

En todas partes cuecen habas, porque hay mil semillas plantadas

 Embajadores
de la Biodiversidad

Descriptor del haba

Educación Primaria

B 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 en aquellos casos que sea posible:

- **Tipo de crecimiento:** 1 Determinado, 2 Indeterminado
- **Pigmentación del tallo en planta adulta:** 1 Presente, 2 Ausente
- **Ramificación de los nudos basales:** Número medio de ramas por planta, medido en cinco plantas representativas, en estado de floración avanzada.
- **Altura media:** Medida del tallo principal desde el cuello de la raíz hasta la última hoja, excluyendo el zarcillo si éste aparece. Medir cerca de la madurez de las plantas. Media de 10 plantas.
- **Forma del folíolo:** 1 Estrecho, 2 Intermedio, 3 Redondeado

Datos de la planta

Tipo de crecimiento

Pigmentación del tallo en planta adulta

Ramificación de los nudos basales

Altura media

Forma del folíolo

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).
- **Pigmentación antociánica:** 1 Ausente, 2 Presente
- **Extensión de la pigmentación antociánica:** 1 Pequeña, 2 Media, 3 Grande
- **Color de la alas:** 1 Blanco, 2 Rosa, 3 Púrpura, 99 Otros (p.ej. "mezcla", especificar en el apartado de notas)
- **Melanina:** 1 Ausente, 2 Presente
- **Color de la melanina:** 1 Amarillo verdoso, 2 Marrón, 3 Negro
- **Número de flores por inflorescencia:** Valor medio del número de flores por racimo en los nudos intermedios. Medido en 5 plantas.

Datos de la flor

Color de la flor

Pigmentación antociánica

Extensión de la pigmentación antociánica

Anchura del Color de las alas

Melanina

Color de la melanina

Número de flores por inflorescencia

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

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]

Nº de semillas por vaina

Grado de curvatura

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]

Nº 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
- **Forma 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

Forma 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.
