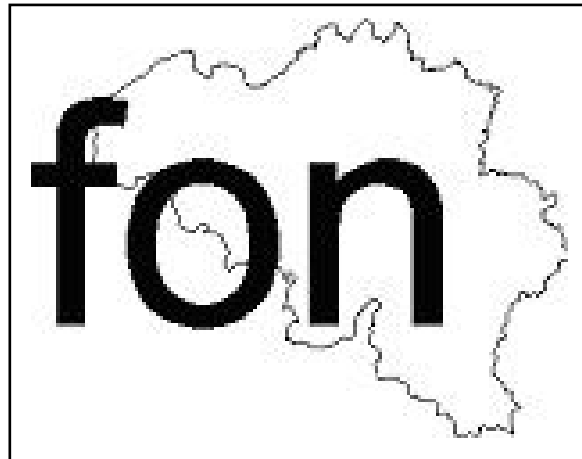


# Nieuwsbrief Mossen en Lichenen

2<sup>e</sup> jaargang, nummer 2  
Maart 2002



**Afzender:**

Olivier Heylen  
Natuurpunt  
Graatakker 11  
2300 Turnhout

Deze nieuwsbrief wordt gratis toegestuurd aan al de leden van:

- De Werkgroep Mossen en Lichenen FON - Natuurpunt

Wenst u lid te worden van de werkgroep en de nieuwsbrief op regelmatige basis te ontvangen, stuur dan een briefje naar Natuurpunt Studie, Kardinaal Mercierplein 1, 2800 Mechelen of een mailtje naar [wim.debelder@natuurpunt.be](mailto:wim.debelder@natuurpunt.be)

Wenst u de nieuwsbrief niet langer te ontvangen geef ons dan ook een seintje. Dat spaart moeite en papier.

Veel leesplezier

**Wil u ons financieel steunen dan kan dat. Giften vanaf 30€ zijn fiscaal aftrekbaar.**

**Storten kan op rekening rek nr : 230-0524745-92 met vermelding van de volgende projectnummers:**

- Natuurstudie algemeen.....	3160
- Hyla .....	3128
- Fonds H.Franckx.....	3150
- Zoogdierenatlas .....	3165
- Hamsterproject.....	3170
- Vleermuizenwerkgroep.....	3171
- Vogelwerkgroep.....	3172
- Plantenwerkgroep.....	3173
- Ongewerveldenwerkgroep .....	3174
- Paddestoelenwerkgroep.....	3175
- <b>FON-Mossen/Lichenenwerkgroep.....</b>	<b>3176</b>



# MOSSEN & LICHENEN



2e jaargang, nr. 2  
maart 2002

natuurpunt   
Studie

**Werkgroep Mossen en Lichenen**  
een *symbiose* tussen  
Floristisch Onderzoek voor  
Natuurbehoud  
&  
Natuurpunt

Voorzitter:

\* Chris Janssens (tel. 014/21.67.49)

Secretaris:

\* Karl Hellemans (tel. 03/383.26.58)

Hulpsecretaris:

\* Olivier Heylen (tel. 015/29.72.70)

Penningmeester:

\* Jan Dirx (tel. 014/58.64.64)

Ereleden:

\* Juul Slembrouck (tel. 03/321.32.75)

\* Hubert De Meulder (tel. 03/830.13.87)

Kanalisatie artikels:

\* Marie-Claire Bottu (tel. 011/68.03.01)

\* Olivier Heylen (tel. 015/29.72.70)

\* Pierre Kestemont (tel. 02/377.52.10)

\* Juul Slembrouck (tel. 03/321.32.75)

Redactie:

\* Marie-Claire Bottu (tel. 011/68.03.01)

\* Jan Dirx (tel. 014/58.64.64)

\* Hilaire Geers (tel. 03/658.73.34)

\* Chris Janssens (tel. 014/21.67.49)

\* Pierre Kestemont (tel. 02/377.52.10)

\* Erik Molenaar (tel. 03/218.59.69)

\* Vera Tetsch (tel. 03/827.35.49)

\* Willi Sas (tel. 03/293.88.49)

\* Juul Slembrouck (tel. 03/321.32.75)

\* Henri Stappaerts (tel. 03/288.43.70)

\* Walter Van Spaendonck (tel. 03/480.54.24)

Eindredacteur:

\* Olivier Heylen (tel. 015/29.72.70)

Excursieplanning:

\* Vera Tetsch (tel. 03/827.35.49)

Cursusverantwoordelijken:

\* François Van Uffelen  
(tel. 03/383.33.63)

\* Hans Vermeulen (tel. 014/47.29.50)

Hoofdverantwoordelijke lokaal:

\* Karl Hellemans (tel. 03/383.26.58)

Contactpersonen:

\* Olivier Heylen (tel. 015/29.72.70)  
Graatakker 11, 2300 Tumhout

\* Juul Slembrouck (tel+fax 03/321.32.75)  
Drakenhoflaan 147, 2100 Deume

\* Hans Vermeulen (tel. 014/47.29.50)  
Graatakker 11, 2300 Tumhout

**Doelstellingen Werkgroep**

- \* bijdrage vormen voor natuurbehoud/-beheer
- \* ecologisch onderzoek
- \* verspreidingsonderzoek
- \* popularisatie van de (korst)mossenstudie
- \* stevige band met educatie: cursussen en initiatie-excursies
- \* publicaties

De Werkgroep Mossen en Lichenen FON - Natuurpunt is een symbiose tussen de Werkgroep Floristisch Onderzoek voor Natuurbehoud en Natuurpunt. De werkgroep F.O.N. bestudeert al meer dan een decennium de mossen van ons land. De werkgroep opereerde in het verleden hoofdzakelijk in het Antwerpse maar richtte ook tal van excursies elders in, o.a. naar Wallonië en het buitenland.



De werkgroep staat open voor iedereen die geïnteresseerd is in mossen en/of lichenen, leken of gevorderden. Op de excursies worden beginners met zorg opgevangen (educatie). Er wordt tevens veel gewerkt aan feed-back naar de leden. Met dit alles poogt de werkgroep zijn steentje bij te dragen aan zowel mossen- en lichenenstudie, als aan het natuurbehoud.

Voor meer informatie kan u terecht bij:

Olivier Heylen

Graatakker 11

2300 Tumhout

tel. 015/29.72.50

e-mail [olivier.heylen@natuurpunt.be](mailto:olivier.heylen@natuurpunt.be)

of [olivierheylen@yahoo.com](mailto:olivierheylen@yahoo.com)

**Vergeet uw eigen bijdrage (artikels...)  
aan de Nieuwsbrief niet!**

## Concept Nederlandstalige naamlijst van de mossen van Nederland en België

Sinds de zomer van 2001 wordt gewerkt aan een nieuw voorstel voor een Nederlandstalige naamlijst van de mossen van Nederland en België. Het gaat hier om alle soorten blad-, lever- en hauwmossen die tot nu toe in België en Nederland gevonden werden. Tot nogtoe bestond er weliswaar een officiële naamlijst maar vele namen bleven om de een of andere reden onduidelijk of ongewenst. Bovendien was er bij de totstandkoming van de oudere lijsten weinig of zelfs helemaal geen overleg tussen Nederland en België. Dit leidde dan tot verwarrende situaties zoals deze bij de neofyt *Lophocolea semiteres*, een soort die in België reeds bekend was toen ze in Nederland aangetroffen werd. Gebrek aan communicatie leidde tot het ontstaan van twee namen, nl. Gaaf kantmos (in Vlaanderen vaak gebruikt) en Zuidelijk kantmos (in Nederland, gepubliceerd in het boek *De Nederlandse lever- en hauwmossen*). Maar dergelijke voorvallen vormen in elk geval niet de hoofdreden om een aanzet te geven tot een nieuwe lijst. Vaak verwarrende namen zoals 'Gewoon etagemos', helemaal geen gewone of algemene soort, of 'Kleine haamuts' waar sommige andere Haamutsen nog kleiner zijn, werden afgevoerd. Ook moeilijk uitspreekbare namen zoals 'Hartbladig nerfpuntmos' werden gewijzigd (minstens ingekort). Aan soorten met zogenaamd Nederlandstalige namen zoals 'Jungemannia' (in feite gewoon de Latijnse naam) werd zo consequent mogelijk een 'ware' Nederlandse naam gegeven. Maar met name voor 'Pellia' zijn we daar niet helemaal uit geraakt.

Het voorstel voor de nieuwe lijst is dus tot stand gekomen na overweging en toepassing van diverse criteria (zie verder), in het overleg tussen Nederland en Vlaanderen. Het is het resultaat van diverse overlegondes tussen vier verschillende personen: Henk Siebel (N, initiatiefnemer), Joop Kortselius (N), Olivier Heylen (B) en Herman Stieperaere (B). Uiteindelijk diende er zelfs systematisch gestemd te worden waarbij namen met minstens drie voorkeurstemmen het in de laatste ronde automatisch haalden. Een aantal andere mensen van de Werkgroep Mossen en Lichenen FON werkten hier intensief aan mee: Juul Slembrouck en Ann Walraevens. Bedoeling is nu dat de lijst bekeken en geëvalueerd wordt door andere mossenliefhebbers. Dit kan via deze nieuwsbrief maar eveneens via de website (<http://www.natuurpunt.be>). Men dient elk voorstel dat afwijkt van het voorstel in deze lijst grondig te argumenteren. Men past dan best de criteria toe zoals deze die hierna vermeld worden. Daartoe heeft men de tijd tot 24 mei. Dan dienen alle voorstellen binnen te zijn bij Olivier Heylen. Ze worden dan doorgespeeld aan Henk Siebel die daarna in overleg de definitieve lijst zal samenstellen. U kan uw opmerkingen per brief doorsturen of via e-mail op volgend adres:

Gelieve de hierna aangehaalde criteria e.d. (tekst opgesteld door Henk Siebel) expliciet op voorhand door te nemen.

Olivier Heylen  
Natuurpunt  
Kardinaal Mercierplein 1  
2800 Mechelen  
e-mail [olivier.heylen@natuurpunt.be](mailto:olivier.heylen@natuurpunt.be)

## Toelichting op de lijst

Op grond van volgende uitgangspunten werd de gemeenschappelijke lijst van Nederlandstalige mossennamen samengesteld:

1. De namen moeten gelden in Nederland en in België;
2. Ze moeten ondubbelzinnig zijn (één naam – één groep mosplanten);
3. Ze moeten zoveel mogelijk stabiliteit in Nederlandstalige naamgeving brengen naar het verleden en naar de toekomst;
4. Ze moeten niet te ingewikkeld of misleidend zijn voor gebruik;
5. Ze moeten gevormd zijn volgens de woordvorming- en spellingsregels van de Nederlandse taal.

## Uitwerking van uitgangspunten

### 1. **Geldig in Nederland en in België**

- a. Als uitgangspunt zijn de meest recente checklisten van de mossen uit beide landen gehanteerd. Voor Nederland was dit de checklist van Dirkse, During en Siebel (2000), voor België was dit de checklist van Sotiaux en Vanderpoorten (2001). Alleen taxa die in één van beide landen als soort worden onderscheiden zijn in beschouwing genomen. Dit betekent dat taxa die in Nederland en België slechts als variëteit worden genoemd, geen Nederlandstalige naam hebben gekregen. Hierop is één uitzondering gemaakt, namelijk *Syntrichia ruralis* var. *ruralis*, omdat deze reeds een gangbare Nederlandse naam heeft.

### 2. **Ondubbelzinnig (één naam – één groep mosplanten)**

- a. Er is in principe gekozen voor één Nederlandstalige naam voor elke soort en geslacht. Andere namen die ook wel gebruikt worden, komen daarmee te vervallen als officiële Nederlandstalige naam.
- b. Een probleem wat zich bij de samenstelling van de lijst voordoet is dat er verschillen zijn in opvattingen over soorten tussen België en Nederland. Deze zijn ook vaak recent gewijzigd en kunnen in de toekomst ook wijzigen. Het belangrijkste verschil is dat er door de één twee soorten worden onderscheiden, die de ander slechts als variëteiten beschouwt of zelfs helemaal niet onderscheidt. Dit betekent dat een wetenschappelijke soortnaam als sensu stricto respectievelijk sensu lato wordt gebruikt. Als aan beiden dezelfde Nederlandstalige naam wordt gekoppeld leidt dit zonder verdere informatie tot verwarring over wat met de Nederlandstalige naam nu precies wordt bedoeld. Daarom is er hier voor gekozen om voor situaties, waar het tot verwarring kan leiden, verschillende Nederlandstalige namen te hanteren.
- c. Voor de aanduiding van een geslacht wordt ook één Nederlandstalige naam gebruikt. Indien voor een soort dezelfde naam wordt gebruikt als voor het geslacht kan dit tot verwarring leiden over welke groep planten wordt bedoeld. Daarom wordt voor een soort een andere naam gebruikt dan voor het geslacht. Op deze zogenaamde Heimans-regel wordt een uitzondering gemaakt als het geslacht in Nederland en België slechts uit één soort bestaat. In dat geval kan de soortnaam en de geslachtsnaam dezelfde zijn, omdat geen verwarring optreedt. Hiermee wordt voorkomen dat er veel voorvoegsels als gewoon e.d. voor de

soortnaam moeten worden geplaatst. Nauw verwante geslachten kunnen wel dezelfde geslachtsnaam dragen.

- d. Bij het kiezen van nieuwe namen zijn die namen afgevallen, die reeds bij vaatplanten, korstmossen, paddestoelen of dieren in Nederland of België worden gehanteerd. Hiemee wordt voorkomen dat er voor verschillende organismen dezelfde Nederlandstalige naam wordt gehanteerd.
- e. Namen die in de laatste 50 jaar voor andere mossoorten zijn gebruikt, zijn niet voor nieuwe soorten gebruikt.

### 3. Stabiliteit in Nederlandstalige naamgeving

- a. Als uitgangspunt zijn de Nederlandstalige namen genomen, zoals deze vermeld staan in de Nederlandse checklist.
- b. Vaak zijn er betere namen te bedenken, maar ter wille van de stabiliteit in de Nederlandstalige naamgeving is de bestaande Nederlandstalige naam alleen verworpen indien deze te misleidend of moeilijk is.
- c. Als een naam te ingewikkeld is, bijvoorbeeld door de lange samenstelling dan is deze bij voorkeur ingekort of aangepast zonder dat de betekenis van de naam veranderd.
- d. Als er een naam wordt vervangen, dan wordt de eerste voorkeur gegeven aan een reeds eerder in de Nederlandse of de Belgische literatuur genoemde Nederlandstalige naam. Ditzelfde wordt gedaan bij de naamkeuze van soorten die niet als soort in de laatste Nederlandse checklist zijn genoemd.
- e. Regelmatig worden geslachten gesplitst in twee geslachten bij veranderende inzichten in taxonomische verwantschap. Ook de opvattingen in Nederland en België verschillen hierover bij een aantal geslachten. Te verwachten is dat dit in de toekomst ook nog zal leiden tot wijzigingen in de wetenschappelijk namen. Om te voorkomen dat Nederlandstalige namen dan ook moeten wijzigen, is er hier voor gekozen dat twee geslachten dezelfde Nederlandstalige naam mogen dragen, indien de naam bij beide geslachten niet verwarrend of misleidend zijn. In feite sluit dit aan op de bestaande praktijk. Zo is voor Eurhynchium, Rhynchostegium en Rhynchostegiella de naam Snavelmos in gebruik. Indien een geslacht wordt opgesplitst blijven de Nederlandstalige namen dus in principe behouden, tenzij dit misleidend of verwarrend is.
- f. Verder blijven bij het samenvoegen van twee geslachten de oude namen in principe behouden. Binnen het geslacht Dicranella wordt er dus gesproken van pluisjesmos en greppelmos, afhankelijk van de soort. Er is echter maar één geslachtsnaam, namelijk Pluisjesmos.
- g. Regelmatig worden soorten in een ander reeds bestaand geslacht geplaatst terwijl andere soorten in het geslacht blijven, omdat er voortschrijdend inzicht is in taxonomische verwantschap. Ook de opvattingen in Nederland en België hierover verschillen. Indien een soort wordt geplaatst in ander geslacht blijft de naam in principe gehandhaafd, tenzij dit leidt tot verwarring. Dit laatste is bijvoorbeeld het geval bij de recente gewijzigde taxonomie bij de geslachten Pottia en Campylium of als een soort in een andere familie wordt geplaatst. De verschillen in opvatting tussen België en Nederland over de plaatsing van soorten in geslachten hebben dan ook geen consequenties voor de Nederlandstalige namen.

#### **4. Niet te moeilijk of misleidend voor gebruik**

- a. Moeilijke lange 8 lettergrepige of vijfledig samengestelde namen blijken in de praktijk moeilijk te gebruiken. Ze zijn bij voorkeur ingekort zonder dat de inhoudelijk betekenis sterk veranderd.
- b. Namen of soortadjectieven die verwijzen naar bryologen i.p.v. naar de mossoort zijn vervangen. Dit zijn namen die genoemd zijn naar bryologen of met vergeten als soortadjectief.
- c. In het veld niet helpende namen met 'eenhuizig' als soortadjectief zijn vervangen.
- d. Misleidende namen met 'gewoon' als voorvoegsel zijn vervangen als de betreffende soort niet algemeen is of niet gewoner dan de andere soorten binnen het geslacht en een ander voorvoegsel beter is als tegenhanger van een verwante soort.
- e. Misleidende namen ten aanzien van het geografische voorkomen van een soort zijn vervangen.
- f. Misleidende namen ten aanzien van het substraat of biotoop waar een soort voorkomt in Nederland en België zijn vervangen.
- g. Misleidende namen ten aanzien van kenmerkende morfologische eigenschappen zijn vervangen.

#### **5. Volgens de woordvorming- en spellingsregels van de Nederlandse taal**

- a. Hierbij geldt het Groene Boekje als uitgangspunt (Woordenlijst Nederlandse taal uit 1995). Verder worden de richtlijnen van het NIBI gevolgd over het gebruik van de tussen-n (1997).

Het gebruik van liggende streepjes (-) in de bestaande mossennamen wordt zelden consequent opgevolgd en het wordt algemeen als lastig ervaren, wanneer nu wel en niet een liggend streepje te gebruiken. Volgens het groene boekje kunnen samenstellingen zonder streepje worden geschreven tenzij er interpretatieproblemen kunnen ontstaan. Er is voor gekozen in de nieuwe naamlijst de streepjes niet te gebruiken en waar het dan tot interpretatieproblemen leidt, de naam aan te passen.

- b. Het gebruik van hoofdletters voor Nederlandstalige soortnamen wordt niet consequent door iedereen gebruikt. In kranten e.d. worden ze vaak zonder hoofdletter geschreven. Het Groene Boekje doet hier ook geen uitspraak over. In de lijst gebruiken we wel standaard hoofdletters en we adviseren het gebruik van hoofdletters in teksten waar het hoofdlettergebruik duidelijk maakt dat het om een taxon gaat. Hiemee wordt voorkomen dat onduidelijk is of een bijvoeglijk naamwoord nu wel of niet bij de soortnaam hoort. Bijvoorbeeld de Kleine viltmuts en het kleine Dwergmos.
- c. Latijnse namen zijn zo mogelijk vervangen door Nederlandstalige namen.

#### **Verklaringen van codes bij de naamlijst**

De verklaring waarom een naam vervangen is verwijst naar de hierboven aangegeven uitgangspunten. De letter N wijst op de Nederlandse checklist; B op de Belgische checklist. Voor onderstreepte namen is de keuze nog volledig open (cfr. Pella).



# BLADMOSSEN

Wetenschappelijke naam		Nederlandstalige naam	verklaring	Vervangen naam
Acaulon	NB	Knopmos		
Acaulon muticum	NB	Bol knopmos		
Acaulon triquetrum	B	Driekantig knopmos		
Aloina	NB	Aloëmos		
Aloina aloides	NB	Gewoon aloëmos		
Aloina brevirostris	N	Knopaloëmos		
Aloina rigida	NB	Gezoomd aloëmos		
Amblyodon	N	Stomptandmos		
Amblyodon dealbatus	N	Stomptandmos		
Amblystegium	NB	Pluisdraadmos		
Amblystegium fluviatile	NB	Rivierpluisdraadmos		
Amblystegium humile	B	Kleipluisdraadmos		
Amblystegium radicale	B	Moeraspluisdraadmos		
Amblystegium serpens	NB	Gewoon pluisdraadmos		
Amblystegium tenax	NB	Waterpluisdraadmos	4f4a	Ondergedok en pluisdraadmos
Amblystegium varium s.l. (+ A. humile)	N	Oeverpluisdraadmos		
Amblystegium varium s.s.	B	Groot pluisdraadmos		
Amphidium	B	Druiprotsmos		
Amphidium mougeotii	B	Druiprotsmos		
Andreaea	NB	Hunebedmos		
Andreaea rothii	NB	Generfd hunebedmos		
Andreaea rupestris	NB	Ongenerfd hunebedmos		
Anomobryum	B	Zilverbladmos		
Anomobryum julaceum	B	Slank zilverbladmos		
Anomodon	NB	Touwtjesmos		
Anomodon attenuatus	NB	Klein touwtjesmos		
Anomodon longifolius	NB	Dun touwtjesmos		
Anomodon rostratus	B	Dwergtouwtjesmos		
Anomodon viticulosus	NB	Groot touwtjesmos		
Antitrichia	NB	Weerhaakmos		
Antitrichia curtipendula	NB	Weerhaakmos		
Archidium	NB	Oermos		
Archidium alternifolium	NB	Oermos		
Atrichum	NB	Rimpelmos		
Atrichum angustatum	NB	Rood rimpelmos		
Atrichum tenellum	NB	Klein rimpelmos		
Atrichum undulatum	NB	Groot rimpelmos		
Aulacomnium	NB	Knopjesmos		
Aulacomnium androgynum	NB	Gewoon knopjesmos		
Aulacomnium palustre	NB	Rood viltmos		
Barbula	NB	Smaragdsteeltje p.p.		
Barbula convoluta	NB	Gewoon smaragdsteeltje		
Barbula unguiculata	NB	Kleismaragdsteeltje		
Bartramia	NB	Appelmos		
Bartramia halleriana	B	Groot appelmos		
Bartramia ithyphylla	NB	Stijfappelmos		
Bartramia pomiformis	NB	Gewoon appelmos		
Brachythecium	NB	Dikkopmos		
Brachythecium albicans	NB	Bleek dikkopmos		
Brachythecium campestre	B	Velddikkopmos		
Brachythecium glareosum	NB	Kalkdikkopmos		
Brachythecium mildeanum	NB	Moerasdikkopmos	4a	Kwelmoerasdikkopmos
Brachythecium oedipodium	NB	IJl dikkopmos		

<i>Brachythecium oxycladum</i>	B	Rotsdikkopmos		
<i>Brachythecium plumosum</i>	NB	Oeverdikkopmos		
<i>Brachythecium populeum</i>	NB	Penseeldikkopmos		
<i>Brachythecium reflexum</i>	NB	Gekromd dikkopmos		
<i>Brachythecium rivulare</i>	NB	Beekdikkopmos		
<i>Brachythecium rutabulum</i>	NB	Gewoon dikkopmos		
<i>Brachythecium salebrosum</i>	NB	Glad dikkopmos		
<i>Brachythecium velutinum</i>	NB	Fluweelmos		
<i>Breutelia</i>	B	Pijpenragermos		
<i>Breutelia chrysocoma</i>	B	Pijpenragermos		
<i>Bryoerythrophyllum</i>	NB	Roestvoetje		
<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i>	B	Kalkroestvoetje		
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i>	NB	Oranjesteeltje		
<i>Bryum</i>	NB	Knikmos		
<i>Bryum algovicum</i>	NB	Netknikmos		
<i>Bryum alpinum</i>	NB	Prachtknikmos		
<i>Bryum argenteum</i>	NB	Zilvermos		
<i>Bryum barnesii</i>	NB	Geel korrelknikmos	4a	Geel korreltjesknikmos
<i>Bryum bicolor</i> (= <i>B. dichotomum</i> )	NB	Grof korrelknikmos	4a	Grof korreltjesknikmos
<i>Bryum bornholmense</i>	B	Groot knolknikmos		
<i>Bryum caespiticium</i>	NB	Zodeknikmos		
<i>Bryum calophyllum</i>	N	Holbladig knikmos		
<i>Bryum capillare</i> s.l. (+ <i>B. subelegans</i> )	N	Gedraaid knikmos		
<i>Bryum capillare</i> s.s.	B	Schroefknikmos		
<i>Bryum creberrimum</i>	B	Dicht knikmos		
<i>Bryum cyclophyllum</i>	B	Rondbladknikmos		
<i>Bryum demaretianum</i>	B	Knotsknikmos		
<i>Bryum donianum</i>	NB	Dikrandknikmos		
<i>Bryum elegans</i>	B	Sierlijk knikmos		
<i>Bryum funckii</i>	B	Knopknikmos		
<i>Bryum gemmiferum</i>	NB	Fijn korrelknikmos	4a,4g	Oranje korreltjesknikmos
<i>Bryum gemmilucens</i>	B	Glanzend korrelknikmos		
<i>Bryum gemmiparum</i>	B	Groot korrelknikmos		
<i>Bryum imbricatum</i>	NB	Ongewimperd knikmos		
<i>Bryum intermedium</i>	NB	Middelst knikmos		
<i>Bryum klinggraeffii</i>	NB	Scharlaken knolknikmos	4a	Scharlaken knolletjesknikmos
<i>Bryum knowltonii</i>	NB	Roodmondknikmos		
<i>Bryum marratii</i>	N	Zilt knikmos		
<i>Bryum mildeanum</i>	B	Rotsknikmos		
<i>Bryum muehlenbeckii</i>	B	Beekknikmos		
<i>Bryum neodamense</i>	NB	Zoddeknikmos		
<i>Bryum pallens</i>	NB	Rood knikmos		
<i>Bryum pallescens</i>	NB	Zwanenhalsknikmos		
<i>Bryum provinciale</i> (= <i>B. canariense</i> )	NB	Getand knikmos		
<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	NB	Veenknikmos		
<i>Bryum radiculosum</i>	NB	Muurknikmos		
<i>Bryum rubens</i> s.l. (+ <i>B. bornholmense</i> + <i>B. subapiculatum</i> )	N	Rood knolknikmos	4a	Rood knolletjesknikmos
<i>Bryum rubens</i> s.s.	B	Braamknikmos		
<i>Bryum ruderale</i>	NB	Purper knolknikmos	4a	Purper knolletjesknikmos
<i>Bryum rutilans</i>	B	Draadjesknikmos		
<i>Bryum sauteri</i>	B	Bruin knolknikmos		
<i>Bryum stirtonii</i>	B	Bergknikmos		
<i>Bryum subapiculatum</i>	B	Klein knolknikmos		
<i>Bryum subelegans</i>	B	Boomknikmos		
<i>Bryum tenuisetum</i>	NB	Oranje knolknikmos	4a	Oranje knolletjesknikmos

Bryum torquescens	NB	Zonneknikmos		
Bryum turbinatum	NB	Urnknikmos		
Bryum uliginosum	NB	Rozetknikmos		
Bryum versicolor	B	Oeverknikmos		
Bryum violaceum	NB	Violet knolknikmos	4a	Violet knolletjesknikmos
Bryum warneum	NB	Kwelderknikmos		
Bryum weigeli	B	Bronknikmos		
Buxbaumia	NB	Kaboutermos		
Buxbaumia aphylla	NB	Kaboutermos		
Callicladium	N	Stronkdekmos	3g	Vals klauwtjesmos
Callicladium haldanianum	N	Stronkdekmos	3g	Vals klauwtjesmos
Calliergon	NB	Nerfpuntmos		
Calliergon cordifolium	NB	Hartbladig puntmos	4a	Hartbladig nerfpuntmos
Calliergon giganteum	NB	Reuzenpuntmos	4a,4g	Groot nerfpuntmos
Calliergon megalophyllum	N	Grootbladig puntmos	4a	Grootbladig nerfpuntmos
Calliergon sarmentosum	B	Bloedpuntmos		
Calliergon stramineum (= Straminergon stramineum)	NB	Sliertmos		
Calliergonella	NB	Puntmos		
Calliergonella cuspidata	NB	Gewoon puntmos		
Campyliadelphus	NB	Goudmos p.p.		
Campyliadelphus chrysophyllus	NB	Kalkgoudmos		
Campyliadelphus elodes	NB	Tenger goudmos		
Campylium	NB	Goudmos p.p.		
Campylium stellatum	NB	Sterrengoudmos		
Campylophyllum	NB	Dwerggoudmos		
Campylophyllum calcareum	NB	Dwerggoudmos	4f	Mergelgoudmos
Campylopus	NB	Kronkelsteeltje		
Campylopus brevopilus	NB	Kortharig kronkelsteeltje		
Campylopus flexuosus	NB	Boskronkelsteeltje		
Campylopus fragilis	NB	Bossig kronkelsteeltje		
Campylopus introflexus	NB	Grijs kronkelsteeltje		
Campylopus pilifer	B	Stijfkronkelsteeltje		
Campylopus pyriformis	NB	Breekblaadje		
Campylopus subulatus	NB	Gruiskronkelsteeltje	4f	Lösskronkelsteeltje
Campylostelium	B	Draaisteeltje		
Campylostelium saxicola	B	Draaisteeltje		
Catoscopium	NB	Pijpenkopmos		
Catoscopium nigrum	NB	Pijpenkopmos		
Ceratodon	NB	Purpersteeltje		
Ceratodon conicus	B	Kalkpurpersteeltje		
Ceratodon purpureus	NB	Gewoon purpersteeltje	2c	Purpersteeltje
Cinclidium	NB	Koepelmos		
Cinclidium stygium	NB	Koepelmos		
Cinclidotus	NB	Kribbenmos		
Cinclidotus aquaticus	B	Gekromd kribbenmos		
Cinclidotus danubicus	NB	Diknerkribbenmos		
Cinclidotus fontinaloides	NB	Gewoon kribbenmos		
Cinclidotus riparius	NB	Langsteelkribbenmos		
Cirriphyllum	NB	Spitsmos	4a,4g	Haarspitsmos
Cirriphyllum crassinervium (= Eurhynchium crassinervium)	NB	Bossig spitsmos	4a,4g	Bossig haarspitsmos
Cirriphyllum flotowianum (= Eurhynchium flotowianum)	NB	Klein spitsmos	4a,4g	Klein haarspitsmos
Cirriphyllum piliferum	NB	Haarspitsmos	4a	Gewoon haarspitsmos
Cirriphyllum tommasinii	B	Kalkspitsmos		
Climacium	NB	Boompjesmos		
Climacium dendroides	NB	Boompjesmos		
Conardia	NB	Vlechte		
Conardia compacta	NB	Vlechte		

Coscinodon	B	Zeeftandmos		
Coscinodon cribrosus	B	Zeeftandmos		
Cratoneuron	NB	Diknerfmos p.p.		
Cratoneuron filicinum	NB	Gewoon diknerfmos		
Crossidium	B	Filamentjesmos		
Crossidium squamiferum	B	Filamentjesmos		
Cryphaea	NB	Vliermos		
Cryphaea heteromalla	NB	Vliermos		
Ctenidium	NB	Kammos		
Ctenidium molluscum	NB	Kammos		
Cynodontium	B	Hondstandmos		
Cynodontium bruntonii	B	Glad hondstandmos		
Cynodontium polycarpum	B	Echt hondstandmos		
Cynodontium strumiferum	B	Krophondstandmos		
Dialytrichia	NB	Riviermos		
Dialytrichia mucronata	NB	Riviermos		
Dichodontium	NB	Beeksterretje		
Dichodontium pellucidum	NB	Beeksterretje		
Dicranella	NB	Pluisjesmos (incl. Greppelmos)		
Dicranella cerviculata	NB	Kroppluisjesmos		
Dicranella crispa	N	Gekroesd greppelmos	4c	Eenhuizig greppelmos
Dicranella heteromalla	NB	Gewoon pluisjesmos		
Dicranella palustris	B	Brongreppelmos		
Dicranella rufescens	NB	Leemgreppelmos		
Dicranella schreberiana	NB	Hakig greppelmos		
Dicranella staphylina	NB	Knolletjesgreppelmos		
Dicranella subulata	B	Bergpluisjesmos		
Dicranella varia	NB	Kleigreppelmos		
Dicranodontium	NB	Priembladmos		
Dicranodontium denudatum	NB	Priembladmos		
Dicranoweisia	NB	Sikkelsterretje		
Dicranoweisia cirrata	NB	Gewoon sikkelsterretje		
Dicranoweisia crispula	N	Steensikkelsterretje		
Dicranum	NB	Gaffeltandmos		
Dicranum bergeri	NB	Veengaffeltandmos		
Dicranum bonjeanii	NB	Moerasgaffeltandmos		
Dicranum flagellare	NB	Stobbegaffeltandmos		
Dicranum fulvum	B	Steengaffeltandmos		
Dicranum fuscens	NB	Eikengaffeltandmos		
Dicranum majus	NB	Groot gaffeltandmos		
Dicranum montanum	NB	Bossig gaffeltandmos		
Dicranum polysetum	NB	Gerimpeld gaffeltandmos		
Dicranum scoparium	NB	Gewoon gaffeltandmos		
Dicranum spurium	NB	Gekroesd gaffeltandmos		
Dicranum tauricum	NB	Bros gaffeltandmos		
Dicranum viride	B	Beukengaffeltandmos		
Didymodon	NB	Dubbeltandmos p.p.		
Didymodon acutus	NB	Spits dubbeltandmos	4f	Mergeldubbeltandmos
Didymodon cordatus	B	Rotsdubbeltandmos		
Didymodon fallax	NB	Kleidubbeltandmos		
Didymodon ferrugineus	B	Hakig dubbeltandmos		
Didymodon luridus	NB	Breed dubbeltandmos	4a	Breedbladig dubbeltandmos
Didymodon nicholsonii	NB	Rivierdubbeltandmos		
Didymodon rigidulus	NB	Broeddubbeltandmos	4a,4g	Broedknopdubbeltandmos
Didymodon sinuosus	NB	Bros dubbeltandmos		
Didymodon spadiceus	B	Beekdubbeltandmos		
Didymodon tophaceus	NB	Stomp dubbeltandmos	4f	Tuifdubbeltandmos
Didymodon vinealis	NB	Muurdubbeltandmos		
Diphyscium	NB	Dwergmos		
Diphyscium foliosum	NB	Dwergmos		

Discelium	B	Herfstmos		
Discelium nudum	B	Herfstmos		
Distichium	NB	Visgraatjesmos		
Distichium capillaceum	NB	Recht visgraatjesmos		
Distichium inclinatum	NB	Krom visgraatjesmos		
Ditrichum	NB	Smaltandmos		
Ditrichum cylindricum	NB	Hakig smaltandmos		
Ditrichum flexicaule s.l. (+ <i>D. gracile</i> )	N	Kalksmaltandmos		
Ditrichum flexicaule s.s.	B	Echt kalksmaltandmos		
Ditrichum gracile	B	Groot smaltandmos		
Ditrichum heteromallum	NB	Gebogen smaltandmos	4d	Gewoon smaltandmos
Ditrichum lineare	NB	Kort smaltandmos	4a	Kortbladig smaltandmos
Ditrichum pallidum	NB	Geel smaltandmos	4c	Eenhuizig smaltandmos
Ditrichum pusillum	NB	Klein smaltandmos		
Drepano cladus	NB	Sikkelmos p.p.		
Drepano cladus aduncus	NB	Moerassikkelmos	4d	Gewoon sikkelmos
Drepano cladus polygamus	NB	Goudsikkelmos	4d,3g	Gewoon goudmos
Drepano cladus sendtneri	NB	Gekruild sikkelmos		
Encalypta	NB	Klokhoedje		
Encalypta ciliata	B	Franjeklokhoedje		
Encalypta streptocarpa	NB	Groot klokhoedje		
Encalypta vulgaris	NB	Klein klokhoedje		
Entodon	NB	Cilindermos		
Entodon concinnus	NB	Cilindermos		
Entosthodon	NB	Lentemos		
Entosthodon fascicularis	NB	Kleilentemos		
Entosthodon obtusus	NB	Heidelentemos		
Ephemerum	NB	Eendagsmos		
Ephemerum cohaerens	N	Recht eendagsmos	4e	Verdwenen eendagsmos
Ephemerum recurvifolium	NB	Kalkeendagsmos		
Ephemerum serratum	NB	Ongenerfd eendagsmos		
Ephemerum sessile	B	Zittend eendagsmos		
Ephemerum stellatum	B	Stereendagsmos		
Eucladium	NB	Tufmos		
Eucladium verticillatum	NB	Tufmos		
Eurhynchium	NB	Snavelmos p.p.		
Eurhynchium angustirete	NB	Grofsnavelmos		
Eurhynchium hians	NB	Kleisnavelmos		
Eurhynchium praelongum	NB	Fijn laddermos		
Eurhynchium pulchellum	B	Fraai snavelmos		
Eurhynchium pumilum	NB	Klein snavelmos		
Eurhynchium schleicheri	NB	Kalksnavelmos		
Eurhynchium speciosum	NB	Moerassnavelmos		
Eurhynchium striatum	NB	Geplooid snavelmos		
Fissidens	NB	Vedermos		
Fissidens adianthoides	NB	Groot vedermos	4f4a	Groot veenvedermos
Fissidens arnoldii	NB	Klein riviervedermos	4b	Arnold's riviervedermos
Fissidens bryoides	NB	Gezoomd vedermos		
Fissidens celticus	B	Dicht vedermos		
Fissidens crassipes	NB	Groot riviervedermos	4d	Gewoon riviervedermos
Fissidens curvovii	B	Viltvedermos		
Fissidens dubius	NB	Kalkvedermos		
Fissidens exilis	NB	Dwergvedermos		
Fissidens gracilifolius	NB	Steenvedermos	4f4a	Kalksteenvedermos
Fissidens gymnanthus	N	Wilgenvedermos	4b	Buse's riviervedermos
Fissidens incurvus	NB	Gekromd vedermos		
Fissidens limbatus	B	Zwakgezoomd vedermos		
Fissidens monguillonii	B	Puntvedermos		
Fissidens osmundoides	NB	Varenvedermos	4f	Klein veenvedermos

<i>Fissidens pusillus</i>	B	Klein beekvedermos		
<i>Fissidens rivularis</i>	B	Groot beekvedermos		
<i>Fissidens rufulus</i>	NB	Slank riviervedermos	4e	Verdwenen riviervedermos
<i>Fissidens taxifolius</i>	NB	Kleivedermos		
<i>Fissidens viridulus</i>	NB	Klein gezoomd vedermos		
<i>Fontinalis</i>	NB	Bronmos		
<i>Fontinalis antipyretica</i>	NB	Gewoon bronmos	2c	Bronmos
<i>Fontinalis squamosa</i>	B	Bergbronmos		
<i>Funaria</i>	NB	Krulmos		
<i>Funaria hygrometrica</i>	NB	Gewoon krulmos		
<i>Funaria muhlenbergii</i>	B	Getand krulmos		
<i>Funaria pulchella</i>	B	Gaafkrulmos		
<i>Grimmia</i>	NB	Muisjesmos		
<i>Grimmia anodon</i>	N	Tandloos muisjesmos	4a	Persitoomloos muisjesmos
<i>Grimmia arenaria</i>	N	Gekromd muisjesmos		
<i>Grimmia atrata</i>	B	Kopermuisjesmos		
<i>Grimmia crinita</i>	NB	Krijtmuisjesmos		
<i>Grimmia curvata</i> (= <i>G. ramondii</i> )	NB	Gekiëld muisjesmos		
<i>Grimmia decipiens</i>	B	Groot muisjesmos		
<i>Grimmia hartmanii</i>	NB	Druiventrosmuisjesmos		
<i>Grimmia laevigata</i>	NB	Dikbladmuisjesmos		
<i>Grimmia lisae</i>	B	Beekmuisjesmos		
<i>Grimmia longirostris</i>	B	Gevouwen muisjesmos		
<i>Grimmia montana</i>	NB	Bergmuisjesmos		
<i>Grimmia muehlenbeckii</i>	B	Kantig muisjesmos		
<i>Grimmia orbicularis</i>	NB	Bolrond muisjesmos		
<i>Grimmia ovalis</i>	NB	Gezoomd muisjesmos		
<i>Grimmia pulvinata</i>	NB	Gewoon muisjesmos		
<i>Grimmia tergestina</i>	NB	Kalkmuisjesmos	4a	Kalksteenmuisjesmos
<i>Grimmia torquata</i>	B	Schroefmuisjesmos		
<i>Grimmia trichophylla</i>	NB	Hunebedmuisjesmos		
<i>Gymnostomum</i>	B	Kalkmos p.p.		
<i>Gymnostomum aeruginosum</i>	B	Groot kalkmos		
<i>Gymnostomum calcareum</i>	B	Klein kalkmos		
<i>Gymnostomum viridulum</i>	B	Stomp kalkmos		
<i>Gyroweisia</i>	NB	Voegenmos		
<i>Gyroweisia tenuis</i>	NB	Voegenmos		
<i>Habrodon</i>	NB	Duizendpootmos		
<i>Habrodon perpusillus</i>	NB	Duizendpootmos		
<i>Hamatocaulis</i>	NB	Schorpioenmos p.p.		
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	NB	Geel schorpioenmos		
<i>Hedwigia</i>	NB	Granietmos		
<i>Hedwigia ciliata</i>	NB	Recht granietmos	4d	Gewoon granietmos
<i>Hedwigia stellata</i>	NB	Stergranietmos		
<i>Helodium</i>	NB	Schansmos		
<i>Helodium blandowii</i>	NB	Schansmos		
<i>Hennediella</i>	NB	Ziltmos		
<i>Hennediella heimii</i>	NB	Ziltmos	4a,3g	Zilt kleimos
<i>Herzogiella</i>	NB	Pronkmos p.p.		
<i>Herzogiella seligeri</i>	NB	Geklauwd pronkmos		
<i>Herzogiella striatella</i>	N	Klein pronkmos		
<i>Heterocladium</i>	B	Schemermos		
<i>Heterocladium heteropterum</i>	B	Schemermos		
<i>Homalia</i>	NB	Spatelmos		
<i>Homalia trichomanoides</i>	NB	Spatelmos		
<i>Homalothecium</i>	NB	Zijdemos		
<i>Homalothecium lutescens</i>	NB	Smaragdmos		
<i>Homalothecium sericeum</i>	NB	Gewoon zijdemos	2c	Zijdemos
<i>Homomallium</i>	NB	Pluchemos		

Homomallium incurvatum	NB	Pluchemos		
Hookeria	NB	Glansmos		
Hookeria lucens	NB	Glansmos		
Hygrohypnum	NB	Spatwatermos		
Hygrohypnum eugyrium	B	Plat spatwatermos		
Hygrohypnum luridum	NB	Gewoon spatwatermos	4g,3g	Schijnklauwtjesmos
Hygrohypnum ochraceum	B	Geoord spatwatermos		
Hylocomium	NB	Etagemos		
Hylocomium brevirostre	NB	Gro f etagemos		
Hylocomium pyrenaicum	B	Alpenetagemos		
Hylocomium splendens	NB	Glanzend etagemos	4d	Gewoon etagemos
Hylocomium umbratum	B	Bergetagemos		
Hymenostylium	B	Kalkmos p.p.		
Hymenostylium recurvirostrum	B	Snavelkalkmos		
Hyocomium	B	Ploomios		
Hyocomium armoricum	B	Beekploomios		
Hypnum	NB	Klauwtjesmos		
Hypnum andoi	B	Bosklauwtjesmos		
Hypnum cupressi forme s.l. (+ H.andoi + H.lacunosum + H.resupinatum)	N	Gewoon klauwtjesmos		
Hypnum cupressi forme s.s.	B	Echt klauwtjesmos		
Hypnum imponens	NB	Goudklauwtjesmos		
Hypnum jutlandicum	NB	Heideklauwtjesmos		
Hypnum lacunosum	B	Groot klauwtjesmos		
Hypnum lindbergii (= Calliergonella lindbergii)	NB	Leemklauwtjesmos		
Hypnum pallescens	NB	Klein klauwtjesmos		
Hypnum pratense	B	Weideklauwtjesmos		
Hypnum resupinatum	B	Ongeklauwd klauwtjesmos		
Isothecium	NB	Palmpjesmos		
Isothecium alopecuroides	NB	Recht palmpjesmos		
Isothecium myosuroides	NB	Knikkend palmpjesmos		
Isothecium striatulum (= Eurhynchium striatulum)	NB	Geplooid palmpjesmos		
Leptobarbula	NB	Steentjesmos		
Leptobarbula berica	NB	Steentjesmos	4f4a	Kalksteenmos
Leptobryum	NB	Slankmos		
Leptobryum pyriforme	NB	Slankmos		
Leptodictyum	NB	Beekmos		
Leptodictyum riparium	NB	Beekmos		
Leptodon	N	Slakkenhuismos		
Leptodon smithii	N	Slakkenhuismos		
Leptodontium	NB	Dakmos	2c	Rietdakmos
Leptodontium flexifolium	NB	Rietdakmos		
Leptodontium gemmascens	NB	Strodakmos		
Leskea	NB	Uiterwaardmos		
Leskea polycarpa	NB	Uiterwaardmos		
Leucobryum	NB	Kussentjesmos		
Leucobryum glaucum s.l. (+ L.juniperoideum)	N	Kussentjesmos		
Leucobryum glaucum s.s.	B	Groot kussentjesmos		
Leucobryum juniperoideum	B	Klein kussentjesmos		
Leucodon	NB	Eekhoortjesmos		
Leucodon sciuroides	NB	Eekhoortjesmos		
Meesia	NB	Langsteelmos		
Meesia longiseta	B	Moeraslangsteelmos		
Meesia triquetra	NB	Veenlangsteelmos		
Meesia uliginosa	NB	Duinlangsteelmos		

Microbryum	NB	Wintermos		
Microbryum curvicolle	NB	Gebogen wintermos		
Microbryum davallianum	NB	Gewoon wintermos		
Microbryum floerkeanum	NB	Knopwintermos		
Microbryum rectum	NB	Kleinst wintermos		
Microbryum starckeianum	NB	Wrattig wintermos		
Micromitrium	NB	Speldenknopmos		
Micromitrium tenerum	NB	Speldenknopmos		
Mielichhoferia	B	Koperbladmos		
Mielichhoferia mielichhoferiana	B	Koperbladmos		
Mnium	NB	Sterrenmos		
Mnium hornum	NB	Gewoon sterrenmos		
Mnium marginatum	NB	Rood sterrenmos		
Mnium stellare	NB	Ongezoomd sterrenmos	4g	Blauw sterrenmos
Myrinia	N	Schubmos		
Myrinia pulvinata	N	Schubmos		
Neckera	NB	Kringmos		
Neckera complanata	NB	Glad kringmos		
Neckera crispa	NB	Groot kringmos		
Neckera pumila	NB	Klein kringmos		
Octodicerias	NB	Watervedermos	4a	Ondergedoken vedermos
Octodicerias fontanum	NB	Watervedermos	4a	Ondergedoken vedermos
Oligotrichum	NB	Noors mos		
Oligotrichum hercynicum	NB	Noors mos		
Orthodontium	NB	Geelsteeltje		
Orthodontium lineare	NB	Geelsteeltje		
Orthothecium	B	Rotsglansmos		
Orthothecium intricatum	B	Klein rotsglansmos		
Orthothecium rufescens	B	Rood rotsglansmos		
Orthotrichum	NB	Haarmuts		
Orthotrichum affine	NB	Gewone haarmuts		
Orthotrichum anomalum	NB	Gesteelde haarmuts		
Orthotrichum consimile	NB	Vlierhaarmuts		
Orthotrichum cupulatum	NB	Bleke haarmuts		
Orthotrichum diaphanum	NB	Grijze haarmuts		
Orthotrichum ibericum	B	Iberische haarmuts		
Orthotrichum lyellii	NB	Broedhaarmuts	4a,4g	Broedknophaarmuts
Orthotrichum obtusifolium	NB	Stompe haarmuts		
Orthotrichum pallens	NB	Lichte haarmuts		
Orthotrichum patens	NB	Ronde haarmuts		
Orthotrichum pulchellum	NB	Gekroesde haarmuts		
Orthotrichum pumilum	NB	Dwerghaarmuts		
Orthotrichum rivulare	B	Beekhaarmuts		
Orthotrichum rogeri	NB	Tonghaarmuts		
Orthotrichum rupestre	NB	Sterretjeshaarmuts		
Orthotrichum scanicum	NB	Geribbelde haarmuts		
Orthotrichum speciosum	NB	Ruige haarmuts		
Orthotrichum sprucei	NB	Maashaarmuts		
Orthotrichum stramineum	NB	Strogele haarmuts	4g	Kleine haarmuts
Orthotrichum striatum	NB	Gladde haarmuts		
Orthotrichum tenellum	NB	Slanke haarmuts		
Oxystegus	B	Haartandmos p.p.		
Oxystegus tenuirostris	B	Beekhaartandmos		
Paludella	N	Harlekijnmos		
Paludella squarrosa	N	Harlekijnmos		
Palustriella	NB	Diknerfmos p.p.		
Palustriella commutata	NB	Geveerd diknerfmos		
Paraleucobryum	NB	Sikkelbladmos		
Paraleucobryum longifolium	NB	Sikkelbladmos		
Philonotis	NB	Staartjesmos		



Philonotis caespitosa	B	Draadst aartjesmos		
Philonotis calcarea	NB	Groot staartjesmos		
Philonotis capillaris (= P. arnellii)	NB	Slank staartjesmos		
Philonotis fontana s.l. (+ P. caespitosa)	N	Beekstaartjesmos		
Philonotis fontana s.s.	B	Kwelstaartjesmos		
Philonotis marchica	NB	Kraggest aartjesmos		
Philonotis seriata	NB	Kantig staartjesmos		
Physcomitrella	NB	Slibmos		
Physcomitrella patens (= Aphanorhegma patens)	NB	Slibmos		
Physcomitrium	NB	Knikkertjesmos		
Physcomitrium eurystomum	NB	Eirond knikkertjesmos	4a	Eivormig knikkertjesmos
Physcomitrium pyriforme	NB	Gewoon knikkertjesmos		
Physcomitrium sphaericum	NB	Bol knikkertjesmos	4a	Bolvormig knikkertjesmos
Plagiobryum	B	Langnekmos		
Plagiobryum zieri	B	Langnekmos		
Plagiomnium	NB	Boogsterrenmos		
Plagiomnium affine	NB	Rond boogsterrenmos	4a	Rondbladig boogsterrenmos
Plagiomnium cuspidatum	NB	Spits boogsterrenmos		
Plagiomnium elatum	NB	Geel boogsterrenmos		
Plagiomnium ellipticum	NB	Stomp boogsterrenmos	4a	Stompbladig boogsterrenmos
Plagiomnium medium	NB	Bergboogsterrenmos		
Plagiomnium rostratum	NB	Gesnaveld boogsterrenmos		
Plagiomnium undulatum	NB	Gerimpeld boogsterrenmos		
Plagiopus	NB	Driekantmos		
Plagiopus oederianus	NB	Driekantmos		
Plagiothecium	NB	Platmos		
Plagiothecium cavifolium	NB	Lössplatmos		
Plagiothecium curvifolium	B	Geklauwd platmos		
Plagiothecium denticulatum	NB	Glanzend platmos		
Plagiothecium laetum s.l. (+ P. curvifolium)	N	Klein platmos		
Plagiothecium laetum s.s.	B	Echt klein platmos		
Plagiothecium latebricola	NB	Dwergplatmos		
Plagiothecium nemorale	NB	Groot platmos		
Plagiothecium undulatum	NB	Gerimpeld platmos		
Platydictya	B	Draadjesmos		
Platydictya jungermannioides	B	Draadjesmos		
Platygyrium	NB	Kwastjesmos		
Platygyrium repens	NB	Kwastjesmos		
Pleuridium	NB	Kortsteeltje p.p.		
Pleuridium acuminatum	NB	Klein kortsteeltje		
Pleuridium palustre	NB	Veenkortsteeltje		
Pleuridium subulatum	NB	Groot kortsteeltje		
Pleurochaete	NB	Kronkelbladmos p.p.		
Pleurochaete squarrosa	NB	Hakig kronkelbladmos		
Pleurozium	NB	Bronsmos		
Pleurozium schreberi	NB	Bronsmos		
Pogonatum	NB	Viltmuts		
Pogonatum aloides	NB	Gewone viltmuts		
Pogonatum nanum	NB	Kleine viltmuts		
Pogonatum urnigerum	NB	Grote viltmuts		
Pohlia	NB	Peermos		
Pohlia andalusica	NB	Rood broedpeermos	4a	Rood broedknoppeermos
Pohlia annotina	NB	Gewoon broedpeermos	4a	Gewoon broedknoppeermos
Pohlia bulbifera	NB	Bolletjespeermos		
Pohlia campotrachela	NB	Korreltjespeermos		

<i>Pohlia cruda</i>	NB	Glanzend peermos	
<i>Pohlia drummondii</i>	B	Groot broedpeermos	
<i>Pohlia elongata</i>	NB	Lang peermos	
<i>Pohlia flexuosa</i>	NB	Draadjespeermos	
<i>Pohlia lescuriana</i>	NB	Rood knolpeermos	
<i>Pohlia lutescens</i>	NB	Geel knolpeermos	
<i>Pohlia melanodon</i>	NB	Kleipeermos	
<i>Pohlia nutans</i>	NB	Gewoon peermos	
<i>Pohlia wahlenbergii</i>	NB	Bleek peermos	
<i>Polytrichum</i>	NB	Haarmos	
<i>Polytrichum alpinum</i>	NB	Berghaarmos	
<i>Polytrichum commune</i>	NB	Gewoon haarmos	
<i>Polytrichum formosum</i>	NB	Fraai haarmos	
<i>Polytrichum juniperinum</i> s.l. (+ <i>P. strictum</i> )	N	Zandhaarmos	
<i>Polytrichum juniperinum</i> s.s.	B	Echt zandhaarmos	
<i>Polytrichum longisetum</i>	NB	Gerand haarmos	
<i>Polytrichum piliferum</i>	NB	Ruig haarmos	
<i>Polytrichum strictum</i>	B	Veenhaarmos	
<i>Pseudephemerum</i>	NB	Kortsteeltje p.p.	
<i>Pseudephemerum nitidum</i>	NB	Vals kortsteeltje	
<i>Pseudobryum</i>	NB	Zwartsteelsterrenmos	
<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	NB	Zwartsteelsterrenmos	
<i>Pseudocalliergon</i>	NB	Wolfsklauwmos	
<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>	NB	Wolfsklauwmos	
<i>Pseudocrossidium</i>	NB	Smaragdsteeltje p.p.	
<i>Pseudocrossidium homschuchianum</i>	NB	Spits smaragdsteeltje	4b,4a Verget en smaragdsteeltje
<i>Pseudocrossidium revolutum</i>	NB	Ongerold smaragdsteeltje	
<i>Pseudoleskeella</i>	B	Koordjesmos	
<i>Pseudoleskeella catenulata</i>	B	Stomp koordjesmos	
<i>Pseudoleskeella nervosa</i>	B	Spits koordjesmos	
<i>Pseudoscleropodium</i>	NB	Ladderemos p.p.	
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (= <i>Scleropodium purum</i> )	NB	Groot ladderemos	
<i>Pseudotaxiphyllum</i>	NB	Pronkmos p.p.	
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	NB	Gewoon pronkmos	
<i>Pterigynandrum</i>	NB	Stekeltjesmos	
<i>Pterigynandrum filiforme</i>	NB	Stekeltjesmos	
<i>Pterogonium</i>	B	Vogelpootmos	
<i>Pterogonium gracile</i>	B	Vogelpootmos	
<i>Pterygoneurum</i>	NB	Plaatjesmos	
<i>Pterygoneurum lamellatum</i>	NB	Langstelig plaatjesmos	
<i>Pterygoneurum ovatum</i>	NB	Kortstelig plaatjesmos	
<i>Ptilium</i>	NB	Struisveermos	
<i>Ptilium crista-castrensis</i>	NB	Struisveermos	
<i>Ptychomitrium</i>	NB	Plooiemuts	
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	NB	Plooiemuts	
<i>Pylaisia</i>	NB	Boommoss	
<i>Pylaisia polyantha</i>	NB	Boommoss	
<i>Racomitrium</i>	NB	Bisschopsmuts	
<i>Racomitrium aciculare</i>	NB	Oeverbisschopsmuts	
<i>Racomitrium affine</i>	B	Gebogen bisschopsmuts	
<i>Racomitrium aquaticum</i>	B	Waterbisschopsmuts	
<i>Racomitrium canescens</i> s.l. (+ <i>R. elongatum</i> + <i>R. ericoides</i> )	N	Grijze bisschopsmuts	
<i>Racomitrium canescens</i> s.s.	B	Zandbisschopsmuts	
<i>Racomitrium elongatum</i>	B	Haakbisschopsmuts	
<i>Racomitrium ericoides</i>	B	Geveerde bisschopsmuts	
<i>Racomitrium fasciculare</i>	NB	Kale bisschopsmuts	
<i>Racomitrium heterostichum</i> s.l.			

(+ <i>R. obtusum</i> )	N	Hunebedbisschopsmuts		
<i>Racomitrium heterostichum</i> s.s.	B	Borstelige bisschopsmuts		
<i>Racomitrium lanuginosum</i>	NB	Heidebisschopsmuts		
<i>Racomitrium obtusum</i>	B	Botte bisschopsmuts		
<i>Rhabdoweisia</i>	B	Rotsspleetmos		
<i>Rhabdoweisia crenulata</i>	B	Stomp rotsspleetmos		
<i>Rhabdoweisia crispata</i>	B	Getand rotsspleetmos		
<i>Rhabdoweisia fugax</i>	B	Spits rotsspleetmos		
<i>Rhizomnium</i>	NB	Viltsterrenmos		
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	NB	Kwelviltsterrenmos	4a	Trilveenviltsterrenmos
<i>Rhizomnium punctatum</i>	NB	Gewoon viltsterrenmos		
<i>Rhodobryum</i>	NB	Rozetmos		
<i>Rhodobryum ontariense</i>	B	Kalkrozetmos		
<i>Rhodobryum roseum</i> s.l.				
(+ <i>R. ontariense</i> )	N	Rozetmos		
<i>Rhodobryum roseum</i> s.s.	B	Gewoon rozetmos		
<i>Rhynchostegiella</i>	NB	Snavelmos p.p.		
<i>Rhynchostegiella curviseta</i>	NB	Dwergsnavelmos		
<i>Rhynchostegiella tenella</i>	NB	Slank snavelmos		
<i>Rhynchostegiella teneri ffae</i>	NB	Spatsnavelmos		
<i>Rhynchostegiella tenuicaulis</i>	B	Bergsnavelmos		
<i>Rhynchostegium</i>	NB	Snavelmos p.p.		
<i>Rhynchostegium confertum</i>	NB	Boomsnavelmos		
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	NB	Duinsnavelmos		
<i>Rhynchostegium murale</i>	NB	Muursnavelmos		
<i>Rhynchostegium riparioides</i>				
(= <i>Platyhypnidium riparioides</i> )	NB	Watervalmos		
<i>Rhynchostegium rotundifolium</i>	NB	Rondbladig snavelmos		
<i>Rhytidiadelphus</i>	NB	Haakmos		
<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	NB	Riempjesmos		
<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	NB	Gazonhaakmos	4d	Gewoon haakmos
<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i>	N	Geveerd haakmos		
<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	NB	Pluimstaartmos		
<i>Rhytidium</i>	NB	Buizerdmos		
<i>Rhytidium rugosum</i>	NB	Buizerdmos		
<i>Sanionia</i>	NB	Sikkelmos p.p.		
<i>Sanionia uncinata</i>	NB	Geplooid sikkelmos		
<i>Schistidium</i>	NB	Achterlichtmos		
<i>Schistidium apocarpum</i> s.l.				
(+ <i>S. crassipilum</i>				
+ <i>S. elegantulum</i> )	N	Gewoon achterlichtmos		
<i>Schistidium apocarpum</i> s.s.	B	Gebogen achterlichtmos		
<i>Schistidium confertum</i>	B	Dwergachterlichtmos		
<i>Schistidium crassipilum</i>	B	Muurachterlichtmos		
<i>Schistidium elegantulum</i>	B	Fraai achterlichtmos		
<i>Schistidium flaccidum</i>	B	Bokaalachterlichtmos		
<i>Schistidium maritimum</i>	N	Zeeachterlichtmos		
<i>Schistidium papillosum</i>	B	Rood achterlichtmos		
<i>Schistidium platyphyllum</i>	N	Kribbenachterlichtmos		
<i>Schistidium pruinatum</i>	B	Ruig achterlichtmos		
<i>Schistidium rivulare</i> s.l.				
(+ <i>S. platyphyllum</i> )		Rivierachterlichtmos		
<i>Schistidium rivulare</i> s.s.	NB	Beekachterlichtmos	4f2b	Rivierachterlichtmos
<i>Schistidium singarense</i>	B	Zwart achterlichtmos		
<i>Schistidium trichodon</i>	B	Bergachterlichtmos		
<i>Schistostega</i>	B	Lichtmos		
<i>Schistostega pennata</i>	B	Lichtmos		
<i>Scleropodium</i>	NB	Ladderdermos p.p.		
<i>Scleropodium cespitosum</i>	NB	Vossenstaartmos		
<i>Scleropodium touretii</i>	B	Kalkladderdermos		

Scopelophila	NB	Ertsmos	
Scopelophila cataractae	NB	Ertsmos	4a,2c Ongezoomd ertsmos
Scorpidium	NB	Schorpioenmos p.p.	
Scorpidium cossonii	NB	Groen schorpioenmos	4g Middelst schorpioenmos
Scorpidium revolvens s.l. (+ S.cossonii)		Klein schorpioenmos	
Scorpidium revolvens s.s.	NB	Roestschorpioenmos	4g,2b Klein schorpioenmos
Scorpidium scorpioides	NB	Rood schorpioenmos	
Scorpiurium	B	Boogtakmos	
Scorpiurium circinatum	B	Boogtakmos	
Seligeria	NB	Penseelmos	
Seligeria acuti flora	B	Kortstelig penseelmos	
Seligeria calcarea	NB	Mergelpenseelmos	
Seligeria donniana	NB	Tandloos penseelmos	4g Dwergpenseelmos
Seligeria pauci folia	B	Armladig penseelmos	
Seligeria pusilla	B	Klein penseelmos	
Seligeria recurvata	NB	Gebogen penseelmos	
Seligeria trifaria	B	Drierijig penseelmos	
Sematophyllum	B	Glansdekmos	
Sematophyllum demissum	B	Goudglansdekmos	
Sematophyllum micans	B	Steenglansdekmos	
Sematophyllum substrumulosum	B	Schorsglansdekmos	
Serpoleskea	B	Dwergkoo rdjesmos	
Serpoleskea confervoides	B	Dwergkoo rdjesmos	
Sphagnum	NB	Veenmos	
Sphagnum angustifolium	NB	Smalbladig veenmos	
Sphagnum balticum	N	Baltisch veenmos	
Sphagnum capillifolium	NB	Stijf veenmos	
Sphagnum centrale	NB	Broekbosveenmos	
Sphagnum compactum	NB	Kussentjesveenmos	
Sphagnum contortum	NB	Trilveenveenmos	
Sphagnum cuspidatum	NB	Waterveenmos	
Sphagnum denticulatum s.l. (+ S.inundatum)	N	Geoord veenmos	
Sphagnum denticulatum s.s.	B	Echt geoord veenmos	
Sphagnum fallax	NB	Fraai veenmos	
Sphagnum fimbriatum	NB	Gewimperd veenmos	
Sphagnum flexuosum	NB	Slank veenmos	
Sphagnum fuscum	NB	Bruin veenmos	
Sphagnum girgensohnii	NB	Gerafeld veenmos	
Sphagnum imbricatum (= S.affine)	NB	Kamveenmos	
Sphagnum inundatum	B	Amfibisch veenmos	
Sphagnum magellanicum	NB	Hoogveenv eenmos	
Sphagnum majus	NB	Dofveenmos	
Sphagnum molle	NB	Week veenmos	
Sphagnum obtusum	B	Stomp veenmos	
Sphagnum palustre	NB	Gewoon veenmos	
Sphagnum papillosum	NB	Wrattig veenmos	
Sphagnum platyphyllum	NB	Lepelbladveenmos	
Sphagnum pulchrum	N	Vijfrijig veenmos	
Sphagnum quinquefarium	NB	Bosveenmos	
Sphagnum riparium	NB	Uitgebeten veenmos	
Sphagnum rubellum	NB	Rood veenmos	
Sphagnum russowii	NB	Violet veenmos	
Sphagnum squarrosum	NB	Haakveenmos	
Sphagnum subnitens	NB	Glanzend veenmos	
Sphagnum subsecundum	NB	Moerasveenmos	
Sphagnum tenellum	NB	Zacht veenmos	
Sphagnum teres	NB	Sparrig veenmos	

Sphagnum warnstorffii	B	Kwelveenmos		
Splachnum	NB	Parasolmos	2c	Kruikmos
Splachnum ampullaceum	NB	Kruikmos		
Splachnum sphaericum	B	Koeienvlaaimos		
Syntrichia	NB	Sterretje p.p.		
Syntrichia calcicola	N	Klein duinsterretje		
Syntrichia inermis	B	Rotssterretje		
Syntrichia intermedia	NB	Middelst muursterretje		
Syntrichia laevipila	NB	Boomsterretje		
Syntrichia latifolia	NB	Riviersterretje		
Syntrichia pagorum	B	Broedbladsterretje		
Syntrichia papillosa	NB	Knikkersterretje	4a	Nerfbroedkorrelsterretje
Syntrichia princeps	B	Steensterretje		
Syntrichia ruralis (1)	N			
Syntrichia ruralis (2)				
(- S.ruraliformis				
+ S.calcicolens)	B	Kalksterretje		
Syntrichia ruralis var. arenicola				
(= S.ruraliformis)	NB	Groot duinsterretje		
Syntrichia ruralis var. ruralis	N	Groot muursterretje		
Syntrichia virescens	NB	Uitgerand sterretje	4f4a	Uitgerand muursterretje
Taxiphyllum	NB	Komkommermos		
Taxiphyllum wissgrillii	NB	Komkommermos		
Tayloria	B	Trompetmos		
Tayloria tenuis	B	Trompetmos		
Tetraphis	NB	Viertandmos		
Tetraphis pellucida	NB	Viertandmos		
Tetraplodon	NB	Braakbalmos		
Tetraplodon mnioides	NB	Braakbalmos		
Tetrodontium	B	Kospeldmos		
Tetrodontium brownianum	B	Kospeldmos		
Thamnobryum	NB	Struikmos		
Thamnobryum alopecurum	NB	Struikmos		
Thuidium	NB	Thujamos		
Thuidium abietinum	NB	Sparrenmos		
Thuidium delicatulum	NB	Fraai thujamos		
Thuidium philibertii	NB	ZweePTHujamos		
Thuidium recognitum	NB	Stug thujamos		
Thuidium tamariscinum	NB	Gewoon thujamos		
Timmia	N	Schedemos		
Timmia megapolitana	N	Vloedmos		
Tomentypnum	NB	Viltnerfmos		
Tomentypnum nitens	NB	Viltnerfmos	3g	Viltig zijdemos
Tortella	NB	Kronkelbladmos p.p.		
Tortella flavovirens	NB	Duinkronkelbladmos		
Tortella fragilis	N	Bros kronkelbladmos		
Tortella inclinata	NB	Viltig kronkelbladmos		
Tortella inflexa	NB	Klein kronkelbladmos		
Tortella nitida	B	Glanzend kronkelbladmos		
Tortella tortuosa	NB	Gerimpeld kronkelbladmos		
Tortula	NB	Sterretje p.p. (incl. Kleimos)		
Tortula acaulon	NB	Gewoon knopmos		
Tortula atrovirens	B	Diknerfsterretje		
Tortula canescens	B	Grauw muursterretje		
Tortula cernua	B	Kromkapselsterretje		
Tortula cuneifolia	B	Korthaarsterretje		
Tortula lanceola	NB	Kalkkleimos		
Tortula marginata	NB	Gerand muursterretje	4g	Klein muurmos
Tortula modica	NB	Groot kleimos		
Tortula muralis	NB	Gewoon muursterretje		

<i>Tortula protobryoides</i>	NB	Gesloten kleimos		
<i>Tortula subulata</i>	NB	Langkapselsterretje		
<i>Tortula truncata</i>	NB	Gewoon kleimos		
<i>Tortula vahliana</i>	NB	Rozetsterretje	4f4a	Rozetmuurmos
<i>Trematodon</i>	NB	Langhalsmos		
<i>Trematodon ambiguus</i>	NB	Langhalsmos		
<i>Trichostomopsis</i>	B	Dubbeltandmos p.p.		
<i>Trichostomopsis australasiae</i>	B	Klein dubbeltandmos		
<i>Trichostomum</i>	NB	Haartandmos p.p.		
<i>Trichostomum brachydontium</i>	B	Vlak haartandmos		
<i>Trichostomum crispulum</i>	NB	Kapjeshaartandmos	2c	Haartandmos
<i>Ulota</i>	NB	Kroesmos		
<i>Ulota bruchii</i>	NB	Knotskroesmos		
<i>Ulota coarctata</i>	NB	Stijfkroesmos		
<i>Ulota crispa</i>	NB	Trompetkroesmos		
<i>Ulota drummondii</i>	N	Kruipend kroesmos		
<i>Ulota hutchinsiae</i>	B	Steenkroesmos		
<i>Ulota phyllantha</i>	NB	Broedkroesmos	4a	Broedkorrelkroesmos
<i>Ulota rehmannii</i>	B	Kaal kroesmos		
<i>Warnstorfia</i>	NB	Sikkelmos p.p.		
<i>Warnstorfia exannulata</i>	NB	Geveerd sikkelmos		
<i>Warnstorfia fluitans</i>	NB	Vensikkelmos		
<i>Warnstorfia pseudostraminea</i>	B	Puntsikkelmos		
<i>Weissia</i>	NB	Paremos (incl. Vliesjesmos, Kogeltjesmos)		
<i>Weissia brachycarpa</i>	NB	Gewoon vliesjesmos		
<i>Weissia condensa</i>	B	Kalkparemos		
<i>Weissia controversa</i>	NB	Gewoon paremos		
<i>Weissia fallax</i>	N	Gekroesd paremos	4e	Limburgs paremos
<i>Weissia longifolia</i>	NB	Kogeltjesmos	4a	Kogeltjesparemos
<i>Weissia rostellata</i>	NB	Dwergparemos		
<i>Weissia rutilans</i>	B	Vlakrandparemos		
<i>Weissia squarrosa</i>	NB	Vertakt vliesjesmos		
<i>Zygodon</i>	NB	Iepenmos		
<i>Zygodon conoideus</i>	NB	Staa-fjesiepenmos		
<i>Zygodon forsteri</i>	B	Stronkiepenmos		
<i>Zygodon rupestris</i>	B	Parkiepenmos		
<i>Zygodon viridissimus</i> s.l. (+ <i>Z. rupestris</i> )	N	Gewoon iepenmos		
<i>Zygodon viridissimus</i> s.s.	B	Echt iepenmos		

# LEVERMOSSEN

Wetenschappelijke naam		Nederlandstalige naam	verklaring	Vervangen naam
Anastrophyllum	NB	Kielmos		
Anastrophyllum minutum	NB	Kielmos		
Aneura	NB	Vetmos		
Aneura maxima	B	Groot vetmos		
Aneura pinguis	NB	Echt vetmos		
Apometzgeria	B	Rotsvorkje		
Apometzgeria pubescens	B	Rotsvorkje		
Barbilophozia	NB	Tandmos		
Barbilophozia attenuata	NB	Steil tandmos		
Barbilophozia barbata	NB	Glanzend tandmos		
Barbilophozia floerkei	NB	Spits tandmos		
Barbilophozia hatcheri	NB	Gestekeld tandmos	4g	Stekeltandmos
Barbilophozia kunzeana	NB	Kaal tandmos		
Bazzania	NB	Zweepmos		
Bazzania flaccida	B	Klein zweepmos		
Bazzania trilobata	B	Groot zweepmos	2c	Zweepmos
Blasia	NB	Flesjesmos		
Blasia pusilla	NB	Flesjesmos		
Blepharostoma	B	Wimperlevermos		
Blepharostoma trichophyllum	B	Wimperlevermos		
Calypogeia	NB	Buidelmos		
Calypogeia arguta	NB	Scheefbuidelmos		
Calypogeia azurea	NB	Blauw buidelmos		
Calypogeia fissa	NB	Moerasbuidelmos		
Calypogeia integristipula	NB	Langbladig buidelmos		
Calypogeia muelleriana	NB	Gaafbuidelmos		
Calypogeia neesiana	B	Bergbuidelmos		
Calypogeia sphagnicola	NB	Veenbuidelmos		
Calypogeia suecica	B	Houtbuidelmos		
Cephalozia	NB	Maanmos		
Cephalozia bicuspidata	NB	Gewoon maanmos		
Cephalozia catenulata	B	Donker maanmos		
Cephalozia connivens	NB	Glanzend maanmos		
Cephalozia lunulifolia	NB	Echt maanmos		
Cephalozia macrostachya	NB	Aarmaanmos		
Cephalozia pleniceps	NB	Wortelmaanmos		
Cephaloziella	NB	Draadmos		
Cephaloziella baumgartneri	NB	Kalkdraadmos		
Cephaloziella divaricata	NB	Gewoon draadmos		
Cephaloziella elachista	NB	Fijn draadmos		
Cephaloziella hampeana	NB	Grofdraadmos		
Cephaloziella rubella	NB	Rood draadmos		
Cephaloziella spinigera	N	Veendraadmos		
Cephaloziella stellulifera	NB	Greppeldraadmos		
Chiloscyphus	NB	Lippenmos		
Chiloscyphus pallescens	B	Boslippenmos		
Chiloscyphus polyanthos s.l. (+ C. pallescens)	N	Lippenmos		
Chiloscyphus polyanthos s.s.	B	Beeklippenmos		
Cladopodiella	NB	Stompmos		
Cladopodiella fluitans	NB	IJl stompmos		
Cladopodiella francisci	NB	Dicht stompmos		
Cololejeunea	NB	Wratjesmos		
Cololejeunea calcarea	B	Kalkwratjesmos		
Cololejeunea minutissima	NB	Dwergwratjesmos	4g,8	Dwergtuitmos

<i>Cololejeunea rossettiana</i>	B	Stekelwratjesmos		
<i>Conocephalum</i>	NB	Kegelmos		
<i>Conocephalum conicum</i>	NB	Kegelmos		
<i>Diplophyllum</i>	NB	Vouwmos	2c	Zaagmos
<i>Diplophyllum albicans</i>	NB	Nerflevermos		
<i>Diplophyllum obtusifolium</i>	NB	Zaagmos		
<i>Douinia</i>	B	Wasmos		
<i>Douinia ovata</i>	B	Wasmos		
<i>Fossombronina</i>	NB	Goudkorrelmos		
<i>Fossombronina fimbriata</i>	N	Franjegoudkorrelmos		
<i>Fossombronina foveolata</i>	NB	Grofgoudkorrelmos		
<i>Fossombronina incurva</i>	NB	Kropgoudkorrelmos		
<i>Fossombronina pusilla</i>	NB	Klein goudkorrelmos		
<i>Fossombronina wondraczekii</i>	NB	Stekelgoudkorrelmos		
<i>Frullania</i>	NB	Roestmos		
<i>Frullania dilatata</i>	NB	Helmroestmos		
<i>Frullania fragilifolia</i>	NB	Bros roestmos		
<i>Frullania tamarisci</i>	NB	Flesjesroestmos		
<i>Gymnocolea</i>	NB	Broedkelkje		
<i>Gymnocolea in flata</i>	NB	Broedkelkje		
<i>Haplomitrium</i>	N	Mijtermos		
<i>Haplomitrium hookeri</i>	N	Mijtermos		
<i>Harpanthus</i>	B	Maantandmos		
<i>Harpanthus flotovianus</i>	B	Groot maantandmos		
<i>Harpanthus scutatus</i>	B	Klein maantandmos		
<i>Jamesoniella</i>	B	Bronslevermos		
<i>Jamesoniella autumnalis</i>	B	Bronslevermos		
<i>Jungermannia</i>	NB	Oortjesmos	4b	Jungermannia
<i>Jungermannia atrovirens</i>	B	Beekooortjesmos		
<i>Jungermannia caespiticia</i>	NB	Klein oortjesmos	4b,4a	Kleine jungermannia
<i>Jungermannia exsertifolia</i>	B	Groot oortjesmos		
<i>Jungermannia gracillima</i>	NB	Lichtrandmos		
<i>Jungermannia hyalina</i>	NB	Rood oortjesmos	4b,4a	Rossige jungermannia
<i>Jungermannia leiantha</i>	B	Langbladig oortjesmos		
<i>Jungermannia obovata</i>	B	Eirond oortjesmos		
<i>Jungermannia parvica</i>	B	Glanzend oortjesmos		
<i>Jungermannia pumila</i>	B	Dwergoortjesmos		
<i>Jungermannia sphaerocarpa</i>	B	Rond oortjesmos		
<i>Jungermannia subelliptica</i>	B	Watervaloortjesmos		
<i>Kurzia</i>	NB	Spinragmos		
<i>Kurzia pauciflora</i>	NB	Gewoon spinragmos		
<i>Kurzia sylvatica</i>	NB	Bosspinragmos		
<i>Kurzia trichoclados</i>	B	Bergspinragmos		
<i>Leiocolea</i>	NB	Gladkelkje		
<i>Leiocolea badensis</i>	NB	Bol gladkelkje		
<i>Leiocolea bantriensis</i>	NB	Klein gladkelkje		
<i>Leiocolea heterocolpos</i>	B	Bolletjesgladkelkje		
<i>Leiocolea turbinata</i>	B	Dwerggladkelkje		
<i>Lejeunea</i>	NB	Tuitmos p.p.		
<i>Lejeunea cavifolia</i>	NB	Gewoon tuitmos		
<i>Lejeunea lamacerina</i>	B	Gevleugeld tuitmos		
<i>Lepidozia</i>	NB	Neptunusmos		
<i>Lepidozia reptans</i>	NB	Neptunusmos		
<i>Lophocolea</i>	NB	Kantmos		
<i>Lophocolea bidentata</i>	NB	Gewoon kantmos		
<i>Lophocolea heterophylla</i>	NB	Gedrongen kantmos		
<i>Lophocolea minor</i>	NB	Klein kantmos		
<i>Lophocolea semiteres</i>	NB	Gaafkantmos	4e	Zuidelijk kantmos
<i>Lophozia</i>	NB	Trapmos		
<i>Lophozia bicrenata</i>	NB	Cederhoutmos		



Lophozia capitata	NB	Violet trapmos	
Lophozia excisa	NB	Duintrapmos	
Lophozia grandiretis	NB	Grootcellig trapmos	
Lophozia incisa	NB	Getand trapmos	
Lophozia longidens	B	Geweitrapmos	
Lophozia longiflora	B	Houttrapmos	
Lophozia obtusa	B	Stomp trapmos	
Lophozia perssonii	NB	Kalktrapmos	
Lophozia sudetica	B	Bergtrapmos	
Lophozia ventricosa	NB	Gewoon trapmos	
Lophozia wenzelii	B	Alpentrapmos	
Lunularia	NB	Halvemaantjesmos	
Lunularia cruciata	NB	Halvemaantjesmos	
Marchantia	NB	Parapluitjesmos	
Marchantia polymorpha	NB	Parapluitjesmos	
Marsupella	NB	Vetkelkje	
Marsupella emarginata	NB	Gewoon vetkelkje	
Marsupella funckii	NB	Tenger vetkelkje	
Marsupella sphacelata	B	Rond vetkelkje	
Marsupella sprucei	B	Dwergvetkelkje	
Metzgeria	NB	Boomvorkje	
Metzgeria conjugata	NB	Breed boomvorkje	
Metzgeria fruticulosa	NB	Blauw boomvorkje	
Metzgeria furcata	NB	Bleek boomvorkje	
Metzgeria temperata	NB	Ruig boomvorkje	
Microlejeunea	NB	Tuitmos p.p.	
Microlejeunea ulicina	NB	Klein tuitmos	
Moerckia	NB	Kraalmos	
Moerckia hibernica	NB	Kraalmos	
Mylia	NB	Kelkjesmos	
Mylia anomala	NB	Hoogveenlevermos	
Mylia taylorii	B	Vertakt kelkjesmos	
Nardia	NB	Vleugelmos	
Nardia compressa	B	Beekvleugelmos	
Nardia geoscyphus	NB	Klein vleugelmos	
Nardia insecta	NB	Gedeeld vleugelmos	
Nardia scalaris	NB	Echt vleugelmos	
Nowellia	NB	Krulbladmos	
Nowellia curvifolia	NB	Krulbladmos	
Odontoschisma	NB	Dubbeltjesmos	
Odontoschisma denudatum	NB	Zanddubbeltjesmos	
Odontoschisma sphagni	NB	Veendubbeltjesmos	
Pallavicinia	NB	Elzenmos	
Pallavicinia lyellii	NB	Elzenmos	
Pedinophyllum	B	Varentjesmos p.p.	
Pedinophyllum interruptum	B	Liggend varentjesmos	
Pellia	NB	<u>Andijviemos</u> of <u>Plakaatmos</u> of <u>Pellia</u> ?	4b,5c Pellia
Pellia endiviifolia	NB	<u>Gekroesd andijviemos</u> of <u>Gekroesd plakaatmos</u> of <u>Andijviemos</u>	4b,5c Gekroesde pellia
Pellia epiphylla	NB	<u>Gewoon andijviemos</u> of <u>Gewoon plakaatmos</u> of <u>Moerasandijviemos</u> of <u>Moerasplakaatmos</u> of	4b,5c Gewone pellia
Pellia neesiana	NB	<u>Moerasandijviemos</u> of <u>Moerasplakaatmos</u> of	4b,5c Veenpellia
Plagiochila	NB	Varentjesmos p.p.	
Plagiochila asplenioides	NB	Groot varentjesmos	
Plagiochila bifaria	B	Nerfvarentjesmos	
Plagiochila porelloides	NB	Klein varentjesmos	
Plagiochila spinulosa	B	Bros varentjesmos	

Porella	NB	Pelsmos		
Porella arboris-vitae	NB	Getand pelsmos		
Porella cordaeana	B	Beekpelsmos		
Porella pinnata	NB	Smal pelsmos		
Porella platyphylla	NB	Gewoon pelsmos		
Preissia	NB	Vierkantsmos		
Preissia quadrata	NB	Vierkantsmos		
Ptilidium	NB	Franjemos		
Ptilidium ciliare	NB	Heidefranjemos	4d	Gewoon franjemos
Ptilidium pulcherrimum	NB	Boomfranjemos		
Radula	NB	Schijfjesmos		
Radula complanata	NB	Gewoon schijfjesmos	2c	Schijfjesmos
Radula lindenbergiana	B	Beekschijfjesmos		
Reboulia	NB	Schermlevermos		
Reboulia hemisphaerica	NB	Schermlevermos		
Riccardia	NB	Moerasvorkje		
Riccardia chamedryfolia	NB	Gewoon moerasvorkje		
Riccardia incurvata	NB	Hol moerasvorkje		
Riccardia latifrons	NB	Breed moerasvorkje		
Riccardia multifida	NB	Gevind moerasvorkje		
Riccia	NB	Landvorkje (incl. Watervorkje)		
Riccia beyrichiana	NB	Dik landvorkje		
Riccia bifurca	NB	Gevoord landvorkje		
Riccia canaliculata	NB	Smal watervorkje		
Riccia cavernosa	NB	Sponswatervorkje		
Riccia ciliata	B	Gewimperd landvorkje		
Riccia ciliifera	B	Gevleugeld landvorkje		
Riccia crozalsii	N	Blauw landvorkje		
Riccia fluitans s.l. (+ R.rhenana)	NB	Gewoon watervorkje		
Riccia fluitans s.s.	B	Echt watervorkje		
Riccia glauca	NB	Gewoon landvorkje		
Riccia huebeneriana	NB	Gedeeld watervorkje		
Riccia rhenana	B	Geruit watervorkje		
Riccia sorocarpa	NB	Klein landvorkje		
Riccia subbifurca	NB	Violet landvorkje		
Riccia warnstorffii	NB	Smal landvorkje		
Ricciocarpos	NB	Kroosmos		
Ricciocarpos natans	NB	Kroosmos		
Scapania	NB	Schoffelmos		
Scapania aequiloba	B	Gelijklobbig schoffelmos		
Scapania aspera	B	Kalkschoffelmos		
Scapania compacta	NB	Gedrongen schoffelmos		
Scapania curta	NB	Klein schoffelmos		
Scapania gracilis	N	Gedoornd schoffelmos		
Scapania irrigua	NB	Zandschoffelmos		
Scapania lingulata	NB	Tongschoffelmos	4a	Tongbladig schoffelmos
Scapania mucronata	B	Spitschoffelmos		
Scapania nemorea	NB	Bosschoffelmos		
Scapania paludicola	B	Kwelschoffelmos		
Scapania praetervisa	B	Oeverschoffelmos		
Scapania scandica	B	Breedlobbig schoffelmos		
Scapania undulata	NB	Beekschoffelmos		
Southbya	B	Dennenappelmos		
Southbya nigrella	B	Dennenappelmos		
Sphaerocarpos	NB	Blaasjesmos		
Sphaerocarpos michelii	NB	Stekelblaasjesmos		
Sphaerocarpos texanus	NB	Gerand blaasjesmos		
Targionia	NB	Wiggemos		
Targionia hypophylla	NB	Wiggemos		

Tetralophozia	NB	Handpalmmos	
Tetralophozia setiformis	B	Handpalmmos	
Trichocolea	NB	Wolmos	
Trichocolea tomentella	NB	Wolmos	
Tritomaria	NB	Gootmos	
Tritomaria exsecta	B	Bosgootmos	
Tritomaria exsectiformis	NB	Gewoon gootmos	
Tritomaria quinquedentata	NB	Groot gootmos	4a,4g Schijntandmos

## HAUWMOSSEN

Wetenschappelijke naam		Nederlandstalige naam	verklaring	Vervangen naam
Anthoceros	NB	Hauwmos p.p.		
Anthoceros agrestis	NB	Gewoon hauwmos		
Anthoceros caucasicus	NB	Stekelhauwmos		
Anthoceros punctatus	NB	Zwart hauwmos		
Phaeoceros	NB	Hauwmos p.p.		
Phaeoceros carolinianus	NB	Geel hauwmos		
Phaeoceros laevis	B	Glad hauwmos		