

Anexo 1. Variables cualitativas de flores de especies de Solanaceae en tres localidades del Parque Nacional Yanachaga-Chemillén (Perú).
 Donde: NC= número de colección (PG = Paúl Gonzáles, MC = Marco Cueva), LO = Localidad (TU = Tunqui, SD = San Daniel, PA = Paujil), SF = simetría de la flor (a = actinomorfa, z = zigomorfa), FF = forma de corola (cam = campanulada, lup = hipocrateriforme, inf = infundibuliforme, rot = rotada), CPI = color del interior del pétalo, CPE = color externo del pétalo, IA = inserción de las anteras (b = basifija, d = dorsifija), DA = dehiscencia de las anteras (l = longitudinal, p = poricida), PERC = posición del estambre respecto a la corola (i = incluso, e = exerto), TFR = tipo de fruto (bc = baya cónica, bo = baya oblonga, br = baya redonda, ca = cápsula), CFR = color del fruto, PFR = pubescencia del fruto (g = glabro, p = pubescente), POV = pubescencia del estilo, abreviatura de colores (am = amarillo, aa = amarillo - anaranjado, av = amarillo-verdoso, bl = blanco, bm = blanco con pubescencia morada, brm = blanco con rayas moradas, bv = blanco-verdoso, ma = marrón, mo = morado, mb = morado-blanquecino, ne = negro, pl = plateado, ro = rojo, rd = rosado, ve = verde, vl = verde-limón).

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PFR	POV	PE
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	a	cam	am	am	-	b	l	i	br	-	g	g
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	a	cam	am	am	-	b	l	i	br	-	g	g
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	a	cam	am	am	-	b	l	i	br	-	g	g
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	a	cam	am	am	-	b	l	i	br	-	g	g
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	a	cam	am	am	-	b	l	i	br	-	g	g
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	a	cam	am	am	an	b	l	i	bo	g	g	g
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	a	cam	am	am	an	b	l	i	bo	g	g	g
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	a	cam	am	am	an	b	l	i	bo	g	g	g
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	a	cam	am	am	an	b	l	i	bo	g	g	g
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	a	cam	am	am	an	b	l	i	bo	g	g	g
PG-444	<i>Markea ullei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	a	cam	am	am	am	b	p	i	br	g	g	g
PG-444	<i>Markea ullei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	a	cam	am	am	am	b	p	i	br	g	g	g
PG-444	<i>Markea ullei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	a	cam	am	am	am	b	p	i	br	g	g	g
PG-444	<i>Markea ullei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	a	cam	am	am	am	b	p	i	br	g	g	g
PG-444	<i>Markea ullei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	a	cam	am	am	am	b	p	i	br	g	g	g

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PER	POV	PE
PG-337	<i>Brocollia americana</i> L.	SD	z	hip	mo	mo	ma	d	l	i	ca	g	bb	bb
PG-337	<i>Brocollia americana</i> L.	SD	z	hip	mo	mo	ma	d	l	i	ca	g	bb	bb
PG-337	<i>Brocollia americana</i> L.	SD	z	hip	mo	mo	ma	d	l	i	ca	g	bb	bb
PG-337	<i>Brocollia americana</i> L.	SD	z	hip	mo	mo	ma	d	l	i	ca	g	bb	bb
PG-337	<i>Brocollia americana</i> L.	SD	z	hip	mo	mo	ma	d	l	i	ca	g	bb	bb
s.n.	<i>Brocollia americana</i> L.	TU	z	hip	mo	mo	ma	b	l	i	ca	g	bb	bb
s.n.	<i>Brocollia americana</i> L.	TU	z	hip	mo	mo	ma	b	l	i	ca	g	bb	bb
s.n.	<i>Brocollia americana</i> L.	TU	z	hip	mo	mo	ma	b	l	i	ca	g	bb	bb
s.n.	<i>Brocollia americana</i> L.	TU	z	hip	mo	mo	ma	b	l	i	ca	g	bb	bb
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp.	PA	z	hip	mo	mo	-	d	l	i	-	-	bb	bb
MC-474/	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	a	hip	am	am	ne	d	l	i	br	g	-	-
MC-474/	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	a	hip	am	am	ne	d	l	i	br	g	-	-

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PFR	POV	PE
MC-474/	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	a	hip	am	am	ne	d	l	i	br	g	-	-
MC-474/	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	a	hip	am	am	ne	d	l	i	br	g	-	-
MC-474/	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	a	hip	am	am	ne	d	l	i	br	g	-	-
PG-399	<i>Cestrum</i> sp.1	PA	a	hip	am	am	vl	d	l	i	br	g	g	g
PG-399	<i>Cestrum</i> sp.1	PA	a	hip	am	am	vl	d	l	i	br	g	g	g
PG-399	<i>Cestrum</i> sp.1	PA	a	hip	am	am	vl	d	l	i	br	g	g	g
PG-399	<i>Cestrum</i> sp.1	PA	a	hip	am	am	vl	d	l	i	br	g	g	g
PG-446	<i>Cestrum</i> sp.2	PA	a	hip	am	am	ne	d	l	i	br	g	g	g
PG-446	<i>Cestrum</i> sp.2	PA	a	hip	am	am	ne	d	l	i	br	g	g	g
PG-446	<i>Cestrum</i> sp.2	PA	a	hip	am	am	ne	d	l	i	br	g	g	g
PG-446	<i>Cestrum</i> sp.2	PA	a	hip	am	am	ne	d	l	i	br	g	g	g
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	a	inf	mo	vl	bl	b	l	i	br	g	g	g
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	a	inf	mo	vl	bl	b	l	i	br	g	g	g
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	a	inf	mo	vl	bl	b	l	i	br	g	g	g
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	a	inf	mo	vl	bl	b	l	i	br	g	g	g
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	a	inf	mo	vl	bl	b	l	i	br	g	g	g
PG-344	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	mo	mo	ro	b	l	i	bo	g	g	g
PG-344	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	mo	mo	ro	b	l	i	bo	g	g	g
PG-344	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	mo	mo	ro	b	l	i	bo	g	g	g
PG-344	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	mo	mo	ro	b	l	i	bo	g	g	g
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	a	rot	am	am	an	d	l	e	br	g	g	g
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	a	rot	am	am	an	d	l	e	br	g	g	g
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	a	rot	am	am	an	d	l	e	br	g	g	g

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PER	POV	PE
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	a	rot	am	am	an	d	l	e	br	g	g	g
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	a	rot	am	am	an	d	l	e	br	g	g	g
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	mo	mo	an	b	p	i	br	g	g	g
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	mo	mo	an	b	p	i	br	g	g	g
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	mo	mo	an	b	p	i	br	g	g	g
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	mo	mo	an	b	p	i	br	g	g	g
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	mo	mo	an	b	p	i	br	g	g	g
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	a	rot	am	am	an	b	l	i	br	g	g	g
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	a	rot	am	am	an	b	l	i	br	g	g	g
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	a	rot	am	am	an	b	l	i	br	g	g	g
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	a	rot	am	am	an	b	l	i	br	g	g	g
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	a	rot	am	am	an	b	l	i	br	g	g	g
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	a	rot	-	-	an	b	l	i	br	g	-	-
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	a	rot	-	-	an	b	l	i	br	g	-	-
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	a	rot	-	-	an	b	l	i	br	g	-	-
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	a	rot	-	-	an	b	l	i	br	g	-	-
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	a	rot	-	-	an	b	l	i	br	g	-	-
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	i	br	-	g	g
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	a	rot	am	am	ro	b	p	e	br	g	g	g

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PFR	POV	PE
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	a	rot	am	am	ro	b	p	e	br	g	g	g
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	a	rot	am	am	ro	b	p	e	br	g	g	g
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	a	rot	am	am	ro	b	p	e	br	g	g	g
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	a	rot	am	am	ro	b	p	e	br	g	g	g
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	pl	an	b	p	e	br	p	p	p
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	pl	an	b	p	e	br	p	p	p
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	pl	an	b	p	e	br	p	p	p
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	pl	an	b	p	e	br	p	p	p
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	pl	an	b	p	e	br	p	p	p
PG-313	<i>Solanum americanum</i> Mill.	TU	a	rot	bl	bl	ne	b	p	e	br	g	g	g
PG-313	<i>Solanum americanum</i> Mill.	TU	a	rot	bl	bl	ne	b	p	e	br	g	g	g
PG-313	<i>Solanum americanum</i> Mill.	TU	a	rot	bl	bl	ne	b	p	e	br	g	g	g
PG-313	<i>Solanum americanum</i> Mill.	TU	a	rot	bl	bl	ne	b	p	e	br	g	g	g
PG-348	<i>Solanum americanum</i> Mill.	SD	a	rot	bl	bl	ne	b	p	e	br	g	-	-
PG-348	<i>Solanum americanum</i> Mill.	SD	a	rot	bl	bl	ne	b	p	e	br	g	-	-
PG-348	<i>Solanum americanum</i> Mill.	SD	a	rot	bl	bl	ne	b	p	e	br	g	-	-
PG-348	<i>Solanum americanum</i> Mill.	SD	a	rot	bl	bl	ne	b	p	e	br	g	-	-
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-347	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-347	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-347	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-347	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	bc	g	g	g

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PER	POV	PE
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	bc	g	g	g
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	a	rot	bl	rd	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	a	rot	bl	rd	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	a	rot	bl	rd	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	a	rot	bl	rd	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	a	rot	bl	rd	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-334/5	<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby	SD	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-334/5	<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby	SD	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-334/5	<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby	SD	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-334/5	<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby	SD	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-334/5	<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby	SD	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	a	rot	mo	mo	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	p	g
PG-321La	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	rd	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-321a	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	rd	ve	b	p	e	br	g	-	-

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PFR	POV	PE
PG-321a	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	rd	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-321a	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	rd	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-321a	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	a	rot	bl	rd	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-303	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	TU	a	rot	bl	mo	aa	b	p	e	br	p	p	g
PG-303	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	TU	a	rot	bl	mo	aa	b	p	e	br	p	p	g
PG-303	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	TU	a	rot	bl	mo	aa	b	p	e	br	p	p	g
PG-303	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	TU	a	rot	bl	mo	aa	b	p	e	br	p	p	g
PG-395	<i>Solanum schlechtenaldianum</i> Walp.	PA	a	rot	bl	bl	mo	b	p	e	br	g	g	g
PG-395	<i>Solanum schlechtenaldianum</i> Walp.	PA	a	rot	bl	bl	mo	b	p	e	br	g	g	g
PG-395	<i>Solanum schlechtenaldianum</i> Walp.	PA	a	rot	bl	bl	mo	b	p	e	br	g	g	g
PG-395	<i>Solanum schlechtenaldianum</i> Walp.	PA	a	rot	bl	bl	mo	b	p	e	br	g	g	g
PG-448	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	PA	a	rot	av	av	am	b	p	e	br	g	p	p
PG-448	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	PA	a	rot	av	av	am	b	p	e	br	g	p	p
PG-448	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	PA	a	rot	av	av	am	b	p	e	br	g	p	p
PG-448	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	PA	a	rot	av	av	am	b	p	e	br	g	p	p
PG-308	<i>Solanum</i> sp.1	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	p	-	-
PG-308	<i>Solanum</i> sp.1	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	p	-	-
PG-308	<i>Solanum</i> sp.1	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	p	-	-
PG-308	<i>Solanum</i> sp.1	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	p	-	-
PG-350	<i>Solanum</i> sp.10	SD	a	rot	bv	bv	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-350	<i>Solanum</i> sp.10	SD	a	rot	bv	bv	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-350	<i>Solanum</i> sp.10	SD	a	rot	bv	bv	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-350	<i>Solanum</i> sp.10	SD	a	rot	bv	bv	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	g	p

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PER	POV	PE
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	g	p
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	g	p
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	g	p
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	g	p
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	a	rot	bl	bm	ve	b	p	e	br	g	g	p
PG-445	<i>Solanum</i> sp.13	PA	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-445	<i>Solanum</i> sp.13	PA	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-445	<i>Solanum</i> sp.13	PA	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-445	<i>Solanum</i> sp.13	PA	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	g	g	g
PG-310	<i>Solanum</i> sp.2	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-310	<i>Solanum</i> sp.2	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-310	<i>Solanum</i> sp.2	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-310	<i>Solanum</i> sp.2	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-314	<i>Solanum</i> sp.3	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	p	-	-
PG-314	<i>Solanum</i> sp.3	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	p	-	-
PG-314	<i>Solanum</i> sp.3	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	p	-	-
PG-314	<i>Solanum</i> sp.3	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	p	-	-
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	p	g	g
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	p	g	g
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	p	g	g
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	p	g	g
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bl	bl	ve	b	p	e	br	p	g	g
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	br	g	p	p
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	br	g	p	p
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	br	g	p	p
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	br	g	p	p
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	a	rot	bv	bv	ve	b	p	e	br	g	p	p
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	-	-	g	g
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	-	-	g	g
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	-	-	g	g
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	-	-	g	g
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	-	-	g	g

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PFR	POV	PE
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	a	rot	-	-	vl	b	p	e	br	g	-	-
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	a	rot	-	-	vl	b	p	e	br	g	-	-
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	a	rot	-	-	vl	b	p	e	br	g	-	-
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	a	rot	-	-	vl	b	p	e	br	g	-	-
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	a	rot	-	-	vl	b	p	e	br	g	-	-
PG-332	<i>Solanum</i> sp.7	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-332	<i>Solanum</i> sp.7	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-332	<i>Solanum</i> sp.7	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-332	<i>Solanum</i> sp.7	TU	a	rot	-	-	ve	b	p	e	br	g	-	-
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	a	rot	bl	brm	-	b	p	e	br	-	g	p
PG-452	<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	PA	a	rot	bl	mo	am	b	p	e	br	p	p	g
PG-452	<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	PA	a	rot	bl	mo	am	b	p	e	br	p	p	g
PG-452	<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	PA	a	rot	bl	mo	am	b	p	e	br	p	p	g
PG-452	<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	PA	a	rot	bl	mo	am	b	p	e	br	p	p	g
PG-349	<i>Solanum subusviolaceum</i> Bitter	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	p	p
PG-349	<i>Solanum subusviolaceum</i> Bitter	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	p	p
PG-349	<i>Solanum subusviolaceum</i> Bitter	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	p	p
PG-349	<i>Solanum subusviolaceum</i> Bitter	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	p	p
PG-349	<i>Solanum subusviolaceum</i> Bitter	SD	a	rot	bl	bl	-	b	p	e	br	-	p	p
PG_329	<i>Solanum sycophanta</i> Dunal	TU	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	p	p
PG_329	<i>Solanum sycophanta</i> Dunal	TU	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	p	p
PG_329	<i>Solanum sycophanta</i> Dunal	TU	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	p	p
PG_329	<i>Solanum sycophanta</i> Dunal	TU	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	p	p
PG_329	<i>Solanum sycophanta</i> Dunal	TU	a	rot	mo	mo	-	b	p	e	br	-	p	p

NC	Especie	LO	SF	FF	CPI	CPE	CFR	IA	DA	PERC	TFR	PER	POV	PE
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	a	rot	bl	mo	-	b	p	e	-	-	g	p
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	a	rot	bl	mo	-	b	p	e	-	-	g	p
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	a	rot	bl	mo	-	b	p	e	-	-	g	p
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	a	rot	bl	mo	-	b	p	e	-	-	g	p
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	a	rot	bl	mo	-	b	p	e	-	-	g	p
PG-336	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	SD	a	rot	mb	mb	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-336	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	SD	a	rot	mb	mb	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-336	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	SD	a	rot	mb	mb	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-336	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	SD	a	rot	mb	mb	-	b	p	e	br	-	g	g
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	a	rot	av	av	ve	b	p	e	bc	g	-	-
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	a	rot	av	av	ve	b	p	e	bc	g	-	-
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	a	rot	av	av	ve	b	p	e	bc	g	-	-
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	a	rot	av	av	ve	b	p	e	bc	g	-	-
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	a	rot	av	av	ve	b	p	e	bc	g	-	-
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	a	rot	am	am	an	b	l	e	br	g	g	g
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	a	rot	am	am	an	b	l	e	br	g	g	g
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	a	rot	am	am	an	b	l	e	br	g	g	g
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	a	rot	am	am	an	b	l	e	br	g	g	g
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	a	rot	am	am	an	b	l	e	br	g	g	g

Anexo 2. Variables cuantitativas de flores de especies de Solanaceae en tres localidades del Parque Nacional Yanachaga-Chemillén (Perú).
 Donde: NC= número de colección (PG = Paúl Gonzáles, MC = Marco Cueva), LO = Localidad (TU = Tunqui, SD = San Daniel, PA = Paujil), DMF = diámetro máximo de la flor, LT = longitud del tubo de la corola, LS = longitud del sépalo, LP = longitud del lóbulo del pétalo, LF = longitud del filamento, LA = longitud de la antera, LE = longitud del estilo, LFR = largo del fruto, AFR = ancho del fruto y el NSFR = número de semillas del fruto.

NC	Especie	LO	DMF	LT	LS	LP	LF	LA	LE	LFR	AFR	NSFR
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	8.5	3	4.15	6.5	2	3	3.05	-	-	-
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	8.4	3.05	4.1	6.5	2	3	3.05	-	-	-
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	8.35	3	4.35	6.5	1.95	3	3	-	-	-
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	8.5	3.1	4.25	6.5	2.05	3	3.05	-	-	-
PG-321b	<i>Capsicum</i> sp.1	TU	8.5	3	4	6.5	2	3	3.05	-	-	-
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	14.2	2.2	2.23	11	2.9	3	6.95	9.7	9.7	5
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	14.3	2.25	2.25	11.1	2.9	3.05	6.95	10	9.5	5
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	14.2	2.15	2.25	11	2.85	3	6.9	10.5	9.45	5
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	14.2	2.2	2.2	11.1	2.9	3	6.9	10.1	9.3	5
MC-468	<i>Capsicum</i> sp.2	SD	14.2	2.2	2.2	11	2.9	3.05	6.9	10	9.5	5
PG-444	<i>Markea ulei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	7	10.1	7	3.5	0.9	3.4	9	9.7	9.7	37
PG-444	<i>Markea ulei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	7	10.2	7.15	3.6	0.7	3.35	9.15	9.5	9.5	54
PG-444	<i>Markea ulei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	7.15	10.2	7.15	3.55	0.7	3.45	9.1	8.9	8.9	63
PG-444	<i>Markea ulei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	7.1	10.2	7	3.5	0.7	3.4	8.95	9.5	9.5	59
PG-444	<i>Markea ulei</i> (Dammer) Cuatrec.	PA	7.1	10.1	7.15	3.5	0.7	3.4	9	9.45	9.45	55
PG-337	<i>Browallia americana</i> L.	SD	16.4	12.7	9.2	7.5	2.5	0.9	10	5.5	3.5	178
PG-337	<i>Browallia americana</i> L.	SD	16.4	12.6	9.2	7.5	2.5	0.9	10.1	5.6	3.6	180
PG-337	<i>Browallia americana</i> L.	SD	16.4	12.7	9.25	7.5	2.5	0.95	10.2	5.65	3.55	185
PG-337	<i>Browallia americana</i> L.	SD	16.5	12.7	9.15	7.65	2.5	0.9	10.1	5.55	3.55	170
PG-337	<i>Browallia americana</i> L.	SD	16.4	12.7	9.15	7.55	2.5	0.85	10.1	5.6	3.65	184
s.n.	<i>Browallia americana</i> L.	TU	9.3	12.3	7	4	2.8	0.6	12.9	6.3	3.1	89
s.n.	<i>Browallia americana</i> L.	TU	9.5	13.4	7	3.9	2.5	0.7	12.8	6.4	3.2	100
s.n.	<i>Browallia americana</i> L.	TU	9.45	12.4	7.2	4.1	2.4	0.75	12.9	6.45	3.15	90
s.n.	<i>Browallia americana</i> L.	TU	10	12.6	7.25	4	2.45	0.7	12.9	6.35	3.05	79
s.n.	<i>Browallia americana</i> L.	TU	9.4	12.6	7.15	3.95	2.7	0.6	13	6.35	3	95
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i> D. Don	PA	30	22.5	14	15.5	12.6	1.6	19	-	-	-
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i> D. Don	PA	34	22.5	12	16	13	1.5	20	-	-	-
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i> D. Don	PA	34	22.6	12.3	15.4	12.5	1.6	19.5	-	-	-
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i> D. Don	PA	33.5	22.4	13	15.8	12.4	1.55	18.9	-	-	-

NC	Especie	LO	DMF	LT	LS	LP	LF	LA	LE	LEFR	AFR	NSFR
PG-394	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i> D. Don	PA	33.5	22.5	13.5	15.5	12.5	1.5	19	-	-	-
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>schultesii</i> Plowman	PA	19	22	10	9.5	5.1	1.1	18	-	-	-
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>schultesii</i> Plowman	PA	18.5	22.1	10.1	8.9	5.05	1.15	18.1	-	-	-
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>schultesii</i> Plowman	PA	19	22.3	10.1	9.4	5.1	1.15	18.2	-	-	-
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>schultesii</i> Plowman	PA	19.2	22	10.1	1.3	5.1	1.1	18	-	-	-
PG-454	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>schultesii</i> Plowman	PA	18.9	22.1	10	9.5	5.1	1.15	17.9	-	-	-
MC-474/ MC-472	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	-	-	-	-	-	-	-	7.4	6	5
MC-474/ MC-472	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	-	-	-	-	-	-	-	7.4	6	5
MC-474/ MC-472	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	-	-	-	-	-	-	-	7.4	6	5
MC-474/ MC-472	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	-	-	-	-	-	-	-	7.4	6	5
MC-474/ MC-472	<i>Cestrum</i> sp.1	SD	-	-	-	-	-	-	-	7.4	6	5
PG-399	<i>Cestrum</i> sp.1	PA	11.4	17	2.3	3	3.15	0.5	15.5	8.5	6.1	4
PG-399	<i>Cestrum</i> sp.1	PA	11.4	17.5	2.25	3.85	3.15	0.45	16.5	8.5	6.5	4
PG-399	<i>Cestrum</i> sp.1	PA	11.5	17.3	2.3	3.8	3.15	0.4	17.5	8.3	6.5	4
PG-399	<i>Cestrum</i> sp.1	PA	11.4	17.4	2.25	3.85	3.1	0.45	18.5	8.4	6.2	4
PG-399	<i>Cestrum</i> sp.1	PA	11.4	17.3	2.3	3.85	3.1	0.4	19.5	8.3	6.1	4
PG-446	<i>Cestrum</i> sp.2	PA	2.4	12.7	1.9	2	1.7	0.2	12	8.4	6.3	2
PG-446	<i>Cestrum</i> sp.2	PA	-	-	-	-	-	-	-	9	6	3
PG-446	<i>Cestrum</i> sp.2	PA	-	-	-	-	-	-	-	9.3	6.2	3
PG-446	<i>Cestrum</i> sp.2	PA	-	-	-	-	-	-	-	9	6.3	3
PG-446	<i>Cestrum</i> sp.2	PA	-	-	-	-	-	-	-	9.1	6.1	3
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	31.5	85	36	8	11	11.5	52.2	17	10.5	-
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	31.5	85	36	8	11	11.5	52.1	17	10.6	-

NC	Especie	LO	DMF	LT	LS	LP	LF	LA	LE	IFR	AFR	NSFR
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	31.5	85	36	8	11	11.5	52.2	17	10.5	-
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	31.5	85	36	8	11	11.5	52	17	10.3	-
PG-443	<i>Markea plowmanii</i> Hunz.	PA	31.5	85	36	8	11	11.5	52.2	17	10.5	-
PG-344	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	SD	21.2	2.4	3.3	10.2	2.9	2.75	4	6.3	4.3	134
PG-344	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	SD	19	2.2	3.35	11.3	3.15	2.65	3.9	7.45	4.8	140
PG-344	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	SD	20.1	2.25	3.25	11.4	3	2.6	4.05	7.4	4.8	198
PG-344	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	SD	20.5	2.15	3.2	11.1	2.9	2.55	4.25	7.1	4.25	130
PG-344	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	SD	21	2.3	3.3	10.9	2.9	2.6	3.95	6.6	4.05	125
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	14.1	1.5	3.2	9	4.4	2.3	5.4	10.4	12.9	83
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	14.2	1.55	3.15	9.15	4.45	2.35	5.35	10	12.8	83
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	14.3	1.5	3.2	9	4.35	2.3	5.4	10.1	12.8	65
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	14.2	1.55	3.2	9.1	4.3	2.35	5.45	10	12.8	84
PG-339	<i>Larnax subtriflora</i> (Ruiz & Pav.) Miers	SD	14.2	1.55	3.15	9.1	4.45	2.3	5.4	10.3	12.4	83
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	10	2	4.5	6.85	2.55	0.55	1.1	-	-	-
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	9.5	2	4.35	7	2.55	0.55	1.1	-	-	-
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	9.45	2	4.4	7.1	2.55	0.55	1.1	-	-	-
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	9.3	2	4.45	7.25	2.55	0.55	1.1	-	-	-
PG-311	<i>Lycianthes</i> sp.1	TU	9.5	2	4.4	7	2.55	0.55	1.1	-	-	-
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	20.5	1.6	7.3	11	1.1	3	7	14.2	12	138
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	20	1.6	7.35	11.1	1.1	3	7	15	12.7	140
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	19	1.65	7.3	11.1	1.1	2.95	7.05	14.9	12.6	142
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	18	1.55	7.3	11.1	1.15	2.95	7	13.9	12	130
PG-338	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	18.5	1.6	7.3	11	1.1	3	7	15	12.8	146
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	10.3	1.4	4.4	10	1.4	2.6	5.5	-	-	-
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	10.4	1.4	4.45	10.1	1.4	2.6	5.55	-	-	-
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	10.5	1.4	4.35	10	1.35	2.65	5.55	-	-	-
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	10.4	1.4	4.4	10.1	1.4	2.6	5.5	-	-	-
PG-345	<i>Lycianthes</i> sp.1	SD	10.4	1.4	4.4	10.1	1.4	2.65	5.55	-	-	-
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	13	3.8	4.4	9.2	3.3	3	7.2	11	10.4	48
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	14	4	4.5	10.4	3.1	2.7	6.6	10	9.95	45
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	13.5	4	4.6	9.5	3.2	2.8	6.8	10.5	9.6	44
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	12.9	4	4.45	9.35	3.15	2.75	6.5	10.4	9.45	47
PG-341	<i>Lycianthes</i> sp.3	SD	13.4	3.9	4.5	9.6	3.12	2.9	6.45	10.2	9.75	46
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	-	-	-	-	-	-	-	16.6	17.7	90
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	-	-	-	-	-	-	-	16	17	96

NC	Especie	LO	DMF	LT	LS	LP	LF	LA	LE	LEFR	AFR	NSFR
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	-	-	-	-	-	-	-	17	17.5	101
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	-	-	-	-	-	-	-	16.6	17.8	84
PG-356	<i>Lycianthes</i> sp.4	SD	-	-	-	-	-	-	-	16.4	17.5	99
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	14.1	3.1	4.95	8.3	1.5	6.1	8.55	-	-	-
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	14	3.1	5	8.3	1.5	6.1	8.55	-	-	-
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	14.2	3	4.95	8.3	1.5	6.15	8.55	-	-	-
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	14.1	3.1	4.95	8.2	1.5	6.05	8.55	-	-	-
PG-312	<i>Lycianthes</i> sp.2	TU	14.1	3.1	4.95	8.3	1.5	6.1	8.55	-	-	-
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	9	1.1	1.9	3.5	1.1	4	5.5	6	6.5	97
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	10	1.1	1.95	4.45	1.1	3.9	5.5	6.4	6.8	92
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	10.2	1	1.9	4.4	1.1	3.9	5.5	6.5	6.9	95
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	9.5	1	1.9	4.45	1.1	4	5.5	6	6.4	99
PG-447	<i>Lycianthes amatitlanensis</i> (J.M. Coult. & Donn. Sm.) Bitter	PA	9.7	1.1	1.9	4.4	1.1	3.95	5.5	6.15	6.5	98
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	####	1.6	4.25	6	0.3	3.75	6.8	5.25	4.75	-
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	####	1.8	4	5	0.25	4.25	6.95	6	6.25	-
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	####	1.9	4.1	5.65	0.3	4.8	7	5.55	5.65	-
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	12.3	2	4.4	6	0.5	4.1	6.9	5.75	5.8	-
PG-307	<i>Solanum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	TU	13	1.6	4.8	5.8	0.4	4	6.8	5.4	6	-
PG-313	<i>Solanum americanum</i> Mill.	TU	-	-	-	-	-	-	-	6.05	6.2	48
PG-313	<i>Solanum americanum</i> Mill.	TU	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.4	44
PG-313	<i>Solanum americanum</i> Mill.	TU	-	-	-	-	-	-	-	6.3	6.5	58
PG-313	<i>Solanum americanum</i> Mill.	TU	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.6	50
PG-313	<i>Solanum americanum</i> Mill.	TU	7.5	1.1	1.35	4	0.65	2.55	3.95	6.4	6.75	55
PG-348	<i>Solanum americanum</i> Mill.	SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PG-348	<i>Solanum americanum</i> Mill.	SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PG-348	<i>Solanum americanum</i> Mill.	SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PG-348	<i>Solanum americanum</i> Mill.	SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PG-348	<i>Solanum americanum</i> Mill.	SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	8	1.2	2	13	0.4	1.75	3.55	23	9.1	18
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	8.15	1.15	1.95	12.5	0.45	1.7	3.55	16.6	6.8	19
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	8.1	1.2	2.05	13.1	0.35	1.75	3.55	17	6.5	19

NC	Especie	LO	DMF	LT	LS	LP	LF	LA	LE	LFER	AFR	NSFR
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	8.05	1.2	2.1	13	0.4	1.7	3.55	18.5	7.8	20
PG-309	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	TU	8	1.1	2.15	13.2	0.4	1.75	3.55	19.3	7.95	19
PG-347	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	SD	5	1.3	2	5.1	1.4	2.1	4.1	21	9.6	25
PG-347	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	SD	5.1	1.3	2.05	5.15	1.4	2.1	4.15	22	10	24
PG-347	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	SD	5.05	1.25	2.05	5.15	1.4	2.15	4.1	21.5	10.1	26
PG-347	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	SD	5	1.2	2	5.1	1.4	2.05	4.05	21.3	9.8	25
PG-347	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	SD	5	1.25	2	5.2	1.4	2.1	4	21.8	9.7	25
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	4.5	0.35	1	2	0.8	1.8	1.7	11	8.6	47
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	4.8	0.4	0.95	2.1	0.8	1.7	1.7	11	8.6	45
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	4.6	0.4	0.95	1.95	0.7	1.75	1.7	11.2	6.8	46
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	4.7	0.4	1.05	2	0.7	1.75	1.7	11	8.3	48
PG-381	<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.	PA	4.6	0.4	0.9	2	0.7	1.7	1.7	10.9	8	50
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	18.2	4.4	5.55	15.5	2.5	6.3	9	-	-	-
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	18.3	4.3	5.5	15.6	2.55	6.3	8.2	-	-	-
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	18.2	4.3	5.45	15.5	2.5	6.3	8	-	-	-
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	18.2	4.3	5.5	15.5	2.6	6.3	8.6	-	-	-
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	18.6	4.4	5.5	15.5	2.6	6.3	8.1	-	-	-
PG-346	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	SD	34.2	2.1	5.8	18.7	1.55	10	14.8	12.4	12.4	168
334/5 PG-	<i>Solanum caricacifolium</i> Rusby	SD	34	2	5.5	17.9	1.55	10.1	14	13.3	12.7	160
334/5 PG-	<i>Solanum caricacifolium</i> Rusby	SD	34.1	2	5.75	18.5	1.55	10.1	14.5	12.7	13	181
334/5 PG-	<i>Solanum caricacifolium</i> Rusby	SD	34.2	2.05	5.7	18.5	1.5	10	14.6	12.7	13	179
334/5 PG-	<i>Solanum caricacifolium</i> Rusby	SD	34.3	2	5.75	18.7	1.5	10.1	14.7	13.2	12.8	170
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	48	1.7	14.7	24	2.4	11.5	3.5	45.5	48	983
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	48	1.75	13.9	25	2.4	11.5	3.5	45.4	49	970
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	48	1.7	14.3	24.5	2.4	11.6	3.45	45.3	48.5	950
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	48	1.75	14.4	24.5	2.45	11.6	3.5	45.1	48	1023
PG-449	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.	PA	48	1.75	14.3	25.1	2.4	11.6	3.5	45.6	48.5	980
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	22	1.2	6.4	15.5	1.7	7.7	11	15.5	12	93
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	21.5	1.25	6.35	15.6	1.75	7.85	11	14.9	12	90
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	22.1	1.2	6.4	15.7	1.65	7.6	10.8	15.2	11.9	89
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	21.6	1.15	6.35	15.1	1.7	7.7	10.7	15.4	12.1	94

NC	Especie	LO	DMF	LT	LS	LP	LF	LA	LE	LEFR	AFR	NSFR
PG-319	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	TU	22	1.2	6.35	15.6	1.6	7.75	10.9	15.5	12	90
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	21.9	1.15	6.5	14.4	2	7.9	8.8	16.8	12.4	86
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	21.8	1.15	6	14.1	2.05	8	8.7	17.2	12.5	93
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	21.8	1.1	6.1	14.2	2	8	8.5	15.5	11.7	77
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	21.8	1.1	6.2	14	2	7.95	8.8	16.8	12.3	80
PG-340	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	SD	21.9	1.1	6.15	14	2	7.95	8.75	17	12.4	90
PG-321a	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	-	-	-	-	-	-	-	49.5	25.5	200
PG-321a	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	-	-	-	-	-	-	-	48	25	230
PG-321a	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	-	-	-	-	-	-	-	47.4	24.5	198
PG-321a	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	-	-	-	-	-	-	-	48	23.5	234
PG-321a	<i>Solanum obliquum</i> Ruiz & Pav.	TU	-	-	-	-	-	-	-	49	26	304
PG-303	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	TU	###	1.1	17.5	30	1.1	10.2	1.9	49.5	49.9	1155
PG-303	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	TU	###	1.3	17.6	26.4	1.6	10	2.1	42	41.4	1150
PG-303	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	TU	###	0.95	17.5	28	1.1	10.1	2.05	49.5	49.3	1200
PG-303	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	TU	###	1	17.4	26.4	1.4	10.2	2	47.2	46.2	1109
PG-303	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	TU	###	1.05	16	28.5	1.3	10.1	1.95	48.3	48	1007
PG-395	<i>Solanum schlehtendalianum</i> Walp.	PA	8.75	1	2.3	4.9	1	2.7	4.6	7	9.6	16
PG-395	<i>Solanum schlehtendalianum</i> Walp.	PA	8.7	0.95	3	5	0.95	2.6	4.5	7	9.5	15
PG-395	<i>Solanum schlehtendalianum</i> Walp.	PA	8.8	1.05	2.5	5.1	0.95	2.7	4.5	6.8	9.2	12
PG-395	<i>Solanum schlehtendalianum</i> Walp.	PA	8.7	1.05	2.45	5.05	0.95	2.65	4.5	6.9	8.9	28
PG-395	<i>Solanum schlehtendalianum</i> Walp.	PA	8.8	1	2.35	4.95	1	2.6	4.6	7	8.8	16
PG-448	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	PA	32	2.2	15.5	16.2	0.55	9	8.9	68	80	1620
PG-448	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	PA	31.5	2.2	14	16.5	0.7	8.5	8.95	69	80.9	1620
PG-448	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	PA	31	2.2	16	16.4	0.75	9.2	8.95	65	75	1620
PG-448	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	PA	31	2.25	15	16.3	0.75	8.95	8.9	60	70	1620
PG-448	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	PA	31.5	2.2	15.5	16.3	0.8	8.9	8.9	69	78	1620
PG-308	<i>Solanum</i> sp.1	TU	-	-	-	-	-	-	-	6	7.6	15
PG-308	<i>Solanum</i> sp.1	TU	-	-	-	-	-	-	-	6.2	7.1	17
PG-308	<i>Solanum</i> sp.1	TU	-	-	-	-	-	-	-	6.3	7	20
PG-308	<i>Solanum</i> sp.1	TU	-	-	-	-	-	-	-	6.25	7.05	16
PG-308	<i>Solanum</i> sp.1	TU	-	-	-	-	-	-	-	6.15	7	15
PG-350	<i>Solanum</i> sp.10	SD	22	2.2	3.3	11.7	2.4	5	8	-	-	-
PG-350	<i>Solanum</i> sp.10	SD	22.5	2.35	3	12	2.7	5.1	8.05	-	-	-
PG-350	<i>Solanum</i> sp.10	SD	21.5	2.3	3	11.8	2.5	5.15	7.95	-	-	-
PG-350	<i>Solanum</i> sp.10	SD	22	2.4	3.4	11.8	2.3	5.05	7.9	-	-	-

NC	Especie	LO	DMF	LT	LS	LP	LF	LA	LE	LFR	AFR	NSFR
PG-350	<i>Solanum</i> sp.10	SD	20	2.55	3.5	11.7	2.45	5	8	-	-	-
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	20	2.55	6	14	3.3	4.1	7	-	-	-
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	20	2.45	5.95	14.1	3.1	4.05	8	-	-	-
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	19.5	2.4	6.05	14.1	3.2	4.1	7.5	-	-	-
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	22	2.5	6.4	14	3.35	4.15	7.05	-	-	-
PG-369	<i>Solanum</i> sp.11	SD	21	2.5	6.35	14.2	3.2	4	7.8	-	-	-
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	25	1.8	6.05	13	0.9	8.8	11	8.5	9.5	-
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	24.5	2	6	13	0.9	8.85	11	8.4	9.4	-
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	24.5	2	6.15	13.1	0.9	8.8	11	8.4	9.35	-
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	25	1.95	6.1	13.2	0.9	8.85	11	8.45	9.55	-
MC-469	<i>Solanum</i> sp.12	SD	25	2	6.15	13	0.9	8.8	11	8.55	9.6	-
PG-445	<i>Solanum</i> sp.13	PA	14.7	2	4	9	1	3.9	9.7	11.4	10.2	74
PG-445	<i>Solanum</i> sp.13	PA	14.5	1.9	4.2	9.05	1	3.9	9	11	10.2	70
PG-445	<i>Solanum</i> sp.13	PA	14.6	1.9	4.15	9	1	4	9.5	11.3	10.1	75
PG-445	<i>Solanum</i> sp.13	PA	14.7	1.9	4.1	9.05	1	4	9.5	11.4	10.1	76
PG-445	<i>Solanum</i> sp.13	PA	14.7	2	4.2	9.05	1	3.9	9.45	11.5	10.3	72
PG-310	<i>Solanum</i> sp.2	TU	-	-	-	-	-	-	-	10.8	11.2	175
PG-310	<i>Solanum</i> sp.2	TU	-	-	-	-	-	-	-	11.2	12.1	170
PG-310	<i>Solanum</i> sp.2	TU	-	-	-	-	-	-	-	11.2	11.8	187
PG-310	<i>Solanum</i> sp.2	TU	-	-	-	-	-	-	-	10.9	11.4	177
PG-310	<i>Solanum</i> sp.2	TU	-	-	-	-	-	-	-	11.6	12.2	180
PG-314	<i>Solanum</i> sp.3	TU	-	-	-	-	-	-	-	13.5	15.3	21
PG-314	<i>Solanum</i> sp.3	TU	-	-	-	-	-	-	-	14.3	14.5	20
PG-314	<i>Solanum</i> sp.3	TU	-	-	-	-	-	-	-	13.9	14.3	22
PG-314	<i>Solanum</i> sp.3	TU	-	-	-	-	-	-	-	14.1	14.2	20
PG-314	<i>Solanum</i> sp.3	TU	-	-	-	-	-	-	-	13.8	14	21
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	16	0.85	8.9	9.7	0.95	6.05	3.4	13.6	13	-
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	15.8	0.9	10.2	8.75	0.9	5.95	3.45	14	13.5	-
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	15.9	0.85	9.85	9.3	0.85	6	3.4	14.2	13.6	-
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	16.1	0.9	9	9.4	0.95	6	3.45	15.6	15	-
PG-320	<i>Solanum</i> sp.4	TU	16	0.95	10	9	0.9	6.1	3.45	15	14.5	-
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	15.7	0.65	11	9.6	0.4	5.2	7	13.5	13.5	37
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	15	0.6	10	9	0.2	4.45	7	12.2	12.5	19
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	15	0.6	10.1	9.2	0.5	5.1	6.95	12.2	12.4	17
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	14.9	0.6	9.95	9.9	0.3	5.5	6.9	12.5	12.5	15

NC	Especie	LO	DMF	LT	LS	LP	LF	LA	LE	LEFR	AFR	NSFR
PG-324	<i>Solanum</i> sp.4	TU	14.8	0.6	7.95	10	0.45	5.45	7.05	13.1	13.1	15
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	37	1.5	11.7	19.4	2	10.4	5.3	-	-	-
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	36	1.35	10	19.3	1.9	10	5.4	-	-	-
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	35	1.4	11	18.3	1.95	10	5.35	-	-	-
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	35.5	1.45	10.9	19	2.05	10.2	5.43	-	-	-
PG-322	<i>Solanum</i> sp.5	TU	36.5	1.4	11.5	19.3	2	10.3	5.2	-	-	-
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	-	-	-	-	-	-	-	11.4	11.1	340
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	-	-	-	-	-	-	-	12	12.4	363
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	-	-	-	-	-	-	-	12.8	13.4	366
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	-	-	-	-	-	-	-	11.5	12	350
PG-323	<i>Solanum</i> sp.6	TU	-	-	-	-	-	-	-	12	12.3	360
PG-332	<i>Solanum</i> sp.7	TU	-	-	-	-	-	-	-	9.65	10	11
PG-332	<i>Solanum</i> sp.7	TU	-	-	-	-	-	-	-	10	11	11
PG-332	<i>Solanum</i> sp.7	TU	-	-	-	-	-	-	-	9.8	10.4	11
PG-332	<i>Solanum</i> sp.7	TU	-	-	-	-	-	-	-	9.35	10.5	11
PG-332	<i>Solanum</i> sp.7	TU	-	-	-	-	-	-	-	9.4	10.1	11
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	23.3	1.05	5	13	2	6.4	8.2	-	-	-
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	23.2	1.2	5.1	13	2	6.1	8.15	-	-	-
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	23.2	1.2	5	13	1.95	5.8	8.2	-	-	-
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	23.4	1.25	5.15	13	2.05	5.75	8.1	-	-	-
PG-333	<i>Solanum</i> sp.8	SD	23.2	1.2	5	13	2	6	8	-	-	-
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	6.6	0.4	1.55	4	1	2.45	4.1	-	-	-
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	6.5	0.35	1.5	4	1	2.4	4.15	-	-	-
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	6.45	0.35	1.55	4.1	1.05	2.4	4.1	-	-	-
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	6.5	0.35	1.55	4.05	1.05	2.45	4.1	-	-	-
PG-343	<i>Solanum</i> sp.9	SD	6.5	0.4	1.6	4	1	2.4	4.1	-	-	-
PG-452	<i>Solanum stramoniiifolium</i> Jacq.	PA	16	3.1	3.4	8.1	1.9	6.5	2.2	15	18	350
PG-452	<i>Solanum stramoniiifolium</i> Jacq.	PA	16.4	3.1	3.45	8.2	1.85	6.5	2.2	16.5	19	370
PG-452	<i>Solanum stramoniiifolium</i> Jacq.	PA	16.3	3.2	3.4	8.15	1.9	6.55	2.25	16	18.5	365
PG-452	<i>Solanum stramoniiifolium</i> Jacq.	PA	16.2	3.1	3.45	8.1	1.95	6.55	2.15	16.3	18.3	345
PG-452	<i>Solanum stramoniiifolium</i> Jacq.	PA	16.2	3.1	3.35	8.1	1.85	6.5	2.2	15.5	18.3	380
PG-349	<i>Solanum subtusviolaceum</i> Bitter	SD	19.4	2.15	3	10	2	4.3	8	-	-	-
PG-349	<i>Solanum subtusviolaceum</i> Bitter	SD	20	2.05	3.05	10.1	2	4.4	8.05	-	-	-
PG-349	<i>Solanum subtusviolaceum</i> Bitter	SD	19.5	2	3.45	10.1	1.95	4.35	7.95	-	-	-
PG-349	<i>Solanum subtusviolaceum</i> Bitter	SD	19.6	2.1	3	10	2.05	4.25	8	-	-	-

NC	Especie	LO	DMF	LT	LS	LP	LF	LA	LE	LFR	AFR	NSFR
PG-349	<i>Solanum subtusviolaceum</i> Bitter	SD	19.5	2.15	3	9.95	2	4.3	8	-	-	-
PG-329	<i>Solanum sycophantia</i> Dunal	TU	75	4	12	47	5	15	3	-	-	-
PG-329	<i>Solanum sycophantia</i> Dunal	TU	80	4	12	48	4.5	15.5	2.55	-	-	-
PG-329	<i>Solanum sycophantia</i> Dunal	TU	79	4	12	45	4.5	15.5	2.55	-	-	-
PG-329	<i>Solanum sycophantia</i> Dunal	TU	76.5	4	12	46	4.5	15.5	2.55	-	-	-
PG-329	<i>Solanum sycophantia</i> Dunal	TU	75	4	12	46	4.55	15	2.55	-	-	-
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	12.9	1.4	3	6.4	1.45	3.35	7.2	-	-	-
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	13	1.15	2.9	5.9	1.45	3.2	7.3	-	-	-
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	12.7	1.2	2.85	6	1.4	3.15	7.25	-	-	-
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	12.7	1.1	3	6.15	1.4	3.3	7.2	-	-	-
PG-325	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	TU	18.8	1.2	3.05	6.3	1.45	3.25	7.1	-	-	-
PG-336	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	SD	14.5	1.3	3	7.8	2.05	3	6.5	-	-	-
PG-336	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	SD	14.3	1.5	3	7.4	2.4	3.1	6.7	-	-	-
PG-336	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	SD	14.3	1.3	3.05	7.7	2.3	2.95	6.9	-	-	-
PG-336	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	SD	14.5	1.3	3.05	7.65	2.2	3	6.85	-	-	-
PG-336	<i>Solanum trachycyphum</i> Bitter	SD	14.5	1.35	3.05	7.5	2.25	3.05	6.75	-	-	-
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	-	-	-	-	-	-	-	16.3	11	20
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	-	-	-	-	-	-	-	16.3	11	18
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	-	-	-	-	-	-	-	16.3	11	22
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	-	-	-	-	-	-	-	16.3	11	20
PG-460	<i>Solanum uleanum</i> Bitter	PA	-	-	-	-	-	-	-	16.3	11	20
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	5.3	2.3	1.3	2.25	0.9	1.7	4.5	5.4	7.1	65
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	5.2	2.35	1.25	2.25	0.9	1.75	4.5	5.4	6.9	63
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	5.15	2.35	1.25	2.25	0.95	1.75	4.55	5.3	6.9	66
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	5.2	2.3	1.25	2.3	0.9	1.75	4.45	5.5	7.1	70
PG-453	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	PA	5.2	2.3	1.25	2.25	0.95	1.75	4.5	5.35	7.15	64