

Table S1. Twenty-eight microgreens assayed in the study.

Commercial name	Scientific name		Cultivar
	Family	Species	
black radish	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>black</i> L.	
borage	Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i> L.	
broccoli	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck	
coriander	Apiaceae	<i>Coriandrum sativum</i> L.	
dill	Apiaceae	<i>Anethum graveolens</i> L.	
garden cress	Brassicaceae	<i>Lepidium sativum</i> L.	
garnet amaranth	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	
green kale	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC	
green sweet basil	Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Sweet Large
Indian mustard	Brassicaceae	<i>Brassica juncea</i> L. (Czern. et Coss.)	
leaf chicory	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.	
leaf lettuce	Asteraceae	<i>Lactuca sativa</i> L.	
lemon basil	Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L. <i>citrodora</i>	Mrs Burns
lucerne	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L.	
mizuna	Brassicaceae	<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>nipposinica</i>	
nasturtium	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L. <i>nanum</i>	
pea	Fabaceae	<i>Pisum sativum</i> L.	Boogie
perilla	Lamiaceae	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.	
purple kohlrabi	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i>	
red cabbage	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>	
red kale	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC	Scarlet
red radish	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> L.	
red sweet basil	Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Dark Opal
red Swiss chard	Chenopodiaceae	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>cycla</i>	
rocket	Brassicaceae	<i>Eruca sativa</i> L.	
spinach	Chenopodiaceae	<i>Spinacia oleracea</i> L.	
watercress	Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	
Welsh onion	Alliaceae	<i>Allium fistulosum</i> L.	