

## Species List of the Bryophytes of the Outer Hebrides

### Introduction

Presented here is a complete list of bryophyte taxa (species, subspecies and varieties) recorded in the Outer Hebrides (Watsonian vice-county VC110), based on information held by the British Bryological Society (BBS). The list features 517 species, 3 additional subspecies and 6 additional varieties, making a total of 526 taxa. Taxonomy and nomenclature follow the recent checklist of bryophytes of Britain and Ireland (Blockeel et al. 2021), but the name by which the taxon was known prior to the publication of that checklist, where different, is also provided.

The names of a few taxa in the list are accompanied by asterisks. These taxa are considered by the BBS to have been reliably recorded in VC110, but their occurrence is not backed up by voucher specimens and thus they are not listed for VC110 in the BBS Census Catalogues that constitute the 'official' record of bryophyte distribution in Britain and Ireland.

The third column of this list highlights those taxa for which only older voucher specimens (prior to 1970) are available.

Tristan ap Rheinallt  
November 2021

### References

Blockeel, T.L., Bell, N.E., Hill, M.O., Hodgetts, N.G., Long, D.G., Pilkington, S.L. & Rothero, G.P. (2021) A new checklist of the bryophytes of Britain and Ireland, 2020. *Journal of Bryology* 43: 1-51.

Blockeel, T.L., Hodgetts, N.G., Pilkington, S.L. & Prescott, O. L. (2021) *A Census Catalogue of British and Irish Bryophytes 2021*. British Bryological Society.

### Hornworts (Anthocerotophyta)

#### Anthocerotaceae

	<i>Anthoceros punctatus</i> L.		
--	--------------------------------	--	--

#### Notothyladaceae

	<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk.		
--	--------------------------------------	--	--

### Liverworts (Marchantiophyta)

#### Haplomitriaceae

	<i>Haplomitrium hookeri</i> (Lyell ex Sm.) Nees		
--	---	--	--

#### Blasiaceae

	<i>Blasia pusilla</i> L.		
--	--------------------------	--	--

#### Lunulariaceae

	<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort. ex Lindb.		
--	--	--	--

#### Marchantiaceae

	<i>Marchantia polymorpha</i> L. subsp. <i>polymorpha</i>		
--	--	--	--

	<i>Marchantia polymorpha</i> L. subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. & Boissel.-Dub.		
--	---	--	--

	<i>Marchantia quadrata</i> Scop.		
--	----------------------------------	--	--

	<i>Preissia quadrata</i>		
--	--------------------------	--	--

#### Aytoniaceae

	<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi		
--	--	--	--

#### Conocephalaceae

	<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.		
--	--	--	--

	<i>Conocephalum salebrosum</i> Szweyk., Buczk. & Odrzyk.		
--	--	--	--

#### Ricciaceae

	<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.		
--	--------------------------------	--	--

	<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.		
--	--------------------------------	--	--

	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm.		
--	--	--	--

<b>Pelliaceae</b>			
	<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda		
	<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.		
	<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.		
<b>Fossombroniaceae</b>			
	<i>Fossombronia foveolata</i> Lindb.		
	<i>Fossombronia angulosa</i> (Dicks.) Raddi		
	<i>Fossombronia incurva</i> Lindb.		
<b>Petalophyllaceae</b>			
	<i>Petalophyllum ralfsii</i> (Wilson) Nees & Gottsche ex Lehm.		
<b>Moerckiaceae</b>			
	<i>Moerckia flotoviana</i> (Nees) Schiffn.		
<b>Pleuroziaceae</b>			
	<i>Pleurozia purpurea</i> Lindb.		
<b>Metzgeriaceae</b>			
	<i>Metzgeria violacea</i> (Ach.) Dumort.		
	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Corda		
	<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.		
	<i>Metzgeria leptoneura</i> Spruce		Pre-1970
<b>Aneuraceae</b>			
	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.		
	<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray		
	<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle		
	<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.		
	<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.		
	<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.		
<b>Porellaceae</b>			
	<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore		
	<i>Porella obtusata</i> (Taylor) Trevis.		
<b>Radulaceae</b>			
	<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.		
	<i>Radula lindenbergiana</i> Gottsche ex C.Hartm.		
	<i>Radula aquilegia</i> (Hook.f. & Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees		
<b>Frullaniaceae</b>			
	<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.		
	<i>Frullania teneriffae</i> (F.Weber) Nees		
	<i>Frullania microphylla</i> (Gottsche) Pearson var. <i>microphylla</i>		
	<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees		
	<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.		
<b>Jubulaceae</b>			
	<i>Jubula hutchinsiae</i> (Hook.) Dumort.		Pre-1970
<b>Lejeuneaceae</b>			
	<i>Cololejeunea microscopica</i> (Taylor) Schiffn.	<i>Aphanolejeunea microscopica</i>	
	<i>Myriocoleopsis minutissima</i> (Sm.) R.L.Zhu, Y.Yu & Pócs	<i>Cololejeunea minutissima</i>	

	<i>Colura calyptrifolia</i> (Hook.) Dumort.		
	<i>Drepanolejeunea hamatifolia</i> (Hook.) Schiffn.		
	<i>Harpalejeunea molleri</i> (Steph.) Grolle		
	<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.		
	<i>Lejeunea lamacerina</i> (Steph.) Schiffn.		
	<i>Lejeunea patens</i> Lindb.		
	<i>Marchesinia mackaii</i> (Hook.) Gray		
	<i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) Steph.		
<b>Ptilidiaceae</b>			
	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe		
<b>Blepharostomataceae</b>			
	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort.		
<b>Mastigophoraceae</b>			
	<i>Mastigophora woodsii</i> (Hook.) Nees		
<b>Herbertaceae</b>			
	<i>Herbertus stramineus</i> (Dumort.) Trevis.		
	<i>Herbertus hutchinsiae</i> (Gottsche & Rabenh.) A.Evans		
<b>Lepidoziaceae</b>			
	<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray		
	<i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Lindb.		
	<i>Bazzania pearsonii</i> Steph.		
	<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle		
	<i>Kurzia sylvatica</i> A.Evans Grolle		
	<i>Kurzia trichoclados</i> (Müll.Frib.) Grolle		
	<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.		
	<i>Lepidozia pearsonii</i> Spruce		
	<i>Lepidozia cupressina</i> (Sw.) Lindenb.		
<b>Lophocoleaceae</b>			
	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.		
	<i>Lophocolea fragrans</i> (Moris & De Not.) Gottsche, Lindenb. & Nees		
	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda		
	<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort.		
	<i>Leptoscyphus cuneifolius</i> (Hook.) Mitt.		
<b>Plagiochilaceae</b>			
	<i>Plagiochila carringtonii</i> (Balf. ex Carrington) Grolle		
	<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb. var. <i>porelloides</i>	<i>Plagiochila porelloides</i>	
	<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) Dumort.		
	<i>Plagiochila britannica</i> Paton		
	<i>Plagiochila spinulosa</i> (Dicks.) Dumort.		
	<i>Plagiochila bifaria</i> (Sw.) Lindenb.		
	<i>Plagiochila punctata</i> (Taylor) Taylor		
	<i>Plagiochila exigua</i> (Taylor) Taylor		
<b>Acrobolbaceae</b>			
	<i>Acrobolbus wilsonii</i> Nees		

Geocalyceaceae			
	<i>Geocalyx graveolens</i> (Schrad.) Nees		
Calypogeiaceae			
	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi		
	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib.		
	<i>Calypogeia azurea</i> Stotler & Crotz		
	<i>Calypogeia neesiana</i> (C.Massal. & Carestia) Müll.Frib.		
	<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell & J.Perss.) Warnst. & Loeske		
	<i>Calypogeia arguta</i> Nees & Mont.		
Hygrobiiellaceae			
	<i>Hygrobiiella laxifolia</i> (Hook.) Spruce		
Antheliaceae			
	<i>Anthelia julacea</i> (L.) Dumort.		
	<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trevis.		
Jungermanniaceae			
	<i>Mesoptychia gillmanii</i> (Austin) L.Söderstr. & Váňa var. <i>gillmanii</i>	<i>Leiocolea gillmanii</i>	
	<i>Mesoptychia bantriensis</i> (Hook.) L.Söderstr. & Váňa	<i>Leiocolea bantriensis</i>	
	<i>Mesoptychia collaris</i> (Nees) L.Söderstr. & Váňa	<i>Leiocolea collaris</i>	
	<i>Mesoptychia badensis</i> (Gottsche ex Rabenh.) L.Söderstr. & Váňa	<i>Leiocolea badensis</i>	
	<i>Mesoptychia turbinata</i> (Raddi) L.Söderstr. & Váňa	<i>Leiocolea turbinata</i>	
	<i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carrington) Lindb. & Kaal. ex Pearson*		
	<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.		
	<i>Jungermannia pumila</i> With.		
	<i>Jungermannia eucordifolia</i> Schljakov	<i>Jungermannia exsertifolia</i> subsp. <i>cordifolia</i>	
Harpanthaceae			
	<i>Harpanthus scutatus</i> (F.Weber & D.Mohr) Spruce		
Saccogynaceae			
	<i>Saccogyna viticulosa</i> (L.) Dumort.		
Solenostomataceae			
	<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph.		Pre-1970**
	<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R.M.Schust.		
	<i>Solenostoma hyalinum</i> (Lyell) Mitt.		
	<i>Solenostoma paroicum</i> (Schiffn.) R.M.Schust.		
	<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C.Massal.		
	<i>Solenostoma subellipticum</i> (Lindb. ex Heeg) R.M.Schust.		
Gymnomitriaceae			
	<i>Nardia compressa</i> (Hook.) Gray		
	<i>Nardia scalaris</i> Gray		
	<i>Gymnomitrium concinnatum</i> (Lightf.) Corda		
	<i>Gymnomitrium obtusum</i> Lindb.		
	<i>Gymnomitrium crenulatum</i> Gottsche ex Carrington		
	<i>Gymnomitrium adustum</i> Nees	<i>Marsupella adusta</i>	

	<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort.	<i>Marsupella emarginata</i> var. <i>emarginata</i> & var. <i>pearsonii</i>	Varieties no longer recognised
	<i>Marsupella aquatica</i> (Lindenb.) Schiffn.	<i>Marsupella emarginata</i> var. <i>aquatica</i>	
	<i>Marsupella sphacelata</i> (Giesecke ex Lindenb.) Dumort.		Pre-1970
	<i>Marsupella funckii</i> (F.Weber & D.Mohr) Dumort.		
<b>Cephaloziaceae</b>			
	<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.		
	<i>Cephalozia catenulata</i> (Huebener) Lindb.		
	<i>Cephalozia macrostachya</i> Kaal. var. <i>macrostachya</i>		
	<i>Cephalozia leucantha</i> Spruce		
	<i>Cephalozia lunulifolia</i> (Dumort.) Dumort.		
	<i>Cephalozia pleniceps</i> (Austin) Lindb.		
	<i>Cephalozia loitlesbergeri</i> Schiffn.		
	<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.		
	<i>Cephalozia curvifolia</i> (Dicks.) Dumort.	<i>Nowellia curvifolia</i>	
	<i>Odontoschisma fluitans</i> (Nees) L.Söderstr. & Váňa	<i>Cladopodiella fluitans</i>	
	<i>Odontoschisma francisci</i> (Hook.) L.Söderstr. & Váňa	<i>Cladopodiella francisci</i>	Pre-1970
	<i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort.		
	<i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.		
	<i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) A.Evans		
<b>Anastrophyllaceae</b>			
	<i>Sphenobolus minutus</i> (Schreb. ex Cranz) Berggr.	<i>Anastrophyllum minutum</i>	
	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>inflata</i>	<i>Gymnocolea inflata</i>	
	<i>Orthocaulis floerkei</i> (F.Weber & D.Mohr) H.Buch	<i>Barbilophozia floerkei</i>	
	<i>Orthocaulis atlanticus</i> (Kaal.) H.Buch	<i>Barbilophozia atlantica</i>	
	<i>Orthocaulis attenuatus</i> (Mart.) A.Evans	<i>Barbilophozia attenuata</i>	
	<i>Anastrepta orcadensis</i> (Hook.) Schiffn.		
	<i>Sphenobolopsis pearsonii</i> (Spruce) R.M.Schust.		
	<i>Barbilophozia kunzeana</i> (Huebener) Müll.Frib.		Pre-1970
	<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A.Evans) Loeske		
	<i>Barbilophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) L.Söderstr., De Roo & Hedd.	<i>Lophozia sudetica</i>	
	<i>Isopaches bicrenatus</i> (Schmidel ex Hoffm.) H.Buch	<i>Lophozia bicrenata</i>	
<b>Cephaloziellaceae</b>			
	<i>Cephaloziella spinigera</i> (Lindb.) Warnst.		
	<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Schiffn.		
	<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn. ex Loeske		
	<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.		
	<i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst.		
<b>Scapaniaceae</b>			
	<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort var. <i>ventricosa</i>	<i>Lophozia ventricosa</i>	Variety recognised in the past and now recognised again
	<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort var. <i>silvicola</i> (H.Buch) E.W.Jones	<i>Lophozia ventricosa</i>	Variety recognised in the past and now recognised again

	<i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Dumort.		
	<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Schiffn. ex Loeske		
	<i>Tritomaria quinquedentata</i> (Huds.) H.Buch		
	<i>Schistochilopsis incisa</i> (Schrad.) Konstant	<i>Lophozia incisa</i>	
	<i>Schistochilopsis opacifolia</i> (Culm. ex Meyl.) Konstant.	<i>Lophozia opacifolia</i>	
	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.		
	<i>Douinia ovata</i> (Dicks.) H.Buch		
	<i>Scapania compacta</i> (Roth) Dumort.		
	<i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Müll.Frib.		
	<i>Scapania scandica</i> (Arnell & H.Buch) Macvicar		
	<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.		
	<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle		
	<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees		
	<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.		
	<i>Scapania subalpina</i> (Nees ex Lindenb.) Dumort.		
	<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort.		
	<i>Scapania aspera</i> M.Bernet & Bernet		
	<i>Scapania gracilis</i> Lindb.		
	<i>Scapania ornithopoides</i> (With.) Waddell	<i>Scapania ornithopodioides</i>	
	<i>Scapania nimbosea</i> Taylor ex Lehm.		
<b>Myliaceae</b>			
	<i>Mylia taylorii</i> (Hook.) Gray		
	<i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray		

**Mosses (Bryophyta)****Sphagnaceae**

	<i>Sphagnum strictum</i> Sull.		
	<i>Sphagnum compactum</i> DC.		
	<i>Sphagnum austinii</i> Sull.		
	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.		
	<i>Sphagnum palustre</i> L. var. <i>palustre</i>		
	<i>Sphagnum medium</i> Limpr.	<i>Sphagnum magellanicum</i>	
	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome		
	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr. ex Hartm.		
	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson		
	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow		
	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.		
	<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.		
	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow		
	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	<i>Sphagnum capillifolium</i> subsp. <i>capillifolium</i>	
	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	<i>Sphagnum capillifolium</i> subsp. <i>rubellum</i>	

	<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H.Klinggr.		
	<i>Sphagnum beothuk</i> R.E.Andrus		
	<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst. subsp. <i>subnitens</i>	<i>Sphagnum subnitens</i> var. <i>subnitens</i>	
	<i>Sphagnum skyense</i> Flatberg		
	<i>Sphagnum molle</i> Sull.		
	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees		
	<i>Sphagnum inundatum</i> Russow		
	<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	<i>Sphagnum denticulatum</i>	
	<i>Sphagnum contortum</i> Schultz		
	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Sull. ex Warnst.		
	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Bory		
	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.		
	<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.		
	<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.		
	<i>Sphagnum angustifolium</i> (Russow) C.E.O.Jensen		
<b>Andreaeaceae</b>			
	<i>Andreaea hookeri</i> Schimp.	<i>Andreaea alpina</i>	
	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw. var. <i>rupestris</i>		
	<i>Andreaea rothii</i> F.Weber & D.Mohr subsp. <i>falcata</i> (Schimp.) Lindb.		
	<i>Andreaea megistospora</i> B.M.Murray		
<b>Tetraphidaceae</b>			
	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.		
	<i>Tetradontium brownianum</i> (Dicks.) Schwägr.		
<b>Polytrichaceae</b>			
	<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp.		
	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv.	<i>Atrichum undulatum</i> var. <i>undulatum</i>	
	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) DC.		
	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L.Sm.		
	<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv.		
	<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.		
	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.		
	<i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid.	<i>Polytrichastrum longisetum</i>	
	<i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	<i>Polytrichastrum formosum</i>	
	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	<i>Polytrichum commune</i> var. <i>commune</i>	
	<i>Polytrichum perigoniale</i> Michx.	<i>Polytrichum commune</i> var. <i>perigoniale</i>	
	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.		
	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.		
	<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.		
<b>Diphysciaceae</b>			
	<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr		
<b>Encalyptaceae</b>			
	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.		

	<i>Encalypta raptocarpa</i> Schwägr.		
	<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.		
<b>Funariaceae</b>			
	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.		
	<i>Entosthodon attenuatus</i> (Dicks.) Bryhn		
	<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.		
	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Brid.		
<b>Catoscopiaceae</b>			
	<i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.		
<b>Distichiaceae</b>			
	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		
	<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		
<b>Flexitrichaceae</b>			
	<i>Flexitrichum gracile</i> (Mitt.) Ignatov & Fedosov	<i>Ditrichum gracile</i>	
<b>Hymenolomataceae</b>			
	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra	<i>Dicranoweisia crispula</i>	
<b>Archidiaceae</b>			
	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Mitt.		
<b>Leucobryaceae</b>			
	<i>Dicranodontium uncinatum</i> (Harv.) A.Jaeger		
	<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E.Britton		
	<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. ex Milde		
	<i>Campylopus schimperi</i> Milde		
	<i>Campylopus gracilis</i> (Mitt.) A.Jaeger		
	<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch & Schimp.		
	<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid.		
	<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.		
	<i>Campylopus setifolius</i> Wilson		
	<i>Campylopus shawii</i> Wilson		
	<i>Campylopus atrovirens</i> De Not.	<i>Campylopus atrovirens</i> var. <i>atrovirens</i> & var. <i>falcatus</i>	Varieties no longer recognised
	<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.		
	<i>Campylopus brevipilus</i> Bruch & Schimp.		
	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.		
<b>Amphidiaceae</b>			
	<i>Amphidium mougeotii</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.		
<b>Aongstroemiaceae</b>			
	<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Dichodontium palustre</i> (Dicks.) M.Stech		
<b>Dicranellaceae</b>			
	<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Hilf. ex H.A.Crum & L.E.Anderson		Pre-1970
	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.		
	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.		

Fissidentaceae			
	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw. var. <i>bryoides</i>		
	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw. var. <i>caespitans</i> Schimp.		
	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.		
	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	<i>Fissidens taxifolius</i> var. <i>taxifolius</i>	Varieties no longer recognised (former var. <i>pallidicaulis</i> not recorded in VC110)
	<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.		
	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.		
Dicranaceae			
	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.		
	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.		
	<i>Dicranum majus</i> Turner		
	<i>Dicranum fuscescens</i> Turner		
	<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.		Pre-1970
	<i>Dicranum scottianum</i> Turner		
Rhabdoweisiaceae			
	<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks.) Lindb.		
	<i>Rhabdoweisia crenulata</i> (Mitt.) H.Jameson		
	<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb. ex Milde		
	<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch & Schimp.		
	<i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I.Hagen		Pre-1970
	<i>Kiaeria blyttii</i> (Bruch & Schimp.) Broth.		
	<i>Glyphomitrium daviesii</i> (Dicks.) Brid.		
Ditrichaceae			
	<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.		
	<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske*		
	<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.		
	<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E.Britton		
	<i>Ditrichum zonatum</i> (Brid.) F.Lees		
	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.		
Pottiaceae			
	<i>Eucladium verticillatum</i> (With.) Bruch & Schimp.		
	<i>Weissia controversa</i> Hedw. var. <i>controversa</i>		
	<i>Weissia perssonii</i> Kindb.		
	<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur. var. <i>obliqua</i> (Nees & Hornsch.) M.O.Hill		
	<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch		
	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch		
	<i>Tortella flavovirens</i> (Bruch) Broth.		
	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.		
	<i>Tortella fragilis</i> (Drumm.) Limpr.		
	<i>Tortella densa</i> (Lorentz & Molendo) Crundw. & Nyholm		

	<i>Chionoloma tenuirostre</i> (Hook. & Taylor) M.Alonso, M.J.Cano & J.A.Jiménez var. <i>holtii</i> (Braithw.) M.Alonso, M.J.Cano & J.A.Jiménez	<i>Trichostomum tenuirostre</i> var. <i>holtii</i>	
	<i>Chionoloma cylindrotheca</i> (Mitt.) M.Alonso, M.J.Cano & J.A.Jiménez	<i>Oxysytegus daldinianus</i>	
	<i>Chionoloma hibernicum</i> (Mitt.) M.Alonso, M.J.Cano & J.A.Jiménez	<i>Trichostomum hibernicum</i>	
	<i>Chionoloma recurvifolium</i> (Taylor) M.Alonso, M.J.Cano & J.A.Jiménez	<i>Paraleptodontium recurvifolium</i>	
	<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon var. <i>recurvirostrum</i>		
	<i>Anoectangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.		
	<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.		
	<i>Molendoa warburgii</i> (Crundw. & M.O.Hill) R.H.Zander		
	<i>Ephemerum stoloniferum</i> (Hedw.) L.T.Ellis & M.J.Price	<i>Ephemerum serratum</i>	
	<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	<i>Ephemerum minutissimum</i>	
	<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz) R.H.Zander		
	<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R.H.Zander		
	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C.Chen		
	<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giacom.		
	<i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe		
	<i>Streblotrichum convolutum</i> (Hedw.) P.Beauv. var. <i>convolutum</i>	<i>Barbula convoluta</i> var. <i>convoluta</i>	
	<i>Streblotrichum convolutum</i> (Hedw.) P.Beauv. var. <i>commutatum</i> (Jur.) J.J.Amann	<i>Barbula convoluta</i> var. <i>sardoa</i>	
	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.		
	<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. ex Besch.) M.O.Hill		
	<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander		
	<i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr.		Pre-1970
	<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa		
	<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H.Zander		
	<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill		
	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.		
	<i>Tortula subulata</i> Hedw.		
	<i>Tortula muralis</i> Hedw.		
	<i>Tortula viridifolia</i> (Mitt.) Blockeel & A.J.E.Sm.		
	<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.		
	<i>Tortula acaulon</i> (With.) R.H.Zander var. <i>acaulon</i>	<i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>cuspidatum</i>	
	<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander		
	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr var. <i>ruralis</i>		
	<i>Syntrichia ruraliformis</i> (Besch.) Mans.	<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruraliformis</i>	
	<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.		Pre-1970
	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P.Beauv.		
<b>Seligeriaceae</b>			
	<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		

Ptychomitriaceae			
	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Dicks.) Bruch & Schimp.		
Grimmiaceae			
	<i>Schistidium maritimum</i> (Sm. ex R.Scott) Bruch & Schimp. subsp. <i>maritimum</i>		
	<i>Schistidium maritimum</i> (Sm. ex R.Scott) Bruch & Schimp. subsp. <i>piliferum</i> (I.Hagen) B.Bremer		
	<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		
	<i>Schistidium strictum</i> (Turner) Loeske ex Mårtensson		
	<i>Schistidium crassipilum</i> H.H.Blom		
	<i>Schistidium elegantulum</i> H.H.Blom		
	<i>Grimmia donniana</i> Sm.		Pre-1970
	<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.		
	<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.		
	<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.		
	<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.		
	<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.		
	<i>Grimmia decipiens</i> (Schultz) Lindb.		Pre-1970
	<i>Grimmia ramondii</i> (DC.) Margad.		
	<i>Racomitrium ellipticum</i> (Turner) Bruch & Schimp.		
	<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.		
	<i>Racomitrium aquaticum</i> (Brid. ex Schrad.) Brid.		
	<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.		
	<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch & Schimp.		
	<i>Racomitrium affine</i> (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Lindb.		
	<i>Racomitrium obtusum</i> (Brid.) Brid.	<i>Racomitrium heterostichum</i>	Former <i>R. heterostichum</i> split into two species
	<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.		
	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.		
	<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid.		
	<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll*		
Hedwigiaceae			
	<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs		
Splachnaceae			
	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		Pre-1970
	<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.		
	<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.		
Meesiaceae			
	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.		
	<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P.Beauv.		
	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson		
Bartramiaceae			
	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.		
	<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.		
	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.		
	<i>Philonotis tomentella</i> Molendo		Pre-1970

	<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.		
	<i>Philonotis cernua</i> (Wilson) D.G.Griffin & W.R.Buck		Pre-1970
	<i>Breutelia chrysocoma</i> (Hedw.) Lindb.		
<b>Bryaceae</b>			
	<i>Bryum julaceum</i> Schrad. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	<i>Anomobryum julaceum</i>	
	<i>Bryum concinatum</i> Spruce	<i>Anomobryum concinatum</i>	
	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.		
	<i>Bryum dixonii</i> Cardot ex W.E.Nicholson		
	<i>Bryum gemmiferum</i> R.Wilczek & Demaret		
	<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.		
	<i>Bryum radiculosum</i> Brid.		pre-1970
	<i>Bryum ruderale</i> Crundw. & Nyholm		
	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.		
	<i>Bryum riparium</i> I.Hagen		
	<i>Bryum subapiculatum</i> Hampe		
	<i>Bryum alpinum</i> Huds. ex With.		
	<i>Bryum zieri</i> Hedw.	<i>Plagiobryum zieri</i>	
	<i>Bryum pallens</i> Sw. ex anon.		
	<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll.Hal. var. <i>rutheanum</i> (Warnst.) Crundw.		
	<i>Bryum archangelicum</i> Bruch & Schimp.		
	<i>Bryum capillare</i> Hedw.		
	<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwägr.		
	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. var. <i>pseudotriquetrum</i>		
	<i>Bryum bornholmense</i> Wink. & R.Ruthe		
	<i>Bryum rubens</i> Mitt.		
	<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.		
<b>Mniaceae</b>			
	<i>Pohlia elongata</i> Hedw. var. <i>elongata</i>		
	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.		
	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.		
	<i>Pohlia drummondii</i> (Müll.Hal.) A.L.Andrews		
	<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.		
	<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.		
	<i>Pohlia flexuosa</i> Harv.		
	<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw		
	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews var. <i>wahlenbergii</i>		
	<i>Mnium hornum</i> Hedw.		
	<i>Mnium stellare</i> Hedw.		
	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.		
	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.		
	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.		
	<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.		
	<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop.		

	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop.		
	<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.		
	<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop.		
<b>Orthotrichaceae</b>			
	<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>viridissimus</i>	
	<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz		
	<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor var. <i>conoideus</i>		
	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.		
	<i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid.		
	<i>Orthotrichum pulchellum</i> Brunt.		
	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Brid.		
	<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.		Pre-1970
	<i>Lewinskya rupestris</i> (Schleich. ex Schwägr.) F.Lara, Garilleti & Goffinet	<i>Orthotrichum rupestre</i>	
	<i>Lewinskya affinis</i> (Schrad. ex Brid.) F.Lara, Garilleti & Goffinet	<i>Orthotrichum affine</i>	
	<i>Plenogemma phyllantha</i> (Brid.) Sawicki, Plášek & Ochyra	<i>Ulota phyllantha</i>	
	<i>Ulota hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar		
	<i>Ulota bruchii</i> Hornsch. ex Brid.		
	<i>Ulota intermedia</i> Schimp.		
	<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.		
	<i>Ulota calvescens</i> Wilson		
<b>Orthodontiaceae</b>			
	<i>Orthodontium lineare</i> Schwägr.		
<b>Aulacomniaceae</b>			
	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.		
<b>Hookeriaceae</b>			
	<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm.		
<b>Fontinalaceae</b>			
	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw. subsp. <i>antipyretica</i>	<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>antipyretica</i>	
	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw. subsp. <i>gracilis</i> (Lindb.) Kindb.	<i>Fontinalis antipyretica</i> var. <i>gracilis</i>	
	<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	<i>Fontinalis squamosa</i> var. <i>squamosa</i>	Varieties no longer recognised
<b>Plagiotheciaceae</b>			
	<i>Myurella julacea</i> (Schwägr.) Schimp.		
	<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A.Crum		
	<i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Schimp.		
	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>denticulatum</i>		
	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>obtusifolium</i> (Turner) Moore		
	<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.		
	<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger		
	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.		

	<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z.Iwats.		
	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z.Iwats.		
<b>Climaciaceae</b>			
	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr		
<b>Amblystegiaceae</b>			
	<i>Kandaea elodes</i> (Lindb.) Jan Kučera & Hedenäs	<i>Campyliadelphus elodes</i>	
	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce		
	<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra		
	<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs		
	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen		
	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.		
	<i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) Lange	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i>	
	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	<i>Amblystegium serpens</i> var. <i>serpens</i> & var. <i>salinum</i>	Varieties no longer recognised
	<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk.		Pre-1970
	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.		Pre-1970
	<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs		
	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.		
	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H.Müll.) Warnst.		
	<i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>	
	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.		
<b>Calliergonaceae</b>			
	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske		
	<i>Sarmentypnum exannulatum</i> (Schimp.) Hedenäs		
	<i>Sarmentypnum sarmentosum</i> (Wahlenb.) Tuom. & T.J.Kop.		
	<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs		
	<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.		
	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.		
<b>Scorpidiaceae</b>			
	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske		
	<i>Sanionia orthothecioides</i> (Lindb.) Loeske		
	<i>Hygrohypnella ochracea</i> (Turner ex Wilson) Ignatov & Ignatova	<i>Hygrohypnum ochraceum</i>	
	<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers		
	<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs		
	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.		
<b>Thuidiaceae</b>			
	<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger		
<b>Brachytheciaceae</b>			
	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.		
	<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot	<i>Platyhypnidium riparioides</i>	
	<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.		
	<i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr.		

	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout		
	<i>Microeurhynchium pumilum</i> (Wilson) Ignatov & Vanderp.	<i>Oxyrrhynchium pumilum</i>	
	<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske		
	<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra		
	<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen		
	<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen		
	<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.		
	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.		
	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.		
	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.		
	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.		
<b>Hypnaceae</b>			
	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. var. <i>cupressiforme</i>		
	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. var. <i>lacunosum</i> Brid.		
	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. var. <i>resupinatum</i> (Taylor) Schimp.		
	<i>Hypnum andoi</i> A.J.E.Sm.		
	<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen & E.Warncke		
	<i>Stereodon callichrous</i> (Brid.) Brid.	<i>Hypnum callichroum</i>	
<b>Pylaisiaceae</b>			
	<i>Pseudohygrohypnum eugyrium</i> (Schimp.) Kanda	<i>Hygrohypnum eugyrium</i>	
	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske		
<b>Hylocomiaceae</b>			
	<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.		
	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.		
	<i>Rhytidiadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.		
	<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Ochyra & Stebel	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	
	<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M.Fleisch.		
	<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M.Fleisch. ex Broth.		
	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.		
<b>Entodontaceae</b>			
	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris		
<b>Cryphaeaceae</b>			
	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Brid.		
<b>Leucodontaceae</b>			
	<i>Nogopterium gracile</i> (Hedw.) Crosby & W.R.Buck	<i>Pterogonium gracile</i>	
<b>Antitrichiaceae</b>			
	<i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid.		
<b>Neckeraceae</b>			
	<i>Neckera crispa</i> Hedw.		
	<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener		
	<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee		

<b>Lembophyllaceae</b>			
	<i>Heterocladium heteropterum</i> (Brid.) Schimp.	<i>Heterocladium heteropterum</i> var. <i>heteropterum</i>	
	<i>Heterocladium wulfsbergii</i> I.Hagen		
	<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	<i>Isothecium myosuroides</i> var. <i>myosuroides</i>	
	<i>Isothecium interludens</i> Stirt.	<i>Isothecium myosuroides</i> var. <i>brachythecioides</i>	
	<i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.		
<b>Myuriaceae</b>			
	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	<i>Ctenidium molluscum</i> var. <i>molluscum</i> & var. <i>condensatum</i>	Varieties no longer recognised
	<i>Hyocomium armoricum</i> (Brid.) Wijk & Margad.		
	<i>Myurium hochstetteri</i> (Schimp.) Kindb.		
<b>Anomodontaceae</b>			
	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor		

\* = Recorded but voucher specimen required

\*\* = Also recorded post-1970 but voucher specimen required for this time period

### Acknowledgements

We would like to thank Tristan ap Rheinallt, the BBS County Recorder, for preparing this species list. Records of bryophytes submitted to Outer Hebrides Biological Recording are forwarded to the BBS for inclusion in the National Biodiversity Network Atlas (<https://nbnatlas.org/>), where they can be viewed on-line.

Published works on the bryophytes of the Outer Hebrides are included in the Outer Hebrides Natural History Bibliography (<https://www.ohbrbiblio.org.uk/>).

Revised April 2022

Christine Johnson

Outer Hebrides Biological Recording