

## Número total de accesiones por especies y por tipo de caracterización.

Tipo caracterización / Especie	Número total de accesiones
<b>Agromorfológica</b>	<b>645</b>
Arachis hypochondriacus	1
Arachis hypogaea	11
Arachis hypogaea fastigiata	15
Arachis hypogaea fastigiata fastig.	1
Arachis hypogaea fastigiata peruviana	1
Arachis hypogaea fastigiata, peruv.	1
Arachis hypogaea hypogaea	6
Arachis hypogaea hypogaea, hirsuta	2
Arachis hypogaea var. aequatoriana	1
Arachis hypogaea var. fastigiata	37
Arachis hypogaea var. hypogaea	1
Arachis sp.	3
Chenopodium quinoa	179
Cyclanthera pedata	18
Lupinus albus	6
Lupinus angustifolius	1
Lupinus hybridus	10
Lupinus luteus	1
Lupinus mutabilis	50
Lupinus sp.	1
Mirabilis expansa	11
Physalis peruviana	43
Physalis sp.	1
Smallanthus sonchifolius	25
Solanum betaceum	11
Theobroma cacao	57
Zea mays	151
<b>Agromorfológica y citológica</b>	<b>6</b>
Ullucus tuberosus	6
<b>Agromorfológica y molecular</b>	<b>850</b>
Annona cherimola	65
Arachis hypogaea	63
Arachis hypogaea fastigiata	15
Arachis hypogaea fastigiata peruviana	1
Arachis hypogaea fastigiata, aequat.	2
Arachis hypogaea fastigiata, fastig.	1
Arachis hypogaea hirsuta?	1
Arachis hypogaea hypogaea	2
Arachis hypogaea var. aequatoriana	4

<b>Tipo caracterización / Especie</b>	<b>Número total de accesiones</b>
<i>Arachis hypogaea</i> var. <i>fastigiata</i>	20
<i>Arachis hypogaea</i> var. <i>hypogaea</i>	2
<i>Arachis</i> sp.	86
<i>Ipomoea batatas</i>	366
<i>Oxalis</i> <i>tuberosa</i>	4
<i>Prunus</i> <i>serotina</i>	2
<i>Solanum</i> <i>betaceum</i>	73
<i>Tropaeolum</i> <i>tuberousum</i>	2
<i>Ullucus</i> <i>tuberosus</i>	12
<i>Zea mays</i>	129
<b>Agromorfológica, citológica y ecogeográfica</b>	<b>9</b>
<i>Ullucus</i> <i>tuberosus</i>	9
<b>Agromorfológica, molecular y citológica</b>	<b>2</b>
<i>Ullucus</i> <i>tuberosus</i>	2
<b>Agromorfológica, molecular y ecogeográfica</b>	<b>212</b>
<i>Oxalis</i> <i>tuberosa</i>	26
<i>Prunus</i> <i>serotina</i>	128
<i>Solanum</i> <i>tuberousum</i>	16
<i>Tropaeolum</i> <i>tuberousum</i>	24
<i>Ullucus</i> <i>tuberosus</i>	18
<b>Agromorfológica, molecular, citológica y ecogeográfica</b>	<b>7</b>
<i>Ullucus</i> <i>tuberosus</i>	7
<b>Básica</b>	<b>266</b>
<i>Vicia faba</i>	266
<b>Ecogeográfica</b>	<b>277</b>
<i>Oxalis</i> <i>tuberosa</i>	82
<i>Prunus</i> <i>serotina</i>	3
<i>Tropaeolum</i> <i>tuberousum</i>	40
<i>Ullucus</i> <i>tuberosus</i>	152
<b>Molecular</b>	<b>655</b>
<i>Arachis hypogaea</i>	5
<i>Arachis hypogaea</i> <i>fastigiata</i>	45
<i>Arachis hypogaea</i> <i>fastigiata</i> <i>aequat.?</i>	1
<i>Arachis hypogaea</i> <i>fastigiata</i> , <i>aequat.</i>	3
<i>Arachis hypogaea</i> <i>fastigiata</i> , <i>fastig.</i>	1
<i>Arachis hypogaea</i> <i>fastigiata</i> , <i>fastig.</i>	2
<i>Arachis hypogaea</i> <i>fastigiata</i> ?	3
<i>Arachis hypogaea</i> <i>hirsuta</i> ?	4
<i>Arachis hypogaea</i> <i>hypogaea</i>	9
<i>Arachis hypogaea</i> <i>hypogaea</i> ?	1
<i>Arachis hypogaea</i> var. <i>aequatoriana</i>	27
<i>Capsicum annuum</i>	13
<i>Capsicum baccatum</i>	26

<b>Tipo caracterización / Especie</b>	<b>Número total de accesiones</b>
<i>Capsicum frutescens</i>	3
<i>Capsicum pubescens</i>	27
<i>Capsicum sp.</i>	2
<i>Cucurbita argyrosperma</i>	4
<i>Cucurbita moschata</i>	10
<i>Cucurbita pepo</i>	10
<i>Hordeum vulgare</i>	46
<i>Ipomoea batatas</i>	10
<i>Ipomoea ramosissima</i>	1
<i>Ipomoea sp.</i>	5
<i>Jatropha curcas</i>	159
<i>Phaseolus vulgaris</i>	123
<i>Solanum quitoense</i>	1
<i>Zea mays</i>	114
<b>Número total de accesiones caracterizadas</b>	<b>2929</b>