

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

<b>Acaulon</b> + 376   Zusätzlich Acaulon muticum var. mediterraneum	<b>Cinclidotus</b> !-!<> 388   C. aquaticus, C. danubicus fehlen s.a. Diallytrichia	<b>Grimmia</b> !!-+< 427   G. apiculata, caespiticia, sessitana, teretinervis, anomala, muehlenbeckii fehlen zusätzlich G. arenaria, ungeri
<b>Aloina</b> + 339   Zusätzlich A. ambigua	<b>Cirriphyllum</b> !!- 837   C. germanicum, reichenbachianum, tommasinii fehlen	<b>Gyroweisia</b> + 306   Zusätzlich G. reflexa
<b>Amblystegium</b> !-!<> 762   A. subtile fehlt s. a. Conardia, Hygroamblystegium, Leptodictyum, Platydictya	<b>Cratoneuron</b> +!<> 759   Zusätzlich C. curvicaule s.a. Palustriella	<b>Hedwigia</b> + 691   zusätzlich H. integrifolia
<b>Andreaea</b> !-+ 103   A. heinemannii, crassinervia fehlen Zusätzlich A. alpina, blyttii, megistospora, mutabilis, sinuosa	<b>Cynodontium</b> !-+!<> 171   C. gracilescens fehlt Zusätzlich C. jenerri s.a. Oreoweisia	<b>Heterocladium</b> + 731   zusätzlich H. wulfsbergii
<b>Anoetangium</b> !- 304   A. hornschuchianum fehlt	Desmatodon !!-!<> -   D. latifolius, laureri, systylius, wilczekii fehlen s. a. Tortula	<b>Homalia</b> !- 722   H. besseri fehlt
<b>Anomodon</b> !!- 743   A. rostratus, rugelii fehlen	<b>Dichodontium</b> + 178   Zusätzlich D. flavescens inkl. D. palustris	<b>Homalothecium</b> !- 816   H. philippeanum fehlt
<b>Atrichum</b> + 133   Zusätzlich A. crispum	<b>Dicranella</b> !-!<> 184   D. howei nur im Text s.a. Dichodontium	<b>Hygrohypnum</b> !!- 800   H. alpestre, alpinum, cochlearifolium, norvegicum fehlen
<b>Aulacomnium</b> + 636   Zusätzlich A. turgidum	<b>Dicranum</b> !!-+ 200   D. elongatum groenlandicum, elongatum sendtneri, fulvum, muehlenbeckii, viride, acutifolium, brevifolium, dispersum, spadiceum fehlen Zusätzlich D. leioneuron	<b>Hylocomium</b> !<> 934   s.a. Loeskeobryum, Hylocomiastrum
<b>Barbula</b> !!-+ 312   zahlreiche Arten fehlen (B. asperifolia, bicolor, crocea, ehrenbergii, enderesii, gigantea, andreaeoides, verbana, johanseni). Zusätzlich B. sardoa. s.a. Didymodon, Pseudocrossidium	<b>Ditrichum</b> !-+ 149   D. pallidum fehlt Zusätzlich D. cornubicum, gracile, plumbicola, subulatum	<b>Hymenostylium</b> + 302   Zusätzlich H. insigne
<b>Bartramia</b> !-+ 640   B. subulata fehlt zusätzlich B. stricta	<b>Drepanocladus</b> !-!<> 778   D. pseudostramineus, sordidus fehlen s.a. Hamatocaulis, Pseudocalliergon, Sanionia, Scorpidium, Warnstorfia	<b>Hypnum</b> !!-+ 898   H. fertile, pallescens, pratense, recurvatum, sauteri fehlen Zusätzlich H. uncinulatum, revolutum var. dolomiticum s.a. Calliergonella
<b>Brachythecium</b> !!-+ 818   B. oxycladum, campestre, salebrosus rotaeum, fendleri, latifolium, starkei curtum, geheebii fehlen Zusätzlich B. appleyardiae	Dryptodon !<> -   s. Grimmia	Isopterygium !<> -   s. Isopterygiopsis, Pseudotaxiphyllum
<b>Bryoerythrophyllum</b> !! 297   B. alpigenum, rubrum fehlen Zusätzlich B. caledonicum	<b>Encalypta</b> !!-+ 497   E. affinis (inkl. ssp. macounii), longicolla, microstoma, rhaptocarpa spathulata fehlen Zusätzlich E. brevicollis	<b>Isothecium</b> + 810   Zusätzlich I. holtii
<b>Bryum</b> !!-+ 532   B. argenteum veronense, blindii, caespiticium div ssp., colombii, intermedium div ssp., mesodon, neodamense ovatum, versicolor, arcticum div spp., rutilans fehlen Zusätzlich B. bornholmense, calophyllum, canariense, dyffrynense, gemmilucens, lawersianum, mamillatum, marratii, riparium, salinum, tenuisetum, warneum	<b>Entodon</b> !- 860   E. cladorrhizans (inkl. ssp. schleicheri) fehlen	<b>Kiaeria</b> + 196   Zusätzlich K. glacialis
<b>Calliergon</b> !-!<> 786   C. richardsonii fehlt s.a. Pseudocalliergon, Straminergon, Warnstorfia	<b>Ephemerum</b> + 391   zusätzlich E. spinulosum, stellatum	<b>Leptodontium</b> !-+ 300   L. styriacum fehlt zusätzlich L. gemmascens
<b>Calliergonella</b> < 891   inkl. H. lindbergii	<b>Eucladium</b> !- 262   E. verticillatum styriacum fehlt	<b>Lescuraea</b> !- 741   L. mutabilis fehlt
<b>Campylium</b> !<> 773   s.a. Campyliadelphus, Campylophyllum, Drepanocladus	<b>Eurhynchium</b> !-+!<> 847   E. angustriete fehlt Zusätzlich E. meridionale s.a. Kindbergia, Oxyrrhynchium, Rhynchostegiella	<b>Meesia</b> !!- 521   M. hexasticha, longiseta fehlen
<b>Campylopus</b> !-+ 216   C. atrovirens ssp. adustus, oerstedianus fehlen Zusätzlich C. setifolius, shawii, subporodictyon	<b>Fissidens</b> !-+ 241   F. grandifrons fehlt Zusätzlich F. limbatus, monguillonii, polyphyllus, serrulatus	<b>Mnium</b> !- 615   M. spinulosum fehlt
<b>Ceratodon</b> !- 163   C. heterophyllum	<b>Fontinalis</b> !- 703   F. hypnoides fehlt	<b>Neckera</b> !- 719   N. menziesii fehlt
	<b>Funaria</b> !-!<> 506   F. microstoma fehlt s.a. Entosthodon	<b>Oreoweisia</b> !-!<> 170   O. torquescens fehlt
		<b>Orthothecium</b> !!- 865   O. chryseon, strictum fehlen
		<b>Orthotrichum</b> !!-+ 664   O. alpestre, callistomum, limprichtii, microcarpum, patens, rogeri, scanicum, stellatum, urnigerum, laevigatum fehlen Zusätzlich O. consimile, gymnostomum, shawii, sprucei
		Oxystegus !<> -   s. Trichostomum
		<b>Paraleucobryum</b> !!- 237   P. albicans (enerve), longifolium sauteri fehlen
		<b>Phascum</b> !<> 362   s.a. Microbryum

**GATTUNGEN DIE VOM NISM IN ARTENZUSAMMENSETZUNG ODER NAMEN ABWEICHEN**

<b>Philonotis</b> + 646   Zusätzlich P. cernua	<b>Thamnobryum</b> + 724   Zusätzlich T. angustifolium, cataractarum	<b>Isopterygiopsis</b> < 880   inkl. Isopterygium p.p.
<b>Plagiothecium</b> !-+ 867   P. neckeroideum fehlt Zusätzlich P. latebricola	<b>Thuidium</b> !-!<> 747   T. angustifolium, virginianum fehlt s.a. Abietinella, Helodium	<b>Kindbergia</b> < 851   s. Eurhynchium praelongum
<b>Pohlia</b> !!-+ 593   P. andrewsii, longicolla, sphagnicola, vexans fehlen Zusätzlich P. campotrichella, crudoides, scotica	<b>Timmia</b> !-+ 494   T. bavarica fehlt zusätzlich T. megapolitana	<b>Leptodictyum</b> < 770   s. Amblystegium riparium
<b>Polytrichum</b> !-!<> 128   P. formosum ssp. decipiens fehlt s.a. Polytrichastrum	<b>Tortella</b> !-+ 278   T. humilis, bambergi fehlen Zusätzlich T. flavovirens, inflexa, limosella	<b>Loeskeobryum</b> < 929   s. Hylocomium brevirostre
<b>Pottia</b> !<> 365   s.a. Henediella, Microbryum, (Protobryum), Tortula	<b>Tortula</b> !!-+ 344   T. brevissima, caninervis, fragilis, inermis, obtusifolia, pagorum, revolvens, ruralis ssp. calcicola, sinensis fehlen Zusätzlich T. cuneifolia, freibergii, marginata, solmsii, viridifolia, wilsonii s.a. Syntrichia	<b>Microbryum</b> < 369   inkl. Phascum p.p., Pottia p.p.
<b>Pseudoleskea</b> !-!<> 740   P. artariae, radicata fehlen s.a. Ptychodium	<b>Trematodon</b> !- 166   T. brevicollis fehlt	<b>Oxyrrhynchium</b> < 853   inkl. Eurhynchium p.p.
<b>Pseudoleskeella</b> !- 737   P. tectorum fehlt	<b>Trichostomum</b> !-+< 285   Unterarten fehlen Zusätzlich T. hibernicum	<b>Palustriella</b> < 754   inkl. Cratoneuron p.p.
<b>Pterygoneurum</b> !!- 336   P. sampaijanum, sessile fehlen	<b>Uloa</b> !-+ 671   U. rehmannii fehlt Zusätzlich U. calvescens, phyllantha	<b>Platydictya</b> < 863   s. Amblystegium jungermannioides
<b>Ptychomitrium</b> !- 474   P. incurvum fehlt	<b>Weissia</b> !!-+ 264   W. triumphans, fallax fehlen Zusätzlich W. levieri, x mittenii, multicapsularis, perssonii, sterilis	<b>Platyhypnidium</b> +< 840   s. Rhynchostegium riparioides Zusätzlich P. alopecuroides
<b>Racomitrium</b> !-+ 457   R. microcarpum, macounii fehlen Zusätzlich R. ellipticum, himalayanum	<b>Zygodon</b> !-+ 659   Z. viridissimus dentatus fehlt Zusätzlich Z. stirtonii	<b>Polytrichastrum</b> < 122   s. Polytrichum p.p.
<b>Rhodobryum</b> !- 589   R. ontariense nur im Text	<b>Rhynchostegiella</b> !-+< 857   R. jacquinii fehlt zusätzlich R. litorea	<b>Protobryum</b> < 361   s. Pottia bryoides
<b>Rhynchostegium</b> !<> 843   s.a. Platyhypnidium	<b>Schistidium</b> !-+ 399   S. sordidum fehlt Zusätzlich diverse Arten	<b>Pseudocalliergon</b> < 794   inkl. Drepanocladus p.p., Calliergon p.p., Scorpidium p.p.
<b>Scleropodium</b> +!<> 835   s.a. Pseudoscleropodium	<b>Scleropodium</b> +!<> 835   s.a. Pseudoscleropodium	<b>Pseudocrossidium</b> < 294   s. Barbula p.p.
<b>Scorpidium</b> !<> 789   s.a. Pseudocalliergon	<b>Seligeria</b> !-+ 479   S. austriaca fehlt Zusätzlich S. acutifolia, campylopora, diversifolia, calycina	<b>Pseudoscleropodium</b> < 833   s. Scleropodium purum
<b>Sematophyllum</b> + 886   Zusätzlich S. micans, substrumulosum	<b>Sphagnum</b> !-+ 44   S. subfulvum fehlt, S. rubellum nur als var. Zusätzlich S. austinii, balticum, lindbergii, obtusum, pulchrum, riparium, skyense, strictum	<b>Pseudotaxiphyllum</b> < 881   s. Isopterygium elegans
<b>Splachnum</b> + 518   Zusätzlich S. vasculosum	<b>Splachnum</b> + 518   Zusätzlich S. vasculosum	<b>Ptychodium</b> < 741   s. Pseudoleskea plicata
<b>Tayloria</b> !!- 514   T. acuminata, froelichiana, hornschuchii, rudolphiana, serrata serrata, splachnoides fehlen	<b>Tayloria</b> !!- 514   T. acuminata, froelichiana, hornschuchii, rudolphiana, serrata serrata, splachnoides fehlen	<b>Sanionia</b> +< 797   s. Drepanocladus uncinatus Zusätzlich S. orthothecioides
<b>Tetodontium</b> !-+ 139   T. ovatum fehlt Zusätzlich T. brownianum	<b>Tetodontium</b> !-+ 139   T. ovatum fehlt Zusätzlich T. brownianum	<b>Straminergon</b> < 786   s. Calliergon stramineum
		<b>Syntrichia</b> +< 380   inkl. Tortula p.p. Zusätzlich S. amplexa, princeps
		<b>Warnstorfia</b> < 781   inkl. Drepanocladus p.p., Calliergon p.p.

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