

Amblyodon	141	Homalia >	236	Pseudotaxiphyllum	
Amblystegium !- !<	300	s.a. Neckera	227	s.a. Isopterygium	452
s.a. Platydictya	314	Homalothecium	360	Pterigynandrum	256
Amphidium	164	Homomallium	469	Pterogonium	223
Anacamptodon	242	Hookeria	238	Ptilium	495
Anomobryum	44	Hygrohypnum !!-	334	Ptychodium <	253
Anomodon !-	263	Hylocomium	515	Pylaisia	466
Antitrichia	221	Hyocomium ++	501	Rhizomnium	118
Aulacomnium	133	Hypnum !!-	473	Rhodobryum	103
Bartramia !-	145	Isopterygiopsis		Rhynchostegiella !-	425
Brachythecium !!-	365	s.a. Isopterygium	452	Rhynchostegium +	403
Braunia !-		Isopterygium	452	Rhytidiadelphus	505
Breutelia !-		Isothecium +	356	Rhytidium	503
Brotherella	457	Leptobryum	14	Sanionia <	333
Bryum !!-	47	Leptodictyum		Schistostega	7
Callicladium	458	s.a. Amblystegium	300	Scleropodium +	393
Calliergon !!-	346	Leptodon !-		Scorpidium	343
Calliergonella	471	Lescurea !!-	255	Scorpiurium !-	
Campylium	291	Leskea	245	Sematophyllum +	459
Catoscopium	142	Leucodon	220	Taxiphyllum	456
Cinclidium	117	Meesia +	136	Thamnobryum	257
Cirriphyllum !-	395	Mielichhoferia !!-	10	Thuidium !!- + <	269
Climacium	218	Mnium	107	s.a. Helodium	279
Conardia <	282	Myurella !!-	240	Timmia !!- +	160
Conostomum !-		Neckera <	227	Tomentypnum	353
Cratoneuron	248	Orthodontium ++	12	Ulota	197
Cryphaea !-	225	Orthothecium !!-	463	Warnstorfia <	328
Ctenidium	498	Orthotrichum !!-	170	Zygodon !-	167
Cyrtomnium !-		Paludella !-			
Dichelyma !-		Palustriella			
Distichophyllum !-		s.a. Cratoneuron	284		
Drepanocladus !- >	315	Philonotis !-	150		
s.a. Hamatocaulis	325	Plagiobryum !!-	43		
Sanionia	333	Plagiomnium	123		
Warnstorfia	328	Plagiopus	144		
Entodon !-	429	Plagiothecium !-	434		
Epipterygium !-		Platydictya <	314		
Eurhynchium	411	Platygyrium	468		
Fabronia !-		Platyhypnidium			
Fontinalis	213	s.a. Rhynchostegium	403		
Habrodon !-		Pleurozium	358		
Hamatocaulis + <	325	Pohlia !-	15		
Haplöhymenium !-		Pseudobryum	132		
Hedwigia	208	Pseudoleskea !- >	251		
Helodium <	279	s.a. Ptychodium	253		
Herzogiella	449	Pseudoleskeella !-	246		
Heterocladium +	260				

Legende:

Fett: Gattung in NPh vorhanden

Normal: Gattung nur im NISM vorh.

kursiv: Gattung im NISM nicht anerkannt

!- CH-Arten fehlen

!!- Viele CH-Arten fehlen

!- CH-Gattung fehlt

++ Gattung fehlt in CH

+ Arten fehlen in CH

!<, < Gattung im NISM anders abgegrenzt

NISM: Nationales Inventar der Schweizer Moosflora

© 2008, Markus K. Meier, flora-fauna.ch