**Zeitschrift:** Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)

**Band:** 25 (1952)

**Artikel:** Irische Pflanzengesellschaften

Autor: Braun-Blanquet, Josias / Tüxen, Reinhold

**Kapitel:** IX. Klasse: Montio-Cardaminetea Br. - Bl. et Tx. 1943

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-307716

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.10.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Außerdem kommen vor in Aufn. Tx. 203: ChpRhacomitrium canescens (Timm) Brid. fo. epilosa H. Müll. +.2; in Tx. 199: T Vulpia bromoides (L.) S. F. Gray +.1, Hrept Trifolium repens L. +.2, Chp Rhytidiadelphus squarrosus (L.) Warnst. +; in BB. 61: Brr Acrocladium cuspidatum (L.) Lindb. +, Hs Lythrum salicaria L. +; in Tx. 62: Hth Pellia epiphylla (L.) Lindb. +.2, T Callitriche stagnalis Scop. (+); in Tx. 235: Hs Cardamine L. spec. +.1; in BB. 100: Grh Carex panicea L. +, He Carex flava L. ssp. Oederi (Retz.) Syme 1.1, Hrept Hydrocotyle vulgaris L. 1.1.

# Fundorte:

Tx. 200, 203, 199: Frische grusige Straßenränder im Hochmoorgebiet von

Craigga-more (SW-Connemara, Co. Galway).

Überrieselte Waldwege am Lough Gill se Sligo. BB. 61, Tx. 62:

Tx. 235/36: Feuchte Rinnen. Gebiet der Killarney-Seen (Co. Kerry). Tx. 140a, BB. 100: Am Fuß des Meenawn (Achill Island).

Tx. 290: Nasser Straßengraben im Tal des Caragh River s Ross-

beigh (Co. Kerry).

# 3. Scirpus filiformis-Ges.

Die offenen Bestände mit Scirpus filiformis, die am Fuße des Meenawn bei Keel (Achill Island) auf nassem Sandboden bis 10 m gegen den Strand vorkommen, stellen vielleicht eine besondere, anderwärts besser entwickelte Assoziation des Nanocyperion-Verbandes dar. Diese Gesellschaft dürfte auch in Frankreich zu erwarten sein.

- 4. Eine nicht näher zu identifizierende Peplis portula-Ges. trafen wir in nassen Gräben im Tal des Caragh River s Glenbeigh (Co. Kerry).
- 5. Vielleicht kommt zu diesen Nanocyperion-Gesellschaften in Irland noch das Cicendietum filiformis hinzu, von dem wir jedoch keine Aufnahmen machen konnten.

IX. Klasse: Montio-Cardaminetea Br.-Bl. et Tx. 1943

Ordnung: Montio-Cardaminetalia Pawlowski 1928

1. Verband: Cardamineto-Montion Br.-Bl. 1925

In einer kleinen, kalten, kalkarmen Quelle oberhalb Glenbeigh (Co. Kerry) gedeiht die aus den Gebirgen Mitteleuropas beschriebene Quellflur-Assoziation des Montietum. Der Bestand (2 m², BB. 206) setzt sich zusammen aus:

4.4 H	Montia fontana L.	+ T	Poa annua L.
2.2 H	Stellaria alsine Grimm	+ H	Callitriche stagnalis Scop.
+ Hrept	Trifolium repens L.	+ Hs	Lotus uliginosus Schkuhr
	Epilobium obscurum		Cardamine pratensis L.
	+ H Agrostis	stolonifer	ra L.

In einer anderen Quelle wuchsen im gleichen Gebiet (Tx. 297a): Montia fontana L., Stellaria alsine Grimm, Callitriche stagnalis Scop., Juncus bufonius L. und Ranunculus hederaceus L.

Eine andere, demselben Verband angehörige Quellflurassoziation (Chrysosplenium oppositifolium-Saxifraga stellaris-Ass.) fand Lüdi (schriftl. Mitteilung) am Carrantual bei 800 m. Sie setzt sich folgendermaßen zusammen:

3.4 Chrysosplenium oppositifo- folium L.  1.2 Stellaria alsine Grimm 2 Saxifraga stellaris L. 1 Saxifraga hypnoides L. + Saxifraga spathularis Brot. 1 Agrostis stolonifera L.	<ul> <li>+ Poa annua L.</li> <li>1 Cerastium caespitosum Gilib.</li> <li>Philonotis fontana (L.) Brid.</li> <li>Dicranella squarrosa Schimp.</li> <li>Mnium punctatum Hedw.</li> </ul>
--	--

Die Moose bilden einen dichten Rasen.

# 2. Verband: Cratoneurion commutati W. Koch 1928

In kalkreichen kalten Quellen am Fuße eines Eskers bei Clonaslee (s Tullamore, Co. Offaly) fanden wir (Tx. 26) eine Moos-Gesellschaft des kalkliebenden Cratoneurion-Verbandes mit den Verbands- und Ordnungscharakterarten

Cratoneurum commutatum (Hedw.) Roth Philonotis seriata (Mitt.) Lindb.

## und den Begleitern:

Lophozia Hornschuchiana (Nees) Macoun
Bryum bimum Schreb.
Carex panicea L.
Cardamine pratensis L.
Epilobium parviflorum Schreb.
Apium (Helosciadium) nodiflorum (L.) Lag.
Mentha aquatica L.
Pinguicula vulgaris L.
Anagallis tenella (L.) Murr.
Im Wasser flottierte Haplozia riparia (Tayl.) Dum.