

Table 2. Summary of genetic resources collected in Kyrgyz in 2019

Family	Species	Number
Amaranthaceae	<i>Spinacia oleracea</i>	1
	<i>Spinacia turkestanica</i>	2
	<i>Allium caesium</i>	1
	<i>Allium cepa</i>	8
	<i>Allium ramosum</i>	2
	<i>Allium</i> sp.	6
	<i>Allium tianschanicum</i>	1
Apiaceae	<i>Aegopodium</i> sp.	3
	<i>Apium graveolens</i>	1
	<i>Daucus carota</i>	9
	<i>Petroselinum crispum</i>	1
Asteraceae	<i>Lactuca sativa</i>	3
	<i>Lactuca serriola</i>	3
Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i>	4
	<i>Brassica nigra</i>	30
	<i>Brassica oleracea</i>	5
	<i>Brassica rapa</i>	4
	<i>Brassica</i> sp.	7
	<i>Raphanus sativus</i>	12
	<i>Sinapis alba</i>	1
Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i>	1
	<i>Cucumis melo</i>	26
	<i>Cucumis sativus</i>	10
	<i>Cucurbita maxima</i>	48
	<i>Cucurbita moschata</i>	38
	<i>Cucurbita pepo</i>	9
	<i>Cucurbita</i> sp.	6
Fabaceae	<i>Vicia faba</i>	1
Solanaceae	<i>Capsicum</i> sp.	2
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	9
Total		254