

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

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

MIT KOMMENTAREN ZU DEN ABWEICHUNGEN ZUM „NISM“

<b>Meesia</b> +	<b>136</b>	<b>Rhynchostegiella</b> !—	<b>425</b>
<i>Zusätzlich M. hexasticha</i>		<i>R. jaquinii und teesdalei</i>	
<b>Mielichhoferia</b> !!—	<b>10</b>	<i>zu R. teneriffae</i>	
<i>M. elongata</i> fehlt		<i>zusammengef.</i>	
<b>Mnium</b>	<b>107</b>	<b>Rhynchostegium</b> +	<b>403</b>
<b>Myurella</b> !!—	<b>240</b>	<i>Zusätzlich R. alopecuroides</i>	
<i>M. tenerrima</i> fehlt			
<b>Neckera</b> <	<b>227</b>	<b>Rhytidadelphus</b>	<b>505</b>
<b>Orthodontium</b> ++	<b>12</b>	<b>Rhytidium</b>	<b>503</b>
<b>Orthothecium</b> !!—	<b>463</b>	<b>Sanionia</b> <	<b>333</b>
<i>O. chryseon, strictum fehlen</i>		<b>Schistostega</b>	<b>7</b>
<b>Orthotrichum</b> !!—	<b>170</b>	<b>Scleropodium</b> +	<b>393</b>
<i>O. alpestre, callistomum, laevigatum, limprichtii, microcarpum, rivulare fehlen, O. a. fastigiatum nicht unterschieden</i>		<i>Zusätzlich S. touretii</i>	
<b>Paludella</b> !—		<b>Scorpidium</b>	<b>343</b>
<b>Palustriella</b>		<b>Scorpiurium</b> !—	
s.a. <i>Cratoneuron</i>	<b>284</b>	<b>Sematophyllum</b> +	<b>459</b>
<b>Philonotis</b> !—	<b>150</b>	<b>Taxiphyllum</b>	<b>456</b>
<i>P. rigida</i> fehlt		<b>Thamnobryum</b>	<b>257</b>
<b>Plagiobryum</b> !!—	<b>43</b>	<b>Thuidium</b> !!— + <	<b>269</b>
<i>P. demissum</i> fehlt		s.a. <i>Helodium</i>	<b>279</b>
<b>Plagiomnium</b>	<b>123</b>	<i>T. angustifolium, virginianum</i> fehlen. <i>T. a. var. hystricosum</i> wird unterschieden	
<b>Plagiopus</b>	<b>144</b>	<b>Timmia</b> !!— +	<b>160</b>
<b>Plagiothecium</b> !—	<b>434</b>	<i>T. norvegica</i> fehlt, zusätzlich <i>T. megapolitana</i>	
<i>P. neckeroideum, piliferum</i> fehlen		<b>Tomentypnum</b>	<b>353</b>
<b>Platydectya</b> <	<b>314</b>	<b>Ulota</b>	<b>197</b>
<b>Platygyrium</b>	<b>468</b>	<b>Warnstorfia</b> <	<b>328</b>
<b>Platyhypnidium</b>		<b>Zygodon</b> !—	<b>167</b>
s.a. <i>Rhynchostegium</i>	<b>403</b>	<i>Z. gracilis</i> fehlt	
<b>Pleurozium</b>	<b>358</b>		
<b>Pohlia</b> !—	<b>15</b>	Legende:	
<i>P. andrewsii, vexans fehlen, P. e. polymorpha nicht unterschieden</i>		Fett: Gattung in NPh vorhanden	
<b>Pseudobryum</b>	<b>132</b>	Normal: Gattung nur im NISM vorh.	
<b>Pseudoleskeia</b> !— >	<b>251</b>	kursiv: Gattung im NISM nicht anerkannt	
s.a. <i>Ptychodium</i>	<b>253</b>	!- CH-Arten fehlen	
<i>P. artariae, patens, radicans</i> fehlen		!!- Viele CH-Arten fehlen	
<b>Pseudoleskeella</b> !—	<b>246</b>	!-- CH-Gattung fehlt	
<i>P. rupestris</i> fehlt		++ Gattung fehlt in CH	
<b>Pseudotaxiphyllum</b>		+ Arten fehlen in CH	
s.a. <i>Isopterygium</i>	<b>452</b>	!<, < Gattung im NISM anders abgegrenzt	
<b>Pterigynandrum</b>	<b>256</b>	NISM: Nationales Inventar der Schweizer Moosflora	
<b>Pterogonium</b>	<b>223</b>	© 2008, Markus K. Meier, flora-fauna.ch	
<b>Ptilium</b>	<b>495</b>		
<b>Ptychodium</b> <	<b>253</b>		
<b>Pylaisia</b>	<b>466</b>		
<b>Rhizomnium</b>	<b>118</b>		
<b>Rhodobryum</b>	<b>103</b>		