

# **Buxbaumiella 50 deel 2**

december 1999

Uitgegeven door de

**Bryologische en Lichenologische Werkgroep**

van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging

ISSN 0166 – 4505

Oplage 600 exemplaren

## Inhoud

Voorwoord H.F. van Dobben	67
Standaardlijst van de Nederlandse blad-, lever- en hauwmossen G.M. Dirkse, H.J. During & H.N. Siebel	68
Toelichting op de standaardlijst	69
Standaardlijst van de Nederlandse blad-, lever- en hauwmossen	70
Gewijzigde namen en vervallen codes	95
Synoniemen	97
Excludenda	114
Noten	116
Literatuur	125

De standaardlijst wordt beschikbaar gesteld op onze website en kan gratis worden geraadpleegd en gedownload.

Standaardlijst op internet:  
<http://www.hio.nl/~zielman/mossen/blwg>  
<http://start.at/mossen>

## Voorwoord

Voor u ligt Buxbaumiella 50. Bij zo'n jubileumnummer past een bijzondere inhoud. Bij ons vorige jubileumnummer, Buxbaumiella 25, werd een index gemaakt op alle voorgaande nummers, Index Buxbaumiella 1-25, 1992. Dat bleek een goede greep te zijn, van de index is veel gebruik gemaakt. Toch heeft het bestuur gemeend deze keer een stap verder te moeten gaan. Want wat is het gereedschap dat iedere florist of taxonomist op zijn bureau moet hebben liggen? Een flora, zult u zeggen, maar daar zit nog een stap voor en een stap achter. En die stap is de standaardlijst, de checklist. Voordat een flora gemaakt wordt is het eerst nodig een simpele opsomming te hebben van 'wat komt waar voor'. En als die flora er eenmaal is blijkt de wetenschap niet stil te staan en wijzigt de nomenclatuur zich snel. En ook dan hebben we weer zo'n simpele opsomming nodig, deze keer voor het antwoord op de vraag: 'wat is nu eigenlijk de goede naam?'. Het belang hiervan hoef ik niet te onderstrepen want we weten allemaal hoe vaak die vraag op excursies wordt gesteld.

Naast de lijst van voor Nederland geaccepteerde soorten met de naar het huidige inzicht juiste wetenschappelijke namen, geven deze standaardlijsten nog een aantal additionele gegevens: Nederlandse naam, CBS-code, IAWM-nummer, algemeenheid (in vijf klassen), en (alleen voor de korstmossen) de rode lijst-categorie. Verder worden de synoniemen en onjuiste opgaven gegeven voor zover die in de Nederlandse literatuur voorkomen. Vanwege de grote omvang van beide standaardlijsten is bij uitzondering dit nummer van Buxbaumiella gesplitst in deel 1 (korstmossen) en deel 2 (mossen). Dit leek de meest praktische oplossing aangezien de twee lijsten toch niet tegelijkertijd gebruikt worden.

Met de huidige verouderde standaardlijsten uit 1988, elk daarna nog een aantal malen aangevuld, is duidelijk dat er momenteel grote behoefte bestaat aan nieuwe standaardlijsten. En zeker nu monitoring en inventarisatie in de werkgroep een steeds grotere rol gaat spelen, wordt het belang van uniformiteit in de nomenclatuur groter. Toen -ongeveer twee Buxbaumiella's geleden- in het bestuur het idee ontstond om tot nieuwe checklisten te komen, leek dit een rijkelijk ambitieus plan. Het is volledig aan de enorme inzet van de auteurs te danken dat het gelukt is de standaardlijsten op zo'n korte termijn te realiseren. Het bestuur is hen daarvoor grote dank verschuldigd. En tot slot, voor wie toch liever een nieuwe index had gehad: wanhoop niet, na Buxbaumiella 50 hopen we spoedig de Index op Buxbaumiella 26-50 te doen verschijnen.

Han van Dobben

# Standaardlijst van de Nederlandse blad-, lever- en hauwmossen

**Gerard Dirkse, Heinjo During & Henk Siebel**

G.M. Dirkse, H.J. During & H.N. Siebel. Checklist of the Dutch mosses and liverworts.

This updated census of the Dutch bryophyte flora contains 430 species (including 29 Sphagna) and 12 varieties of mosses, and 128 species of liverworts. Changes and additions in comparison to the previous list (Dirkse et al. 1988, *Lindbergia* 14: 167-175) are briefly commented upon. The four-digit and eight-letter codes used for database purposes have been updated as well. A list of synonyms provides a link with bryophyte floras of The Netherlands and neighbouring countries.

De vorige standaardlijst (Dirkse et al. 1988) bevatte de geaccepteerde namen van tot dan in Nederland gevonden blad- en levermossen. De bladmossenlijst was gebaseerd op *De Nederlandse Bladmossen* (Touw & Rubers 1989) en aangevuld met enkele sinds het afsluiten van deze bladmosflora gevonden nieuwe indigenen. De levermossenlijst was gebaseerd op de *Atlas van Nederlandse Levermossen* (Landwehr 1980). Er verscheen één aanvulling op de standaardlijst (Van Melick 1992).

Sinds 1992 is er veel gebeurd wat een herziening van de vorige standaardlijst wenselijk maakte. Een belangrijke gebeurtenis voor onze werkgroep was het verschijnen van *De Nederlandse Levermossen & Hauwmossen* (Gradstein & Van Melick 1996). Evenals de bladmosflora van Touw & Rubers, was ook deze levermosflora op revisies gebaseerd. De levermosflora gaf nieuwe namen en bracht behalve nieuwe indigenen ook enige ten onrechte vermelde indigenen aan het licht.

Van de vele studies naar de systematiek van mossenfamilies volgen wij er in deze standaardlijst twee, te weten de studie van Hedenäs van de Amblystegiaceae en die van Zander van de Pottiaceae. De studies van Hedenäs (1989a, 1989b, 1993) hebben de klassieke genera-indeling van de Amblystegiaceae grondig veranderd. De studie van Zander (1981, 1993) wijzigt even grondig de genera van de Pottiaceae. We volgen deze studies omdat zij overtuigen door vakkundigheid.

Deze standaardlijst vermeldt 430 soorten bladmossen (inclusief 29 veenmossen) en 128 soorten levermossen (inclusief hauwmossen). Er zijn 12 variëteiten van bladmossoorten opgenomen.

## Toelichting op de standaardlijst

De standaardlijst heeft zes onderdelen, de lijst met geaccepteerde namen, de lijst met gewijzigde namen, de synoniemenlijst, de lijst met niet voor Nederland geaccepteerde taxa (excludenda), de noten en de literatuurlijst.

De lijst met geaccepteerde namen, de eigenlijke standaardlijst, bevat achtereenvolgens de wetenschappelijke naam (eventueel met verwijzing naar een noot), de 4-cijferige CBS-code, de 8-letterige IAWM-code, een schatting van de algemeenheid in de periode 1990-2000 (zie tabel), en de Nederlandse naam.

0 = afwezig

zzz = in minder dan 1% van de uurhokken (1-17)

zz = tussen 1 en 5% van de uurhokken (18-84)

z = tussen 5 en 12,5% van de uurhokken (85-210)

a = in meer dan 12,5% van de uurhokken (> 210)

De grootte van een uurhok (= atlasblok) bedraagt 5 x 5 km<sup>2</sup>.

De afgekorte auteursnamen volgen Brummitt & Powell (1992) die zich bij het samenstellen van hun lijst lieten leiden door de volgende regels:

1. elke afkorting van auteursnaam binnen de botanie is uniek;
2. geen spatie tussen voorletter(s) en achternaam, of tussen achternaam en bijvoegsel (bijv. Müll.Frib.).

Volgens Margadant & Florschütz (1971), gevuld door Stafleu & Cowan (1976), is de correcte auteurscitatie van de *Bryologia Europaea*: Bruch & Schimp. of Schimp. Welke van de twee moet worden gebruikt, hangt af van het deeltje van de *Bryologia Europaea* waarnaar wordt verwezen.

De lijst met gewijzigde namen en vervallen codes omvat alle wijzigingen ten opzichte van de vorige standaardlijst.

In de synoniemenlijst zijn alle synoniemen verwerkt uit de recente Nederlandse flora's: Margadant & During (1982), Touw & Rubers (1989) en Gradstein & Van Melick (1996). Van de buitenlandse flora's zijn hierin opgenomen: Smith (1978, 1990), Frahm & Frey (1992), en de checklist van Blockeel & Long (1998).

De noten verklaren de verschillen met de vorige standaardlijst (Dirkse et al. 1988).

Huub van Melick en Dries Touw waren in het begin bij deze standaardlijst betrokken. Zij hebben veel problemen helpen verhelderen en daarmee beslissingen voorbereid. Gea Zijlstra loste enkele nomenclatorische problemen op. Ad Bouman gaf raad over Sphagnum. Wij bedanken hen voor hun moeite en inzet om onze lijst te vervolmaken.

## Standaardlijst van de Nederlandse blad-, lever- en hauwmossen

### Bladmossen

<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.Hal. Bol knopmos	2501	ACAULMUT	zzz
<i>Aloina aloides</i> (Schultz) Kindb. Gewoon aloëmos	2503	ALOINALO	z
<i>Aloina aloides</i> var. <i>aloides</i> (Schultz) Kindb.	2504	ALOINA ; A	zzz
<i>Aloina aloides</i> var. <i>ambigua</i> (Bruch & Schimp.) Craig	2505	ALOINA ; B	z
<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb. Knop-aloeëmos	3213	ALOINBRE	zzz
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr. Gezoomd aloëmos	2506	ALOINRIG	zzz
<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. Stomp tandmos	2508	AMBLDDEA	0
<i>Amblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Schimp. Rivier-pluisdraadmos	2510	AMBLFLU	zz
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp. Gewoon pluisdraadmos	2515	AMBLSSER	a
<i>Amblystegium tenax</i> (Hedw.) C.E.O.Jensen Ondergedoken pluisdraadmos	2518	AMBLSTEN	z
<i>Amblystegium varium</i> (Hedw.) Lindb. Oever-pluisdraadmos	2519	AMBLSVAR	a
<i>Andreaea rothii</i> F.Weber & D.Mohr <sup>1</sup> Generfd hunebedmos	2521	ANDREROT	zzz
<i>Andreaea rupestris</i> Hedw. Ongenerfd hunebedmos	2522	ANDRERUP	zzz
<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener Klein touwtjesmos	2530	ANOMOATT	zzz
<i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm. <sup>2</sup> Dun touwtjesmos	2531	ANOMOLON	zzz
<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor Groot touwtjesmos	2532	ANOMOVIT	zz
<i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid. Weerhaakmos	2534	ANTITCUR	zzz
<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp. Oermos	2536	ARCHIALT	zz
<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp. Rood rimpelmos	3202	ATRICANG	zzz
<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp. Klein rimpelmos	2538	ATRICTEN	z
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv. Groot rimpelmos	2539	ATRICUND	a

<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr. Gewoon knopjesmos	2543	AULACAND	a
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr. Rood viltmos	2544	AULACPAL	a
<i>Barbula convoluta</i> Hedw. Gewoon smaragdsteeltje	2547	BARBUCON	a
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw. Klei-smaragdsteeltje	2555	BARBUUNG	a
<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid. Stijf appelmos	2558	BARTRITH	0
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw. Gewoon appelmos	2559	BARTRPOM	zz
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp. Bleek dikkopmos	2561	BRACTALB	a
<i>Brachythecium glareosum</i> (Spruce) Schimp. Kalk-dikkopmos	2562	BRACTGLA	zzz
<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp. ex Milde Kwelmoeras-dikkopmos	2569	BRACTMIL	z
<i>Brachythecium oedipodium</i> (Mitt.) A.Jaeger IJI dikkopmos	3214	BRACTOED	z
<i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Schimp. Oever-dikkopmos	2563	BRACTPLU	zz
<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Schimp. Penseel-dikkopmos	2564	BRACTPOP	a
<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) Schimp. Gekromd dikkopmos	2565	BRACTREF	z
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp. Beek-dikkopmos	2566	BRACTRIV	zz
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp. Gewoon dikkopmos	2567	BRACTRUT	a
<i>Brachythecium salebrosum</i> (F.Weber & D.Mohr) Schimp. Glad dikkopmos	2570	BRACTSAL	a
<i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) Schimp. Fluweelmos	2571	BRACTVEL	a
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i> (Hedw.) P.C.Chen Oranjesteeltje	2573	BRYOEREC	a
<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll.Hal. Net-knikmos	2576	BRYUMALG	z
<i>Bryum alpinum</i> With. Pracht-knikmos	3204	BRYUMALP	0
<i>Bryum argenteum</i> Hedw. Zilvermos	2577	BRYUMARG	a
<i>Bryum barnesii</i> Wood ex Schimp. Geel korreltjes-knikmos	2578	BRYUMBAR	a
<i>Bryum bicolor</i> Dicks. Grof korreltjes-knikmos	2580	BRYUMBIC	a

<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.		2582	BRYUMCAE	a
Zode-knikmos				
<i>Bryum calophyllum</i> R.Br.		2585	BRYUMCAL	zzz
Holbladig knikmos				
<i>Bryum capillare</i> Hedw.		2586	BRYUMCAP	a
Gedraaid knikmos				
<i>Bryum donianum</i> Grev.		3215	BRYUMDON	zzz
Dikrand-knikmos				
<i>Bryum gemmiferum</i> R.Wilczek & Demaret		2591	BRYUMGMF	a
Oranje korreltjes-knikmos				
<i>Bryum imbricatum</i> (Schwägr.) Schimp. <sup>3</sup>		2593	BRYUMIMB	zz
Ongewimperd knikmos				
<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow		2594	BRYUMINT	zz
Middelst knikmos				
<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.		2595	BRYUMKLI	z
Scharlaken knolletjes-knikmos				
<i>Bryum knowltonii</i> Barnes		2596	BRYUMKNO	zz
Roodmond-knikmos				
<i>Bryum marratii</i> Hook.f. & Wilson		2598	BRYUMMAR	zzz
Zilt knikmos				
<i>Bryum neodamense</i> Itzigs. ex Müll.Hal.		2600	BRYUMNEO	zzz
Zodde-knikmos				
<i>Bryum pallens</i> (Brid.) Sw.		2601	BRYUMPLN	z
Rood knikmos				
<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwägr.		2602	BRYUMPLS	zz
Zwanenhals-knikmos				
<i>Bryum provinciale</i> Philib. <sup>4</sup>		3249	BRYUMPRO	zzz
Getand knikmos				
<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P.Gaertn., B.Meyer & Scherb.	Veen-knikmos	2603	BRYUMPSE	a
<i>Bryum radiculosum</i> Brid.		2606	BRYUMRAD	z
Muur-knikmos				
<i>Bryum rubens</i> Mitt.		2607	BRYUMRBS	a
Rood knolletjes-knikmos				
<i>Bryum ruderale</i> Crundw. & Nyholm		2608	BRYUMRUD	z
Purper knolletjes-knikmos				
<i>Bryum tenuisetum</i> Limpr.		2609	BRYUMTEN	z
Oranje knolletjes-knikmos				
<i>Bryum torquescens</i> Bruch & Schimp.		3096	BRYUMTQS	zzz
Zonne-knikmos				
<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner		2610	BRYUMTRB	zzz
Urn-knikmos				
<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.		2611	BRYUMULI	zzz
Rozet-knikmos				
<i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyholm		2612	BRYUMVIO	z
Violet knolletjes-knikmos				

<i>Bryum warneum</i> (Röhl.) Blandow ex Brid. Kwelder-knikmos	2613	BRYUMWAR	zz
<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw. Kaboutermos	2615	BUXBAAPH	0
<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A.Crum Vals klauwtjesmos	2617	CALCLHAL	zzz
<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb. Hartbladig nerf-puntmos	2619	CALGNCOR	a
<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb. Groot nerf-puntmos	2621	CALGNGIG	zz
<i>Calliergon megalophyllum</i> Mikut. <sup>5</sup> Grootbladig nerf-puntmos	2622	CALGNMEG	zzz
<i>Calliergon stramineum</i> (Brid.) Kindb. <sup>6</sup> Sliertmos	2623	CALGNSTR	z
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske Gewoon puntmos	2620	CALLGCUS	a
<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) Kanda <sup>7</sup> Kalk-goudmos	2626	CAMPDCHR	zzz
<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda <sup>7</sup> Tenger goudmos	2627	CAMPDELO	zz
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) J.Lange & C.E.O.Jensen Sterren-goudmos	2629	CAMPMSTE	zz
<i>Campylophyllum calcareum</i> (Crundw. & Nyholm) Hedenäs <sup>7</sup> Mergel-goudmos	2625	CAMPPCAL	zzz
<i>Campylopus brevipilus</i> Bruch & Schimp. Kortharig kronkelsteeltje	2633	CAMPSBRE	zz
<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid. Bos-kronkelsteeltje	2634	CAMPSFLE	a
<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch & Schimp. Bossig kronkelsteeltje	2635	CAMPSFRA	zzz
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid. Grijsg kronkelsteeltje	2636	CAMPSINT	a
<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid. Breekblaadje	2637	CAMPSPYR	a
<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. Löss-kronkelsteeltje	2638	CAMPSSUB	zzz
<i>Catoscopium nigritum</i> (Hedw.) Brid. Pijpenkopmos	2640	CATOSNIG	0
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. Purpersteeltje	2642	CERADPUR	a
<i>Cinclidium stygium</i> Sw. Koepelmos	2644	CINCLSTY	0
<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn. & Baumg. Diknerf-kribbenmos	2646	CINDTDAN	z
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P.Beauv. Gewoon kribbenmos	2647	CINDTFON	z

<i>Cinclidotus riparius</i> (Brid.) Arnott Langsteel-kribbenmos	2648	CINDTRIP	z
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Taylor) Loeske & Fleisch. Bossig haarspitsmos	2650	CIRRICRA	zz
<i>Cirriphyllum flotowianum</i> (Sendtn.) Ochyra <sup>8</sup> Klein haarspitsmos	3216	CIRRIFLO	0
<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout Gewoon haarspitsmos	2651	CIRRIPIL	a
<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr Boompjesmos	2653	CLIMADEN	a
<i>Conardia compacta</i> (Müll.Hal.) H.Rob. Vlechtmos	2966	CONARCOM	zzz
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce Gewoon diknerfmos	2656	CRATOFIL	a
<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D.Mohr Vliermos	2658	CRYPHHET	z
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt. Kammos	2660	CTENIMOL	zz
<i>Dalytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth. Riviermos	2662	DALYTMUC	zz
<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp. Beeksterretje	2664	DCHODPEL	zzz
<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp. Krop-pluisjesmos	2666	DCLLACER	a
<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp. <sup>9</sup> Eenhuizig greppelmos	2527	DCLLACRI	0
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp. Gewoon pluisjesmos	2667	DCLLAHET	a
<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp. <sup>9</sup> Leemgreppelmos	2524	DCLLARUF	zz
<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon <sup>9</sup> Hakig greppelmos	2525	DCLLASCH	a
<i>Dicranella schreberiana</i> var. <i>schreberiana</i>	3262	DCLLAS ; S	a
<i>Dicranella schreberiana</i> var. <i>robusta</i> (Schimp. ex Braithw.) H.A.Crum & L.E.Anderson <sup>10</sup>	3263	DCLLAS ; R	zzz
<i>Dicranella staphylina</i> H.Whitehouse <sup>9</sup> Knolletjes-greppelmos	2526	DCLLASTA	a
<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp. <sup>9</sup> Kleigreppelmos	2528	DCLLAVAR	a
<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E.Britton Priembladmos	3208	DCNODDEN	zzz
<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb. ex Milde Gewoon sikelsterretje	2669	DCNOWCIR	a
<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Milde Steen-sikelsterretje	2670	DCNOWCRI	0

<i>Dicranum bergeri</i> Bland. <sup>11</sup>	2672	DCNUMBER	0
Veen-gaffeltandmos			
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	2673	DCNUMBON	zz
Moeras-gaffeltandmos			
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	2674	DCNUMFLA	zz
Stobbe-gaffeltandmos			
<i>Dicranum fuscescens</i> Sm.	2675	DCNUMFUS	zz
Eiken-gaffeltandmos			
<i>Dicranum majus</i> Sm.	2676	DCNUMMAJ	zz
Groot gaffeltandmos			
<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	2677	DCNUMMON	a
Bossig gaffeltandmos			
<i>Dicranum polysetum</i> Sw.	2678	DCNUMPOL	z
Gerimpeld gaffeltandmos			
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw. <sup>12</sup>	2679	DCNUMSCO	a
Gewoon gaffeltandmos			
<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	2683	DCNUMSPU	zz
Gekroesd gaffeltandmos			
<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	2684	DCNUMTAU	a
Bros gaffeltandmos			
<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K.Saito	2546	DIDYDACU	0
Mergel-dubbeltandmos			
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander	2551	DIDYDFAL	a
Klei-dubbeltandmos			
<i>Didymodon luridus</i> Hornsch. ex Spreng. <sup>13</sup>	2688	DIDYDLUR	z
Breedbladig dubbeltandmos			
<i>Didymodon nicholsonii</i> Culm. <sup>14</sup>	3250	DIDYDNIC	z
Rivier-dubbeltandmos			
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	2686	DIDYDRIG	a
Broedknop-dubbeltandmos			
<i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Delogne	2855	DIDYDSIN	z
Bros dubbeltandmos			
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	2687	DIDYDTOP	a
Tuf-dubbeltandmos			
<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H.Zander	2556	DIDYDVIN	a
Muur-dubbeltandmos			
<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr	2690	DIPHYFOL	zzz
Dwergmos			
<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	3218	DISTICAP	zzz
Recht visgraatjesmos			
<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	2692	DISTIINC	zzz
Krom visgraatjesmos			
<i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	2694	DITRICYL	a
Hakig smaltandmos			
<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe <sup>15</sup>	2695	DITRIFLE	zz
Kalk-smaltandmos			

<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E.Britton Gewoon smaltandmos	2696	DITRIHET	zz
<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb. Kortbladig smaltandmos	2697	DITRILIN	zz
<i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe Eenhuizig smaltandmos	2698	DITRIPAL	0
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe Klein smaltandmos	2699	DITRIPUS	zz
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst. Gewoon sikkelmoss	2701	DREPAADU	a
<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs <sup>7</sup> Gewoon goudmos	2628	DREPAPOL	z
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp.) Warnst. Gekruld sikkelmoss	2709	DREPASEN	zzz
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw. Groot klokhoedje	2712	ENCALSTR	zz
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw. Klein klokhoedje	2713	ENCALVUL	zzz
<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Par. Cilindermos	2715	ENTODCON	zzz
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll.Hal. Klei-lentemos	2717	ENTOSFAS	zzz
<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb. Heide-lentemos	2718	ENTOSOBT	zzz
<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.) Hampe Verdwennen eendagsmos	2720	EPHEMCOH	0
<i>Ephemerum recurvifolium</i> (Dicks.) Boulay Kalk-eendagsmos	2722	EPHEMREC	zz
<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe Ongenerfd eendagsmos	3113	EPHEMSER	zz
<i>Ephemerum serratum</i> var. <i>minutissimum</i> (Lindb.) Grout	2721	EPHEMS ; M	zz
<i>Ephemerum serratum</i> var. <i>serratum</i>	2723	EPHEMS ; S	zzz
<i>Eucladium verticillatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp. Tufmos	2725	EUCLAVER	zzz
<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J.Kop. <sup>16</sup> Grof snavelmos	2727	EURHYANG	zzz
<i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac. Klei-snavelmos	2728	EURHYHIA	a
<i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) Schimp. <sup>16</sup> Fijn laddermos	2729	EURHYPRA	a
<i>Eurhynchium pumilum</i> (Wilson) Schimp. <sup>16</sup> Klein snavelmos	2730	EURHYPUM	zz
<i>Eurhynchium schleicheri</i> (R.Hedw.) Jur. Kalk-snavelmos	2731	EURHYSCH	zz

<i>Eurhynchium speciosum</i> (Brid.) Jur. Moeras-snavelmos	2732	EURHYSPE	a
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp. Geplooid snavelmos	2733	EURHYSTR	a
<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw. Groot veen-vedermos	2735	FISSIADI	z
<i>Fissidens arnoldii</i> Ruthe Arnold's rivier-vedermos	2736	FISSIARN	zz
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw. Gezoomd vedermos	2737	FISSIBRY	a
<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Schimp. Gewoon rivier-vedermos	2739	FISSICRA	a
<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv. <sup>17</sup> Kalk-vedermos	3184	FISSIDUB	zz
<i>Fissidens dubius</i> var. <i>dubius</i>	2740	FISSID;D	zzz
<i>Fissidens dubius</i> var. <i>mucronatus</i> (Limpr.) Kartt., Hedenäs & L.Söderstr.	2741	FISSID;M	zz
<i>Fissidens exilis</i> Hedw. Dwerg-vedermos	2742	FISSIEXI	zz
<i>Fissidens gracilifolius</i> Brug.-Nann. & Nyholm Kalksteenvedermos	2748	FISSIGRA	zz
<i>Fissidens gymnandrus</i> Buse Buse's rivier-vedermos	2738	FISSIGYM	zz
<i>Fissidens incurvus</i> Starke ex Röhl. Gekromd vedermos	2743	FISSIINC	z
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw. Klein veen-vedermos	2744	FISSIOSM	zzz
<i>Fissidens rufulus</i> Bruch & Schimp. Verdwenen rivier-vedermos	2745	FISSIRUF	0
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw. Klei-vedermos	2746	FISSITAX	a
<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Wahlenb. Klein gezoomd vedermos	2747	FISSIVIR	zz
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw. Bronmos	2750	FONTIANT	a
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw. Gewoon krulmos	2753	FUNARHYG	a
<i>Grimmia anodon</i> Bruch & Schimp. Peristoomloos muisjesmos	3219	GRIMMANO	zzz
<i>Grimmia arenaria</i> Hampe Gekromd muisjesmos	3190	GRIMMARE	zzz
<i>Grimmia crinita</i> Brid. Krijt-muisjesmos	2755	GRIMMCRI	zzz
<i>Grimmia curvata</i> (Brid.) De Sloover Gekield muisjesmos	2756	GRIMMCUR	zzz

<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	2758	GRIMMHAR	zzz
Druiventros-muisjesmos			
<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	3220	GRIMMLAE	zzz
Dikblad-muisjesmos			
<i>Grimmia montana</i> Bruch & Schimp. <sup>18</sup>	3251	GRIMMON	zzz
Berg-muisjesmos			
<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson <sup>19</sup>	2760	GRIMMORB	zz
Bolrond muisjesmos			
<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb. <sup>20</sup>	3246	GRIMMOVA	zzz
Gezoomd muisjesmos			
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	2759	GRIMMPUL	a
Gewoon muisjesmos			
<i>Grimmia tergestina</i> Tomm. <sup>21</sup>	3247	GRIMMTER	zzz
Kalksteen-muisjesmos			
<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	2761	GRIMMTRI	zz
Hunebed-muisjesmos			
<i>Gyroweisia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	2763	GYROWTEN	zz
Voegenmos			
<i>Habrodon perpusillus</i> (De Not.) Lindb.	2765	HABROPER	zzz
Duizendpootmos			
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs <sup>22</sup>	2710	HAMATVER	zzz
Geel schorpioenmos			
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	3252	HEDWICSS	zzz
Gewoon granietmos			
<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs <sup>23</sup>	3253	HEDWISTE	zzz
Stergranietmos			
<i>Helodium blandowii</i> (F.Weber & D.Mohr) Warnst.	2769	HELODBLA	zzz
Schansmos			
<i>Hennediella heimii</i> (Hedw.) R.H.Zander <sup>24</sup>	2932	HENNEHEI	z
Zilt kleimos			
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.Iwats.	2771	HERZOSEL	z
Geklauwd pronkmos			
<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z.Iwats.	3221	HERZOSTR	zzz
Klein pronkmos			
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp.	2773	HMLIATRI	z
Spatelmos			
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	2775	HOMATLUT	z
Smaragdmos			
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	2776	HOMATSER	a
Zijdemos			
<i>Homomallium incurvatum</i> (Brid.) Loeske	3121	HOMOMINC	0
Pluchemos			
<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm.	2778	HOOKELUC	zzz
Glansmos			
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	2780	HYGROLUR	z
Schijn-klauwjesmos			

<i>Hylocomium brevirostre</i> (Brid.) Schimp.	2782	HYLOCBRE	zzz
Grof etagemos			
<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	2783	HYLOC SPL	zz
Gewoon etagemos			
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. <sup>25</sup>	2788	HYPNUCUP	a
Gewoon klauwtjesmos			
<i>Hypnum imponens</i> Hedw.	2791	HYPNUIMP	zz
Goud-klauwtjesmos			
<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen & E.Warncke	2792	HYPNUJUT	a
Heide-klauwtjesmos			
<i>Hypnum lindbergii</i> Mitt. <sup>26</sup>	2794	HYPNULIN	zzz
Leem-klauwtjesmos			
<i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P.Beauv.	3222	HYPNUPAL	zzz
Klein klauwtjesmos			
<i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.	2800	ISOTHALO	zz
Recht palmpjesmos			
<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	2799	ISOTHMYO	a
Knikkend palmpjesmos			
<i>Isothecium striatum</i> (Spruce) Kindb. <sup>27</sup>	2894	ISOTHSTR	zzz
Geplooid palmpjesmos			
<i>Leptobarbula berica</i> (De Not.) Schimp.	3224	LPTBABER	zz
Kalksteenmos			
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	2802	LPTBRPYR	a
Slankmos			
<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst. <sup>28</sup>	2512	LPTDCRIP	a
Beekmos			
<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	2804	LPTDNSMI	zzz
Slakkenhuismos			
<i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe	2806	LPTDTFLE	z
Rietdakmos			
<i>Leptodontium gemmascens</i> (Mitt. ex Hunt) Braithw. <sup>29</sup>	3254	LPTDTGEM	zzz
Strodakmos			
<i>Leskeia polycarpa</i> Hedw.	2808	LSKEAPOL	a
Uiterwaardmos			
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	2810	LUCOBGLA	a
Kussentjesmos			
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	2812	LUCODSCI	zz
Eekhoornjesmos			
<i>Meesia triquetra</i> (Jolycl.) Ångstr.	2814	MEESITRI	0
Veen-langsteelmos			
<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	2815	MEESIULI	0
Duin-langsteelmos			
<i>Microbryum curvicolle</i> (Hedw.) R.H.Zander <sup>30</sup>	2860	MICRB CUR	zzz
Gebogen wintermos			

<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R.H.Zander <sup>30</sup>	3152	MICRBDAV	z
Gewoon wintermos			
<i>Microbryum davallianum</i> var. <i>conicum</i> (Schwägr.) R.H.Zander	2930	MICRBD ; C	z
<i>Microbryum davallianum</i> var. <i>davallianum</i>	2931	MICRBD ; D	z
<i>Microbryum floerkeanum</i> (F.Weber & D.Mohr) Schimp. <sup>30</sup>	2862	MICRBFL0	zz
Knop-wintermos			
<i>Microbryum rectum</i> (With.) R.H.Zander <sup>30</sup>	3230	MICRBREC	zzz
Kleinst wintermos			
<i>Microbryum starckeanum</i> (Hedw.) R.H.Zander <sup>30</sup>	2934	MICRBSTA	0
Wrattig wintermos			
<i>Micromitrium tenerum</i> (Bruch & Schimp.) Crosby <sup>31</sup>	3244	MICROTEN	zzz
Speldenknopmos			
<i>Mnium hornum</i> Hedw.	2820	MNIUMHOR	a
Gewoon sterrenmos			
<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beauv.	2821	MNIUMMAR	zz
Rood sterrenmos			
<i>Mnium stellare</i> Hedw.	2824	MNIUMSTE	zz
Blaauw sterrenmos			
<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	2826	MYRINPUL	zzz
Schubmos			
<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	2828	NECKECOM	zz
Glad kringmos			
<i>Neckera crispa</i> Hedw.	2829	NECKECRI	zzz
Groot kringmos			
<i>Neckera pumila</i> Hedw.	2830	NECKEPUM	zzz
Klein kringmos			
<i>Octodiceras fontanum</i> (B.Pyl.) Lindb.	2832	OCTODFON	z
Ondergedoken vedermos			
<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC.	2834	OLIGOHER	zz
Noors mos			
<i>Orthodontium lineare</i> Schwägr.	2836	ORTHOLIN	a
Geelsteeltje			
<i>Orthotrichum affine</i> Brid.	2838	ORTHTAFF	a
Gewone haarmuts			
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	2839	ORTHTANO	a
Gesteelde haarmuts			
<i>Orthotrichum consimile</i> Mitt. <sup>32</sup>	3255	ORTHTCON	zzz
Vlier-haarmuts			
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid.	2840	ORTHTCUP	z
Bleke haarmuts			
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Brid.	2843	ORTHTDIA	a
Grijze haarmuts			
<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. & Taylor	2845	ORTHTLYE	z
Broedknop-haarmuts			

<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid.	2846	ORTHTOBT	zz
Stompe haarmuts			
<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid. <sup>33</sup>	3261	ORTHTPAT	zzz
Ronde haarmuts			
<i>Orthotrichum pulchellum</i> Brunt.	2847	ORTHTPUL	z
Gekroesde haarmuts			
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw.	3132	ORTHTPUM	zz
Dwerg-haarmuts			
<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid. <sup>34</sup>	3248	ORTHTROG	zzz
Tong-haarmuts			
<i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich. ex Schwägr.	3225	ORTHTRUP	zzz
Sterretjes-haarmuts			
<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees	2849	ORTHTSPE	zz
Ruige haarmuts			
<i>Orthotrichum sprucei</i> Mont.	2850	ORTHTSPR	zzz
Maas-haarmuts			
<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	2851	ORTHTSRA	zz
Kleine haarmuts			
<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	2852	ORTHTSRI	z
Gladde haarmuts			
<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.	2853	ORTHTTEN	zz
Slanke haarmuts			
<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	2858	PALUDSQU	0
Harlekijnmos			
<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra <sup>35</sup>	2655	PALUSCOM	zzz
Geveerd diknerfmos			
<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske <sup>36</sup>	3256	PARALLON	0
Sikkelbladmos			
<i>Philonotis capillaris</i> Lindb. ex C.Hartm. <sup>37</sup>	2864	PHILOCAP	0
Slank staartjesmos			
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	3139	PHILOCAL	0
Groot staartjesmos			
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	2866	PHILOFON	z
Beek-staartjesmos			
<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	2867	PHILOMAR	zzz
Kragge-staartjesmos			
<i>Philonotis seriata</i> Mitt.	3226	PHILOSER	0
Kantig staartjesmos			
<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Schimp.	2869	PHYELPAT	a
Slibmos			
<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn.	2871	PHYSMEUR	zzz
Eivormig knikkertjesmos			
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Brid.	2872	PHYSMPYR	a
Gewoon knikkertjesmos			
<i>Physcomitrium sphaericum</i> (C.Ludw.) Brid.	2873	PHYSMSPH	zzz
Bolvormig knikkertjesmos			

<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow) T.J.Kop. Rondbladig boogsterrenmos	3142	PLAGMAFF	a
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop. Spits boogsterrenmos	2876	PLAGMCUS	a
<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop. Geel boogsterrenmos	2877	PLAGMELA	zz
<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop. Stompbladig boogsterrenmos	3143	PLAGMELL	z
<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop. Bergboogsterrenmos	3227	PLAGMMED	zzz
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop. Gesnaveld boogsterrenmos	2878	PLAGMRROS	zz
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop. Gerimpeld boogsterrenmos	2879	PLAGMUND	a
<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson <sup>38</sup> Driekantmos	3145	PLAGOODED	0
<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z.Iwats. Löss-platmos	2881	PLAGTCAV	zz
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp. Glanzend platmos	2883	PLAGTDEN	a
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>denticulatum</i>	2884	PLAGTD ; D	a
<i>Plagiothecium denticulatum</i> var. <i>undulatum</i> Ruthe ex Geh.	2890	PLAGTD ; U	a
<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp. <sup>39</sup> Klein platmos	3257	PLAGTLSL	a
<i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp. Dwerg-platmos	2887	PLAGTLAT	a
<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger Groot platmos	2888	PLAGTNEM	a
<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp. Gerimpeld platmos	2892	PLAGTUND	a
<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp. Kwastjesmos	2898	PLATYREP	z
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb. Klein kortsteeltje	2902	PLRIDACU	zz
<i>Pleuridium palustre</i> (Bruch & Schimp.) Bruch & Schimp. Veen-kortsteeltje	3147	PLRIDPAL	zzz
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh. Groot kortsteeltje	2903	PLRIDSUB	z
<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb. Hakig kronkelbladmoss	2905	PLROCSQU	zzz
<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt. Bronsmos	2907	PLROZSCH	a
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv. Gewone viltmuts	2909	POGONALO	a
<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv. Kleine viltmuts	2910	POGONNAN	zz

<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv. Grote viltmuts	2911	POGONURN	zz
<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth. Rood broedknop-peermos	3228	POHLIAND	zzz
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb. Gewoon broedknop-peermos	3229	POHLIANN	a
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst. Bolletjes-peermos	2913	POHLIBUL	a
<i>Pohlia camptotrichela</i> (Ren. & Card.) Broth. Korreltjes-peermos	2914	POHLICAM	z
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb. Glanzend peermos	2915	POHLICRU	0
<i>Pohlia elongata</i> Hedw. Lang peermos	2916	POHLIELO	zzz
<i>Pohlia flexuosa</i> Harv. <sup>40</sup> Draadjes-peermos	2919	POHLIFLE	zz
<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Grout Rood knolletjes-peermos	2917	POHLILES	z
<i>Pohlia lutescens</i> (Limpr.) A.J.Shaw Geel knolletjes-peermos	2918	POHLILUT	z
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw Klei-peermos	2817	POHLIMEL	a
<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb. Gewoon peermos	2920	POHLINUT	a
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews Bleek-peermos	2818	POHLIWAH	z
<i>Polytrichum alpinum</i> Hedw. Berg-haarmos	3212	POLYMAPI	zzz
<i>Polytrichum commune</i> Hedw. Gewoon haarmos	2923	POLYMCOM	a
<i>Polytrichum formosum</i> Hedw. Fraai haarmos	2924	POLYMFOR	a
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw. Zand-haarmos	3125	POLYMJUN	a
<i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid. Gerand haarmos	2926	POLYMLON	a
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw. Ruijg haarmos	2927	POLYMPIL	a
<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske Vals kortsteeltje	2938	PSDEPNIT	z
<i>Pseudobryum cinctoides</i> (Huebener) T.J.Kop. Zwartsteelsterrenmos	2940	PSEUBCIN	zzz
<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Hedenäs <sup>41</sup> Wolfsklauwmos	2706	PSCALLYC	zzz
<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz) R.H.Zander <sup>42</sup> Vergeten smaragdsteeltje	2552	PSCROHOR	a
<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R.H.Zander <sup>42</sup> Opgerold smaragdsteeltje	2554	PSCROREV	zz

<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) Fleisch. ex Broth. Groot laddermos	2942	PSEUCPUR	a
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z.Iwats. <sup>43</sup> Gewoon pronkmos	2797	PSTAXELE	a
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw. Stekeltjesmos	3232	PTERGFIL	zzz
<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur. Langstelig plaatjesmos	2944	PTERYLAM	0
<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon Kortstelig plaatjesmos	2945	PTERYOVA	zzz
<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not. Struisveermos	2947	PTILICRI	zz
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Sw.) Bruch & Schimp. Plooimuts	2949	PTYCHPOL	zzz
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp. Boommos	2951	PYLAIPOL	zz
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid. Oever-bisschopsmuts	2953	RACOMACI	zzz
<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid. Grijze bisschopsmuts	2954	RACOMCAN	zz
<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>canescens</i>	2955	RACOMC ; C	zz
<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>ericoides</i> (Brid.) Hampe	2956	RACOMC ; E	zzz
<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>intermedium</i> Vent.	3233	RACOMC ; I	z
<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid. Kale bisschopsmuts	2957	RACOMFAS	zzz
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid. <sup>44</sup> Hunebed-bisschopsmuts	2958	RACOMHET	zz
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid. Heide-bisschopsmuts	2959	RACOMLAN	zz
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop. Trilveen-viltsterrenmos	2961	RHIZOPSE	zzz
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop. Gewoon viltsterrenmos	2962	RHIZOPUN	z
<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr. Rozetmos	2964	RHODOROS	zzz
<i>Rhynchostegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr. Dwerg-snavelmos	2967	RHYELCUR	zz
<i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr. Slank snavelmos	2968	RHYELTEN	zz
<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Montagne) Dirkse & Bouman <sup>45</sup> Spat-snavelmos	3234	RHYELTNF	zzz
<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp. Boom-snavelmos	2970	RHYUMCON	a
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (F.Weber & D.Mohr) Schimp. Duin-snavelmos	2971	RHYUMMEG	z

<i>Rhynchosstegium murale</i> (Hedw.) Schimp. Muur-snavelmos	2972	RHYUMMUR	a
<i>Rhynchosstegium riparioides</i> (Hedw.) Card. <sup>16</sup> Watervalmos	2900	RHYUMRIP	a
<i>Rhynchosstegium rotundifolium</i> (Brid.) Schimp. Rondbladig snavelmos	2973	RHYUMROT	zzz
<i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst. Riempjesmos	2975	RHYTDLOR	z
<i>Rhytidadelphus squarrosum</i> (Hedw.) Warnst. Gewoon haakmos	2976	RHYTDSQU	a
<i>Rhytidadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T.J.Kop. Geveerd haakmos	3235	RHYTDSUB	zzz
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst. Pluimstaartmos	2977	RHYTDTRI	zz
<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb. Buizerdmos	2979	RHYTIRUG	zzz
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske <sup>46</sup> Geplooid sikkelmos	3112	SANIOUNC	z
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. <sup>47</sup> Gewoon achterlichtmos	2983	SCHISAPO	a
<i>Schistidium maritimum</i> (Turn.) Bruch & Schimp. Zee-achterlichtmos	2986	SCHISMAR	zzz
<i>Schistidium platyphyllum</i> (Mitt.) H.Perss. <sup>48</sup> Kribben-achterlichtmos	3258	SCHISPLA	z
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp. <sup>48</sup> Rivier-achterlichtmos	3259	SCHISRSS	zz
<i>Scleropodium cespitans</i> (Müll.Hal.) L.F.Koch Vossenstaartmos	2988	SCLEPCES	zz
<i>Scopelophila cataractae</i> (Mitt.) Broth. Ongezoomd ertsmos	3237	SCOPECAT	zzz
<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs <sup>49</sup> Middelst schorpioenmos	2708	SCORPCOS	zzz
<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw.) Rubers Klein schorpioenmos	3110	SCORPRSS	zzz
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr. Rood schorpioenmos	2991	SCORPSCO	zz
<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. Mergel-penseelmos	2993	SELIGCAL	zzz
<i>Seligeria donniana</i> (Sm.) Müll.Hal. Dwerg-penseelmos	3238	SELIGDON	zzz
<i>Seligeria recurvata</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. Gebogen penseelmos	2994	SELIGREC	zzz
<i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen <sup>50</sup> Smalbladig veenmos	3170	SPHAGANG	0
<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) Russow ex C.E.O.Jensen Baltisch veenmos	2999	SPHAGBAL	zzz
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw. Stijf veenmos	3172	SPHAGCAP	zz

<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC. Kussentjes-veenmos	3001	SPHAGCMP	z
<i>Sphagnum contortum</i> Schultz Trilveen-veenmos	3002	SPHAGCNT	zzz
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm. Water-veenmos	3004	SPHAGCUS	a
<i>Sphagnum denticulatum</i> Brid. Geoord veenmos	2996	SPHAGDEN	a
<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr. <sup>51</sup> Fraai veenmos	3005	SPHAGFAL	a
<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson Gewimperd veenmos	3006	SPHAGFIM	a
<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk. <sup>52</sup> Slank veenmos	3169	SPHAGFLE	zz
<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H.Klinggr. Bruin veenmos	3008	SPHAGFUS	zzz
<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow Gerafeld veenmos	3009	SPHAGGIR	zzz
<i>Sphagnum imbricatum</i> Hornsch. ex Russow <sup>53</sup> Kam-veenmos	3010	SPHAGIMB	zzz
<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid. Hoogveen-veenmos	3011	SPHAGMAG	zz
<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C.E.O.Jensen Dof veenmos	3012	SPHAGMAJ	zzz
<i>Sphagnum molle</i> Sull. Week veenmos	3013	SPHAGMOL	zz
<i>Sphagnum palustre</i> L. Gewoon veenmos	3015	SPHAGPAL	a
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb. Wrattig veenmos	3016	SPHAGPAP	zz
<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Sull. ex Warnst. Lepelblad-veenmos	3017	SPHAGPLA	0
<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst. Vijfrijig veenmos	3018	SPHAGPUL	zzz
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst. Bos-veenmos	3019	SPHAGQUI	zzz
<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr. Uitgebeten veenmos	3021	SPHAGRIP	zzz
<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson Rood veenmos	3174	SPHAGRUB	zz
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst. Violet veenmos	3022	SPHAGRUS	zz
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome Haak-veenmos	3023	SPHAGSQU	a
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst. Glanzend veenmos	3024	SPHAGSNS	z
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees Moeras-veenmos	3026	SPHAGSSM	zzz

<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Bory Zacht veenmos	3027	SPHAGTEN	zz
<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr. Sparrig veenmos	3028	SPHAGTER	z
<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw. Kruikmos	3031	SPLACAMP	0
<i>Syntrichia calcicola</i> Amann <sup>54</sup> Klein duinsterretje	3191	SYNTRCAL	a
<i>Syntrichia intermedia</i> Brid. <sup>55</sup> Middelst muursterretje	3054	SYNTRINT	z
<i>Syntrichia laevipila</i> Brid. Boomsterretje	3059	SYNTRLAE	z
<i>Syntrichia latifolia</i> (Bruch ex Hartm.) Huebener Riviersterretje	3062	SYNTRLAT	z
<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur. Nerfbroedkorrelsterretje	3065	SYNTRPAP	z
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	3067	SYNTRRUR	a
<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>arenicola</i> (Braithw.) Amann Groot duinsterretje	3066	SYNTRR ; A	a
<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruralis</i> Groot muursterretje	3180	SYNTRR ; R	zz
<i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra Uitgerand muursterretje	3069	SYNTRVIR	z
<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Margad. Komkommermos	3033	TAXIPWIS	zzz
<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw. Viertandmos	3035	TTRASPEL	a
<i>Tetrapodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. Braakbalmos	3037	TTRPLMNI	zzz
<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee Struikmos	3039	THAMNALO	zz
<i>Thuidium abietinum</i> (Hedw.) Schimp. Sparrenmos	3041	THUIDABI	zzz
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Mitt. Fraai thujamos	3186	THUIDDEL	zzz
<i>Thuidium philibertii</i> Limpr. Zweep-thujamos	3044	THUIDPHI	zzz
<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb. Stug thujamos	3045	THUIDREC	zzz
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp. Gewoon thujamos	3046	THUIDTAM	a
<i>Timmia megapolitana</i> Hedw. <sup>56</sup> Vloedmos	3260	TIMMIMEG	zzz
<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske <sup>57</sup> Viltig zijdemos	3048	TOMENNIT	zzz

<i>Tortella flavovirens</i> (Bruch) Broth. Duin-kronkelbladmos	3050	TORTEFLA	zz
<i>Tortella flavovirens</i> var. <i>flavovirens</i>	3051	TORTEF ; F	zzz
<i>Tortella flavovirens</i> var. <i>glareicola</i> (T.A.Chr.) Crundw. & Nyholm	3052	TORTEF ; G	zz
<i>Tortella fragilis</i> (Drumm.) Limpr. Bros kronkelbladmos	3053	TORTEFRA	0
<i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr. Viltig kronkelbladmos	3054	TORTEINC	zzz
<i>Tortella inflexa</i> (Bruch) Broth. Klein kronkelbladmos	3240	TORTEINF	zzz
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr. Gerimpeld kronkelbladmos	3055	TORTETOR	zz
<i>Tortula acaulon</i> (With.) R.H.Zander <sup>58</sup> Gewoon knopmos	2861	TORTUACA	a
<i>Tortula lanceola</i> R.H.Zander <sup>59</sup> Kalk-kleimos	2933	TORTULAN	zz
<i>Tortula marginata</i> (Bruch & Schimp.) Spruce Klein muurmos	3063	TORTUMAR	zz
<i>Tortula modica</i> R.H.Zander <sup>60</sup> Groot kleimos	2935	TORTUMOD	a
<i>Tortula muralis</i> Hedw. Gewoon muurmos	3064	TORTUMUR	a
<i>Tortula protobryoides</i> R.H.Zander <sup>61</sup> Gesloten kleimos	2929	TORTUPRO	zz
<i>Tortula subulata</i> Hedw. Langkapselmos	3068	TORTUSUB	z
<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt. <sup>62</sup> Gewoon kleimos	2936	TORTUTRU	a
<i>Tortula vahliana</i> (Schultz) Mont. Rozet-muurmos	3192	TORTUVAH	0
<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch. Langhalsmos	3071	TREMAAMB	zzz
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch Haartandmos	3073	TRICSCRI	zzz
<i>Ulota bruchii</i> Hornsch. ex Brid. Knots-kroesmos	3075	ULOTABRU	a
<i>Ulota coarctata</i> (P.Beauv.) Hammar Stijf kroesmos	3076	ULOTACOA	zzz
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid. Trompet-kroesmos	3077	ULOTACRI	z
<i>Ulota drummondii</i> (Hook. & Grev.) Brid. Kruipend kroesmos	3241	ULOTADRU	zzz
<i>Ulota phyllantha</i> Brid. Broedkorrel-kroesmos	3078	ULOTAPHY	z
<i>Warnstorffia exannulata</i> (Schimp.) Loeske <sup>63</sup> Geveerd sikkelmos	2704	WARNSEXA	z

<i>Warnstorffia fluitans</i> (Hedw.) Loeske <sup>63</sup>	2705	WARNSFLU	a
Ven-sikkelmos			
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur. <sup>64</sup>	2785	WEISSBRA	zz
Gewoon vliesjesmos			
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	3080	WEISSCON	z
Gewoon paarlmos			
<i>Weissia fallax</i> Sehlm.	3197	WEISSFAL	zzz
Limburgs paarlmos			
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	3082	WEISSLON	z
Kogeltjes-paarlmoss			
<i>Weissia rostellata</i> (Brid.) Lindb.	3083	WEISSROS	zzz
Dwerg-paarlmoss			
<i>Weissia squarrosa</i> (Nees & Hornsch.) Müll.Hal. <sup>64</sup>	3125	WEISSSQU	0
Vertakt vliesjesmos			
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor	3086	ZYGODCON	zz
Staafjes-iepenmos			
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	3087	ZYGODVIR	z
Gewoon iepenmos			
<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>rupestris</i> Lindb. ex Hartm.	3088	ZYGODV;R	zzz
<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>stirtonii</i> (Schimp. ex Stirt.) Hag.	3089	ZYGODV;S	zz
<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>viridissimus</i>	3090	ZYGODV;V	z

## Lever- en hauwmossen

<i>Anastrophyllum minutum</i> (Schreb.) R.M.Schust.	3492	ANASTMIN	zz
Kielmos			
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	3301	ANEURPIN	a
Echt vetmos			
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	3303	ANTHCAGR	zz
Gewoon hauwmoss			
<i>Anthoceros caucasicus</i> Steph. <sup>65</sup>	3522	ANTHCCAU	zzz
Stekel-hauwmoss			
<i>Anthoceros punctatus</i> L. <sup>66</sup>	3523	ANTHCPSS	zzz
Zawrt hauwmoss			
<i>Barbilophozia attenuata</i> (Mart.) Loeske	3307	BARBIATT	zz
Steil tandmos			
<i>Barbilophozia barbata</i> (Schmidel ex Schreb.) Loeske	3308	BARBIBAR	z
Glanzend tandmos			
<i>Barbilophozia floerkei</i> (F.Weber & D.Mohr) Loeske	3309	BARBIFLO	zzz
Spits tandmos			
<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A.Evans) Loeske	3310	BARBIHAT	zz
Stekel-tandmos			
<i>Barbilophozia kunzeana</i> (Huebener) Müll.Frib.	3311	BARBIKUN	z
Kaal tandmos			

<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray Zweepmos	3314	BAZZATRI	zzz
<i>Blasia pusilla</i> L. Flesjesmos	3316	BLASIPUS	z
<i>Calypogeia arguta</i> Mont. & Nees Scheef buidelmos	3320	CALYPARG	a
<i>Calypogeia azurea</i> Stotler & Crotz Blauw buidelmos	3325	CALYPAZU	zzz
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi Moeras-buidelmos	3321	CALYPFIS	a
<i>Calypogeia integristipula</i> Steph. <sup>67</sup> Langbladig buidelmos	3323	CALYPINT	z
<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib. Gaaf buidelmos	3322	CALYPMUE	a
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell & J. Perss.) Warnst. & Loeske Veen-buidelmos	3324	CALYPSPH	zzz
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort. Gewoon maanmos	3327	CEPIABIC	a
<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb. Glanzend maanmos	3330	CEPIACON	a
<i>Cephalozia lunulifolia</i> (Dumort. ) Dumort. Echt maanmos	3331	CEPIALUN	zzz
<i>Cephalozia macrostachya</i> Kaal. Aar-maanmos	3332	CEPIAMAC	z
<i>Cephalozia pleniceps</i> (Austin) Lindb. Wortel-maanmos	3333	CEPIAPLE	0
<i>Cephaloziella baumgartneri</i> Schiffn. Kalk-draadmos	3507	CEPLABAU	zzz
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn. Gewoon draadmos	3335	CEPLADIV	a
<i>Cephaloziella elachista</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Schiffn. Fijn draadmos	3336	CEPLAELA	zz
<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn. Grof draadmos	3337	CEPLAHAM	a
<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst. Rood draadmos	3338	CEPLARUB	a
<i>Cephaloziella spinigera</i> Warnst. <sup>68</sup> Veen-draadmos	3513	CEPLASPI	zzz
<i>Cephaloziella stellulifera</i> (Spruce) Schiffn. Greppel-draadmos	3504	CEPLASTE	zz
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda <sup>69</sup> Lippenmos	3525	CHILOPSL	a
<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) H.Buch IJl stompmos	3344	CLADPFLU	z
<i>Cladopodiella francisci</i> (Hook.) H.Buch ex Joerg. Dicht stompmos	3345	CLADPFRA	zz
<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn. Dwerg-tuitmos	3512	COLOLMIN	zzz

<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort. Kegelmos	3347	CONOCCON	a
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort. Nerf-levermos	3349	DIPLPALB	a
<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort. Zaagmos	3350	DIPLPOBT	z
<i>Fossombronia fimbriata</i> Paton <sup>70</sup> Franje-goudkorrelmos	3524	FOSSOFIM	zzz
<i>Fossombronia foveolata</i> Lindb. Grof goudkorrelmos	3354	FOSSOFOV	a
<i>Fossombronia incurva</i> Lindb. Krop-goudkorrelmos	3355	FOSSOINC	z
<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Nees Klein goudkorrelmos	3356	FOSSOPUS	zz
<i>Fossombronia wondraczekii</i> (Corda) Dumort. ex Lindb. Stekel-goudkorrelmos	3357	FOSSOWON	z
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort. Helm-roestmos	3359	FRULLDIL	a
<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche, Lindenb. & Nees. Bros roestmos	3508	FRULLFRA	zzz
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort. Flesjes roestmos	3360	FRULLTAM	zz
<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort. Broedkelke	3364	GYMNCINF	a
<i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees Mijtermos	3366	HAPLOHOO	zzz
<i>Jungermannia caespiticia</i> Lindenb. Kleine jungermannia	3370	JUNGECAE	zzz
<i>Jungermannia gracillima</i> Sm. Lichtrandmos	3371	JUNGEGRA	a
<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell Rossige jungermannia	3372	JUNGEHYA	zzz
<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle Gewoon spinragmos	3374	KURZIPAU	z
<i>Kurzia sylvatica</i> (A.Evans) Grolle Bos-spinragmos	3375	KURZISYL	z
<i>Leiocolea badensis</i> (Gottsche) Jörg. Bol gladkelke	3377	LEIOCBAD	zzz
<i>Leiocolea bantriensis</i> (Hook.) Jörg. <sup>71</sup> Klein gladkelke	3378	LEIOCBAN	zzz
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb. Gewoon tuitmos	3380	LEJEUCAV	zzz
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort. Neptunusmos	3382	LEPIZREP	a
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort. Gewoon kantmos	3384	LOPHCBID	a
<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort. Gedrongen kantmos	3387	LOPHCHET	a

<i>Lophocolea minor</i> Nees Klein kantmos	3388	LOPHCMIN	zz
<i>Lophocolea semiteres</i> (Lehm.) Mitt. <sup>72</sup> Zuidelijk kantmos	3519	LOPHCSEM	z
<i>Lophozia birenata</i> (Schmidel ex Hoffm.) Dumort. Cederhoutmos	3368	LOPHZBIC	a
<i>Lophozia capitata</i> (Hook.) Macoun Violet trapmos	3390	LOPHZCAP	z
<i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Dumort. Duin-trapmos	3391	LOPHZEXC	zz
<i>Lophozia grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Schiffn. <sup>73</sup> Grootcellig trapmos	3516	LOPHZGRA	zzz
<i>Lophozia incisa</i> (Schrad.) Dumort. Getand trapmos	3393	LOPHZINC	zzz
<i>Lophozia perssonii</i> H.Buch & S.W.Arnell Kalk-trapmos	3395	LOPHZPER	zzz
<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort. Gewoon trapmos	3396	LOPHZVEN	a
<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort. ex Lindb. Halvemaantjesmos	3401	LUNULCRU	z
<i>Marchantia polymorpha</i> L. Parapluutjesmos	3403	MARCHPOL	a
<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort. Gewoon vetkelkje	3405	MARSUEMA	zzz
<i>Marsupella funckii</i> (F.Weber & D.Mohr) Dumort. Tenger vetkelkje	3406	MARSUFUN	zzz
<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb. Breed boomvorkje	3408	METZGCON	0
<i>Metzgeria fruticulosa</i> (Dicks.) A.Evans Blauw boomvorkje	3409	METZGFRU	zz
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort. Bleek boomvorkje	3410	METZGFUR	a
<i>Metzgeria temperata</i> Kuwah. Ruw boomvorkje	3509	METZGTEM	zzz
<i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) A.Evans <sup>74</sup> Klein tuitmos	3413	MICRLULI	zzz
<i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Gottsche Kraalmos	3415	MOERCHIB	zzz
<i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray Hoogveen-levermos	3417	MYLIAANO	z
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb. Klein vleugelmos	3419	NARDIGEO	a
<i>Nardia insecta</i> Lindb. <sup>75</sup> Gedeeld vleugelmos	3514	NARDIINS	zzz
<i>Nardia scalaris</i> Gray Echt vleugelmos	3420	NARDISCA	a
<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt. Krulbladmos	3422	NOWELCUR	zzz

<i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.	3424	ODONSDEN	z
Zand-dubbeltjesmos			
<i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort.	3425	ODONSSPH	a
Veen-dubbeltjesmos			
<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Carruth.	3428	PALLALYE	z
Elzenmos			
<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	3430	PELLIEND	a
Gekroesde pellia			
<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda	3431	PELLIEPI	a
Gewone pellia			
<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	3432	PELLINEE	z
Veen-pellia			
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	3436	PHAEOCAR	zz
Geel hauwmos			
<i>Plagiochila asplenoides</i> (L.) Dumort.	3438	PLAGCASP	zz
Groot varentjesmos			
<i>Plagiochila poreloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	3439	PLAGCPOR	zzz
Klein varentjesmos			
<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle	3442	PORELARB	0
Getand pelsmos			
<i>Porella pinnata</i> L. <sup>76</sup>	3520	PORELPIN	0
Smal pelsmos			
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	3444	PORELPLA	zz
Gewoon pelsmos			
<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees	3446	PREISQUA	zz
Vierkantsmos			
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	3448	PTILDCIL	z
Gewoon franjemos			
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vainio	3449	PTILDPU	z
Boom-franjemos			
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	3451	RADULCOM	a
Schijfjesmos			
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	3453	REBOUHEM	zzz
Scherm-levermos			
<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	3455	RICCACHA	a
Gewoon moerasvorkje			
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	3456	RICCAINC	z
Hol moerasvorkje			
<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	3457	RICCALAT	zzz
Breed moerasvorkje			
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	3458	RICCAMUL	zz
Gevind moerasvorkje			
<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm.	3461	RICCIBEY	z
Dik landvorkje			
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	3462	RICCIBIF	z
Gevoord landvorkje			
<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	3463	RICCICAN	zz
Smal watervorkje			

<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm. Spons-watervorkje	3464	RICCICAV	z
<i>Riccia crozalsii</i> Levier Blauw landvorkje	3510	RICCICRO	zzz
<i>Riccia fluitans</i> L. Gewoon watervorkje	3468	RICCIFLU	a
<i>Riccia glauca</i> L. Gewoon landvorkje	3471	RICCIGLA	z
<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb. Gedeeld watervorkje	3472	RICCIHUE	zz
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch. Klein landvorkje	3474	RICCISOR	a
<i>Riccia subbifurca</i> Croz. Violet landvorkje	3475	RICCISUB	zz
<i>Riccia warnstorffii</i> Limpr. ex Warnst. Smal landvorkje	3476	RICCIWAR	zzz
<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda Kroosmos	3478	RICCONAT	zz
<i>Scapania compacta</i> (Roth) Dumort. Gedrongen schoffelmos	3480	SCAPACOM	zz
<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort. Klein schoffelmos	3481	SCAPACUR	zz
<i>Scapania gracilis</i> Lindb. <sup>77</sup> Gedoord schoffelmos	3517	SCAPAGRA	zzz
<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees Zand-schoffelmos	3482	SCAPAIRR	z
<i>Scapania lingulata</i> H.Buch <sup>78</sup> Tongbladig schoffelmos	3518	SCAPALIN	zzz
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle Bos-schoffelmos	3483	SCAPANEM	z
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort. Beek-schoffelmos	3484	SCAPAUND	zz
<i>Sphaerocarpos michelii</i> Bellardi Stekel-blaasjesmos	3488	SPHAEMIC	zzz
<i>Sphaerocarpos texanus</i> Austin Gerand blaasjesmos	3489	SPHAETEX	zzz
<i>Targionia hypophylla</i> L. Wiggemos	3494	TARGIHYP	0
<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort. Wolmos	3496	TRICHTOM	zzz
<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Loeske Gewoon gootmos	3499	TRITOEXF	zz
<i>Tritomaria quinquedentata</i> (Huds.) H.Buch <sup>79</sup> Schijn-tandmos	3525	TRITOQUI	zzz

## Gewijzigde namen en vervallen codes

De reden voor naamswijziging wordt gegeven bij de nieuwe naam in de standaardlijst. Vervallen codes betreffen soorten die niet in Nederland blijken voor te komen.

Oude naam	Oude codes	Nieuwe naam
<i>Amblystegium riparium</i>	2512 AMBLSRIP	<i>Leptodictyum riparium</i>
<i>Anisothecium rufescens</i>	2524 ANISORUF	<i>Dicranella rufescens</i>
<i>Anisothecium schreberianum</i>	2525 ANISOSCH	<i>Dicranella schreberiana</i>
<i>Anisothecium staphylinum</i>	2526 ANISOSTA	<i>Dicranella staphylina</i>
<i>Anisothecium vaginalle</i>	2527 ANISOVGN	<i>Dicranella vaginalle</i>
<i>Anisothecium varium</i>	2528 ANISOVRM	<i>Dicranella varia</i>
<i>Barbilophozia lycopodioides</i>	3312 BARBILYC	code vervalt
<i>Calypogeia neesiana</i>	3323 CALYPNEE	<i>Calypogeia integrifolia</i>
<i>Campylium calcareum</i>	2625 CAMPMCAL	<i>Campylophyllum calcareum</i>
<i>Campylium chrysophyllum</i>	2626 CAMPMCHR	<i>Campyliadelphus chrysophyllum</i>
<i>Campylium elodes</i>	2627 CAMPMELO	<i>Campyliadelphus elodes</i>
<i>Cephalozia bicuspidata</i>		
var. <i>bicuspidata</i>	3328 CEPIAB ; B	<i>Cephalozia bicuspidata</i>
var. <i>lammersiana</i>	3329 CEPIAB ; L	<i>Cephalozia bicuspidata</i>
<i>Cephaloziella subdentata</i>	3513 CEPLASUB	<i>Cephaloziella spinigera</i>
<i>Chiloscyphus pallescens</i>	3342 CHIOPAC	<i>Chiloscyphus polyanthos</i>
<i>Chiloscyphus polyanthos</i>	3340 CHIOPOT	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> incl. <i>Chiloscyphus pallescens</i>
<i>Desmatodon guepinii</i>	3178 DADONGUE	code vervalt
<i>Dicranum scoparium</i>		
var. <i>alpestre</i>	2681 DCNUMS ; A	<i>Dicranum scoparium</i>
var. <i>curvulum</i>	2680 DCNUMS ; C	<i>Dicranum scoparium</i>
var. <i>scoparium</i>	2682 DCNUMS ; S	<i>Dicranum scoparium</i>
<i>Didymodon trifarius</i>	2688 DIDYDTRI	<i>Didymodon luridus</i>
<i>Drepanocladus exannulatus</i>	2704 DREPAEXA	<i>Warnstorffia exannulata</i>
<i>Drepanocladus fluitans</i>	2705 DREPAFLU	<i>Warnstorffia fluitans</i>
<i>Drepanocladus uncinatus</i>	3112 DREPAUNC	<i>Sanionia uncinata</i>
<i>Fissidens cristatus</i>	3184 FISSICRI	<i>Fissidens dubius</i>
var. <i>cristatus</i>	2740 FISSIC ; C	var. <i>dubius</i>
var. <i>mucronatus</i>	2741 FISSIC ; M	var. <i>mucronatus</i>
<i>Hedwigia ciliata</i>	2767 HEDWICIL	<i>Hedwigia ciliata</i> en/of <i>H. stellata</i>
<i>Homalothecium nitens</i>	3048 HOMATNIT	<i>Tomentypnum nitens</i>
<i>Hymenostomum microstomum</i>	2785 HYMESMIC	<i>Weissia brachycarpa</i>
<i>Hymenostomum squarrosum</i>	3125 HYMESSQU	<i>Weissia squarrosa</i>
<i>Hypnum pratense</i>	2794 HYPNUPRA	<i>Hypnum lindbergii</i>
<i>Isopterygium elegans</i>	2797 ISOPTELE	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>
<i>Lejeunea ulicina</i>	3413 LEJEUULI	<i>Microlejeunea ulicina</i>
<i>Lophozia badensis</i>	3377 LOPHZBAD	<i>Leiocolea badensis</i>

Lophozia collaris	3378	LOPHZCOL	Leiocolea bantriensis
Lophozia longiflora	3392	LOPHZLON	code verval
Phascum curvicolle	2860	PHASCCRV	Microbryum curvicolle
Phascum cuspidatum	2861	PHASCCSP	Tortula acaulon
Phascum floerkeanum	2862	PHASCFL0	Microbryum floerkeanum
Plagiothecium curvifolium	2882	PLAGTCUR	Plagiothecium laetum
Plagiothecium laetum	2886	PLAGTLAE	Plagiothecium laetum incl. Plagiothecium curvifolium
Pohlia myltermansii	2919	POHLIMUY	Pohlia flexuosa
Pottia bryoides	2929	POTTIBRY	Tortula protobryoides
Pottia davalliana	3152	POTTIDAV	Microbryum davallianum
var. conica	2930	POTTID;C	var. conicum
var. davalliana	2931	POTTID;D	var. davallianum
Pottia heimii	2932	POTTIHEI	Hennediella heimii
Pottia lanceolata	2933	POTTILAN	Tortula lanceola
Pottia recta	3230	POTTIREC	Microbryum rectum
Pottia starckeana	2934	POTTISTA	Microbryum starckeana
Pottia truncata	3153	POTTITRU	Tortula truncata
var. major	2935	POTTIT;M	Tortula modica
var. truncata	2936	POTTIT;T	Tortula truncata
Rhynchostegiella jacquinii	3234	RHYELJAC	Rhynchostegiella teneriffae
Riccardia palmata	3459	RICCAPAL	code verval
Riccia rhenana	3473	RICCIRHE	code verval
Schistidium rivulare	2981	SCHISRIV	Schistidium rivulare en/of Schistidium platyphyllum
Scorpidium revolvens	2707	SCORPREV	Scorpidium revolvens en/of Scorpidium cossonii
Sphagnum recurvum	3239	SPHAGREC	Sphagnum fallax en/of Sphagnum flexuosum
var. recurvum	3007	SPHAGR;R	Sphagnum flexuosum
var. brevifolium	3005	SPHAGR;B	Sphagnum fallax
Tortula calcicola	3191	TORTUCAL	Syntrichia calcicola
Tortula intermedia	3058	TORTUINT	Syntrichia intermedia
Tortula laevipila	3059	TORTULAE	Syntrichia laevipila
Tortula latifolia	3062	TORTULAT	Syntrichia latifolia
Tortula papillosa	3065	TORTUPAP	Syntrichia papillosa
Tortula ruralis	3067	TORTURUR	Syntrichia ruralis
var. ruraliformis	3066	TORTUR;F	var. arenicola
var. ruralis	3180	TORTUR;S	var. ruralis
Tortula virescens	3069	TORTUVIR	Syntrichia virescens

## Synoniemen

<i>Abietinella abietina</i>	<i>Thuidium abietinum</i>
<i>Acrocladium cuspidatum</i>	<i>Calliergonella cuspidata</i>
<i>Alicularia geoscyphus</i>	<i>Nardia geoscyphus</i>
<i>Alicularia scalaris</i>	<i>Nardia scalaris</i>
<i>Aloina ambigua</i>	<i>Aloina aloides var. ambigua</i>
<i>Aloina ericaefolia</i>	<i>Aloina aloides var. ambigua</i>
<i>Aloina rigida</i> var. <i>ambigua</i>	<i>Aloina aloides var. ambigua</i>
<i>Aloina stellata</i>	<i>Aloina rigida</i>
<i>Amblystegium compactum</i>	<i>Conardia compacta</i>
<i>Amblystegium filicinum</i>	<i>Cratoneuron filicinum</i>
<i>Amblystegium hygrophilum</i> var. <i>limosum</i>	<i>Drepanocladus polygamus</i>
<i>Amblystegium humile</i>	<i>Amblystegium varium</i>
<i>Amblystegium irriguum</i>	<i>Amblystegium tenax</i>
<i>Amblystegium juratzkanum</i>	<i>Amblystegium serpens</i>
<i>Amblystegium kochii</i>	<i>Amblystegium varium</i>
<i>Amblystegium riparium</i> var. <i>elongatum</i>	<i>Leptodictyum riparium</i>
var. <i>homomallum</i>	<i>Leptodictyum riparium</i>
var. <i>longifolium</i>	<i>Leptodictyum riparium</i>
<i>Amblystegium serpens</i> var. <i>contextum</i>	<i>Amblystegium serpens</i>
var./ssp. <i>juratzkanum</i>	<i>Amblystegium serpens</i>
var. <i>rigidiusculum</i>	<i>Amblystegium serpens</i>
var. <i>spinulosum</i>	<i>Amblystegium serpens</i>
<i>Andreaea petrophila</i>	<i>Andreaea rupestris</i>
<i>Aneura incurvata</i>	<i>Riccardia incurvata</i>
<i>Aneura latifrons</i>	<i>Riccardia latifrons</i>
<i>Aneura multifida</i>	<i>Riccardia multifida</i>
<i>Aneura palmata</i> var. <i>major</i>	<i>Riccardia latifrons</i>
<i>Aneura sinuata</i>	<i>Riccardia chamedryfolia</i>
<i>Anisothecium rubrum</i>	<i>Dicranella varia</i>
<i>Anisothecium rufescens</i>	<i>Dicranella rufescens</i>
<i>Anisothecium schreberianum</i>	<i>Dicranella schreberiana</i>
<i>Anisothecium staphylinum</i>	<i>Dicranella staphylina</i>
<i>Anisothecium vaginale</i>	<i>Dicranella crispa</i>
<i>Anisothecium varium</i>	<i>Dicranella varia</i>
<i>Anthoceros husnotii</i>	<i>Anthoceros punctatus</i>
<i>Anthoceros laevis</i> ssp./var. <i>carolinianus</i>	<i>Phaeoceros carolinianus</i>
<i>Anthoceros mandonii</i>	<i>Anthoceros caucasicus</i>
<i>Aphanorhegma patens</i>	<i>Physcomitrella patens</i>
<i>Aspiromitus punctatus</i> ssp. <i>agrestis</i>	<i>Anthoceros punctatus</i>
<i>Astomum crispum</i>	<i>Anthoceros agrestis</i>
var. <i>sterilis</i>	<i>Weissia longifolia</i>
	<i>Weissia longifolia</i>

<i>Atrichum undulatum</i>	<i>Atrichum undulatum</i>
var. <i>abbreviatum</i>	<i>Atrichum undulatum</i>
var. <i>minus</i>	<i>Aulacomnium palustre</i>
<i>Aulacomnium palustre</i> var. <i>imbricatum</i>	<i>Barbilophozia attenuata</i>
<i>Barbilophozia gracilis</i>	<i>Didymodon acutus</i>
<i>Barbula acuta</i>	<i>Aloina aloides</i> var. <i>alooides</i>
<i>Barbula alooides</i>	<i>Aloina aloides</i> var. <i>ambigua</i>
<i>Barbula ambigua</i>	<i>Dalytrichia mucronata</i>
<i>Barbula brebissonii</i>	
<i>Barbula convoluta</i>	<i>Barbula convoluta</i>
var. <i>commutata</i>	<i>Barbula convoluta</i>
var. <i>sardoa</i>	<i>Didymodon vinealis</i>
<i>Barbula cylindrica</i>	<i>Didymodon vinealis</i>
ssp. <i>vinealis</i>	<i>Didymodon fallax</i>
<i>Barbula fallax</i>	<i>Tortella fragilis</i>
<i>Barbula fragilis</i>	<i>Didymodon acutus</i>
<i>Barbula gracilis</i>	<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>
<i>Barbula hornschuchiana</i>	<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>
var. <i>pseudorevoluta</i>	<i>Syntrichia intermedia</i>
<i>Barbula intermedia</i>	<i>Syntrichia laevipila</i>
<i>Barbula laevipila</i>	<i>Tortula latifolia</i>
<i>Barbula latifolia</i>	<i>Didymodon luridus</i>
<i>Barbula lurida</i>	<i>Tortula marginata</i>
<i>Barbula marginata</i>	<i>Tortula muralis</i>
<i>Barbula muralis</i>	<i>Didymodon nicholsonii</i>
<i>Barbula nicholsonii</i>	<i>Syntrichia papillosa</i>
<i>Barbula papillosa</i>	<i>Syntrichia virescens</i>
<i>Barbula pulvinata</i>	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i>
<i>Barbula recurvirostris</i>	<i>Pseudocrossidium revolutum</i>
<i>Barbula revoluta</i>	<i>Aloina rigida</i>
<i>Barbula rigida</i>	<i>Didymodon rigidulus</i>
<i>Barbula rigidula</i>	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i>
<i>Barbula rubella</i>	<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruralis</i>
<i>Barbula ruralis</i>	<i>Didymodon sinuosus</i>
<i>Barbula sinuosa</i>	<i>Pleurochaete squarrosa</i>
<i>Barbula squarrosa</i>	<i>Tortula subulata</i>
<i>Barbula subulata</i>	<i>Didymodon tophaceus</i>
<i>Barbula tophacea</i>	<i>Didymodon luridus</i>
<i>Barbula trifaria</i>	
<i>Barbula unguiculata</i>	<i>Barbula unguiculata</i>
var. <i>apiculata</i>	<i>Barbula unguiculata</i>
var. <i>cuspidata</i>	<i>Barbula unguiculata</i>
var. <i>fastigiata</i>	<i>Barbula unguiculata</i>
var. <i>microcarpa</i>	<i>Barbula unguiculata</i>
var. <i>obtusifolia</i>	<i>Barbula unguiculata</i>
<i>Barbula vinealis</i>	<i>Didymodon vinealis</i>
var./ssp. <i>cylindrica</i>	<i>Didymodon vinealis</i>
var. <i>flaccida</i>	<i>Didymodon vinealis</i>

<i>Bartramia oederi</i>	<i>Plagiopus oederianus</i>
<i>Brachythecium caespitosum</i>	<i>Scleropodium cespitans</i>
<i>Brachythecium curtum</i>	<i>Brachythecium oedipodium</i>
<i>Brachythecium piliferum</i>	<i>Cirriphyllum piliferum</i>
<i>Brachythecium purum</i>	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
<i>Brachythecium rutabulum</i> f. <i>paludosum</i>	<i>Brachythecium rutabulum</i>
<i>Brachythecium salebrosum</i> var. <i>palustre</i>	<i>Brachythecium mildeanum</i>
<i>Breidleria arcuata</i>	<i>Hypnum lindbergii</i>
<i>Breidleria patientiae</i>	<i>Hypnum lindbergii</i>
<i>Bryum algovicum</i> var. <i>rutheanum</i>	<i>Bryum algovicum</i>
<i>Bryum amblyodon</i>	<i>Bryum imbricatum</i>
<i>Bryum angustirete</i>	<i>Bryum algovicum</i>
<i>Bryum argenteum</i>	<i>Bryum argenteum</i>
f./var. <i>lanatum</i>	<i>Bryum argenteum</i>
var. <i>majus</i>	<i>Bryum rubens</i>
<i>Bryum atrovirens</i> sensu Landwehr	<i>Bryum caespiticium</i>
<i>Bryum badium</i>	<i>Bryum gemmiferum</i>
<i>Bryum bicolor</i> f. <i>gracilellum</i>	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>
<i>Bryum bimum</i>	<i>Bryum rubens</i>
<i>Bryum bornholmense</i>	<i>Bryum caespiticium</i>
<i>Bryum caespiticium</i>	<i>Bryum capillare</i>
ssp. <i>badium</i>	<i>Bryum capillare</i>
var. <i>imbricatum</i>	<i>Bryum capillare</i>
ssp. <i>kunzei</i>	<i>Bryum capillare</i>
<i>Bryum capillare</i>	<i>Bryum uliginosum</i>
var. <i>cuspidatum</i>	<i>Bryum pallescens</i>
var. <i>flaccidum</i>	<i>Bryum imbricatum</i>
var. <i>macrocarpum</i>	<i>Bryum bicolor</i>
ssp. <i>torquescens</i>	<i>Bryum rubens</i>
<i>Bryum cernuum</i>	<i>Bryum pallens</i>
<i>Bryum cirrhatum</i>	<i>Bryum capillare</i>
<i>Bryum cirriferum</i>	<i>Bryum warneum</i>
<i>Bryum dunense</i>	<i>Bryum imbricatum</i>
<i>Bryum erythrocarpum</i> ssp. <i>rubens</i>	<i>Bryum knowltonii</i>
<i>Bryum fallax</i>	<i>Bryum capillare</i>
<i>Bryum flaccidum</i>	<i>Bryum rubens</i>
<i>Bryum flagellare</i>	<i>Bryum radiculosum</i>
<i>Bryum inclinatum</i>	<i>Bryum radiculosum</i>
<i>Bryum lacustre</i>	<i>Bryum pallens</i>
<i>Bryum laevifilum</i>	<i>Bryum pallens</i>
<i>Bryum microerythrocarpum</i>	<i>Bryum pallens</i>
<i>Bryum murale</i>	<i>Bryum pallens</i>
<i>Bryum murorum</i>	<i>Bryum pallens</i>
<i>Bryum pallens</i>	<i>Bryum pallens</i>
var. <i>alpinum</i>	<i>Bryum pallens</i>
var./ssp. <i>fallax</i>	<i>Bryum pallens</i>
<i>Bryum pendulovatum</i>	<i>Bryum algovicum</i>
<i>Bryum pendulum</i>	<i>Bryum algovicum</i>

<i>Bryum planioperculatum</i>	<i>Bryum knowltonii</i>
<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	
var. <i>bimum</i>	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>
var. <i>gracilescens</i>	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>
<i>Bryum radiculosum</i>	
var. <i>hegelmaieri</i> f. <i>hegelmaieri</i>	<i>Bryum rubens</i>
var. <i>hegelmaieri</i> f. <i>tenuisetum</i>	<i>Bryum tenuisetum</i>
ssp. <i>klinggraeffii</i>	<i>Bryum klinggraeffii</i>
ssp. <i>klinggraeffii</i> f. <i>violaceum</i>	<i>Bryum violaceum</i>
ssp. <i>radiculosum</i> var. <i>radiculosum</i>	<i>Bryum radiculosum</i>
ssp. <i>radiculosum</i> var. <i>rubens</i>	<i>Bryum rubens</i>
ssp. <i>radiculosum</i> var. <i>ruderale</i>	<i>Bryum ruderale</i>
<i>Bryum roseum</i>	<i>Rhodobryum roseum</i>
<i>Bryum subapiculatum</i>	<i>Bryum rubens</i>
<i>Bryum subelegans</i>	<i>Bryum capillare</i>
<i>Bryum ventricosum</i>	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>
<i>Calliergon cuspidatum</i>	<i>Calliergonella cuspidata</i>
<i>Calypogeia meylanii</i>	<i>Calypogeia integrifolia</i>
<i>Calypogeia neesiana</i> var. <i>meylanii</i>	<i>Calypogeia integrifolia</i>
<i>Calypogeia trichomanis</i>	<i>Calypogeia azurea</i>
<i>Camptothecium lutescens</i>	<i>Homalothecium lutescens</i>
<i>Camptothecium nitens</i>	<i>Tomentypnum nitens</i>
<i>Campylium calcareum</i>	<i>Campylophyllum calcareum</i>
<i>Campylium chrysophyllum</i>	<i>Campyliadelphus chrysophyllum</i>
<i>Campylium elodes</i> var. <i>hamulosum</i>	<i>Campyliadelphus elodes</i>
<i>Campylium polygamum</i>	<i>Drepanocladus polygamus</i>
<i>Campylium protensum</i>	<i>Campylium stellatum</i>
f. <i>calcareum</i>	<i>Campylophyllum calcareum</i>
<i>Campylium stellatum</i> var. <i>protensum</i>	<i>Campylium stellatum</i>
<i>Campylopus brevipilus</i> f. <i>epilosus</i>	<i>Campylopus brevipilus</i>
<i>Campylopus fragilis</i>	
var. <i>muelleri</i>	<i>Campylopus pyriformis</i>
var. <i>pyriformis</i>	<i>Campylopus pyriformis</i>
<i>Campylopus paradoxus</i>	<i>Campylopus flexuosus</i>
<i>Campylopus torfaceus</i>	<i>Campylopus pyriformis</i>
<i>Catharinea angustata</i>	<i>Atrichum angustatum</i>
<i>Catharinea tenella</i>	<i>Atrichum tenellum</i>
<i>Catharinea undulata</i>	<i>Atrichum undulatum</i>
var. <i>minor</i>	<i>Atrichum undulatum</i>
<i>Cephalozia bicuspidata</i> var. <i>lammersiana</i>	<i>Cephalozia bicuspidata</i>
<i>Cephalozia lammersiana</i>	<i>Cephalozia bicuspidata</i>
<i>Cephalozia media</i>	<i>Cephalozia lunulifolia</i>
<i>Cephaloziella byssacea</i> sensu Schuster	<i>Cephaloziella divaricata</i>
<i>Cephaloziella elastica</i>	<i>Cephaloziella elachista</i>
<i>Cephaloziella hampeana</i> var. <i>pulchella</i>	<i>Cephaloziella rubella</i>
<i>Cephaloziella myriantha</i>	<i>Cephaloziella rubella</i>
<i>Cephaloziella starkei</i>	<i>Cephaloziella divaricata</i>
<i>Cephaloziella striatula</i>	<i>Cephaloziella subdentata</i>
<i>Cephaloziella subdentata</i>	<i>Cephaloziella spinigera</i>

<i>Ceratodon purpureus</i> f. <i>obtusifolius</i>	<i>Ceratodon purpureus</i>
<i>Chiloscyphus cuspidatus</i>	<i>Lophocolea bidentata</i>
<i>Chiloscyphus minor</i>	<i>Lophocolea minor</i>
<i>Chiloscyphus pallescens</i>	<i>Chiloscyphus polyanthos</i>
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>pallescens</i>	<i>Chiloscyphus polyanthos</i>
<i>Chiloscyphus profundus</i>	<i>Lophocolea heterophylla</i>
<i>Chiloscyphus semiteres</i>	<i>Lophocolea semiteres</i>
<i>Cinclidotus brebissonii</i>	<i>Dalytrichia mucronata</i>
<i>Cinclidotus mucronatus</i>	<i>Dalytrichia mucronata</i>
<i>Cinclidotus nigricans</i>	<i>Cinclidotus riparius</i>
<i>Cirriphyllum reichenbachianum</i>	<i>Cirriphyllum flotowianum</i>
<i>Cratoneuron commutatum</i>	<i>Palustriella commutata</i>
<i>Cratoneuron filicinum</i> var. <i>fallax</i>	<i>Cratoneuron filicinum</i>
<i>Cratoneuron glaucum</i>	<i>Palustriella commutata</i>
<i>Cryphaea arborea</i>	<i>Cryphaea heteromalla</i>
<i>Ctenidium molluscum</i> var. <i>condensatum</i>	<i>Ctenidium molluscum</i>
<i>Cylindrothecium concinnum</i>	<i>Entodon concinnus</i>
<i>Dicranella cerviculata</i> var. <i>pusilla</i>	<i>Dicranella cerviculata</i>
<i>Dicranella heteromalla</i>	
var. <i>interrupta</i>	<i>Dicranella heteromalla</i>
var. <i>sericea</i>	<i>Dicranella heteromalla</i>
<i>Dicranella schreberi</i>	<i>Dicranella schreberiana</i>
<i>Dicranella varia</i> var. <i>callistoma</i>	<i>Dicranella varia</i>
<i>Dicranodontium longirostre</i>	<i>Dicranodontium denudatum</i>
<i>Dicranum affine</i>	<i>Dicranum bergeri</i>
<i>Dicranum bonjeanii</i> f. <i>polycladum</i>	<i>Dicranum bonjeanii</i>
<i>Dicranum fuscescens</i> f. <i>falcifolium</i>	<i>Dicranum fuscescens</i>
<i>Dicranum palustre</i>	<i>Dicranum bonjeanii</i>
<i>Dicranum rugosum</i>	<i>Dicranum polysetum</i>
<i>Dicranum scoparium</i>	
var. <i>alpestre</i>	<i>Dicranum scoparium</i>
var. <i>corticola</i>	<i>Dicranum scoparium</i>
var. <i>curvulum</i>	<i>Dicranum scoparium</i>
f. <i>paludosum</i>	<i>Dicranum scoparium</i>
var. <i>recurvatum</i>	<i>Dicranum scoparium</i>
<i>Dicranum strictum</i>	<i>Dicranum tauricum</i>
<i>Dicranum undulatum</i>	<i>Dicranum polysetum</i>
<i>Dicranum undulatum</i>	<i>Dicranum bergeri</i>
<i>Didymodon cylindricus</i>	<i>Didymodon vinealis</i>
<i>Didymodon insulanus</i>	<i>Didymodon vinealis</i>
<i>Didymodon recurvirostris</i>	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i>
<i>Didymodon rubellus</i>	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i>
<i>Didymodon tophaceus</i> var. <i>brevifolius</i>	<i>Didymodon tophaceus</i>
<i>Didymodon trifarius</i>	<i>Didymodon luridus</i>
<i>Diphyscium sessile</i>	<i>Diphyscium foliosum</i>
<i>Ditrichum flexicaule</i> f./var. <i>densem</i>	<i>Ditrichum flexicaule</i>
<i>Ditrichum homomallum</i>	<i>Ditrichum heteromallum</i>
ssp. <i>vaginans</i>	<i>Ditrichum lineare</i>

<i>Ditrichum pusillum</i> var. <i>tortile</i>	<i>Ditrichum pusillum</i>
<i>Ditrichum tenuifolium</i>	<i>Ditrichum cylindricum</i>
<i>Ditrichum tortile</i>	<i>Ditrichum pusillum</i>
<i>Ditrichum vaginans</i>	<i>Ditrichum lineare</i>
<i>Dolichotheca silesiaca</i>	<i>Herzogiella seligeri</i>
<i>Dolichotheca striatella</i>	<i>Herzogiella striatella</i>
<i>Drepanocladus aduncus</i>	
var. <i>kneiffii</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i>
var. <i>polycarpus</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i>
<i>Drepanocladus cossonii</i>	<i>Scorpidium cossonii</i>
<i>Drepanocladus exannulatus</i>	<i>Warnstorffia exannulata</i>
<i>Drepanocladus fluitans</i>	<i>Warnstorffia fluitans</i>
var. <i>falcatus</i>	<i>Warnstorffia exannulata</i>
var. <i>orthophyllus</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i>
var. <i>plumosus</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i>
var. <i>tenuissimus</i>	<i>Warnstorffia exannulata</i>
<i>Drepanocladus intermedius</i>	<i>Scorpidium cossonii</i>
<i>Drepanocladus lycopodioides</i>	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>
<i>Drepanocladus polycarpus</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i>
<i>Drepanocladus revolvens</i>	<i>Scorpidium revolvens</i>
var./ssp. <i>intermedius</i>	<i>Scorpidium cossonii</i>
<i>Drepanocladus uncinatus</i>	<i>Sanionia uncinata</i>
var. <i>plumulosus</i>	<i>Sanionia uncinata</i>
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>
<i>Dryptodon patens</i>	<i>Grimmia curvata</i>
<i>Encalypta contorta</i>	<i>Encalypta streptocarpa</i>
<i>Entodon orthocarpus</i>	<i>Entodon concinnus</i>
<i>Entosthodon ericetorum</i>	<i>Entosthodon obtusus</i>
<i>Ephemerella recurvifolia</i>	<i>Ephemerum recurvifolium</i>
<i>Ephemerum minutissimum</i>	<i>Ephemerum serratum</i> var. <i>minutissimum</i>
<i>Ephemerum serratum</i> var. <i>angustifolium</i>	<i>Ephemerum serratum</i> var. <i>minutissimum</i>
<i>Eucalyx hyalinus</i>	<i>Jungermannia hyalina</i>
<i>Eurhynchium abbreviatum</i>	<i>Eurhynchium schleicheri</i>
<i>Eurhynchium confertum</i>	<i>Rhynchosstegium confertum</i>
<i>Eurhynchium crassinervium</i>	<i>Cirriphyllum crassinervium</i>
<i>Eurhynchium curvisetum</i>	<i>Rhynchosstegiella curviseta</i>
<i>Eurhynchium flotowianum</i>	<i>Cirriphyllum flotowianum</i>
<i>Eurhynchium megapolitanum</i>	<i>Rhynchosstegium megapolitanum</i>
<i>Eurhynchium murale</i>	<i>Rhynchosstegium murale</i>
<i>Eurhynchium myosuroides</i>	<i>Isothecium myosuroides</i>
<i>Eurhynchium myurum</i>	<i>Isothecium alopecuroides</i>
<i>Eurhynchium piliferum</i>	<i>Cirriphyllum piliferum</i>
<i>Eurhynchium praelongum</i> var. <i>stokesii</i>	<i>Eurhynchium praelongum</i>
<i>Eurhynchium rotundifolium</i>	<i>Rhynchosstegium rotundifolium</i>
<i>Eurhynchium rusciforme</i>	<i>Rhynchosstegium ripariooides</i>
<i>Eurhynchium stokesii</i>	<i>Eurhynchium praelongum</i>
var. <i>fontanum</i>	<i>Eurhynchium praelongum</i>
<i>Eurhynchium striatum</i>	<i>Isothecium striatum</i>

<i>Eurhynchium swartzii</i>	<i>Eurhynchium hians</i>
ssp. <i>abbreviatum</i>	
<i>Eurhynchium tenellum</i>	<i>Eurhynchium schleicheri</i>
<i>Eurhynchium velutinoides</i>	<i>Rhynchosstegiella tenella</i>
<i>Eurhynchium zetterstedtii</i>	<i>Cirriphyllum flotowianum</i>
<i>Fegatella conica</i>	<i>Eurhynchium angustirete</i>
<i>Fissidens bryoides</i>	<i>Conocephalum conicum</i>
var. <i>gymnandrus</i>	
ssp. <i>incurvus</i>	
<i>Fissidens cristatus</i>	<i>Fissidens gymnandrus</i>
var. <i>cristatus</i>	<i>Fissidens incurvus</i>
var. <i>mucronatus</i>	<i>Fissidens dubius</i>
var. <i>dubius</i>	var. <i>dubius</i>
<i>Fissidens decipiens</i>	<i>Fissidens mucronatus</i>
<i>Fissidens fontanus</i>	<i>Fissidens dubius</i>
<i>Fissidens inconstans</i>	<i>Octodiceras fontanum</i>
<i>Fissidens incurvus</i> var. <i>tamarindifolius</i>	<i>Fissidens bryoides</i>
<i>Fissidens mildeanus</i>	<i>Fissidens incurvus</i>
<i>Fissidens minutulus</i>	<i>Fissidens crassipes</i>
<i>Fissidens pusillus</i> var. <i>tenuifolius</i>	<i>Fissidens gracilifolius</i>
<i>Fissidens viridulus</i> var. <i>tenuifolius</i>	<i>Fissidens gracilifolius</i>
<i>Fontinalis antipyretica</i>	<i>Fissidens gracilifolius</i>
var. <i>cymbifolia</i>	<i>Fontinalis antipyretica</i>
var. <i>gigantea</i>	<i>Fontinalis antipyretica</i>
<i>Fontinalis laxa</i>	<i>Fontinalis antipyretica</i>
<i>Fossombronia dumortieri</i>	<i>Fossombronia foveolata</i>
<i>Funaria ericetorum</i>	<i>Entosthodon obtusus</i>
<i>Funaria fascicularis</i>	<i>Entosthodon fascicularis</i>
<i>Funaria hygrometrica</i> var. <i>patula</i>	<i>Funaria hygrometrica</i>
<i>Funaria obtusa</i>	<i>Entosthodon obtusus</i>
<i>Georgia pellucida</i>	<i>Tetraphis pellucida</i>
<i>Grimmia alpicola</i>	<i>Schistidium rivulare</i>
var. <i>rivularis</i>	<i>Schistidium rivulare</i>
<i>Grimmia apocarpa</i>	<i>Schistidium apocarpum</i>
var. <i>bistratosa</i>	<i>Schistidium apocarpum</i>
var. <i>rivularis</i>	<i>Schistidium rivulare</i>
<i>Grimmia donniana</i>	
ssp. <i>arenaria</i>	<i>Grimmia arenaria</i>
var. <i>curvula</i>	<i>Grimmia arenaria</i>
<i>Grimmia leucophaea</i>	<i>Grimmia laevigata</i>
<i>Grimmia maritima</i>	<i>Schistidium maritimum</i>
<i>Grimmia patens</i>	<i>Grimmia curvata</i>
<i>Grimmia pulvinata</i>	
var. <i>africana</i>	<i>Grimmia pulvinata</i>
var. <i>viridis</i>	<i>Grimmia pulvinata</i>
<i>Habrodon notarisii</i>	<i>Habrodon perpusillus</i>
<i>Hedwigia albicans</i>	<i>Hedwigia ciliata</i>
<i>Helicodontium pulvinatum</i>	<i>Myrinia pulvinata</i>
<i>Helodium lanatum</i>	<i>Helodium blandowii</i>
<i>Heterophyllum haldanianum</i>	<i>Callicladium haldanianum</i>

<i>Homalothecium nitens</i>	<i>Tomentypnum nitens</i>
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i>	<i>Amblystegium fluviatile</i>
<i>Hygroamblystegium irriguum</i>	<i>Amblystegium tenax</i>
<i>Hygroamblystegium tenax</i>	<i>Amblystegium tenax</i>
<i>Hygrohypnum palustre</i>	<i>Hygrohypnum luridum</i>
<i>Hylocomium loereum</i>	<i>Rhytidadelphus loreus</i>
<i>Hylocomium proliferum</i>	<i>Hylocomium splendens</i>
<i>Hylocomium rugosum</i>	<i>Rhytidium rugosum</i>
<i>Hylocomium squarrosum</i>	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i>
var. <i>calvescens</i>	<i>Rhytidadelphus subpinnatus</i>
<i>Hylocomium triquetrum</i>	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>
<i>Hymenostomum microstomum</i>	<i>Weissia brachycarpa</i>
var. <i>brachycarpum</i>	<i>Weissia brachycarpa</i>
<i>Hymenostomum rostellatum</i>	<i>Weissia rostellata</i>
<i>Hymenostomum squarrosum</i>	<i>Weissia squarrosa</i>
<i>Hypnum aduncum</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i>
var. <i>kneiffii</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i>
<i>Hypnum andoi</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
<i>Hypnum arcuatum</i>	<i>Hypnum lindbergii</i>
<i>Hypnum chrysophyllum</i>	<i>Campyliadelphus chrysophyllum</i>
<i>Hypnum commutatum</i>	<i>Palustriella commutata</i>
<i>Hypnum cordifolium</i>	<i>Calliergon cordifolium</i>
<i>Hypnum crista-castrensis</i>	<i>Ptilium crista-castrensis</i>
<i>Hypnum cupressiforme</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>brevisetum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>elatum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>ericetorum</i>	<i>Hypnum jutlandicum</i>
f./var. <i>filiforme</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>imbricatum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
ssp. <i>imponens</i>	<i>Hypnum imponens</i>
var. <i>lacunosum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>longirostre</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>mamillatum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>resupinatum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>tectorum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>uncinatum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>uncinatum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
<i>Hypnum cuspidatum</i>	<i>Calliergonella cuspidata</i>
<i>Hypnum cuspidatum</i> var. <i>fontinaloides</i>	<i>Calliergonella cuspidata</i>
<i>Hypnum elodes</i>	<i>Campyliadelphus elodes</i>
var. <i>hamulosum</i>	<i>Campyliadelphus elodes</i>
<i>Hypnum ericetorum</i>	<i>Hypnum jutlandicum</i>
<i>Hypnum exannulatum</i>	<i>Warnstorffia exannulata</i>
<i>Hypnum filicinum</i>	<i>Cratoneuron filicinum</i>
<i>Hypnum fluitans</i>	<i>Warnstorffia fluitans</i>
ssp. <i>exannulatum</i>	<i>Warnstorffia exannulata</i>
var. <i>orthophyllum</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i>
var. <i>plumosum</i>	<i>Drepanocladus aduncus</i>
var. <i>tenuissimum</i>	<i>Warnstorffia exannulata</i>

<i>Hypnum giganteum</i>	<i>Calliergon giganteum</i>
<i>Hypnum haldanianum</i>	<i>Callicladium haldanianum</i>
<i>Hypnum heseleri</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
<i>Hypnum incurvatum</i>	<i>Homomallium incurvatum</i>
<i>Hypnum intermedium</i>	<i>Scorpidium cossenii</i>
<i>Hypnum lacunosum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>lacunosum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
var. <i>tectorum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
<i>Hypnum lycopodioides</i>	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>
<i>Hypnum mamillatum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
<i>Hypnum molluscum</i>	<i>Ctenidium molluscum</i>
<i>Hypnum palustre</i>	<i>Hygrohypnum luridum</i>
var. <i>julaceum</i>	<i>Hygrohypnum luridum</i>
<i>Hypnum patientiae</i>	<i>Hypnum lindbergii</i>
<i>Hypnum polygamum</i>	<i>Drepanocladus polygamus</i>
<i>Hypnum purum</i>	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
<i>Hypnum resupinatum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>
<i>Hypnum revolvens</i>	<i>Scorpidium revolvens</i>
<i>Hypnum riparium</i>	<i>Leptodictyum riparium</i>
<i>Hypnum rugosum</i>	<i>Rhytidium rugosum</i>
<i>Hypnum schreberi</i>	<i>Pleurozium schreberi</i>
<i>Hypnum scorpioides</i>	<i>Scorpidium scorpioides</i>
<i>Hypnum sendtneri</i>	<i>Drepanocladus sendtneri</i>
<i>Hypnum stellatum</i>	<i>Campylium stellatum</i>
ssp. <i>chrysophyllum</i>	<i>Campyliadelphus chrysophyllum</i>
var. <i>protensum</i>	<i>Campylium stellatum</i>
<i>Hypnum stramineum</i>	<i>Calliergon stramineum</i>
<i>Hypnum uncinatum</i>	<i>Sanionia uncinata</i>
<i>Hypnum vernicosum</i>	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>
<i>Isopaches birenatus</i>	<i>Lophozia birenata</i>
<i>Isopterygium borrerianum</i>	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>
<i>Isopterygium elegans</i>	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>
<i>Isopterygium seligeri</i>	<i>Herzogiella seligeri</i>
<i>Isothecium myurum</i>	<i>Isothecium alopecuroides</i>
<i>Isothecium viviparum</i>	<i>Isothecium alopecuroides</i>
<i>Leiocolea alpestris</i>	<i>Leiocolea bantriensis</i>
<i>Leiocolea collaris</i>	<i>Leiocolea bantriensis</i>
<i>Leiocolea muelleri</i>	<i>Leiocolea bantriensis</i>
<i>Lejeunea ulicina</i>	<i>Microlejeunea ulicina</i>
<i>Leptodictyum kochii</i>	<i>Amblystegium varium</i>
<i>Leptodictyum riparium f. trichopodium</i>	<i>Leptodictyum riparium</i>
<i>Leptodictyum trichopodium</i> var. <i>kochii</i>	<i>Amblystegium varium</i>
<i>Leptoscyphus anomalus</i>	<i>Mylia anomala</i>
<i>Leptotrichum flexicaule</i>	<i>Ditrichum flexicaule</i>
<i>Leptotrichum homomallum</i>	<i>Ditrichum heteromallum</i>
<i>Leptotrichum pallidum</i>	<i>Ditrichum pallidum</i>
<i>Leptotrichum tortile</i>	<i>Ditrichum pusillum</i>
<i>Leptotrichum vaginans</i>	<i>Ditrichum lineare</i>
<i>Leskea paludosa</i>	<i>Leskea polycarpa</i>

<i>Leskea polycarpa</i> var. <i>paludosa</i>	<i>Leskea polycarpa</i>
<i>Loeskeobryum brevirostre</i>	<i>Hylocomium brevirostre</i>
<i>Lophocolea alata</i>	<i>Lophocolea bidentata</i>
<i>Lophocolea bidentata</i>	
var. <i>alata</i>	<i>Lophocolea bidentata</i>
var. <i>cuspidata</i>	<i>Lophocolea bidentata</i>
var. <i>rivularis</i>	<i>Lophocolea bidentata</i>
<i>Lophocolea cuspidata</i>	<i>Lophocolea bidentata</i>
var. <i>alata</i>	<i>Lophocolea bidentata</i>
<i>Lophocolea minor</i> var. <i>erosa</i>	<i>Lophocolea minor</i>
<i>Lophozia attenuata</i>	<i>Barbilophozia attenuata</i>
<i>Lophozia badensis</i>	<i>Leiocolea badensis</i>
<i>Lophozia bantriensis</i>	<i>Leiocolea bantriensis</i>
<i>Lophozia barbata</i>	<i>Barbilophozia barbata</i>
<i>Lophozia collaris</i>	<i>Leiocolea bantriensis</i>
<i>Lophozia floerkei</i>	<i>Barbilophozia floerkei</i>
<i>Lophozia hatcheri</i>	<i>Barbilophozia hatcheri</i>
<i>Lophozia kunzeana</i>	<i>Barbilophozia kunzeana</i>
<i>Lophozia mildeana</i>	<i>Lophozia capitata</i>
<i>Lophozia silvicola</i>	<i>Lophozia ventricosa</i>
<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>silvicola</i>	<i>Lophozia ventricosa</i>
<i>Madotheca laevigata</i>	<i>Porella arboris-vitae</i>
<i>Madotheca platyphylla</i>	<i>Porella platyphylla</i>
<i>Marchantia aquatica</i>	<i>Marchantia polymorpha</i>
<i>Meesia trichodes</i>	<i>Meesia uliginosa</i>
<i>Meesia tristicha</i>	<i>Meesia triquetra</i>
<i>Metzgeria furcata</i>	
var. <i>fruticulosa</i>	<i>Metzgeria fruticulosa</i>
var. <i>ulvula</i>	<i>Metzgeria furcata</i>
<i>Microlepidozia setacea</i>	<i>Kurzia pauciflora</i>
<i>Microlepidozia sylvatica</i>	<i>Kurzia sylvatica</i>
<i>Mniobryum albicans</i>	<i>Pohlia wahlenbergii</i>
<i>Mniobryum carneum</i>	<i>Pohlia melanodon</i>
<i>Mniobryum delicatulum</i>	<i>Pohlia melanodon</i>
<i>Mniobryum lutescens</i>	<i>Pohlia lutescens</i>
<i>Mniobryum pulchellum</i>	<i>Pohlia lescuriana</i>
<i>Mniobryum wahlenbergii</i>	<i>Pohlia wahlenbergii</i>
<i>Mnium affine</i>	<i>Plagiomnium affine</i>
var. <i>elatum</i>	<i>Plagiomnium elatum</i>
var. <i>integrifolium</i>	<i>Plagiomnium ellipticum</i>
var. <i>medium</i>	<i>Plagiomnium medium</i>
var. <i>rugicum</i>	<i>Plagiomnium ellipticum</i>
<i>Mnium cinctidoides</i>	<i>Pseudobryum cinctidoides</i>
<i>Mnium cuspidatum</i>	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>
<i>Mnium longirostre</i>	<i>Plagiomnium rostratum</i>
<i>Mnium marginatum</i>	
var. <i>dioicum</i>	<i>Mnium marginatum</i>
var. <i>riparium</i>	<i>Mnium marginatum</i>

<i>Mnium pseudopunctatum</i>	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>
<i>Mnium punctatum</i>	<i>Rhizomnium punctatum</i>
<i>Mnium riparium</i>	<i>Mnium marginatum</i>
<i>Mnium rostratum</i>	<i>Plagiomnium rostratum</i>
<i>Mnium rugicum</i>	<i>Plagiomnium ellipticum</i>
<i>Mnium seligeri</i>	<i>Plagiomnium elatum</i>
<i>Mnium serratum</i>	<i>Mnium marginatum</i>
<i>Mnium subglobosum</i>	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>
<i>Mnium undulatum</i>	<i>Plagiomnium undulatum</i>
<i>Moerckia flotoviana</i>	<i>Moerckia hibernica</i>
<i>Nanomitrium tenerum</i>	<i>Micromitrium tenerum</i>
<i>Nardia geoscyphus</i>	<i>Nardia insecta</i>
var./ssp. <i>insecta</i>	<i>Neckera crispa</i>
<i>Neckera crispa</i> f. <i>falcata</i>	
<i>Neckera pumila</i>	<i>Neckera pumila</i>
var. <i>philippeana</i>	<i>Neckera pumila</i>
var. <i>pilifera</i>	<i>Octodiceras fontanum</i>
<i>Octodiceras julianum</i>	<i>Oligotrichum hercynicum</i>
<i>Oligotrichum incurvum</i>	<i>Barbilophozia attenuata</i>
<i>Orthocaulis attenuatus</i>	<i>Barbilophozia floerkei</i>
<i>Orthocaulis floerkei</i>	<i>Barbilophozia kunzeana</i>
<i>Orthocaulis kunzeanus</i>	<i>Dicranum flagellare</i>
<i>Orthodicranum flagellare</i>	<i>Dicranum montanum</i>
<i>Orthodicranum montanum</i>	<i>Dicranum montanum</i>
var. <i>polycladum</i>	<i>Dicranum montanum</i>
var. <i>pulvinatum</i>	<i>Orthodontium lineare</i>
<i>Orthodontium gracile</i> var. <i>heterocarpum</i>	<i>Orthotrichum affine</i>
<i>Orthotrichum affine</i> var. <i>fastigiatum</i>	
<i>Orthotrichum anomalum</i>	<i>Orthotrichum anomalum</i>
var. <i>elongatum</i>	<i>Orthotrichum anomalum</i>
var. <i>saxatile</i>	
<i>Orthotrichum cupulatum</i>	<i>Orthotrichum cupulatum</i>
var. <i>nudum</i>	<i>Orthotrichum cupulatum</i>
var. <i>riparium</i>	<i>Orthotrichum pumilum</i>
<i>Orthotrichum fallax</i>	<i>Orthotrichum affine</i>
<i>Orthotrichum fastigiatum</i>	<i>Orthotrichum striatum</i>
<i>Orthotrichum leiocarpum</i>	<i>Orthotrichum lyellii</i>
<i>Orthotrichum lyellii</i> var. <i>laeve</i>	<i>Orthotrichum cupulatum</i>
<i>Orthotrichum nudum</i>	<i>Orthotrichum pumilum</i>
<i>Orthotrichum schimperi</i>	<i>Orthotrichum patens</i>
<i>Orthotrichum stramineum</i> var. <i>patens</i>	<i>Orthotrichum tenellum</i>
<i>Orthotrichum tenellum</i> var. <i>decipiens</i>	<i>Eurhynchium hians</i>
<i>Oxyrrhynchium hians</i>	<i>Eurhynchium pumilum</i>
<i>Oxyrrhynchium pallidirostrum</i>	<i>Eurhynchium paelongum</i>
<i>Oxyrrhynchium praelongum</i>	<i>Eurhynchium pumilum</i>
<i>Oxyrrhynchium pumilum</i>	<i>Eurhynchium schleicheri</i>
<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i>	<i>Eurhynchium speciosum</i>
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i>	<i>Eurhynchium hians</i>
<i>Oxyrrhynchium swartzii</i>	

Oxystegus sinuosus	Didymodon sinuosus
Pellia fabbroniana	Pellia endiviifolia
Phaeoceros laevis ssp. carolinianus	Phaeoceros carolinianus
Phascum acaulon	Tortula acaulon
Phascum bryoides	Tortula protobryoides
Phascum curvicolle	Microbryum curvicolle
Phascum cuspidatum	Tortula acaulon
var. curvisetum	Tortula acaulon
var. piliferum	Tortula acaulon
Phascum floerkeanum	Microbryum floerkeanum
Phascum piliferum	Tortula acaulon
Philonotis caespitosa	Philonotis fontana
Philonotis fontana	Philonotis fontana
ssp. caespitosa	Philonotis capillaris
var. capillaris	Physcomitrella patens
Physcomitrella patens var. megapolitana	Plagiochila asplenoides
Plagiochila asplenoides	var. humilis
	Plagiochila porelloides
	var. major
	Plagiochila asplenoides
	var. minor
	Plagiochila porelloides
	var. porelloides
Plagiomnium affine	Plagiomnium porelloides
	var. elatum
	Plagiomnium elatum
	var. rugicum
Plagiomnium cinclidioides	Plagiomnium ellipticum
Plagiopus oederi	Pseudobryum cinclidioides
Plagiothecia latebricola	Plagiopus oederianus
Plagiothecium curvifolium	Plagiothecium latebricola
Plagiothecium denticulatum	Plagiothecium laetum
ssp. sylvaticum	Plagiothecium nemorale
var. succulentum	Plagiothecium nemorale
var. sullivantiae	Plagiothecium cavifolium
Plagiothecium depressum	Taxiphyllum wissgrillii
Plagiothecium elegans	Pseudotaxiphyllum elegans
Plagiothecium muehlenbeckii	Herzogiella striatella
Plagiothecium roeseanum	Plagiothecium cavifolium
Plagiothecium ruthei	Plagiothecium denticulatum var. undulatum
Plagiothecium silesiacum	Herzogiella seligeri
Plagiothecium striatellum	Herzogiella striatella
Plagiothecium succulentum	Plagiothecium nemorale
Plagiothecium sylvaticum	Plagiothecium nemorale
var. flavescentis	Plagiothecium nemorale
var. neglectum	Plagiothecium nemorale
var. succulentum	Plagiothecium nemorale
Plasteurhynchium striatum	Isothecium striatum
Platyhypnidium riparioides	Rhynchosstegium riparioides
Platyhypnidium rusciforme	Rhynchosstegium riparioides
Plectocolea crenulata	Jungermannia gracillima
Plectocolea hyalina	Jungermannia hyalina

<i>Pleuridium alternifolium</i>	<i>Pleuridium subulatum</i>
<i>Pleuridium axillare</i>	<i>Pseudephemerum nitidum</i>
<i>Pleuridium nitidum</i>	<i>Pseudephemerum nitidum</i>
<i>Pogonatum subrotundum</i>	<i>Pogonatum nanum</i>
<i>Pohlia albicans</i>	<i>Pohlia wahlenbergii</i>
<i>Pohlia carneae</i>	<i>Pohlia melanodon</i>
<i>Pohlia delicatula</i>	<i>Pohlia melanodon</i>
<i>Pohlia grandiflora</i>	<i>Pohlia annotina</i>
<i>Pohlia myldepermansii</i>	<i>Pohlia flexuosa</i>
<i>Pohlia pulchella</i>	<i>Pohlia lescuriana</i>
<i>Polytrichum alpestre</i>	<i>Polytrichum juniperinum</i>
<i>Polytrichum aloides</i>	<i>Pogonatum aloides</i>
<i>Polytrichum attenuatum</i>	<i>Polytrichum formosum</i>
<i>Polytrichum commune</i> var. <i>perigoniale</i>	<i>Polytrichum commune</i>
<i>Polytrichum gracile</i>	<i>Polytrichum longisetum</i>
<i>Polytrichum juniperinum</i>	<i>Polytrichum juniperinum</i>
var. <i>affine</i>	<i>Polytrichum juniperinum</i>
ssp. <i>strictum</i>	<i>Polytrichum longisetum</i>
<i>Polytrichum marginatum</i>	<i>Pogonatum nanum</i>
<i>Polytrichum nanum</i>	<i>Polytrichum juniperinum</i>
<i>Polytrichum strictum</i>	<i>Pogonatum urnigerum</i>
<i>Polytrichum urnigerum</i>	<i>Porella platyphylla</i>
<i>Porella baueri</i>	<i>Porella arboris-vitae</i>
<i>Porella laevigata</i>	<i>Thamnobryum alopecurum</i>
<i>Porotrichum alopecurum</i>	<i>Tortula protobryoides</i>
<i>Pottia bryoides</i>	<i>Pterygoneurum ovatum</i>
<i>Pottia cavifolia</i>	<i>Microbryum davallianum</i>
<i>Pottia davalliana</i>	var. <i>conicum</i>
var. <i>conica</i>	var. <i>davallianum</i>
ssp. <i>minutula</i>	
<i>Pottia heimii</i>	<i>Hennediella heimii</i>
<i>Pottia intermedia</i>	<i>Tortula modica</i>
<i>Pottia lanceolata</i>	<i>Tortula lanceola</i>
var. <i>gasiliensi</i>	<i>Tortula lanceola</i>
var. <i>gymnostoma</i>	<i>Tortula modica</i>
<i>Pottia minutula</i>	<i>Microbryum davallianum</i> var. <i>davallianum</i>
<i>Pottia mutica</i> sensu Margadant & During	<i>Microbryum davallianum</i> var. <i>conicum</i>
<i>Pottia recta</i>	<i>Microbryum rectum</i>
<i>Pottia rufescens</i>	<i>Microbryum davallianum</i>
<i>Pottia starckeana</i>	<i>Microbryum starkeanum</i>
ssp. <i>conica</i>	<i>Microbryum davallianum</i> var. <i>conicum</i>
ssp. <i>minutula</i>	<i>Microbryum davallianum</i> var. <i>davallianum</i>
<i>Pottia truncata</i>	<i>Tortula truncata</i>
ssp. <i>intermedia</i>	<i>Tortula modica</i>
var. <i>major</i>	<i>Tortula modica</i>
<i>Pottia truncatula</i>	<i>Tortula truncata</i>
ssp. <i>intermedia</i>	<i>Tortula modica</i>
var. <i>macrocarpa</i>	<i>Tortula modica</i>

<i>Pseudephemerum axillare</i>	<i>Pseudephemerum nitidum</i>
<i>Pterygoneurum cavifolium</i>	<i>Pterygoneurum ovatum</i>
<i>Pterygophyllum lucens</i>	<i>Hookeria lucens</i>
<i>Ptilidium ciliare</i> var. <i>pulcherrimum</i>	<i>Ptilidium pulcherrimum</i>
<i>Racomitrium canescens</i>	<i>Racomitrium canescens</i>
var. <i>canescens</i>	var. <i>canescens</i>
var. <i>prolixum</i>	var. <i>canescens</i>
<i>Racomitrium elongatum</i>	<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>intermedium</i>
<i>Racomitrium ericoides</i>	<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>ericoides</i>
<i>Racomitrium heterostichum</i> var. <i>obtusum</i>	<i>Racomitrium heterostichum</i>
<i>Racomitrium hypnoides</i>	<i>Racomitrium lanuginosum</i>
<i>Racomitrium lanuginosum</i>	<i>Racomitrium lanuginosum</i>
var. <i>depauperatum</i>	<i>Racomitrium heterostichum</i>
<i>Racomitrium obtusum</i>	<i>Rhizomnium punctatum</i>
<i>Rhizomnium punctatum</i> var. <i>elatum</i>	<i>Rhynchostegiella tenella</i>
<i>Rhynchostegiella algiriana</i>	<i>Conardia compacta</i>
<i>Rhynchostegiella compacta</i>	<i>Conardia compacta</i>
var. <i>salina</i>	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i>
<i>Rhynchostegiella jacquinii</i>	<i>Eurhynchium pumilum</i>
<i>Rhynchostegiella pumila</i>	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i>
<i>Rhynchostegiella teesdalei</i>	<i>Rhynchostegiella curviseta</i>
<i>Rhynchostegium curvisetum</i>	<i>Rhynchostegium riparioides</i>
<i>Rhynchostegium rusciforme</i>	<i>Rhynchostegiella tenella</i>
<i>Rhynchostegium tenellum</i>	<i>Hylocomium brevirostre</i>
<i>Rhytidadelphus brevirostris</i>	<i>Rhytidadelphus subpinnatus</i>
<i>Rhytidadelphus calvescens</i>	<i>Aneura pinguis</i>
<i>Riccardia pinguis</i>	<i>Riccardia chamedryfolia</i>
<i>Riccardia sinuata</i>	<i>Riccia bifurca</i>
<i>Riccia arvensis</i>	<i>Riccia subbifurca</i>
<i>Riccia baumgartneri</i>	<i>Riccia warnstorffii</i>
<i>Riccia commutata</i>	<i>Riccia beyrichiana</i>
<i>Riccia lescuriana</i>	<i>Riccia huebeneriana</i>
<i>Riccia pseudo-frostii</i>	<i>Riccia fluitans</i>
<i>Riccia rhenana</i>	<i>Scapania microphylla</i>
<i>Scapania microphylla</i>	<i>Scapania nemorea</i>
<i>Scapania nemorosa</i>	<i>Schistidium rivulare</i>
<i>Schistidium alpicola</i> var. <i>rivulare</i>	<i>Schistidium apocarpum</i>
<i>Schistidium apocarpum</i>	<i>Schistidium platyphyllum</i>
f. <i>rivulare</i>	<i>Scleropodium caespitosum</i>
var. <i>bistratosum</i>	<i>Scleropodium purum</i>
<i>Schistidium rivulare</i> ssp. <i>latifolium</i>	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
<i>Scleropodium caespitosum</i>	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>
<i>Scleropodium purum</i>	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>
<i>Scorpidium lycopodioides</i>	<i>Jungermannia caespiticia</i>
<i>Scorpidium vernicosum</i>	<i>Jungermannia gracillima</i>
<i>Solenostoma caespiticium</i>	<i>Jungermannia hyalina</i>
<i>Solenostoma crenulatum</i>	
<i>Solenostoma hyalinum</i>	

<i>Sphaerangium muticum</i>	<i>Acaulon muticum</i>
<i>Sphaerocarpos texanus</i> var. <i>europaeus</i>	<i>Sphaerocarpos texanus</i>
<i>Sphagnum apiculatum</i>	<i>Sphagnum fallax</i>
<i>Sphagnum auriculatum</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
var. <i>inundatum</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
var. <i>rufescens</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum capillifolium</i> ssp. <i>rubellum</i>	<i>Sphagnum rubellum</i>
<i>Sphagnum compactum</i> f. <i>squarrosum</i>	<i>Sphagnum compactum</i>
<i>Sphagnum contortum</i> ssp. <i>platyphyllum</i>	<i>Sphagnum platyphyllum</i>
<i>Sphagnum crassicladum</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
var. <i>obesum</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum dusenii</i>	<i>Sphagnum majus</i>
<i>Sphagnum flexuosum</i>	
f. <i>fibrosum</i>	<i>Sphagnum fallax</i>
var. <i>fallax</i>	<i>Sphagnum fallax</i>
var. <i>tenue</i>	<i>Sphagnum angustifolium</i>
<i>Sphagnum girgensohnii</i> var. <i>roseum</i>	<i>Sphagnum russowii</i>
<i>Sphagnum hakkodense</i>	<i>Sphagnum papillosum</i>
<i>Sphagnum inundatum</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum lescurii</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum nemoreum</i>	<i>Sphagnum capillifolium</i>
var. <i>subnitens</i>	<i>Sphagnum subnitens</i>
var. <i>subtile</i>	<i>Sphagnum capillifolium</i>
<i>Sphagnum obesum</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphagnum plumulosum</i>	<i>Sphagnum subnitens</i>
<i>Sphagnum recurvum</i>	
var. <i>amblyphyllum</i>	<i>Sphagnum flexuosum</i>
var. <i>brevifolium</i>	<i>Sphagnum fallax</i>
var. <i>mucronatum</i>	<i>Sphagnum fallax</i>
var. <i>recurvum</i>	<i>Sphagnum flexuosum</i>
var. <i>tenue</i>	<i>Sphagnum angustifolium</i>
<i>Sphagnum subsecundum</i>	
var. <i>auriculatum</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
var. <i>inundatum</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
var. <i>obesum</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
var. <i>rufescens</i>	<i>Sphagnum denticulatum</i>
<i>Sphenolobus minutus</i>	<i>Anastrophyllum minutum</i>
<i>Sporledera palustris</i>	<i>Pleuridium palustre</i>
<i>Streblotrichum convolutum</i>	<i>Barbula convoluta</i>
<i>Stroemia obtusifolia</i>	<i>Orthotrichum obtusifolium</i>
<i>Swartzia inclinata</i>	<i>Distichium inclinatum</i>
<i>Swartzia montana</i>	<i>Distichium capillaceum</i>
<i>Systegium crispum</i>	<i>Weissia longifolia</i>
<i>Telaranea setacea</i>	<i>Kurzia pauciflora</i>
<i>Telaranea sylvatica</i>	<i>Kurzia sylvatica</i>
<i>Thamnium alopecurum</i>	<i>Thamnobryum alopecurum</i>

<i>Thuidium blandowii</i>	<i>Helodium blandowii</i>
<i>Thuidium recognitum</i>	
var. <i>delicatulum</i>	<i>Thuidium delicatulum</i>
ssp. <i>philibertii</i>	<i>Thuidium philibertii</i>
<i>Tortula aestiva</i>	<i>Tortula muralis</i>
<i>Tortula aloides</i>	<i>Aloina aloides</i>
<i>Tortula ambigua</i>	<i>Aloina aloides</i> var. <i>ambigua</i>
<i>Tortula brevirostris</i>	<i>Aloina brevirostris</i>
<i>Tortula calcicola</i>	<i>Syntrichia calcicola</i>
<i>Tortula calcicolens</i>	<i>Syntrichia calcicola</i>
<i>Tortula intermedia</i>	<i>Syntrichia intermedia</i>
var. <i>calva</i>	<i>Syntrichia intermedia</i>
<i>Tortula laevipila</i>	<i>Syntrichia laevipila</i>
var. <i>meridionalis</i>	<i>Syntrichia laevipila</i>
var. <i>saccardoana</i>	<i>Syntrichia laevipila</i>
var. <i>wachteri</i>	<i>Syntrichia laevipila</i>
<i>Tortula lamellata</i>	<i>Pterygoneurum lamellatum</i>
<i>Tortula latifolia</i>	<i>Syntrichia latifolia</i>
<i>Tortula montana</i>	<i>Syntrichia intermedia</i>
<i>Tortula muralis</i>	
f./var. <i>aestiva</i>	<i>Tortula muralis</i>
var. <i>incana</i>	<i>Tortula muralis</i>
<i>Tortula mutica</i>	<i>Tortula latifolia</i>
<i>Tortula papillosa</i>	<i>Syntrichia papillosa</i>
<i>Tortula pulvinata</i>	<i>Syntrichia virescens</i>
<i>Tortula pusilla</i>	<i>Pterygoneurum ovatum</i>
<i>Tortula rigida</i>	<i>Aloina rigida</i>
<i>Tortula ruraliformis</i>	<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>arenicola</i>
<i>Tortula ruralis</i>	<i>Syntrichia ruralis</i>
var. <i>arenicola</i>	<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>arenicola</i>
var. <i>calcicola</i>	<i>Syntrichia calcicola</i>
var./ssp. <i>ruraliformis</i>	<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>arenicola</i>
var. <i>ruralis</i>	<i>Syntrichia ruralis</i> var. <i>ruralis</i>
<i>Tortula subulata</i>	
var./ssp. <i>angustata</i>	<i>Tortula subulata</i>
var. <i>graeffei</i>	<i>Tortula subulata</i>
var. <i>subinermis</i>	<i>Tortula subulata</i>
<i>Tortula virescens</i>	<i>Syntrichia virescens</i>
<i>Trichodon cylindricus</i>	<i>Ditrichum cylindricum</i>
<i>Trichostomum crispulum</i> var. <i>brevifolium</i>	<i>Trichostomum crispulum</i>
<i>Trichostomum flavovirens</i> var. <i>flavovirens</i>	<i>Tortella flavovirens</i>
<i>Trichostomum fragile</i>	<i>Tortella fragilis</i>
<i>Trichostomum inclinatum</i>	<i>Tortella inclinata</i>
<i>Trichostomum tophaceum</i>	<i>Didymodon tophaceus</i>
<i>Trichostomum tortuosum</i>	<i>Tortella tortuosa</i>

<i>Ulota crispa</i>	<i>Ulota crispa</i>
var. <i>crispula</i>	<i>Ulota crispa</i>
ssp. <i>intermedia</i>	<i>Ulota bruchii</i>
var. <i>norvegica</i>	<i>Ulota crispa</i>
<i>Ulota crispula</i>	<i>Ulota crispa</i>
<i>Ulota intermedia</i>	<i>Ulota crispa</i>
<i>Ulota ludwigii</i>	<i>Ulota coarctata</i>
<i>Ulota ulophylla</i>	<i>Ulota crispa</i>
var. <i>intermedia</i>	<i>Ulota crispa</i>
<i>Webera albicans</i>	<i>Pohlia wahlenbergii</i>
<i>Webera annotina</i>	<i>Pohlia annotina</i>
var. <i>bulbifera</i>	<i>Pohlia bulbifera</i>
<i>Webera bulbifera</i>	<i>Pohlia bulbifera</i>
<i>Webera carnea</i>	<i>Pohlia melanodon</i>
<i>Webera cruda</i>	<i>Pohlia cruda</i>
<i>Webera elongata</i>	<i>Pohlia elongata</i>
<i>Webera grandiflora</i>	<i>Pohlia annotina</i>
var. <i>decipiens</i>	<i>Pohlia annotina</i>
<i>Webera nutans</i>	<i>Pohlia nutans</i>
<i>Weissia controversa</i>	
var. <i>crispata</i>	<i>Weissia fallax</i>
var. <i>densifolia</i>	<i>Weissia fallax</i>
<i>Weissia crispa</i>	<i>Weissia longifolia</i>
<i>Weissia crispata</i>	<i>Weissia fallax</i>
<i>Weissia microstoma</i>	<i>Weissia brachycarpa</i>
<i>Weissia tenuis</i>	<i>Gyroweisia tenuis</i>
<i>Weissia verticillata</i>	<i>Eucladium verticillatum</i>
<i>Weissia viridula</i>	<i>Weissia controversa</i>
<i>Zygodon baumgartneri</i>	<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>rupestris</i>
<i>Zygodon rupestris</i>	<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>rupestris</i>
<i>Zygodon viridissimus</i>	<i>Zygodon viridissimus</i>
var. <i>occidentalis</i>	var. <i>viridissimus</i>
var. <i>vulgaris</i>	var. <i>rupestris</i>
<i>Zygodon vulgaris</i>	<i>Zygodon viridissimus</i> var. <i>rupestris</i>

## Excludenda

Hieronder vallen soorten, ondersoorten en variëteiten die ten onrechte voor Nederland werden vermeld. De voornaamste redenen om deze taxa uit te sluiten zijn: het ontbreken van bewijsmateriaal, gewijzigde taxonomische inzichten, en foutieve determinaties; details zijn te vinden in de op moderne revisies gebaseerde mosflora's (Touw & Rubers 1989; Gradstein & Van Melick 1996). In enkele gevallen hebben we een pagina-verwijzing gegeven. Waar onze opvatting anders is dan die in deze mosflora's, hebben we een verklarende opmerking geplaatst.

*Amblystegium saxatile*

*Amblystegiella subtilis*

*Anthoceros laevis* var. *laevis* [= *Phaeoceros laevis* s.s.]: Gradstein & Van Melick (1996) p.357.

*Barbula reflexa* [= *Didymodon ferrugineus*]

*Barbilophozia lycopodioides*: Gradstein & Van Melick (1996) p.173.

*Blepharostoma trichophyllum*: Gradstein & Van Melick (1996) p.44.

*Brachythecium campestre*

*Bryum creberimum*

*Bryum cyclophyllum*

*Bryum funckii*

*Bryum gemmilucens*: voor Nederland opgegeven (Demaret et al. 1993), maar zonder nadere vindplaatsaanduiding en er is geen bewijsmateriaal.

*Bryum gemmiparum*

*Bryum litorum*

*Bryum luridum*

*Bryum mamillatum*

*Bryum warneum* ssp. *mamillatum*

*Calliergon megalophyllum* var. *natans*: onduidelijk is of deze variëteit in ons land voorkomt.

*Calypogeia neesiana*: Gradstein & Van Melick (1996) p.77.

*Campylium hispidulum* var. *sommerfeltii* [= *Campylium sommerfeltii*]

*Campylium hygrophilum* [= *Amblystegium saxatile*]

*Campylium sommerfeltii*

*Campylium radicale* [= *Amblystegium saxatile*]

*Campylopus introflexus* var. *polytrichoides* [= *Campylopus pilifer*]

*Ceratodon purpureus* var. *conicus* [= *Ceratodon conicus*]

*Cirriphyllum crassinervium* var. *turgescens*

*Cynodontium bruntonii*

*Cynodontium polycarpum*

*Cynodontium* sp.: van een recente opgave (Van der Pluijm 1990) is niet bekend welke Cynodontium-soort het betreft.

*Desmatodon guepinii* [= *Tortula guepinii*]: foutieve opgave, betreft *Tortula acaulon*.

*Dichelyma capillaceum*

*Dicranella subulata*

*Didymodon cordatus*

Encalypta ciliata  
Fissidens limbatus: foutieve opgave.  
Fontinalis antipyretica var. gracilis  
Fontinalis squamosa  
Gymnostomum calcareum  
Grimmia apocarpa var. conferta [= Schistidium confertum]  
Grimmia conferta [= Schistidium confertum]  
Grimmia decipiens  
Hymenostomum tortile [= Weissia condensa]  
Hypnum heseleri: genetische variant van Hypnum cupressiforme.  
Hypnum pratense: het Nederlandse materiaal beschouwen wij als Hypnum lindbergii.  
Leptodictyum riparium var. hyrophilum [= Amblystegium saxatile]  
Lophozia longiflora: Gradstein & Van Melick (1996) p.147.  
Lophozia ventricosa var. porphyroleuca [= Lophozia longiflora]  
Neckera pennata  
Oreoweisia bruntonii [= Cynodontium bruntonii]  
Orthothecium intricatum  
Orthotrichum rivulare  
Oxystegus cylindricus [= Trichostomum tenuirostre]  
Oxystegus tenuirostris [= Trichostomum tenuirostre]  
Plagiothecium denticulatum var. obtusifolium  
Platydictya subtilis [= Amblystegium subtile]  
Pohlia proligera  
Pohlia sphagnicola  
Pyramidula tetragona  
Racomitrium heterostichum var./ssp. affine  
Racomitrium heterostichum var. gracilescens [= R. heterostichum var. affine]  
Rhodobryum ontariense  
Riccardia palmata: Gradstein & Van Melick (1996) p.287.  
Riccia crystallina: Gradstein & Van Melick (1996) p.343.  
Scleropodium touretii  
Sphagnum angermanicum: bij de revisie niet aangetroffen.  
Sphagnum centrale: bij de revisie niet aangetroffen.  
Sphagnum wattsii: bij de revisie niet aangetroffen.  
Tortula densa [= Syntrichia calcicola]  
Tortula guepinii: foutieve opgave, betreft Tortula acaulon.  
Tortula grandiretis  
Tortula ruralis var. alpina [= Syntrichia norvegica]  
Trichostomum cylindricum [= Trichostomum tenuirostre]  
Trichostomum tenuirostre  
Tritomaria exsecta: Gradstein & Van Melick (1996) p.181.  
Weissia calcarea [= Gymnostomum calcareum]  
Weissia rutilans  
Zygodon forsteri

## Noten

### 1 *Andreaea rothii*

Van *Andreaea rothii* worden door Murray (1988) twee ondersoorten onderscheiden, namelijk ssp. *rothii* en ssp. *falcata*, waarvan *Andreaea rothii* ssp. *falcata* in de ons omringende landen het meest gevonden wordt. Bij ons is de soort weinig variabel (Touw & Rubers 1989) en behoort voorzover door ons onderzocht tot ssp. *rothii*. Elders in West-Europa komen echter regelmatig overgangsvormen voor (Murray 1988). Daarom onderscheiden we hier geen aparte ondersoorten.

### 2 *Anomodon longifolius*

*Anomodon longifolius* werd door Wim Margadant verzameld bij Arnhem. Het materiaal berust in het herbarium van H.M.H. van Melick. Deze vondst werd gemeld in *Buxbaumia* (Agsteribbe et al. 1954), maar omdat het materiaal ten tijde van de revisie niet beschikbaar was, namen Touw & Rubers (1989) de soort niet op in hun flora.

### 3 *Bryum imbricatum*

Volgens Geissler (1984) is *Bryum imbricatum* (Schwägr.) Schimp. een oudere geldige naam voor *Bryum amblyodon* Müll.Hal.

### 4 *Bryum provinciale*

*Bryum provinciale* is recent ontdekt in de duinen van Noord- en Zuid-Holland (Kruijsen & Damm 1997). Wij zijn het eens met Demaret & Wilczek (1982), die *Bryum provinciale* en *Bryum canariense* als twee aparte soorten opvatten.

### 5 *Calliergon megalophyllum*

*Calliergon megalophyllum* werd door Touw & Rubers (1989) niet onderscheiden van *Calliergon giganteum*. Wij volgen Hedenäs (1993), die de twee soorten wel onderscheidt; Hedenäs bevestigde de determinatie van het Nederlandse materiaal.

### 6 *Calliergon stramineum*

*Calliergon stramineum* wordt door Hedenäs (1993) in een apart genus *Straminergon* geplaatst. Wij vinden de soort te weinig van de andere *Calliergon*-soorten afwijken om dit te rechtvaardigen.

### 7 *Campyliadelphus*, *Campylophyllum* en *Drepanocladus polygamus*

Het heterogene geslacht *Campylium* wordt in navolging van Hedenäs (1997) gesplitst in *Campylium*, *Campyliadelphus* en *Campylophyllum*, terwijl *Campylium polygamum* in *Drepanocladus* wordt geplaatst.

### 8 *Cirriphyllum flotowianum*

Karttunen (1990) bracht *Cirriphyllum flotowianum* over naar *Eurhynchium*. Daar een grondige studie van verwante geslachten ontbreekt, vinden wij dit voorbarig en daarom volgen wij Ochyra (Kuta et al. 1990, p.142).

### 9 *Dicranella*

*Dicranella* en *Anisothecium* verschillen slechts weinig. In navolging van de gangbare opvatting in ons omringende landen achten we de soorten van *Anisothecium* te weinig verschillend van *Dicranella* om ze in een apart geslacht te handhaven.

**10 Dicranella schreberiana var. robusta**

*Dicranella schreberiana* var. *robusta* werd recent bij Nijkerk gevonden. Een goede beschrijving en illustratie wordt gegeven in Crum & Andersson (1981). Het materiaal bevindt zich in het herbarium van H.N. Siebel.

**11 Dicranum bergeri**

Volgens Isoviita (1985) is de naam *Dicranum bergeri* iets ouder dan *Dicranum affine* en heeft *Dicranum bergeri* daarmee prioriteit.

**12 Dicranum scoparium**

Variëteiten van *Dicranum scoparium* worden niet opgenomen daar het niet mogelijk bleek een bevredigend onderscheid te maken.

**13 Didymodon luridus**

De naam *Didymodon trifarius* (Hedw.) Roehl was gebaseerd op het type van *Cynodontium trifarium* Hedw., dat echter *Saelania glaucescens* blijkt te zijn. De oudste geldige naam is dan *Didymodon luridus* (Zander 1978).

**14 Didymodon nicholsonii**

Greven (1990) meldde de eerste *Didymodon nicholsonii* voor Nederland. Een gedeelte van de collecties waarop de vermelding was gebaseerd komt overeen met wat elders onder *Didymodon nicholsonii* (Culmann 1907) wordt verstaan. *Didymodon nicholsonii* behoort tot de groep van *Didymodon vinealis*, waarvan de taxonomie naar onze ervaring nog niet is opgehelderd. We accepteren de naam in navolging van Zander (1993, 1999). Arts (1987) geeft een goede afbeelding van *Didymodon nicholsonii*.

**15 Ditrichum flexicaule**

Naast *Ditrichum flexicaule* wordt door Frisvoll (1985) een tweede soort onderscheiden: *Ditrichum gracile* (Mitt.) Kuntze (*D. crispatissimum* (Müll.Hal.) Paris). Beide soorten komen in ons land voor, maar gezien de studies van Rubers (Touw & Rubers 1989) en Smith (1993) is het twijfelachtig of hier inderdaad sprake is van twee duidelijk te scheiden soorten.

**16 Eurhynchium en Rhynchosstegium**

*Eurhynchium* en *Rhynchosstegium* zijn heterogene geslachten, zoals recent nog eens door Stech en Frahm (1999) werd aangetoond. Op grond van genetisch onderzoek stellen deze auteurs dat *Platyhypnidium* weer moet worden geaccepteerd, dat *Eurhynchium pumilum* beter in *Rhynchosstegiella* past en dat *Eurhynchium* in drie genera moet worden gesplitst: *Eurhynchium*, *Oxyrrhynchium* en *Kindbergia*. Wij vinden het voorbarig om soorten in een eigen genus te plaatsen zonder dat verwante soorten of genera genetisch zijn onderzocht. De door Stech & Frahm voorgestelde wijzigingen zijn overigens niet nieuw en kloppen met onze intuïtieve ideeën. Voorlopig stellen wij ons behoudend op.

**17 Fissidens dubius**

*Fissidens dubius* is een oudere, geldig gepubliceerde naam voor *Fissidens cristatus* (Karttunen 1987).

**18 Grimmia montana**

Grimmia montana werd recent op een hunebed in Drenthe gevonden (Greven 1993).

**19 Grimmia orbicularis**

Grimmia orbicularis werd recent op betonnen constructies gevonden (Greven 1991a).

**20 Grimmia ovalis**

Grimmia ovalis werd recent op bunkers gevonden (Greven 1991a).

**21 Grimmia tergestina**

Grimmia tergestina werd recent op een bunker bij de Biesbosch gevonden (Greven 1991b).

**22 Hamatocaulis vernicosus**

Hamatocaulis vernicosus wordt in navolging van Hedenäs (1989a) in een apart geslacht geplaatst.

**23 Hedwigia stellata**

Een revisie van Hedwigia in het Nationaal Herbarium te Leiden bracht aan het licht dat vrijwel alle collecties van Drentse hunebedden tot de recent door Hedenäs (1994) beschreven Hedwigia stellata behoren. De echte Hedwigia ciliata is veel zeldzamer, deze komt zeer verspreid voor op vele substraten: steen, asfalt, boomschors.

**24 Hennediella heimii**

In navolging van Zander (1993) plaatsen wij Pottia heimii in het geslacht Hennediella.

**25 Hypnum cupressiforme**

Smith (1997) en Ando (1986, 1987, 1993) onderscheiden diverse soorten binnen de zeer variabele Hypnum cupressiforme en vermelden ook het voorkomen van meng-collecties. Gezien de grote morfologische plasticiteit van Hypnum cupressiforme en de studie die Rubers (Touw & Rubers 1989) hieraan wijdde, vinden wij het zonder herhaalde studie van het Nederlandse materiaal voorbarig om Smith en Ando te volgen. Ando & Higuchi (1994) beschreven Hypnum heseleri als nieuwe soort. We nemen Hypnum heseleri niet op omdat gebleken is dat het een genetische variant van Hypnum cupressiforme betreft (Van Zanten & Hofman 1994).

**26 Hypnum lindbergii**

Hedenäs (1992a) toont aan dat Hypnum lindbergii en Hypnum pratense verschillende soorten zijn. Het Nederlandse materiaal behoort tot Hypnum lindbergii (zie ook Touw & Rubers 1989). Wij zijn er niet van overtuigd dat Hypnum lindbergii in Calliergonella thuisvoert, zoals Hedenäs stelt.

**27 Isothecium striatum**

Deze soort wordt recent meestal in Eurhynchium geplaatst. De meeste kenmerken heeft zij echter gemeen met Isothecium. Dit geldt ook voor de kenmerken aan de axillaire haren (Hedenäs 1990). Daarom volgen wij Touw & Rubers (1989).

**28 Leptodictyum riparium**

*Leptodictyum riparium* wijkt van *Amblystegium* af in bladgrootte en bladcellengte. Hedenäs (1990) vond bovendien duidelijk van de andere *Amblystegium*-soorten afwijkende bladhoekcellen en axillaire haren. Net als Hedenäs vinden wij de verschillen groot genoeg om *Leptodictyum riparium* in een apart geslacht te houden.

**29 Leptodontium gemmascens**

*Leptodontium gemmascens* is recent gevonden op halfvergaan gras in Drenthe (Van Zanten 1995).

**30 Microbryum**

In navolging van Zander (1993) wordt een aantal *Pottia*- en *Phascum*-soorten in het geslacht *Microbryum* geplaatst. Omdat de oude Nederlandse naamgeving hierbij tot verwarring leidt, krijgen *Microbryum*-soorten de Nederlandse naam Wintermos.

**31 Micromitrium tenerum**

*Micromitrium tenerum* werd recent ten oosten van Ermelo gevonden (During 1991).

**32 Orthotrichum consimile**

*Orthotrichum consimile* is recent in de Biesbosch gevonden (Van der Pluijm in druk).

**33 Orthotrichum patens**

*Orthotrichum patens* is recent in de Biesbosch gevonden (Van der Pluijm 1995).

**34 Orthotrichum rogeri**

*Orthotrichum rogeri* is recent gevonden, o.a. in de Biesbosch (Van der Pluijm 1990).

**35 Palustriella commutata**

In navolging van Ochyra (1989) die het geslacht *Cratoneuron* heeft opgedeeld, plaatsen wij *Cratoneuron commutatum* in *Palustriella*.

**36 Paraleucobryum longifolium**

*Paraleucobryum longifolium* werd onlangs aangetroffen in het mossenherbarium van Groningen. De collectie was verzameld in de vorige eeuw. (Van Zanten 1999).

**37 Philonotis capillaris**

Hier ligt een probleem doordat niet duidelijk is of *Philonotis capillaris* en *Philonotis arnellii* Husn. twee verschillende soorten zijn.

Touw & Rubers (1989) vinden van niet en dan is *Philonotis capillaris* de oudste naam. Nyholm echter schrijft eerst "P. arnellii (P. capillaris p.p.)" (Nyholm 1954-1969), maar later schrijft zij "P. arnellii (P. capillaris auct.)" (Nyholm 1998). Deze citaten suggereren dat Nyholm de typen van *Philonotis arnellii* en *Philonotis capillaris* heeft gezien en vindt dat het twee soorten zijn, waarvan *Philonotis arnellii* in Zweden voorkomt. Wat onder de naam *Philonotis capillaris* moet worden verstaan is onduidelijk. De naam kan slaan op een soort die niet in Zweden voorkomt, maar kan ook een synoniem zijn van *Philonotis fontana*. Wij volgen voorlopig Touw & Rubers. De taxonomie van *Philonotis arnellii* en *Philonotis capillaris* verdient opheldering.

**38 Plagiopus oederianus**

De epitheta oederi en oederianus dateren beide reeds van voor Hedwig (1801), het startpunt van de bladmossen-nomenclatuur. Maar Hedwig zelf noemt de soort niet. De eerste referentie blijkt Bartramia oederiana in Swartz (1801) te zijn.

**39 Plagiothecium laetum**

Tot *Plagiothecium laetum* rekenen wij ook *P. curvifolium* Schlieph. ex Limpr., omdat *P. curvifolium* niet bevredigend van *P. laetum* te onderscheiden is. Touw & Rubers (1989) uiten al reserve over het bestaansrecht van *P. curvifolium*.

**40 Pohlia flexuosa**

*Pohlia flexuosa* is een oudere naam voor *Pohlia myldepermansii*; *Pohlia flexuosa* komt voor op de Britse eilanden, en in België, Nederland en Zuidoost-Azië (Townsend 1995).

**41 Pseudocalliergon lycopodioides**

*Pseudocalliergon lycopodioides* wordt in Touw & Rubers (1989) tot *Scorpidium* gerekend. In andere recente flora's wordt de soort in *Drepanocladus* geplaatst. Hedenäs (1992b) plaatst deze soort in het geslacht *Pseudocalliergon*. Wij zien dit als het meest bevredigend.

**42 Pseudocrossidium hornschuchianum en Pseudocrossidium revolutum**

In navolging van Zander (1993) worden *Barbula revoluta* en *Barbula hornschuchiana* in het geslacht *Pseudocrossidium* geplaatst.

**43 Pseudotaxiphyllum elegans**

Iwatsuki (1987) heeft het geslacht *Isopterygium* gesplitst. Volgens Iwatsuki verschillen *Isopterygium elegans* en een aantal verwante Aziatische soorten in belangrijke kenmerken van de Zuid-Amerikaanse groep waartoe het type van *Isopterygium* behoort; hij brengt daarom de eerste groep onder in een nieuw geslacht, *Pseudotaxiphyllum*. Deze opvatting hebben wij gevuld.

**44 Racomitrium heterostichum**

Masselink (Masselink & Van Zanten 1976) onderscheidt binnen de Nederlandse *Racomitrium heterostichum* twee ondersoorten, ssp. *heterostichum* en ssp. *affine*. Tevens onderscheidt hij apart de var. *obtusum*, die qua habitus volgens hem meer lijkt op *R. aquaticum* dan op *R. heterostichum*. In een uitgebreide revisie van Europees materiaal onderscheidt Frisvoll (1988) binnen *Racomitrium heterostichum* s.l. drie soorten; *R. heterostichum*, *R. obtusum* en *R. affine*. Touw & Rubers (1989) onderscheiden in Nederland geen aparte taxa; zij verwijzen niet naar het werk van Frisvoll en noemen ook het werk van Masselink niet. Blockeel (1991) concludeert na een revisie van Engels materiaal dat *R. heterostichum* en *R. affine* herkenbaar zijn, maar dat *R. obtusum* met de door Frisvoll genoemde kenmerken niet te onderscheiden is. Gezien de verschillende resultaten van de verschillende onderzoekers, is nadere studie nodig van het Nederlandse materiaal. Voorlopig volgen wij Touw & Rubers.

**45 Rhynchostegiella teneriffae**

*Rhynchostegiella teneriffae* is een oudere naam voor *Rhynchostegiella jacquinii* (Dirkse & Bouman 1995).

**46 Sanionia uncinata**

In navolging van Hedenäs (1989b) plaatsen wij *Drepanocladus uncinatus* in *Sanionia*.

**47 Schistidium apocarpum**

*Schistidium apocarpum* s.l. is uiterst variabel. Hoewel Bremer (1980b) slechts enkele soorten onderscheidt, onderscheidt Blom (1996) een verbluffend groot aantal soorten. Hiervan worden er twee (*Schistidium crassipilum* en *S. elegantissimum*) door hem ook voor Nederland opgegeven. In Nyholm (1998) worden nog meer soorten onderscheiden. De onderlinge verschillen zijn echter klein. De tabel van Blom (1996) wordt in Nederland nog zeer weinig gebruikt, zodat we ons nog geen mening hebben kunnen vormen over de toepasbaarheid van Blom's soortconcepten. Wij laten de door Blom genoemde soorten daarom voorlopig buiten beschouwing. Nader onderzoek is hier dringend gewenst.

**48 Schistidium platyphyllum**

Bremer (1980a) onderscheidt binnen *Schistidium rivulare* twee ondersoorten, ssp. *rivulare* en ssp. *latifolium*. Door Orange (1995) werden deze bij een revisie van Engels materiaal ook herkend. Nyholm (1998) beschouwt ssp. *latifolium* als een aparte soort, die dan *Schistidium platyphyllum* moet heten. Touw & Rubers (1989) spreken van het voorkomen van twee vormen in het Nederlandse materiaal, waartussen zij geen overgangen zien. Bij het nadetermineren van een flink aantal collecties uit Nederland bleek het meeste materiaal tot *Schistidium platyphyllum* te moeten worden gerekend. *Schistidium rivulare* bleek zeldzaam te zijn. Overgangen werden in het Nederlandse materiaal niet gevonden, maar worden door Bremer (1980a) wel genoemd.

**49 Scorpidium cossonii**

Wij volgen hier de opvatting van Hedenäs (1989a), die de oude *Drepanocladus revolvens* ssp. *revolvens* en ssp. *intermedius* op soortsniveau onderscheidt. Voor het verschil in ecologie tussen beide soorten raadplege men Kooijman & Hedenäs (1991). Kooijman (1992) geeft van beide soorten de verspreiding in Nederland.

**50 Sphagnum angustifolium**

*Sphagnum angustifolium* werd tijdens de revisie van de Nederlandse veenmossen door A.C. Bouman aangetroffen.

**51 Sphagnum fallax**

Op grond van een revisie door A.C. Bouman van het Nederlandse materiaal van *Sphagnum recurvum*, vatten wij *S. recurvum* var. *brevifolium* op als soort, die dan *Sphagnum fallax* moet heten.

**52 Sphagnum flexuosum**

Op grond van een revisie door A.C. Bouman van het Nederlandse materiaal van *Sphagnum recurvum*, vatten wij *S. recurvum* var. *recurvum* op als soort, die dan *Sphagnum flexuosum* moet heten.

**53 Sphagnum imbricatum**

*Sphagnum imbricatum* f. *affine* is opgegeven (Margadant & During 1982), maar het Nederlandse materiaal moet nog gerevideerd worden. Daarom rekenen wij deze vorm voorlopig tot *S. imbricatum*.

**54 Syntrichia calcicola**

In navolging van Zander (1993) rekenen wij een aantal Tortula-soorten weer tot het geslacht *Syntrichia*. Onder *Syntrichia calcicola* rangschikken wij ook de door Frahm (1994) en Sollman (1997) opgegeven *Tortula densa*.

De taxonomie van *Tortula densa* is naar onze mening nog te onduidelijk om opname van deze naam in de lijst te rechtvaardigen.

**55 Syntrichia intermedia**

Hiertoe rekenen wij ook de door Koopman & Meijer (1992) voor Nederland opgegeven *Tortula intermedia* var. *calva*, die slechts door het ontbreken van een glashaar van de hoofdvorm verschilt. Dergelijke vormen komen bij meer *Syntrichia*- en *Tortula*-soorten voor (o.a. bij *Tortula muralis*) en worden ook daar niet afzonderlijk onderscheiden.

**56 Timmia megapolitana**

*Timmia megapolitana* werd in de Biesbosch gevonden (Van der Pluijm 1993).

**57 Tomentypnum nitens**

Hedenäs (1987) geeft overtuigend aan dat *Tomentypnum nitens* niet in het geslacht *Homalothecium* thuishoort. Gea Zijlstra zocht voor ons uit dat *Tomentypnum* zonder 'h' moet worden geschreven.

**58 Tortula acaulon**

In navolging van Zander plaatsen wij *Phascum cuspidatum* in *Tortula*; de correcte naam is *Tortula acaulon* (Zander 1993, p.378 corrigendum).

Blockeel & Long (1998) onderscheiden binnen *Tortula acaulon* 4 variëteiten, waarvan er één recent door Guerra et al. (1991), als *Phascum cuspidatum* ssp. *papillosum* (Lindb.) Guerra & Ros, voor ons land is opgegeven. Ook in ons land is deze soort uiterst variabel, maar zonder duidelijke discontinuïteiten, en in navolging van Touw & Rubers (1989) onderscheiden wij geen infraspecifieke taxa binnen *Tortula acaulon*.

**59 Tortula lanceola**

In navolging van Zander plaatsen wij *Pottia lanceolata* in *Tortula*; de correcte naam is *Tortula lanceola* (Zander 1993).

**60 Tortula modica**

In navolging van Zander vatten wij *Pottia truncata* var. *major* (syn. *Pottia truncata* ssp. *intermedia*) op als soort en plaatsen haar in *Tortula*; de correcte naam is *Tortula modica* (Zander 1993).

**61 Tortula protobryoides**

In navolging van Zander plaatsen wij *Pottia bryoides* in *Tortula*; de correcte naam is *Tortula protobryoides* (Zander 1993).

**62 Tortula truncata**

In navolging van Zander (1993) plaatsen wij *Pottia truncata* in *Tortula*.

**63 Warnstorffia exannulata en Warnstorffia fluitans**

In navolging van Hedenäs (1993) onderscheiden wij het geslacht *Warnstorffia* naast *Drepanocladus*.

**64 Weissia brachycarpa en Weissia squarrosa**

In navolging van Zander (1993) plaatsen wij *Hymenostomum microstomum* en *H. squarrosum* in *Weissia*. De correcte namen worden dan *Weissia brachycarpa* en *Weissia squarrosa*.

**65 Anthoceros caucasicus**

Bij de revisie van de levermossen bleek *Anthoceros caucasicus* in ons land voor te komen (Gradstein & van Melick 1996).

**66 Anthoceros punctatus**

Bij de revisie van de levermossen bleek *Anthoceros punctatus* in ons land voor te komen (Gradstein & van Melick 1996).

**67 Calypogeia integrifolia**

Bij de revisie van de levermossen bleek het onder *Calypogeia neesiana* aanwezige materiaal tot *Calypogeia integrifolia* te behoren (Gradstein & Van Melick 1996).

**68 Cephaloziella spinigera**

De naam *Cephaloziella spinigera* wordt in de landen om ons heen gebruikt voor wat Gradstein & Van Melick (1996) *Cephaloziella subdentata* noemen. Het probleem is hier het type-materiaal van *C. spinigera*, een paar beroerde stengeltjes die Schuster tot *C. spinigera* rekent. Velen volgen Schuster en gebruiken de naam *C. spinigera*. Grolle (1983) vindt echter dat er met die sprietjes niets is aan te vangen, en stelt voor *C. spinigera* als nomen dubium te beschouwen. Dit voorstel is echter niet elders gevalideerd. Wij vinden *Cephaloziella spinigera* de beste naam. *C. subdentata* is dan een synoniem.

**69 Chiloscyphus polyanthos**

Naast *Chiloscyphus polyanthos* wordt soms *Chiloscyphus pallescens* onderscheiden (Frahm & Frey 1992; Blockeel & Long 1998). Wij volgen Gradstein & Van Melick (1992) en verenigen *Chiloscyphus polyanthos* en *C. pallescens* in één taxon.

**70 Fossombronia fimbriata**

*Fossombronia fimbriata* werd op Schiermonnikoog gevonden (Nieuwkoop 1999).

**71 Leiocolea bantriensis**

Gradstein & Van Melick (1996) beschouwen *Leiocolea alpestris* en *L. bantriensis* als één soort, die dan *Leiocolea bantriensis* moet heten. Blockeel & Long (1998) onderscheiden echter wel twee soorten in dit complex. Als deze opvatting zou worden gevolgd, dan zou het Nederlandse materiaal *L. alpestris* (Schleich. ex F. Weber) Isov. moeten heten. Wij volgen echter Gradstein & Van Melick.

**72 Lophocolea semiteres**

*Lophocolea semiteres* heeft zich recent in België en Nederland gevestigd en breidt zich uit (Gradstein & Van Melick 1996).

**73 Lophozia grandiretis**

*Lophozia grandiretis* is bij de revisie van de levermossen aangetroffen (Gradstein & Van Melick 1996).

**74 Microlejeunea ulicina**

In navolging van Gradstein & Van Melick (1996) plaatsen wij *Lejeunea ulicina* in *Microlejeunea*.

**75 Nardia insecta**

*Nardia insecta* werd recent in Ulvenhout gevonden (Van Melick & Nieuwkoop 1996).

**76 Porella pinnata**

*Porella pinnata* werd bij de revisie van de levermossen aangetroffen (Gradstein & Van Melick 1996).

**77 Scapania gracilis**

*Scapania gracilis* werd bij de revisie van de levermossen aangetroffen (Gradstein & Van Melick 1996).

**78 Scapania lingulata**

*Scapania lingulata* werd bij de revisie van de levermossen aangetroffen (Gradstein & Van Melick 1996).

**79 Tritomaria quinquedentata**

*Tritomaria quinquedentata* werd recent bij Eindhoven gevonden (Van Melick & Kersten 1999).

## Literatuur

- Agsteribbe, E., S. Groenhuijzen & W.D. Margadant 1954. De excursie naar de Zuidoostelijke Veluwezoom. *Buxbaumia* 8: 1-9.
- Ando, H. 1986. Studies in the genus *Hypnum* Hedw. IV. *Hikobia* 10: 269-291.
- Ando, H. 1987. Studies in the genus *Hypnum* Hedw. V. *Hikobia* 10: 43-54.
- Ando, H. 1993. Studies in the genus *Hypnum* Hedw. IX. *Hikobia* 11: 265-275.
- Ando, H. & M. Higuchi 1994. *Hypnum heseleri* sp. nov. (Hypnaceae), a curious new moss from Europe. *J. Hattori Bot. Lab.* 75: 79-105.
- Arts, T. 1987. *Didymodon nicholsonii* Culm. (Pottiaceae) with gemmae and rhizoidal tubers recorded for Belgium. *Bull. Soc. Roy. Belg.* 120: 3-6.
- Blockeel, T.L. 1991. The *Racomitrium heterostichum* group in the British Isles. *Bull. Brit. Bryol. Soc.* 58: 29-35.
- Blockeel, T.L. & D.G. Long 1998. A check-list and census catalogue of British and Irish bryophytes. British Bryol. Soc., Cardiff.
- Blom, H.H. 1996. A Revision of the *Schistidium apocarpum* complex in Norway and Sweden. *Bryophyt. Bibl.* 49: 1-333.
- Bremer, B. 1980a. A taxonomic revision of *Schistidium* (Grimmiaceae, Bryophyta) 1. *Lindbergia* 6: 1-16.
- Bremer, B. 1980b. A taxonomic revision of *Schistidium* (Grimmiaceae, Bryophyta) 2. *Lindbergia* 6: 89-117.
- Brummitt, R.K. & Powell, C.E. 1992. Authors of plant names. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Crum, H. & L.E. Anderson 1981. Mosses of eastern North America. Vols. 1-2. Columbia Press, New York.
- Culmann, P. 1907. *Barbula* aut *Didymodon nicholsonii* spec. nov. *Revue Bryologique* 34: 100-102.
- Demaret, F. & R. Wilczek 1982. *Bryum canariense* Brid. distinct de *B. provinciale* Philib. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* 52: 231-239.
- Demaret, F., T. Arts, J. de Sloover, & P. de Zuttere 1993. Flore générale de Belgique Bryophytes vol. 3, fasc. 2. Jardin Botanique National de Belgique, Meise.
- Dirkse, G.M., H.M.H. van Melick & A. Touw 1988. Checklist of Dutch bryophytes. *Lindbergia* 14:167-175.
- Dirkse, G.M. & A.C. Bouman 1995. A revision of *Rhynchostegiella* (Muscic, Brachytheciaceae) in the Canary Islands. *Lindbergia* 20: 109-121.
- During, H.J. 1991. *Micromitrium tenerum* (B. & S.) Crosby in Nederland. *Lindbergia* 15: 203-204.
- Frahm, J.-P. 1994. *Tortula densa* (Muscic, Pottiaceae) eine übersehene Sippe aus dem *Tortula ruralis*-Komplex. *Fragm. Flor. Geobot.* 39: 391-399.
- Frahm, J.-P. & W. Frey 1992. Moosflora. Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Frisvoll, A.A. 1985. Lectotypification including nomenclatural and taxonomical notes on *Ditrichum flexicaule* sensu lato. *Bryologist* 88: 31-40.
- Frisvoll, A. 1988. A taxonomic revision of the *Racomitrium heterostichum* group (Bryophyta, Grimiales) in N. and C. America, N. Africa, Europe and Asia. *Gunneria* 59: 1-289.
- Geissler, P. 1984. Notulae bryofloristicae Helveticae. *Candollea* 39: 641-646.

- Gradstein, S.R. & H.M.H. van Melick 1996. De Nederlandse Levermossen en Hauwmossen. St. Uitg. KNNV.
- Greven, H.C. 1990. *Didymodon nicholsonii* Culm. (Pottiaceae) een nieuwe soort voor de Nederlandse mosflora. *Lindbergia* 16: 69-72.
- Greven, H.C. 1991a. *Grimmia ovalis* (Hedw.) Lindb. and *Grimmia orbicularis* Bruch ex Wils., two epilithic moss species new for The Netherlands. *Lindbergia* 16:19-21.
- Greven, H.C. 1991b. *Grimmia tergestina* Tomm. in north-west Europe; recent finds in Belgium and The Netherlands. *J.Bryol.* 16:383-386.
- Greven, H.C. 1993. *Grimmia montana* Bruch et Schimp., een nieuwe soort voor de Nederlandse mosflora. *Gorteria* 19:79-82.
- Grolle, R. 1983. Hepatics of Europe including the Azores: An annotated list of species, with synonyms from the recent literature. *J. Bryol.* 12: 403-459.
- Guerra, J., M.N. Jiménez, R.M. Ros & J.S. Carrión 1991. El genero *Phascum* (Pottiaceae) en la Peninsula Ibérica. *Cryptogamie, Bryol. Lichénol.*, 12: 379-472.
- Hedenäs, L. 1987. On the taxonomic position of *Tomentypnum* Loeske. *Journal of Bryology* 14: 729-736.
- Hedenäs, L. 1989a. The genera *Scorpidium* and *Hamatocaulis*, gen. nov., in northern Europe. *Lindbergia* 15: 8-36.
- Hedenäs, L. 1989b. The genus *Sanionia* (Musci) in Northwestern Europe, a taxonomic revision. *Ann. Bot. Fennica* 26: 399-419.
- Hedenas, L. 1990. Axillary hairs in pleurocarpous mosses - a comparative study. *Lindbergia* 15: 166-180.
- Hedenäs, L. 1992a. Taxonomic and nomenclatural notes on the genera *Calliergonella* and *Breidleria*. *Lindbergia* 16: 161-168.
- Hedenäs, L. 1992b. The genus *Pseudocalliergon* in northern Europe. *Lindbergia* 16: 80-99.
- Hedenäs, L. 1993. A generic revision of the *Warnstorffia-Calliergon* group. *Journal of Bryology* 17: 447-479.
- Hedenäs, L. 1994. The *Hedwigia ciliata* complex in Sweden, with notes on the occurrence of the taxa in Fennoscandia. *J. Bryol.* 18: 139-157.
- Hedenäs, L. 1997. A Partial Generic Revision of *Campylium* (Musci). *The Bryologist* 100: 65-88.
- Hedwig, J. 1801. Species Muscorum. Leipzig.
- Isoviita, P. 1985. Three correct moss names: *Dicranum bergeri*, *Mielichhoferia mielichhoferiana*, *Platydictya jungermannioides*. *J. Bryol.* 13: 293-294.
- Iwatsuki, Z. 1987. Notes on *Isopterygium* Mitt. (Plagiotheciaceae). *J. Hattori Bot. Lab.* 63: 441-451.
- Karttunen, K. 1987. *Fissidens dubius*, the correct name for *F. cristatus* (Bryophyta). *Ann. Bot. Fennici* (Helsinki) 24: 81-84.
- Karttunen, K. 1990. Nomenclatural and taxonomic notes on *Cirriphyllum* (Brachytheciaceae, Bryophyta). *Taxon* 39: 312-322.
- Kooijman, A.M. 1992. The decrease of rich fen bryophytes in the Netherlands. *Biol. Conserv.* 59: 139-143.
- Kooijman, A.M. & Hedenäs, L. 1991. Differentiation in habitat requirements within the genus *Scorpidium*, especially between *S. revolvens* and *S. cossonii*. *J. Bryol.* 16: 619-627.

- Koopman, J. & K. Meijer 1992. *Tortula intermedia* (Brid.) De Not. var. *calva* (Dur. & Sag.) Wijk & Marg. Nieuw voor Nederland. Buxbaumiella 29: 9-10.
- Kruijsen, B.W.J.M. & T. Damm 1997. *Bryum provinciale* Philib. (Getand knikmos), een nieuwe duinplant in de Nederlandse mosflora. Gorteria 23:13-20.
- Kuta, E., R. Ochyra & L. Przywara 1990. Chromosome studies on Polish bryophytes: V. Polish Botanical Studies 1: 127-147.
- Landwehr, J. 1980. Atlas Nederlandse Levermossen. KNNV & Thieme Zutphen.
- Margadant, W.D. & P.A. Florschütz 1971. Introduction to the facsimile edition of Bruch, Schimper and Gümbel: *Bryologia Europaea*. Asher & Co., Amsterdam.
- Margadant, W.D. & H.J. During 1982. Beknopte flora van Nederlandse Blad- en Levermossen. KNNV & Thieme Zutphen.
- Masselink, A.K. & B.O. van Zanten 1976. De bryophyten-flora van de Drentse hunebedden en zwerfkeien 1: de hunebedflora. Lindbergia 3: 323-331.
- Melick, H.M. van 1992. Aanvullingen op de 'Checklist of Dutch bryophytes'. Buxbaumiella 27: 54.
- Melick, H.M. van & J.A.W. Nieuwkoop 1996. *Nardia insecta* Lindb. new to the Netherlands. Lindbergia 21: 89-91.
- Melick, H.M. van & J. Kersten 1999. *Tritomaria quinquedentata* (Huds.) Buch new to The Netherlands. Lindbergia 24: 93-95.
- Murray, B.M. 1988. The genus *Andreaea* in Britain and Ireland. Journal of Bryology 15: 17-82.
- Nieuwkoop, J. 1999. *Fossumbronia fimbriata* Paton in Nederland. Buxbaumiella 48: 17-18.
- Nyholm, E. 1954-1969. Illustrated moss flora of Fennoscandia. Gleerup, Lund.
- Nyholm, E. 1998. Illustrated Flora of Nordic Mosses. Fasc. 4. Nord. Bryol. Soc., Copenhagen and Lund.
- Ochyra, R. 1989. Animadversions on the moss genus *Cratoneuron* (Sull.) Spruce. Journal of the Hattori Botanical Laboratory 67: 203-242.
- Orange, A. 1995. Riparian taxa of *Schistidium* in the British Isles. Bull. Brit. Bryol. Soc. 65: 51-58.
- Pluijm, A. van der 1990 (1991). Enkele voor Nederland nieuwe blad- en levermossen in de Biesbosch. Lindbergia 16:28-34.
- Pluijm, A. van der 1993. *Timmia megapolitana* Hedw. in the fresh water tidal area 'Biesbosch', The Netherlands. Lindbergia 17: 86-90.
- Pluijm, A. van der 1995. De mos- en korstmosflora van de Biesbosch. Inventarisatieperiode 1983-1992. Staatsbosbeheer Regio Brabant-West. Rapport 1995-3.
- Pluijm, A. van der in druk. *Orthotrichum consimile* Mitt. in the Biesbosch, new to the Netherlands. Lindbergia 25.
- Smith, A.E.J. 1978. The moss flora of Britain and Ireland. Cambridge University Press, London, etc.
- Smith, A.J.E. 1990. The liverworts of Britain and Ireland. Cambridge University Press, London, etc.
- Smith, A.J.E. 1993. *Ditrichum flexicaule* and *D. crispatissimum* in Great Britain and Ireland. Bull. Brit. Bryol. Soc. 61: 45-54.
- Smith, A.J.E. 1997. The *Hypnum cupressiforme* complex in the British Isles. Journal of Bryology (1997) 19: 751-774.

- Sollman, Ph. 1997. *Tortula densa* in Nederland. Buxbaumiella 43: 6-10.
- Stafleu, F.A. & R.S. Cowan 1976. Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications with dates, commentaries and types. Volume 1: A-G. 2<sup>nd</sup> ed. Regnum Vegetabile 94.
- Stech, M. & J.-P. Frahm 1999. Systematics of species of *Eurhynchium*, *Rhynchosstiella* and *Rhynchosstegium* (Brachytheciaceae, Bryopsida) based on molecular data. Bryobrothera 5: 203-211.
- Swartz, O.P. 1801. Observationes species nonnullas Muscorum minus cognitas illustrantes. Schrader's J. Bot. 1800 (2): 171-185.
- Touw, A. & W.V. Rubers. 1989. De Nederlandse Bladmossen. KNNV.
- Townsend, C.C. 1995. On the identity of *Pohlia flexuosa* Harv. with *P. myldemansii* Wilcz. & Dem. J. Bryol. 18: 783-790.
- Zander, R.H. 1978. *Didymodon luridus* Hornsch. in Spreng. replaces *D. trifarius* (Hedw.) Roehl. (= *Saelania glaucescens* (Hedw.) Broth.). Bryologist 81: 421-423.
- Zander, R.H. 1981. *Didymodon* (Pottiaceae) in Mexico and California: taxonomy and nomenclature of discontinuous and nondiscontinuous taxa. Cryptogamie, Bryol. Lichénol. 2: 379-422.
- Zander, R.H. 1993. Genera of the Pottiaceae: Mosses of harsh environments. Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences 32.
- Zander, R.H. 1999. A new species of *Didymodon* (Bryopsida) from Western North America and a regional key to the taxa. Bryologist 102: 112-115.
- Zanten, B.O. van 1995. *Leptodontium gemmascens* (Mitt. ex Hunt) Braithw. nieuw voor Nederland. Buxbaumiella 38:4-6.
- Zanten, B.O. van 1999. Een oude vondst van *Paraleucobryum longifolium* (Hedw.) Loeske in Nederland. Buxbaumiella 49: 54-56.
- Zanten, B.O. van & A. Hofman 1994. On the possible origin and taxonomic status of *Hypnum heseleri* Ando & Higuchi. J. Hattori Bot. Lab. 75: 107-117.

# **Bryologische en Lichenologische Werkgroep van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging**

Voorzitter:

Han van Dobben, Visscherssteeg 9, 3511 LW Utrecht.

Tel. 030 - 232 23 48; e-mail h.f.vandobben@ibn.dlo.nl

Secretaris:

Bart van Tooren, Venuslaan 2, 3721 VG Bilthoven.

Tel. 030 - 221 06 13; e-mail tooren.leeuwen@hetnet.nl

Penningmeester:

Flora van Gelder, Vossenkamp 24, 3972 VJ Driebergen.

Tel. 0343 - 51 49 62; e-mail fm.gelder@wxs.nl

Excursieregelaar:

Henk Siebel, Ericastraat 22, 1214 EL Hilversum.

Tel. 035 - 640 04 69; e-mail h.siebel@natuurmonumenten.nl

Archivaris waarnemingen:

Rob van der Valk, J. Buiskoolweg 10a, 9695 TT Bellingwolde.

Tel. 0597 - 53 25 56; e-mail rvan-der\_valk@wxs.nl

Redacteur Lindbergia:

Heinjo During, Vijverlaan 14, 3971 HK Driebergen.

Tel. 0343 - 52 00 13; e-mail h.j.during@bio.uu.nl

Redacteur Buxbaumiella:

Joop Kortselius, Morsebellaan 88, 2343 BN Oegstgeest.

Tel. 071 - 517 29 66; jkortselius@hetnet.nl

Redactie en lay out: Joop Kortselius  
met medewerking van Huub van Melick

Internet <http://start.at/mossen>

Redactie Internet home page: Rudi Zielman  
Rudi-zielman@wxs.nl

Wetenschappelijke commissie Nederlandse mossen

Gerard Dirkse

Heinjo During

Henk Siebel

Mossenkarteringsproject & Meetnet mossen

Rob van der Valk

Consulenten voor mossen (controle determinaties)

Ad Bouman, slaapmossen + breedbladige topkapselmossen

Gerard Dirkse, veenmossen

Huub van Melick, levermossen + smalbladige topkapselmossen

### **Lidmaatschap en uitgaven van de werkgroep (BLWG)**

- Gewoon lidmaatschap f 35.= per jaar
- Gewoon lidmaatschap voor leden KNNV (en NJN) f 25.= per jaar
- Buxbaumiella (3 x per jaar), gratis voor leden.
- Losse nummers van Buxbaumia, f 10.= / voor leden f 3.=
- Losse nummers van Buxbaumiella, f 10.= / voor leden f 5.=
- Buxbaumiella 46 (Basisrapport rode lijst korstmossen), f 12,50
- Buxbaumiella 50 deel 1 (Checklist lichenen), f 10.= / voor leden f 5.=
- Buxbaumiella 50 deel 2 (Standaardlijst mossen), f 10.= / voor leden f 5.=
- Index op Buxbaumia 1-23, f 5.=
- Index op Buxbaumiella 1-25, f 10.=
- Lindbergia (3 x per jaar), abonnement alleen voor leden per jaar f 67,50  
studentenabonnement f 37,50
- Rode lijst van mossen en korstmossen (Gorteria 1992), f 3.=
- Ger Harmsen: Passie voor mossen (geschiedenis van de werkgroep), f 24.=
- Rob Gradstein & Huub van Melick: De Nederlandse Levermossen & Hauwmossen, f 57,50

Met speciale ledenkorting verkrijgbaar:

Vereniging Onderzoek Flora en Fauna, Jaarboek Natuur 1997. KNNV/VOFF.

(met een hoofdstuk over mossen en korstmossen) f 27,50

Klaas van Dort, Chris Buter, Paul van Wielink: Veldgids Mossen. KNNV. f 40.=

Alle prijzen zijn exclusief portokosten.

Schriftelijk, per e-mail of telefonisch te bestellen bij de penningmeester.

Contributies en abonnementsgelden over te maken op gironummer 2753451 t.n.v.

Penningmeester Bryologische en Lichenologische Werkgroep, te Driebergen.

## Inhoud

Voorwoord H.F. van Dobben	67
Standaardlijst van de Nederlandse blad-, lever- en hauwmossen G.M. Dirkse, H.J. During & H.N. Siebel	68
Toelichting op de standaardlijst	69
Standaardlijst van de Nederlandse blad-, lever- en hauwmossen	70
Gewijzigde namen en vervallen codes	95
Synoniemen	97
Excludenda	114
Noten	116
Literatuur	125

De standaardlijst wordt beschikbaar gesteld op onze website en kan gratis worden geraadpleegd en gedownload.

Standaardlijst op internet:  
<http://www.hio.nl/~zielman/mossen/blwg>  
<http://start.at/mossen>