

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

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

<b>Gymnostomum</b> <b>331</b>	
<b>Gyroweisia</b> <b>329</b>	
Hydrogrimmia !- <b>Hymenostylium</b> <b>338</b>	
<b>Hyophila</b> <b>305</b>	
<b>Kiaeria</b> !- <b>159</b> <i>K. falcata</i> fehlt	
<b>Leptobarbula</b> ++ <b>304</b>	
Leptodontium !- <b>Leucobryum</b> <b>130</b>	
<b>Octodicerias</b> <b>126</b>	
<b>Oligotrichum</b> <b>84</b>	
<b>Oncophorus</b> !- <b>194</b> <i>O. wahlenbergii</i> fehlt	
Oreas !- <b>Oreoweisia</b> <b>190</b>	
<b>Oxystegus</b> <b>356</b>	
<b>Paraleucobryum</b> !- <b>134</b> <i>P. albicans</i> fehlt	
<b>Phascum</b> + <b>289</b> Zusätzlich <i>P.</i> <i>leptophyllum</i>	
<b>Physcomitrium</b> > <b>484</b> s.a. <i>Aphanorrhagma</i> 490	
<b>Pleuridium</b> <b>212</b>	
<b>Pleurochaete</b> <b>358</b>	
<b>Pogonatum</b> <b>63</b>	
<b>Polytrichum</b> !- <b>68</b> <i>P. sexangulare</i> fehlt	
<b>Pottia</b> !- + <b>277</b> s.a. <i>Desmatodon</i> 282 <i>P. recta</i> fehlt, <i>P. conica</i> und <i>mutica</i> werden unterschieden	
<b>Pseudephemerum</b> <b>187</b>	
<b>Pseudocrossidium</b> < <b>306</b>	
<b>Pterygoneurum</b> !- <b>270</b> <i>P. sampaianum</i> fehlt	
<b>Ptychomitrium</b> !- <b>457</b> <i>P. incurvum</i> fehlt	
<b>Pyramidula</b> <b>488</b>	
<b>Racomitrium</b> !- <b>437</b> <i>R. macounii</i> fehlt	
<b>Rhabdoweisia</b> <b>195</b>	
<b>Saelania</b> <b>201</b>	
<b>Schistidium</b> !- + <b>379</b> <i>S. agassizii</i> , <i>S.a.</i> <i>atrofusum</i> , <i>S.r.latifolium</i> fehlen, zusätzlich viele weitere Arten nach Blom	
Scopelophila !- <b>Seligeria</b> !- + <b>462</b> <i>S. brevifolia</i> , <i>carniolica</i> , <i>oelandica</i> fehlen, <i>S.</i> <i>austriaca</i> nur erwähnt, zusätzlich <i>S.</i> <i>campylopus</i>	
<b>Splachnum</b> <b>502</b>	
Stegonia !- <b>Tayloria</b> !- <b>499</b> <i>T. acuminata</i> , <i>froellichiana</i> , <i>hornschuchii</i> , <i>lingulata</i> , <i>rudolphiana</i> , <i>s. serrata</i> , <i>splachnoides</i> fehlen	
<b>Tetraphis</b> <b>57</b>	
<b>Tetraplodon</b> !- <b>501</b> <i>T. mnioides</i> , <i>urceolatus</i> fehlen	
<b>Tetrodontium</b> <b>59</b> Zusätzlich <i>T.</i> <i>brownianum</i>	
Timmiella !- <b>Tortella</b> !- + <b>361</b> <i>T. nitida</i> fehlt, zusätzlich <i>T. flavovirens</i>	
<b>Tortula</b> !- + <b>235</b> <i>T. caninervis</i> , <i>c. spuria</i> , <i>fragilis</i> , <i>obtusifolia</i> , <i>revolvens</i> , <i>sinensis</i> , <i>vahlana</i> , <i>norvegica</i> fehlen, zusätzlich <i>T.</i> <i>crinita</i> , <i>lingulata</i> und viele var.	
<b>Trematodon</b> !- <b>216</b> <i>T. brevicollis</i>	
Trichodon !<> s.a. <i>Ditrichum</i> 203	
<b>Trichostomum</b> < <b>340</b> inkl. <i>Ditrichum</i> <i>cylindricum</i>	
Voitia !- <b>Weissia</b> > <b>345</b> s.a. <i>Trichostomum</i> 340	

MIT KOMMENTAREN ZU DEN ABWEICHUNGEN ZUM „NISM“

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