

Anastrepta	277	Harpalejeunea !-		Plagiochila !!- +	199
Anastrophyllum !- +	297	Harpanthus	194	<i>P. britannica, exigua</i>	
<i>A. assimile</i> fehlt,		Hygrobiella !-	233	<i>fehlen. Zusätzlich P.</i>	
<i>zusätzlich A. saxicola</i>		<i>H. laxifolia</i> nur erwähnt		<i>punctata</i>	
Aneura	159	Jamesoniella	305	Pleurocladula !-	
Anthelia !-		Jungermannia !-	313	Porella	384
Anthoceros +	409	<i>J. borealis, polaris,</i>		<i>(P. baueri</i> beschrieben	
<i>Zusätzlich A. punctatus</i> s.		<i>(subulata)</i> fehlen		<i>aber nicht abgetrennt)</i>	
<i>str.</i>		Kurzia +	218	Preissia	108
Apometzgeria	178	<i>Zusätzlich K. sylvatica</i>		Ptilidium	378
Asterella !!-	102	Lejeunea >	397	Radula	406
<i>A. lindenbergiana,</i>		s.a. Microlejeunea	400	Reboulia	97
<i>saccata</i> fehlen		Lepidozia +	224	Riccardia	161
Athalamia !-		<i>Zusätzlich L. cupressina</i>		Riccia !!-	116
Barbilophozia !-	269	Lophocolea +	182	<i>R. breidleri, crozalsii,</i>	
<i>B. atlantica, quadriloba</i>		<i>Zusätzlich L. fragrans</i>		<i>gougetiana, ligula,</i>	
<i>fehlen</i>		Lophozia !- >	278	<i>nigrella, michelii, fehlen.</i>	
Bazzania	227	s.a. Leiocolea	290	<i>R. trichocarpa</i> als <i>R.</i>	
Blasia	140	<i>L. decolorans, gillmanii,</i>		<i>intumescens</i>	
Blepharostoma	181	<i>grandiretis, incisa</i> ssp.		Riccicarpos	114
Calypogeia	204	<i>opacifolia</i> fehlen		Riella !-	
Cephalozia	233	Lunularia	105	Sauteria !-	
Cephaloziella !!-	259	Mannia !!-	99	Scapania !!-	356
<i>C. arctica, grimsulana,</i>		<i>M. androgyna, pilosa,</i>		<i>S. crassiretis, degenii,</i>	
<i>integerrima, massalongi,</i>		<i>triandra</i> fehlen		<i>gymn., helvetica,</i>	
<i>phyllacantha</i> fehlen. <i>C.</i>		Marchantia !!-	109	<i>massalongi, scandica,</i>	
<i>subdentata</i> als <i>C.</i>		<i>M. polym. ssp.</i>		<i>scapanioides, verrucosa,</i>	
<i>spinigera, C. elegans</i> nur		<i>montivagans</i> und <i>M.</i>		<i>(hyperborea,</i>	
<i>erwähnt</i>		<i>paleacea</i> fehlen		<i>carinthiaca)</i> fehlen	
Chiloscyphus	189	Marsupella !!-	336	Sphaerocarpos +	93
<i>(subsp. als var.)</i>		<i>M. adusta, alpina,</i>		<i>Zusätzlich S. michelii</i>	
Cladopodiella	251	<i>boeckii, brevissima,</i>		Sphagnum !-	9
<i>(C. francisci</i> im		<i>commutata, revoluta</i>		<i>S. subfulvum</i> fehlt	
<i>Schlüssel, aber</i>		<i>fehlen. M. ramosa</i> wird		Targionia	113
<i>Vorkommen unsicher)</i>		<i>unterschieden.</i>		Tetralophozia ++	269
Cololejeunea	402	Metzgeria +	171	Trichocolea	381
Conocephalum !-	103	<i>Zusätzlich M. conjugata</i>		Tritomaria !!-	301
<i>C. salebrosum</i> fehlt		<i>ssp. simplex</i>		<i>T. polita, scitula</i> fehlen	
Corsinia !-		Microlejeunea <	400		
Diplophyllum !-	351	Moerckia	155		
<i>D. obtusatum</i> fehlt, bzw.		Mylia	309		
<i>nicht unterschieden</i>		Nardia !-	332		
Eremonotus	350	<i>N. breidleri</i> fehlt			
Fossombronia !!-	143	Nowellia	249		
<i>F. angulosa,</i>		Odontoschisma !-	254		
<i>caespitiformis, incurva</i>		<i>O. elongatum</i> nur kurz			
<i>fehlen</i>		<i>beschrieben</i>			
Frullania !!-	390	Oxymitra !-			
<i>F. cesatiana, inflata,</i>		Pedinophyllum	197		
<i>parvistipula</i> fehlen		Pellia +	148		
Geocalyx	192	<i>Zusätzlich P. epiphylla</i>			
Gymnocolea	294	<i>ssp. borealis</i>			
Gymnomitrium !!-	347	Peltolepis !-			
<i>G. apiculatum,</i>		Phaeoceros	413		
<i>corallioides, obtusum</i>		Plagiochasma !-			
<i>fehlen</i>					
Haplomitrium	139				

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