

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

Acaulon +	376
Zusätzlich <i>Acaulon muticum</i> var. mediterraneum	
Aloina +	339
Zusätzlich <i>A. ambigua</i>	
Amblystegium !– !<	762
A. <i>subtile</i> fehlt.	
s. a. <i>Conardia</i> , <i>Hygroamblystegium</i> , <i>Leptodictyum</i> , <i>Platyditya</i>	
Andreaea !– +	103
A. <i>heinemannii</i> , <i>crassinervia</i> fehlen	
Zusätzlich <i>A. alpina</i> , <i>blyttii</i> , <i>megistospora</i> , <i>mutabilis</i> , <i>sinuosa</i>	
Anoectangium !–	304
A. <i>hornschlorianum</i> fehlt	
Anomodon !!–	743
A. <i>rostratus</i> , <i>rugelii</i> fehlen	
Atrichum +	133
Zusätzlich <i>A. crispum</i>	
Aulacomnium +	636
Zusätzlich <i>A. turgidum</i>	
Barbula !!– +	312
zahlreiche Arten fehlen (B. <i>asperifolia</i> , <i>bicolor</i> , <i>crocea</i> , <i>ehrenbergii</i> , <i>enderesii</i> , <i>gigantea</i> , <i>andreaeoides</i> , <i>verbana</i> , <i>johanssenii</i>). Zusätzlich B. <i>sardoa</i> .	
s. a. <i>Didymodon</i> , <i>Pseudocrossidium</i>	
Bartramia !– +	640
B. <i>subulata</i> fehlt	
zusätzlich B. <i>stricta</i>	
Brachythecium !!– +	818
B. <i>oxycladum</i> , <i>campstre</i> , <i>salebrosum</i> <i>rotaeanum</i> , <i>fendleri</i> , <i>latifolium</i> , <i>starkei</i> <i>curtum</i> , <i>geheebei</i> fehlen Zusätzlich B. <i>appleyardiae</i>	
Bryoerythrophyllum !!	297
B. <i>alpinum</i> , <i>rubrum</i> fehlen	
Zusätzlich B. <i>caledonicum</i>	
Bryum !!– +	532
B. <i>argenteum</i> <i>veronense</i> , <i>blindii</i> , <i>caespiticium</i> div ssp., <i>colombii</i> , <i>intermedium</i> div ssp., <i>mesodon</i> , <i>neodamense</i> <i>ovatum</i> , <i>versicolor</i> , <i>arcticum</i> div spp., <i>rutilans</i> fehlen Zusätzlich B. <i>bornholmense</i> , <i>calophyllum</i> , <i>canariense</i> , <i>dyffrynense</i> , <i>gemmilucens</i> , <i>lawersianum</i> , <i>mammillatum</i> , <i>marratii</i> , <i>riparium</i> , <i>salinum</i> , <i>tenuisetum</i> , <i>warneum</i>	
Calliergon !– !<	786
C. <i>richardsonii</i> fehlt	
s. a. <i>Pseudocalliergon</i> , <i>Straminergon</i> , <i>Warnstorfia</i>	
Calliergonella <	891
inkl. H. <i>lindbergii</i>	
Campylidium !<	773
s. a. <i>Campyliadelphus</i> , <i>Campylophyllum</i> , <i>Drepanocladus</i>	
Campylopus !– +	216
C. <i>atrovirens</i> ssp. <i>adustus</i> , <i>oerstadianus</i> fehlen	
Zusätzlich C. <i>setifolius</i> , <i>shawii</i> , <i>subporodictyon</i>	
Ceratodon !–	163
C. <i>heterophyllum</i>	

GATTUNGEN DIE VOM NISM IN ARTEZUSAMMENSETZUNG ODER NAMEN ABWEICHEN

Cinclidotus !– !<	388
C. <i>aquaticus</i> , C. <i>danubicus</i> fehlen s.a. <i>Dialytrichia</i>	
Cirriphyllum !!–	837
C. <i>germanicum</i> , <i>reichenbachianum</i> , <i>tommasinii</i> fehlen	
Cratoneuron + !<	759
Zusätzlich C. <i>curvicaule</i> s.a. <i>Paludiella</i>	
Cynodontium !– + !<	171
C. <i>gracilescens</i> fehlt Zusätzlich C. <i>jenneri</i> s.a. <i>Oreoweisia</i>	
Desmatodon !!– !<	-
D. <i>latifolius</i> , <i>laureri</i> , <i>systylus</i> , <i>wilczekii</i> fehlen s. a. <i>Tortula</i>	
Dichodontium +	178
Zusätzlich D. <i>flavescens</i> inkl. D. <i>palustris</i>	
Dicranella !– !<	184
D. <i>howei</i> nur im Text s.a. <i>Dichodontium</i>	
Dicranum !!– +	200
D. <i>elongatum</i> <i>groenlandicum</i> , <i>elongatum</i> <i>sendtneri</i> , <i>fulvum</i> , <i>muehlenbeckii</i> , <i>viride</i> , <i>acutifolium</i> , <i>brevifolium</i> , <i>dispersum</i> , <i>spadiceum</i> fehlen Zusätzlich D. <i>leioneuron</i>	
Ditrichum !– +	149
D. <i>pallidum</i> fehlt Zusätzlich D. <i>cornubicum</i> , <i>gracile</i> , <i>plumbicola</i> , <i>subulatum</i>	
Drepanocladus !– !<	778
D. <i>pseudostramineus</i> , <i>sordidus</i> fehlen s.a. <i>Hamatocaulis</i> , <i>Pseudocalliergon</i> , <i>Sanionia</i> , <i>Scorpidium</i> , <i>Warnstorfia</i>	
Dryptodon !<	-
s. <i>Grimmia</i>	
Encalypta !!– +	497
E. <i>affinis</i> (inkl. ssp. <i>macounii</i>), <i>longicolla</i> , <i>microstoma</i> , <i>rhaetocarpa</i> , <i>spathulata</i> fehlen Zusätzlich E. <i>brevicollis</i>	
Entodon !–	860
E. <i>cladorrhizans</i> (inkl. ssp. <i>schleicheri</i>) fehlen	
Ephemerum +	391
zusätzlich E. <i>spinulosum</i> , <i>stellatum</i>	
Eucladium !–	262
E. <i>verticillatum</i> <i>styriacum</i> fehlt	
Eurhynchium !– + !<	847
E. <i>angustriete</i> fehlt Zusätzlich E. <i>meridionale</i> s.a. <i>Kindbergia</i> , <i>Oxyrhynchium</i> , <i>Rhynchostegiella</i>	
Fissidens !– +	241
F. <i>grandifrons</i> fehlt Zusätzlich F. <i>limbatus</i> , <i>monguillonii</i> , <i>polyphyllus</i> , <i>serrulatus</i>	
Fontinalis !–	703
F. <i>hypnoidea</i> fehlt	
Funaria !– !<	506
F. <i>microstoma</i> fehlt s.a. <i>Entosthodon</i>	
Grimmia !!– + <	427
G. <i>apiculata</i> , <i>caespiticia</i> , <i>sessitana</i> , <i>teretinervis</i> , <i>anomala</i> , <i>muehlenbeckii</i> fehlen zusätzlich G. <i>arenaria</i> , <i>ungeri</i>	
Gyroweisia +	306
Zusätzlich G. <i>reflexa</i>	
Hedwigia +	691
zusätzlich H. <i>integrifolia</i>	
Heterocladium +	731
zusätzlich H. <i>wulfsbergii</i>	
Homalia !–	722
H. <i>besseri</i> fehlt	
Homalothecium !–	816
H. <i>philippeanum</i> fehlt	
Hygrohypnum !!–	800
H. <i>alpestre</i> , <i>alpinum</i> , <i>cochlearifolium</i> , <i>norvegicum</i> fehlen	
Hylocomium !<	934
s.a. <i>Loeskeobryum</i> , <i>Hylocomiastrum</i>	
Hymenostylium +	302
Zusätzlich H. <i>insigne</i>	
Hypnum !!– +	898
H. <i>fertile</i> , <i>pallescens</i> , <i>pratense</i> , <i>recurvatum</i> , <i>sauteri</i> fehlen Zusätzlich H. <i>uncinulatum</i> , <i>revolutum</i> var. <i>dolomiticum</i> s.a. <i>Calliergonella</i>	
Isopterygium !<	-
s. <i>Isopterygiopsis</i> , <i>Pseudotaxiphyllum</i>	
Isothecium +	810
Zusätzlich I. <i>holtii</i>	
Kiaeria +	196
Zusätzlich K. <i>glacialis</i>	
Leptodontium !– +	300
L. <i>styriacum</i> fehlt zusätzlich L. <i>gemmaescens</i>	
Lescuraea !–	741
L. <i>mutabilis</i> fehlt	
Meesia !!–	521
M. <i>hexasticha</i> , <i>longiseta</i> fehlen	
Mnium !–	615
M. <i>spinulosum</i> fehlt	
Neckera !–	719
N. <i>menziesii</i> fehlt	
Oreoweisia !– !<	170
O. <i>torquescens</i> fehlt	
Mnium !–	615
M. <i>spinulosum</i> fehlt	
Neckera !–	719
N. <i>menziesii</i> fehlt	
Oreoweisia !– !<	170
O. <i>torquescens</i> fehlt	
Orthodontium !!–	865
O. <i>chryseum</i> , <i>strictum</i> fehlen	
Orthotrichum !!– +	664
O. <i>alpestre</i> , <i>callistomum</i> , <i>limprichtii</i> , <i>microcarpum</i> , <i>patens</i> , <i>rogeri</i> , <i>scanicum</i> , <i>stellatum</i> , <i>urnigerum</i> , <i>laevigatum</i> fehlen Zusätzlich O. <i>consimile</i> , <i>gymnostomum</i> , <i>shawii</i> , <i>sprucei</i>	
Oxystegus !<	-
s. <i>Trichostomum</i>	
Paraleucobryum !!–	237
P. <i>albicans</i> (enerve), <i>longifolium</i> <i>sauteri</i> fehlen	
Phascum !<	362
s.a. <i>Microbryum</i>	
Philonotis +	646
Zusätzlich P. <i>cernua</i>	
Plagiothecium !– +	867
P. <i>neckeroides</i> fehlt Zusätzlich P. <i>latebricola</i>	
Pohlia !!– +	593
P. <i>andrewsii</i> , <i>longicolla</i> , <i>sphagnicola</i> , <i>vexans</i> fehlen Zusätzlich P. <i>camptotrichela</i> , <i>crudooides</i> , <i>scotica</i>	
Polytrichum !– !<	128
P. <i>formosum</i> ssp. <i>decipiens</i> fehlt s.a. <i>Polytrichastrum</i>	
Pottia !<	365
s.a. <i>Hennediella</i> , <i>Microbryum</i> , (<i>Protobryum</i>), <i>Tortula</i>	
Pseudoleskea !– !<	740
P. <i>artariae</i> , <i>radicosa</i> fehlen s.a. <i>Ptychodium</i>	
Pseudoleskeella !–	737
P. <i>tectorum</i> fehlt	
Pterygoneurum !!–	336
P. <i>sampaianum</i> , <i>subsessile</i> fehlen	
Ptychomitrium !–	474
P. <i>incurvum</i> fehlt	
Racomitrium !– +	457
R. <i>microcarpum</i> , <i>macounii</i> fehlen Zusätzlich R. <i>ellipticum</i> , <i>himalayanum</i>	
Rhodobryum !–	589
R. <i>ontariense</i> nur im Text	
Rhynchostegiella !– + <	857
R. <i>jacquinii</i> fehlt zusätzlich R. <i>litorea</i>	
Rhynchostegium !<	843
s. <i>Platyhypnidium</i>	
Schistidium !– +	399
S. <i>sordidum</i> fehlt Zusätzlich diverse Arten	
Scleropodium + !<	835
s.a. <i>Pseudoscleropodium</i>	
Scorpidium !<	789
s.a. <i>Pseudocalliergon</i>	
Seligeria !– +	479
S. <i>austriaca</i> fehlt Zusätzlich S. <i>acutifolia</i> , <i>campylopoda</i> , <i>diversifolia</i> , <i>calycina</i>	
Sematophyllum +	886
Zusätzlich S. <i>micans</i> , <i>substrumulosum</i>	
Sphagnum !– +	44
S. <i>subfulvum</i> fehlt, S. <i>rubellum</i> nur als var. Zusätzlich S. <i>austinii</i> , <i>balticum</i> , <i>lindbergii</i> , <i>obtusum</i> , <i>pulchrum</i> , <i>riparium</i> , <i>skyense</i> , <i>strictum</i>	
Splachnum +	518
Zusätzlich S. <i>vasculosum</i>	
Tayloria !!–	514
T. <i>acuminata</i> , <i>froelichiana</i> , <i>hornschorchii</i> , <i>rudolphiana</i> , <i>serrata</i> , <i>splachnoides</i> fehlen	
Tetradontium !– +	139
T. <i>ovatum</i> fehlt Zusätzlich T. <i>brownianum</i>	
Thamnobryum +	724
Zusätzlich T. <i>angustifolium</i> , <i>cataractarium</i>	
Thuidium !– !<	747
T. <i>angustifolium</i> , <i>virginianum</i> fehlt s.a. <i>Abietinella</i> , <i>Helodium</i>	
Timmia !– +	494
T. <i>bavarica</i> fehlt zusätzlich T. <i>megapolitana</i>	
Tortella !– +	278
T. <i>humilis</i> , <i>bambergeri</i> fehlen Zusätzlich T. <i>flavovirens</i> , <i>inflexa</i> , <i>limosella</i>	
Tortula !!– +	344
T. <i>brevissima</i> , <i>caninervis</i> , <i>fragilis</i> , <i>inermis</i> , <i>obtusifolia</i> , <i>pagorum</i> , <i>revolvens</i> , <i>ruralis</i> ssp. <i>calcicola</i> , <i>sinensis</i> fehlen Zusätzlich T. <i>cuneifolia</i> , <i>freibergii</i> , <i>marginata</i> , <i>solmsii</i> , <i>viridifolia</i> , <i>wilsonii</i> s.a. <i>Syntrichia</i>	
Trematodon !–	166
T. <i>brevicollis</i> fehlt	
Trichostomum !– + <	285
Unterarten fehlen Zusätzlich T. <i>hibernicum</i>	
Ulota !– +	671
U. <i>rehmannii</i> fehlt Zusätzlich U. <i>calvescens</i> , <i>phyllantha</i>	
Weissia !!– +	264
W. <i>triumphans</i> , <i>fallax</i> fehlen Zusätzlich W. <i>levieri</i> , <i>x mittenii</i> , <i>multicapsularis</i> , <i>perssonii</i> , <i>sterilis</i>	
Zygodon !– +	659
Z. <i>viridissimum</i> <i>dentatus</i> fehlt Zusätzlich Z. <i>stirtonii</i>	
Abietinella <	746
inkl. <i>Thuidium abietinum</i>	
Campyliadelphus <	765
inkl. <i>Campylium p.p.</i>	
Campylophyllum <	889
inkl. <i>Campylium p.p.</i>	
Conardia <	772
inkl. <i>Amblystegium compactum</i>	
Dendrocryphaea <	711
inkl. <i>Cryphaea lamyana</i>	
Dialytrichia <	292
inkl. <i>Cinclidotus mucronatus</i>	
Didymodon + <	315
Zusätzlich D. <i>mamillosus</i> , <i>maximus</i> , <i>nicholsonii</i> , <i>tomaculosus</i> , <i>australasiae</i>	
Entosthodon <	506
inkl. <i>Funaria p.p.</i>	
Hamatocaulis <	792
inkl. <i>Drepanocladus vernicosus</i>	
Helodium <	754
s. <i>Thuidium blandowii</i>	
Hennediella + <	372
s. <i>Pottia heimii</i> Zusätzlich H. <i>macrophylla</i> , <i>stanfordensis</i>	
Hygroamblystegium <	768
s. <i>Amblystegium p.p.</i>	
Hylocomiastrum <	931
s. <i>Hylocomium p.p.</i>	

Legende:

- Fett:** Gattung in SMITH vorhanden
- Normal:</b**