

COLECCIÓN MUNDIAL DE AZAFRÁN Y CROCUS SPP (CROCUSBANK)

Ficha de recolección

A rellenar por el BGV-CU:

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL DONANTE DEL MATERIAL AL BGV DE CUENCA

- * Institución (Nombre completo y acrónimo de la Institución que suministra el material):
- * Código de la Institución (Si existe, indicar código FAO de la Institución Según el listado disponible en <http://apps3.fao.org/wiews/>):
- * Persona de contacto:
- * Dirección, teléfono, fax, e-mail:
- * Fecha de entrega del material (día-mes-año):

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS RECOLECTORES

Nº	Nombre completo del recolector	Institución a la que pertenece	Código FAO de la Institución	Dirección, teléfono, fax, e-mail
1				
2				
3				
4				
5				
6				

- * Agricultor, empresa o institución que entrega la muestra al recolector (indicar nombre, dirección y teléfono, así como el código FAO de identificación de la Institución si existiese):
- * Observaciones. Otros datos sobre la procedencia original de la muestra:

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA ENTRADA

- * N° de recolección (número asignado inicialmente por el recolector de la muestra):
- * Número de entrada del donante (Si existe, indicar el número asignado por el donante al material):

- * Otro número (Si existe, indicar cualquier otra clave y/o código asignado a la entrada):
- * Fotografía n° (si existe, número asignado inicialmente por el recolector a la fotografía de la muestra):

- * Fecha de recolección (día-mes-año):
- * Género (nombre del género dado al taxón. Lleva obligatoriamente mayúscula inicial):

- * Especie (parte específica del nombre científico, escrita en minúsculas. Se permite la siguiente abreviatura: 'sp'):
- * Autoridad de la especie (nombre del autor del nombre específico):
- * Subtaxón (se pueden utilizar los subtaxones para conservar cualquier identificador taxonómico adicional. Se permiten las siguientes abreviaturas: 'subsp.' (para subespecie); 'convar.' (para convariedad; 'var.' (para variedad); 'f.' (para forma)):

- * Autoridad de los subtaxones (nombre del autor del nombre de los subtaxones al más preciso nivel taxonómico):
- * Nombre común (nombre coloquial de la especie):

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA ZONA DE RECOLECCIÓN

- * País:
- * Región:
- * Provincia:
- * Localidad (y/o paraje):
- * Carretera (Km.): Dirección: desde:
- * Latitud (xx°xx'xx"N o S):
- * Longitud (xxx°xx'xx"E o W):
- * Altitud (m.s.n.m.):

INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LA ZONA DE RECOLECCIÓN

- * Fuente de recolección/adquisición:
 - 10. Hábitat silvestre (11. Bosque; 12. Matorrales o monte; 13. Pradera o pastizal; 14. Desierto o tundra; 15. Hábitat acuático)
 - 20: Finca o parcela cultivada (21. Campo de cultivo; 22. Huerto; 23 Jardín; 24. Barbecho; 25. Pastizal; 26. Almacén de agricultor; 27. Era o área de trilla; 28. Parque)
 - 30: Mercado o negocio
 - 40. Instituto / Estación experimental / Organismo investigación / Banco de Germoplasma
 - 50. Compañía de semillas
 - 60. Hábitat de arvenses (61. Cuneta de carretera; 62. Margen de campo de cultivo)
 - 99. Otros (especificar):
- * Características geomorfológicas de la zona de recolección:
 - 1. Planicie
 - 2. Cuenca
 - 3. Valle
 - 4. Meseta
 - 5. Tierra alta
 - 6. Colina
 - 7. Montaña
- * Pendiente:
- * Aspecto de la pendiente:
- * Orientación (N,S,E,W):
- * Otros datos de interés de la zona de recolección:
 - Enviar los datos disponibles sobre las características del suelo de procedencia de la entrada (tipo de suelo, pH, materia orgánica, etc.) y de ser posible una muestra de dicho suelo (aprox. 250 g) para su análisis en un laboratorio especializado:
 - Clima (temperaturas máximas, mínimas, etc.):

INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE EL MATERIAL VEGETAL

- * Tipo de material:
 - 100. Silvestre (110. Natural; 120. Seminatural)
 - 200. Arvense (mala hierba o espontánea)
 - 300. Cultivar tradicional o variedad nativa
 - 400. Material de investigación o de mejora
 - 410. Línea del mejorador (411. Población sintética; 412. Híbrido; 413. Reserva de fundación o población básica; 414. Línea autógena (progenitor de un cultivar híbrido); 415. Población segregante)
 - 420. Reserva genética o mutante
 - 500. Material mejorado / Variedad comercial
 - 999. Otro (especificar):
- * Datos ancestrales (información sobre el pedigrí u otra descripción que contenga información de los ancestros):
- * Características biológicas del material:
 - 1. Vegetativo
 - 2. Semillas
 - 99. Otros (especificar):
- * Número de plantas muestreadas:
- * Cantidad y tipo de material entregado:
- * Factores de estrés dominantes (abióticos y/o bióticos):
- * Anexar otros datos de interés sobre el material vegetal (características reproductivas, métodos de germinación de semillas, resultados de caracterización publicados, etc.):

INFORMACIÓN ETNOBOTÁNICA

- * Nombre local o vernáculo:
- * Usos de la planta:
 - 1. Consumo humano (14. Congelado / 15. Salmuera / 16. Desecado)
 - 2. Medicinal
 - 3. Ornamental
 - 4. Alimentación animal
 - 99. Otros (especificar)
- * Partes de la planta utilizadas:
 - 1. Semilla
 - 2. Raíz / rizoma
 - 3. Bulbo / diente
 - 4. Vaina foliar / pseudotallo
 - 5. Limbo
 - 6. Escapo
 - 7. Flor / inflorescencia
 - 99. Otros (especificar)
- * Distribución de los productos:
 - 1. Autoconsumo
 - 2. Mercado local
 - 3. Distribución comercial amplia
- * Ciclo de cultivo:
 - Fecha de siembra
 - Fecha de cosecha
- * Otros datos etnobotánicos de interés:

Enviar junto con el material vegetal a:

CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRARIA DE ALBALADEJITO
(BANCO DE GERMOPLASMA VEGETAL DE CUENCA)
Ctra. Toledo-Cuenca, km 174, 16194 Cuenca (España)

Para más información: e-mail: mde@jccm.es / Teléfono: +34 969-213763