Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 64 (2010)

Artikel: Die Moosflora der renaturierten Flächen

Autor: Hilfiker, Helen

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-593914

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 22.01.2025

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

23

Die Moosflora der renaturierten Flächen

Helen Hilfiker

1 Einleitung

Ein Vergleich der heutigen Moosflora an den Nussbaumer Seen mit jener früherer Untersuchungen (Hilfiker 1995) gestaltet sich schwierig. Zu sehr ist inzwischen das Gebiet verändert worden. Die ersten Mooslisten entstanden in Zusammenhang mit Vegetationsaufnahmen von Nöthiger & Eser (1995). Die relativ kleinen Untersuchungsflächen waren auf die verschiedenen Vegetationstypen verteilt und befanden sich vorwiegend in Wäldern sowie an der direkten Uferzone. Mit dem höheren Wasserstand der Seen stehen heute viele dieser Biotope teilweise im Wasser und sind schlecht begehbar. Manche Moose sind verschwunden. Leider ist das weitaus moosreichste Gebiet mit Birken- und Erlenbrüchen im Neuhuserloch, wo 1995 rund die Hälfte der Moose registriert wurde, heute schwer zugänglich.

Nicht in die Moosaufnahmen einbezogen waren damals grössere Flächen, die für intensiven Acker- und Futterbau genutzt wurden. Ein Teil davon ist kürzlich renaturiert worden. Nun ist es spannend zu beobachten, welche Moosvegetation sich hier entwickelt.

2 Methode

Basierend auf einem Plan der Stiftung Seebachtal, auf dem die Renaturierungsetappen eingezeichnet sind (Stand Januar 2009), wurden auf den renaturierten Flächen Moose gesammelt und anschliessend Gattungen und Arten bestimmt (vgl. *Beilage 1* am Ende des Bandes).

Die Nomenklatur entspricht den Listen der Moose Europas und der Azoren (Corley et al. 1981, Corley & Grundwell 1991, Grolle & Long 2000).

3 Ergebnisse und Diskussion

Die Ergebnisse sind in *Tabelle 1* zusammengestellt. Die Moosflora der renaturierten Gebiete ist eher bescheiden. Viele Pflanzen sind klein und unscheinbar; bei näherem Hinsehen aber trifft man auf einen faszinierenden Formenreichtum. Registriert wurden immerhin 39 Arten, nämlich 38 Laubmoose und ein Lebermoos. Nur ein Moos, *Amblystegium humile*, steht auf der Roten Liste der gefährdeten Moose der Schweiz (*Schnyder et al. 2004*). Es wächst spärlich am Ufer eines kleinen Teiches und wird als «verletzlich» (VU) eingestuft. Die andern Moose gelten als «nicht gefährdet» (LC); viele von ihnen sind häufig und verbreitet (siehe *Tabelle 1* im Anhang).

Am grössten ist der Moosreichtum bezüglich Artenzahl wie Deckung in den Flachmooren. Auf den sich selbst überlassenen Sukzessionsflächen zu Moorwald etablieren sich stark wuchernde Gefässpflanzen, welche den Moosen wenig Lebensraum lassen. Die beiden renaturierten Weiden rund um frisch

ausgehobene Amphibienteiche sind für aussagekräftige Schlüsse zu kleinflächig. Auf den Blumenwiesen werden oft die Moose durch den dichten Wuchs der Blütenpflanzen (angesäte Samenmischungen) verdrängt. Eine Ausnahme bilden allerdings zwei Flächen mit einer etwas reicheren Moosvegetation: Einerseits hat sich auf der trockenen Blumenwiese der *Seehalde* eine typische Moosflora sonniger Trocken- bis Halbtrockenrasen eingefunden. Anderseits ist die Blumenwiese *Im Riet* besonders reich an Feuchtezeigern. In beiden Fällen bietet die stellenweise etwas lückige Vegetation der Blütenpflanzen den Moosen geringeren Konkurrenzdruck.

Laut ökologischen Angaben bei *Nebel & Philippi (2000, 2001* und *2005)* sowie bei *Düll (1990)* sind viele der gefundenen Arten als Pionier- und/oder Ruderalmoose, vielfach als Bewohner offenerdiger Standorte einzustufen. Rund die Hälfte aller Arten dürfte konkurrenzschwach sein und von Gefässpflanzen wie auch von kräftigeren Moosen überwachsen werden. Die vorliegende Artenliste *(Tabelle 1)* widerspiegelt also nur einen momentanen Zustand, der sich bald wieder ändern kann.

4 Zusammenfassung

Auf den renaturierten Flächen ist der Moosbewuchs relativ bescheiden; am üppigsten ist er in den Flachmooren. Insgesamt wurden 39 Arten, 38 Laubmoose und 1 Lebermoos registriert. Darunter befindet sich nur ein Vertreter der Roten Liste der Moose der Schweiz; er wird als verletzlich eingestuft. Die übrigen Moose sind nicht gefährdet. Viele Arten sind konkurrenzschwach und kurzlebig. Die Moosflora befindet sich in einer dynamischen Entwicklung; es ist anzunehmen, dass sie sich kurzfristig wieder ändern wird.

5 Literatur

- Corley M. F. V., Crundwell A. C., Düll R., Hill M. O. & Smith A. I. E., 1981: Mosses
 of Europe and the Azores; an annotated list of species with synonyms from
 the recent literature. Journal of Bryology Band 11, 609–689.
- Corley M. F. V., Crundwell A. C., 1991: Additions and amendments to the Mosses of Europe and the Azores. Journal of Bryology, Band 16, 337–356.
- Düll R., 1990: Exkursionstaschenbuch der Moose. IDH-Verlag, Bad Münstereifel, 335 pp.
- Grolle R. & Long D., 2000: Annotated checklist of the Hepaticae and Anthocerothae of Europe and Macaronesia. Journal of Bryology, Band 22, 103–140.
- Hilfiker H., 1995: Die Moosflora an den Nussbaumer Seen A. Schläfli (Hrsg.): Naturmonographie. Die Nussbaumer Seen. Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft, Band 53, 207–218.
- Nebel M. & Philippi G., 2000: Die Moose Baden-Württembergs, Band 1, Ulmer, Stuttgart, 512 pp.
- Nebel M. & Philippi G., 2001: Die Moose Baden-Württembergs, Band 2, Ulmer, Stuttgart, 529 pp.
- Nebel M. & Philippi G., 2005: Die Moose Baden-Württembergs, Band 3, Ulmer, Stuttgart, 481 pp.
- Nöthiger M. & Eser P., 1995: Vegetationskundliche Untersuchungen an den Nussbaumer Seen – A. Schläfli (Hrsg.): Naturmonographie. Die Nussbaumer Seen. Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft, Band 53, 155–198.
- Schnyder N., Bergamini A., Hofmann H., Müller N., Schubiger-Bossard C. & Urmi E., 2004: Rote Liste der gefährdeten Moose der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, BUWAL-Reihe, Vollzug Umwelt, Bern, 99 pp.

Anhang

X	Zielvegetation	Blume	Blumenwiese	se				_	Flachmoor	ioor						Sukz	Sukzession Moorwald		Weide mit Teich	ich	*BE
\$\frac{1}{2} \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Biotopeinteilung	teiR ml	Puurenriet	nelieT negas I nl	nelieT nezruX nl	Seehalde	Somme	təiriggurd							teiriggund	Moorwald Lätten	Horn	Moorwald Obersee	Graben Hasensee	Burgerriet	Gefährdung Rote Liste
	Renaturierung Jahr	2003	2002	2004	2002	8661	2002	2002							2002	2003	2003	2003	2002	2000	
	Amblystegium humile																			×	2
	Amblystegium riparium									×											CC
Continue Continue	Amblystegium serpens			×																	CC
Notesturm	Barbula convoluta			×						×					×						CC
	Barbula unguiculata	×					×		×												CC
	Brachythecium mildeanum	×									-			×							C
	Brachythecium rutabulum			×	~ ~	×										×	×	×		×	CC
## A	Brachythecium salebrosum								×												CC
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Bryum argenteum								×			×			×						CC
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Bryum bicolor								-		-	×									
wetrum	Bryum caespititium	×						^	×	×					×					×	C
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Bryum klingraeffii								-		-		×								C
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Bryum pallens								-		-			×	×						2
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Bryum pseudotriquetrum							^	×	×				×	×				×		2
× × × × × ×	Bryum rubens												×								2
	Calliergonella cuspidata	×						^				_		×	×			×	×	×	2

Ceratodon purpureus X Catoneuron filicinum X Dicranella schreberiana Didymodon fallax Drepanociadus aduncus X Entodon concinuus X Entodon concinuus X Entodon concinuus X Entodo	×		_											
× ×	×			×	×			×	×			×		×
× ×			×	×					×					
× ×						×	×							
× ×			^	×										
×			×	×	×			×						
×														
		×										×		
Eurhynchium praelongum			^	×										
Eurhynchium speciosum ×			×											
Fissidens taxifolius				_	_	_				×				
Funaria hygrometrica	×		×	×		×	×	×	×					×
Homalothecium lutescens														
Hypnum cupressiforme x														
Leptobryum pyriforme						×								
Marchantia polymorpha								×	×					
Philonotis calcarea x								×						
Physcomitrium pyriforme						×	×		×					
Plagiomnium undulatum									×					
Rhythidiadelphus squarrosus x									×					
Thuidium abietinum x														
Thuidium philibertii x														
Weissia spec.					×									
Artenzahl 11 2 3 0 7	ო	2	10	10 8	80	9	2	6	13	2	-	4	2	9
Tabelle I: Liste der auf den renaturierten Flächen gefundenen Moose. "Gefährdung gemäss Roter Liste der Moose der Schweiz (Schnyder et al., 2004) VV = verletzlich. LC = nicht gefährdet	, 2004)	// = Ve	rletzlici	- 27 ·	nicht g	refährd	t t							
)									
12														

Adresse der Autorin:

Dr. Helen Hilfiker Spitzrütistr. 26 8500 Frauenfeld

