



Familia	Nombre común	Duración de la planta	Tipo de flor / planta	Fecundación	Polinización	Incompatibilidad autoespecífica	Mínimo ejemplares
Amarilidáceas (antes liliáceas)	Cebolla	Bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila		varias
	Puerro	Bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila		varias
Amarantáceas (antes quenopodiáceas)	Acelga	Bienal	Hermafrodita	Alógama	Anemófila		6 uds.
	Espinaca	Anual / bienal	Dioica	Alógama	Anemófila		varias
	Remolacha	Bienal	Hermafrodita	Alógama	Anemófila		varias
Asteráceas (= compuestas)	Alcachofa	Perenne	Hermafrodita	Alógama	Entomófila	De la misma flor	varias
	Escarola	Anual	Hermafrodita	15% autógama / 85% alógama	Entomófila		varias
	Lechuga	Anual	Hermafrodita	Autógama (menos de 5% cruces)	Entomófila		1 ud.
Brasicáceas (= crucíferas)	Brócoli	Anual / bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila	De la misma planta	varias
	Col	Anual / bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila	De la misma planta	varias
	Coliflor	Anual / bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila	De la misma planta	varias
	Nabo	Bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila		varias
	Rábano	Anual / bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila	De la misma planta	varias
Cucurbitáceas	Calabacín	Anual	Monoica	Alógama	Entomófila		6 - 20 uds.
	Calabaza	Anual	Monoica	Alógama	Entomófila		6 - 20 uds.
	Melón	Anual	Monoica	Alógama	Entomófila		6 - 20 uds.
	Pepino	Anual	Monoica	30% autógama / 70% alógama	Entomófila		6 - 20 uds.
	Sandia	Anual	Andromonoica	Alógama	Entomófila		6 - 20 uds.
Poáceas (= gramíneas)	Maíz	Anual	Monoica	Alógama	Anemófila		varias
Fabáceas (= leguminosas)	Guisante	Anual	Hermafrodita	Autógama (menos de 5% cruces)	Entomófila		varias
	Haba	Anual	Hermafrodita	30% autógama / 70% alógama	Entomófila		varias
	Judía verde	Anual	Hermafrodita	70% autógama / 30% alógama	Entomófila		varias
Asparagáceas	Esparrago	Perenne	Dioica	Alógama	Entomófila		varias
Solanáceas	Berenjena	Perenne (*)	Hermafrodita	Autógama (menos de 5% cruces)	Entomófila		1 ud.
	Pimiento	Perenne (*)	Hermafrodita	90% autógama / 10 alógama	Entomófila		1 ud.
	Tomate	Perenne (*)	Hermafrodita	Autógama	Entomófila		1 ud.
Apiáceas (= umbelíferas)	Apio	Bienal	Hermafrodita	30% autógama / 70% alógama	Entomófila	De la misma flor	10 uds.
	Hinojo	Bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila	De la misma flor	10 uds.
	Perejil	Bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila	De la misma flor	10 uds.
	Zanahoria	Bienal	Hermafrodita	Alógama	Entomófila	De la misma flor	10 uds.

\* como cultivo y para la obtención de semilla se trata como planta anual

## GLOSARIO

**Anual:** planta que completa su ciclo de vida en un año.

**Bienal:** planta que completa su ciclo vital en dos años.

**Alógama:** planta que se reproduce por medio de la polinización cruzada.

**Autógama:** planta que se reproduce por autofecundación.

**Entomófila:** polinización que se lleva a cabo a través de los insectos.

**Anemófila:** polinización que se lleva a cabo a través del viento.

**Hermafrodita:** flor provista simultáneamente de órganos reproductores masculinos y femeninos.

**Monoica:** planta con flores masculinas y femeninas sobre el mismo individuo, pero separadas.

**Dioica:** planta en la que las flores masculinas y femeninas están en distintos individuos.

**Andromonoica:** planta que presente flores unisexuales y flores hermafroditas en el mismo individuo.