

Concordance – West Coast

Revised through 12 January 2009

Anderson et al 1990 ^{1, 2}	Distribution	Guide ³	Alternative Names
<i>Abietinella</i> (1)	WS	P6, [P27]	<i>Thuidium</i>
<i>Acaulon</i> (3)	WS	B, A1, A9	
<i>Acroporium</i> (1)	FL	P19, P26	
<i>Aloina</i> (5)	WS*	A9, A10, A12	
<i>Alsia</i> (1)	WC	P6, P19, P20, [P26]	
<i>Amblyodon</i> (1)	N	A14	
<i>Amblystegium</i> (2)	WS	P25, P28	
<i>Amphidium</i> (3)	WS	A25	
<i>Anacamptodon</i> (1)	E	P25	
<i>Anacolia</i> (2)	WC, NW	A3, A4, A7	
<i>Andreaea</i> (12)	N*	A20, A25, A26	
<i>Andreaeobryum</i> (1)	NW	A6, A26	
<i>Anoectangium</i> (3)	WS	A25	
<i>Anomobryum</i> (2)	N*	A2, A4	<i>Pohlia</i>
<i>Anomodon</i> (5)	E	E, P14, P27	
<i>Antitrichia</i> (2)	W, NL	D, P2, P7, P20, [P24]	
<i>Aongstroemia</i> (1)	NW	A2, A4	
<i>Aphanorrhagma</i> (1)	E	B	
<i>Aplodon</i> (1)	A/A	F	<i>Haplodon</i>
<i>Archidium</i> (6)	E, CA	B, A7	
<i>Arctoa</i> (3)	N	A7, A19	
<i>Aschisma</i> (1)	KS	A, B	
<i>Astomum</i> (4)	E	B, A12	<i>Weissia</i> (Z)
<i>Atrichum</i> (9)	WS	A10, A11, A18	
<i>Aulacomnium</i> (5)	WS	A1, A2, A3, A11, A25	
<i>Barbella</i> (1)	GC	D, P24	
<i>Barbula</i> (8)	WS	A5, A25, A26	
<i>Bartramia</i> (7)	WS	A7, A15, A22, A23	
<i>Bartramidula</i> (1)	NC, TN	A23	
<i>Bartramiopsis</i> (1)	WA, BC, AK	A10, A15, A18	
<i>Bestia</i> (1)	CA	P4, P16, P28	
<i>Blindia</i> (1)	N*	A4, A7, A19	
<i>Brachelyma</i> (1)	SE	P1, P15, [P25]	
<i>Brachydontium</i> (2)	WS*	A7	
<i>Brachymenium</i> (5)	GC, SW, SA	A9, A18	
<i>Brachythecium</i> (34)	WS	P5, P14, P16, P22, P25	
<i>Braunia</i> (1)	AZ, TX	P11, P27	
<i>Brothera</i> (1)	E	A14	

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

² Genera included in this West Coast Guide have names in **Bold**.

³ 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)	P7, P19, [P23]	
Calymperes (4)	FL	A17, A18	
Campylium (7)	WS*	P3, P16, P19, [P22], [P23], [P25], [P26]	
Campylopodiella (1)	MO	A14	<i>Atractylocarpus</i>
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	P11, P27	
Clasmatodon (1)	SE	P16, P28	
Climacium (3)	WS	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	<i>Scopelophila</i>
Cryphaea (4)	SE	E, P2, P28	<i>latifolia</i>
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]	<i>Thuidium</i>
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	<i>Tortula</i> (Z)
Dichelyma (4)	WS*	P5, P22, P25	
Dichodontium (2)	WS	A25	
Dicranella (14)	WS	A5, 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	
<i>Donnellia</i> (1)	FL	P19, [P26], P28]	<i>Meiothecium</i>
<i>Donrichardsia</i> (1)	TX	P20, [P25]	
Drepanocladus (7)	WS*	P5, P16, P20, [P22], [P26]	
<i>Drummondia</i> (1)	E	P4, [P28]	
Dryptodon (1)	N	A10	
<i>Eccremidium</i> (1)	FL, GA	B, A7	
Encalypta (16)	WS	A9, A17, A25	
<i>Entodon</i> (10)	WS	P1, P2, P19, [P22], [P26]	
<i>Entodontopsis</i> (1)	FL	P16, [P22]	
Entosthodon (12)	WS	A18, A24	
Ephemerum (4)	WS	A, B, A20, A23	
Epipterygium (1)	WC	A4, A8, A18	
<i>Erpodium</i> (3)	GC	A1, A8, A9, A20	
Eucladium (1)	WS	A17	
Eurhynchium (4)	WS	P14, P22, P25	
Fabronia (2)	WS	P25	
Fissidens (36)	WS	A, A1	
Fontinalis (13)	WS	P1, P23, P26	
<i>Forsstroemia</i> (2)	E	E, P4, P16, P19, P20, [P25], [P26], [P28]	
Funaria (11)	WS	A24	
Geheebia (1)	A/A	A5, A25	<i>Didymodon</i>
<i>Globulinella</i> (1)	TX	A26	<i>giganteus</i> (Z)
<i>Gollania</i> (1)	NW	P5, P19, [P23]	
Grimmia (34)	WS	A9, A19, A26	
<i>Groutiella</i> (2)	FL	P4, P15, P18, [P28]	
<i>Gymnostomiella</i> (1)	FL	A22	
Gymnostomum (2)	WS	A25	
<i>Gyroweisia</i> (2)	WS*	A25, A26	
Hamatocaulis (2)	N	P5, [P22], [P24]	<i>Drepanocladus</i>
<i>Haplohymenium</i> (1)	E	P27	
Hedwigia (1)	WS	A17, P2, P7, P11, [P27]	
Helodium (2)	WS*	P6, P15, [P24]	
<i>Henicodium</i> (1)	FL	P24	<i>Leucodontopsis</i>
<i>Herpetineuron</i> (1)	S	P28	
Herzogiella (4)	WS*	P1, P17, P19, P23	
Heterocladium (3)	WS(N), SE	P13, P14, P17, P20, P26, P27	
<i>Heterophyllum</i> (1)	SE	P19, [P26]	
Homalia (1)	WS*	P1, [P25]	
<i>Homaliadelphus</i> (1)	SE	P1, [P28]	
<i>Homalotheciella</i> (1)	E	P22	
Homalothecium (7)	W, N, AK	P21, P22	
<i>Homomallium</i> (3)	E, AZ, NB	P12, [P26]	
Hookeria (2)	WS	P1, [P28]	
Hygroamblystegium (3)	WS	P25, P28	<i>Amblystegium</i>
Hygrohypnum (17)	WS	P5, P13, P16, P19, P20, [P22], [P23], [P25], [P26]	
Hylocomiastrum (2)	NE, N	P6, P13, [P23], [P26]	<i>Hylocomium</i>
Hylocomium (1)	WS*	P6, P7, P13, [P21], [P23], [P24]	

Hymenostylium (2)	WS	A25	<i>Gymnostomum recurvirostrum</i>
<i>Hyophila</i> (1)	E	A12, A26	
Hypnum (21)	WS	P5, P7, P8, P19, [P23], [P25]	
Hypopterygium (2)	FL, BC, AK	C, P10, [P28]	
<i>Indusiella</i> (1)	AK	A12, A15	
Isopterygiopsis (3)	WS*	P1, P23	
Isopterygium (1)	E, CA	P1, P19, P23	
Isothecium (4)	WS(WC & SA)	D, P16, P20, [P24], [P28]	
Iwatsukiella (1)	AK, BC	P11, P26, P28	
<i>Jaegerina</i> (1)	GC	P4, P20, [P25]	
Jaffueliobryum (2)	WS (W)	A9	
Kiaeria (4)	A/A	A6, A7, A19	
<i>Lepidopilum</i> (1)	FL	P1, P13, [P28]	
Leptobryum (1)	WS	A7, A14	
Leptodictyum (2)	WS	P1, P22, P25	<i>Amblystegium</i>
<i>Leptodon</i> (1)	CO	P28	
<i>Leptodontium</i> (2)	SE	A5, A18, A25	
<i>Leptohymenium</i> (1)	NC, TN	P24	<i>Pterigynandrum</i>
Leptopterigynandrum (1)	CO, AK, CA	P19, P20, [P27]	
Lescuraea (2)	W, CO	P6, P24	
Leskea (5)	E, OR	P27, P28	
Leskeella (1)	WS*	P28	
<i>Leucobryum</i> (3)	E	A13	
<i>Leucodon</i> (2)	E, AZ	E, P19, [P28]	
Leucolepis (1)	W	C	
Limbella (1)	OR	P15, [P22]	<i>Sciaromium tricostatum</i>
Limprichtia (2)	N	P5, [P22], [P24]	<i>Drepanocladus</i>
<i>Lindbergia</i> (2)	WS*	P16, P27, P28	
<i>Loeskeobryum</i> (1)	E	P6, P7, P13, P23	<i>Hylocomium</i>
<i>Loeskypnum</i> (2)	N	P5, P16, [P22]	<i>Drepanocladus & Calliargon</i>
<i>Lorentziella</i> (1)	TX	B, A9	
<i>Luisierella</i> (1)	GC	A17	
<i>Lyellia</i> (1)	A/A	A10, A15	
<i>Macrocoma</i> (1)	SA	P4, [P28]	
<i>Macromitrium</i> (1)	GC	P4, [P28]	
Meesia (3)	N	A1, A14, A16, A26	
Metaneckera (1)	W	E, P1, P6, P9, [P25]	
Micromitrium (5)	WS	B, A20	
Mielichhoferia (3)	N*	A24	
Mnium (9)	WS	A4, A16, A18	
Molendoa (2)	WS*	A25	<i>Anoectangium obtusifolium</i>
Myrinia (1)	NW, NB	P28	
Myurella (3)	N, E	P2, P20, P27, P28	
<i>Myuroclada</i> (1)	AK	P25	
Neckera (3)	WS*	E, P1, P9, [P26]	
<i>Neckeropsis</i> (2)	FL	P1, [P28]	
<i>Neohyophila</i> (1)	CA, FL, GA	A12, A26	<i>Plaubella</i> (Z)
<i>Neomacounia</i> (1)	ON	E, P4, P20, [P26]	<i>Forsstroemia</i>
<i>Octoblepharum</i> (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)	A/A	P23, P26	
Orthotrichum (37)	WS	A9, A25, A26	
Oxystegus (2)	WS	A17	<i>Trichostomum</i> (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	<i>Trichostomum</i>
Paraleucobryum (2)	N*	A6, A7, A14, A19	<i>recurvifolium</i> (Z)
Phascum (4)	WS	B, A9	<i>Tortula</i> (Z)
Philonotis (10)	WS	A4, A22, A23	
Physcomitrella (2)	WS	B	
Physcomitrium (6)	WS	B, A24	
Pirella (2)	GC	C, P24, P25	
Plagiobryum (2)	A/A, W	A2, A4, A17, P2, P7	
Plagiomnium (9)	WS	A1, A16, A18	
Plagiopus (1)	N*	A26	
Plagiothecium (7)	WS	P1, P13, P17, P20, [P23], [P26]	
Platydictya (4)	WS	P12, [P26], [P28]	
Platygyrium (2)	WS*	P5, P19, [P26]	
Platyhypnidium (2)	WS	P20, P22	<i>Eurhynchium</i>
Platylomella (1)	E	P15, [P28]	<i>riparioides</i>
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	P1, [P24], [P25], [P27], [P28]	
Pottia (9)	WS	A17, A26	<i>Tortula</i> (Z)
Pseudephemerum (1)	BC, OR	B	
Pseudobraunia (1)	WC	P11, [P27]	
Pseudobryum (1)	N*	A18	
Pseudocalliergon (1)	N	P13, P20, P26	<i>Scorpidium</i>
Pseudocrossidium (5)	WC, SW	A9, A18, A25	<i>turgescens</i>
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	<i>Oligotrichum</i>
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]	<i>Brotherella</i>
Pylaisiella (4)	WS*	E, P5, P19, [P26]	<i>tenuirostris</i>
Pyramidula (1)	E, CA	B, A9	
Pyrrhobryum (1)	GC	A26	<i>Rhizogonium</i>
Racomitrium (24)	WS	P11, P27, P28	
Racopilum (1)	FL	P1, P10, P[28]	
Raiiella (2)	E, AZ	P6, [P27]	<i>Thuidium</i>
Rhabdoweisia (2)	E	A26	
Rhachithecium (1)	SE	A26	<i>Tortula</i>
Rhexophyllum (1)	SW	A5, A15, A25	<i>propagulosa</i>
Rhizomnium (8)	WS	A3, A4, A18	
Rhodobryum (2)	WS	OV, A18	
Rhytidiadelphus (4)	WS*	P3, P7, P13, P19, [P23],[P24]	
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]	<i>Drepanocladus</i>
Sarmenthypnum (1)	A/A	P16, [P22], P25	<i>Calliergon</i>
Schistidium (13)	WS	A9, A26	<i>sarmentosum</i>
Schistostega (1)	WS*	A, A1, A20	
Schlotheimia (2)	CP, SA	P4, P9, [P28]	
Schwetschkeopsis (1)	E	P27	
Scleropodium (5)	W	P2, 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, A26	
Sematophyllum (4)	E, CA	P5, P19, [P23], [P26], [P28]	
Sphagnum (72)	WS	OV, A20	
Splachnobryum (1)	SW, GC	A18, A24	
Splachnum (6)	N, CP, SA	F, A9	
Sterecleus (1)	E, WA	P1, P22	
Stegonia (2)	NW	A9, A26	<i>Pottia</i>
Stereophyllum (1)	SC, FL, TX	P16, P22, P28	
Symblepharis (1)	SW	A7, A15	
Syrrhopodon (6)	E (GC)	A17, A18	
Taxiphyllum (4)	E, SW	P1, P19, 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]	

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

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

<i>Chenia</i>	LA	---	<i>Tortula</i>
<i>Henediella</i>	N, W	---	<i>Desmatodon, Tortula</i>
<i>Microbryum</i>	WS	A17	<i>Pottia</i>
<i>Syntrichia</i>	WS	A17	<i>Tortula</i>

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

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

End.