

Die Petasites albus-Aruncus dioicus-reiche Hochstaudenvegetation Graubündens (Arunco-Petasition all. nov.)

von

J. Braun-Blanquet, Montpellier, und R. Sutter, Bern

FRAGMENTA PHYTOSOCIOLOGICA RAETICA IX

(Station Intern. de Géobot. Méditerranéenne et Alpine, Montpellier, Comm. 214 u. 215)

Trotz eingehender pflanzensoziologischer Durchforschung sind die *Petasites albus*-reichen Hochstaudenfluren der montanen bis unteren subalpinen Stufe der zentralen Alpentäler bisher wenig beachtet worden. Das mag einerseits daran liegen, weil sie als Varianten oder Fazies von Waldgesellschaften aufgefaßt wurden, andererseits ihre Zuweisung zu einer höheren Vegetationseinheit nicht ohne weiteres auf der Hand lag.

Wir haben deshalb versucht, diese *Petasites albus*-Bestände in einen neugefaßten Verband, das Arunco-Petasition einzuordnen. Als Verbands-Kenn- und Trennarten kämen nach unseren Treuemarkblättern der Gesellschaften des alpinen Raumes neben den übergreifenden Assoziationskennarten (*Petasites albus*, *Aruncus dioicus*, *Cirsium erisithales* u. w.) in Betracht: *Bromus benekenii*, *Milium effusum* var., *Polygonatum verticillatum*, *Ranunculus lanuginosus*, *Actaea spicata*, *Epilobium montanum*, *Circaeae spec.*, *Veronica latifolia*, *Senecio fuchsii*, alles Arten, die mehr oder weniger lichtbedürftig und nicht im geschlossenen Wald optimal wachsen.

In diesen Verband würden, zur Zeit bekannt, als Initialgesellschaften das nachfolgend behandelte Arunco-Petasitetum albae und eine weitere *Petasites albus*-reiche Gesellschaft aus dem Unterengadin mit *Cirsium erisithales* (Petasito-Cirsietum erisithalis) fallen. Ferner wären als Folgegesellschaften sicher die Hang-Erlenbruch-Bestände, Teile des Piceetum montanum (abietosum), Acero-Ulmetum wie auch die Fragmente des Asperulo-Tilieturn aus Graubünden hier einzureihen.

Demgegenüber ist das von MAX MOOR 1975 neu aufgestellte Lunario-Acerion ein, vor allem auf den Jura und die westlichen Voralpen beschränkter, eigenständiger Verband mit einer Reihe gut umschriebener Assoziationen.

Ass. Arunco-Petasitetum albae J. Br.-Bl. et R. Sutter ass. nov.

Zu den auffallendsten Hochstaudengesellschaften unserer nordbündnerischen Talschaften gehört die üppige, großblättrige Vegetation der *Aruncus dioicus*-*Petasites albus*-Bestände (Arunco-Petasitetum albae). Sie hält sich mit Vorliebe an schattige Steilhänge und ist natürlich im Einzugsgebiet des Vorderrheins (Safiental, Rueben, Vals) verbreitet.

Wir haben die Assoziation an folgenden Örtlichkeiten näher untersucht:

1. Unterhalb Feldis (J. Br.-Bl.) – 2. Ultemtobel innerhalb Sculms (Safiental), rutschiger Bündnerschieferhang (R. S.) – 3 u. 4. Am Weg nach Fahn ob Versam BS-Hang (J. Br.-Bl. u. R. S.) – 5. Am Weg Sculms-Scardanal, Piceetum montanum -Lichtung (R. S.) – 6. Sculms-Innerhof, BS-Hang im Fagetum (R. S.) – 7. Kantonaler Staatswald im Safiental, Lichtung im Tannen-Fichten-Mischwald BS (R. S.) – 9. Zuoberst in der Roffla (J. Br.-Bl.) – 10. Heckenhütte gegen Rote Platte bei Chur, Lichtung im Piceetum montanum (J. Br.-Bl.) – 11. Bei Thusis, Waldlichtung BS-Schutt (J. Br.-Bl.) – 12. Zwischen Station Waltensburg und Rueben am Polenweg, Lichtung im Acero-Ulmetum (R. S.) – 13. Oberhalb Station Waltensburg gegen Meierhof-Obersaxen, Lichtung im Piceetum montanum (R. S.) – 14. Oberhalb Arezen gegen Calörtsch, rutschiger Bündnerschieferhang (R. S.) – 15. Turischer Tobel

oberhalb Valendas – Carrera, rutschiger Bündnerschiefer (R.S.) – 16. Im Hüttentobel außerhalb Safien-Platz, BS, Lichtung im Piceetum montanum (R.S.) – 17. Tavetsch, am Fußweg von Cavorgia nach Mompe-Medels, Rutschhang auf Paraschiefer (R.S.) – 18. Nollatobel bei Thusis, Lichtung im Piceetum montanum abietosum (J.Br.-Bl.) – 19. Oberhalb Station Waltensburg, Lichtung im Acer-Ulmetum mit *Corylus avellana* (J.Br.-Bl.) – 20. Sihltal, am Bergweg zur Fuderegg ob Oberiberg, Flyschhang (R.S. und A. Bettschart) – 21. Wallis, an der Biss von Bratsch nach Turtmann, Wasseraustritt an einem Felsfuß in Nordlage (R.S.) – 22. Val de Rechy, Bachrand, Lichtung im *Alnus*-Gebüsch (R.S.).

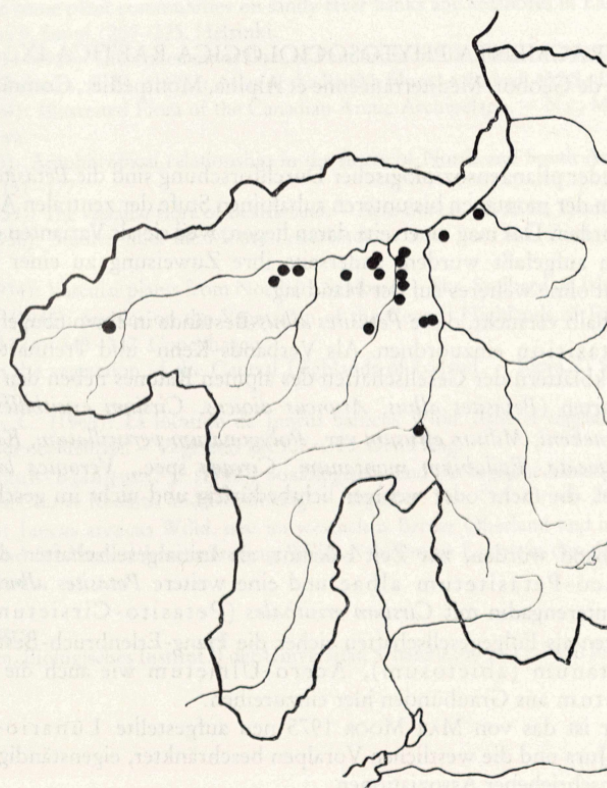


Abb. 1: Aufnahmestellen des Arunco-Petasitetum albae in Nord-Bünden.

Zu den auf der Tabelle verzeichneten gesellen sich noch folgende mehr oder weniger zufällige Arten:

Abies alba 1, *Aconitum napellus* 2, 19, *A. paniculatum* 1.1 (1), *Agropyron repens* 10, 16, *Ajuga reptans* 1, 20, *Alnus viridis* 2.2 (1), 17, *Angelica silvestris* 11, 1.1 (18), *Aquilegia atrata* 1, 8, *Arabis alpina* 21, *A. turrita* 21, *Astrantia major* 1, *Betula pendula* 11, *Campanula rotundifolia* 2, *Cardamine flexuosa* 17, *C. impatiens* 21, *Carex ferruginea* + .2 (2), 6, *Chaerophyllum hirsutum* 1.1 (1), 10, *Cicerbita alpina* + .2 (16), 1.2 (17), *Circea intermedia* 18, *Cirsium oleraceum* 12, *Cirsium arvense* 11, *C. vulgare* 11, *Clematis alpina* 1, *Cystopteris fragilis* 1, *Cystopteris montana* 15, *Daphne mezereum* 19, *Deschampsia caespitosa* 18, *Digitalis ambigua* 1, *D. lutea* 11, *Dryopteris austriaca* ssp. *dilatata* 15, *D. disjuncta* 1.1 (1), 9, *D. limbosperma* 1.2 (17), *D. phegopteris* 1.1 (12), 13, *Equisetum sylvaticum* 2.2 (20), *Fraxinus excelsior* 14, *Galeopsis tetrahit* 9 1.1 (19), 21, *Galium cruciatum* 20, *G. rotundifolium* 19, *Geum nivale* 21, *Hieracium prenanthoides* 1.1 (1), 13, *Impatiens parviflora* 18, *Larix decidua* 11, *Lilium martagon* 1, *Linnaea borealis* + .2 (9), *Listera ovata* 15, *Luzula pilosa* 19, *L. sylvatica* 17, *Majanthemum bifolium* 8, *Melampyrum sylvaticum* 1, 1.1 (13), *Mentha longifolia* 1.2 (18), 1.2 (21), *Molinia coerulea* 19, *Myosotis sylvatica* 8, 21, 22, *Origanum vulgare* 18, *Phyteuma ovatum* 1, 17, *Plantago major* 5, *Potentilla erecta* 2, *Primula elatior* 20, *Prunella vulgaris* 6, 7, *Ranunculus platanifolius* 2.2 (17), *R. repens* 17, 18, 22, *Rosa pendulina* 1, 2, 20, *Rubus caesius* (8), *R. glandulosus* 12, *R. saxatilis* 1, *Rumex obtusifolia* 18, *Salix purpurea* 11, *Saxifraga*

cuneifolia 2.2 (9), *Silene vulgaris* +.2 (2), *Solanum dulcamare* (11), *Streptopus amplexifolius* 15, *Taraxacum officinale* 22, *Tussilago farfara* 11, 19, 1.1 (20), 22, *Vaccinium myrtillus* 1.2 (9), *Valeriana officinalis* 1, 22, *V. tripteris* (11), 20, *Veronica officinalis* 5, *V. chamaedrys* 19.

Bryum sp. 9, *Brachythecium* sp. 1.2 (1), 18, *B. rutabulum* 10, *Dicranum scoparium* 1, *Fissidens* 1.2 (14), *Hylocomium proliferum* 1.2 (1), *H. triquetrum* 2.2 (1), *Marchantia* sp. 1.2 (13), +.2 (14), 1–2.2 (21), 22, *Peltigera aphtsa* 1, *Plagiochila asplenoides* 1.2 (1), 19, *Thuidium tamariscinum* 2.3 (9), *T. philiberti* 19.

Die erst nachträglich angeschlossenen Aufnahmen aus dem trocken-warmen, zentralen Wallis enthalten ferner noch die Verbandskennart *Senecio fuchsii* 1.2 (21), +.2 (22).

Die reiche Zahl der Zufälligen bringt den wenig stabilen Standort zum Ausdruck.

Die Assoziation zeigt Vorliebe für Rutschhänge über Bündnerschiefer oder Flysch, natürliche oder vom Menschen geschaffene Lichtungen im *Piceetum montanum*. Im Bündner-Oberland erscheint sie auch etwa an lichten Stellen im *Alneto-Ulmion* auf tiefgründigem, humusreichem Boden über kalkreichem, seltener auf kalkarmem Untergrund.

Verbreitung: Über die Gesamtverbreitung der Gesellschaft sind wir noch wenig unterrichtet. Sie dürfte aber auch im Gebiet der nördlichen Flysch-Voralpen in mehr oder weniger gleicher Artenzusammensetzung nicht selten sein, wie Aufnahme Nr. 20 der Tabelle aus dem Flyschgebiet der Sihltaleralpen am Bergweg zur Fuderegg ob Ober-Iberg zeigt. Sie paßt sich ohne weiteres den Aufnahmen unserer Tabelle aus Nordbünden an.

Der Höhenlage wegen sind einige *Adenostylium*-Arten wie *Cicerbita alpina*, *Tozzia alpina*, *Geranium silvaticum* eingestreut.

Ähnliche Artenkombinationen mit dominierendem *Petasites albus* sind in den Alpen auch anderwärts anzutreffen, so z. B. im Wallis (Aufnahmen 21 und 22 unserer Tabelle). Im Val Balbi, einem Seitental des Val Rabbi im Ortler-Cevedalegebiet fand sich folgende Artengrupierung auf einem Schuttkegel im *Piceetum montanum* bei 1250 m beisammen (R. S. 1964):

5.5	<i>Petasites albus</i>	+	<i>Poa chaixii</i>
1.1	<i>Aruncus dioicus</i>	+	<i>Orchis maculata</i>
3.3	<i>Stellaria nemorum</i>	+	<i>Urtica dioica</i>
2.2	<i>Milium effusum</i>	+	<i>Saxifraga rotundifolia</i>
1.1	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	+	<i>Rubus idaeus</i>
1.3	<i>Athyrium filix-femina</i>	+	<i>Geranium silvaticum</i>
1.1	<i>Chaerophyllum cicutarium</i>	+	<i>Veronica latifolia</i>
1.1	<i>Galeopsis tetrahit</i>	+	<i>Epilobium montanum</i>
+.2	<i>Dryopteris phegopteris</i>	+	<i>Scrophularia nodosa</i>
+.2	<i>Poa nemoralis</i>	+	<i>Viola biflora</i>
+.2	<i>Luzula silvatica</i>	+	<i>Phyteuma ovatum</i>
+.2	<i>Luzula nivea</i>	+	<i>Prenanthes purpurea</i>
+.2	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	+	<i>Alnus viridis</i> (jg + Kg)

Alle diese Arten sind auch in unseren Bündner-Aufnahmen vorhanden mit Ausnahme von *Calamagrostis arundinacea*.

Lebensformen- und Verbreitungsspektrum: Das Lebensformenspektrum der Assoziation, nach der Artenzahl berechnet, ergibt:

	Artenzahl	%		Artenzahl	%
Hemikryptophyta	49	52	Phanerophyta	9	9,5
<i>H. scaposa</i>	24	26	Nano-		
<i>H. caespitosa</i>	10	10,5	Phanerophyta	8	8,5
<i>H. repentina</i>	7	7,5	Phanerophyta		
<i>H. reptantia</i>	4	4	<i>scandentia</i>	1	1
<i>H. rosulata</i>	2	2			
Geophyta	22	24	Pteridophyta		
<i>G. rhizomatosa</i>	17	19	<i>rosulata</i>	4	4
<i>G. radicigemmata</i>	3	3			
<i>G. bulbosa</i>	2	2	Therophyta	2	2

Nach der Artenzahl dominieren die Schaftpflanzen (Hemikryptophyta scaposa), aber dekungsmäig nimmt in sozusagen allen Aufnahmen *Petasites albus* als Rhizomgeophyt den ersten Platz ein.

Mit ihrem dehnbaren, überaus kräftigen Rhizom bildet *Petasites albus* eine ausgezeichnete Schuttfestigerin. Auch *Aruncus dioicus* trägt mit tiefgehender, starker Pfahlwurzel wesentlich zur Stabilisierung der Rutschhänge bei (Abb. 2 u. 3).

Beide Arten sind in der Schweiz, namentlich in der montanen Stufe der nördlichen und zentralen Ketten verbreitet, ebenso im niederschlagsreichen Tessin. Dagegen sind sie im trockenwarmen zentralen Wallis selten und nur am Ufersaum der tosenden Bergbäche oder etwa in einem Schattenwinkel entlang einer „Biss“ zu finden (Aufnahmen 21 und 22 unserer Tabelle).

VerbreitungsbioLOGisch ist nicht nur *Petasites albus*, sondern das Gros der Kennarten Anemochor (Windverbreitung).

Wirtschaftswert: Weidewirtschaftlich ist die Gesellschaft ohne Bedeutung, da sie vom Vieh kaum je besucht wird. Doch werden die Jungtriebe und später die saftige Stengelbasis von *Petasites albus* gerne vom Wild, besonders von Gemsen, genascht. In voller Blüte bietet der bis mannshohe *Aruncus dioicus* einen üppigen Blumenstraß (Abb. 3).

Wichtig ist sie als Aufbauende und Rutschhänge festigende Gesellschaft. Ihre Sukzession verläuft bei Stabilisierung des Hanges und entsprechender Bodenentwicklung zum montanen Fichtenwald (mit oder ohne Tannen- oder Buchen-Beimischung) (*Piceetum montanum abietosum*), zum *Acero-Ulmetum* oder seltener zum *Alno-Ulmion* oder *Fagion*.

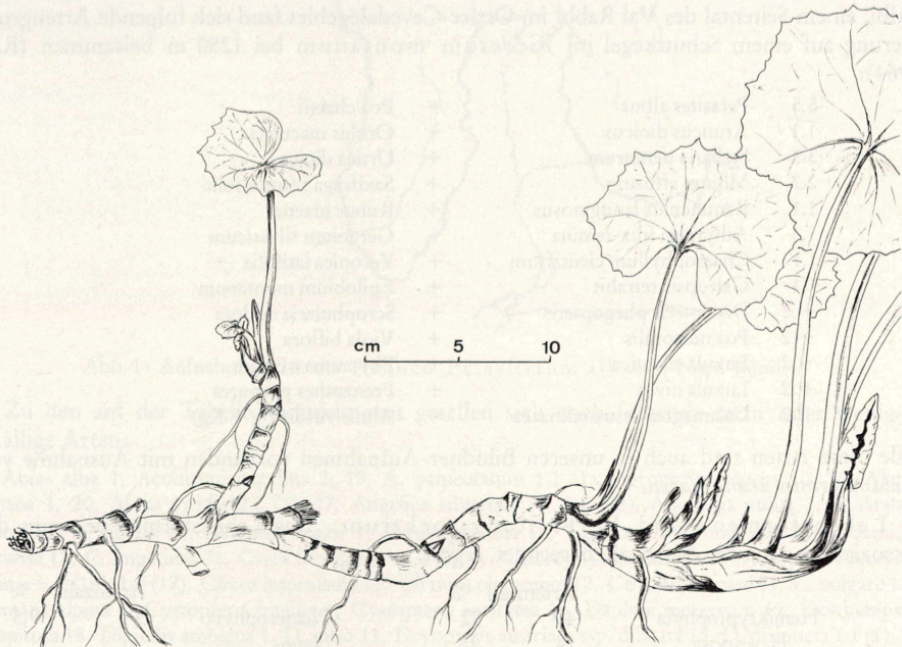


Abb. 2: Mit ihrem dehnbaren, überaus kräftigen Rhizom ist *Petasites albus* eine ausgezeichnete Schuttfestigerin. (Zeichnung R. SUTTER).



Abb. 3: In voller Blüte bietet der bis mannshohe *Aruncus dioicus* einen üppigen Blumenstrauß (Photo R. SUTTER).

Zu Braun-Blanquet und Sutter

Arunco - Petasitetum albae ass. nov.

Zu Braun-Blanquet

Petasito - Cirsietum erisithalis Br.-Bl. Ass. nov.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Floristisch-soziologischen
Arbeitsgemeinschaft \(alte Serie\)](#)

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [NF_19-20](#)

Autor(en)/Author(s): Braun-Blanquet Josias, Sutter Reinhard

Artikel/Article: [Die Petasites albus-Aruncus dioicus-reiche
Hochstaudenvegetation Graubündens \(Arunco-Petasition all. nov.\)
313-317](#)