

The electronic publication

Zur Vergesellschaftung von *Cicerbita alpina* und *Ranunculus platanifolius* im Westharz

(Vogel 1981)

has been archived at 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

Please include its persistent identifier [urn:nbn:de:hebis:30:3-362696](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hebis:30:3-362696) whenever you cite this electronic publication.

GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN

Elektronische Dokumente
Universitätsbibliothek **UB**

Startseite Suchen Browsen Veröffentlichten FAQ


Zur Vergesellschaftung von *Cicerbita alpina* und *Ranunculus platanifolius* im Westharz

Andreas Vogel



Cicerbita alpina und *Ranunculus platanifolius* haben im Harz die nördlichsten Vorposten ihres mitteleuropäischen Verbreitungsgebietes. Der Bestandaufbau und die pflanzensoziologische Eingliederung der von ihnen mitgebildeten Hochstaude- und Gesellschaften (*Ranunculo-platanifoli-Mulgedietum* und *Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum*) werden beschrieben und mit weiteren herzynischen Vorkommen verglichen.

The northern outposts of *Cicerbita alpina* and *Ranunculus platanifolius* in the centreauropean area are situated in the Harz. Description of the communities in which these species exist (*Ranunculo-platanifoli-Mulgedietum* and *Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum*) and their syntaxonomy are compared with similar communities in neighbouring parts of Middle Europe.



VOLLTEXT DATEIEN HERUNTERLADEN

 [vogel_1981_vergesellschaftung.pdf](#)
(1144 KB)


METADATEN EXPORTIEREN

WEITERE DIENSTE

Metadaten

Verfasserangaben:	Andreas Vogel
URN:	urn:nbn:de:hebis:30:3-362696
ISSN:	0722-494X
Titel des übergeordneten Werkes (Mehrsprachig):	Tuxecenia : Mitteilungen der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft
Dokumentart:	Wissenschaftlicher Artikel
Sprache:	Deutsch
Datum der Veröffentlichung (online):	19.12.2014
Jahr der Erstveröffentlichung:	1981
Veröffentlichende Institution:	Univ.-Bibliothek Frankfurt am Main
Datum der Freischaltung:	19.12.2014
Ausgabe / Heft:	1
Erste Seite:	135
Letzte Seite:	138
DDC-Klassifikation:	580 Pflanzen (Botanik)
Sammlungen:	Sondersammelgebiets-Volltexte
Zeitschriften / Jahresberichte:	Tuxecenia : Mitteilungen der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft, Band 1 (1981)
Zeitschrift:	Dazugehörige Zeitschrift anzeigen
Lizenz (Deutsch):	 Veröffentlichungsvertrag für Publikationen

Zur Vergesellschaftung von *Cicerbita alpina* und *Ranunculus platanifolius* im Westharz

- Andreas Vogel, Münster -

ZUSAMMENFASSUNG

Cicerbita alpina und *Ranunculus platanifolius* haben im Harz die nördlichsten Vorposten ihres mitteleuropäischen Verbreitungsgebietes. Der Bestandesaufbau und die pflanzensoziologische Eingliederung der von ihnen mitgebildeten Hochstauden-Gesellschaften (*Ranunculo-platanifolii-Mulgedietum* und *Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum*) werden beschrieben und mit weiteren hercynischen Vorkommen verglichen.

SUMMARY

The northern outposts of *Cicerbita alpina* and *Ranunculus platanifolius* in the central-european area are situated in the Harz. Description of the communities in which these species exist (*Ranunculo platanifolii-Mulgedietum* and *Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum*) and their syntaxonomy are compared with similar communities in neighbouring parts of Middle Europe.

Von den subalpinen Pflanzen, die auch im Harz verbreitet sind, ist der Alpenmilchlattich *Cicerbita alpina* (L.) WALLR. sicher die stattlichste Art. Während des Sommers sind die mannshoch aufragenden Stauden mit den violetten Blüten an ihren Verbreitungsplätzen nicht zu übersehen. Zur Blütezeit im Juli-August tritt auch der Platanenblättrige Hahnenfuß *Ranunculus platanifolius* L. mit seinen weißen Blüten aus dem Halbdunkel der bachbegleitenden Hochstauden hervor.

Während umfangreicher Vegetationskartierungen im Westharz fielen dem Autor Hochstaudenbestände mit den beiden obengenannten Arten auf. Über das dortige Vorkommen von *Cicerbita alpina* und *Ranunculus platanifolius* wird schon seit dem vergangenen Jahrhundert berichtet (s. PETER 1901, HAUPLER 1978). Angaben zu deren pflanzensoziologischer Eingliederung im Harz finden sich aber nur bei TÜXEN (1937). Dagegen sind weitere Vorkommen in anderen hercynischen

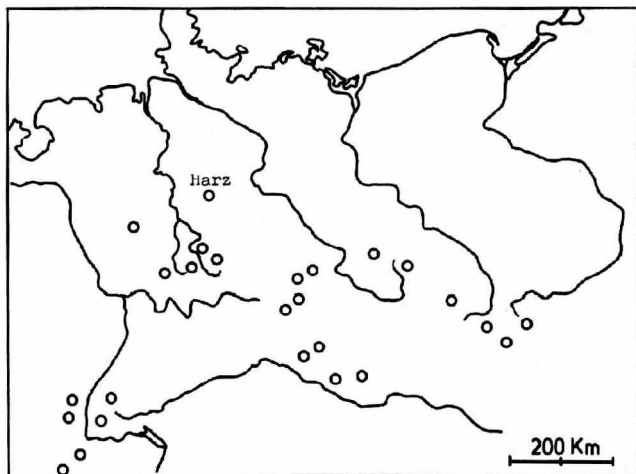


Abb. 1: Die Verbreitung von *Cicerbita alpina* in Mitteleuropa nördlich der Alpen.

Gebieten ausführlicher beschrieben (KÄSTNER 1938, HEYNERT 1964, NIEMANN et al. 1973).

Aus der Verbreitungskarte von *Cicerbita alpina* in Mitteleuropa nördlich des Alpenbereichs (Abb. 1) wird die Sonderstellung des Harzvorkommens deutlich: Es ist der nördlichste Vorposten des mitteleuropäischen Verbreitungsgebietes. Entsprechendes gilt auch für *Ranunculus platanifolius*, obwohl sein Vorkommen sich auch noch auf weitere Mittelgebirge wie Eifel, Ardennen, Spessart, Odenwald u.a. erstreckt (ULBRICHT 1965). Die weitere standörtliche Amplitude von *Ranunculus platanifolius*, durch sein größeres Verbreitungsgebiet angedeutet, zeigt sich auch im Harz.

Während *Cicerbita alpina* recht selten ist und nur in der montanen Stufe in Lagen über 530 m Höhe wächst, steigt *Ranunculus platanifolius* an vielen Harzbächen bis unter 300 m, also bis zur Untergrenze der submontanen Stufe, herab.

Die Klimabedingungen im Oberharz sind kühl und niederschlagsreich (VOGEL 1981) (z.B. Station Clausthal-Zellerfeld (585 m ü.NN): 6.5 °C mittlere Jahrestemperatur, 1360 mm Jahresniederschlag).

Die Hochstaudenbestände mit *Cicerbita alpina* und *Ranunculus platanifolius* wachsen auf mittel bis stark skeletthaltigen, humosen Braunerden am Rande von kleinen Wasserläufen. Eine gute Wasserversorgung und hohe Luftfeuchtigkeit, durch das Gewässer und quellfeuchte Hangpartien bedingt, sowie mittlere bis gute Nährstoffversorgung durch eingeschwemmtes oder nachrutschendes Bodenmaterial kennzeichnen die Standorte.

Neben klimatischen und edaphischen Faktoren spielt auch das Lichtklima eine wichtige Rolle für die Verbreitung von *Cicerbita alpina*. An allen Aufnahmeflächen war nur eine mäßige Beschattung festzustellen. Bei der Geländearbeit fiel auf, daß fast alle *Cicerbita*-Vorkommen in der Nähe anthropogener Anlagen zu finden sind, nämlich an den "Kunstgräben" des alten Harzer Bergbaus. Hier wird durch Pflegemaßnahmen ein Mindestlichtgenuß gewährleistet. Es wäre zu

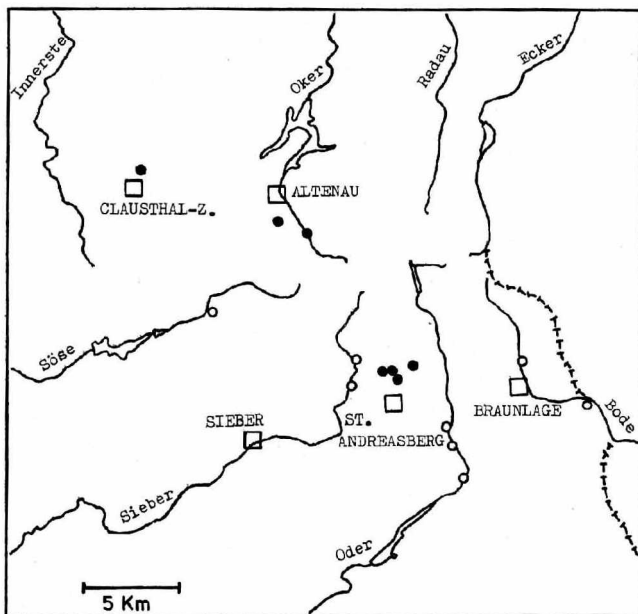


Abb. 2: Die Lage der Aufnahmeflächen im Westharz.
 ● mit *Cicerbita alpina*, ○ ohne *Cicerbita*
 (ein Punkt = 1 bis mehrere Aufnahmen).

untersuchen, inwieweit natürliche Vorkommen von *Cicerbita* durch forstliche Maßnahmen (dichte Fichtenforste) eingeengt oder andererseits durch Siedlungs- und Baumaßnahmen die Verbreitung dieser Art unterstützt oder erst ermöglicht wurde.

Während aus anderen Gebieten über eine Beteiligung von *Cicerbita alpina* an Waldgesellschaften berichtet wird: *Piceetum hercynicum rivale subalpinum* im Erzgebirge, *Abieti-Fagetum*, *Acero-Ulmetum* und *Acero-Fagetum* aus dem Schwarzwald und den Alpen (ULBRICHT 1965), liegen die Vorkommen im Harz alle an Gewässerufeln oder Gräben.

Die untersuchten Bestände sind zweischichtig aufgebaut: Kräftige Hochstauden und Farne dominieren in der oberen Schicht. Neben *Cicerbita alpina*, *Senecio nemorensis* und *S. fuchsii*, *Ranunculus platanifolius* und *Athyrium filix-femina* ist auch *Rubus idaeus* höchstet vertreten.

Während die obere, 100-180 cm hohe Schicht noch einen mittleren Lichtgenuss hat (s. oben), fällt die Helligkeit bis zur unteren, ca. 10 cm hohen Schicht sehr stark ab. Hier finden sich schattenertragendere Arten wie *Oxalis acetosella*, *Luzula sylvatica*, *Calamagrostis arundinacea* u.a. Gelegentlich ist noch eine Moosschicht mit Laub- und Lebermoosen vorhanden, die aber in der tabellarischen Verarbeitung unberücksichtigt blieb.

Tab. 2: Übersichtstabelle verschiedener Hochstauden-Gesellschaften des Harzes und angrenzender Mittelgebirge

1. *Ranunculo platanifolii*-Kulgedietum Subass. von *Digitalis purpurea* aus dem Thüringer Wald (NIEBANN 1973)
2. *Ranunculo platanifolii*-Kulgedietum Subass. von *Luzula sylvatica* aus dem Westharz (Tab. 1, Aufl. 1 - 16)
3. *Cheerophyllum hirsutum*-Bachhochstaudengesellschaft aus dem Westharz (Tab. 1, Aufl. 17 - 26)
4. *Cheerophyllum hirsutum*-Filipenduletum Typische Variante aus den Mittelgebirgen der DDR (NIEBANN 1975)

	1	2	3	4
Zahl der Aufnahmen	5	16	20	20
<i>Aconitum variegatum</i>	II			
<i>Sambucus racemosa</i>	II			
<i>Lonicera nigra</i>	III			
<i>Digitalis purpurea</i>	III	+		
<i>Cicerbita alpina</i>	IV	V		
<i>Senecio nemorensis</i> ssp. nem.	IV	IV	I	
<i>Ranunculus platanifolius</i>	III	III	V	
<i>Rubus idaeus</i>	V	IV	V	
<i>Athyrium filix femina</i>	III	V	IV	
<i>Oxalis acetosella</i>	II	II	III	
<i>Tryopteris dilatata</i>	II	II	I	
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	I	III	V	
<i>Cheerophyllum hirsutum</i>	II	II	III	V
<i>Filipendula ulmaria</i>	III	+	I	III
<i>Stellaria nemorum</i>	IV	I	I	III
<i>Urtica dioica</i>	II	I	I	III
<i>Valeriana spec.</i>	II	I	II	I
<i>Ranunculus repens</i>	I	III	I	III
<i>Impatiens noli tangere</i>	II	+	I	II
<i>Geranium sylvaticum</i>	I	I	+	II
<i>Luzula sylvatica</i>		V	IV	
<i>Phyteuma spicatum</i>		II	III	
<i>Deschampsia cespitosa</i>		III	II	
<i>Senecio fuchsii</i>		IV	IV	I
<i>Anemone nemorosa</i>		I	III	I
<i>Poa trivialis</i>			I	IV
<i>Lactylis glomerata</i>		+	+	III
<i>Rumex acetosa</i>			I	V
<i>Rumex obtusifolius</i>			+	IV
<i>Ranunculus acris</i>			+	III
<i>Alopecurus pratensis</i>				V
<i>Elyotis palustris</i>				IV
<i>Alohemilla xanthochlora</i>				IV
<i>Holcus lanatus</i>				III

Es wurden nur Arten berücksichtigt, die in einer Spalte mindestens mit II (= 20-40%) vertreten sind.

Soweit nicht Hochwald unmittelbar angrenzt, sind die bachbegleitenden Hochstaudenbestände durch Gebüsch und Jungwuchs von *Salix aurita*, *S. caprea* und *Sorbus aucuparia* locker überschattet. Eine hohe Zahl an zufälligen Begleitern - je nach angrenzenden Gesellschaften - erscheint in den Aufnahmen, da sich auf Grund der geringen Fläche und der schmalen, bandförmigen Ausbreitung häufig Durchdringungsbereiche ergeben. Die Aufnahmen lassen sich in drei Gruppen aufgliedern (Tab. 1 im Anhang):

Die Aufnahmen 1-16 geben die Harzer Ausbildung der Alpenmilchlattich-Gesellschaft wieder. Sie ist recht gut durch die oft dominierenden Charakterarten *Cicerbita alpina* und *Senecio nemorensis* ssp. *nemorensis* gekennzeichnet. Durch das teilweise Fehlen von *Ranunculus platanifolius* läßt sich eine floristisch verarmte (Nr. 1-7) von der typischen Untergesellschaft (Nr. 8-16) abtrennen. Einige Aufnahmen der typischen Untergesellschaft sind durch einen Artenblock mit Arten von z.T. quelligen Standorten hervorgehoben (Nr. 14-16).

In den Aufnahmen 28-36 erscheinen mit *Chaerophyllum hirsutum* und *Filipendula ulmaria* Charakterarten der *Molinietalia*. Wenn auch *Ranunculus platanifolius* noch vorhanden und *Petasites albus* als montane Art in zwei Aufnahmen vertreten ist (Nr. 29 u. 30), zeigen doch neben *Chaerophyllum hirsutum* und *Filipendula ulmaria* weitere Arten (*Petasites hybridus*, *Crepis paludosa*, *Poa trivialis*), daß der eigentliche Bereich der montanen Hochstauden schon verlassen ist.

Die Aufnahmen 17-28 vermitteln zwischen der *Cicerbita alpina*-Gesellschaft und der tiefergelegenen *Chaerophyllum-Filipendula*-Gesellschaft. In Aufnahme 19 tritt dabei die Artenkombination der Quellfluren wieder auf.

Die Aufnahmen der *Cicerbita alpina*-Gesellschaft des Westharzes entsprechen gut den Beschreibungen von NIEMANN (1973) aus dem Thüringer Wald (s. Tab. 2). Sie lassen sich als eine weitere Subassoziation (Subass. von *Luzula sylvatica*) des *Ranunculo platanifolii-Mulgedietum* auffassen (Tab. 1). Nr. 17-36 sind dem *Chaerophyllum hirsuti-Filipenduletum* zugeordnet. Die Aufnahmen 17-28 stellen eine schlecht charakterisierte Übergangsform zu den montanen Hochstaudengesellschaften dar. Die übrigen (Nr. 29-36) entsprechen, ähnlich wie Aufnahmen anderer Arbeiten aus dem Westharz (OTTE 1977), recht gut dem *Chaerophyllum hirsuti-Filipenduletum* von NIEMANN (1973) der übrigen hercynischen Gebirge.

SCHRIFTEN

- HAEUPLER, H. (1978): Der Harz in Farbe. - Kosmos-Verlag, 72 S.
- HEYNERT, H. (1964): Das Pflanzenleben des hohen Westerzgebirges. - Dresden u. Leipzig.
- KÄSTNER, M., FLÖSSNER, W., UHLIG, J. (1938): Die Pflanzenwelt des westsächsischen Berg- und Hügellandes. - Veröff. Landesver. sächs. Heimatschutz z. Erforschung d. Pflanzen- ges. Sachsens 9. Dresden.
- NIEMANN, E., HEINRICH, W., HILBIG, W. (1973): Mädesüß-Uferfluren und verwandte Stauden- gesellschaften im hercynischen Raum. - Wiss. Ztschr. Friedrich-Schiller-Univ., Math.- Nat. R. 22(3/4): 591-635. Jena.
- OTTE, A. (1977): Die Ufervegetation der Fließgewässer des Westharzes. - Diplomarb. Göttingen, 120 S.
- PETER, A. (1901): Flora von Südhannover. - Göttingen.
- RUNGE, F. (1973): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. - Münster, 246 S.
- ULBRICHT, H., HEMPEL, W. (1965): Verbreitungskarten sächsischer Leitpflanzen. - Ber. Arbeitgem. sächs. Bot. NF 5/6(1): 21-125. Dresden.
- VOGEL, A. (1981): Klimabedingungen und Stickstoff-Versorgung von Wiesengesellschaften verschiedener Höhenstufen des Westharzes. - Dissert. Bot. 60. 168 S. Vaduz.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Andreas Vogel
Lehrstuhl für Landschaftsökologie
Robert-Koch-Str. 26
D-4400 Münster