

Bryophyte taxa observed on La Gomera (G), Madeira (M) and Tenerife (T)

Abbreviation of collector's names: **JW** = Jean Werner (La Gomera: 3 & 4. 2002, Madeira: 4. 2003, Tenerife: 4. 2006); **TM** = Thierry Mahévas (Tenerife: 4. 2001); **RT** = Robert Thorn (Madeira: 5. 1990, Tenerife: Spring 1988 and 1989).

		<i>Localities</i>
T	<i>Anthoceros caucasicus</i> Steph. in Woronow	T 2 (TM)
M	<i>Anthoceros punctatus</i> L.	M 2 (JW)
T	<i>Aphanolejeunea microscopica</i> (Taylor) A. Evans	T 6 (TM)
T	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	T 2 (TM)
M T	<i>Cephaloziella turneri</i> (Hook.) Müll.Frib.	M 4 (RT) – T 2, 7 (TM) ; T 17 (JW)
G	<i>Cololejeunea schaeferi</i> Grolle	G 4 (JW)
M	<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	M 4 (JW)
M	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	M 4 (RT) – T 2, 4, 5 (TM)
M T	<i>Drepanolejeunea hamatifolia</i> (Hook.) Schiffn.	M 4 (JW) – T 20 (RT)
M	<i>Fossombronina angulosa</i> (Dicks.) Raddi	M 2 (JW)
M	<i>Fossombronina caespitiformis</i> De Not. ex Rabenh. ssp. <i>multispira</i> J.R. Bray et D.C. Cargill. (= <i>F. husnotii</i> auct.)	M 5 (JW)
M	<i>Frullania azorica</i> Sim-Sim et al.	M 4 (JW)
T	<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	T 1 (TM)
M	<i>Frullania polysticta</i> Lindenb.	M 4 (RT)
M T	<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	M 10, 11 (JW) – T 5, 10 (TM)
G T	<i>Frullania teneriffae</i> (F.Weber) Nees	G2 (JW) - T5 (JW), T 2, 4-6 (TM), T 20 (RT)
G M T	<i>Gongylanthus ericetorum</i> (Raddi) Nees	M 10 (JW – G 6 (JW) – T 7 (TM)
T	<i>Harpalejeunea molleri</i> (Steph.) Grolle	T 4 (TM), T 20 (RT)
G	<i>Jungermannia callitrix</i> Lindenb. et Gottsche	G 7 (JW)
T	<i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	T 6 (TM)
T	<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	T 2 (TM)
G M	<i>Lejeunea eckloniana</i> Lindenb.	M 4 (RT) – G 4 (JW)
G M	<i>Lejeunea lamacerina</i> (Steph.) Schiffn	M 4 (RT) – G 2 (JW)
M	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	M 4 (JW)
M T	<i>Lophocolea fragrans</i> (Morris et De Not.) Gottsche et al.	M 4 (RT) – T 20 (RT) (TM)
G	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.	G 3 (JW)
T	<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Lindb.	T 3 (TM), T 15 (JW)
G	<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort.	G 4 (JW)
T	<i>Metzgeria temperata</i> Kuwah.	T 4 (TM)
T	<i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) A.Evans	T 4 (TM)
T	<i>Nardia scalaris</i> Gray	T 4 (TM)
T	<i>Plagiochila bifaria</i> (Sw.) Lindenb.	T 20 (RT)
T	<i>Plagiochila exigua</i> (Taylor) Taylor	T 20 (RT)

G	<i>Plagiochila punctata</i> (Taylor) Taylor	G 11 (JW) – T 20 (RT)
		Localities
M	<i>Plagiochila spinulosa</i> (Dicks.) Dumort.	M 4 (RT)
M T	<i>Porella canariensis</i> (F.Weber) Underw.	M 4 (RT) – T 5 (JW), T 4 (TM)
G T	<i>Porella obtusata</i> (Taylor) Trevis	G 9 (JW) – T 5 (TM)
M	<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees	M 4 (RT)
T	<i>Radula aquilegia</i> (Hook.f. et Tayl.) Gott. et al.	T 20 (RT)
G T	<i>Radula lindenberiana</i> Gottsche ex C.Hartm.	G 3 (JW) – T 4 (TM)
T	<i>Riccia gougetiana</i> Durieu et Mont. var. <i>armatissima</i> Levier ex Müll.Frib.	T 9 (TM)
M T	<i>Saccogyna viticulosa</i> (L.) Dumort.	M 4 (RT) – T 20 (RT) T.. (TM)
? T	<i>Scapania compacta</i> (A. Roth) Dumort.	T 6 (TM)
M	<i>Scapania gracilis</i> Lindb.	M 4 (RT)
G T	<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	G 3 (JW) - T 2 (TM)
T	<i>Targionia hypophylla</i> L.	T 1, 8, 9, 12 (TM), T 17 (JW)
T	<i>Aloina ambigua</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.	T 8 (TM)
M T	<i>Amblystegium varium</i> (Hedw.) Lindb.	M 10 (JW) - T 13 (TM)
M	<i>Amphidium curvipes</i> (Müll. Hal.) Broth.	M 4 (JW)
M	<i>Andoa bertholetiana</i> (Mont.) Ochyra	M 4 (RT)
M	<i>Anoetangium angustifolium</i> Mitt.	M 4 (JW)
M	<i>Anomobryum juleaceum</i> (Gaertn., Meyer & Scherb.) Schimp.	M 8, M 9 (JW)
M	<i>Antitrichia californica</i> Sull.	M 4
M	<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp. var . <i>rhytosthyllum</i> P.W. Richards & E.C. Wallace	M 3 (JW)
M	<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	M 4 (RT)
M T	<i>Bartramia stricta</i> Brid.	M 6 (JW), T 2, 9, 12 (TM), T 17,18 (JW)
T	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	T 7 (TM)
M T	<i>Bryum alpinum</i> With.	M 7 (JW) – T 17 (JW)
G	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	G... (JW)
T	<i>Bryum bicolor</i> Dicks.	T 6 (TM)
T	<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	T 7 (TM)
M	<i>Bryum capillare</i> Hedw. var. <i>platynoma</i> (Schwägr.) Bruch & Schimp.	M 10 (JW)
G	<i>Bryum gemmiparum</i> De Not.	G 5 (JW)
T	<i>Bryum torquescens</i> Bruch & Schimp.	T 10 (TM)
T	<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	T 2 (TM), T 17 (JW)
T	<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	T 6 (TM)
G	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	G 10 (JW)
T	<i>Dialytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth.	T 14 (TM)
G	<i>Dicranella howei</i> Ren. & Card.	G 12 (JW)
T	<i>Dicranoweisa cirrata</i> (Hedw.) Lindb. ex Milde	T 7 (TM)
T	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	T 5 (TM)

		<i>Localities</i>
M	<i>Dicranum scottianum</i> Turn.	M 4 (RT)
	T <i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K.Saito	T 17 (JW)
G	<i>Didymodon australasiae</i> (Hook. & Grev.) R.H. Zander	G 10 (JW)
	T <i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M. Hill	T 12 (TM)
	T <i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	T 9 (TM)
	T <i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	T 15, 17 (JW)
	T <i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) Zander	T 1 (TM)
M	<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) Mohr	M 4 (RT)
M	<i>Ditrichum punctulatum</i> Mitt.	M 3 (JW)
G	<i>Ditrichum subulatum</i> Hampe	G 6 (JW)
M T	<i>Entosthodon attenuatus</i> (Dicks.) Bryhn.	M 3, 6 (JW) – T 17 (JW), T 7, 8 (MT)
M T	<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.	M 3 (JW) – T 7, 8 (MT)
G	T <i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb.	G ?? – T 2, 6 (TM)
	<i>Eucladium verticillatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	T 11 (TM)
M T	<i>Eurhynchium meridionale</i> (Schimp.) De Not.	M 10 – T 1, 9 (TM)
M	<i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) Schimp.	M 4 (RT)
	T <i>Eurhynchium speciosum</i> (Brid.) Jur.	T 19 (JW)
	T <i>Eurhynchium striatulum</i> (Spruce) Schimp.	T 4 (TM)
M	<i>Fissidens asplenioides</i> Hedw.	M 4 (RT)
M	<i>Fissidens luisierii</i> P. de la Varde	M 4 (RT)
	T <i>Fissidens polyphyllus</i> Wilson ex Bruch & Schimp.	T 5 (RT)
G	T <i>Fissidens serrulatus</i> Brid.	G 7 (JW) – T 3 (TM)
	T <i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	T 3 (TM)
	T <i>Fissidens taxifolius</i> ssp. <i>paludicaulis</i> (Mitt.) Mönk.	T 20 (RT)
G	<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	G 2 (JW)
G	<i>Grimmia lisae</i> De Not.	G 3 (JW)
G	<i>Grimmia meridionalis</i> (Müll. Hal.) E. Maier	G 1 (JW)
M	<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	M 7 (JW)
	T <i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	T 9 (TM)
	T <i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	T 18 (JW)
G	<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch. var. <i>atlanticum</i> Sérgio	G 12 (JW)
	T <i>Hypnum andoi</i> A.J.E. Sm.	T 4, 6 (TM)
	T <i>Hypnum uncinatum</i> Jur.	T 2 (TM), T 5 (JW)
M	<i>Isothecium algarvicum</i> Nicholson & Dix.	M 4 (JW)
M T	<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	M 4 (RT, JW) - T 2, 4, 5 (TM)
G	<i>Leptodon longisetus</i> Mitt.	G 11 (JW)
	T <i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) Web. & Mohr	T 6 (TM)
G	T <i>Leptopascum leptophyllum</i> (Müll.Hal.) J.Guerra & M.J. Cano	G 12 (JW) - T 15 (JW)
G M T	<i>Leucodon canariensis</i> (Brid.) Schwaegr.	M 10 (JW) – G 2 (JW) – T 5 (TM)
	T <i>Myurium hochstetteri</i> (Schimp.) Kindb.	T 20 (RT)
G	<i>Neckera cephalonica</i> Jur. & Ung.	G 11 (JW)
G	<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	G 11 (JW)

		<i>Localities</i>	
G	M T	<i>Neckera intermedia</i> Brid.	M 4 (RT) - G 11 (JW) - T 4 (TM), T 20 (RT)
	T	<i>Neckera pumila</i> Hedw.	T 6 (TM)
	M T	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	M 7 (JW) - T 11 (TM)
	M	<i>Philonotis rigida</i> Brid.	M 2 (JW)
	M	<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A. Jaeger	M 4 (RT)
	T	<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	T 9 (TM)
	T	<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	T 6 (TM)
	T	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	T 7 (TM)
	T	<i>Pottian starkeana</i> (Hedw.) Müll. Hal.	T 8 (TM)
	T	<i>Pterogomium gracile</i> (Hedw.) Sm.	T 5, 6 (TM), T 17 (JW)
	M	<i>Ptychomitrium nigrescens</i> (Kunze) Wijk & Marg.	M 1 (JW)
	M	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Sw.) Bruch & Schimp.	M 1, 11 (JW)
	M	<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	M 11 (JW)
	T	<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	T 7 (TM)
	M	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J. Kop.	M 4 (JW) - G 12 (JW)
	T	<i>Rhynchostegiella bourgeana</i> (Mitt.) Broth.	T 1 (TM)
G	M	<i>Rhynchostegiella litorea</i> (De Notaris) Limpr.	M 1 (JW)
	T	<i>Scleropodium cespitans</i> (Müll. Hal) L. Koch	T 18 (JW)
	T	<i>Scleropodium purum</i> (Hedw.) Limpr.	T 3 (TM)
	T	<i>Scleropodium touretii</i> (Brid.) L. Koch	T 7, 12 (TM)
	M	<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) Fleisch. & Loeske	M 1 (JW)
	T	<i>Sematophyllum substrumosum</i> (Hampe) Britt.	T 6 (TM)
	M	<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Nieuwl. ex Gangulee	M 4 (JW)
G		<i>Tetrastichium fontanum</i> (Mitt.) Card.	G 7 (JW)
	T	<i>Timmiella barbuloides</i> (Brid.) Moenk.	T 7, 12 (TM)
	T	<i>Tortella flavovirens</i> (Bruch) Broth.	T 8 (TM)
G	T	<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	G 12 (JW) - T 10 (TM)
G	T	<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.	G 8, 9 (JW) - T 8, 9 (TM)
G	T	<i>Tortula bolanderi</i> (Lesq. & James) Howe	G 2 (JW) - T 17 (JW)
G		<i>Tortula cuneifolia</i> (With.) Turn.	G 10 (JW)
	T	<i>Tortula muralis</i> Hedw.	T 15 (JW), T 8 (TM)
G	T	<i>Tortula solmsii</i> (Schimp.) Limpr.	G 5 (JW) - T 8 (TM), 15 (JW)
	T	<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	T 2 (TM), T 16 (JW)
M	T	<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	M 4 (JW) - T 1, 8, 9 (TM)
	T	<i>Weissia controversa</i> Hedw.	T 7 (TM)