

Aquí crecerá un bisalto, ya te lo adelanto

 Embajadores
de la Biodiversidad

Descriptor del bisalto

Educación Especial

E 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 antocianínica 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:

- 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)).
- 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

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 (pej. "mezcla", especificar en el apartado de notas).

Color de la alas: 1 Blanco, 2 Rosa, 3 Púrpura, 99 Otros (pej. "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

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 Puntiguda, 2 Roma.

Datos de las vainas

Vaina en verde
(media ± desviación estándar)

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

Vaina en seco
(media ± desviación estándar)

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

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.
