

INDEX VON NEBEL/PHILIPPI (2000-'05): DIE MOOSE BADEN-WÜRTTEMBERGS, BD. 1

Acaulon	295	Desmatodon !— s.a. (<i>Pottia</i>)	282
Aloina + <i>A. ambigua</i> wird unterschieden	265	<i>s. aber P. heimii</i>	
Andreaea !!—	51	Dalytrichia <	375
<i>A. nivalis, r. ssp.</i> <i>alpestris, heinemannii</i> (= <i>A. blyttii</i> ssp. <i>angustata</i>), <i>crassinervia</i> , <i>frigida</i> fehlen		Dichodontium +	188
Anoectangium !—	336	<i>D. flavescens</i> als var. erwähnt	
<i>A. hornschuchianum</i> fehlt		Dicranella !—	174
Aongstroemia !—		<i>D. crispa, grevilleana</i> fehlten, zusätzlich <i>D.</i> <i>humilis</i>	
Aphanorrhagma <	490	Dicranodontium !!—	173
<i>(A. patens)</i>		<i>D. asperulum, uncinatum</i> fehlen	
Archidium	97	Dicranoweisia	163
Arctoa !—		Dicranum !!—	137
Atractylocarpus !—		<i>D. elongatum,</i> <i>acutifolium, brevifolium,</i> (<i>scottianum</i>) fehlen, zusätzlich <i>D. dispersum</i>	
Atrichum +	85	Didymodon + <	309
<i>A. flavisetum</i> (<i>haussknechtii</i>) wird unterschieden		<i>Zusätzlich D.</i> <i>tomaculosus, nicholsonii</i>	
Barbula !— >	298	Diphyscium	90
s.a. <i>Didymodon</i>	309	Distichium	217
<i>Pseudocrossidium</i>	306	Ditrichum <	202
<i>B. a. icmadophila</i> , <i>asperifolia, bicolor</i> , <i>ehrenbergii, enderesii, v.</i> <i>cylindrica</i> fehlen. Zusätzlich <i>D.</i> <i>tomaculosus, nicholsonii</i>		<i>inkl. Trichodon c.</i>	
Blindia !—	461	Dryptodon	435
<i>B. caespiticia</i> fehlt		Encalypta !!— +	221
Brachydontium	473	<i>E. affinis, E. a. macounii,</i> <i>E. alpina, E. longicolla,</i> <i>E. microstoma, (E.</i> <i>rhaftocarpa r. als E.</i> <i>trachymytria, E. r.</i> <i>spathulata</i> nur erwähnt).	
Bryoerythrophyllum !!	325	<i>E. rhaftocarpa r. als E.</i> <i>trachymytria, E. r.</i> <i>spathulata</i> nur erwähnt).	
<i>B. rubrum, B. r.</i> <i>alpigenum</i> fehlen		Entosthodon + <	479
Buxbaumia	93	<i>Zusätzlich E. hungaricus</i>	
Campylopus !!—	166	Ephemerum	492
<i>C. atrovirens, brevipilus</i> , <i>oerstedianus, pilifer</i> , <i>schwarzii, s. schimperi</i> fehlen		Eucladium !—	327
Campylostelium	459	Fissidens !— +	100
Ceratodon !—	199	<i>F. b. curnovii</i> fehlt. Zusätzlich <i>F. arnoldii</i> ,	
<i>C. p. conicus</i> , <i>(heterophyllus)</i> fehlen		<i>bambergeri</i> (zu <i>F. vir.</i> <i>vir.</i>), <i>exiguus</i> (zu <i>F. vir.</i> <i>min.</i>), <i>gracilifolius</i> (zu <i>vir. pus.</i>), <i>gymnandrus</i>	
Cinclidotus >	371	Funaria !— >	475
s.a. <i>Dalytrichia</i>	375	s.a. <i>Entosthodon</i>	479
Cnestrum !—		<i>F. attenuata, microstoma</i> fehlen, zusätzlich <i>E.</i> <i>hungaricus</i>	
Coscinodon	378	Grimmia !!—	398
Crossidium !— +	274	<i>G. anomala, apiculata,</i> <i>atrata, caespiticia,</i> <i>dissimulata, lisae,</i> <i>sessitana, sudetica</i> fehlen	
<i>C. aberrans</i> fehlt, zusätzlich <i>C. crassinerve</i>			
Cynodontium !!—	191		
<i>C. fallax, gracilescens</i> fehlen			

MIT KOMMENTAREN ZU DEN ABWEICHUNGEN ZUM „NISM“

Seligeria !!— +	462
<i>S. brevifolia, carniolica,</i> <i>oelandica</i> fehlen, <i>S.</i> <i>austriaca</i> nur erwähnt, zusätzlich <i>S.</i> <i>campylopoda</i>	
Splachnum	502
Stegonia !—	
Tayloria !!—	499
<i>T. acuminata,</i> <i>froelichiana,</i> <i>hornschuchii, lingulata,</i> <i>rudolphiana, s. serrata,</i> <i>splachnoides</i> fehlen	
Tetraphis	57
Tetraplodon !!—	501
<i>T. mnioides, urceolatus</i> fehlen	
Tetradontium	59
<i>Zusätzlich T.</i> <i>brownianum</i>	
Timmiella !—	
Tortella !— +	361
<i>T. nitida</i> fehlt, zusätzlich <i>T. flavorvirens</i>	
Tortula !!— +	235
<i>T. caninervis, c. spuria,</i> <i>fragilis, obtusifolia,</i> <i>revolvens, sinensis,</i> <i>vahliana, norwegica</i> fehlen, zusätzlich <i>T.</i> <i>crinita, lingulata</i> und viele var.	
Trematodon !!—	216
<i>T. brevicollis</i>	
Trichodon !<	
s.a. <i>Ditrichum</i>	203
Trichostomum <	340
<i>inkl. Ditrichum</i>	
<i>cylindricum</i>	
Voitia !—	
Weissia >	345
s.a. <i>Trichostomum</i>	340

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