

INDEX VON A.J.E. SMITH (2004): THE MOSS FLORA OF BRITAIN AND IRELAND

<i>Abietinella</i> <	746
<i>Acaulon</i> +	376
<i>Achrophyllum</i> ++	700
<i>Aloina</i> +	339
<i>Amblyodon</i>	523
<i>Amblystegium</i> !-!<	762
s.a. <i>Conardia</i>	772
<i>Hygroamblystegium</i>	768
<i>Leptodictyum</i>	770
<i>Platydictya</i>	863
<i>Amphidium</i>	657
<i>Anacamptodon</i> !-	809
<i>Andreaea</i> !-+	103
<i>Anoetangium</i> !-	304
<i>Anomobryum</i>	530
<i>Anomodon</i> !!-	743
<i>Antitrichia</i>	714
<i>Aongstroemia</i>	184
<i>Aphanorhagma</i> <	513
<i>Aplodon</i> ++	517
<i>Archidium</i>	144
<i>Arctoa</i>	194
<i>Atractylorcarpus</i> !-	-
<i>Atrichum</i> +	133
<i>Aulacomnium</i> +	636
<i>Barbula</i> !!-+	312
s.a. <i>Didymodon</i>	315
<i>Pseudocrossidium</i>	294
<i>Bartramia</i> !-+	640
<i>Blindia</i>	477
<i>Brachydontium</i>	493
<i>Brachythecium</i> !!-+	818
<i>Braunia</i> !-	-
<i>Breutelia</i>	656
<i>Brotherella</i> !-	-
<i>Bryoerythrophyllum</i> !!	297
<i>Bryum</i> !!-+	532
<i>Buxbaumia</i>	141
<i>Callicladium</i> !-	-
<i>Calliergon</i> !-!<	786
s.a. <i>Pseudocalliergon</i>	794
<i>Straminergon</i>	786
<i>Warnstorfia</i>	781
<i>Calliergonella</i> <	891
<i>Calomnion</i> ++	696
<i>Calyptrochaeta</i> ++	701
<i>Campyliadelphus</i> <	765
<i>Campylium</i> !<	773
s.a. <i>Campyliadelphus</i>	765
<i>Campylophyllum</i>	889
<i>Drepanocladus</i>	778

<i>Campylophyllum</i> <	889
<i>Campylopus</i> !-+	216
<i>Campylostelium</i>	476
<i>Catoscopium</i>	526
<i>Ceratodon</i> !-	163
<i>Cheilothea</i> ++	165
<i>Cinclidium</i>	622
<i>Cinclidotus</i> !-!<	388
s.a. <i>Dialytrichia</i>	292
<i>Cirriphyllum</i> !!-	837
<i>Climacium</i>	709
<i>Cnestrum</i> !-	-
<i>Conardia</i> <	772
<i>Conostomum</i>	645
<i>Coscinodon</i>	397
<i>Cratoneuron</i> +!<	759
s.a. <i>Palustriella</i>	754
<i>Crossidium</i> !-	-
<i>Cryphaea</i> !<	709
<i>Ctenidium</i>	917
<i>Cyclodictyon</i> ++	700
<i>Cynodontium</i> !-+!<	171
s.a. <i>Oreoweisia</i>	170
<i>Cyrtomnium</i> !-	-
<i>Daltonia</i> ++	702
<i>Dendrocryphaea</i> <	711
<i>Desmatodon</i> !!-!<	-
s.a. <i>Tortula</i>	355
<i>Dialytrichia</i> <	292
<i>Dichelyma</i> !-	-
<i>Dichodontium</i> +	178
<i>Dicranella</i> !-!<	184
s.a. <i>Dichodontium</i>	178
<i>Dicranodontium</i>	213
<i>Dicranoweisia</i>	181
<i>Dicranum</i> !!-+	200
<i>Didymodon</i> +<	315
<i>Diphyscium</i>	143
<i>Discelium</i> ++	504
<i>Distichium</i>	160
<i>Distichophyllum</i> !-	-
<i>Ditrichum</i> !-+	149
<i>Drepanocladus</i> !-!<	778
s.a. <i>Hamatocaulis</i>	792
<i>Pseudocalliergon</i>	794
<i>Sanionia</i>	797
<i>Scorpidium</i>	789
<i>Warnstorfia</i>	781
<i>Dryptodon</i> !<	-
s.a. <i>Grimmia</i>	456

<i>Encalypta</i> !!-+	497
<i>Entodon</i> !-	860
<i>Entosthodon</i> <	506
<i>Ephemerum</i> +	391
<i>Epipterygium</i>	592
<i>Eucladium</i> !-	262
<i>Eurhynchium</i> !-+!<	847
s.a. <i>Kindbergia</i>	851
<i>Oxyrrhynchium</i>	853
<i>Rhynchostegiella</i>	857
<i>Fabronia</i> !-	-
<i>Fissidens</i> !-+	241
<i>Fontinalis</i> !-	703
<i>Funaria</i> !-!<	506
s.a. <i>Entosthodon</i>	506
<i>Glyphomitrium</i> ++	476
<i>Grimmia</i> !!-+<	427
<i>Gymnostomum</i>	307
<i>Gyroweisia</i> +	306
<i>Habrodon</i>	730
<i>Hamatocaulis</i> <	792
<i>Haplohymenium</i> !-	-
<i>Hedwigia</i> +	691
<i>Helodium</i> <	754
<i>Hennediella</i> +<	372
<i>Herzogiella</i>	882
<i>Heterocladium</i> +	731
<i>Homalia</i> !-	722
<i>Homalothecium</i> !-	816
<i>Homomallium</i>	896
<i>Hookeria</i>	698
<i>Hydrogrimmia</i> !-	-
<i>Hygroamblystegium</i> <	768
<i>Hygrohypnum</i> !!-	800
<i>Hylacomiastrum</i> <	931
<i>Hylacomium</i> !<	934
s.a. <i>Loeskeobryum</i>	931
<i>Hylacomiastrum</i>	931
<i>Hymenostylium</i> +	302
<i>Hycomium</i> ++	922
<i>Hyophila</i> !-	-
<i>Hypnum</i> !!-+	898
s.a. <i>Calliergonella</i>	892
<i>Isopterygiopsis</i> <	880
<i>Isopterygium</i> !<	-
s.a. <i>Isopterygiopsis</i>	880
<i>Pseudotaxiphyllum</i>	881
<i>Isothecium</i> +	810
<i>Kiaeria</i> +	196
<i>Kindbergia</i> <	851

<i>Leptobarbula</i> ++	343
<i>Leptobryum</i>	524
<i>Leptodictyum</i> <	770
<i>Leptodon</i>	717
<i>Leptodontium</i> !-+	300
<i>Leptophascum</i> ++	378
<i>Leptotheca</i> ++	694
<i>Lescurea</i> !-	741
<i>Leskea</i>	735
<i>Leucobryum</i>	239
<i>Leucodon</i>	712
<i>Loeskeobryum</i> <	929
<i>Meesia</i> !!-	521
<i>Microbryum</i> <	369
<i>Micromitrium</i> ++	391
<i>Mielichhoferia</i>	591
<i>Mnium</i> !-	615
<i>Molendoa</i> ++	310
<i>Myrinia</i> ++	734
<i>Myurella</i>	862
<i>Myurium</i> ++	717
<i>Neckera</i> !-	719
<i>Octodiceras</i>	260
<i>Oedipodium</i> ++	140
<i>Oligotrichum</i>	131
<i>Oncophorus</i>	176
<i>Oreas</i> !-	-
<i>Oreoweisia</i> !-!<	170
<i>Orthodontium</i> ++	526
<i>Orthothecium</i> !!-	865
<i>Orthotrichum</i> !!-+	664
<i>Oxyrrhynchium</i> <	853
<i>Oxystegus</i> !<	-
s.a. <i>Trichostomum</i>	288
<i>Paludella</i>	521
<i>Palustriella</i> <	754
<i>Paraleptodontium</i> ++	292
<i>Paraleucobryum</i> !!-	237
<i>Phascum</i> !<	362
s.a. <i>Microbryum</i>	369
<i>Philonotis</i> +	646
<i>Physcomitrium</i> !<	510
s.a. <i>Aphanorhagma</i>	513
<i>Pictus</i> ++	809
<i>Plagiobryum</i>	528
<i>Plagiomnium</i>	628
<i>Plagiopus</i>	639
<i>Plagiothecium</i> !-+	867

<i>Platydictya</i> <	863
<i>Platygyrium</i>	895
<i>Platyhypnidium</i> +<	840
<i>Pleuridium</i>	147
<i>Pleurochaete</i>	291
<i>Pleurozium</i>	924
<i>Pogonatum</i>	118
<i>Pohlia</i> !!-+	593
<i>Polytrichastrum</i> <	122
<i>Polytrichum</i> !-!<	128
s.a. <i>Polytrichastrum</i>	122
<i>Pottia</i> !<	365
s.a. <i>Hennediella</i>	372
<i>Microbryum</i>	369
<i>Protobryum</i>	361
<i>Tortula</i>	344
<i>Pottiopsis</i> ++	290
<i>Protobryum</i> <	361
<i>Pseudephemerum</i>	148
<i>Pseudobryum</i>	635
<i>Pseudocalliergon</i> <	794
<i>Pseudocrossidium</i> <	294
<i>Pseudoleskea</i> !-!<	740
s.a. <i>Ptychodium</i>	741
<i>Pseudoleskeella</i> !-	737
<i>Pseudoscleropodium</i> <	833
<i>Pseudotaxiphyllum</i> <	881
<i>Pterigynandrum</i>	728
<i>Pterogonium</i>	715
<i>Pterygoneurum</i> !!-	336
<i>Ptilium</i>	916
<i>Ptychodium</i> <	741
<i>Ptychomitrium</i> !-	474
<i>Pylaisia</i>	894
<i>Pyramidula</i> !-	-
<i>Racomitrium</i> !-+	457
<i>Rhabdoweisia</i>	167
<i>Rhizomnium</i>	623
<i>Rhodobryum</i> !-	589
<i>Rhynchostegiella</i> !-+<	857
<i>Rhynchostegium</i> !<	843
s.a. <i>Platyhypnidium</i>	840
<i>Rhytidiadelphus</i>	925
<i>Rhytidium</i>	923
<i>Saelania</i>	158
<i>Sanionia</i> +<	797
<i>Schistidium</i> !-+	399
<i>Schistostega</i>	261
<i>Scleropodium</i> +!<	835
s.a. <i>Pseudoscleropodium</i>	833

<i>Scopelophila</i> !-	-
<i>Scorpidium</i> !<	789
s.a. <i>Pseudocalliergon</i>	794
<i>Scorpiurium</i>	815
<i>Seligeria</i> !-+	479
<i>Sematophyllum</i> +	886
<i>Sphagnum</i> !-+	44
s.a. sect. <i>Sphagnum</i>	46
sect. <i>Acutifolia</i>	59
sect. <i>Cuspidata</i>	86
sect. <i>Rigida</i>	75
sect. <i>Squarrosa</i>	55
sect. <i>Subsecunda</i>	78
<i>Splachnum</i> +	518
<i>Stegonia</i>	335
<i>Straminergon</i> <	786
<i>Syntrichia</i> +<	380
<i>Taxiphyllum</i>	885
<i>Tayloria</i> !!-	514
<i>Tetraphis</i>	137
<i>Tetraplodon</i>	516
<i>Tetradontium</i> !-+	139
<i>Thamnobryum</i> +	724
<i>Thuidium</i> !-!<	747
s.a. <i>Abietinella</i>	747
<i>Helodium</i>	754
<i>Timmia</i> !-+	494
<i>Timmiella</i> !-	-
<i>Tomentypnum</i>	793
<i>Tortella</i> !-+	278
<i>Tortula</i> !!-+	344
s.a. <i>Syntrichia</i>	380
<i>Trematodon</i> !-	166
<i>Trichodon</i>	149
<i>Trichostomum</i> !-+<	285
<i>Ulota</i> !-+	671
<i>Voitia</i> !-	-
<i>Warnstorfia</i> <	781
<i>Weissia</i> !!-+	264
<i>Zygodon</i> !-+	659

Legende:  
**Fett:** Gattung in SMITH 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