

Sample_code	Location	GPS	Lichen_Genus	Sustrate
Cl_a_B_Nev	Nevados	N 4.860833° W 75.361944°	<i>Cladonia</i>	TER
Cl_a_C_Nev	Nevados	N 4.909528° W 75.353694°	<i>Cladonia</i>	TER
Cl_a_D_Nev	Nevados	N 4.933056° W 75.355000°	<i>Cladonia</i>	COR
Cl_a_E_Nev	Nevados	N 4.968523° W 75.352512°	<i>Cladonia</i>	TER
Cl_a_F_Nev	Nevados	N 4.970833° W 75.351944°	<i>Cladonia</i>	TER
Co_B_Nev	Nevados	N 4.860833° W 75.361944°	<i>Cora</i>	TER
Co_F_Nev	Nevados	N 4.970833° W 75.351944°	<i>Cora</i>	TER
Hyp_C_Nev	Nevados	N 4.909528° W 75.353694°	<i>Hypotrachyna</i>	COR
Hyp_E_Nev	Nevados	N 4.968523° W 75.352512°	<i>Hypotrachyna</i>	COR
Hyp_F_Nev	Nevados	N 4.970833° W 75.351944°	<i>Hypotrachyna</i>	COR
Ptg_F_Nev	Nevados	N 4.970833° W 75.351944°	<i>Peltigera</i>	TER
Stc_A_Nev	Nevados	N 4.852778° W 75.364722°	<i>Stereocaulon</i>	TER
Stc_B_Nev	Nevados	N 4.860833° W 75.361944°	<i>Stereocaulon</i>	TER
Stc_D_Nev	Nevados	N 4.933056° W 75.355000°	<i>Stereocaulon</i>	TER
Stc_F_Nev	Nevados	N 4.970833° W 75.351944°	<i>Stereocaulon</i>	TER
Stt_C_Nev	Nevados	N 4.909528° W 75.353694°	<i>Sticta</i>	COR
Stt_D_Nev	Nevados	N 4.933056° W 75.355000°	<i>Sticta</i>	TER
Us_A_Nev	Nevados	N 4.852778° W 75.364722°	<i>Usnea</i>	COR
Us_C_Nev	Nevados	N 4.909528° W 75.353694°	<i>Usnea</i>	COR
Us_D_Nev	Nevados	N 4.933056° W 75.355000°	<i>Usnea</i>	COR
Us_E_Nev	Nevados	N 4.968523° W 75.352512°	<i>Usnea</i>	COR
Cl_a_A_Chi	Chingaza	N 4.71470° W 73.82208°	<i>Cladonia</i>	SAX
Cl_a_K1_Chi	Chingaza	N 4.67727° W 73.78642°	<i>Cladonia</i>	TER
Cl_a_K2_Chi	Chingaza	N 4.67727° W 73.78642°	<i>Cladonia</i>	TER
Cl_a_L_Chi	Chingaza	N 4.67766° W 73.78671°	<i>Cladonia</i>	TER
Co_A_Chi	Chingaza	N 4.71470° W 73.82208°	<i>Cora</i>	SAX
Co_H1_Chi	Chingaza	N 4.62904° W 73.67063°	<i>Cora</i>	COR
Co_H2_Chi	Chingaza	N 4.62904° W 73.67063°	<i>Cora</i>	COR
Co_I_Chi	Chingaza	N 4.62377° W 73.72462°	<i>Cora</i>	TER
Co_L_Chi	Chingaza	N 4.67766° W 73.78671°	<i>Cora</i>	TER
Hyp_B_Chi	Chingaza	N 4.62480° W 73.72694°	<i>Hypotrachyna</i>	COR
Hyp_H_Chi	Chingaza	N 4.62904° W 73.67063°	<i>Hypotrachyna</i>	TER
Hyp_M_Chi	Chingaza	N 4.68166° W 73.78699°	<i>Hypotrachyna</i>	SAX
Hyp_N_Chi	Chingaza	N 4.68298° W 73.78704°	<i>Hypotrachyna</i>	SAX
Ptg_C_Chi	Chingaza	N 4.62426° W 73.72611°	<i>Peltigera</i>	COR
Ptg_N_Chi	Chingaza	N 4.68298° W 73.78704°	<i>Peltigera</i>	SAX
Stc_A_Chi	Chingaza	N 4.71470° W 73.82208°	<i>Stereocaulon</i>	SAX
Stc_J_Chi	Chingaza	N 4.68306° W 73.78687°	<i>Stereocaulon</i>	SAX
Stc_L_Chi	Chingaza	N 4.67766° W 73.78671°	<i>Stereocaulon</i>	TER
Stt_A_Chi	Chingaza	N 4.71470° W 73.82208°	<i>Sticta</i>	COR
Stt_B_Chi	Chingaza	N 4.62480° W 73.72694°	<i>Sticta</i>	COR
Stt_C_Chi	Chingaza	N 4.62426° W 73.72611°	<i>Sticta</i>	COR
Stt_E_Chi	Chingaza	N 4.62349° W 73.72566°	<i>Sticta</i>	COR
Stt_F_Chi	Chingaza	N 4.623400° W 73.725590°	<i>Sticta</i>	COR
Us_E_Chi	Chingaza	N 4.62349° W 73.72566°	<i>Usnea</i>	COR
Us_G_Chi	Chingaza	N 4.62335° W 73.72551°	<i>Usnea</i>	COR
Us_K_Chi	Chingaza	N 4.67727° W 73.78642°	<i>Usnea</i>	COR