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: IV. Klasse : Plantaginetea maioris Tx et Prsg. 1950

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

\mathbf{T}	Urtica urens L.				• 2	+
${f T}$	Geranium dissectum L.					+
\mathbf{T}	Senecio vulgaris L.				•	+
$_{ m Hs}$	Artemisia vulgaris L.	1				1.2
Begleiter:						
Hros	Taraxacum officinale Weber		+.1		+	+
	Lolium perenne L.			3.2	2.2	1.2
Hs	Rumex obtusifolius L.			1.2	+	+
Grh	Poa pratensis L.			1.2	1.2	
Hros	Plantago lanceolata L.			1.2	+	
${ m Hros}$	Plantago maior L.				•	+

Außerdem kommen vor in Aufn. 5: He Holcus lanatus L. +.2, He Dactylis glomerata L. +, T Crepis vesicaria L. ssp. taraxacifolia (Thuill.) Thell. +; in Aufn. 4: T Bromus mollis L. 1.1, T Geranium pyrenaicum Burm. +, Hs Cirsium vulgare (Savi) Petrak +, Hs Lapsana communis L. +.

Fundorte (vgl. Abb. 4a, S. 283):

Tx. 352: SO-Fuß einer Mauer am Botanischen Garten in Dublin. BB. 5 u. 4: Schwach nitrathaltige Wegborde in Howth ne Dublin. BB. 219: Mauerfuß in Wexford.

Das Hordeetum murini wurde schwach entwickelt nur im e und se Irland gefunden. Bei geringer Trittwirkung vermischt es sich mit der Lolium perenne-Plantago maior-Ass. (Tab. 9), sonst führt die Entwicklung zum Artemisietum vulgaris (Tab. 7).

Die Ass. ist vom südeuropäischen Hordeetum leporini fast nur durch negative Merkmale verschieden und hat ihm gegenüber kaum eigene Charakterarten und nur wenige Differentialarten. Statt der im Süden alleinherrschenden ssp. *leporinum* (Link) A. et G. stellt die irische Pflanze den Typus der Art dar.

IV. Klasse: Plantaginetea maioris Tx. et Prsg. 1950 Ordnung: Plantaginetalia maioris Tx. (1947) 1950

1. Verband: Polygonion avicularis Br.-Bl. 1931

Lolium perenne-Plantago maior-Ass. Beger 1930

Weit häufiger als die übrigen Assoziationen dieser Ordnung ist die rein anthropozoogene Trittpflanzen-Gesellschaft von Lolium perenne und Plantago maior, die über das ganze außermediterrane Europa mit erstaunlicher Gleichförmigkeit bis in die Städte hinein auf allen betretenen Böden ungemein häufig auftritt (Tx. 1950, Sissingh 1950). Wir konnten Tab. 9 aus Irland zusammenstellen.

TABELLE 9

Lolium perenne-Plantago maior-Ass.

	Nr. der Aufnahme Autor VegetBedeckung %	63 Tx 25/40	46 Tx 30	49 BB 80	150 Tx 80	307a Tx 30	307b Tx 50	349 Tx	350 Tx 50	178 BB	218 BB	247 Tx
	Grösse der Probefläche m²	10	1	10	3	3 .	3 .	4	10	10	100	7
Charakterarten:		2	7	6	10	9	4	∞	7	∞	9	13
$\begin{array}{c} \text{Hros} \\ \text{T} \\ \end{array}$	Plantago maior L. Matricaria matricarioides (Less.) Porter Coronopus didymus (L.) Sm.	2.1	1.1	3.1 + ·	2.2	1.1 2.2	+.1 2.2	+.1 2.2	2.1	+2.2 +	1.2.2.+	2.1
Verbandsc.	Verbandscharakter- und Differentialarten (D) :											
${ m Hc}$	Lolium perenne L. (D) Polygonum aviculare L. coll.	+.2	+.2	1.2	.27	+ ₁ 5; 5;	1.2	3.3	3.2	1.2 2.2	•+	++ $3i$ $3i$
Ordnungs-	Ordnungs- und Klassencharakterarten:											
L	Poa annua L.	2.5	2.5	4.2	2.5		3.4	3.5	2.2	2.1	3.2	+
Chr	kumex crispus L. Sagina procumbens L.				+:1			1.2		\div		.2.
Hros		•		+	• ;			•	•			٠
Hrept					7: .				•		•	. 65
Grh	Agropyron repens (L.) P.B.	•			•						•	+ 52
Begleiter:												
Hros	Plantago lanceolata L. Taraxacum officinale Web.	++	1 St.	+ .	+ +	. +		. =	+ 3;		• +	+.1
	Capsella bursa-pastoris (L.) Med.			1.2	+	+:1:		+:1	: .		-	
$_{\mathrm{Hs}}$	Rumex obtusifolius L.	٠	•	· +	+							٠

Außerdem kommen vor in Aufn. 63: Hrept Ranunculus repens L. +.1; in 46: Gr Cirsium arvense (L.) Scop. 1 St.; in 49: Hs Ranunculus acer L. +; in 349: T Sisymbrium officinale (L.) Scop. +.2; in 178: Hros Bellis perennis L. +; in 247: T Stellaria media (L.) Vill. +.2, T Sagina ciliata Fr. Klg. +, T Spergularia salina Presl 2.2, T Anagallis arvensis L. +.

Fundorte:

Tx. 63: Weg am Lough Gill se Sligo.

Tx. 46, BB. 49: Weg und steiniger Platz vor einer Hütte am Carrowkeel s Sligo.

Tx. 150: Hof eines Bauernhauses b. Furnace (Co. Mayo). Tx. 307a 307b: Straßenränder in Ballymakeery (Co. Cork).

Tx. 349, 350, BB. 218: Straßenränder in Wexford.

BB. 178: Platz vor Gasthaus am Lough Cloonee (Co. Kerry).

Tx. 247: Stark betretener Platz auf dem Strandwall aus grobem Old Red-Geröll b. Rossbeigh (Co. Kerry).

2. Verband: Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen 1940

1. Rumex crispus-Alopecurus geniculatus-Ass. Tx. (1937) 1950

Obwohl die von Kriech-Hemikryptophyten (H. reptantia) beherrschten und daher physiognomisch sehr auffälligen Flußufer-Gesellschaften mit Potentilla-Arten, Ranunculus repens, Agrostis stolonifera, Alopecurus geniculatus sowie Rumex crispus und Agropyron repens wohl alle Flüsse des europäischen Festlandes

TABELLE 10 Rumex crispus-Alopecurus geniculatus-Ass.

		Nr. der Aufnahme	44a	347	21a	35
		Autor	Tx	Tx	Tx	Tx
		Grösse der Probefläche (m²)		20	1	20
		Artenzahl	4	8	11	8
Ter	ritoriale	c Charakterarten:				
		$Agrostis \ stolonifera \ L.$	- v		1.2	5.5
	\mathbf{Hrept}	Alopecurus geniculatus L.		4.5		
	Hrept	Potentilla reptans L.	•		(+.2)	•
Ver	bands-	und Ordnungscharakterarten:				
	Hrept	Potentilla anserina L.	dom	1.2	4.4	2.1
	Hros	Plantago maior L.	\mathbf{v}	1.1	+.1	
	Hs	Rumex crispus L.		2.1	(+)	2.2
		Ranunculus repens L. (Diff.)		+.1	+	1.2
	T	Polygonum aviculare L. coll.		1.2	1.2	
	Grh	Agropyron repens (L.) P. B.	•	1.2	(+.2)	+.2
	T	Matricaria matricarioides (Less.) Porter	•	•	+	
	Hros	Leontodon autumnalis L.	•	•	+.1	•
*			•	•	1 • 1	1.2
	Hc	Lolium perenne L.	•	•	•	1.4
Beg	leiter:					
	$_{ m Hs}$	Rumex obtusifolius L.	\mathbf{v}	+.2		
	Hros	Taraxacum officinale Weber ssp. vulgare				
		(Lam.) Sch. et K.		+		
	Grh	Equisetum arvense L.			+.1	
	Hs	Cirsium vulgare (Savi) Petrak				+.2
	Gr	Cirsium arvense (L.) Scop.	727	200	-	1.1
	O.	Circum ar conce (2.) coop.	•	•		

Fundorte:

- Boyle (Co. Roscommon), am Fluß, bei Hochwasser überschwemmt (Liste unvollständig).
- 347 Wegrand s Wexford (nahe d. Lagune), schwerer Lehm.
- 21a Torfbahn auf Lehm mit Torf durchsetzt bei Portarlington (Co. Kildare).
- Flaches Ufer des Lough Derg s Portumna (Co. Galway), bei Hochwasser überschwemmt, reichlich durch Rinder und Pferde gedüngt, mehrere 100 m² groß.

auf dem größten Teil ihres Laufes als kaum unterbrochenes Band begleiten und verarmt auch außerhalb der Flußtäler nicht selten zu sein pflegen, sind sie im Binnenlande nach dem Vorgang von Nordhagen (1940) an der Küste erst vor einigen Jahren erkannt und kurz beschrieben worden. Wir fanden einige hierher gehörige Bestände (Tab. 10).

Häufige Überflutungen und luftarmer Boden sind für diese Gesellschaft wichtiger als hohes Grundwasser. Das Oberflächenwasser hindert die Horst- und Schaft-Hemikryptophyten, hier zu leben, während die Kriechpflanzen die entstandenen Wunden nach dem Zurückgehen des Wassers rasch ausheilen.

2. Rumex trigranulatus-Glaucium flavum-Ass. Tx. 1950

Auf älteren mehrjährigen versandeten Spülsäumen aus Ruppia maritima am S-Ufer der Lagune s Wexford, auf die Atriplex glabriuscula-Polygonum Raji-Ass. (Tab. 5) im 2. Jahre in der Sukzession folgend, fanden wir eine Gesellschaft, die dem von Nordhagen (1940) beschriebenen Agropyretum repentis maritimum sehr ähnlich ist. Unsere beiden Aufnahmen scheinen aber auf gewisse Unterschiede der britischen gegen die norwegischen Küsten hinzuweisen, die auch durch die Schilderung derselben Gesellschaft von Tansley (p. 887 u. plate 160/1) bestätigt werden. Wenn eine eigene Assoziation vorliegt, wie es den Anschein hat, würde sie wohl am besten als Rumex trigranulatus-Glaucium flavum-Ass. bezeichnet, zu deren territorialen Charakterarten nach Tansley noch Agropyron pungens Roem. et Schult. zu rechnen sein dürfte (Tafel II, 2).

TABELLE 11

Rumex trigranulatus-Glaucium flavum-Ass.

Tornitoriala	Au Ve Gr	. der Aufnahr itor getBedecku össe der Prob tenzahl	ng ⁰ / ₀	340 Tx 50 4 10	341 Tx 85
Hs T	Rumex crispus L. var. trigram Glaucium flavum Crantz	ulatus Sym	ie	2.2 1.2	+.1
Verbands- Hrept Hros T Hros	nnd Ordnungscharakterarten: Potentilla anserina L. Leontodon autumnalis L. Spergularia rubra (L.) Presl Plantago maior L.			2.2 +.1 ·	4.5 2.2 +.1
Begleiter: Hros Hs Grh Grh Gr Gr Hrept Grh Hros T Hros	Plantago lanceolata L. Cirsium vulgare (Savi) Petrak Agropyron junceum (Juslen.) Carex arenaria L. Cirsium arvense (L.) Scop. Sonchus arvensis L. var. Agrostis stolonifera L. subvar. Poa pratensis L. var. humilis E Plantago maritima L. Matricaria maritima L. Hypochoeris radicata L.	P.B. salina J. e	t W.	+ +.1 +.2 +.1 2.1 +.1	++.1 +.2 +.2 +.1 Sto

Infolge der Trockenheit und Hitze der letzten Wochen war fast die ganze Vegetation verbrannt, außer Rumex trigranulatus, Glaucium flavum und einem Teil der Potentilla anserina-Pflanzen.

Wenn man die Tab. 12 des Euphorbio-Agropyretum juncei betrachtet, wird deutlich, daß nicht selten neben Mischbeständen dieser Assoziation mit der Atriplex glabriuscula-Polygonum Raji-Ass. auch solche mit der hier beschriebenen Gesellschaft auf älteren Tanglagen vorkommen (vgl. Tab. 13).

V. Klasse: Ammophiletea Br.-Bl. et Tx. 1943 Ordnung: Elymetalia arenariae Br.-Bl. et Tx. 1943

1. Verband: Agropyro-Minuartion peploidis Tx. 1945 mskr.

(Syn.: Elymion arenariae Wi. Christiansen 1927 p.p.)

Euphorbio-Agropyretum juncei Tx. 1945 mskr.

Wie an vielen Orten des w- und nw-europäischen Festlandes, ist auch in Irland die Agropyron junceum-Gesellschaft am reich-