

Aquí crecerá un bisalto, ya te lo adelanto

 Embajadores
de la Biodiversidad

Datos generales

Nombre o código de la variedad

Nombre del centro evaluador

Localidad

Provincia

Coordenadas de la parcela (longitud, latitud)

Fecha de siembra

Indicar el código numérico correspondiente:

Tipo de porte de la planta: 1 Enano (planta arbustiva), 2 Enrame (planta trepadora)

Pigmentación por antocianina: 1 Presente, 2 Ausente (La pigmentación antocianina debe considerarse presente si hay antocianina en uno o varios de los siguientes elementos: semilla, follaje, tallo, axila, flor o vaina)

Datos de la planta

Tipo de porte de la planta

Pigmentación por antocianina

Indicar el código numérico correspondiente cuando sea posible:

- **Número de folíolos por hoja:** Medido en cinco hojas (una hoja por planta).
- **Posición de la parte más ancha del folíolo:** 1 En el centro o ligeramente hacia la base, 2 Moderadamente hacia la base, 3 Fuertemente hacia la base.
- **Indentación:** 1 Ausente o muy débil, 3 Débil, 5 Media, 7 Fuerte, 9 Muy fuerte.
- **Tamaño del folíolo:** Medido en 5 folíolos de cinco plantas (Longitud del folíolo (mm), Anchura del folíolo (mm)).
- **Estípula:** Las observaciones deben hacerse en las estípulas que se hayan separado de la planta y aplastado. Medido en 5 estípulas.
- **Moteado de la estípula:** 1 Ausente, 2 Presente. La presencia de moteado en cualquier estípula del tallo significa que el moteado está presente. La planta debe tener al menos ocho nudos, ya que el moteado, en algunas variedades puede no expresarse en los nudos inferiores.
- **Densidad de moteado de la estípula:** 1 Muy laxa, 3 Laxa, 5 Media, 7 Densa, 9 Muy densa.
- **Longitud del pecíolo:** Medido en cinco hojas (una hoja por planta).

Datos de la hoja

Número de folíolos por hoja

Posición de la parte más ancha del folíolo

Indentación

Tamaño del folíolo

Estípula (longitud [cm], anchura [cm])

Moteado de la estípula

Densidad de moteado de la estípula

Longitud del pecíolo desde la axila hasta el primer folíolo o zarcillo

Longitud total del pecíolo incluidos los zarcillos

Datos fenológicos

Días hasta la primera flor

Días de floración

Días hasta el final de la floración

Días hasta la primera vaina verde

Días hasta la primera vaina seca

Días hasta la madurez de las vainas

Indicar el código numérico correspondiente cuando sea posible:

- **Color de la flor:** 1 Blanco, 2 Púrpura, 3 Marrón, 5 Rosa, 6 Rojo, 7 Amarillo, 99 Otros (p.ej. "mezcla", especificar en el apartado de notas).
- **Color de la alas:** 1 Blanco, 2 Rosa, 3 Púrpura, 99 Otros (p.ej. "mezcla", especificar en el apartado de notas)
- **Forma del estandarte:** 1 Fuertemente cuneiforme, 3 Moderadamente cuneiforme, 5 Recto, 7 Moderadamente arqueado, 9 Fuertemente arqueado (El estandarte debe separarse de la flor y aplanarse sobre una superficie dura y lisa).
- **Anchura del estandarte:** Medido en 5 flores (1 flor por cada planta).
- **Número de flores por nudo:** Valor medio del número de flores por racimo en los nudos intermedios. Medido en 5 plantas.

| Datos de la flor |
|---------------------------|
| Color de la flor |
| Color de las alas |
| Forma del estandarte |
| Anchura del estandarte |
| Número de flores por nudo |

| Datos del pedúnculo |
|---|
| Longitud del espolón [cm] |
| Longitud desde el tallo hasta la primera vaina [cm] |
| Longitud entre la primera y la segunda vaina [cm] |
| Número de brácteas |

Se valorarán en 10 plantas a razón de 5 vainas por planta, lo que hace un total de 50 vainas calculándose la media, los siguientes parámetros.

Indicar el código numérico correspondiente:

- **Grado curvatura:** 1 Ausente o muy débil, 3 Débil, 5 Media, 7 Fuerte, 9 Muy fuerte
- **Forma del ápice distal:** 1 Puntaguda, 2 Roma
- **Dehiscencia de la vaina:** 0 No dehiscente (menor del 10%), 1 Dehiscente (mayor del 10 %). Medido en la madurez

| Datos de las vainas |
|------------------------------|
| Vaina en verde |
| Peso de la vaina [g] |
| Longitud de la vaina [mm] |
| Anchura de la vaina [mm] |
| Grosor de la vaina [mm] |
| Número de semillas por vaina |
| Grado de curvatura |
| Forma del ápice distal |

| Datos de las vainas |
|------------------------------|
| Vaina en seco |
| Peso de la vaina [g] |
| Longitud de la vaina [mm] |
| Anchura de la vaina [mm] |
| Grosor de la vaina [mm] |
| Número de semillas por vaina |
| Dehiscencia de la vaina |

Indicar el código numérico correspondiente:

- **Peso de 100 semillas [g]:** Para ello, se realizarán 3 medidas de cada grano y se calculará la media y la desviación.
- **Color de la superficie de la semilla (observado dentro del mes siguiente a la recolección):** 1 Negro, 2 Marrón oscuro, 3 Marrón claro, 4 Verde claro, 5 Verde oscuro, 6 Rojo, 7 Púrpura, 8 Amarillo, 9 Blanco, 10 Gris, 99 Otro.
- **Textura de la semilla:** 1 Lisa, 2 Rugosa.

| Datos del grano |
|--------------------------------------|
| Longitud del grano |
| Anchura del grano |
| Grosor del grano |
| Peso de 100 semillas [g] |
| Color de la superficie de la semilla |
| Textura de la semilla |

Notas

Cualquier información adicional se puede especificar aquí, particularmente la referida en la categoría 'Otros' presente en alguno de los descriptores anteriores.

Fotografías

Si se han tomado imágenes durante alguna de las partes del proceso o durante todo el proceso, pueden añadirse aquí.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |