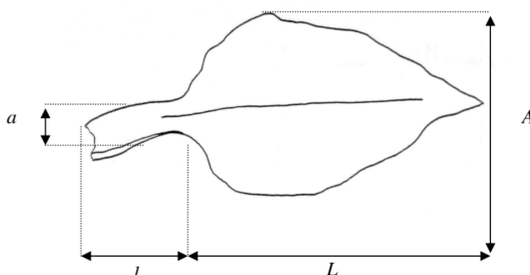


Entregar al usuario/a

	Nombre de variedad prestada		Nº mínimo de semillas a devolver	
			25	
Código de barras:		Signatura:		
Código BGHZ:		Fecha devolución:		
Usuario horticultor/a:				

Lugar de cultivo (localidad):			
Tipo de cultivo	1. Convencional	2. Ecológico	
Ciclo de cultivo	1. Primavera/estival	2. Otoño/invernal	
Fecha de siembra			
Fecha de trasplante (si procede)			
Fecha de recolección			
Porte de la hoja	1. Erecto	2. Semi erecto	3. Horizontal



Datos de hoja: Media de 5 hojas adultas en el momento de la cosecha tomadas de 4 plantas (en cm)			
A:			
a:			
L:			
l:			
Color de la lámina (limbo)	1. Amarillo/verde	2. Verde	3. Otro (especificar)
Color de la penca (peciolo)	1. Blanco	2. Verde	3. Otro (especificar)
Prolongación de la lámina por los bordes de la penca	1. Ausente	2. Presente	
Floración prematura	1. Poco presente	2. Abundante	
Observaciones del horticultor/a:			

Entregar al usuario/a

INFORMACIÓN GENERAL E INSTRUCCIONES PARA LA OBTENCIÓN DE SEMILLA DE *Beta vulgaris* L.

La acelga forma parte de la familia de las quenopodiáceas, en concreto de la especie *Beta vulgaris* L.

A esta especie también pertenecen la remolacha de mesa, la remolacha forrajera y la remolacha azucarera, aunque son subespecies diferentes. En concreto la acelga se clasifica como *Beta vulgaris* L. var. *cicla*. Las acelgas son conocidas principalmente por tener los peciolo de sus hojas, también conocidos como pencas, blancos y los limbos verdes, pero también pueden ser amarillas, rosados, rojos o totalmente verdes.

Las plantas de acelga se subirán a flor a la primavera siguiente al año de plantación. Las flores son pequeñas y hermafroditas, pero los estambres u órganos sexuales masculinos, liberan el polen antes de que el pistilo, el órgano sexual femenino, sea receptivo, por lo que son auto-estériles. Necesitan varias plantas para asegurar su polinización. Se trata de una especie alógama anemófila es decir, se poliniza principalmente gracias al viento.

Todas las acelgas, incluidas las silvestres, y todas las remolachas, incluidas las forrajeras y las azucareras, pueden cruzarse entre ellas. Para evitar el cruzamiento entre diferentes variedades de *Beta vulgaris*, se deben cultivar dejando una distancia de unos 500 metros que puede reducirse en caso de que exista una barrera natural, como un gran seto o una hilera de árboles. También es posible practicar el aislamiento varietal con la ayuda de dos mallas mosquiteras que cubran las plantas en floración. Cuando los primeros frutos se secan, se corta toda la inflorescencia y se deja acabar de secar en un lugar seco y ventilado.

Contacto: bibliosemillas@unizar.es 974 292 640
Guardar este documento para la devolución.