

NE Concordance

Revised through 12 January 2009

Anderson et al 1990¹	Distribution	Guide	Alternative Names
Abietinella (1)	WS	P6, [P27]	Thuidium
Acaulon (3)	WS	B, A1, A9	
Acroporium (1)	FL	P19, P26	
Aloina (5)	WS*	A9, A10, A12	
Alsia (1)	WC	P6, P19, P20, [P26]	
Amblyodon (1)	N	A14	
Amblystegium (2)	WS	P25, P28	
Amphidium (3)	WS	A25	
Anacamptodon (1)	E	P25	
Anacolia (2)	WC, NW	A3, A4, A7	
Andreaea (12)	N*	A20, A25, A26	
Andreaebryum (1)	NW	A6, A26	
Anoetangium (3)	WS	A25	
Anomobryum (2)	N*	A2, A4	Pohlia
Anomodon (5)	E	E, P27	
Antitrichia (2)	W, NL	D, P7, P20, [P24]	
Aongstroemia (1)	NW	A2, A4	
Aphanorrhagma (1)	E	B	
Aplodon (1)	A/A	F	Haplodon
Archidium (6)	E	B, A7	
Arctoa (3)	N	A7, A19	
Aschisma (1)	KS	A, B	
Astomum (4)	E	B, A12	Weissia (Z)
Atrichum (9)	WS	A10, A11, A18	
Aulacomnium (5)	WS	A1, A2, A3, A11, A25	
Barbella (1)	GC	D, P24	
Barbula (8)	WS	A5, A25, A26	
Bartramia (7)	WS	A7, A15, A22, A23	
Bartramidula (1)	NC, TN	A23	
Bartramiopsis (1)	WA, BC, AK	A10, A15, A18	
Bestia (1)	CA	P4, P16, P28	
Blindia (1)	N*	A7, A19	
Brachelyma (1)	SE	P1, P15, [P25]	
Brachydontium (2)	WS*	A7	
Brachymenium (5)	GC, SW, SA	A9, A18	
Brachythecium (34)	WS	P5, P14, P16, P22, P25	
Braunia (1)	AZ, TX	P11, P27	
Brothera (1)	E	A14	

¹: Number in parentheses is number of species within the genus.

²: Genera are **not** keyed out in the Groups enclosed in brackets (see relevant Skeleton sub-guides).

Brotherella (2)	E, NW	P1, P5, P8, P19, [P23]	
Bruchia (10)	WS	B, A7, A23, A24	
Bryhnia (3)	E	P14, [P24]	
Bryoandersonia (1)	E	P2, [P22]	
Bryobrittonia (1)	AK	A24	
Bryocrumia (1)	NC, SC	P26	
Bryoerythrophyllum (5)	WS	A17	
Bryohaplocladium (3)	E, AZ	P6, [P27]	
Bryoxiphium (1)	WS*	A1	
Bryum (66)	WS	A2, A4, A9, A16, A17, A18, A24	
Buxbaumia (4)	WS*	OV, A18	
Callicladium (1)	WS	P1, P19, [P23]	
Callicostella (1)	FL, LA	P1, P13, [P27]	
Calliergon (9)	N	P16, P20, [P22], [P25]	
Calliergonella (1)	WS (N)	P19, [P23]	
Calymperes (4)	FL	A17, A18	
Campylium (7)	WS*	P3, P16, P19, [P22], [P23], [P25], [P26]	
Campylopodiella (1)	MO	A14	Atractylocarpus
Campylopus (18)	WS	A7, A9, A10, A14, A19	
Campylostelium (1)	WS*	A26	
Catoscopium (1)	N	A1, A24	
Ceratodon (2)	WS	A26	
Chryso-hypnum (1)	AL, FL	P21	
Cinclidium (4)	N	A3, A4, A18	
Cirriphyllum (3)	N*	P11, [P22]	
Claopodium (4)	W, AK	P6, P11, [P27]	
Clasmatodon (1)	SE, OH	P28	
Climacium (3)	E	C, P6, P7, [P25]	
Conardia (1)	WS	P22, [P25]	
Conostomum (1)	A/A	A1, A2, A23	
Coscinodon (3)	N*	A9	
Cratoneuron (2)	WS*	P6, P16, [P25]	
Crossidium (5)	WS	A9, A10	
Crumia (2)	W	A18, A26	Scopelophila
Cryphaea (4)	SE	E, P2, P28	latifolia
Ctenidium (3)	E, AK, BC	P5, P8, [P24]	
Cyclodictyon (1)	FL, LA	P1, P13, [P27]	
Cynodontium (9)	N	A25, A26	
Cyrto-hypnum (4)	E	P6, [P27]	Thuidium
Cyrtomnium (2)	A/A	A18	
Daltonia (1)	BC	P15, [P25]	
Dendroalsia (1)	WC, ID	C, P6, [P24], [P27]	
Desmatodon (12)	WS	A9, A17, A18, A25, A26	Tortula (Z)
Dichelyma (4)	WS*	P5, P22, P25	
Dichodontium (2)	WS	A25	
Dicranella (14)	WS	A6, A7, A14, A15, A24	
Dicranodontium (4)	N*	A7, A14, A19	
Dicranoweisia (2)	N*	A7, A19	
Dicranum (27)	WS	A3, A6, A7, A10, A11, A19	
Didymodon (14)	WS	A25, A26	
Diphyscium (2)	E & BC	A26	

Discelium (1)	WS*	A, A24	
Distichium (3)	WS	A1	
Ditrichum (10)	WS	A7, A15, A24	
Donnellia (1)	FL	P19, [P26], P28]	Meiothecium
Donrichardsia (1)	TX	P20, [P25]	
Drepanocladus (7)	WS*	P5, P16, P20, [P22], [P25]	
Drummondia (1)	E	P4, [P28]	
Dryptodon (1)	N	A10	
Eccremidium (1)	FL, GA	B, A7	
Encalypta (16)	WS	A9, A17, A25	
Entodon (10)	WS	P1, P2, P19, [P22], [P26]	
Entodontopsis (1)	FL	P16, [P22]	
Entosthodon (12)	WS	A18, A24	
Ephemerum (4)	WS	A, B, A20, A23	
Epipterygium (1)	WC	A4, A8, A18	
Erpodium (3)	GC	A1, A8, A9, A20	
Eucladium (1)	WS	A17	
Eurhynchium (4)	WS	P22, P25	
Fabronia (2)	WS	P25	
Fissidens (36)	WS	A, A1	
Fontinalis (13)	WS	P1, P23, P26	
Forststroemia (2)	E	E, P4, P19, P20, [P25], [P26], [P28]	
Funaria (11)	WS	A24	
Geheebia (1)	A/A	A5, A25	Didymodon
Globulinella (1)	TX	A26	giganteus (Z)
Gollania (1)	NW	P5, P19, [P23]	
Grimmia (34)	WS	A9, A19, A26	
Groutiella (2)	FL	P4, P15, P18, [P28]	
Gymnostomiella (1)	FL	A22	
Gymnostomum (2)	WS	A25	
Gyroweisia (2)	WS*	A25, A26	
Hamatocaulis (2)	N	P5, [P22], [P24]	Drepanocladus
Haplohymenium (1)	E	P27	
Hedwigia (1)	WS	A17, P2, P7, P11, [P27]	
Helodium (2)	WS*	P6, P15, [P24]	
Henicodium (1)	FL	P24	Leucodontopsis
Herpetineuron (1)	S	P28	
Herzogiella (4)	WS*	P1, P17, P19, [P23]	
Heterocladium (3)	N, SE	P6, P13, P14, P17, P20, P27, [P26], [P28]	
Heterophyllum (1)	SE	P19, [P26]	
Homalia (1)	WS*	P1, [P25]	
Homaliadelphus (1)	SE	P1, [P28]	
Homalotheciella (1)	E	P22	
Homalothecium (7)	W, N, AK	P21, P22	
Homomallium (3)	E, AZ, NB	P12, [P26]	
Hookeria (2)	WS	P1, [P28]	
Hygroamblystegium (3)	WS	P25, P28	Amblystegium
Hygrohypnum (17)	WS	P5, P13, P16, P19, P20, [P22], [P23], [P25], [P26]	
Hylocomiastrum (2)	NE, N	P6, P13, [P23], [P26]	Hylocomium
Hylocomium (1)	WS*	P6, P7, P13, [P21], [P23], [P24]	

Hymenostylium (2)	WS	A25	Gymnostomum
Hyophila (1)	E	A12, A26	recurvirostrum
Hypnum (21)	WS	P5, P7, P8, P19, [P23], [P25]	
Hypopterygium (2)	FL, BC, AK	C, P10, [P28]	
Indusiella (1)	AK	A12, A15	
Isopterygiopsis (3)	WS*	P1, P5, [P23]	
Isopterygium (1)	E	P1, P19, [P23]	
Isothecium (4)	E, WC	P16, P20, [P24], [P28]	
Iwatsukiella (1)	AK, BC	P11, P26, P28	
Jaegerina (1)	GC	P4, P20, [P25]	
Jaffueliobryum (2)	WS (W)	A9	
Kiaeria (4)	A/A	A6, A7, A19	
Lepidopilum (1)	FL	P1, P13, [P28]	
Leptobryum (1)	WS	A7, A14	
Leptodictyum (2)	WS	P1, P22, P25	Amblystegium
Leptodon (1)	CO	P28	
Leptodontium (2)	SE	A5, A18, A25	
Leptohyemium (1)	NC, TN	P24	Pterigynandrum
Leptopterigynandrum (1)	CO, AK	P19, P20, [P27]	
Lescuraea (2)	SW, CO, UT	P6, P24	
Leskea (5)	E, OR	P6, P27	
Leskeella (1)	WS*	P28	
Leucobryum (3)	E	A13	
Leucodon (2)	E, AZ	E, P5, P19, [P28]	
Leucolepis (1)	W	C	
Limbella (1)	OR	P15, [P22]	Sciaromium tricostratum
Limprichtia (2)	N	P5, [P22], [P24]	Drepanocladus
Lindbergia (2)	WS*	P27, P28	
Loeskeobryum (1)	E	P6, P7, P13, P23	Hylocomium
Loeskypnum (2)	N	P5, P16, [P22]	Drepanocladus &
Lorentziella (1)	TX	B, A9	Calliergon
Luisierella (1)	GC	A17	
Lyellia (1)	A/A	A10, A15	
Macrocoma (1)	SA	P4, [P28]	
Macromitrium (1)	GC	P4, [P28]	
Meesia (3)	N	A1, A14, A16, A24	
Metaneckera (1)	W	E, P1, P6, P9, [P25]	
Micromitrium (5)	WS	B, A20	
Mielichhoferia (3)	N*	A24	
Mnium (9)	WS	A4, A18	
Molendoa (2)	WS*	A25	Anoetangium
Myrinia (1)	NW	P28	obtusifolium
Myurella (3)	N, E	P2, P20, [P28]	
Myuroclada (1)	AK	P25	
Neckera (3)	WS*	E, P1, P9, [P26]	
Neckeropsis (2)	FL	P1, [P28]	
Neohyophila (1)	CA, FL, GA	A12, A26	Plaubella (Z)
Neomacounia (1)	ON	E, P4, P20, [P26]	Forsstroemia
Octoblepharum (1)	FL, LA	A13	
Oedipodium (1)	AK, WA	A18	
Oligotrichum (4)	NW	A10, A15	

Oncophorus (3)	WS	A7, A15, A26	
Oreas (1)	A/A	A26	
Orthodontium (2)	SA, WC	A7, A21, A24	
Orthothecium (6)	WC, MN, CO	P23, P26	
Orthotrichum (37)	WS	A9, A25, A26	
Oxystegus (2)	WS	A17	Trichostomum (Z)
Palamocladium (1)	SA, TX	P16, [P25]	
Paludella (1)	N	A1, A3, A5, A16	
Palustriella (2)	WS	P5, P6, P16, [P25]	
Papillaria (1)	FL, LA	D, P24	
Paraleptodontium (1)	BC	A17	Trichostomum
Paraleucobryum (2)	N*	A6, A7, A14, A19	recurvifolium (Z)
Phascum (4)	WS	B, A9	Tortula (Z)
Philonotis (10)	WS	A4, A22, A23	
Physcomitrella (2)	WS	B	
Physcomitrium (6)	WS	B, A24	
Pireella (2)	GC	C, P24, P25	
Plagiobryum (2)	A/A	A2, A4, A17, P2, P7, P28	
Plagiomnium (9)	WS	A1, A18	
Plagiopus (1)	N*	A26	
Plagiothecium (7)	WS	P1, P17, P20, [P23], [P26]	
Platydictya (4)	WS	P12, [P26], [P28]	
Platygyrium (2)	WS*	P5, P19, [P26]	
Platyhypnidium (2)	WS	P20, P22	Eurhynchium
Platylomella (1)	E	P15, [P28]	riparioides
Pleuridium (6)	WS	B, A2, A7	
Pleurochaete (1)	SE	A5, A17	
Pleuroziopsis (1)	NW	C, P14, [P22]	
Pleurozium (1)	WS	P7, P19, [P23]	
Pogonatum (5)	WS	A, A10, A15	
Pohlia (30)	WS	A4, A16, A21, A24	
Polytrichastrum (1)	WS	A10, A15	
Polytrichum (15)	WS	A3, A9, A10, A12, A15	
Porotrichum (2)	W	C, P1, [P24], [P25], [P27], [P28]	
Pottia (9)	WS	A17, A26	Tortula (Z)
Pseudephemerum (1)	BC, OR	B	
Pseudobraunia (1)	WC	P11, [P27]	
Pseudobryum (1)	N*	A18	
Pseudocalliergon (1)	N	P13, P20, P26	Scorpidium
Pseudocrossidium (5)	WC, SW	A9, A18, A25	turgescens
Pseudocryphaea (1)	FL	C, P25	
Pseudoditrichum (1)	NT	A7, A15	
Pseudoleskea (8)	W	P6, [P27]	
Pseudoleskeella (3)	N, W	P12, P20, [P25], [P26], [P28]	
Pseudoscleropodium (1)	WC, NY	P2, P16, P20, [P22]	
Pseudotaxiphyllum (3)	WS	P1, [P23]	
Psilopilum (2)	A/A	A10, A18	Oligotrichum
Pterigynandrum (1)	WS*	P24	
Pterogonium (1)	WC	P2, P19, [P24]	
Pterygoneurum (5)	WS	B, A9, A10	
Ptilium (1)	WS*	C, P5, P8, P19, [P23]	

Ptychomitrium (5)	WS	A26	
Pylaisiadelpha (1)	E	P5, P19, [P23]	Brotherella
Pylaisiella (4)	WS*	E, P5, P19, [P26]	tenuirostris
Pyramidula (1)	E	B, A9	
Pyrrhobryum (1)	GC	A26	Rhizogonium
Racomitrium (24)	WS	P11, P27, P28	
Racopilum (1)	FL	P1, P10, P[28]	
Raiiella (2)	E, AZ	P6, [P27]	Thuidium
Rhabdoweisia (2)	E	A26	
Rhachithecium (1)	SE	A26	Tortula
Rhexophyllum (1)	SW	A5, A15, A25	propagulosa
Rhizomnium (8)	WS	A3, A4, A18	
Rhodobryum (2)	WS	OV, A18	
Rhytidiadelphus (4)	WS*	P3, P5, P7, P13, P19, [P21], [P23],[P24], [P26]	
Rhytidiopsis (1)	NW	P5, P6, P9, [P23]	
Rhytidium (1)	WS*	P5, P9, [P24]	
Roellia (1)	WC, NW, CO	A4, A18	
Saelania (1)	N*	A10	
Sanionia (2)	WS*	P5, [P22], [P25]	Drepanocladus
Sarmenthypnum (1)	A/A	P16, [P22], P25	Calliergon
Schistidium (13)	WS	A9, A26	sarmentosum
Schistostega (1)	WS*	A, A1, A20	
Schlotheimia (2)	CP, SA	P4, P9, [P28]	
Schwetschkeopsis (1)	E	P27	
Scleropodium (5)	W	P22, P25	
Scopelophila (2)	E	A3, A26	
Scorpidium (1)	WS*	P2, P5, P9, P19, [P23]	
Scouleria (2)	WC, NW	A18, A26	
Seligeria (13)	WS (N)	A7, A24	
Sematophyllum (4)	E	P5, P19, [P23], [P26], [P28]	
Sphagnum (72)	WS	OV, A20	
Splachnobryum (1)	SW, GC	A18, A24	
Splachnum (6)	N, CP, SA	F, A9	
Stereocleus (1)	E, WA	P1, P22	
Stegonia (2)	NW	A9, A26	Pottia
Stereophyllum (1)	SC, FL, TX	P27, P28	
Symblepharis (1)	SW	A7, A15	
Syrrhopodon (6)	E (GC)	A17, A18	
Taxiphyllum (4)	E, SW	P1, P20, [P21], [P23]	
[Takakia] [1]	NW	>A7	
Taxithelium (1)	FL	P24	
Tayloria (6)	N*	F, A24	
Tetraphis (2)	WS	A26	
Tetraplodon (5)	N	F, A9	
Tetrodontium (3)	N	A20, A24	
Thamnobryum (2)	WS	C	
Thelia (3)	E	P2, P6, P15, P18, P20, [P27]	
Thuidium (5)	E, NW	P6, [P27]	
Timmia (4)	WS	A15, A25, A26	
Timmiella (2)	WC, SW, TX	A26	
Tomentypnum (2)	WS*	P6, [P25]	

Tortella (8)	WS	A17	
Tortula (29)	WS	A5, A9, A17, A18, A26	
Trachybryum (1)	W	P22, P25	Homalothecium
Trachycystis (1)	AK	A4, A18	megaptilum
Trachyxiophium (1)	LA, MS	P13, [P23]	
Trematodon (5)	WS	A7, A15	
Trichodon (1)	N	A5, A7, A15	
Trichostomopsis (2)	WC, AZ	A17, A26	Didymodon (Z)
Trichostomum (4)	NW, WC, GC	A17	
Tripterocladium (1)	W	P19, [P26]	
Triquetrella (1)	CA	A1, A5, A16	
Tuerckheimia (1)	SE	A25	Gymnostomum
Ulota (10)	WS	A9, A25, A26	angustifolium
Venturiella (1)	OK, TX	A9, A20	
Vesicularia (1)	FL	P26, P28	
Voitia (2)	A/A	F, A9	
Warnstorfia (7)	WS*	P5, [P22], [P25]	Drepanocladus
Weissia (8)	WS	A12	
Wijkia (1)	BC	P11, P19, [P25]	
Zelometeorium (1)	FL	D, P11, [P25], [P26]	Meteoriopsis
Zygodon (5)	WS*	A3, A25	patula

(Z) = correct genus according to Zander (1993)

Chenia (Z)	LA	---	Tortula
Henediella (Z)	N, W	---	Desmatodon, Tortula
Microbryum (Z)	WS	A17	Pottia
Syntrichia (Z)	WS	A17	Tortula

(N) = correct genus according to Norris & Shevock (2004)

Calliergon straminium = **Straminergon** straminium (N)
 Chenia leptophylla (Z) = **Leptophascum** leptophyllum (N)
 Polytrichum lyallii = **Meiotrichum** lyallii (N)
 Porotrichum vancouveriense = **Bryolawtonia** vancouveriensis (N)

End.