

Pasaporte para colectas de teocintle y *Tripsacum*, a partir del formato del pasaporte original de SINAREFI e INIFAP, rediseñado por CONABIO para su captura en Biótica

Familia: _____ Genero: _____ Especie: _____
Subespecie: _____ Variedad: _____
Raza: _____
Nombre completo del colector: _____
Iniciales del colector: _____
Día mes y año de colecta: _____
Número de Colecta: _____
Clave (número de catálogo): _____
Institución en dónde está depositada la muestra: _____
Nombre de la colección: _____
Siglas colección: _____
Estado: _____
Municipio: _____
Localidad: _____
Latitud: ____ grados ____ minutos ____ W _____
Longitud: ____ grados ____ minutos ____ N _____
Altitud: _____ msnm
Determinador: _____ Iniciales: _____
Fecha de terminación: _____
Ejemplar: observado () colectado: ()
Abundancia: _____
Hábitat: _____
Observaciones: _____

Si el teocintle o Tripsacum es observado o colectado en el lote de un agricultor:

Nombre del agricultor: _____
Edad: _____
Dirección del agricultor: _____
Teléfono/fax: _____
Grupo indígena: _____
Percepción de los agricultores del Teocintle: maleza () planta útil ()
Otro: _____
Colecta de maíz asociado: Si () Número de catálogo () No ()

Fuente de colecta: Campo agrícola _____ Medio silvestre _____
Colecta de planta y cantidad: _____
Colecta de mazorca y cantidad: _____
Colecta de semilla y cantidad: _____
Colecta de macollos y cantidad: _____
Usos del teocintle o *Tripsacum*: _____
Altura de la planta: _____
Numero de ramas de inflorescencia central y laterales: _____
Posición de ramas de la inflorescencia central: _____
Color de estigmas: _____
Color de anteras: _____
Tallos modificados: Presencia () Ausencia ()
Tipo de tallo modificado: Rizoma () Estolón ()

Pasaporte para colectas de teocintle y *Tripsacum*, a partir del formato del pasaporte original de SINAREFI e INIFAP, rediseñado por CONABIO para su captura en Biótica

Color de semilla: _____
Posición de los tallos: _____
Altura de los tallos: _____
Número cromosómico: _____
Nivel de ploidia: _____
Tipo de suelo: _____
Precipitación: _____
Temperatura _____
Pendiente del terreno: _____
Factores de perturbación: _____
Tamaño y densidad de la población: _____
Antigüedad de la población: _____
Presencia de híbridos naturales: Si () No ()
Fenología: _____
Vegetación Predominante: _____
Nombre local/nombre común: _____
Registro de las fotografías: _____