

ANEXOS

Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales

Herbario Universitario (T.B.)

Solicitante: Jhonny Fernando Coronado Segovia

Carrera: Ing. Agronómica

Informe Virtual de Taxonomía: Maíz

Responsable: Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza

Fecha: Tarija 08/ 05/ 22

Reino: Vegetal

Phylum: Telemophytae

División: Tracheophytae

Sub división: Anthophyta

Clase: Angiospermae

Sub clase: Monocotyledoneae

Orden: Poales

Familia: Poaceae

Sub Familia: Panicoideae

Tribu: Maydeae

Nombre científico: *Zea mays* L.

Nombre común: Maíz

Fuente: (Herbario Universitario (T.B.), 2022)



Ing.MSc. Ismael Acosta Galarza

ENCARGADO

Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales

Herbario Universitario (T.B.)

Solicitante: Jhonny Fernando Coronado Segovia

Carrera: Ing. Agronómica

Informe Virtual de Nombres científicos: 23 especies

Responsable: Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza Ing.M.Sc. Edwin D. Florez Segovia

Fecha: Tarija 18 /04/ 23

N°	Nombre común	Nombre científico	Familia
	Jarca	<i>Acacia visco</i> Lorentz ex Griseb.	Leguminosae
	Chañar	<i>Geoffroea decorticans</i> (Gill. ex Hook. & Arn.) <u>Burkart</u>	Leguminosae
	Tusca	<i>Acacia aroma</i> Gillex ex Hook.& Arn.	Leguminosae
	Sauce criollo	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Salicaceae
	Manzano	<i>Malus domestica</i> Borkh	Rosaceae
	Algarrobo blanco	<i>Prosopis</i> sp.	Leguminosae
	Taquillo	<i>Prosopis</i> sp.	Leguminosae
	Churqui	<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	Leguminosae
	Molle	<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae
	Cebolla	<i>Allium cepa</i> L.	Liliaceae
	Papa	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae
	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill	Solanaceae
	Algarrobo negro	<i>Prosopis</i> sp.	Leguminosae
	Maíz	<i>Zea mays</i> L.	Poaceae
	Duraznero	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae
	Morrón	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>annuum</i>	Solanaceae
	Vid	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae
	Haba	<i>Vicia faba</i> L.	Leguminosae
	Higuera	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae

	Membrillero	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	Rosaceae
	Alfalfa	<i>Medicago sativa</i> L.	Leguminosae
	Granada	<i>Punica granatum</i> L.	Punicaceae
	Sorgo	<i>Sorghum</i> sp.	Poaceae

Fuente: (Herbario Universitario (T.B.), 2023)



Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza

DOCENTE- FCAyF

ANEXOS: REFERENCIAS FOTOGRAFICAS

TRAZADO DEL TERRENO Y SIEMBRA EN EL C.E.C.H



PLANTAS EMERGIDAS



INCORPORACIÓN DE UREA EN EL APORQUE



COLOCADOS DE LETREROS



ÍNDICE DE MACOLLAMIENTO



CUBRICIÓN DE LA FLOR FEMENINA



PANOJAS CUBIERTAS PARA RECOLECCIÓN DE POLEN



PROCESO DE POLINIZACIÓN



PLANTAS POLINIZADAS



TOMA DE DATOS ALTURA DE PLANTA Y LARGO DE LA HOJA



CONTEO DE NRO DE BRÁCTEAS EN MAZORCAS POLINIZADAS



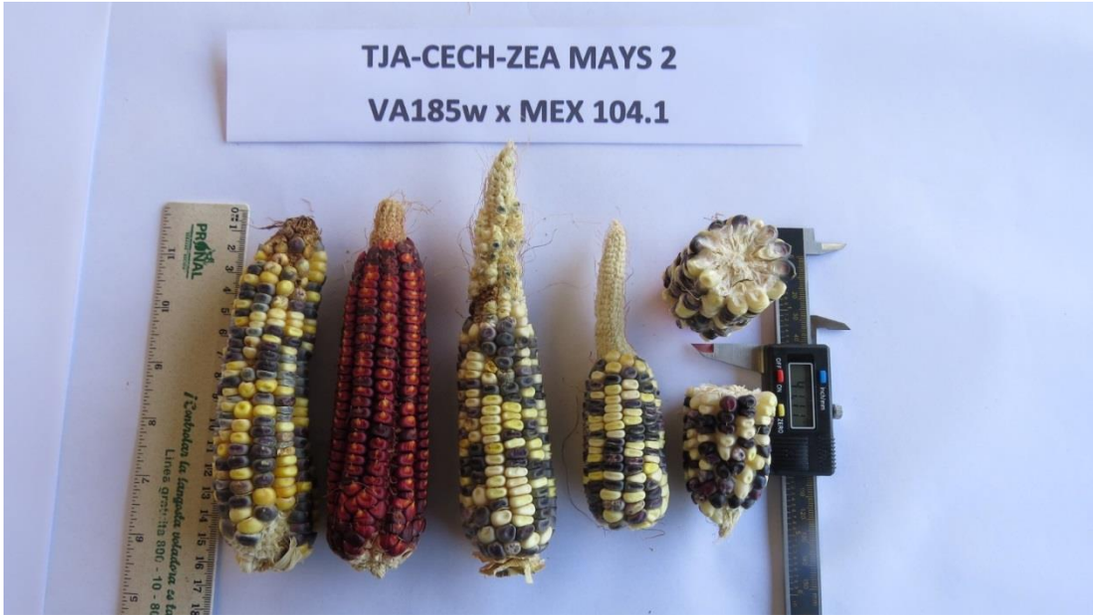
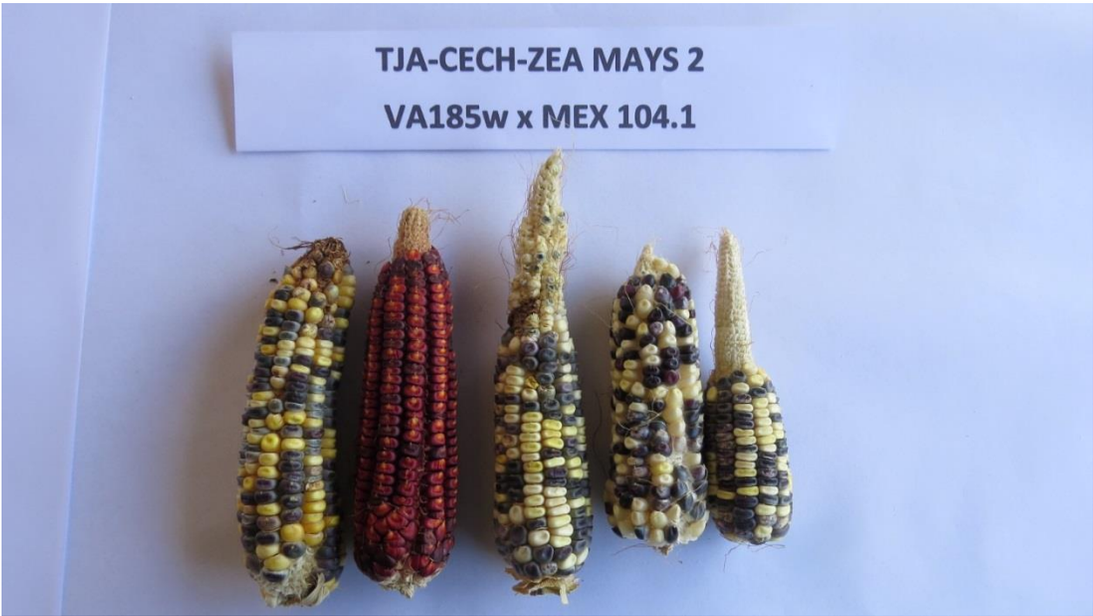
CARACTERIZACIÓN DE LAS 25 ACCESIONES DE MAÍZ



CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 1



CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 2



CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 3



CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 4



CARACTERIZACIÓN DE LA MAZORCA ACCESIÓN 5



DETERMINACIÓN DEL PORCENTAJE DE HUMEDAD LABORATORIO DE FITOPATOLOGÍA



**CAJAS PETRI CON SEMILLAS PARA DETERMINAR %
HUMEDAD**

