



# NISM - Nationales Inventar der Schweizer Moosflora

Datenzentrum Moose Schweiz  
 Institut für Systematische Botanik der Universität  
 Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zürich  
 e-mail: nism@systbot.uzh.ch web: www.nism.uzh.ch

## Prioritätenliste der Moose der Schweiz Stand Jan. 2011

Um die Arten zu identifizieren, die im Naturschutz höchste Priorität haben sollen, wurden alle Moosarten der Schweiz nach dem Artenschutzleitbild BAFU 2002 beurteilt. Für die Einstufung in eine Prioritätsstufe wurden die beiden Faktoren "Gefährdung" und "Verantwortung der Schweiz" berücksichtigt. Zusätzlich wird für jede Art ein Machbarkeitsindex angegeben, der auf praktischen Kriterien im Zusammenhang mit der Umsetzung von konkreten Schutzmassnahmen beruht.

Genauere Informationen zum Beurteilungsverfahren findet man auf der Website des "Centre Suisse de Cartographie de la Faune CSCF" ([www.cscf.ch](http://www.cscf.ch) -> Wissenschaftliche Aktivitäten -> Prioritäre Arten -> Vergabe Prioritätsstatus).

Von den 1'093 bekannten Arten und Unterarten aus der Schweiz stehen 420 auf der Liste der prioritären Arten, 43 haben erste Priorität, 77 zweite, 70 dritte und 230 Taxa haben vierte Priorität. 673 Moosarten erhielten bei der Einstufung keine Priorität, bzw. sind nur von kantonalem Interesse. Diese Arten sind in der Liste nicht aufgeführt. Bei den Arten mit Prioritätsstatus 4 wurde die Machbarkeit nicht mehr beurteilt. Die verwendeten Namen richten sich nach der Roten Liste der Moose der Schweiz 2004.

### Prioritätsstufen

1 = höchste Prioritätsstufe  
 4 = niedrigste Prioritätsstufe  
 2 & 3 = dazwischen liegend

### Machbarkeit

a = praktische Massnahmen leicht umzusetzen und effizient  
 e = keine konkreten Massnahmen vorschlagbar  
 b-d = dazwischen liegend

### Arten in alphabetischer Reihenfolge

Art	Priorität	Machbarkeit
Acaulon muticum	2	a
Acaulon triquetrum	1	a
Aloina aloides	2	c
Aloina brevirostris	4	
Aloina rigida	4	
Amblyodon dealbatus	4	
Amblystegium compactum	4	
Amblystegium fluviatile	4	
Amblystegium humile	4	
Amblystegium saxatile	4	
Anacamptodon splachnoides	2	d
Anastrepta orcadensis	4	
Anastrophyllum assimile	2	c
Anastrophyllum hellerianum	3	c
Andreaea crassinervia	3	a
Andreaea frigida	4	
Andreaea heinemannii	3	a
Andreaea rothii subsp. falcata	4	
Andreaea rothii subsp. rothii	4	
Anoetangium hornschuchianum	1	a
Anomodon rostratus	3	a
Anthelia julacea subsp. julacea	3	a
Aongstroemia longipes	4	
Archidium alternifolium	2	b
Arctoa fulvella	4	
Asterella gracilis	4	
Asterella saccata	2	a
Athalamia hyalina	4	
Aulacomnium androgynum	4	
Barbilophozia atlantica	4	
Barbula acuta subsp. icmadophila	4	
Barbula asperifolia	4	
Barbula bicolor	4	
Barbula cordata subsp. cordata	4	
Barbula ehrenbergii	4	
Barbula enderesii	4	
Barbula johansenii	4	
Barbula revoluta	2	c
Barbula rigidula subsp. andreaeoides	4	
Barbula rigidula subsp. glauca	4	
Barbula rigidula subsp. verbana	4	
Barbula sinuosa	4	
Barbula vinealis subsp. cylindrica	4	
Barbula vinealis subsp. vinealis	2	c
Bartramia subulata	2	d
Blasia pusilla	4	
Blindia caespiticia	4	
Brachydontium trichodes	2	b
Brachythecium campestre	4	
Brachythecium geheebii	1	b

### Arten geordnet nach Priorität

Art	Priorität	Machbarkeit
Acaulon triquetrum	1	a
Anoetangium hornschuchianum	1	a
Brachythecium geheebii	1	b
Braunia alopecura	1	b
Brotherella lorentziana	1	a
Bryum versicolor	1	a
Campylopus oerstedianus	1	b
Crossidium aberrans	1	b
Dichelyma falcatum	1	a
Distichophyllum carinatum	1	b
Encalypta affinis subsp. affinis	1	b
Encalypta longicolla	1	c
Fissidens celticus	1	d
Fissidens grandifrons	1	b
Frullania parvistipula	1	a
Hygrohypnum cochlearifolium	1	d
Leptodontium styriacum	1	d
Metzleria alpina	1	d
Oreas martiana	1	d
Oreoweisia torquescens	1	b
Orthotrichum callistomum	1	d
Orthotrichum scanicum	1	c
Orthotrichum stellatum	1	c
Plagiobryum demissum	1	b
Pseudoleskea artariae	1	c
Riccia breidlerii	1	a
Scopelophila ligulata	1	a
Scorpidium turgescens	1	b
Seligeria carniolica	1	d
Sphagnum molle	1	b
Sphagnum subfulvum	1	a
Tayloria rudolphiana	1	a
Tayloria splachnoides	1	c
Tetrodontium ovatum	1	a
Thuidium blandowii	1	d
Tortula brevissima	1	a
Tortula fragilis	1	d
Tortula revolvens	1	a
Tortula sinensis	1	d
Trematodon brevicollis	1	b
Ulota rehmannii subsp. macrospora	1	d
Voitia nivalis	1	d
Zygodon gracilis	1	b
Acaulon muticum	2	a
Aloina aloides	2	c
Anacamptodon splachnoides	2	d
Anastrophyllum assimile	2	c
Archidium alternifolium	2	b
Asterella saccata	2	a
Barbula revoluta	2	c



# NISM - Nationales Inventar der Schweizer Moosflora

Datenzentrum Moose Schweiz  
 Institut für Systematische Botanik der Universität  
 Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zürich  
 e-mail: nism@systbot.uzh.ch web: www.nism.uzh.ch

## Arten in alphabetischer Reihenfolge

Art	Priorität	Machbarkeit
Brachythecium latifolium	4	
Brachythecium trachypodium	4	
Braunia alopecura	1	b
Breutelia chrysocoma	4	
Brotherella lorentziana	1	a
Bryoerythrophyllum recurvirostre subsp. alpigenum	4	
Bryoerythrophyllum rubrum	3	c
Bryum algovicum	4	
Bryum archangelicum	4	
Bryum arcticum	4	
Bryum argenteum subsp. veronense	4	
Bryum blindii	3	e
Bryum funckii	4	
Bryum gemmiferum	4	
Bryum gemmiparum	2	e
Bryum intermedium	4	
Bryum knowltonii	4	
Bryum mildeanum	2	e
Bryum muehlenbeckii	2	a
Bryum neodamense	2	c
Bryum radiculosum	4	
Bryum ruderale	4	
Bryum rutilans	4	
Bryum sauteri	4	
Bryum stirtonii	4	
Bryum uliginosum subsp. uliginosum	2	e
Bryum versicolor	1	a
Buxbaumia aphylla	3	c
Buxbaumia viridis	4	
Callicladium haldanianum	4	
Calliergon cordifolium	4	
Calliergon richardsonii	4	
Calypogeia sphagnicola	4	
Campylium elodes	2	a
Campylium polygamum	3	a
Campylopus oerstedianus	1	b
Campylopus pilifer	4	
Campylopus subulatus	3	c
Campylostelium saxicola	3	b
Catocopium nigratum	4	
Cephalozia leucantha	3	a
Cephalozia loitlesbergeri	3	
Cephalozia macrostachya	3	
Cephaloziella arctica	4	
Cephaloziella elachista	4	
Cephaloziella elegans	2	d
Cephaloziella grimsulana	3	a
Cephaloziella hampeana	3	d
Cephaloziella integerrima	4	
Cephaloziella massalongi	4	
Cephaloziella phyllacantha	3	a
Cephaloziella stellulifera	4	
Cephaloziella subdentata	4	
Ceratodon purpureus subsp. conicus	4	
Cinclidotus aquaticus	2	b
Cinclidotus mucronatus	2	b
Cirriphyllum germanicum	4	
Cirriphyllum reichenbachianum	4	
Cladopodiella francisci	4	
Cnestrum alpestre	4	
Cnestrum schisti	2	e
Cololejeunea rossettiana	4	
Corsinia coriandrina	4	
Crossidium aberrans	1	b
Crossidium squamiferum	4	
Cryphaea heteromalla	4	
Ctenidium procerrimum	3	a
Cynodontium bruntonii subsp. bruntonii	4	
Cynodontium gracilescens	3	a
Cynodontium tenellum	4	
Cyrtomnium hymenophylloides	3	a

## Arten geordnet nach Priorität

Art	Priorität	Machbarkeit
Barbula vinealis subsp. vinealis	2	c
Bartramia subulata	2	d
Brachydontium trichodes	2	b
Bryum gemmiparum	2	e
Bryum mildeanum	2	e
Bryum muehlenbeckii	2	a
Bryum neodamense	2	c
Bryum uliginosum subsp. uliginosum	2	e
Campylium elodes	2	a
Cephaloziella elegans	2	d
Cinclidotus aquaticus	2	b
Cinclidotus mucronatus	2	b
Cnestrum schisti	2	e
Desmatodon cernuus	2	d
Desmatodon laureri	2	d
Desmatodon systylius	2	b
Dicranodontium asperulum	2	c
Dicranodontium uncinatum	2	c
Drepanocladus lycopodioides	2	a
Drepanocladus sendtneri	2	b
Entodon cladorrhizans subsp. cladorrhizans	2	d
Ephemerum cohaerens	2	a
Ephemerum recurvifolium	2	a
Epipterygium tozeri	2	c
Fossombronia foveolata	2	e
Funaria microstoma	2	d
Funaria muhlenbergii	2	a
Funaria obtusa	2	d
Funaria pulchella	2	a
Geocalyx graveolens	2	d
Hygrohypnum alpinum	2	b
Hygrohypnum norvegicum	2	d
Hypnum sauteri	2	c
Jamesoniella undulifolia	2	d
Mannia androgyna	2	b
Marsupella revoluta	2	d
Meesia longiseta	2	b
Neckera menziesii	2	c
Neckera pennata subsp. pennata	2	b
Orthothecium chryseon	2	b
Orthotrichum alpestre	2	c
Orthotrichum microcarpum	2	d
Orthotrichum urnigerum	2	c
Paludella squarrosa	2	a
Phascum floerkeanum	2	d
Philonotis marchica	2	b
Physcomitrium sphaericum	2	d
Plagiothecium neckeroideum	2	c
Pogonatum nanum	2	b
Pohlia muyldermansii	2	d
Pohlia vexans	2	b
Pottia bryoides	2	b
Pterygoneurum lamellatum	2	d
Rhynchostegiella curviseta	2	c
Riccia bifurca	2	d
Riccia canaliculata	2	d
Riccia cavernosa	2	b
Riella notarisii	2	d
Scapania gymnostomophila	2	d
Seligeria austriaca	2	c
Seligeria brevifolia	2	d
Tayloria acuminata	2	b
Tayloria hornschuchii	2	d
Tetraplodon urceolatus	2	d
Thuidium virginianum	2	b
Tortula canescens	2	c
Tortula laevipila	2	c
Tortula obtusifolia	2	d
Ulota coarctata	2	c
Weissia rutilans	2	c
Anastrophyllum hellerianum	3	c



# NISM - Nationales Inventar der Schweizer Moosflora

Datenzentrum Moose Schweiz  
 Institut für Systematische Botanik der Universität  
 Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zürich  
 e-mail: nism@systbot.uzh.ch web: www.nism.uzh.ch

## Arten in alphabetischer Reihenfolge

Art	Priorität	Machbarkeit
Desmatodon cernuus	2	d
Desmatodon laureri	2	d
Desmatodon systylius	2	b
Dichelyma falcatum	1	a
Dicranella cerviculata	3	a
Dicranella grevilleana	3	b
Dicranella howei	4	
Dicranella rufescens	4	
Dicranodontium asperulum	2	c
Dicranodontium uncinatum	2	c
Dicranum flagellare	3	c
Dicranum spurium	4	
Distichophyllum carinatum	1	b
Ditrichum lineare	4	
Ditrichum pallidum	3	c
Ditrichum pusillum	3	d
Drepanocladus lycopodioides	2	a
Drepanocladus pseudostramineus	4	
Drepanocladus sendtneri	2	b
Encalypta affinis subsp. affinis	1	b
Encalypta longicolla	1	c
Entodon cladorrhizans subsp. cladorrhizans	2	d
Entodon cladorrhizans subsp. schleicheri	4	
Ephemerum cohaerens	2	a
Ephemerum recurvifolium	2	a
Ephemerum serratum	4	
Epipterygium tozeri	2	c
Eurhynchium pumilum	4	
Fabronia ciliaris	4	
Fabronia pusilla	4	
Fissidens bryoides subsp. curnovii	3	d
Fissidens celticus	1	d
Fissidens grandifrons	1	b
Fissidens rivularis	4	
Fissidens rufulus	3	b
Fontinalis hypnoides	4	
Fontinalis squamosa	4	
Fossombronia angulosa	4	
Fossombronia foveolata	2	e
Fossombronia incurva	4	
Fossombronia pusilla	4	
Fossombronia wondraczekii	4	
Frullania cesatiana	4	
Frullania inflata	4	
Frullania parvistipula	1	a
Funaria attenuata	3	d
Funaria fascicularis	3	a
Funaria microstoma	2	d
Funaria muhlenbergii	2	a
Funaria obtusa	2	d
Funaria pulchella	2	a
Geocalyx graveolens	2	d
Grimmia apiculata	3	b
Grimmia atrata	3	b
Grimmia crinita	3	a
Grimmia decipiens	4	
Grimmia elongata	4	
Grimmia teretinervis	3	b
Gymnomitrium apiculatum	4	
Gymnomitrium obtusum	4	
Gymnostomum viridulum	4	
Habrodon perpusillum	4	
Haplohyemium triste	4	
Haplomitrium hookeri	3	
Harpalejeunea ovata	4	
Harpanthus flotovianus	4	
Harpanthus scutatus	3	d
Hedwigia stellata	4	
Herzogiella striatella	3	b
Homalia besserii	3	c
Hygrobriella laxifolia	4	

## Arten geordnet nach Priorität

Art	Priorität	Machbarkeit
Andreaea crassinervia	3	a
Andreaea heinemannii	3	a
Anomodon rostratus	3	a
Anthelia julacea subsp. julacea	3	a
Bryoerythrophyllum rubrum	3	c
Bryum biindii	3	e
Buxbaumia aphylla	3	c
Campylium polygamum	3	a
Campylopus subulatus	3	c
Campylostelium saxicola	3	b
Cephalozia leucantha	3	a
Cephalozia loitlesbergeri	3	
Cephalozia macrostachya	3	
Cephaloziella grimsulana	3	a
Cephaloziella hampeana	3	d
Cephaloziella phyllacantha	3	a
Ctenidium procerrimum	3	a
Cynodontium gracilescens	3	a
Cyrtomnium hymenophylloides	3	a
Dicranella cerviculata	3	a
Dicranella grevilleana	3	b
Dicranum flagellare	3	c
Ditrichum pallidum	3	c
Ditrichum pusillum	3	d
Fissidens bryoides subsp. curnovii	3	d
Fissidens rufulus	3	b
Funaria attenuata	3	d
Funaria fascicularis	3	a
Grimmia apiculata	3	b
Grimmia atrata	3	b
Grimmia crinita	3	a
Grimmia teretinervis	3	b
Haplomitrium hookeri	3	
Harpanthus scutatus	3	d
Herzogiella striatella	3	b
Homalia besserii	3	c
Hygrohypnum molle	3	a
Hygrohypnum smithii	3	a
Hypnum bambergeri	3	c
Hypnum fertile	3	d
Hypnum hamulosum	3	c
Jamesoniella autumnalis	3	c
Kurzia pauciflora	3	a
Lophozia capitata subsp. laxa	3	a
Lophozia turbinata	3	c
Mannia triandra	3	
Moerckia hibernica	3	d
Orthothecium strictum	3	b
Orthotrichum rogeri	3	d
Peltolepis quadrata	3	a
Phaeoceros laevis subsp. carolinianus	3	a
Phascum curvicolle	3	b
Porella cordaeana	3	b
Pottia starckeana	3	d
Rhabdoweisia crispata	3	b
Rhynchostegiella jacquinii	3	c
Rhynchostegium rotundifolium	3	c
Riccia gougetiana	3	
Riccia huebeneriana	3	d
Saelania glaucescens	3	c
Scapania curta	3	a
Scapania helvetica	3	b
Scapania massalongi	3	c
Scapania scapanioides	3	c
Seligeria oelandica	3	d
Sphaerocarpos texanus	3	a
Tetraplodon angustatus	3	c
Thuidium angustifolium	3	c
Tortula inermis	3	d
Alcina brevis	4	
Alcina rigida	4	



# NISM - Nationales Inventar der Schweizer Moosflora

Datenzentrum Moose Schweiz  
 Institut für Systematische Botanik der Universität  
 Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zürich  
 e-mail: nism@systbot.uzh.ch web: www.nism.uzh.ch

## Arten in alphabetischer Reihenfolge

Art	Priorität	Machbarkeit
Hygrohypnum alpestre	4	
Hygrohypnum alpinum	2	b
Hygrohypnum cochlearifolium	1	d
Hygrohypnum eugyrium	4	
Hygrohypnum molle	3	a
Hygrohypnum norvegicum	2	d
Hygrohypnum ochraceum	4	
Hygrohypnum polare	4	
Hygrohypnum smithii	3	a
Hygrohypnum styriacum	4	
Hyophila involuta	4	
Hypnum bambergeri	3	c
Hypnum cupressiforme subsp. ericetorum	4	
Hypnum cupressiforme subsp. imponens	4	
Hypnum fertile	3	d
Hypnum hamulosum	3	c
Hypnum sauteri	2	c
Jamesoniella autumnalis	3	c
Jamesoniella undulifolia	2	d
Jungermannia borealis	4	
Jungermannia caespiticia	4	
Jungermannia exsertifolia subsp. cordifolia	4	
Jungermannia leiantha	4	
Jungermannia pumila	4	
Jungermannia subelliptica	4	
Kurzia pauciflora	3	a
Kurzia trichoclados	4	
Lejeunea lamacerina	4	
Leptodon smithii	4	
Leptodontium flexifolium	4	
Leptodontium styriacum	1	d
Lophozia bicrenata	4	
Lophozia capitata subsp. laxa	3	a
Lophozia gillmanii	4	
Lophozia grandiretis	4	
Lophozia perssonii	4	
Lophozia turbinata	3	c
Mannia androgyna	2	b
Mannia fragrans	4	
Mannia pilosa	4	
Mannia triandra	3	
Marchantia paleacea	4	
Marsupella adusta	4	
Marsupella alpina	4	
Marsupella boeckii	4	
Marsupella commutata	4	
Marsupella revoluta	2	d
Marsupella sparsifolia	4	
Meesia longiseta	2	b
Metzleria alpina	1	d
Mielichhoferia elongata	4	
Mielichhoferia mielichhoferiana	4	
Moerckia hibernica	3	d
Mylia taylorii	4	
Nardia breidlerii	4	
Nardia insecta	4	
Neckera menziesii	2	c
Neckera pennata subsp. pennata	2	b
Neckera pumila	4	
Octodiceras fontanum	4	
Odontoschisma macounii	4	
Odontoschisma sphagni	4	
Oncophorus wahlenbergii	4	
Oreas martiana	1	d
Oreoweisia torquescens	1	b
Orthothecium chryseon	2	b
Orthothecium strictum	3	b
Orthotrichum alpestre	2	c
Orthotrichum callistomum	1	d
Orthotrichum laevigatum	4	
Orthotrichum microcarpum	2	d

## Arten geordnet nach Priorität

Art	Priorität	Machbarkeit
Amblyodon dealbatus	4	
Amblystegium compactum	4	
Amblystegium fluviatile	4	
Amblystegium humile	4	
Amblystegium saxatile	4	
Anastrepta orcadensis	4	
Andreaea frigida	4	
Andreaea rothii subsp. falcata	4	
Andreaea rothii subsp. rothii	4	
Aongstroemia longipes	4	
Arctoa fulvella	4	
Asterella gracilis	4	
Athalamia hyalina	4	
Aulacomnium androgynum	4	
Barbilophozia atlantica	4	
Barbula acuta subsp. icmadophila	4	
Barbula asperifolia	4	
Barbula bicolor	4	
Barbula cordata subsp. cordata	4	
Barbula ehrenbergii	4	
Barbula enderesii	4	
Barbula johansenii	4	
Barbula rigidula subsp. andreaeoides	4	
Barbula rigidula subsp. glauca	4	
Barbula rigidula subsp. verbana	4	
Barbula sinuosa	4	
Barbula vinealis subsp. cylindrica	4	
Blasia pusilla	4	
Blindia caespiticia	4	
Brachythecium campestre	4	
Brachythecium latifolium	4	
Brachythecium trachypodium	4	
Breutelia chrysocoma	4	
Bryoerythrophyllum recurvirostre subsp. alpigenum	4	
Bryum algovicum	4	
Bryum archangelicum	4	
Bryum arcticum	4	
Bryum argenteum subsp. veronense	4	
Bryum funckii	4	
Bryum gemmiferum	4	
Bryum intermedium	4	
Bryum knowltonii	4	
Bryum radiculosum	4	
Bryum ruderale	4	
Bryum rutilans	4	
Bryum sauteri	4	
Bryum stirtonii	4	
Buxbaumia viridis	4	
Callicladium haldanianum	4	
Calliergon cordifolium	4	
Calliergon richardsonii	4	
Calypogeia sphagnicola	4	
Campylopus pilifer	4	
Catoscopium nigrum	4	
Cephaloziella arctica	4	
Cephaloziella elachista	4	
Cephaloziella integerrima	4	
Cephaloziella massalongi	4	
Cephaloziella stellulifera	4	
Cephaloziella subdentata	4	
Ceratodon purpureus subsp. conicus	4	
Cirriphyllum germanicum	4	
Cirriphyllum reichenbachianum	4	
Cladopodiella francisci	4	
Cnestrum alpestre	4	
Cololejeunea rossettiana	4	
Corsinia coriandrina	4	
Crossidium squamiferum	4	
Cryphaea heteromalla	4	
Cynodontium bruntonii subsp. bruntonii	4	
Cynodontium tenellum	4	



# NISM - Nationales Inventar der Schweizer Moosflora

Datenzentrum Moose Schweiz  
 Institut für Systematische Botanik der Universität  
 Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zürich  
 e-mail: nism@systbot.uzh.ch web: www.nism.uzh.ch

## Arten in alphabetischer Reihenfolge

Art	Priorität	Machbarkeit
Orthotrichum pulchellum	4	
Orthotrichum rogeri	3	d
Orthotrichum scanicum	1	c
Orthotrichum stellatum	1	c
Orthotrichum tenellum	4	
Orthotrichum urnigerum	2	c
Oxymitra incrassata	4	
Paludella squarrosa	2	a
Peltolepis quadrata	3	a
Phaeoceros laevis subsp. carolinianus	3	a
Phascum curvicolle	3	b
Phascum floerkeanum	2	d
Philonotis arnellii	4	
Philonotis caespitosa	4	
Philonotis marchica	2	b
Philonotis rigida	4	
Physcomitrium eurystomum	4	
Physcomitrium patens	4	
Physcomitrium sphaericum	2	d
Plagiobryum demissum	1	b
Plagiochasma rupestre	4	
Plagiochila britannica	4	
Plagiochila exigua	4	
Plagiothecium neckeroideum	2	c
Plagiothecium piliferum	4	
Plagiothecium ruthei	4	
Pleuroidium palustre	4	
Pleurochaete squarrosa	4	
Pleurocladula islandica	4	
Pogonatum nanum	2	b
Pohlia bulbifera	4	
Pohlia camptotrachela	4	
Pohlia lescuriana	4	
Pohlia muyldermansii	2	d
Pohlia sphagnicola	4	
Pohlia vexans	2	b
Polytrichum formosum subsp. decipiens	4	
Porella arboris-vitae	4	
Porella cordaeana	3	b
Pottia bryoides	2	b
Pottia heimii	4	
Pottia lanceolata	4	
Pottia starckeana	3	d
Pseudobryum cinclidioides	4	
Pseudoleskea artariae	1	c
Pseudoleskeella tectorum	4	
Pterogonium gracile	4	
Pterygoneurum lamellatum	2	d
Pterygoneurum ovatum	4	
Pterygoneurum subsessile	4	
Ptychomitrium polyphyllum	4	
Racomitrium fasciculare	4	
Racomitrium microcarpum	4	
Reboulia hemisphaerica	4	
Rhabdoweisia crenulata	4	
Rhabdoweisia crispata	3	b
Rhynchostegiella curviseta	2	c
Rhynchostegiella jacquinii	3	c
Rhynchostegiella teesdalei	4	
Rhynchostegium rotundifolium	3	c
Riccardia chamaedryfolia	4	
Riccardia incurvata	4	
Riccia bifurca	2	d
Riccia breidlerii	1	a
Riccia canaliculata	2	d
Riccia cavemosa	2	b
Riccia ciliata	4	
Riccia ciliifera	4	
Riccia crozalsii	4	
Riccia fluitans	4	
Riccia gougetiana	3	

## Arten geordnet nach Priorität

Art	Priorität	Machbarkeit
Dicranella howei	4	
Dicranella rufescens	4	
Dicranum spurium	4	
Ditrichum lineare	4	
Drepanocladus pseudostramineus	4	
Entodon cladorrhizans subsp. schleicheri	4	
Ephemerum serratum	4	
Eurhynchium pumilum	4	
Fabronia ciliaris	4	
Fabronia pusilla	4	
Fissidens rivularis	4	
Fontinalis hypnoides	4	
Fontinalis squamosa	4	
Fossombronina angulosa	4	
Fossombronina incurva	4	
Fossombronina pusilla	4	
Fossombronina wondraczekii	4	
Frullania cesatiana	4	
Frullania inflata	4	
Grimmia decipiens	4	
Grimmia elongata	4	
Gymnomitrium apiculatum	4	
Gymnomitrium obtusum	4	
Gymnostomum viridulum	4	
Habrodon perpusillus	4	
Haplohymenium triste	4	
Harpalejeunea ovata	4	
Harpanthus flotovianus	4	
Hedwigia stellata	4	
Hygrobriella laxifolia	4	
Hygrohypnum alpestre	4	
Hygrohypnum eugyrium	4	
Hygrohypnum ochraceum	4	
Hygrohypnum polare	4	
Hygrohypnum styriacum	4	
Hyophila involuta	4	
Hypnum cupressiforme subsp. ericetorum	4	
Hypnum cupressiforme subsp. imponens	4	
Jungermannia borealis	4	
Jungermannia caespiticia	4	
Jungermannia exsertifolia subsp. cordifolia	4	
Jungermannia leiantha	4	
Jungermannia pumila	4	
Jungermannia subelliptica	4	
Kurzia trichoclados	4	
Lejeunea lamacerina	4	
Leptodon smithii	4	
Leptodontium flexifolium	4	
Lophozia bicrenata	4	
Lophozia gillmanii	4	
Lophozia grandiretis	4	
Lophozia perssonii	4	
Mannia fragrans	4	
Mannia pilosa	4	
Marchantia paleacea	4	
Marsupella adusta	4	
Marsupella alpina	4	
Marsupella boeckii	4	
Marsupella commutata	4	
Marsupella sparsifolia	4	
Mielichhoferia elongata	4	
Mielichhoferia mielichhoferiana	4	
Mylia taylorii	4	
Nardia breidlerii	4	
Nardia insecta	4	
Neckera pumila	4	
Octodicerus fontanum	4	
Odontoschisma macounii	4	
Odontoschisma sphagni	4	
Oncophorus wahlenbergii	4	
Orthotrichum laevigatum	4	



# NISM - Nationales Inventar der Schweizer Moosflora

Datenzentrum Moose Schweiz  
 Institut für Systematische Botanik der Universität  
 Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zürich  
 e-mail: nism@systbot.uzh.ch web: www.nism.uzh.ch

## Arten in alphabetischer Reihenfolge

Art	Priorität	Machbarkeit
<i>Riccia huebeneriana</i>	3	d
<i>Riccia ligula</i>	4	
<i>Riccia michelii</i>	4	
<i>Riccia nigrella</i>	4	
<i>Riccia subbifurca</i>	4	
<i>Riccia trichocarpa</i>	4	
<i>Riccia warnstorffii</i>	4	
<i>Ricciocarpos natans</i>	4	
<i>Riella notarisii</i>	2	d
<i>Saelania glaucescens</i>	3	c
<i>Sauteria alpina</i>	4	
<i>Scapania apiculata</i>	4	
<i>Scapania calcicola</i>	4	
<i>Scapania compacta</i>	4	
<i>Scapania crassiretis</i>	4	
<i>Scapania curta</i>	3	a
<i>Scapania gymnostomophila</i>	2	d
<i>Scapania helvetica</i>	3	b
<i>Scapania hyperborea</i>	4	
<i>Scapania massalongi</i>	3	c
<i>Scapania praetervisa</i>	4	
<i>Scapania scapanioides</i>	3	c
<i>Scapania verrucosa</i>	4	
<i>Schistidium agassizii</i>	4	
<i>Schistidium flaccidum</i>	4	
<i>Schistostega pennata</i>	4	
<i>Scopelophila ligulata</i>	1	a
<i>Scorpidium scorpioides</i>	4	
<i>Scorpidium turgescens</i>	1	b
<i>Scorpiurium circinatum</i>	4	
<i>Seligeria austriaca</i>	2	c
<i>Seligeria brevifolia</i>	2	d
<i>Seligeria calcarea</i>	4	
<i>Seligeria carniolica</i>	1	d
<i>Seligeria oelandica</i>	3	d
<i>Seligeria patula</i>	4	
<i>Sematophyllum demissum</i>	4	
<i>Sphaerocarpos texanus</i>	3	a
<i>Sphagnum affine</i>	4	
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	4	
<i>Sphagnum fuscum</i>	4	
<i>Sphagnum molle</i>	1	b
<i>Sphagnum subfulvum</i>	1	a
<i>Targionia hypophylla</i>	4	
<i>Tayloria acuminata</i>	2	b
<i>Tayloria hornschurchii</i>	2	d
<i>Tayloria lingulata</i>	4	
<i>Tayloria rudolphiana</i>	1	a
<i>Tayloria splachnoides</i>	1	c
<i>Tetraplodon angustatus</i>	3	c
<i>Tetraplodon mnioides</i>	4	
<i>Tetraplodon urceolatus</i>	2	d
<i>Tetrodontium ovatum</i>	1	a
<i>Tetrodontium repandum</i>	4	
<i>Thuidium angustifolium</i>	3	c
<i>Thuidium blandowii</i>	1	d
<i>Thuidium virginianum</i>	2	b
<i>Timmia norvegica</i>	4	
<i>Timmia anomala</i>	4	
<i>Tortella humilis</i>	4	
<i>Tortella nitida</i>	4	
<i>Tortula atrovirens</i>	4	
<i>Tortula brevissima</i>	1	a
<i>Tortula canescens</i>	2	c
<i>Tortula caninervis</i> subsp. <i>spuria</i>	4	
<i>Tortula fragilis</i>	1	d
<i>Tortula inermis</i>	3	d
<i>Tortula laevipila</i>	2	c
<i>Tortula obtusifolia</i>	2	d
<i>Tortula pagorum</i>	4	
<i>Tortula revolvens</i>	1	a

## Arten geordnet nach Priorität

Art	Priorität	Machbarkeit
<i>Orthotrichum pulchellum</i>	4	
<i>Orthotrichum tenellum</i>	4	
<i>Oxymitra incrassata</i>	4	
<i>Philonotis arnellii</i>	4	
<i>Philonotis caespitosa</i>	4	
<i>Philonotis rigida</i>	4	
<i>Physcomitrium eurystomum</i>	4	
<i>Physcomitrium patens</i>	4	
<i>Plagiochasma rupestre</i>	4	
<i>Plagiochila britannica</i>	4	
<i>Plagiochila exigua</i>	4	
<i>Plagiothecium piliferum</i>	4	
<i>Plagiothecium ruthei</i>	4	
<i>Pleuroidium palustre</i>	4	
<i>Pleurochaete squarrosa</i>	4	
<i>Pleurocladula islandica</i>	4	
<i>Pohlia bulbifera</i>	4	
<i>Pohlia camptotrachela</i>	4	
<i>Pohlia lescuriana</i>	4	
<i>Pohlia sphagnicola</i>	4	
<i>Polytrichum formosum</i> subsp. <i>decipiens</i>	4	
<i>Porella arboris-vitae</i>	4	
<i>Pottia heimii</i>	4	
<i>Pottia lanceolata</i>	4	
<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	4	
<i>Pseudoleskeella tectorum</i>	4	
<i>Pterogonium gracile</i>	4	
<i>Pterygoneurum ovatum</i>	4	
<i>Pterygoneurum subsessile</i>	4	
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	4	
<i>Racomitrium fasciculare</i>	4	
<i>Racomitrium microcarpum</i>	4	
<i>Reboulia hemisphaerica</i>	4	
<i>Rhabdoweisia crenulata</i>	4	
<i>Rhynchostegiella teesdalei</i>	4	
<i>Riccardia chamaedryfolia</i>	4	
<i>Riccardia incurvata</i>	4	
<i>Riccia ciliata</i>	4	
<i>Riccia ciliifera</i>	4	
<i>Riccia crozalsii</i>	4	
<i>Riccia fluitans</i>	4	
<i>Riccia ligula</i>	4	
<i>Riccia michelii</i>	4	
<i>Riccia nigrella</i>	4	
<i>Riccia subbifurca</i>	4	
<i>Riccia trichocarpa</i>	4	
<i>Riccia warnstorffii</i>	4	
<i>Ricciocarpos natans</i>	4	
<i>Sauteria alpina</i>	4	
<i>Scapania apiculata</i>	4	
<i>Scapania calcicola</i>	4	
<i>Scapania compacta</i>	4	
<i>Scapania crassiretis</i>	4	
<i>Scapania hyperborea</i>	4	
<i>Scapania praetervisa</i>	4	
<i>Scapania verrucosa</i>	4	
<i>Schistidium agassizii</i>	4	
<i>Schistidium flaccidum</i>	4	
<i>Schistostega pennata</i>	4	
<i>Scorpidium scorpioides</i>	4	
<i>Scorpiurium circinatum</i>	4	
<i>Seligeria calcarea</i>	4	
<i>Seligeria patula</i>	4	
<i>Sematophyllum demissum</i>	4	
<i>Sphagnum affine</i>	4	
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	4	
<i>Sphagnum fuscum</i>	4	
<i>Targionia hypophylla</i>	4	
<i>Tayloria lingulata</i>	4	
<i>Tetraplodon mnioides</i>	4	
<i>Tetrodontium repandum</i>	4	



# NISM - Nationales Inventar der Schweizer Moosflora

Datenzentrum Moose Schweiz  
 Institut für Systematische Botanik der Universität  
 Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zürich  
 e-mail: nism@systbot.uzh.ch web: www.nism.uzh.ch

## Arten in alphabetischer Reihenfolge

Art	Priorität	Machbarkeit
<i>Tortula sinensis</i>	1	d
<i>Trematodon ambiguus</i>	4	
<i>Trematodon brevicollis</i>	1	b
<i>Ulota coarctata</i>	2	c
<i>Ulota hutchinsiae</i>	4	
<i>Ulota rehmannii</i> subsp. <i>macrospora</i>	1	d
<i>Voitia nivalis</i>	1	d
<i>Weissia condensata</i>	4	
<i>Weissia rostellata</i>	4	
<i>Weissia rutilans</i>	2	c
<i>Weissia squarrosa</i>	4	
<i>Weissia triumphans</i>	4	
<i>Zygodon conoideus</i>	4	
<i>Zygodon gracilis</i>	1	b
<i>Zygodon viridissimus</i> subsp. <i>rupestris</i>	4	

## Arten geordnet nach Priorität

Art	Priorität	Machbarkeit
<i>Timmia norvegica</i>	4	
<i>Timmia anomala</i>	4	
<i>Tortella humilis</i>	4	
<i>Tortella nitida</i>	4	
<i>Tortula atrovirens</i>	4	
<i>Tortula caninervis</i> subsp. <i>spuria</i>	4	
<i>Tortula pagorum</i>	4	
<i>Trematodon ambiguus</i>	4	
<i>Ulota hutchinsiae</i>	4	
<i>Weissia condensata</i>	4	
<i>Weissia rostellata</i>	4	
<i>Weissia squarrosa</i>	4	
<i>Weissia triumphans</i>	4	
<i>Zygodon conoideus</i>	4	
<i>Zygodon viridissimus</i> subsp. <i>rupestris</i>	4	