

Listado de especies de líquenes existentes en la isla de Lanzarote.  
Realizado por Santiago González Suárez y Miguel Ángel Zarzosa Gómez.

Gobierno de Canarias. Base de datos de Biodiversidad de Canarias.  
(<http://www.biodiversidadcanarias.es>) [04/07/2019]

Familia	Género	Especie
Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	<i>Acarospora heufleriana</i> Körb.
Arthoniaceae	<i>Arthonia</i>	<i>Arthonia diploiciae</i> Calatayud & Diederich
Arthoniaceae	<i>Arthonia</i>	<i>Arthonia follmanniana</i> Diederich
Caliciaceae	<i>Buellia</i>	<i>Buellia leptocline</i> (Flot.) Körber
Caliciaceae	<i>Buellia</i>	<i>Buellia subdisciformis</i> (Leight.) Vain.
Caliciaceae	<i>Buellia</i>	<i>Buellia zoharyi</i> Galun
Caliciaceae	<i>Dimelaena</i>	<i>Dimelaena radiata</i> (Tuck.) Hale & W. L. Culb.
Caliciaceae	<i>Diploicia</i>	<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) A. Massal.
Caliciaceae	<i>Diploicia</i>	<i>Diploicia subcanescens</i> (Werner) Hafellner & Poelt
Caliciaceae	<i>Diplotomma</i>	<i>Diplotomma nivalis</i> (Bagl.& Carestia) Hafellner
Caliciaceae	<i>Dirinaria</i>	<i>Dirinaria applanata</i> (Fée) Awasthi
Caliciaceae	<i>Endohyalina</i>	<i>Endohyalina diderichii</i> Giralt, van den Boom & Elix
Caliciaceae	<i>Endohyalina</i>	<i>Endohyalina kalbii</i> (Giralt& Matzer) van den Boom & Elix
Caliciaceae	<i>Hafellia</i>	<i>Hafellia leptoclinoides</i> (Nyl.) Scheid. & H. Mayrhofer
Caliciaceae	<i>Pyxine</i>	<i>Pyxine cocoes</i> (Sw.) Nyl.
Candelariaceae	<i>Candelariella</i>	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.
Candelariaceae	<i>Candelariella</i>	<i>Candelariella oleaginescens</i> Rondon
Candelariaceae	<i>Candelariella</i>	<i>Candelariella vitellina</i> (Ehrh.) Müll. Arg.
Catillariaceae	<i>Catillaria</i>	<i>Catillaria atomarioides</i> (Müll. Arg.) Kiliás
Catillariaceae	<i>Catillaria</i>	<i>Catillaria mediterranea</i> Hafellner
Catillariaceae	<i>Toninia</i>	<i>Toninia aromatica</i> (Turner ex Sm.) A. Massal.
Catillariaceae	<i>Toninia</i>	<i>Toninia episema</i> (Nyl.) Timdal
Catillariaceae	<i>Toninia</i>	<i>Toninia squalida</i> (Ach.) A. Massal.
Catillariaceae	<i>Toninia</i>	<i>Toninia toepfferi</i> (Stein) Navas
Cladoniaceae	<i>Cladonia</i>	<i>Cladonia convoluta</i> (Lam.) Anders
Cladoniaceae	<i>Cladonia</i>	<i>Cladonia firma</i> (Nyl.) Nyl.
Cladoniaceae	<i>Cladonia</i>	<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.
Cladoniaceae	<i>Cladonia</i>	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.
Coccocarpiaceae	<i>Spilonema</i>	<i>Spilonema revertens</i> Nyl.
Collemaaceae	<i>Collema</i>	<i>Collema rysssoleum</i> (Tuck.) A. Schneider
Collemaaceae	<i>Collema</i>	<i>Collema subnigrescens</i> Degel.
Collemaaceae	<i>Collema</i>	<i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach. em. Degel.
Gloeoheppiaceae	<i>Gloeoheppia</i>	<i>Gloeoheppia erosa</i> (J. Steiner) Marton
Gloeoheppiaceae	<i>Gloeoheppia</i>	<i>Gloeoheppia turgida</i> (Ach.) Gyeln.
Gomphillaceae	<i>Sagiolechia</i>	<i>Sagiolechia atlantica</i> Henssen
Incertae sedis (Lecan)	<i>Leprocaulon</i>	<i>Leprocaulon microscopicum</i> (Vill.) Gams
Incertae sedis (Ostr)	<i>Thelopsis</i>	<i>Thelopsis isiaca</i> Stizenb.
Lecanoraceae	<i>Lecanora</i>	<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue
Lecanoraceae	<i>Lecanora</i>	<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.
Lecanoraceae	<i>Lecanora</i>	<i>Lecanora gangaleoides</i> Nyl.
Lecanoraceae	<i>Lecanora</i>	<i>Lecanora pseudistera</i> Nyl.

Lecanoraceae	<i>Lecanora</i>	<i>Lecanora rubicunda</i> Bagl.
Lecanoraceae	<i>Lecanora</i>	<i>Lecanora schistina</i> (Nyl.) Arnold
Lecanoraceae	<i>Lecanora</i>	<i>Lecanora sulphurella</i> Hepp
Lecanoraceae	<i>Lecanora</i>	<i>Lecanora sulphureoatra</i> Nyl.
Lecanoraceae	<i>Lecanora</i>	<i>Lecanora viridiatra</i> (Stenh.) Nyl.
Lecanoraceae	<i>Lecidella</i>	<i>Lecidella anomaloides</i> (A. Massal.) Hertel & Kiliás
Lecanoraceae	<i>Lecidella</i>	<i>Lecidella asema</i> (Nyl.) Knoph & Hertel
Lecanoraceae	<i>Lecidella</i>	<i>Lecidella elaeochromoides</i> (Nyl.) Knoph & Hertel
Lecanoraceae	<i>Lecidella</i>	<i>Lecidella stigmatea</i> (Ach.) Hertel & Leuckert
Lecideaceae	<i>Lecidea</i>	<i>Lecidea subviolascens</i> H. Magn.
Lichinaceae	<i>Heppia</i>	<i>Heppia despreauxii</i> (Mont.) Tuck.
Lichinaceae	<i>Heppia</i>	<i>Heppia erosa</i> J. Steiner
Lichinaceae	<i>Heppia</i>	<i>Heppia lutosa</i> (Ach.) Nyl.
Lichinaceae	<i>Heppia</i>	<i>Heppia solorinoides</i> (Nyl.) Nyl.
Lichinaceae	<i>Lichina</i>	<i>Lichina confinis</i> (Müller) C. Agardh
Lichinaceae	<i>Lichinella</i>	<i>Lichinella algerica</i> (J. Steiner) P. Moreno & Egea
Lichinaceae	<i>Lichinella</i>	<i>Lichinella cribellifera</i> (Nyl.) P. Moreno & Egea
Lichinaceae	<i>Lichinella</i>	<i>Lichinella nigritella</i> (Lettau) P. Moreno & Egea
Lichinaceae	<i>Lichinella</i>	<i>Lichinella stipatula</i> Nyl.
Lichinaceae	<i>Peccania</i>	<i>Peccania arabica</i> (Müll. Arg.) Henssen
Lichinaceae	<i>Peccania</i>	<i>Peccania cerebriformis</i> Henssen & Büdel
Lichinaceae	<i>Peccania</i>	<i>Peccania fontqueriana</i> P. Moreno & Egea
Lichinaceae	<i>Peccania</i>	<i>Peccania teretiuscula</i> (Flagey) Henssen
Lichinaceae	<i>Phloeopeccania</i>	<i>Phloeopeccania pulvinulina</i> J. Steiner
Lichinaceae	<i>Pterygiopsis</i>	<i>Pterygiopsis canariensis</i> Henssen
Massalongiaceae	<i>Polychidium</i>	<i>Polychidium muscicola</i> (Sw.) Gray
Megasporaceae	<i>Aspicilia</i>	<i>Aspicilia calcarea</i> (L.) Mudd
Megasporaceae	<i>Aspicilia</i>	<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb.
Megasporaceae	<i>Aspicilia</i>	<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.) Kremp.
Megasporaceae	<i>Aspicilia</i>	<i>Aspicilia farinosa</i> (Flörke) Arnold
Megasporaceae	<i>Aspicilia</i>	<i>Aspicilia intermutans</i> (Nyl.) Arnold
Megasporaceae	<i>Aspicilia</i>	<i>Aspicilia trachytica</i> (A. Massal.) Arnold
Megasporaceae	<i>Lobothallia</i>	<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner
Ochrolechiaceae	<i>Ochrolechia</i>	<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal.
Parmeliaceae	<i>Flavoparmelia</i>	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale
Parmeliaceae	<i>Lethariella</i>	<i>Lethariella intricata</i> (Moris) Krog
Parmeliaceae	<i>Parmelina</i>	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale
Parmeliaceae	<i>Parmotrema</i>	<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy
Parmeliaceae	<i>Parmotrema</i>	<i>Parmotrema subtinctorium</i> (Zahlbr.) Hale
Parmeliaceae	<i>Parmotrema</i>	<i>Parmotrema tinctorum</i> (Nyl.) Hale
Parmeliaceae	<i>Punctelia</i>	<i>Punctelia borneri</i> (Sm.) Krog
Parmeliaceae	<i>Xanthoparmelia</i>	<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale
Parmeliaceae	<i>Xanthoparmelia</i>	<i>Xanthoparmelia delisei</i> (Duby) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw
Parmeliaceae	<i>Xanthoparmelia</i>	<i>Xanthoparmelia pulla</i> (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. &
Parmeliaceae	<i>Xanthoparmelia</i>	<i>Xanthoparmelia tinctoria</i> (Maheu & A. Gillet) Hale
Parmeliaceae	<i>Xanthoparmelia</i>	<i>Xanthoparmelia verruculifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hav
Peltulaceae	<i>Peltula</i>	<i>Peltula africana</i> (Jatta) Swinscow & Krog
Peltulaceae	<i>Peltula</i>	<i>Peltula bolanderi</i> (Tuck.) Wetmore
Peltulaceae	<i>Peltula</i>	<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt
Peltulaceae	<i>Peltula</i>	<i>Peltula omphaliza</i> (Nyl. in Eckf) Wetmore

Pertusariaceae	<i>Pertusaria</i>	<i>Pertusaria etayoi</i> Pérez-Vargas & C. Hern.-Padr.
Pertusariaceae	<i>Pertusaria</i>	<i>Pertusaria flavicans</i> Lamy
Pertusariaceae	<i>Pertusaria</i>	<i>Pertusaria pertusa</i> (L.) Tuck.
Pertusariaceae	<i>Pertusaria</i>	<i>Pertusaria pluripuncta</i> Nyl.
Pertusariaceae	<i>Pertusaria</i>	<i>Pertusaria rupestris</i> (DC.) Schaer.
Pertusariaceae	<i>Pertusaria</i>	<i>Pertusaria rupicola</i> (Fr.) Harm.
Physciaceae	<i>Anaptychia</i>	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb.
Physciaceae	<i>Anaptychia</i>	<i>Anaptychia setifera</i> Mereschk. ex Räsänen
Physciaceae	<i>Coscinocladium</i>	<i>Coscinocladium gaditanum</i> (Clemente) Crespo, Llimona & D. Hawksw.
Physciaceae	<i>Rinodina</i>	<i>Rinodina abolescens</i> H. Magn.
Physciaceae	<i>Rinodina</i>	<i>Rinodina beccariana</i> Bagl.
Physciaceae	<i>Rinodina</i>	<i>Rinodina canariensis</i> Matzer, H. Mayrhofer & P. Clerc
Physciaceae	<i>Rinodina</i>	<i>Rinodina capensis</i> Hampe
Physciaceae	<i>Rinodina</i>	<i>Rinodina confragosa</i> (Ach.) Körb.
Physciaceae	<i>Rinodina</i>	<i>Rinodina etayoi</i> Giralt & van den Boom
Physciaceae	<i>Rinodina</i>	<i>Rinodina nimisii</i> Giralt & H. Mayrhofer
Physciaceae	<i>Rinodina</i>	<i>Rinodina pruinella</i> Bagl.
Physciaceae	<i>Rinodina</i>	<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold
Physciaceae	<i>Tornabea</i>	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina bourgaeana</i> Montage
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina canariensis</i> J. Steiner
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina cupularis</i> Krog & P. James
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina decipiens</i> Mont.
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina dendriscooides</i> Nyl.
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina digitella</i> Nyl.
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina hamulosa</i> Krog & Osth.
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina huei</i> Harm.
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina lacera</i> (With.) J. R. Laundon
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina maciformis</i> (Delile) Bory
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina maderensis</i> Motyka
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina mollis</i> Krog & Osth.
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina nodosa</i> Krog & Osth.
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina orientalis</i> H. Magn.
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina pluviariae</i> Krog & Osth.
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina requienii</i> (De Not.) Jatta
Ramalinaceae	<i>Ramalina</i>	<i>Ramalina webbii</i> Mont.
Ramalinaceae	<i>Solenopsis</i>	<i>Solenopsis holophaea</i> Mont. & Samp.
Rhizocarpaceae	<i>Rhizocarpon</i>	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.
Rhizocarpaceae	<i>Rhizocarpon</i>	<i>Rhizocarpon lusitanicum</i> (Nyl.) Arnold
Roccellaceae	<i>Bactrospora</i>	<i>Bactrospora carneopallida</i> Egea & Torrente
Roccellaceae	<i>Dirina</i>	<i>Dirina massiliensis</i> Dur.et Mont.
Roccellaceae	<i>Dirina</i>	<i>Dirina paradoxa</i> (Fée) Tehler
Roccellaceae	<i>Lecanographa</i>	<i>Lecanographa dialeuca</i> (Cromb.) Egea & Torrente
Roccellaceae	<i>Lecanographa</i>	<i>Lecanographa grumulosa</i> (Dufour) Egea & Torrente
Roccellaceae	<i>Opegrapha</i>	<i>Opegrapha calcarea</i> Sm.
Roccellaceae	<i>Opegrapha</i>	<i>Opegrapha physciaria</i> (Nyl.) D. Hawksw. & Coppins
Roccellaceae	<i>Opegrapha</i>	<i>Opegrapha subelevata</i> (Nyl.) Nyl.
Roccellaceae	<i>Roccella</i>	<i>Roccella canariensis</i> Darbysh
Roccellaceae	<i>Roccella</i>	<i>Roccella fuciformis</i> (L.) DC.
Roccellaceae	<i>Roccella</i>	<i>Roccella phycopsis</i> (Ach.) Ach.

Roccellaceae	<i>Roccella</i>	<i>Roccella tinctoria</i> DC.
Roccellaceae	<i>Roccella</i>	<i>Roccella tuberculata</i> Vain.
Sphinctrinaceae	<i>Sphinctrina</i>	<i>Sphinctrina leucopoda</i> Nyl.
Stereocaulaceae	<i>Lepraria</i>	<i>Lepraria nivalis</i> J. R. Laundon
Stereocaulaceae	<i>Squamarina</i>	<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James
Stereocaulaceae	<i>Squamarina</i>	<i>Squamarina concrescens</i> (Müll. Arg.) Poelt
Stereocaulaceae	<i>Stereocaulon</i>	<i>Stereocaulon azureum</i> (Schaer.) Nyl.
Stereocaulaceae	<i>Stereocaulon</i>	<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca aegatica</i> Giralt, Nimis & Poelt
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca aetnensis</i> de Lesd.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca aractina</i> (Fr.) Häyrèn
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca arenaria</i> (Pers.) Müll. Arg.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca aurantia</i> (Pers.) Hellb.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca crenularia</i> (With.) J. R. Laundon.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca erythrocarpa</i> (Pers.) Zwackh
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca flavescens</i> (Huds.) J. R. Laundon
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Huds.) J. R. Laundon
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca gomerana</i> J. Steiner
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm.) A. E. Wade
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca irrubescens</i> (Arnott) Zahlbr.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca marina</i> (Wedd.) Zahlbr.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca pyracea</i> (Ach.) Th. Fr.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca scoriophila</i> (A. Massal.) Zahlbr.
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i>	<i>Caloplaca thallincola</i> (Wedd.) Du Rietz
Teloschistaceae	<i>Fulgensia</i>	<i>Fulgensia desertorum</i> (Tomin) Poelt
Teloschistaceae	<i>Fulgensia</i>	<i>Fulgensia subbracteata</i> (Hoffm.) Räsänen
Teloschistaceae	<i>Seiophora</i>	<i>Seiophora scorigena</i> (Mont.) Frödén
Teloschistaceae	<i>Seiophora</i>	<i>Seiophora villosa</i> (Ach.) Frödén
Teloschistaceae	<i>Xanthoria</i>	<i>Xanthoria calcicola</i> Oksner
Teloschistaceae	<i>Xanthoria</i>	<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.
Teloschistaceae	<i>Xanthoria</i>	<i>Xanthoria isidioidea</i> (Beltr.) Reichst. & Galun
Teloschistaceae	<i>Xanthoria</i>	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.
Teloschistaceae	<i>Xanthoria</i>	<i>Xanthoria resendei</i> Poelt & Tav.
Tephromelataceae	<i>Tephromela</i>	<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner
Thelotremataceae	<i>Diploschistes</i>	<i>Diploschistes diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch
Thelotremataceae	<i>Diploschistes</i>	<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman