

INDEX VON NEBEL/PHILIPPI (2000-'05): DIE MOOSE BADEN-WÜRTEMBERGS, BD. 2

Amblyodon	141	Drepanocladus !- >	315
Amblystegium !- !<>	300	s.a. Hamatocaulis	325
s.a. Platydictya	314	Sanionia	333
<i>A. compactum</i> fehlt		Warnstorfia	328
Amphidium	164	<i>D. pseudostramineus,</i>	
Anacamptodon	242	<i>sordidus</i> fehlen	
Anomobryum	44	Entodon !-	429
Anomodon !-	263	<i>E. c. cladorrhizans</i> fehlt	
<i>A. rostratus</i> fehlt		Epiphygium !-	
Antitrichia	221	Eurhynchium	411
Unterarten nicht unterschieden		Fabronia !-	
Aulacomnium	133	Fontinalis	213
Bartramia !-	145	Habrodon !-	
<i>B. subulata</i> fehlt		Hamatocaulis + <	325
Brachythecium !-	365	Zusätzlich <i>H. lapponicus</i>	
<i>B. erythrorrhizon,</i>		Haplohymenium !-	
<i>fendleri, glaciale,</i>		Hedwigia	208
<i>latifolium, trachypodium,</i>		Helodium <	279
<i>turgidum</i> fehlen		Herzogiella	449
Braunia !-		Heterocladium +	260
Breutelia !-		<i>H. h. flaccidum</i> als var. unterschieden	
Brotherella	457	Homalia >	236
Bryum !-	47	s.a. Neckera	227
etwa 10 Arten fehlen, zusätzlich 6 Arten		Homalothecium	360
Callicladium	458	(<i>H. geheebii</i> als <i>Brach.</i> g.)	
Calliergon !-	346	Homomallium	469
<i>C. richardsonii,</i>		Hookeria	238
<i>sarmentosum</i> fehlen		Hygrohypnum !-	334
Calliergonella	471	<i>H. alpestre, alpinum,</i>	
Campylium	291	<i>cochl. molle, norvegicum,</i>	
Catoscopium	142	<i>polare, styriacum</i> fehlen	
Cinclidium	117	Hylocomium	515
Cirriphyllum !-	395	Hyocomium ++	501
<i>C. cirrosum</i> fehlt, <i>C. germanicum</i> nicht unterschieden (<i>B. ornellanum</i> auch nicht)		Hypnum !-	473
Climacium	218	<i>H. bambergi, c. imponens</i> nur erwähnt, <i>H. hamulosum,</i>	
Conardia <	282	<i>recurvatum, revolutum</i> fehlen, zusätzlich var. <i>subjulaceum</i>	
<i>C. compacta</i> nur erwähnt		Isopterygiopsis	
Conostomum !-		s.a. Isopterygium	452
Cratoneuron	248	Isopterygium	452
<i>C. falcatum</i> nur als var.		Isothecium +	356
Cryphaea !-	225	Zusätzlich <i>I. holtii</i>	
(<i>C. lamyana</i> fehlt)		Leptobryum	14
Ctenidium	498	Leptodictyum	
Cyrtomnium !-		s.a. Amblystegium	300
Dichelyma !-		Leptodon !-	
Distichophyllum !-		Lescurea !-	255
		<i>L. saxicola</i> fehlt	
		Leskea	245
		Leucodon	220

MIT KOMMENTAREN ZU DEN ABWEICHUNGEN ZUM „NISM“

Rhynchostegiella !-	425
<i>R. jaquinii und teesdalei</i> zu <i>R. teneriffae</i> zusammengef.	
Rhynchostegium +	403
Zusätzlich <i>R. alopecuroides</i>	
Rhytidadelphus	505
Rhytidium	503
Sanionia <	333
Schistostega	7
Scleropodium +	393
Zusätzlich <i>S. touretii</i>	
Scorpidium	343
Scorpiurium !-	
Sematophyllum +	459
Taxiphyllum	456
Thamnobryum	257
Thuidium !- + <	269
s.a. Helodium	279
<i>T. angustifolium, virginianum</i> fehlen. <i>T. a. var. hystricosum</i> wird unterschieden	
Timmia !- +	160
<i>T. norvegica</i> fehlt, zusätzlich <i>T. megapolitana</i>	
Tomentypnum	353
Ulota	197
Warnstorfia <	328
Zygodon !-	167
<i>Z. gracilis</i> fehlt	

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

Meesia +	136
Zusätzlich <i>M. hexasticha</i>	
Mielichhoferia !-	10
<i>M. elongata</i> fehlt	
Mnium	107
Myurella !-	240
<i>M. tenerrima</i> fehlt	
Neckera <	227
Orthodontium ++	12
Orthothecium !-	463
<i>O. chryseon, strictum</i> fehlen	
Orthotrichum !-	170
<i>O. alpestre, callistomum, laevigatum, limprichtii, microcarpum, rivulare</i> fehlen, <i>O. a. fastigiatum</i> nicht unterschieden	
Paludella !-	
Palustriella	
s.a. Cratoneuron	284
Philonotis !-	150
<i>P. rigida</i> fehlt	
Plagiobryum !-	43
<i>P. demissum</i> fehlt	
Plagiomnium	123
Plagiopus	144
Plagiothecium !-	434
<i>P. neckeroideum, piliferum</i> fehlen	
Platydictya <	314
Platygyrium	468
Platyhypnidium	
s.a. Rhynchostegium	403
Pleurozium	358
Pohlia !-	15
<i>P. andrewsii, vexans</i> fehlen, <i>P. e. polymorpha</i> nicht unterschieden	
Pseudobryum	132
Pseudoleskea !- >	251
s.a. Ptychodium	253
<i>P. artariae, patens, radicata</i> fehlen	
Pseudoleskeella !-	246
<i>P. rupestris</i> fehlt	
Pseudotaxiphyllum	
s.a. Isopterygium	452
Pterigynandrum	256
Pterogonium	223
Ptilium	495
Ptychodium <	253
Pylaisia	466
Rhizomnium	118
Rhodobryum	103