

Table 2. Summary of genetic resources collected in Kyrgyz in 2021

Family	Species	Number
Amaryllidaceae	<i>Allium caesium</i>	1
	<i>Allium sarawschanicum</i>	2
	<i>Allium platyspathum</i>	2
	<i>Allium cepa</i>	7
	<i>Allium odorum</i>	4
Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i>	1
Apiaceae	<i>Apium graveolens</i>	2
	<i>Anethum graveolens</i>	4
	<i>Coriandrum sativum</i>	2
	<i>Daucus carota</i>	26
	<i>Petroselinum crispum</i>	2
Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i>	5
Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i>	10
	<i>Brassica juncea</i>	3
	<i>Brassica elongata</i>	3
	<i>Brassica</i> sp.	1
	<i>Brassica oleracea</i>	4
	<i>Brassica rapa</i>	5
	<i>Raphanus sativus</i>	11
	<i>Sinapis arvensis</i>	2
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita</i> sp.	11
	<i>Cucurbita pepo</i>	1
	<i>Cucumis melo</i>	4
	<i>Cucumis sativus</i>	9
Fabaceae	<i>Phaseolus vulgaris</i>	1
Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i>	3
	<i>Satureja</i> sp.	1
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i>	5
	<i>Solanum lycopersicum</i>	4