den Alpen Reliktbestände ausgebildet haben.

Zu den Verbandskennarten dieses *Salicion pentandrae* zählen *Salix nigricans* var. *alpicola*, *Cirsium helenioides*, *Angelica silvestris* var. *montana*, sowie die übergreifenden Assoziationskennarten *Salix caesia*, *S. foetida*, *S. hastata*, *S. phylicifolia* (*S. hegetschweileri*), nebst einigen *Salix*-Bastarden.

Seine schönste Ausformung findet das *Salicion pentandrae* im Engadin, in der Hoch-Dauphiné, im französisch-italienischen Grenzraum zwischen Basses-Alpes und Alpes-Maritimes.

Anderwärts, wie auch ausserhalb der Alpenkette, erscheint der Verband bloss fragmentarisch; er wird weder aus den Karpaten noch aus den Pyrenäen angegeben.

Im Oberengadin, wo das *Salicion pentandrae* zu den alteingesessenen Holzbeständen zählt, haben ihre den Inn säumenden Buschwäldchen in den letzten Jahrzehnten arg gelitten. E. Campell, der für die Oberengadiner Flussauen zuständige Forstmann, schreibt mir hierüber:

«Die Bestände des *Salicion pentandrae* sind im Oberengadin durch menschliche Eingriffe, örtlich auch durch zu intensive Beweidung (Pferdeweide Sur En bei Bever) beeinflusst, doch trifft man unterhalb Bever immer noch auf beiden Seiten des Innlaufs vereinzelt Bestände des Verbandes und Relikte der Kontaktgesellschaft des *Caricetum juncifoliae*.

Diese Gesellschaften werden indessen immer stärker bedrängt, weil der einstige Innlauf vielfach zur Ablage von Bauschutt verwendet wird, wie dies unterhalb Bever, ob La Punt, zwischen Madulein und La Punt und oberhalb der Innbrücke bei Zuoz zu beobachten ist. Deshalb habe ich (C.) dem kantonalen Landschaftspfleger den Vorschlag unterbreitet, sämtliche Auen des Inns im Oberengadin samt ihren Anfangsstadien unter absoluten Schutz zu stellen und keine Ablagerungen von Schuttmaterial zuzulassen, sowie den, meiner Ansicht nach unrationellen Bau weiterer Wuhranlagen längs des Inns einzustellen» (Campell). Hoffen wir, sein beachtenswerter Vorschlag finde offene Ohren.

Ass. Salicetum caesio-foetidae Br.-Bl. 1949

Das niedrige Gestäude des *Salicetum caesio-foetidae* findet sein optimales Gedeihen im subalpinen Quellenbereich. Die kaum über meterhohen hechtblauen Büsche, nicht selten von einer Birke (*Betula verrucosa*) überhöht, lassen eine üppige Begleitflora aufkommen, verschönt durch die purpurenen Distelsträusse des *Cirsium helenioides*, die tiefblauen Helme des Eisenhutes und, alles überragend, die mächtigen Dolden der *Angelica silvestris* var. *montana*.

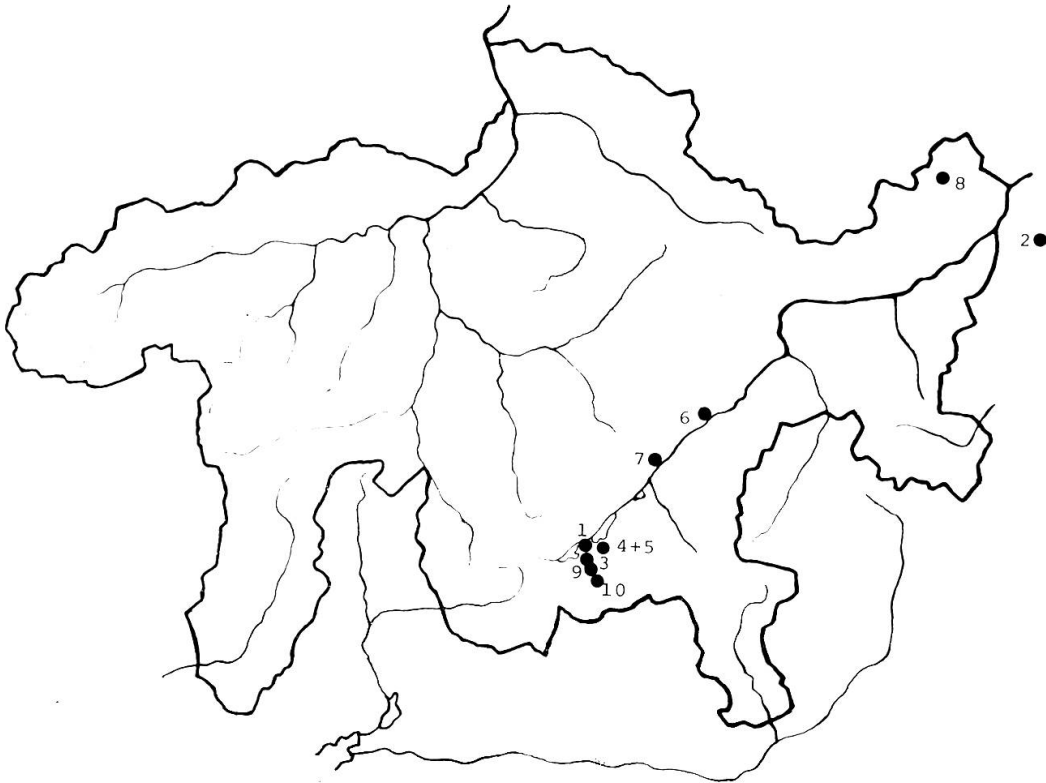
Prächtig entwickelt treffen wir dieses *Salicetum* in Innerbüden nicht nur im Oberengadin, sondern auch um Arosa, im Hinterrhein- und Albulagebiet, im Val Müstair, im Puschlav.

Folgende Aufnahmen des *Salicetum caesio-foetidae* beziehen sich auf:

1. Suot l'ova am Silvaplanersee. – 2. Unterhalb der Zollstätte am Reschenpass. – 3. Am Fexbach, dichter Bestand auf Kiesboden. – 4. und 5. Weidengebüsch am Südrand des Silvaplanersees. – 6. S'chanf, am Inn. – 7. Am Inn unterhalb Bever. – 8. Am Samnaunerbach. – 9. Val Fex. – 10. Kiesufer am Fexbach hinter Curtins.

Die Tabelle 1 enthält zahlreiche, aus den angrenzenden Assoziationen eingedrungene zufällige Begleiter. Zweimal wurden notiert:

Agropyron caninum 1.1 (1), 1.1 (6), *A. repens* 1.1 (6), (7), *Bartsia alpina* 8, 9, *Calamagrostis villosa* 2, 1.3 (3), *Caltha palustris* 1.2 (2), 1–2.1 (4), *Carex flacca* 5, 1.1 (6), *C. fusca* 1.2 (4), 1.2 (5), *C. rostrata* 2–3.2 (7), 1.3 (8), *Centaurea nervosa* 3, 9, *Crepis paludosa* 1.1 (2), (4), *Epilobium palustre* (4), 7, *Equisetum palustre* 2.1 (4), 1.1 (10), *Festuca violacea* 3, 1.2 (5), *Galium boreale* 2, 6, *Larix decidua* 3, (4), *Leucanthe-*



Aufnahmestellen des *Salicetum caesio-foetidae* im Engadin

mum vulgare 3, 7, *Myosotis silvatica* 9, 10, *Phleum alpinum* 1, 4, *Poa nemoralis* 1.2 (3), *P. pratensis* 6, 7, *Polygonum viviparum* 8, 9, *Rumex scutatus* 9, 10, *Salix daphnoides* 1.2 (3), 5, *Silene vulgaris* 9, 10, *Taraxacum* sp. 2, 3, *Trifolium badium* 4, 5, *Valeriana officinalis* 1.1 (8), 10.

Brachythecium reflexum 4, 8, *Chrysohypnum stellatum* 8, 9, *Marchantia polymorpha* 4, 10, *Mnium punctatum* 3.3 (2), 4.

Nur einmal verzeichnete Zufällige:

Adoxa moschatellina 8, *Alopecurus aequalis* 7, *Anthoxanthum odoratum* 5, *Anthyllis vulneraria* (3), *Betula pubescens* x *B. pendula* (4), *Cardamine amara* r (10), *C. pratensis* 4, *Carduus defloratus* 3, *Carex elata* +.3 (10), *C. paniculata* 10, *Cirsium acaule* 6, *Daphne mezereum* +.2 (8), *Dianthus superbus* 3, *Epilobium angustifolium* 2.1 (6), *Erica carnea* 8, *Filipendula ulmaria* 2.1–2 (2), *Galium mollugo* 2, *G. palustre* 2, *G. pumilum* 6, *G. uliginosum* 1.1 (4), *Gentiana asclepiadea* 1.2 (8), *Helianthemum grandiflorum* 5, *Knautia silvatica* 2.2 (8), *Ligusticum mutellina* 10, *Liniaria vulgaris* 3, *Melampyrum silvaticum* 8, *Myosotis alpestris* 8, *M. caespitosa* 4, *Phaca alpina* 3, *Poa alpina* 1, *Potentilla reptans* 1, *Pulmonaria azurea* r (5), *Rhinanthus minor* 4, *Ribes petraeum* 3, *Rosa pendulina* 1.1 (8), *Rumex patientia* 7, *Salix glauca* 10, *S. glauca* x

S. hastata 10, *Saxifraga aizoon* 8, *Saussurea* sp. 8, *Thesium pratense* (3), *Thymus serpyllum* (3), *Tragopogon orientalis* (3), *Trisetum flavescens* 5, *Trollius europaeus* 4, *Valeriana montana* 8, *Veratrum album* 10, *Viola biflora* 2.1 (8).

Aulacomnium palustre 4, *Bryum capillare* 2.3 (4), *Bryum* sp. 2, *Cirriphyllum piliferum* 8, *Climacium dendroides* 1.2 (2), *Cratoneuron filicinum* var. *curvicaule* 8, *Drepanocladus uncinatus* 8, *Hylocomium splendens* 8, *Hypnum schreberi* +.2 (4), *H. triquetrum* +.2 (4), *Lophocola minor* 8, *Mnium affine* var. *elatum* 10, *Pellia* sp. 9, *Polytichum juniperinum* 3, *Thuidium delicatulum* 1.2 (8).

Inmitten des Weidenbuschs vermögen einzelne Exemplare von *Alnus viridis*, *Lonicera coerulea*, *Daphne mezereum* Fuss zu fassen. Vereinzelt Lärchenstämmchen deuten auf den Lärchenklimaxwald des Gebietes.

Nach dem Vorherrschen der einen oder andern namengebenden Weidenart sind zwei Assoziationsvarianten auseinander zu halten. Meist haben wir es mit der *Salix caesia*-Variante zu tun, seltener sind *Salix foetida*-Teppiche wie wir sie am Passübergang des Juliers noch bei 2280 m angetroffen haben. Sie folgen hier auf eine *Caricetum fuscae*-Initiale mit *Deschampsia caespitosa* (2.3), *Caltha palustris*, *Allium schoenoprasum*, *Willemetia stipitata*. Den Abschluss der Entwicklung bildet das *Nardetum alpigenum* als Dauergesellschaft.

Am Grat von Motta Naluns über Scuol gedeihen Initialbestände von *Salix foetida* im glitschigen Nassboden des Steilhangs.

Das Lebensformenspektrum des bündnerischen *Salicetum caesio-foetidae* zeigt folgendes Bild:

	Artenzahl	Prozente
Nano-Phanerophyta	6	15,5
Macro-Phanerophyta	2	5,5
Hemikryptophyta	21	55,5
<i>H. scaposa</i>	12	31,5
<i>H. caespitosa</i>	3	8
<i>H. rosulata</i>	3	8
<i>H. scandentis</i>	2	5,5
<i>H. repentia</i>	1	2,5
Geophyta	8	21
<i>G. radicigemmeta</i>	4	10,5
<i>G. Rhizomatosa</i>	4	10,5
Bryophyta	1	2,5

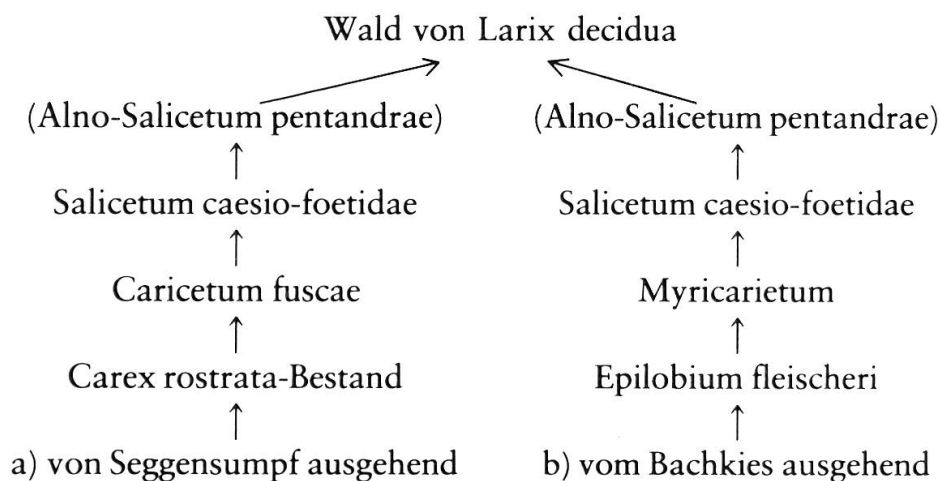
Der Artenzahl nach stehen die Hemikryptophyten weitaus an der Spitze, doch verschwinden sie nahezu im dicht deckenden Strauchgewirr der Nanophanerophyten.

Der stark durchfeuchtete, feinkörnige, humusarme Wurzelboden ist basisch bis neutral, meist flachgründig und skelettreich, im Kontakt mit dem *Carex rostrata*-Sumpf aber tiefgründiger, schlammig. Auf diesen Bodenunterschieden beruhen zwei hauptsächliche Subassoziationen.

Vom Schlammgrund des Seggensumpfes ausgehend die eine, die andere auf sandig-kiesigem Schwemmboden, der öfter Rostflecken aufweist.

Die Weiterentwicklung der Assoziation folgt dem fortschreitenden Abfall der Grundwasserlinie.

Das Entwicklungsschema des Subass. *aconitetosum* des *Salicetum caesio-arbusculatae* des Oberengadins lässt folgende Sukzessionsreihen erkennen



Beide Reihen steuern derselben Klimaxgesellschaft zu, dem lichten Lärchenwald mit *Rhododendro-Vaccinietum*-Unterwuchs.

Im Verlauf der sich höchst langsam abwickelnden Sukzession fallen vorerst die hygrophilen Moose und Carices aus, während sich die Rasenhorste von *Molinia coerulea* und *Deschampsia caespitosa* ausdehnen. Dieser fortgeschrittenen Entwicklungsetappe entspricht die Aufnahme 5 unserer Tabelle I.

Greift die Weide, wie im Val Fex, am obersten Guil, am Mont Cenis, im Tal der Nevache auf grobkörnigen Bachschutt über, so wird man

nicht wenig überrascht unter der Strauchdecke den typischen Föhrenbegleiter *Pyrola rotundifolia* anzutreffen.

Der bündnerischen Ausbildung des *Salicetum caesio-arbusculae* subass. *aconitetosum* haben wir die südwestalpine Ausbildung als Subassoziation *delphinense* gegenübergestellt.

Unsere westalpinen Aufnahmen sind während mehrerer Sommer von Mitte Juli bis Mitte August an nachstehenden Punkten gemacht worden:

1. Vallée de Nevache 2000 m. – 2. Hintergrund des Vallon du Lauzanier. – 3. Col du Lautaret 2050 m. – 4. Eingang des Vallon du Lauzanier bei Larche. – 5. Flachboden im obersten Guital. – 6. Mont Cenis. – 8. Forellenbächlein unterhalb des Lago di Maddalena. – 9. Am Lago di Maddalena, oft überschwemmt. – 10. Vallon du Lauzanier. – 11. u. 12. Vallon du Lauzanier 2000 u. 2020 m.

Wie aus Tabelle 2 ersichtlich, sind in diesen Aufnahmen nur einmal vorhanden:

Agropyron caninum 1.1 (4), *Bartsia alpina* 12, *Carduus defloratus* 5, *Carex davalliana* 2.2 (7), *C. frigida* 1.2 (12), *Carum carvi* 8, *Cerastium caespitosum* ssp. *fontanum* 8, *Cirsium acaule* 8, *Epilobium angustifolium* 7, *E. alsinifolium* 3, *Festuca pratensis* 8, *Hedysarum hedysaroides* 5, *Juncus alpinus* 8, *Juniperus nana* 5, *Knautia silvatica* 3, *Larix decidua* 7, *Lathyrus pratensis* 1.1 (3), *Lotus corniculatus* 5, *Myosotis alpestris* 5, *Pimpinella major* 3, *Pinguicula grandiflora* 10, *Prunella vulgaris* 8, *Pyrola minor* 4, *Ribes paetraeum* 1, *Sanguisorba minor* 11, *Saxifraga aizoides* +.2 (7), *Sesleria varia* 6, *Sorbus aucuparia* (3), *Thlaspi alpestre* 5, *Tofieldia calyculata* 6, *Trifolium pratense* 3, *Valeriana montana* 5, *Viola biflora* 1.1 (12), *V. palustris* 1.1 (10), *Campilium stellatum* 1.3 (7), *Drepanocladus aduncus* 2.3 (10).

Zu den eindrucksvollsten Zeugen des westalpinen *Salicetum caesio-arbusculae*, die den Oberengadiner Beständen nichts nachstehen, zählen die ausgedehnten hechtblauglänzenden Strauchreviere der Quellsümpfe des Guil am Nordsockel des Monte Viso am Ausfluss des Lago di Maddalena am italienischen Abhang des Col de Larche herrschenden Strauchdickichte. Auf gleiche Flächengrösse berechnet beträgt ihr Artenmittel nahezu das der ostschweizerischen Subassoziation *aconitetosum*.



Salix foetida Schleicher,
Kennart des *Salicetum*
caesio-arbusculae
(= *foetidae*) Br.-Bl. 1949.
(Photo A. Bettschart)

Florenzeschichtliche Ursachen bedingen das Fehlen von *Hierochloë odorata* und *Sisymbrium tanacetifolium* in Graubünden; andererseits geht die ostalpine *Pedicularis recutita* westwärts nicht über Savoien hinaus.

Die dynamische Entwicklung beider Subassoziationen des *Salicetum caesio-arbusculae* verläuft auf ein- und derselben Linie. Hier wie dort sichern die dichten Horste von *Deschampsia caespitosa* eine ins Gewicht fallende aufbauende Rolle.

Am Lauzanier (um 2000 m) steht der Seggensumpf mit *Carex rostrata* und *Drepanocladus aduncus* am Beginn einer Sukzessionsreihe, welche über ein *Carex paniculata*-Stadium zum *Salicetum caesio-arbusculae* hinleitet, um mit dem Lärchenwald abzuschliessen. Am Ufer der Aigue unterhalb Le Coin (1910 m) wird ein nasses *Caricetum davallianae* vom *Salicetum caesio-foetidae* überwachsen.

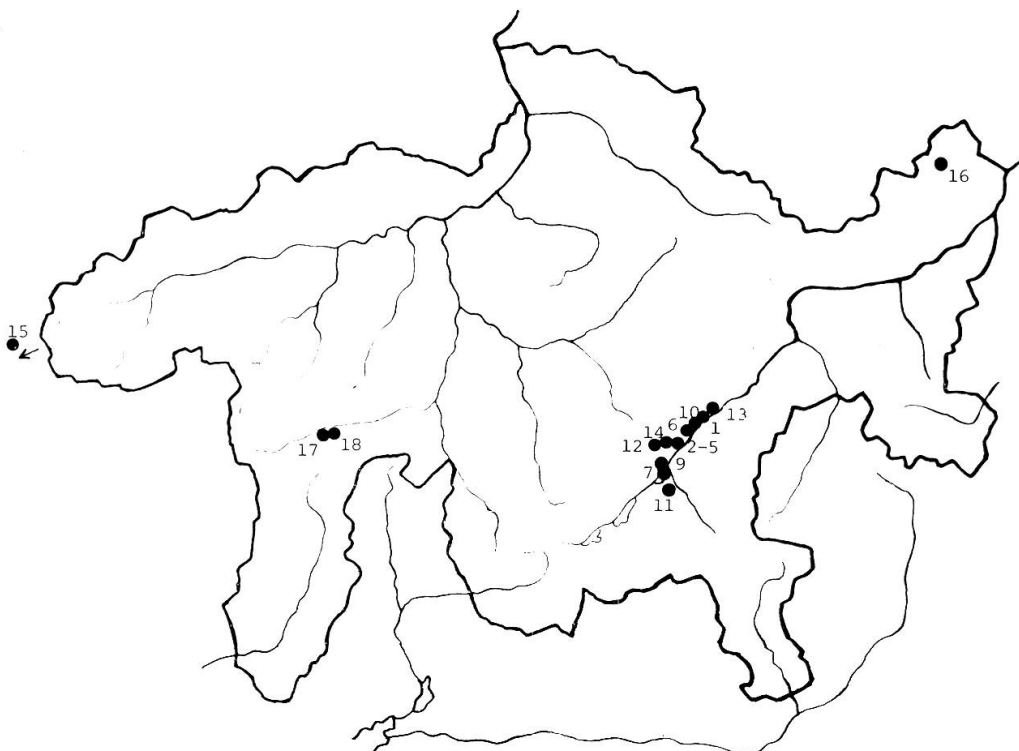
Wirtschaftswert. Das *Salicetum caesio-arbusculae* als ausgezeichneter Bodenbinder wirkt an rutschigen Hängen dem oberflächlichen Bodenabgleiten entgegen. Von geringem Weidewert für das Kleinvieh, finden die schwachen Strauchtriebe kaum irgendwo als Brennholz Verwendung.

Ass. *Alno-Salicetum pentandrae* Br.-Bl. 1949

Floristisch verwandt mit der *Salicetum caesio-foetidae*-Assoziation und auch genetisch mit ihr verbunden, ist die hochwüchsige Weidenau von *Salix pentandra*, der rotbraun-glänzenden Lorbeerweide, der sich ab und zu die subalpine Varietät *borealis* Norrlin der Grauerle beimischt. Nicht nur im Oberengadin, wo sie vorzugsweise die Bachläufe berandet, auch im Val Müstair, Samnaun, Hinterrheintal und am Oberalpee erscheint *Salix pentandra* gesellschaftsformend.

Unsere bündnerischen Aufnahmen verteilen sich auf folgende Örtlichkeiten:

1. Ponte (La Punt) gegen Madulain 1685 m, Strauchhöhe ca. 8 m. – 2., 3., 4. und 5. Las Agnas bei Bever 1690–1695 m, Strauchhöhe 5–8 m. – 6. La Punt, an altem Innlauf 1690 m, Strauchhöhe 3–15 m. – 7. Oberhalb Samedan 1715 m, Strauchhöhe 8–10 m. – 8. Am Ufer des Beverin 1710 m, Strauchhöhe 6–8 m. – 9. Innufer zwischen Samedan und Schlarigna 1710 m, Strauchhöhe 8–10 m. – 10. und 13. Zwischen



Aufnahmeorte des *Salicetum pentandrae* in Graubünden (nahe beieinanderliegende Aufnahmestellen sind nur durch einen Punkt bezeichnet)

Zuoz und Madulain 1680 und 1685 m, Strauchhöhe 8–9 m. – 11. Pontresina, am Weg nach Staz 1800 m, Strauchhöhe 1,5–3 m. – 12. und 14. Ufergebüsch im vorderen Val Bever 1750 und 1760 m, Strauchhöhe 4–5 m. – 15. Vor Realp, sandiges Alluvium der Reuss 1540 m, Strauchhöhe 3–4 m. – 16. Samnaun gegen Plan 1760 m, Strauchhöhe 1,5–2,5 m. – 17. und 18. Unterhalb Hinterrhein 1610 m, Strauchhöhe 2,5 bis 3 m.

Nach E. Campell hat sich das *Alno-Salicetum pentandrae* im Oberengadin längs des einstigen natürlichen Innlaufs erhalten können, weil diese Gesellschaft tief wurzelt, nicht zu sehr auf die Senkung des Grundwassers reagiert und auch nicht durch die Zufuhr von neuem Bachschutt gestört wird.

Am Aufbau des *Alno-Salicetum pentandrae*, einer ausgeprägten Weidengesellschaft, beteiligen sich nicht weniger als acht *Salix*-Arten und mehrere Hybriden: *Salix nigricans*, *S. Daphnoides*, *S. purpurea*, *S. caesia*, *S. hastata*, *S. foetida*, *S. hegetschweileri* (*S. phyllicifolia*), *S. appendiculata*.

Die in der Subassoziation *alnetosum borealis* (*alpestris* Brügger) beigemischte, auf etwa Meterhöhe geköpfte, buschig aufschliessende Grauerle wird kaum höher als 8–10 m; bei Bever bildet sie wohl 65–70 % des Gehölzes.

Unserer Assoziationstabelle (Tabelle 3) entsprechen drei Untereinheiten: Die vorwiegend von *Alnus incana* var. *borealis* besetzte Subass. *alnetosum borealis* Aufnahme 1–5. Die Subass. *typicum* (Aufn. 6–15), die durch das Dominieren von *Salix nigricans* var. *alpicola* abweichende Subassoziation *salicetosum alpicolae* (Aufn. 16–18).

Als ein- oder zweimal erscheinende, mehr oder weniger zufällig auftretende Arten, wären der Assoziationstabelle noch beizufügen:

Aegopodium podagraria 1.2 (15), *Agropyron repens* 1.1 (5), 14, *Agrostis canina* 1.1 (7), *A. vulgaris* 1.1 (5), *Alchemilla montana* 8, *Alopecurus pratensis* 6, 9, *Anthyllis vulneraria* 12, *Arrhenatherum elatius* 5, *Avena pubescens* 14, *Alnus viridis* +.2 (5), *Adenostyles alliariae* 5, 6, *Calamagrostis villosa* +.2 (3), *Carex atrata* ssp. *aterrima* (2), *C. canescens* 6, *C. fusca* 1.2 (13), 1.1 (14), *Carum carvi* 14, *Cerastium caespitosum* 14, *Chaerophyllum aureum* 1.2 (18), *Comarum palustre* 5, 2.2 (6), *Crepis paludosa* 16, *Daphne striata* 17, *Equisetum fluviatile* 1.1 (5), *E. palustre* 12, *E. silvaticum* 2.1 (11), *E. variegatum* 14, *Erigeron uniflorus*



Salix pentandra L. Kennart des Alno-Salicetum pentandrae Br.-Bl. 1949.

(Photo R. Sutter)

14, *Eriophorum angustifolium* 6, *Euphrasia minima* 14, *E. rostkoviana* 14, *Festuca arundinacea* 1.2 (18), *Filipendula ulmaria* 4, 9, *Galium boreale* +.2 (8), *G. mollugo* 5, 16, *G. verum* 10, *Glyceria plicata* 5, *Hedysarum hedysaroides* 14, *Heracleum montanum* 15, *Hieracium bifidum* 14, *Hypericum quadrangulum* 18, *Juncus alpinus* 1.2 (6), *Juniperus communis* var. *intermedium* (1), *Knautia silvatica* 1.1 (15), 18, *Leontodon autumnalis* 6, *L. hispidus* 14, 15, *Leucanthemum vulgare* 14, 15, *Ligusticum mutellina* 11, *Listera ovata* 3, 16, *Lotus corniculatus* 14, *Luzula multiflora* 8, 14, *Lychnis flos-cuculi* 1, *Melica nutans* 10, *Melampyrum silvaticum* 11, *Myosotis scorpioides* 2, *Myricaria germanica* +.2 (14), *Oxalis acetosella* 1.2 (5), 12, *Parnassia palustris* 8, 15, *Pedicularis palustris* 6, *Petasites paradoxus* 1.2 (1), *Phleum alpinum* 5, *Ph. hirsutum* 16, *Pinus mugo* 16, *Polemonium coeruleum* (7), *Polygala amarella* 14, *Populus tremula* 10, *Potentilla anserina* 1.2 (5), *P. crantzii* 14, *Primula elatior* 3, *Prunella vulgaris* 15, *Ranunculus allemannii* 8, 11, *Ribes petraea* +.2 (1), 1.2 (5), *Rubus idaeus* 18, *Rubus saxatilis* 1.1 (1), *Rumex alpinus* 13, 16, *R. patiens* 1.1 (9), *Silene vulgaris* 15, *Solidago virgaurea* 15, *Thalictrum aquilegifolium* 17, *Trifolium badium* 14, *T. pratense* 15,

T. repens 14, Trollius europaeus 16, Veronica chamaedrys 16, Vicia sepium 15, 16, Viola palustris 11, V. riviniana 10.

Brachythecium rutabulum 1.2 (15), Brachythecium sp. 1.2 (3), Mnium punctatum 1.3 (12), 3.3 (11), Peltigera canina 14.

Die lange Liste dieser Zufälligen ist auf den lichten Stand der Sträucher und die durch Tritt oder Hochwasser gestörte, unausgeglichene oberste Bodenschicht zurückzuführen. Eine Reihe hygrophiler Restanten des vorgängigen Seggenmoors (*Carex rostrata*, *C. elata*, *C. paniculata*, *Comarum palustre*, *Juncus alpinus*, *Myosotis scorpioides*, *Equisetum palustris*, *Galium uliginosum*) vermögen sich zu halten, sind aber dem Verschwinden nahe.

Das Lebensformenspektrum des *Alno-Salicetum pentandrae*, auf unsere Tabelle abgestimmt, besteht aus:

	Artenzahl	%		Artenzahl	%
Hemikryptophyten	32	50	Geophyta	14	22
H. scaposa	15	22,5	G. rhizomatosa	10	15,5
H. repentia	5	8	G. radicigemmata	3	5
H. caespitosa	4	6,5	G. bulbosa	1	1,5
H. reptantia	3	5			
H. rosulata	3	5	Nano-Phanerophyta	9	14
H. scandentia	2	3			
Bryophyta	3	15	Makro-Phanerophyta	6	9

Der Hemikryptophytentyp ist verhältnismässig schwach vertreten, dagegen prosperieren die Baumhöhe erreichenden Phanerophyten *Salix pentandra*, *Salix daphnoides*, *Alnus incana*, *Prunus padus*, *Sorbus aucuparia*. Vereinzelt Lärchen deuten die Fortentwicklungsmöglichkeit der Gesellschaft an. Als Schlussglied dieser Entwicklung herrscht ausschliesslich der stark menschlich beeinflusste Lärchenklimaxwald mit einigen wenigen Exemplaren von *Pinus mugo* und *Picea abies*, wie er im Oberengadin den Fuss des Berghangs säumt.

Die Assoziation stockt auf grobschüssigem Flussgeschiebe, sie hat sich stellenweise längs des einstigen natürlichen Innlaufs erhalten, weil sie tief wurzelt und weniger vom Grundwasser abhängig ist als das *Salicetum caesio-arbusculae*.

Über die allgemeine Verbreitung des *Alno-Salicetum pentandrae* ist man schlecht unterrichtet. Am Hinterrhein und längs des Innlaufs unter-

halb Zernez wird es vom *Agropyro-Alnetum incanae violetosum biflorae* abgelöst.

In den Alpentälern des Dauphiné tauchen da und dort fragmentarisch entwickelte Bestände auf. Die Uferterrassen der vom *Epilobietum fleischeri* besäumten Aigue bei La Chalp säumen mächtige, geköpfte Lorbeerweiden, deren Stämme bis 2,5 m Umfang und nahezu 15 m Höhe erreichen.

Die Aufnahme eines *Alno-Salicetum pentandrae* von gut 200 m² am flachen Ufer des Cuil zwischen Aiguilles und Abriès (1570 m) ergab:

3.1–2 <i>Salix pentandra</i>	+ .2 <i>Galium boreale</i>
2–3.2 <i>Salix purpurea</i>	+ <i>Equisetum variegatum</i>
2.2 <i>Salix eleagnos</i>	+ <i>Festuca rubra</i>
1.2 <i>Salix nigricans</i>	+ <i>Poa pratensis</i>
+ .2 <i>Salix caesia</i>	+ <i>Carex flacca</i>
+ <i>Salix appendiculata</i>	+ <i>Epipactis</i> sp.
+ <i>Salix hastata</i>	+ <i>Polygonum bistorta</i>
+ <i>Betula pendula</i>	+ <i>Fragaria vesca</i>
+ <i>Larix decidua</i>	+ <i>Vicia cracca</i>
1.2 <i>Rubus caesius</i>	+ <i>Peucedanum ostruthium</i>
3.1–2 <i>Petasites hybridus</i>	+ <i>Mentha longifolia</i>
2.3 <i>Agropyron repens</i>	+ <i>Galium mollugo</i>

Mitten im typischen Weidenbestand, unweit unserer Aufnahmestelle, hatten fröhliche Campingfreunde ein Zeltlager mit seinen unerfreulichen Akzessorien aufgeschlagen.

Auch am Guil überzieht *Pyrola rotundifolia* stellenweise den Boden des *Alno-Salicetum pentandrae*. Das Optimum der Art liegt, soweit bekannt, in den *Pinus mugo*-Dickichten des Engadins an der oberen Waldgrenze über Kalkschutt. Ihr Vorkommen im *Alno-Salicetum pentandrae* der Westalpen beleuchtet die weitausgreifende ökologisch-soziologische Spannweite dieses Wintergrüns.

Wesentlich verschieden von der *Salix pentandra*-reichen ist die seltenere Subassoziation von *Salix nigricans* var. *alpicola* Ostbündens, die als *Alno-Salicetum pentandrae salicetosum nigricantis* von J. und G. Braun-Blanquet, W. Trepp, R. Bach, F. Richard (1964) aus dem Samnaun beschrieben worden ist.

Dieser Weidenbusch entwickelt sich rascher als der Assoziationsstypus des breiten Inntals, wo bei gleichbleibenden Umweltfaktoren bloss

die Zeit ändert, während im Samnaun der Grundwasserstand öfters durch Geschiebeüberlagerungen des Wildbachs herabgesetzt wird.

Wirtschaftswert. Bei Bever erreichen die bis über hundertjährigen *Alnus incana*-Bäumchen eine Dicke von kaum 20 cm. Für die Holzgewinnung kommen sie daher wenig in Betracht. Der Forstmann erachtet das *Alno-Salicetum pentandrae* als «Bestand von schlechter Bonität».

Das Holz, als Brennmaterial wenig geschätzt, häuft sich massenhaft am Boden an und äufnet, falls nicht weggeschwemmt, eine mastige Humusschicht.

Wirtschaftlich bedeutungsvoll ist der Uferschutz bei Überschwemmungen.

Als Lebens- und Zufluchtsort eines reichen Vogellebens trägt die Assoziation auch nicht wenig zur Belebung des Landschaftsbildes bei. Was davon im Oberengadin erhalten geblieben ist, bildet freilich bloss einen schwachen Bruchteil der vom Menschen kaum beeinflussten ursprünglichen Ufervegetation.

Anhang

R. Sutter: Zur Nomenklatur der Unterengadiner Alnus incana-Auenwälder

Die beiden Arbeiten Zoller H. 1974 und Braun-Blanquet J. 1975 wurden fast gleichzeitig in Druck gegeben. Daraus hat sich eine Divergenz in der Namengebung der Unterengadiner *Alnus incana*-Auenwälder ergeben. H. Zoller fasst sie als selbständige Assoziation auf (*Violo-Alnetum incanae*) mit mehreren Subassoziationen, während Braun-Blanquet 1975 diese als Subassoziatio*n violetosum biflorae* eines ganz Bünden umfassenden *Agropyro-Alnetum incanae* beschreibt.

Erstmals hat J. Braun-Blanquet diese *Alnus incana*-Flussauenbestände aus Graubünden 1949 in der «Übersicht der Pflanzengesellschaften Rätians» unter dem Namen *Alnetum glutinosae-incanae* Br. J. 1915 (= *Alnetum incanae-glutinosae* Br.-Bl. 1938) skizziert. Er unterscheidet schon dort zwei Subassoziationen. 1. Subass. *cornetosum sanguineae*, verbreitet längs des Rheins und der Landquart und 2. Subass. *violetosum biflorae*, im Unterengadin, im Albulatal, Puschlav und Bergell. In der Publikation 1975 begründet J. Braun-Blanquet die Neufassung der Assoziation unter dem Namen *Agropyro-Alnetum incanae*. Er bleibt aber bei der Auffassung, dass es sich bei den Rheintaler wie den Engadi-

ner *Alnus incana*-Wäldchen um Subassoziationen einer Assoziation handle, wie sie schon 1949 definiert wurde. Da inzwischen eine dritte Arbeit aus dem Gebiet der Unterengadiner Flussauen erschienen ist (s. Campell E. und Trepp W. 1979), sei hier die Synonymie dieser Auenwälder des Unterengadins richtiggestellt, wobei es Sache jedes einzelnen Vegetationskundler ist, sich der Auffassung H. Zollers oder derjenigen J. Braun-Blanquets anzuschliessen:

Violo-Alnetum *incanae* Zoller ass. nov. 1974

= Agropyro-Alnetum *incanae* Br.-Bl. 1975 subass. *violetosum biflorae* Br.-Bl. 1949

(Alnetum *glutinosae-incanae* Braun J. 1915 p. p.)

(Alnetum *incanae-glutinosae* Br.-Bl. 1938 p. p.)

Agropyro-Alnetum *incanae* Br.-Bl. 1975

(Alnetum *glutinosae-incanae* Br. J. 1915 p. p.)

(subass. *cornetosum sanguineae* Br.-Bl. 1949 [nur Rheingebiet und Prätigau]

subass. violetosum biflorae Br.-Bl. 1949 [Unterengadin etc.]

= Violo-Alnetum *incanae* Zoller stat.-nov. 1974

Literatur

- Braun-Blanquet J., 1915: Les Cevennes Méridionales (Massif de l'Aigoual). Thèse Univ. Montpellier, Genève.
- 1938: Schedae ad Floram Raeticam Exsiccatae. XIII. Lief., Jahresb. Nat. Ges. Graub. 75, 1938.
 - 1949: Übersicht der Pflanzengesellschaften Rätens. Vegetatio II, 218–220.
 - 1975: Fragmenta Phytosociologica Raetica VI. Agropyro-Alnetum *incanae*. Beitr. naturk. Forsch. Südsw. Dtl. 34, 25–36.
- Campell E., 1979: Die Pflanzengesellschaften des Untersuchungsraumes Ramosch.
- Trepp, W., 1979: Die Pflanzengesellschaften und ihre Dynamik im Untersuchungsraum San-Niclà–Strada. Beide in Ergeb. Wissensch. Unters. im Schweiz. Nationalpark 12, 7.
- Sutter R. und Lieglein A., 1978: Systematische Übersicht der Pflanzengesellschaften Graubündens nach J. Braun-Blanquet. Comm. 224, Station International de Géobotanique Méditerranéenne et Alpine, Montpellier/Bern.
- Zoller, H., 1974: Flora und Vegetation der Innalluvionen zwischen Scuol und Martina. Ergebn. Wissensch. Unters. im Schweiz. Nationalpark 12,4.

