

FE DE ERRATA

Nº página	Dice	Debe decir
1	Chile "...." p.	"234"
22	COROLA FLOR-Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna "4"	"Débil"
22	TUBÉRCULO-Profundidad de los ojos "6"	"Medianamente profundo"
24	BROTE-Tamaño del extremo de relación con la base "6"	"Mediano grande"
24	BROTE-Pigmentación antociánica del extremo "4"	"Media"
26	PLANTA-Altura "6"	"Altura Media"
26	PLANTA-Frecuencia de flores "2"	"Baja"
26	TUBÉRCULO-Profundidad de los ojos "4"	"Poco profundos"
27	BROTE-Pubescencia de la base "4"	"Media débil"
27	INFLORESCENCIA-Tamaño "6"	"Medianamente grande"
28	BROTE-Pubescencia de la base "6"	"Medianamente fuerte"
28	BROTE-Número de radículas "6"	"Medianamente alto"
29	BROTE-Pubescencia de la base "4"	"Medianamente débil"
31	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo "amarillo"	"Ligeramente rosado"
34	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo "amarillo"	"Rosado"
42	COROLA DE LA FLOR-Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna "4"	"Medianamente pequeña"
45	TUBÉRCULO-Forma "ovalado largo"	"Ovalado"
45	TUBÉRCULO-Color de la pulpa "blanco"	"Ligeramente pigmentado blanco con lila"
48	TUBÉRCULO-Color de la piel "beige claro"	"Beige claro con manchas moradas"
55	TUBÉRCULO-Color de la piel "beige claro"	"Beige claro con morado claro"
59	TUBÉRCULO-Color de la piel "beige claro"	"Beige claro con morado"
59	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo "amarillo"	"Amarillo pigmentado con morado"
64	HOJA-Apertura " "	"Abierta"
64	HOJA-Presencia de folíolos secundarios " "	"Media"
64	HOJA-Color verde " "	"Media"
64	HOJA-Pigmentación antociánica del nervio central del haz " "	"Ausente"
64	SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES-Tamaño " "	"Medio"
64	SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES-Anchura en relación con longitud " "	"Media"
64	FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES-Frecuencia de la coalescencia " "	"Ausente"
64	FOLIOLO-Ondulación del borde " "	"Media"
64	FOLIOLO-Profundidad de los nervios " "	"Profundos"
64	FOLIOLO-Brillo del haz " "	"Brillante"
64	BOTÓN FLORAL-Pigmentación antociánica " "	"Débil"
64	INFLORESCENCIA-Tamaño " "	"Pequeño"
64	INFLORESCENCIA-Pigmentación antociánica del pedúnculo " "	"Ausente"
64	COROLA DE LA FLOR-Tamaño " "	"Pequeño"
64	COROLA DE LA FLOR-Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna " "	"Media"
64	COROLA DE LA FLOR-Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna " "	"Ausente"
64	COROLA DE LA FLOR-Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna " "	"Media"
64	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo " "	"Beige con morado"
65	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo " "	"Amarillo ligeramente rosado"
73	BROTE-Pubescencia del extremo "8"	"Medianamente fuerte"
73	TUBÉRCULO-Forma "alargado"	"Oval alargado"
105	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo "6"	"Morado"
105	TUBÉRCULO-Color de la pulpa " "	"Amarillo medio"
111	TUBÉRCULO-Color de la piel "Beige pigmentada"	"Beige pigmentada con rosado"
111	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo "Beige pigmentada"	"Beige pigmentada con rosado"
113	TUBÉRCULO-Color de la piel "Beige pigmentada"	"Beige pigmentada con rosado"
113	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo "Beige pigmentada"	"Beige pigmentada con rosado"
117	TUBÉRCULO-Profundidad de los ojos " "	"Profundo"
117	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo " "	"Amarillo"
117	Color de la pulpa " "	"Pigmentada de azul"
147	TUBÉRCULO-Color de la base del ojo "Rojo"	"Parcialmente morado"
147	TUBÉRCULO-Color de la pulpa "Amarillo oscuro"	"Amarillo oscuro con pigmentación"
190	TUBÉRCULO-Forma "Redondo"	"Alargado"
191	TUBÉRCULO-Forma "Ovalado"	"Muy alargado"
191	TUBÉRCULO-Profundidad de los ojos "Medios"	"Medios a profundos"
204	TUBÉRCULO-Forma "Ovalado largo"	"Muy alargado"
214	TUBÉRCULO-Profundidad de los ojos "4"	"Poco profundos a medios"
220	TUBÉRCULO-Forma "Ovalado largo"	"Ovalado corto"

# CATÀLOGO DE VARIEDADES DE PAPAS NATIVAS DE CHILE

Autores: Andrés Contreras M.  
Ingrid Castro U.

ISBN: 978-956-319-660-3

Cita Bibliográfica: Contreras, A. y I. Castro. Catálogo de variedades de papas nativas de Chile. Universidad Austral de Chile. Valdivia. Chile....p.

Fotografía: Andrés Contreras M.  
Ingrid Castro U.

Diagramación Julie Valdès Q.

Auspicios y Apoyo: Fundación para la Innovación Agraria (FIA)  
Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)

CATALOGO DE VARIETADES  
DE PAPAS NATIVAS  
DE CHILE

## PRESENTACION

Tengo un gran placer de presentar este Catálogo de las variedades nativas de la papa chilena, que es un hito en mi actividad de "Curador" de este valioso Germoplasma.

Esta era una deuda para aquellos agricultores chilotes que generosamente me regalaron una o dos papas de las variedades que ellos tenían y que algunos aún conservan. Para muchos de estos anónimos contribuidores mis mayores agradecimientos.

Desde 1969 he estado recorriendo la Isla e islitas de Chiloé para juntar este maravilloso germoplasma que hemos estado cuidando en el Banco Genético de la Universidad Austral de Chile, en Valdivia. De más de 800 accesiones hemos eliminado los duplicados, para tener en la actualidad alrededor de las 240 variedades identificadas y que hoy entregamos la descripción de 231.

Desde siempre hemos estado preocupados de evitar que se pierda este material, y por ello, en múltiples proyectos logramos coleccionar, mantener, evaluar y dar un uso a este valioso germoplasma, de tal manera de darlo a conocer a nivel nacional e internacional y que se valore el manejo y cuidados de la humilde y generosa gente de Chiloé, para con esta "universal delicia".

Entregamos antecedentes morfológicos con fotos del tubérculo, brote y flor y un "escáner" de la hoja. Además, para alguna de estas entregamos un análisis de calidad culinaria. Sin embargo, lo más importante es que estamos inscribiendo, como "Patrimonio del país y de Chiloé" cada una de estas para protegerlas de algún ilícito.

Agradezco muy sinceramente al apoyo y estímulo de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), que nos permitió llegar a este hito; a Alejandro Peña Z., Alfredo Kido, colegas del Servicio Agrícola y Ganadero, que nos ayudaron en esta labor con antecedentes descriptivos y apoyo en terreno; a la Agrupación de Productores de Papa Nativa de Quemchi, que han dado el carácter productivo y comercial a la papa nativa como grupo de agricultores de la Isla, realizando un trabajo importante como agrupación y a los colaboradores Nimia Manquián, Patricia Hernández y Daniela Durán.

Este catálogo es nuestro antecedente de que somos parte del vasto Centro de Origen de este "tesoro interminable de los pueblos".

Andrés Contreras Méndez  
Valdivia, Noviembre del 2008



# INTRODUCCION

El origen, historia, diseminación, mitos y leyendas de la papa constituye un tema fascinante por las implicancias hacia grupos humanos, y países.

Pocos cultivos dan pie a controversias sobre los temas expuestos, que llame la atención, de tal manera, que involucre posiciones políticas encontradas y arraigos populares que nada tienen que ver con los serios antecedentes que nos ofrece la etnología, etnobotánica, arqueología, historia, fisiología, taxonomía y genética.

Nuestra posición es abierta, ya que lo que en un momento es verdad, con el avance de la ciencia y pruebas realizadas esta "verdad" puede cambiar, y no estamos exentos que en el futuro esto siga ocurriendo.

Al respecto de los centros de origen de las plantas y animales, incluido el ser humano, estos sitios corresponden a áreas en las cuales se desarrollan, ya que en su evolución, y por su antigüedad, el tema geopolítico de países es cosa reciente y cambiante, y la incidencia del ser humano ayuda y acelera esta dispersión y los cambios que ello implica cuando son sometidas a presiones medioambientales distintos a los lugares originarios.

En la familia *Solanaceae*, esta ya estaba distribuida desde el Sur de las Rocallosas hasta el Archipiélago de los Chonos, por todo el cordón andino, y penetrando en áreas hacia el este, muchos milenios antes que el ser humano hoyase con su pie el continente americano. Por tanto este ser solo vino a tomar y usar un producto que recientemente (apenas 10.000 años atrás) comenzó a domesticar.

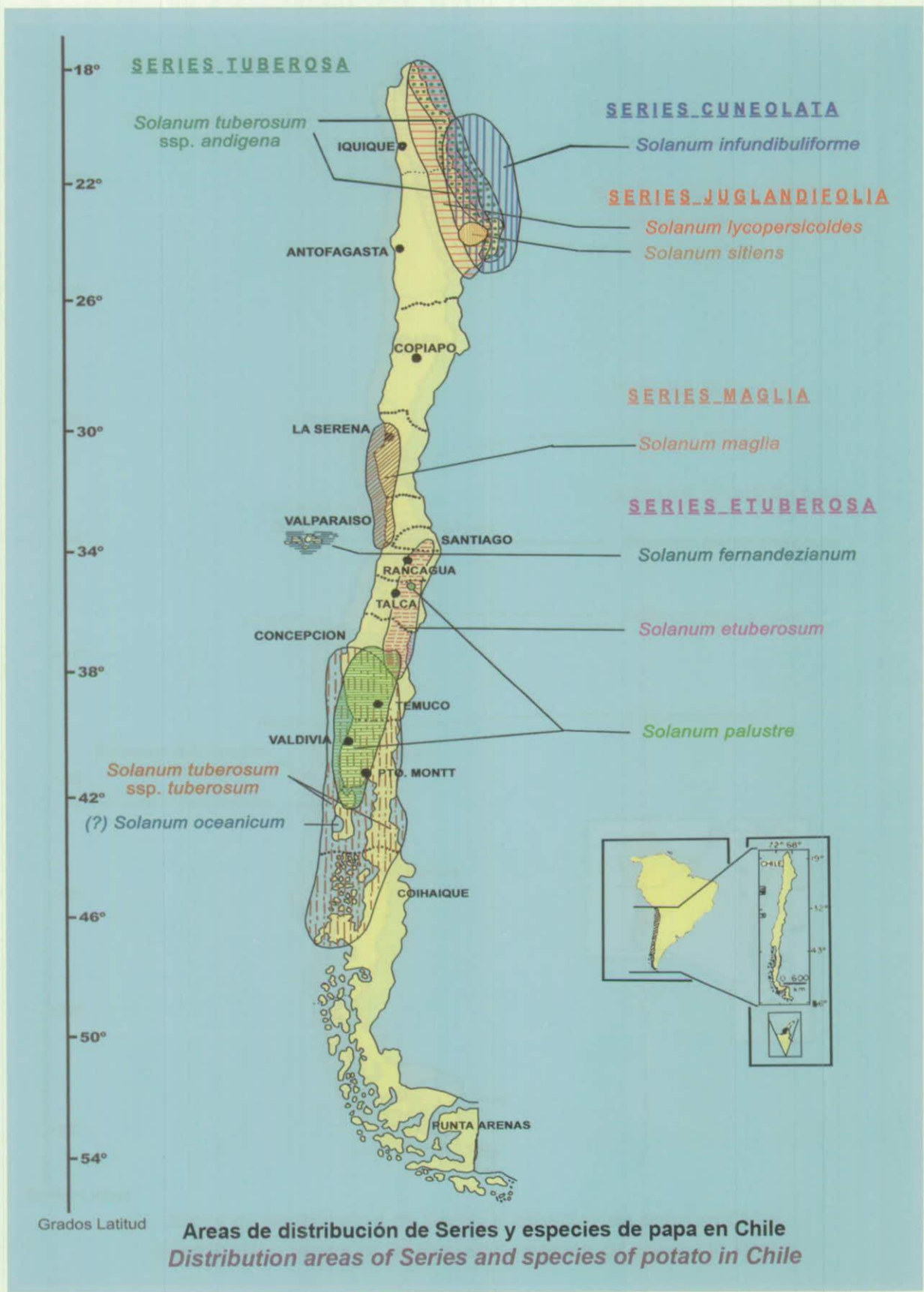
Las papas nativas de Chile, se indican por gran parte de los científicos, como un material cuyo ancestro es la subespecie andígena (*adg*), y que en las latitudes del Sur de Chile se habría adaptado a condiciones de fotoperíodo largo cambiando y separándose de la anterior constituyendo la subespecie *tuberosum* (*tbr*). Argumentan que la transhumancia de los primeros "colonos latinoamericanos" habrían llevado desde el altiplano (actual Perú, Bolivia, Chile y noreste Argentina) este material al sur y que rol importante le cupo a la expansión del imperio incaico que llegó hasta el Maule. Además que dentro de esta subespecie *tbr* no existe material diploide ni otras especies silvestres a excepción de *Solanum maglia* (*mag*).

Sin embargo otros investigadores opinan que esta tiene un origen separado de la *adg* aún cuando no se encuentren ancestros diploides.

Reconociendo parte de certeza en ambas propuestas nos preguntamos en qué momento habría llegado esta subespecie al sur de Chile y transformado en la *tbr*.

El mapa de distribución de *Solanums* es este país nos indica la existencia de 519 especies y dentro de estas las tuberíferas son *mag* y *tbr*, y las no tuberíferas está principalmente la Series *Etuberosa*.

# Distribución de *Solanums* en Chile



Por otro lado, la data más antigua de consumo de papas en el Mundo está indicado el sitio de Monte Verde con 14.000 años, en el cual se demuestra que la papa estaba en la dieta de aquellos seres humanos que hace 40.000 penetraron al continente americano vía estrecho de Bering.

Antecedentes arqueológicos de uso de la papa vía domesticación no existe, sin embargo la interrogante persiste y esperamos que la ciencia pueda aclarar, pero lo mas importante es que de una u otra forma las variedades nativas existentes presentan GENES que evolucionaron y se formaron en áreas muy alejadas del centro altiplánico, que hacen muy difícil soslayar.

Chiloé y el Sur de Chile posee, de tiempos perdidos en la noche de los tiempos, variedades, no muchas pero sí distintas a la *adg*, como hoy, vía estudios fisiológicos, morfológicos y moleculares se la indica, y su uso es común en la mesa chilota. Aún cuando no podemos desconocer la existencia de algunas variedades introducidas (foráneas al país) ya que ha sido costumbre de este pueblo, cuando sale fuera de la Isla y retorna, traer una o dos papas en su bolsillo para ver "si prienden en estas tierras".

Algunas de estas variedades viajaron con los conquistadores españoles y/o con los piratas

Drake, Cavendish y quizás otros más, hacia el "Viejo Mundo" como semilla, planta y/o tubérculo, participando en el desarrollo de las variedades de ése continente.

Con el grave problema de la "Gran Hambruna de Irlanda y Europa" acaecida entre 1845-50, varios científicos se volcaron al continente americano a buscar "nueva sangre" que fuera a fortalecer la alicaída productividad y enferma papa europea.

La variedad denominada Rough Purple Chili (Púrpura Casposa de Chile), recibida por el presbítero Goodrich, dio origen a la Garnet Chili y esta a la Early Rose, y estas dos últimas tienen su genes distribuidos en la mayoría de las variedades del Mundo actual, se suma a ellas la Chilote Indianer, Villarroela, Daber, Bandera.

Diversos científicos nacionales han estado preocupados por cuidar y usar este material, y como el desarrollo de un cultivo va aparejado al ser humano, debemos hacer un reconocimiento a Alvaro Montaldo, pionero en trabajos de cruza y estudios de papa nativa, a Sergio Mora, Edgardo O'rens que hicieron colectas e iniciaron en banco genético de papas nativas en la Universidad Austral de Chile.

Otras colectas, con apoyo nacional e internacional se indican en cuadro siguiente:

<b>Año</b>	<b>Recolector</b>	<b>Area Visitada</b>	<b>Material Recolectado</b>	<b>Financiamiento País o Institución</b>	<b>Banco De Conservación</b>
1908	Husbands	Chiloé y Guaytecas	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	USA Dep. Agric. (1909)	
1913	Wight	Chiloé	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	USA	
1927	Juzepczuk	Santiago, Temuco e Isla de Chiloé	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	URSS	
1932	Exlanson y Mac Millan	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	USA	
1941	Montaldo y Muñoz	Valdivia a Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	Chile	
1942	Montaldo y Pissano	Isla Juan Fernández	<i>Solanum</i> silvestre	Chile	
1942-1940	Montaldo	Coquimbo a Aysén	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	Chile	
1949	Castronovo	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	Argentina	
1955-1956	Oehrens	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	Chile	UACH
1956	Montaldo y Ziver	Coquimbo, Atacama, Antofagasta	<i>Solanum</i> silvestre		
1956	Hjerting	Valparaíso	<i>Solanum</i> silvestre	Dinamarca	
1958	Correl	Santiago, Chiloé	<i>Solanum</i> silvestre	Chile, USA	
1958	Zhukovsky	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	DFG-Alemania	
1960	Hjerting	Valparaíso	<i>Solanum</i> silvestre	Dinamarca	
1960	Dodds y Paxman	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	Inglaterra	
??	??	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	Japón	
1966	Mora, Lopetegui y Bórquez	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	UACH	UACH.
1969	Ochoa, Blanco, Contreras	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	Perú, INIA, UACH	UACH, Perú
1975	Contreras-Rusche	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	UACH	UACH
1975	Contreras, Negrón, Badilla	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	UACH-CIP-Chile - Perú	UACH
1978	Contreras, Ramírez	Chillán, Los Angeles, Arauco y Temuco	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH
1978	Contreras, Negrón	Cucao-Chiloé y Arch. Chonos	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH
1978	Contreras-Rusche	Valdivia-Chile	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH
1978	Contreras, Ochoa	Valparaíso, Isla Juan Fernández, Isla Mocha, Castro, Chiloé	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	IBPGR-UACH Chile, Perú	UACH
1979	Contreras	Villarrica, Valdivia, Osorno, Llanquihue	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	CIP-UACH Chile	UACH
1979	Contreras	Chiloé	<i>Solanum</i> cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH
1979	Rademacher	Arch. Chonos	Silvestres	Donación Chile	UACH
1980	Contreras, Fuentes	Valdivia, Puerto Montt	<i>Solanum</i> cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH
1981	Contreras	Archipiélago de los Chonos	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH
1981	Contreras	Puerto Montt	<i>Solanum</i> cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH

1983	Contreras, Montaldo	De Palena y Aysen		CONICYT-IBPGR Chile	UACH
1983	Contreras	Santiago, Valparaíso	<i>Solanum silvestre</i>	CONICYT-UACH Chile	UACH
1984	Contreras, Huamán- Montaldo	Archipiélago de los Chonos	<i>Solanum silvestre</i>	IBPGR-CONICYT-UACH Chile-Perú	UACH
1985	Contreras, Montaldo	Calama	<i>Solanum silvestre</i> y cultivado	FONDECYT-UACH Chile	UACH
1985	Contreras	Serena, Valparaíso	<i>Solanum silvestre</i>	FONDECYT-UACH Chile	UACH
1985	Contreras, Thomann	Arica	<i>Solanum silvestre</i> y cultivado	IBPGR Chile	UACH
1986	Contreras, Thomann, Holle y Rick	Arica	<i>Solanum silvestre</i> y cultivado	IBPGR-UTA-UACH, Chile U.S.A.	UACH, Davis, USA
1987	Thomann, Contreras, Holle y Rick	Antofagasta	<i>Solanum silvestre</i> y cultivado	IBPGR-UTA-UACH, Chile- U.S.A.	UACH
1988	Contreras, Rick, Thomann, Montaldo, Carrillo	Atacama, Antofagasta, Coquimbo	<i>Solanum, Lycopersicon, Capsicum, Gossypium, Physalis, Lupinus, Cucurbitaceas, Chenopodium, Amaranthus,</i>	IBPGR- UACH	UACH
1988		Isla Juan Fernández	<i>Solanum fernandezianum, Solanum robinsonianum</i>	Donación CONAF	UACH
1988	Alberto Ferrando	Isla Navarino-Caleta Eugenio	<i>S. tuberosum</i>		UACH
1989	Contreras	Costa de Coquimbo a Algarrobo. Valparaíso	<i>Solanum maglia</i>	Personal	UACH
1989	Contreras, Spooner	Rancagua, San Fernando, Curico, Talca, Ñuble, Chillan, Los Angeles, Bio-Bio, Cautin, Malleco, Arauco, Llanquihue, Pirihiuco, Valdivia, Chiloé	<i>Solanum</i>	USDA, ARS	UACH
1990	Contreras, Spooner, Padulosi, Ciampi	Archipiélago Los Chonos, Islas Gran Guaytecas	<i>Solanum</i>	Instituto Agronómico per L'Oltremare	UACH
1990	Contreras	Cautin, Curacautín	<i>Solanum</i>	Personal	UACH
1992-93	Contreras, Thomann, Rick, Miguel Holle	Iquique, Calama (Talebre), Socaire, Caspana, Mamiña, Nama, Minimiñe, Chapiquiña, Belén, Azapa	<i>Solanum, Lycopersicon</i>	IBPGR- UACH	UACH
1995	Fidel Toledo	Cochrane	<i>Solanum</i>	Donación Fidel Toledo	UACH
1995	Contreras	Yaldad, Cucao	<i>Solanum</i>	Personal	UACH
1998	Contreras	Lonquimay, Carahue	<i>Solanum</i>	Personal	UACH
2002	Contreras	La costa de Los Vilos a Santo Domingo	<i>Solanum maglia</i>	Fundación Andes	UACH

CONICYT  
 FONDECYT  
 IBPGR  
 INIA  
 UACH  
 URSS  
 USDA  
 UTA

Consejo Nacional de Investigación Científicos y Tecnológicos-  
 Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología  
 International Board for Plant Genetic Resources  
 Instituto de Investigaciones Agropecuarias  
 Universidad Austral de Chile  
 Rusia  
 United States, Department of Agriculture  
 Universidad de Tarapacá

De esta manera se ha logrado reunir *ex situ* material genético que está compuesto de las siguientes Series y especies:

**Número de accesiones de especies de la sección *Potatoe* originarias de Chile y mantenidas en el Banco de Genes de la Universidad Austral de Chile.**

Series	Especie (s. = <i>solanum</i> )	Número de accesiones
<i>Juglandifolia</i>	<i>S. lycopersicoides</i>	10
	<i>S. sitiens (ex rickki)</i>	4
<i>Etuberosa</i>	<i>S. palustre (ex brevidens)</i>	63
	<i>S. etuberosum</i>	39
	<i>S. fernandezianum</i>	2
<i>Tuberosa</i>	<i>S. tuberosum</i> spp. <i>tuberosum</i>	289
	<i>S. tuberosum</i> spp. <i>andigena</i>	42
	<i>S. maglia</i>	65
	<i>S. sp.</i>	5
<b>Total de Accesiones</b>		<b>519</b>

Toda esta colección se mantiene en campo, *in vitro* y como semilla a -18°C en el Banco Genético de la Universidad Austral de Chile.

No está lejos a la cultura del chilote mitos y leyendas como las siguientes:

**EL TESORO DE COICOI-VILÚ** (In. Los Colosos de Tierra del Fuego: "Leyendas Indígenas Chilenas" de: Alejandro Gajardo).

Escondido entre los arbustos a la hora de la bajamarea acechaba Tempilcahué. Este hombre fue uno de los machis más sabios de cuantos ha conocido la historia de Chiloé. Ese día igual a todos los del año, se retiró el mar centenares de metros desde la costanera, yéndose como un hombre cansado, dando grandes y perezosos bostezos camino hacia su lecho de huiros nocturnos.

Tempilcahué lo veía alejarse y sentía apretarse su corazón asustado. Apenas respiraba. La luna llena plateaba la playa, transformando su brillante superficie húmeda en una sinfonía de destellos en permanente movimiento.

En su escondite esperó la medianoche y corrió veloz hasta donde duermen las ostras. Sabía que en su ligereza y astucia estaba la posibilidad de encontrar lo buscado. La diosa de la tierra Tenten-vilú, claramente le había advertido aquella noche en el sueño –"si quieres apropiarte del tesoro de Coicoi-vilú, debes ser silencioso cual sombra y rápido como un zorro, pues si te escucha o percibe tu presencia, desaparecerás en el fondo del océano."

El primer indicio era encontrar una estrella marina de ocho puntas, encaramada sobre una roca negra con forma de sombrero, la cual indicaba los lugares donde Coicoi-vilú lo ocultaba. Y así lo encontró, moviendo sus largos brazos, embrujada por un rayo de luz. Tempilcahué sacó sus ropas y tomando una poción mágica, se transformó en una jaiba mora confundándose con los habitantes del fondo marino: pudo así recorrer cada una de las direcciones indicadas por la estrella hechizada.

Miró hacia los astros, luego la línea del horizonte nocturno.

Sólo debía buscar en cuatro direcciones exactas: norte, este, sur y oeste, pues Tenten-vilú le había hecho saber que a nueve pasos de distancia, y enterradas bajo tres brazos de arena, encontraría las cuatro papas que sacaría del mar.

Corrió hacia el norte primero y con sus grandes tenazas de jaiba reina escarbó hasta encontrar el primer tubérculo, e igualmente lo hizo con los otros.

No bien hubo terminado su misión, el mar comenzó a crecer nuevamente buscando las playas de la mañana.

Cogió Tempilcahué sus ropas y corriendo como cachorro asustado, voló de vuelta brincando de charco en charco hasta la falda del cerro donde se durmió esperando el alba. Al darse cuenta Coicoi-vilú de la usurpación, montó en justa cólera jurando encontrar y castigar a quien le había robado su preciado tesoro. Preguntó a sus súbditos por si alguno había visto o escuchado, pero en vano. Entonces buscó por la costa, azotándola con olas enormes, y por los aires haciendo rugir vientos helados del sur; mas no pudo rastrear los campos ni bajo ellos, pues eran dominio de Tenten-vilú y allí no podía penetrar.

Siguiendo las instrucciones de la diosa madre, Tempilcahué ocultó a tres pasos a una de otra, y a un brazo bajo tierra a las cuatro tiernas papas. Cada una en su dirección original señalando el norte, este, sur y oeste.

Con el tiempo y el calor subterráneo comenzaron a echar finas raicillas. A través de ellas fueron absorbiendo su alimento terrestre el cual les permitió desarrollar un tallo que pronto exploraría su camino hacia el sol.

Nada sabía aún Tempilcahué de lo que estaba sucediendo bajo la superficie cuando por segunda vez se le apareció Tenten-vilú en forma de sueño ordenándole nuevamente volver al mar. Ahora, la tarea era hallar a los tres erizos danzantes quienes hacían su aparición sólo durante la noche de luna negra.

Le enseñó como debía capturarlos y puso a sus pies un fino cuchillito con punta de quépuca (la piedra encantadora) con el cual dibujaría y “por si alguno se te resiste”.

En lo alto del cerro esperó el joven brujo la llegada de la medianoche ensayando calladito su canto mágico. Entendía que si lo oía Coicoi-vilú, ahora sí que su vida corría peligro pues no tendría misericordia con él.

Llegó la hora esperada y Tempilcahué se lanzó valientemente cantando a todo pulmón su canto embrujador. La diosa le había reiterado que la menor vacilación sería fatal pues irremediablemente despertaría a la soberana de los mares con las consecuencias esperadas; o en el mejor de los casos, los erizos dándose cuenta que estaban siendo embrujados dejarían de bailar, confundándose con sus hermanos.

Clarito como un rayo de luna se escuchó esa noche su cantar: “prum purum prum prun, se “adentró” cantando y saltando Tempilcahué.

Prum purum prun, internándose en la enorme playa.

Prum purum prun, bailaban los tres erizos danzarines.

Y así, jugando los encontró sobre la arena mojada. Con su cuchillo dibujó un triángulo a igual distancia de cada uno de los tres erizos. Lo hizo pequeño, de modo tal que si lograba hacerlos entrar en él, se enredarían fatalmente con sus propias púas.

Prum purum prum prun, los fue rodeando, achicando el círculo en forma de remolino, girando cada vez más cerca del triángulo mortal.

Prum purum prum prun, los metió en un saquito que llevaba amarrado a la cintura. Y entonando su canción, se alejó del lugar.

Todo un mes tardó Coicoi-vilú en percatarse de la nueva burla y enferma de rabia maricunda, se durmió en los profundos socavones del mar del sur. Ciertamente era Tenten-vilú quien había enseñado a los hombres sus secretos, pero nada podía hacer. Jamás volvería a recuperarlos. Siguiendo las instrucciones recibidas en el sueño, Tempilcahué coció en un horno bajo tierra los tres erizos, reduciendo a un polvo fino sus caparazones. Hizo con ellos una pasta naranja mezclándola con hojas secas y otros elementos, la cual esparció sobre los brotes que comenzaban a aparecer sobre la superficie.

Con este nuevo alimento las papas recuperaron las fuerzas gastadas en su crecimiento inicial y con mayor energía siguieron desarrollándose, echando fuertes raíces y nuevas hojas. Una a una y año tras año fueron multiplicándose gracias a las preocupaciones brindadas por los hombres. Y creció la especie, llegando a ser uno de los alimentos más importantes de la tribu. Su uso traspasó las fronteras de la Isla Grande emigrando hacia regiones lejanas donde fue acogida por los millones de habitantes que pueblan esta tierra madre.

**ORIGEN DE LA PAPA** (Eduardo Galeano, Memorias... III, basado en O. Plath, Geografía... p. 369).

Un cacique de la isla de Chiloé quería hacer el amor como los dioses.

Cuando las parejas de dioses se abrazaban, temblaba la tierra y se desataban los maremotos. Eso se sabía, pero nadie los había visto.

Dispuesto a sorprenderlos, el cacique nadó hasta la isla próxima. Solamente alcanzó a ver a un lagarto gigante, con la boca bien abierta y llena de espuma y una lengua desmesurada que desprendía fuego por la punta. Los dioses hundieron al indiscreto bajo tierra y lo condenaron a ser comido por los demás. En castigo de su curiosidad le cubrieron el cuerpo de ojos ciegos.

**RITOS DE SIEMBRA** (Bernardo Quintana. Chiloé... p. 141).

"... Extrae, durante el bajamar, varias papas que en la playa crecen con aspecto de piedras y las

quema en una fogata de canelo y esparce las cenizas sobre las papas...Al día siguiente, entierra cuatro papas, una en cada esquina del sitio destinado a sembrar y las riega con un líquido, preparado especialmente y que tiene, como base, el "picochihuín"; en seguida rodea el predio, dando pequeños saltos, que simulan un baile, al mismo tiempo que entona una canción de siembra (un purum-prun); después disemina sobre el terreno, polvos de "quépuca".....Llegada a su término esta ceremonia, los interesados proceden a sembrar las papas, untándolas con una pasta, preparada por el machi, en la forma siguiente: se vacía el contenido de varios erizos de mar, en un dornajo y se mezclan con el polvo de sus conchas calcinadas, hasta obtener la consistencia de una masa viscosa.

El machi aconseja que durante el período de siembra, no deba acercarse ninguna persona que vista luto, que venga del cementerio o de algún velorio.

Cuando la siembra ya está crecida, el machi procede nuevamente a protegerla de los embrujos, regando cada una de las cuatro matas sembradas en las esquinas, con el mencionado líquido de poder mágico. Enseguida revisa todo el sembrado, por si encuentra carne de difunto o piedras sepultadas, en el lugar de las semillas, con que los mal intencionados intentan dañar las siembras. Si existen estos elementos, los lleva presuroso al cementerio, en donde les da sepultura...."

**SE CREE QUE** (Fuente: Diccionario de Mitos y Leyendas - Equipo NAYA. <http://www.cuco.com.ar/>; El Diccionario de Mitos y Leyendas es una producción del Equipo NAYA <http://www.naya.org.ar/>).

- Al empezar a sembrar hay que tirar la primera papa por la espalda para que produzca bastante y sean grandes (Chulín).
- Antiguamente los campesinos tenían la "piedra imán" que les servía para que las semillas de las papas tuvieran mejor producción (Matao).
- No hay que tirar las raspaduras (cáscaras) de las papas a la corriente del mar porque las próximas siembras se malearán (Chadmo).
- No hay que tomar huevos antes de sembrar papas, de lo contrario saldrán ciegas (Castro).
- No sirve contar las papas o legumbres, porque siempre las tendrá contadas, nunca en abundancia (Chaulinec).
- No sirve levantarle tierra con travesía a las papas porque se arruinan (Chulín).
- Si se cae una papa de las que se están poniendo a la olla, seguro que llegará visita (Quinchao).
- Si se encuentra con una mujer al ir a sembrar papas, le irá mal.
- Si sobra semilla de trigo o papa destinada a la siembra, quiere decir que habrá buena cosecha (Autení). Si anda al justo significa que "gana" y hay mala cosecha (Quinchao).
- Cuando alguien quiere hacerle mal a su vecino le tira huevos hueros para que las papas salgan ciegas (Apiao).
- Cuando chocan los gualatos en el papal, es porque hay mazamorra en la tarde (Nayahué).
- Cuando la luna está en cuarto creciente no se puede sembrar papas porque salen cargadas de raíces (Apiao).
- Cuando los quiscales están con abundancia de chupones, va a haber abundancia de papas y trigo (San Juan).
- Cuando un perro come papas crudas anuncia pobreza
- Cuando se ponen papas al fogón o al horno y las olvida, quiere decir que la familia la va a olvidar (Achao).
- Cuando se siembra con corriente de marea la semilla la comerá los pájaros (Achao).
- El perro no debe pasar por el papal porque sus patas se retratan en las papas nuevas (Calen).
- Las semillas se pasan por humo o se le hace una mezcla de ajos con sal, piedra lipe y ceniza para que el "Mal Cristiano" no le haga daño (Achao).

Esta planta, también ha sido motivo de inspiración de nuestro vate Pablo Neruda, el que, el año 1955 escribe su famosa "Oda a la Papa", que por su importancia nacional e internacional incluimos aquí:

## ODA A LA PAPA

PAPA,  
te llamas  
papa  
y no patata,  
no naciste castellana:  
eres oscura  
como  
nuestra piel,  
somos americanos,  
papa,  
somos indios.  
Profunda  
y suave eres,  
pulpa pura, purísima  
rosa blanca  
enterrada,  
floreces  
allá adentro  
en la tierra,  
en tu lluviosa  
tierra  
originaria,  
en las islas mojadas  
de Chile tempestuoso,  
en Chiloé marino,  
en medio de la esmeralda  
que abre  
su luz verde  
sobre el austral océano.

Papa,  
materia  
dulce,  
almendra  
de la tierra,  
la madre  
allí  
no tuvo  
metal muerto,  
allí en la oscura  
suavidad de las islas  
no dispuso  
el cobre y sus volcanes

sumergidos,  
ni la crueldad azul  
del manganeso,  
sino que son su mano,  
como en un nido  
en la humedad más suave,  
colocó tus redomas,  
y cuando  
el trueno  
de la guerra  
negra,  
España  
inquisidora,  
negra como águila de  
sepultura,  
buscó el oro salvaje  
en la matriz  
quemante de la araucanía,  
sus uñas  
codiciosas  
fueron exterminadas,  
sus capitanes  
muertos,  
pero cuando a las piedras  
de Castilla  
regresaron  
los pobres capitanes  
derrotados  
levantaron en las manos  
sangrientas  
no una copa de oro,  
sino la papa  
de Chiloé marino.

Honrada eres  
como  
una mano  
que trabaja en la tierra,  
familiar  
eres  
como

una gallina,  
compacta como un queso  
que la tierra elabora  
en sus ubres  
nutricias,  
enemiga del hambre,  
en todas las naciones  
se enterró su bandera  
vencedora  
y pronto allí,  
en el frío o en la costa  
quemada,  
apareció  
tu flor  
anónima  
enunciando la espesa  
y suave  
natalidad de tus raíces.

Universal delicia,  
no esperabas  
mi canto,  
porque eres sorda  
y ciega  
y enterrada.  
Apenas  
si hablas en el infierno  
del aceite  
o cantas  
en las freiduras  
de los puertos,  
cerca de las guitarras,  
silenciosa,  
harina de la noche  
subterránea,  
tesoro interminable  
de los pueblos.

*Pablo Neruda,  
Nuevas Odas elementales,  
1955.*

Esta larga introducción es justificada para presentar esta "PAPA CHILOTA... ORO CHILOTE... RIQUEZA CHILENA" de proyección internacional.

Este trabajo de varios años fue apoyado por la Fundación para la Innovación Agraria que permitió inscribir a todo este material en los registros de Variedades Descritas Oficialmente, y con ello proteger este Patrimonio del país y de Chiloé en lo particular.

Los parámetros usados fueron los exigidos por el Servicio Agrícola y Ganadero a saber caracteres UPOV, y al respecto se presentan 211 Variedades.

Es y ha sido nuestra responsabilidad proteger este valioso material y darlo a conocer a la comunidad nacional e internacional, y esperamos que nuestros conciudadanos tengan una mirada diferente a un producto que es parte de nuestras raíces y que ha pasado a ser la *Universal Delicia...tesoro interminable de los pueblos*.

Prof. Andrés Contreras M.  
Curador del Germoplasma chileno de papas.



# INDICE

Presentación	3	355CON1148	69
Introducción	5	456UA1249	70
Variedades de piel amarilla		461CON993	71
129UA1024	19	482CON1107	72
133CON1051	20	4CON1154	73
159CON930	21	502UA1071	74
180UA1020	22	506CON1008	75
181UA1022	23	509CON1206	76
193CON1092	24	520UA1482	77
195CON1296	25	521UA1625B	78
205UA1014	26	525UA1244	79
229CON1039	27	529CON1113	80
230UA1065	28	536UA1563	81
238CON931	29	537UA1234	82
280CON755	30	541UA1042	83
360UA1358	31	547UA1053	84
42UA1258	32	551UA1068	85
548UA1328	33	556UA1600	86
564CON1085	34	558UA1096	87
582CON977	35	585UA1633	88
85CON899	36	82UA1170	89
NG-120	37	NG-109	90
NG-154	38	NG-111	91
NG-46	39	NG117	92
		NG-78	93
		NG-82	94
		NG-88	95
		NG-89	96
		NG-92	97
		NG-94	98
		NG-95	99
Variedades de piel beige		Variedades de piel parcialmente roja	
168UA1601	40	38CON918	100
173UA1355	41	403UA1540	101
191CON924	42	545CON980	102
210UA1002	43	NG-130	103
227CON824	44	NG-80	104
421CON921	45	Variedades de piel parcialmente azul	
429UA1553b	46	102UA1138	105
435UA1279	47	235UA1298	106
439UA1639	48	434UA1332	107
505CON991	49	459CON965	108
530CON1114	50	73CON1020	109
566CON915	51	Variedades de piel beige pigmentada	
568UA1648	52	100CON832	110
583CON1088	53	123UA1584	111
83UA1632	54	126UA1591	112
93Cochrane4	55	186UA1045	113
NG-112	56	528CON887	114
NG-125	57	532CON1139	115
NG-129	58	NG-90	116
NG-147	59	Variedades de piel morado y amarillo	
NG-152	60	432UA1635	117
NG-68	61	NG-133	118
Variedades de piel café oscuro		Variedades de piel parcialmente morada	
422CON1023	62	311UA1093	119
481CON1099	63		
Variedades de piel café oscuro pigmentada			
104UA1395	64		
Variedades de piel rosada			
185UA1560	65		
190UA1034	66		
196CON1044	67		
236UA1031	68		

Variedades de piel parcialmente rosada		309CON919	172
NG-119	120	315CON1127	173
Variedades de piel parcialmente violetas		347CON1125	174
563UA1157	121	365CON988	175
69CON898	122	396CON906	176
NG-140	123	397CON907	177
NG-141	124	400UA1550	178
Variedades de piel roja		411UA108	179
156CON1171	125	412UA1641a	180
233UA1593	126	419UA1498	181
237UA1054	127	420CON830	182
364CON1131	128	428CON928	183
45CON904	129	438UA1370	184
243UA1566	130	470CON1072	185
245CON1076	131	479UA1311	186
34UA1061	132	58CON1041	187
453CON901	133	596 CON1335	188
458CON963	134	93Cochrane14	189
490CON988	135	93Cochrane2	190
493CON1078	136	93Cochrane5	191
494CON1105	137	93Cochrane7	192
501UA1294	138	CON1365	193
552UA1077	139	CON1366	194
562UA397	140	NG-15	195
588CON1310	141	NG-17	196
592CON1329	142	NG-28	197
NG-101	143	NG-5	198
NG-103	144	NG-53	199
NG-136	145	NG-6	200
517CON989	146	NG-63	201
NG-19	147	Variedades de piel violeta	
NG-43	148	239UA1388	202
NG-65	149	244CON1266	203
NG-76	150	284CON815	204
NG-98	151	298UA1362	205
RHAGER CHILOE	152	304UA1135	206
Variedades de piel azul		307CON1127	207
408UA1167	153	320UA1105	208
6CON1144	154	322UA1221	209
93Cochrane8	155	328CON890	210
CON1364 (lonq pig)	156	344CON1148	211
NG-8	157	358UA1193	212
Variedades de piel lila		362CON1052	213
194UA1595	158	363UA1157	214
254CON902	159	372CON1090	215
316CON994	160	373UA1587	216
317CON1138	161	418UA1243	217
380CON1098	162	433CON1146	218
49UA1565	163	586CON1153	219
590CON1320	164	93Cochrane13	220
70UA1672	165	93Cochrane17	221
Variedades de piel morada		CON1363	222
260CON917	166	NG-13	223
267UA1550	167	NG-139	224
271CON1123	168	NG-143	225
275CON756	169	NG-30	226
283UA1108	170	NG-33	227
299UA1381	171	NG-41	228
		NG-54	229
		NG-55	230
		NG-56	231
		NG-71	232
		NG-85	233

Nombre: Poyen

Nº de colecta: 129UA1024

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	brillante

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

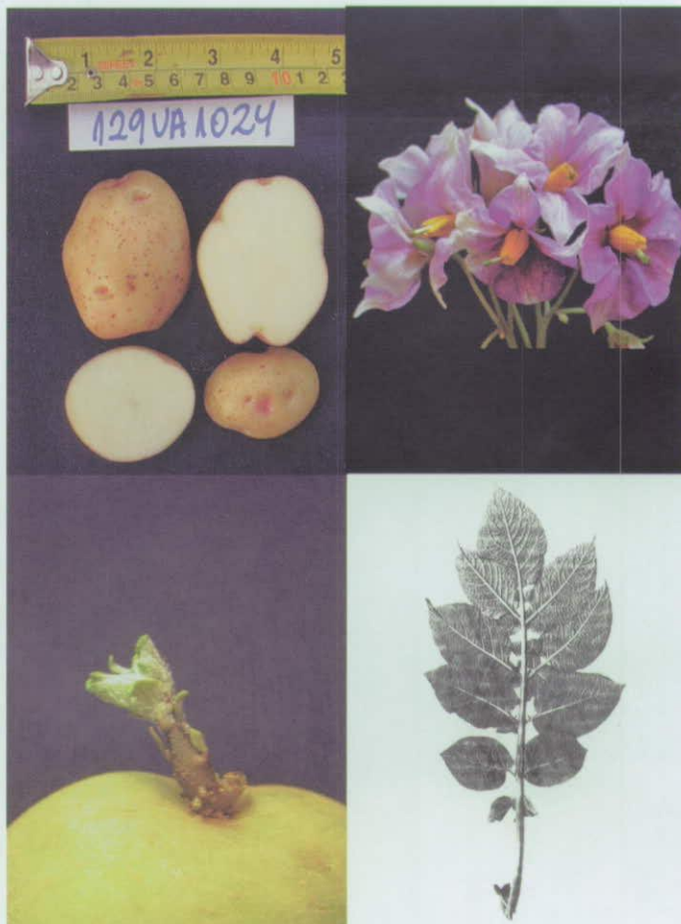
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja

### EXTENSIÓN DE LA PIGMENTACIÓN ANTOCIÁNICA DE LA CARA INTERNA

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	crema





Nombre: Frutilla

Nº de colecta: 133CON1051

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
 Forma ovoide  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
 Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media  
 Pubescencia del extremo fuerte

Número de radículas alto  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura larga  
 Frecuencia de flores muy elevada  
 Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde media  
 Profundidad de los nervios medios

#### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

### INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
 Profundidad de los ojos poco profundos  
 Color de la piel amarillo  
 Color de la base del ojo rosado  
 Color de la pulpa amarillo oscuro

Nombre: Fig

Nº de colecta: 159CON930

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	elevada
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES	
Tamaño	muy grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLES TERMINALES Y

LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja

### FOLIOLO

Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

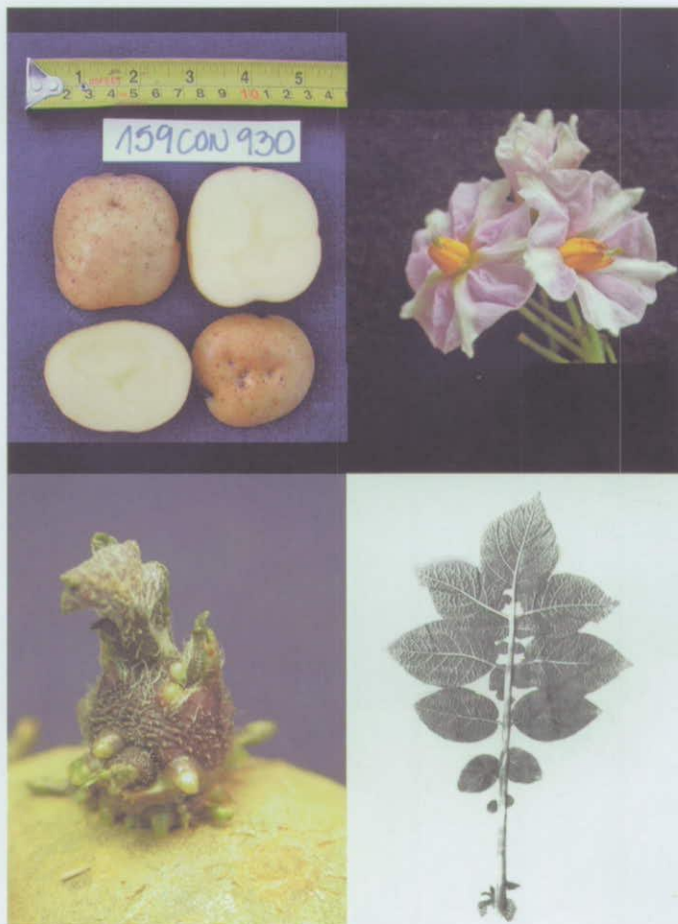
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
---	-------

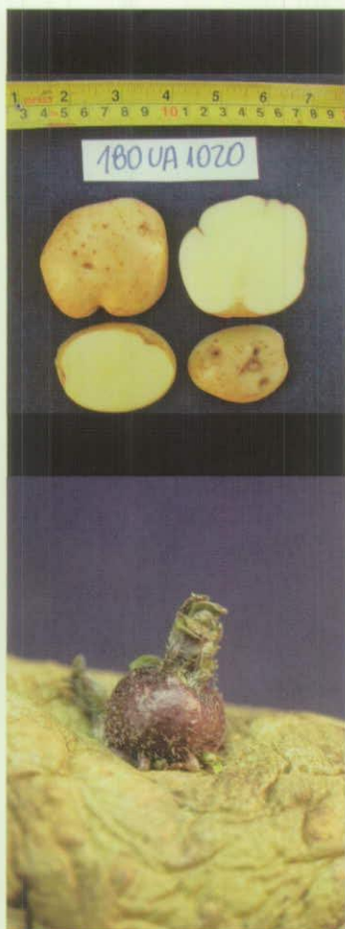
### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios

Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo

Color de la pulpa	amarillo oscuro
-------------------	-----------------





Nombre: Datico

Nº de colecta: 180UA1020

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	larga
Frecuencia de flores	elevada
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	4
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	6
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Musca

Nº de colecta: 181UA1022

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha

### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

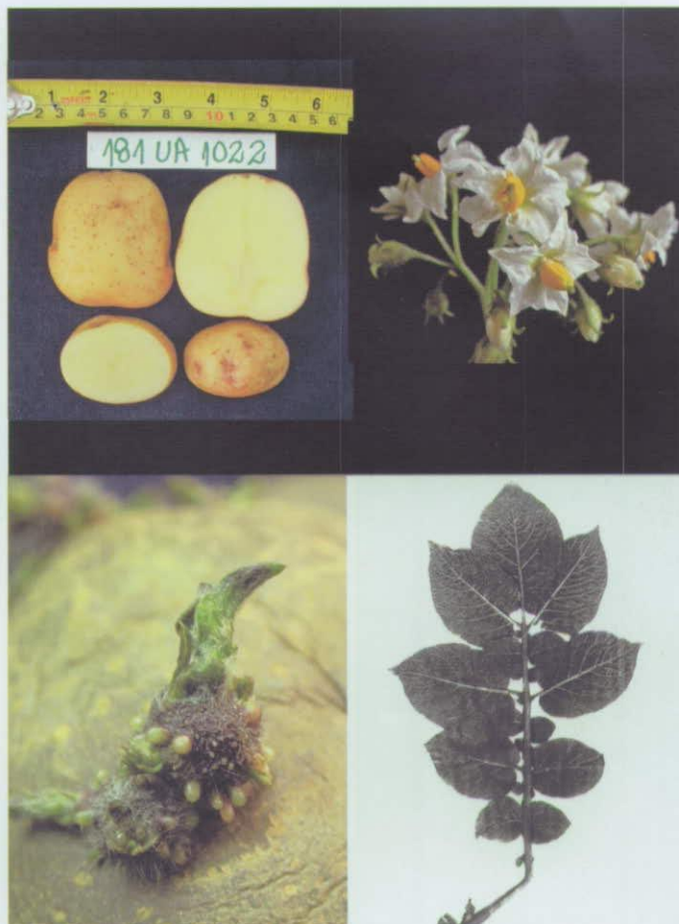
Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

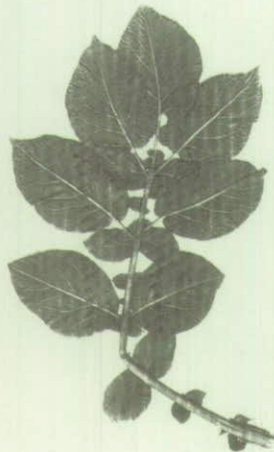
### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre: Amarilla

Nº de colecta: 193CON1092

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	6
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	4
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	larga
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	crema

Nombre: Choyú-kellü

Nº de colecta: 195CON1296

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño

Forma

Pigmentación antociánica de la base

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base

Pubescencia de la base

Tamaño del extremo en relación con la base

Porte del extremo

Pigmentación antociánica del extremo

Pubescencia del extremo

Número de radículas

Longitud de las ramificaciones laterales

### PLANTA

Estructura del follaje

Porte del extremo

Altura

Frecuencia de flores

Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura

Presencia de folíolos secundarios

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

#### LATERALES

Tamaño

anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde

Profundidad de los nervios

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

#### INFLORESCENCIA

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

TUBÉRCULO

#### TUBÉRCULO

Forma

Profundidad de los ojos

Color de la piel

Color de la base del ojo

Color de la pulpa

tipo foliar

semierecto

larga

baja

débil

abierta

débil

oscuro

ausente o muy débil

medio

estrecha

ausente o muy baja

débil

poco profundos

mate

débil

media

débil

medio

media

ausente o baja

media

ovalado largo

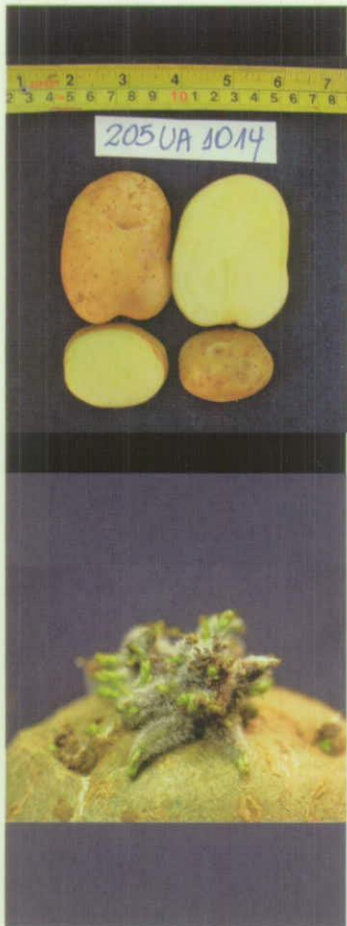
profundos

amarillo

amarillo

crema





Nombre: Peducha

Nº de colecta: 205UA1014

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	cilíndrica ancha
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	muy fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	ausente o muy débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	6
Frecuencia de flores	2
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	muy grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	4
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre:

Nº de colecta: 229CON1039

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	4
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	6
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

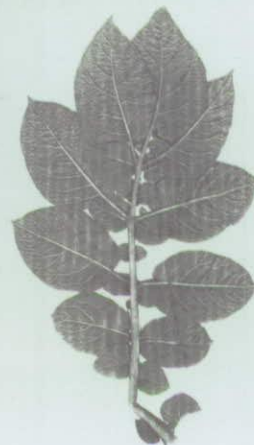
Tamaño	6
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

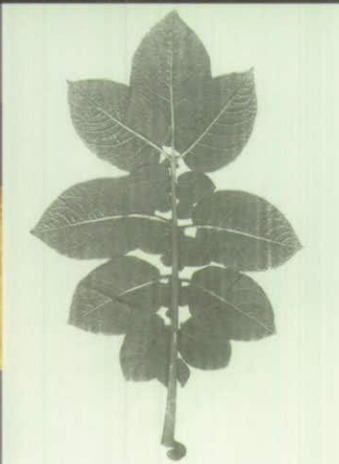
#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Magulla

Nº de colecta: 230UA1065

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	6
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	ausente o muy débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	6
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	muy elevada
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	fuerte
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	mate
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo oscuro

Nombre: Chaitenera

Nº de colecta: 238CON931

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	4
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	brillante

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

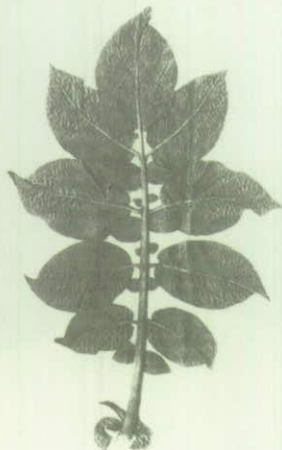
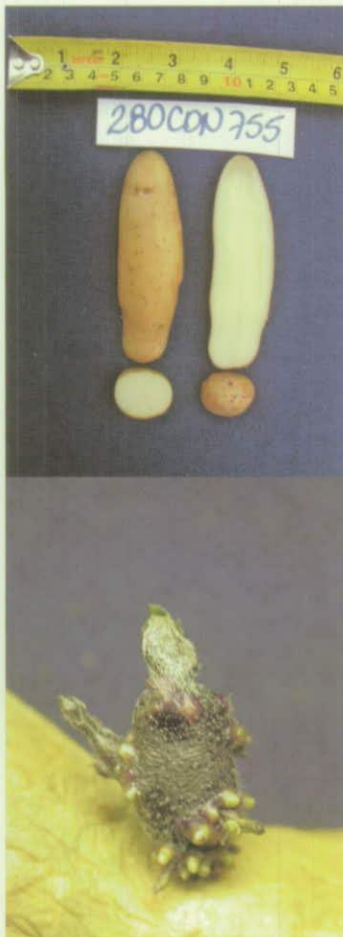
### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	crema





Nombre: Guadacho blanca  
 Michuñe blanca  
 N° de colecta: 280CON755

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HÓJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande

### TUBÉRCULO

Forma	muy alargado
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	crema

Nombre:

Nº de colecta: 360UA1358

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	ausente o muy débil
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha
FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

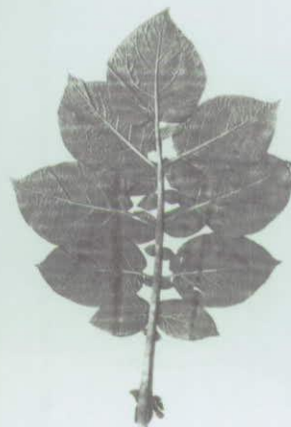
Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

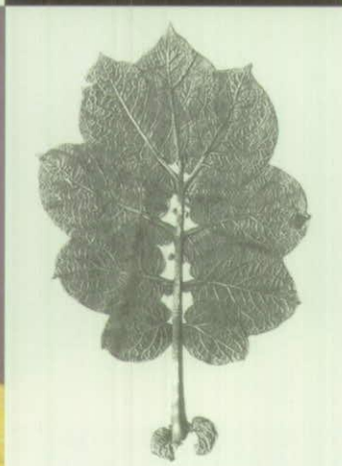
### INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre:

Nº de colecta: 42UA1258

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
--	---------------------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	parcialmente azul

### ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.6 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	Variiegado morado-crema
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	Ligeramente a aceite
Sabor	Levemente Umami
Flavor	Leve astringencia
Textura	Levemente crocante

#### Uso:

Papa frita de aceptación general satisfactoria de sabor, olor y flavor tenues, textura levemente crocante y color atractivo morado-crema.



Nombre: Hualatito

Nº de colecta: 548UA1328

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
Pubescencia del extremo media  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
Porte del extremo semierecto  
Altura media  
Frecuencia de flores media  
Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de foliolos secundarios débil  
Color verde claro  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios medios  
Brillo del haz mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica débil

### INFLORESCENCIA

Tamaño grande  
Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

### COROLA DE LA FLOR

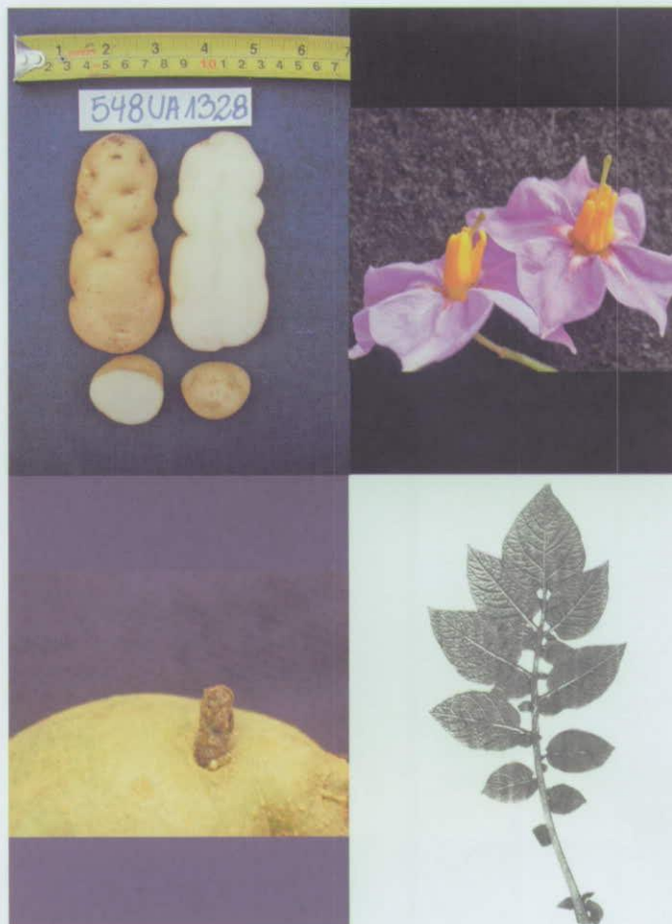
Tamaño grande  
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna fuerte

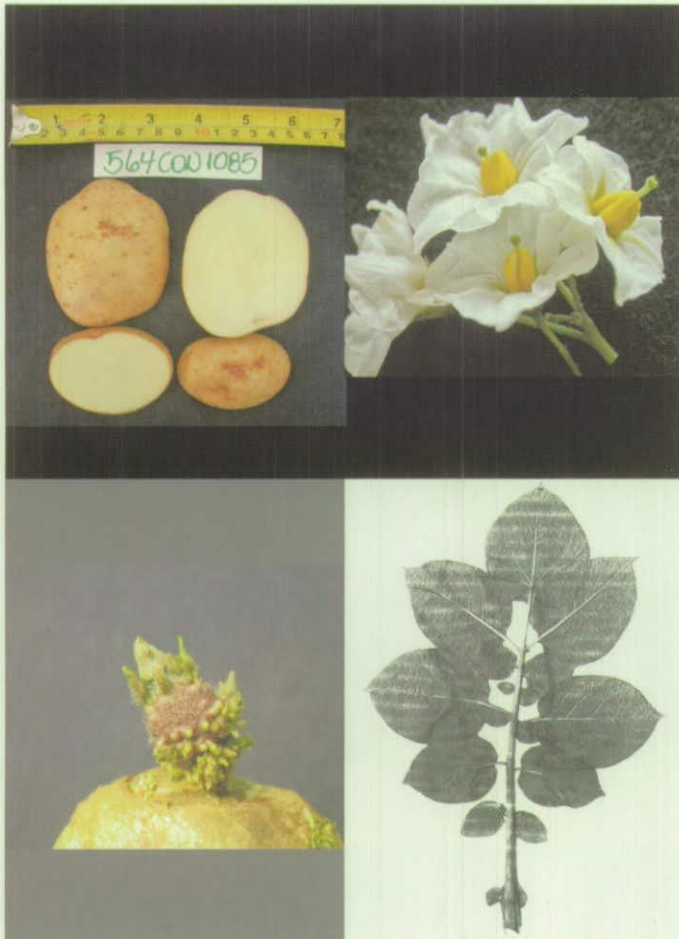
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna media

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

### TUBÉRCULO

Forma alargado  
Profundidad de los ojos profundos  
Color de la piel amarillo  
Color de la base del ojo amarillo  
Color de la pulpa crema





Nombre: Clavela redonda

Nº de colecta: 564CON1085

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño medio  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
 Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
 Porte del extremo cerrado  
 Pigmentación antociánica del extremo débil  
 Pubescencia del extremo media  
 Número de radículas alto  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
 Porte del extremo erecto  
 Altura larga  
 Frecuencia de flores media  
 Pigmentación antociánica del tallo media

#### HOJA

Apertura intermedia  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde oscuro  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
 Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios poco profundos  
 Brillo del haz medio

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

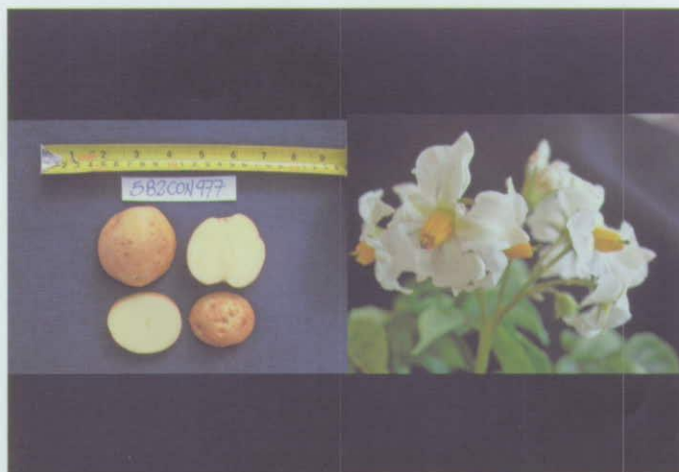
Forma ovalado  
 Profundidad de los ojos poco profundos  
 Color de la piel amarillo  
 Color de la base del ojo amarillo  
 Color de la pulpa amarillo medio

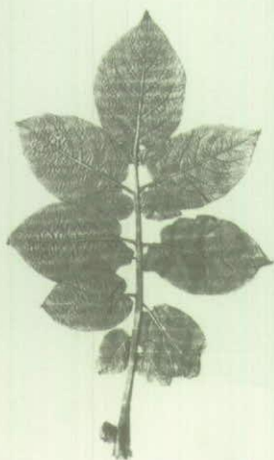
Nombre: Natalia

Nº de colecta: 582CON977

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	claro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	brillante
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo medio





Nombre:

Nº de colecta: 85CON899

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma cónica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada

Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
 Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo media

Pubescencia del extremo muy fuerte

Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo erecto

Altura larga

Frecuencia de flores ausente o muy baja

Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura abierta

Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde medio

Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio

anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios medios

Brillo del haz medio

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma ovalado largo

Profundidad de los ojos profundos

Color de la piel amarillo

Color de la base del ojo amarillo

Color de la pulpa amarillo claro

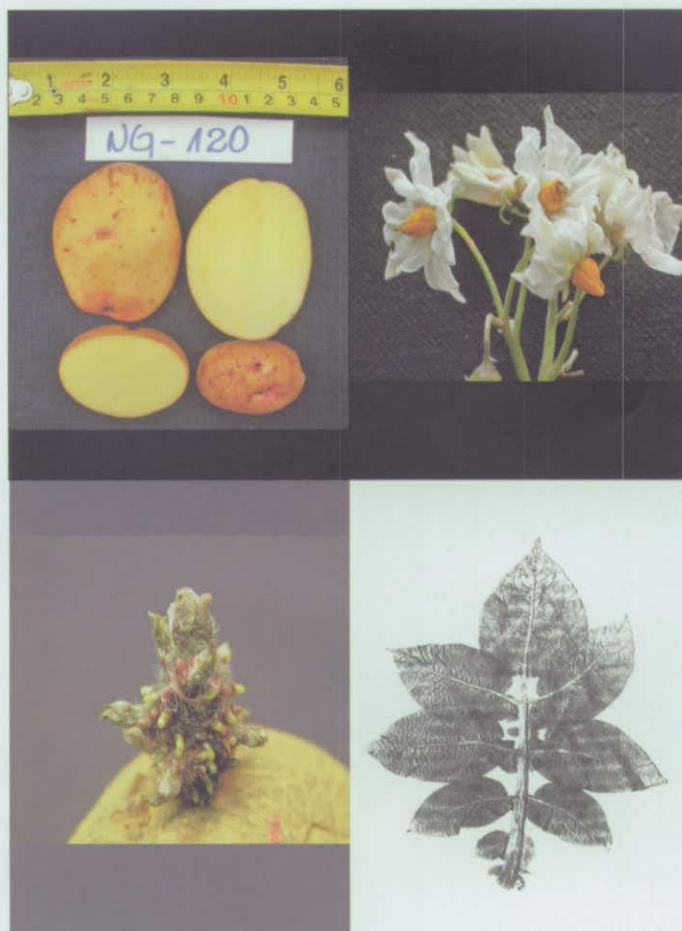
Nombre: Clavela ojuda

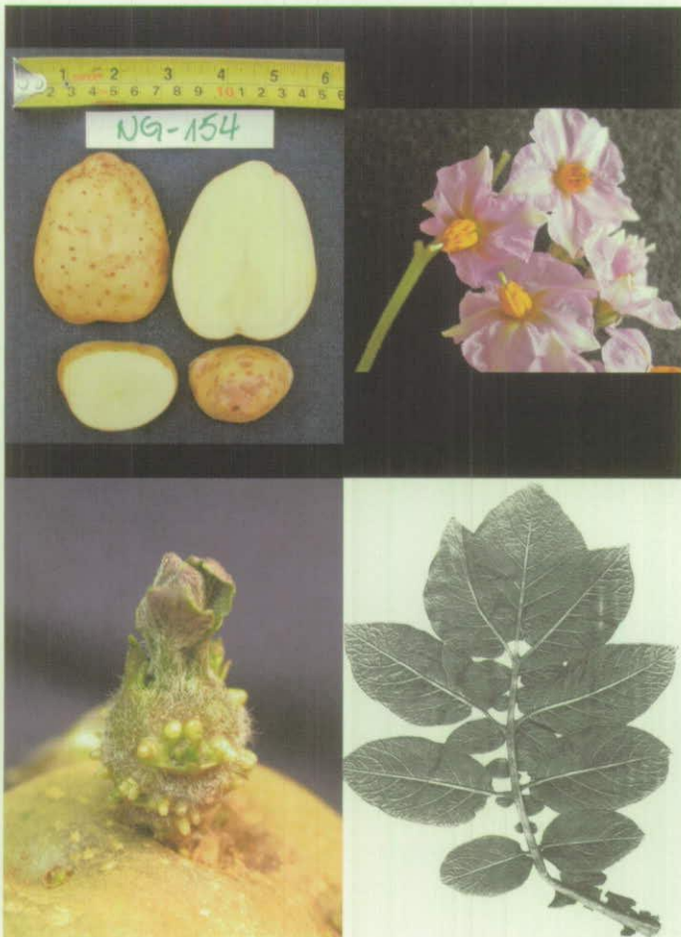
Nº de colecta: NG-120

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil
HOJA	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	media
SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	
Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
TUBÉRCULO	
Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre: Asperas

Nº de colecta: NG-154

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	muy fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	6
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Mapu widin

Nº de colecta: NG-46

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada

Pubescencia de la base débil  
Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
Porte del extremo erecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores elevada

Pigmentación antociánica del tallo media

### HÓJA

Apertura intermedia  
Presencia de folíolos secundarios media

Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

#### TUBÉRCULO

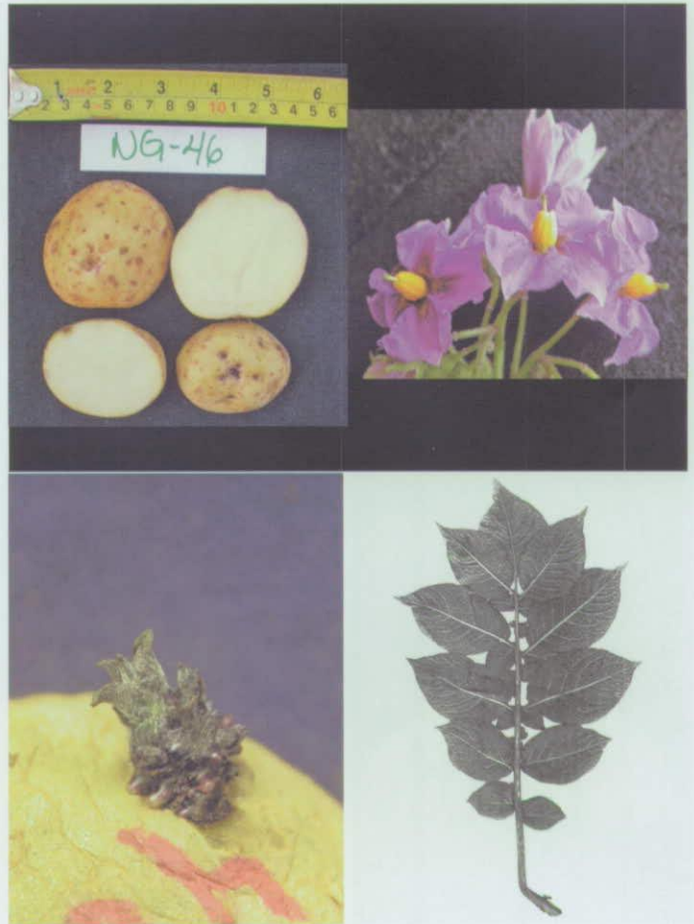
Forma redondo

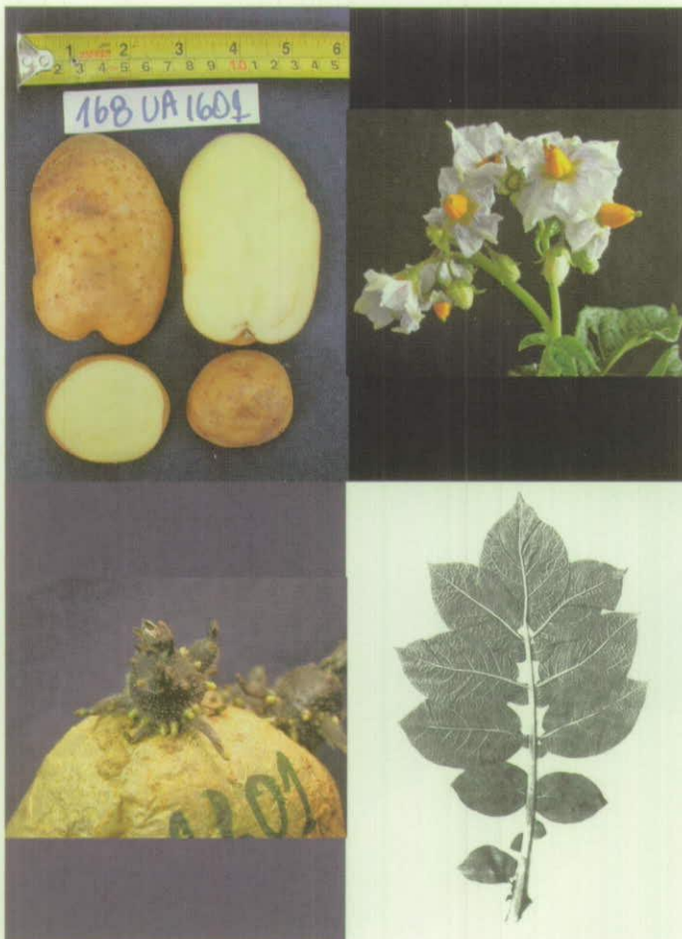
Profundidad de los ojos medios

Color de la piel amarillo

Color de la base del ojo amarillo

Color de la pulpa crema





Nombre: Manuela

Nº de colecta: 168UA1601

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
 Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
 Pubescencia del extremo media  
 Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales medias

### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura larga  
 Frecuencia de flores elevada  
 Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura cerrada  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde oscuro  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
 Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios medios  
 Brillo del haz medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio  
 Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna débil  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna media  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

### TUBÉRCULO

Forma alargado  
 Profundidad de los ojos medios  
 Color de la piel beige claro  
 Color de la base del ojo amarillo  
 Color de la pulpa amarillo oscuro

Nombre: Mije

Nº de colecta: 173UA1355

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales largas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo semierecto

Altura larga  
Frecuencia de flores baja  
Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura cerrada  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde oscuro  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño medio  
anchura en relación con la longitud media

### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

### FOLIOLO

Ondulación del borde débil  
Profundidad de los nervios poco profundos

### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica débil

### INFLORESCENCIA

Tamaño media  
Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

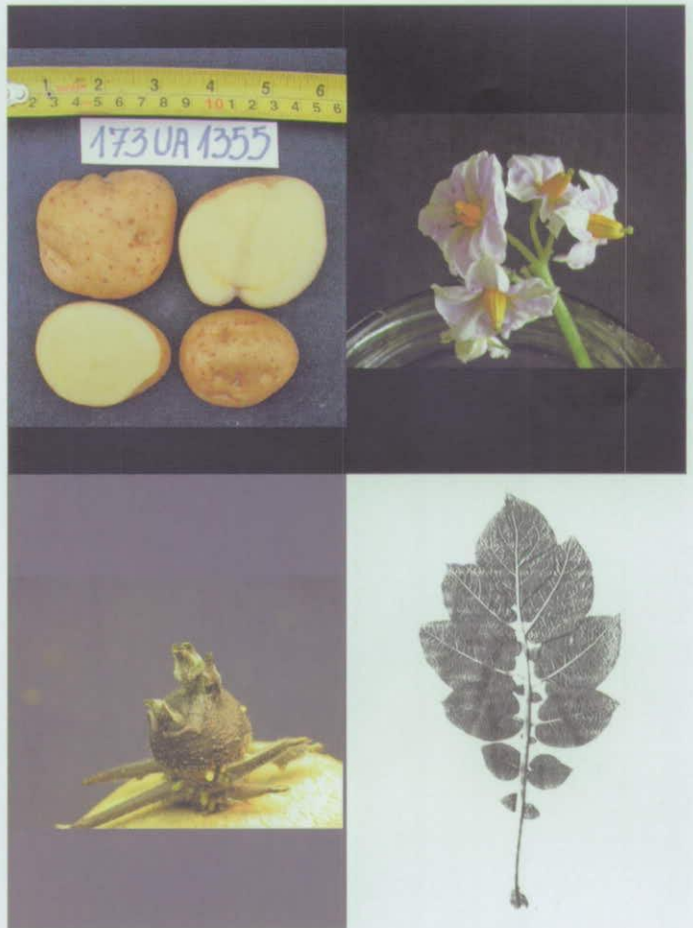
Tamaño medio  
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

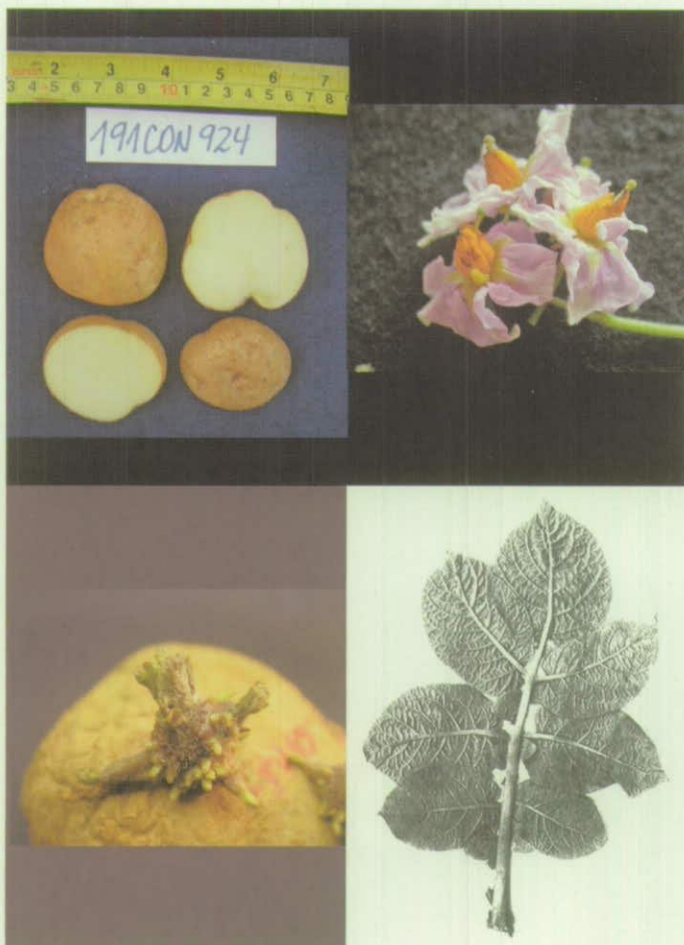
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna pequeña

### TUBÉRCULO

Forma redondo  
Profundidad de los ojos profundos  
Color de la piel beige claro  
Color de la base del ojo amarillo  
Color de la pulpa amarillo medio





Nombre: Rolecha

Nº de colecta: 191CON924

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas laterales	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	medias

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	cerrada
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	claro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia FOLIOLLO	ausente o muy baja
Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja

### Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

	4
--	---

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	crema

Nombre: Huaychal

Nº de colecta: 210UA1002

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	ausente o muy débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

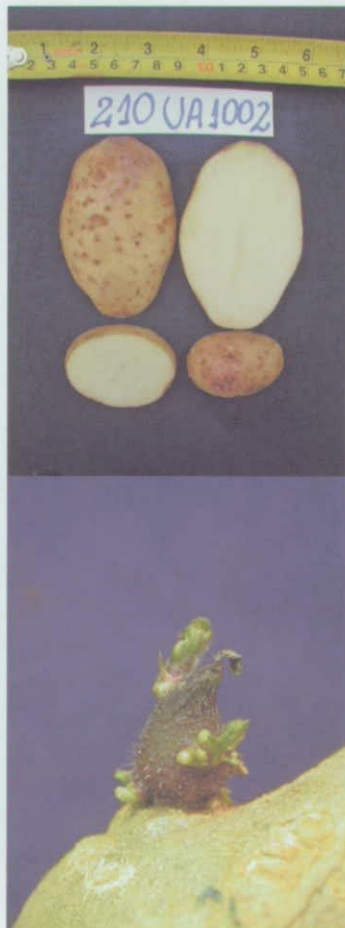
	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

	grande
--	--------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Pelol

Nº de colecta: 83UA1632

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma cónica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
 Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
 Porte del extremo cerrado  
 Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
 Pubescencia del extremo fuerte  
 Número de radículas bajo  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura media  
 Frecuencia de flores baja  
 Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HÓJA

Apertura intermedia  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud media

##### FOLIOLES TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
 FOLIOLO  
 Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios poco profundos  
 Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño  
 Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna débil  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma redondo  
 Profundidad de los ojos profundos  
 Color de la piel beige claro  
 Color de la base del ojo azul  
 Color de la pulpa amarillo medio

Nombre: *Solanum elaeagnifolium*

Nº de colecta: 93cochrane4

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	fuerte
--------------------------	--------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

### COROLA DE LA FLOR

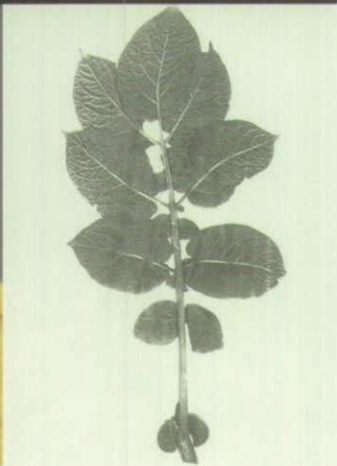
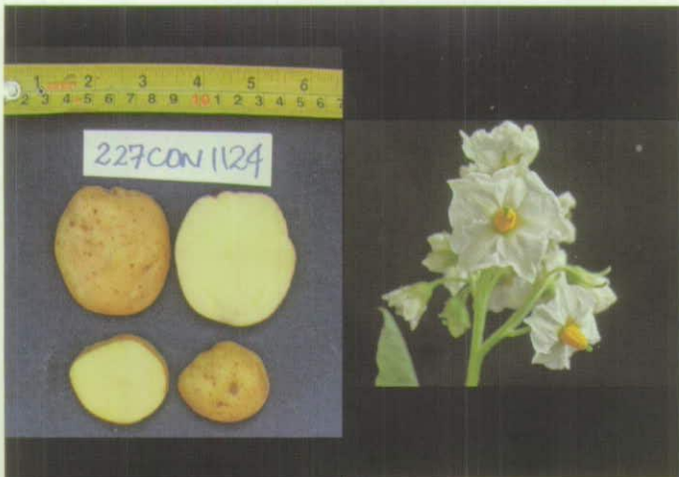
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	blanco





Nombre: Blanca ojuda

Nº de colecta: 227CON1124

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño  
 Forma  
 Pigmentación antociánica de la base  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base  
 Pubescencia de la base  
 Tamaño del extremo en relación con la base  
 Porte del extremo

Pigmentación antociánica del extremo  
 Pubescencia del extremo  
 Número de radículas  
 Longitud de las ramificaciones laterales

PLANTA

Estructura del follaje  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura larga  
 Frecuencia de flores media  
 Pigmentación antociánica del tallo ausente o muy débil

HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde medio  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud media

FOLIOLOS TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios poco profundos  
 Brillo del haz medio

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica ausente o muy débil

INFLORESCENCIA

Tamaño media  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio  
 Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

TUBÉRCULO

Forma redondo  
 Profundidad de los ojos poco profundos  
 Color de la piel beige claro  
 Color de la base del ojo amarillo  
 Color de la pulpa amarillo medio

Nombre:

Nº de colecta: 421CON921

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma cónica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
Porte del extremo rastrero  
Altura media  
Frecuencia de flores media  
Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño pequeño  
anchura en relación con la longitud media

### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios poco profundos

### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

### TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
Profundidad de los ojos profundos  
Color de la piel beige claro  
Color de la base del ojo amarillo  
Color de la pulpa crema





Nombre: Blanca antigua

Nº de colecta: 429UA1553b

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

#### HÓJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

#### INFLORESCENCIA

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo oscuro

Nombre: Gualatito

Nº de colecta: 435UA1279

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo abierto

Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo media  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo semierecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores baja

Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de folíolos secundarios media

Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde fuerte  
Profundidad de los nervios profundos

Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja  
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

### TUBÉRCULO

Forma redondo  
Profundidad de los ojos poco profundos  
Color de la piel beige claro  
Color de la base del ojo amarillo  
Color de la pulpa amarillo oscuro



Nombre: Quila

Nº de colecta: 439UA1639

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia FOLIOLO	ausente o muy baja
Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

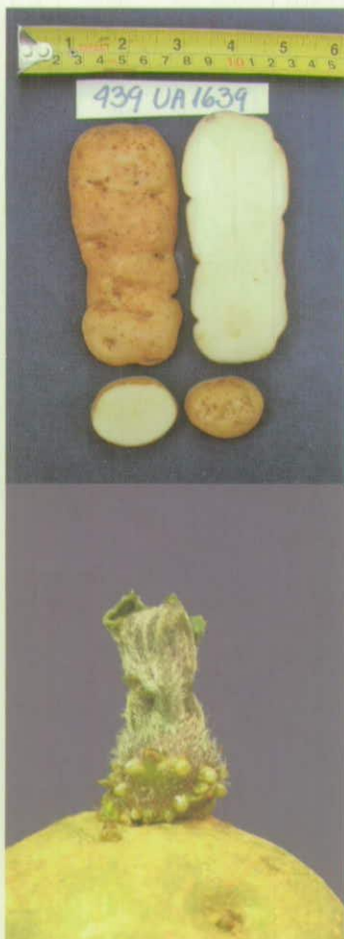
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande

### TUBÉRCULO

Forma	alargado
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo claro



Nombre: Tres meses

Nº de colecta: 505CON991

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar semierecto
Porte del extremo	larga
Altura	baja
Frecuencia de flores	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja

### EXTENSIÓN DE LA PIGMENTACIÓN ANTOCIÁNICA DE LA CARA INTERNA

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
---	-------

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo medio





Nombre: Rallada blanca

Nº de colecta: 530CON1114

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
Forma cilíndrica ancha

Pigmentación antocianica de la base

Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la base ausente o baja  
Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo intermedio

Pigmentación antocianica del extremo fuerte  
Pubescencia del extremo muy fuerte  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo semierecto

Altura

Frecuencia de flores  
Pigmentación antocianica del tallo media

### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de foliolos secundarios fuerte  
Color verde medio

Pigmentación antocianica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antocianica media

### INFLORESCENCIA

Tamaño

Pigmentación antocianica del pedúnculo

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

Intensidad de la pigmentación antocianica de la cara interna  
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antocianica de la cara interna

### TUBÉRCULO

Forma redondo  
Profundidad de los ojos muy poco profundos  
Color de la piel beige claro  
Color de la base del ojo amarillo  
Color de la pulpa crema

Nombre: Chelina

Nº de colecta: 566CON915

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo media  
Número de radículas bajo  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo semierecto  
Altura media  
Frecuencia de flores media  
Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de foliolos secundarios débil  
Color verde oscuro  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz media

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde media  
Profundidad de los nervios medios

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

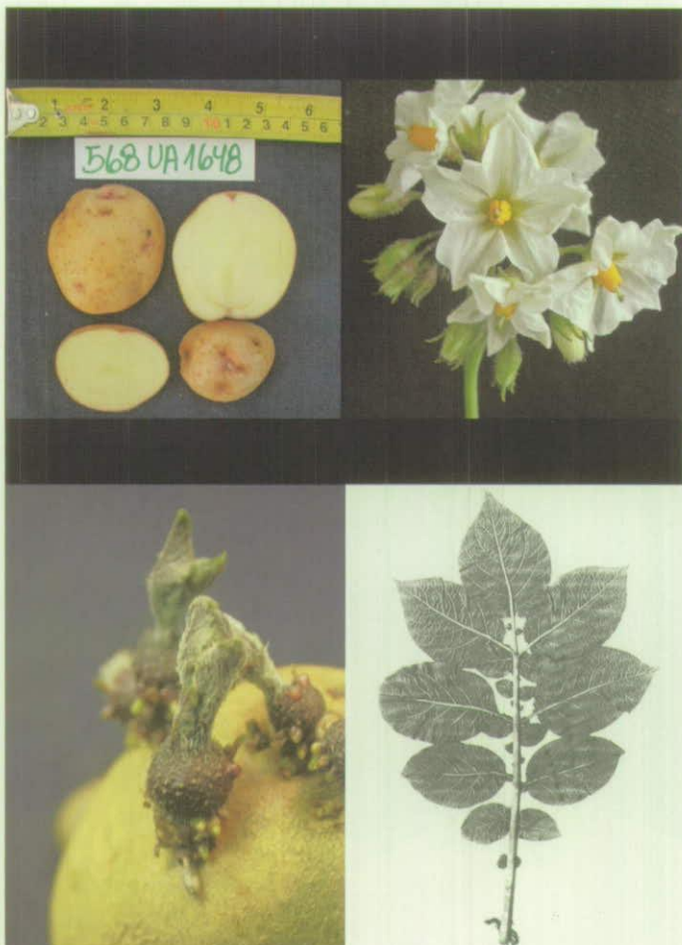
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

#### TUBÉRCULO

Forma redondo  
Profundidad de los ojos medios  
Color de la piel beige claro  
Color de la base del ojo amarillo  
Color de la pulpa amarillo oscuro





Nombre:

Nº de colecta: 568UA1648

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo medio

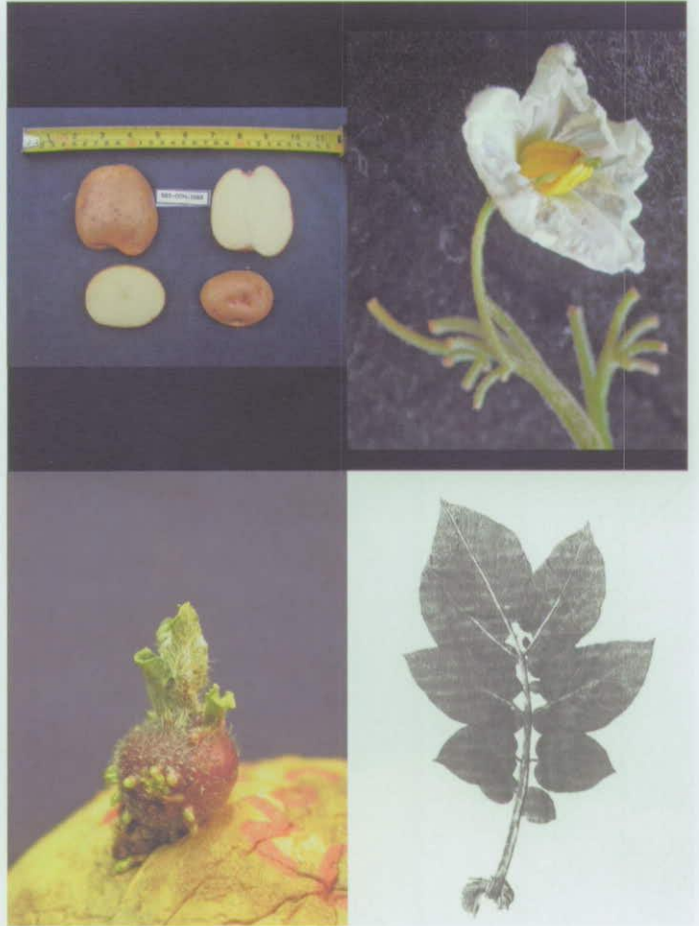
Nombre:

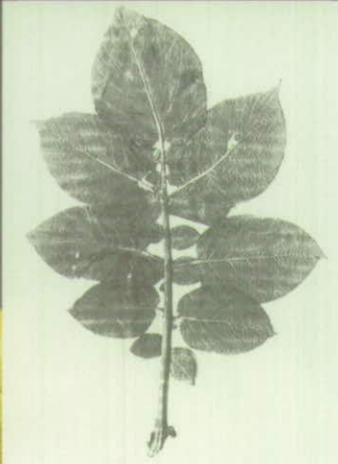
Nº de colecta: 583CON1088

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil
HOJA	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	mate
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	débil
INFLORESCENCIA	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
TUBÉRCULO	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	beige claro
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Amarilla ojuda

Nº de colecta: NG-112

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia FOLIOLO	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	fuerte
--------------------------	--------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
--------	--------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Ojos pintados

Nº de colecta: NG-125

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja

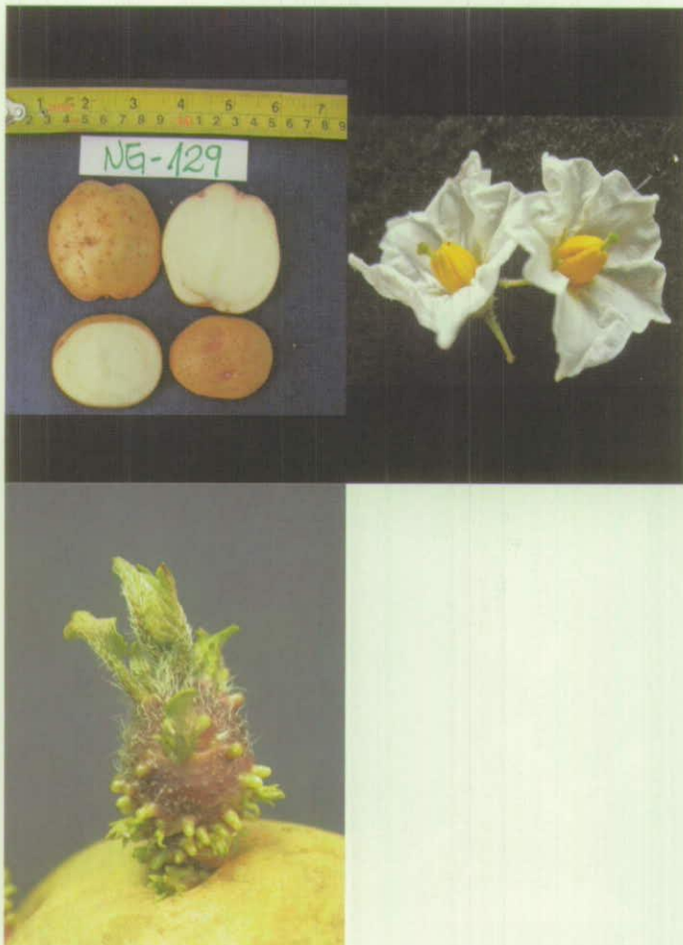
#### EXTENSIÓN DE LA PIGMENTACIÓN

antociánica de la cara interna	media
--------------------------------	-------

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	blanco





Nombre: Natalina

Nº de colecta: NG-129

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	ausente o muy débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas laterales	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	brillante
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	fuerte
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	crema

Nombre:

Nº de colecta: NG-147

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	fuerte

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio

### BOTÓN FLORAL

### Pigmentación antociánica INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

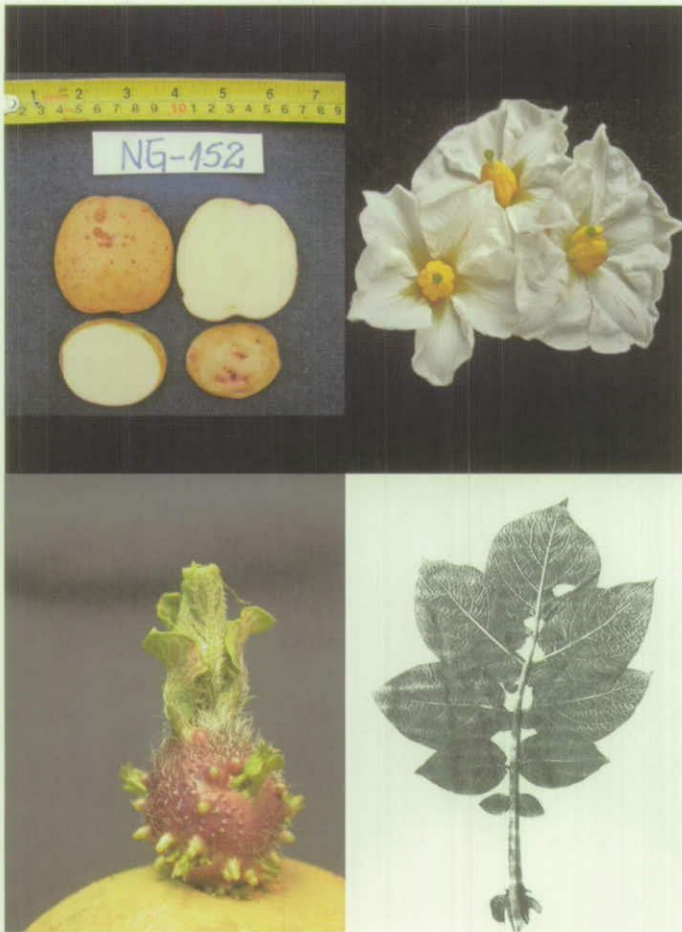
### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre: Ojitos colorados

Nº de colecta: NG-152

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	crema

Nombre: Michuñe blanca

Nº de colecta: NG-68

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cilíndrica ancha
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	medios

Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

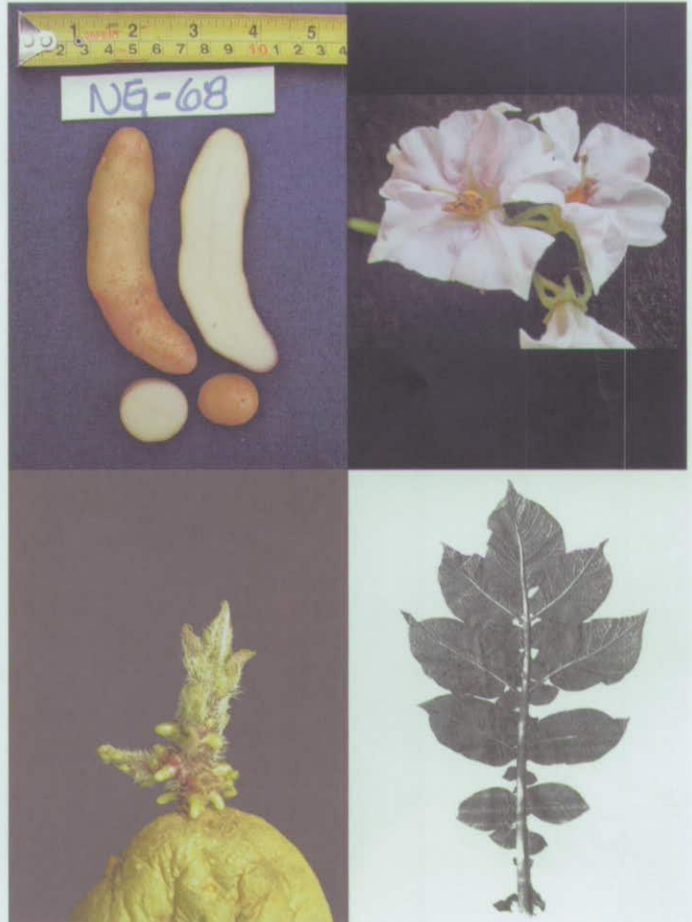
### COROLA DE LA FLOR

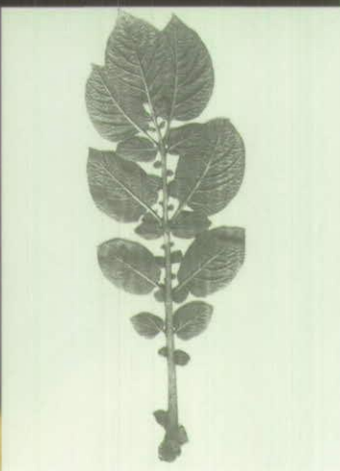
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

### TUBÉRCULO

Forma	muy alargado
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	crema





Nombre: Petren

Nº de colecta: 422CON1023

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	café oscuro
Color de la base del ojo	café oscuro
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Pesada

Nº de colecta: 481CON1099

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
Forma ovoide  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo fuerte

Número de radículas medio  
Longitud de las ramificaciones laterales medias

PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
Porte del extremo semierecto

Altura muy larga  
Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura cerrada

Presencia de folíolos secundarios media

Color verde oscuro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande

anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz brillante

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

### TUBÉRCULO

Forma ovalado corto

Profundidad de los ojos poco profundos

Color de la piel café oscuro

Color de la base del ojo café oscuro

Color de la pulpa crema





Nombre: Pichiche poñi

Nº de colecta: 104UA1395

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño

Forma

Pigmentación antociánica de la base

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base

Pubescencia de la base

Tamaño del extremo en relación con la base

Porte del extremo

Pigmentación antociánica del extremo

Pubescencia del extremo

Número de radículas

Longitud de las ramificaciones laterales

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo rastrero

Altura

media

Frecuencia de flores

Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura

Presencia de folíolos secundarios

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño

anchura en relación con la longitud

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia

#### FOLIOLO

Ondulación del borde

Profundidad de los nervios

Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

### INFLORESCENCIA

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

### TUBÉRCULO

Forma

redondo

Profundidad de los ojos

profundos

Color de la piel

café oscuro pigment.

Color de la base del ojo

Color de la pulpa

amarillo oscuro

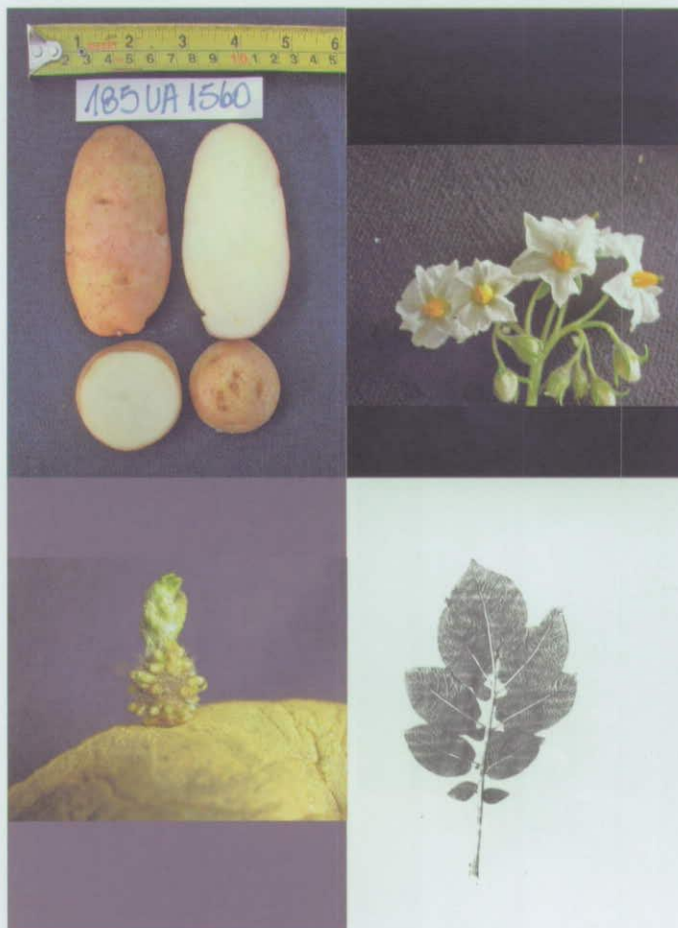
Nombre: Rolada

Nº de colecta: 185UA1560

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	elevada
Pigmentación antociánica del tallo	débil
HOJA	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES	
Tamaño	pequeño
anchura en relación con la longitud	estrecha
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	fuerte
INFLORESCENCIA	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
TUBÉRCULO	
Forma	alargado
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Chata blanca

Nº de colecta: 190UA1034

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	medias
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	cerrada
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	
Color de la pulpa	

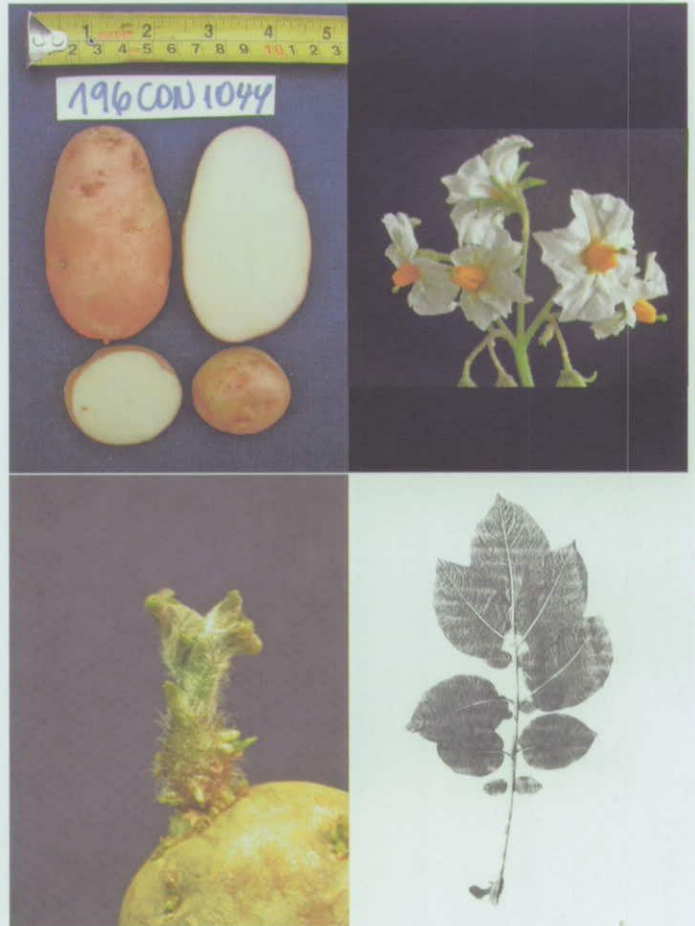
Nombre: Kona

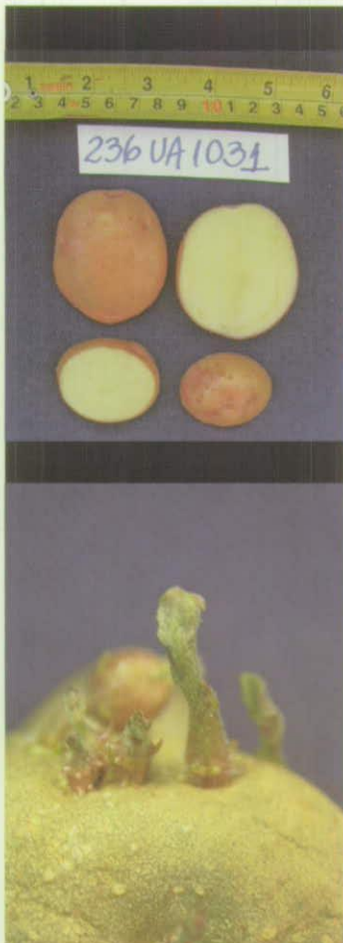
Nº de colecta: 196CON1044

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	
Color de la pulpa	crema





Nombre:

Nº de colecta: 236UA1031

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño  
 Forma  
 Pigmentación antociánica de la base  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base  
 Pubescencia de la base  
 Tamaño del extremo en relación con la base  
 Porte del extremo  
 Pigmentación antociánica del extremo  
 Pubescencia del extremo  
 Número de radículas laterales

PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo rastrero  
 Altura corta  
 Frecuencia de flores  
 Pigmentación antociánica del tallo media

HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde medio  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud media

FOLIOLOS TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
 Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios medios  
 Brillo del haz medio

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

INFLORESCENCIA

Tamaño  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo

COROLA DE LA FLOR

Tamaño  
 Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
 Profundidad de los ojos medios  
 Color de la piel rosado  
 Color de la base del ojo rosado  
 Color de la pulpa amarillo medio

Nombre:

Nº de colecta: 355CON1148

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo media  
Número de radículas medio  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
Porte del extremo rastrero  
Altura media  
Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo

### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de folíolos secundarios media  
Color verde oscuro  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios poco profundos  
Brillo del haz brillante

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

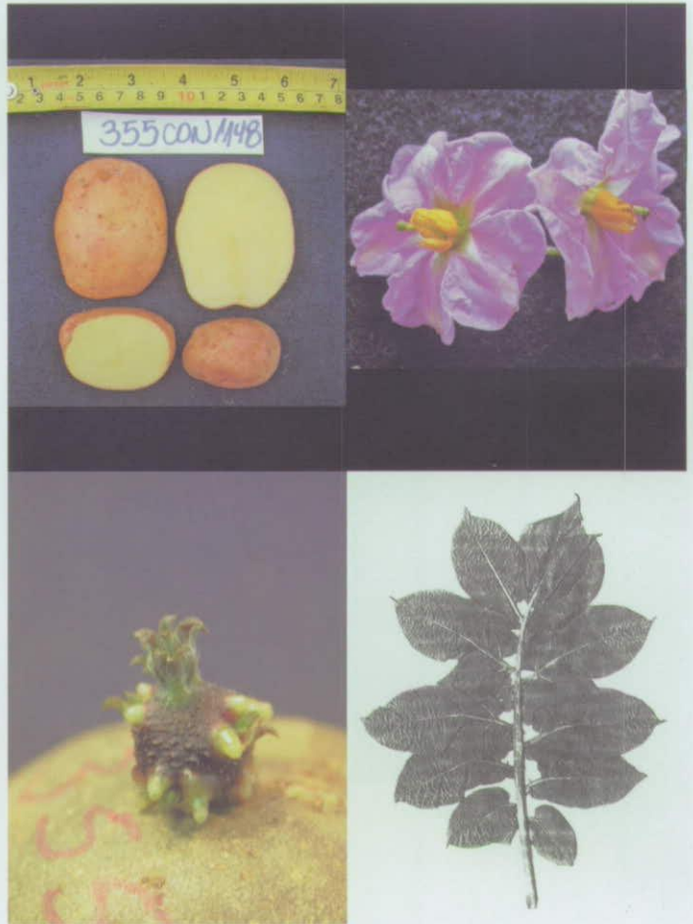
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

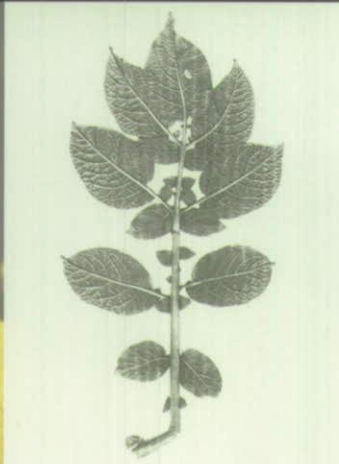
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

### TUBÉRCULO

Forma ovalado  
Profundidad de los ojos poco profundos  
Color de la piel rosado  
Color de la base del ojo rosado  
Color de la pulpa amarillo medio





Nombre: Ninel

Nº de colecta: 456UA1249

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño medio  
 Forma ovoide  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
 Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
 Pubescencia del extremo fuerte  
 Número de radículas alto  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura muy larga  
 Frecuencia de flores muy elevada  
 Pigmentación antociánica del tallo media

#### HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios media  
 Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud media

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

##### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios medios

##### Brillo del haz

##### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

##### INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

##### COROLA DE LA FLOR

Tamaño grande

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

##### TUBÉRCULO

Forma redondo

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel rosado

Color de la base del ojo rosado

Color de la pulpa amarillo oscuro

Nombre: Rosada

Nº de colecta: 461CON993

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo semierecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores baja  
Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de foliolos secundarios débil  
Color verde medio

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios medios  
Brillo del haz medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

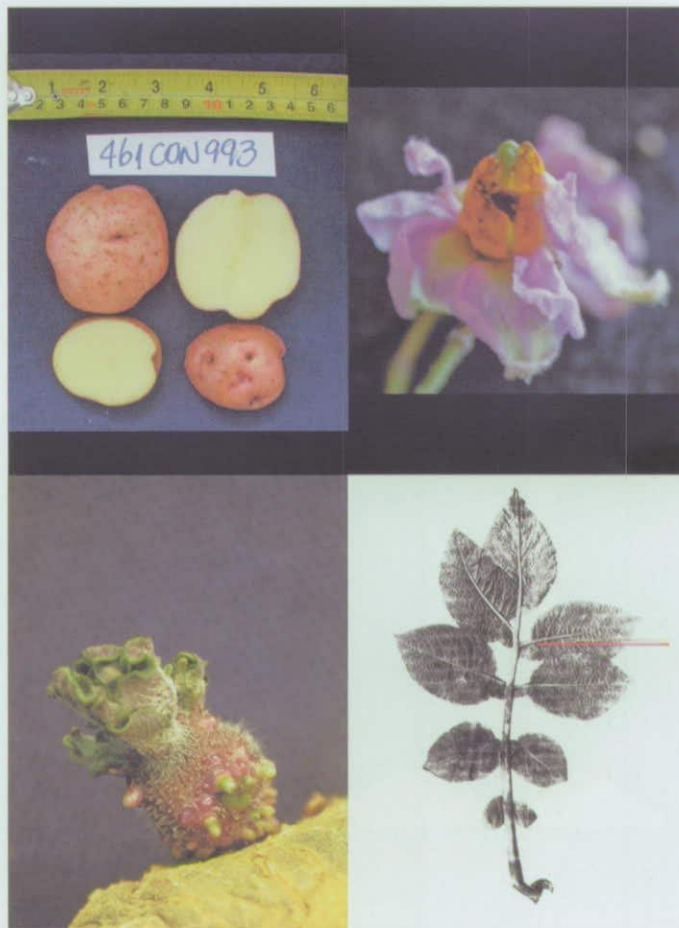
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

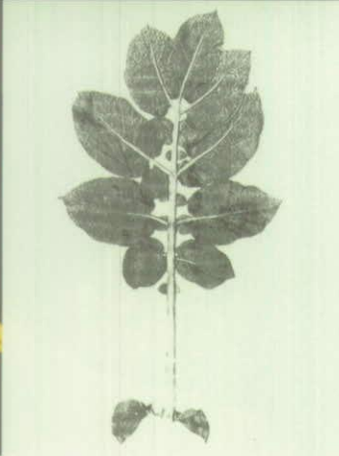
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

### TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
Profundidad de los ojos medios  
Color de la piel rosado  
Color de la base del ojo rosado  
Color de la pulpa amarillo claro





Nombre: Siete semanas

Nº de colecta: 482CON1107

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	media
Color verde	claro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Rosadina

Nº de colecta: 4CON1154

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	8
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	claro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha

### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	brillante

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

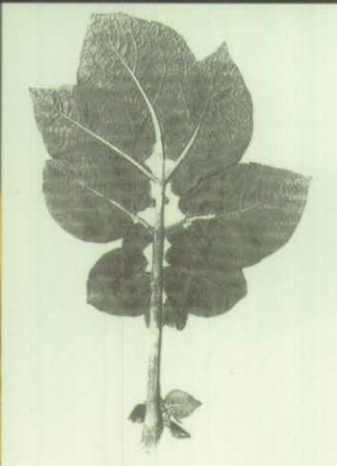
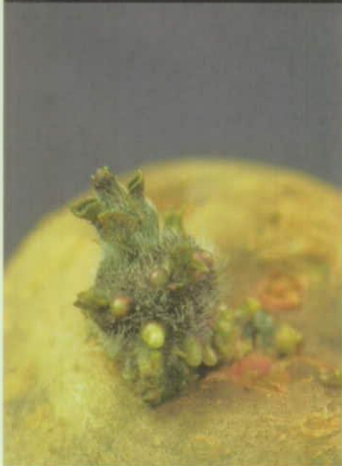
### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	alargado
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre:

Nº de colecta: 502UA1071

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	muy fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	media
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia FOLIOLO	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	brillante
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica INFLORESCENCIA	ausente o muy débil
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo oscuro

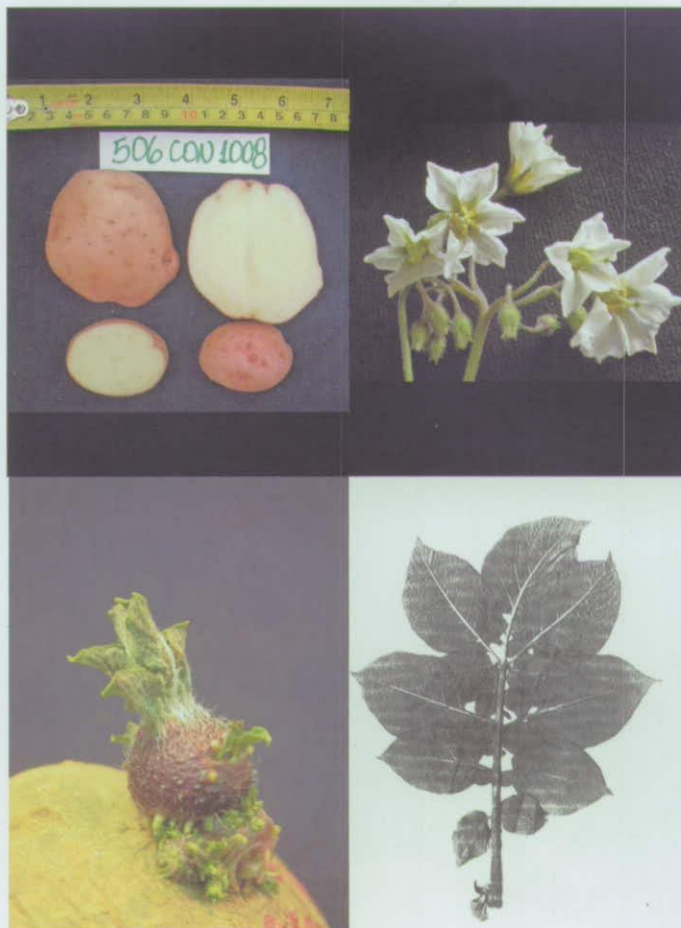
Nombre: Natalina rosada

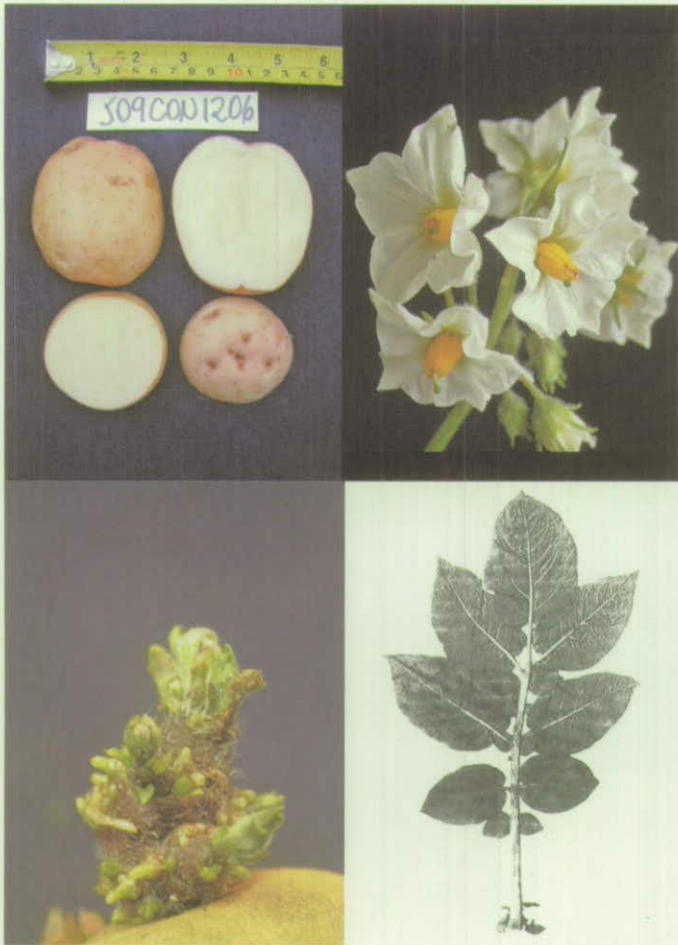
Nº de colecta: 506CON1008

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil
HOJA	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	fuerte
INFLORESCENCIA	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
TUBÉRCULO	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	crema





Nombre: Palde

Nº de colecta: 509CON1206

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	ausente o muy débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	

HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	brillante

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	crema

Nombre: Lengua rosada

Nº de colecta: 520UA1482

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

### INFLORESCENCIA

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

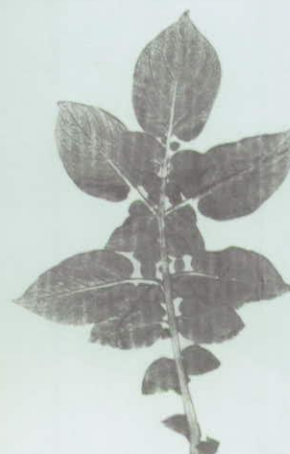
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo medio





Nombre: Kulla

Nº de colecta: 521UA1625

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	media

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	brillante

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre:

Nº de colecta: 525UA1244

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	medio

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES	
Tamaño	estrecha
anchura en relación con la longitud	ausente o muy baja

### FOLIOLES TERMINALES Y

LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	débil

FOLIOLO	
Ondulación del borde	poco profundos
Profundidad de los nervios	medio

### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

INFLORESCENCIA	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

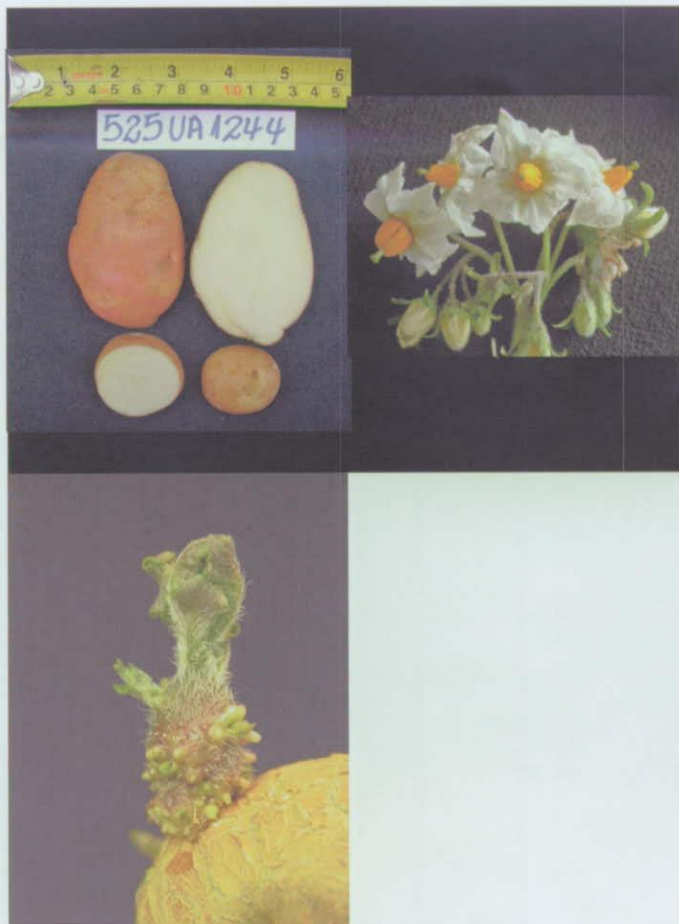
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

TUBÉRCULO	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos

Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	

Color de la pulpa	crema
-------------------	-------





Nombre:

Nº de colecta: 529CON1113

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HÓJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	pequeño
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	
Pigmentación antociánica del pedúnculo	
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Bolera blanca

Nº de colecta: 536UA1563

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	pequeño
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	brillante

### BOTÓN FLORAL

#### Pigmentación antociánica INFLORESCENCIA

#### Tamaño

#### Pigmentación antociánica del pedúnculo

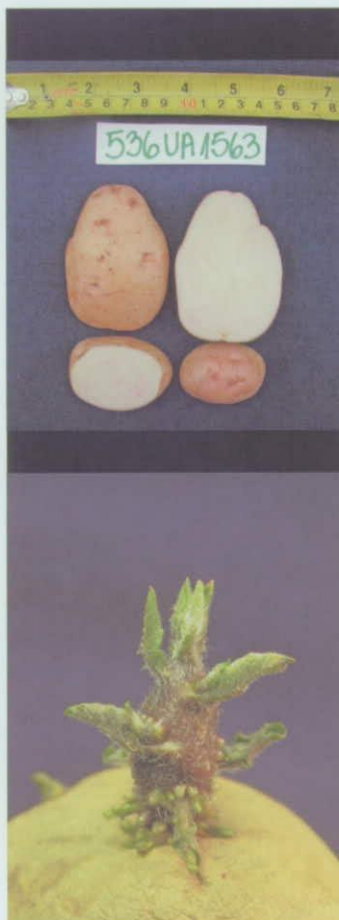
### COROLA DE LA FLOR

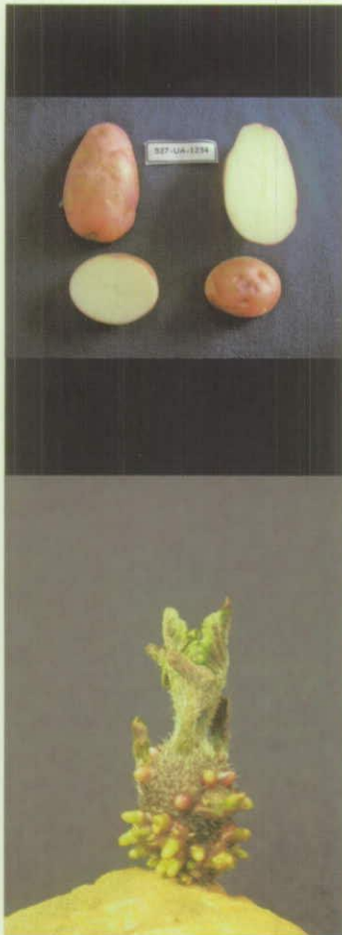
#### Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Wilmu wirin

Nº de colecta: 537UA1234

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño medio  
 Forma ovoide  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
 Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
 Pubescencia del extremo fuerte  
 Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura corta

Frecuencia de flores débil  
 Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HOJA

Apertura intermedia  
 Presencia de folíolos secundarios media  
 Color verde claro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud ancha

##### FOLIOLES TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

##### FOLIOLO

Ondulación del borde débil  
 Profundidad de los nervios medios  
 Brillo del haz medio

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

##### Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

#### COROLA DE LA FLOR

##### Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

#### TUBÉRCULO

Forma ovalado largo  
 Profundidad de los ojos medios  
 Color de la piel rosado  
 Color de la base del ojo rosado  
 Color de la pulpa amarillo claro

Nombre:

Nº de colecta: 541UA1042

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	largas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	brillante

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

#### INFLORESCENCIA

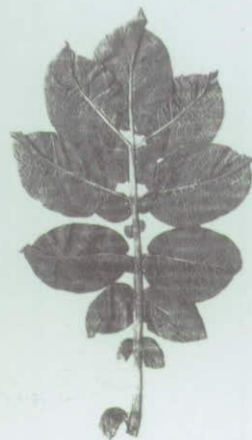
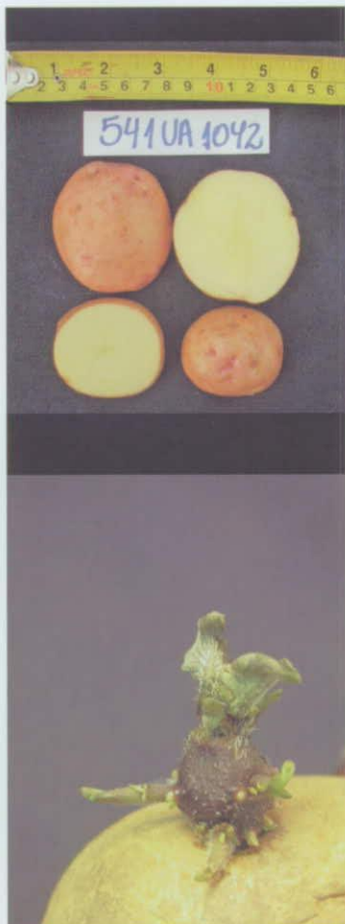
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo medio





Nombre:

Nº de colecta: 547UA1053

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	ausente o muy baja
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo oscuro

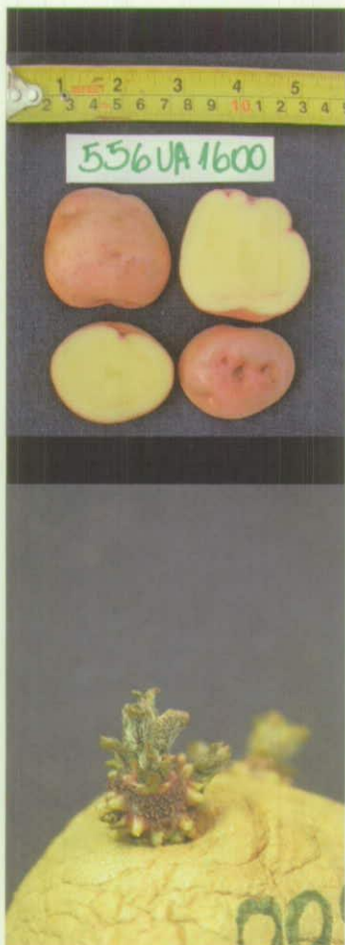
Nombre: Caicahue

Nº de colecta: 551UA1068

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	cilíndrica ancha
Pigmentación antocianica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antocianica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	medias
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antocianica del tallo	fuerte
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antocianica del nervio central del haz	media
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	brillante
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antocianica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	
Pigmentación antocianica del pedúnculo	alta
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antocianica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antocianica de la cara interna	media
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo medio





Nombre: Huinca

Nº de colecta: 556UA1600

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	claro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

#### Pigmentación antociánica

#### INFLORESCENCIA

#### Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo	
--	--

#### COROLA DE LA FLOR

#### Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	

#### TUBÉRCULO

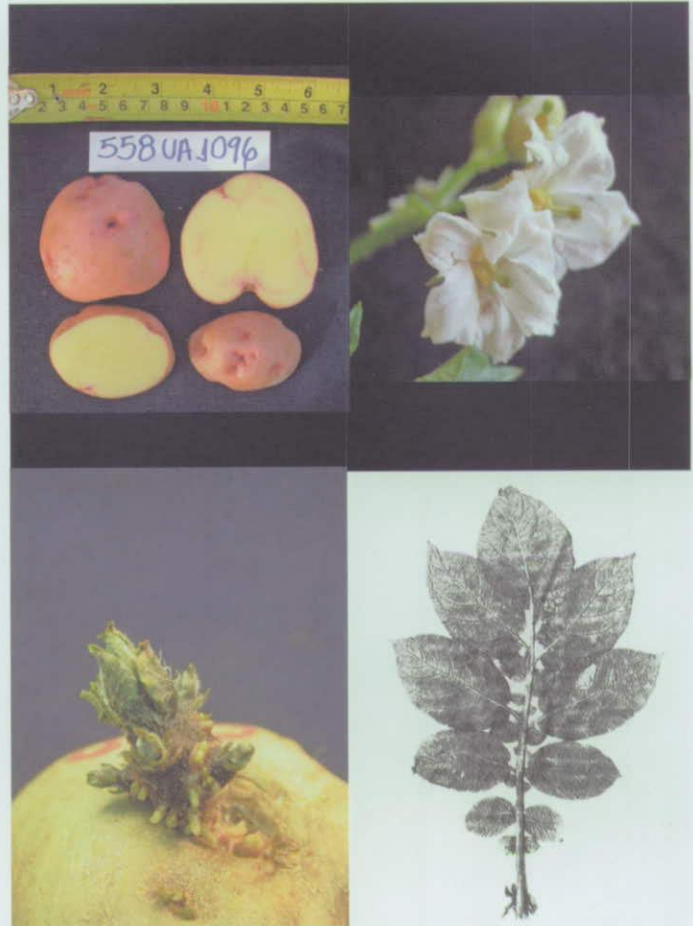
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo oscuro

Nombre: Chata ojuda

Nº de colecta: 558UA1096

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	media
Color verde	claro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	brillante
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre:

Nº de colecta: 585UA1633

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	brillante
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Mahuidan

Nº de colecta: 82UA1170

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
---	--

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

##### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

##### Brillo del haz

##### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

##### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

##### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
--	---------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

##### TUBÉRCULO

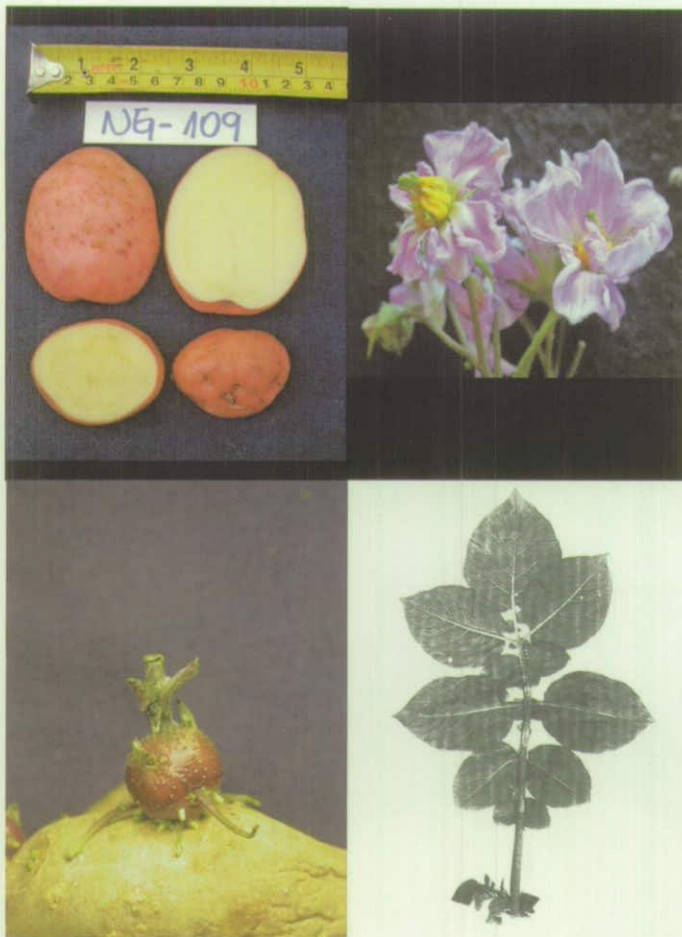
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos

##### Color de la piel

Color de la base del ojo	rosado
--------------------------	--------

Color de la pulpa	blanco
-------------------	--------





Nombre: Winkul

Nº de colecta: NG-109

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	largas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	muy elevada
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	mate
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo oscuro

Nombre: Ayünen poñi

Nº de colecta: NG-111

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	muy elevada
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	media
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil

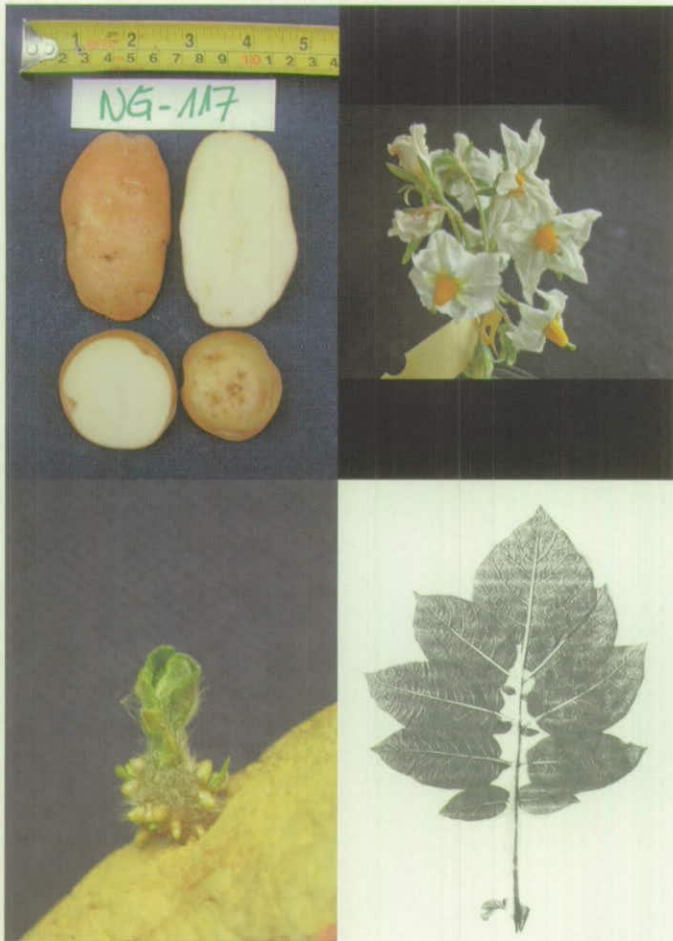
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

### TUBÉRCULO

Forma	alargado
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	blanco





Nombre: Barquina blanca

Nº de colecta: NG-117

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Guencha

Nº de colecta: NG-78

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre:

Nº de colecta: NG-82

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño grande  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
 Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media  
 Pubescencia del extremo media

Número de radículas medio  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo semierecto

Altura larga  
 Frecuencia de flores elevada

Pigmentación antociánica del tallo débil  
 HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde medio  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz débil

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud estrecha

FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
 FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios medios

Brillo del haz medio  
 BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte  
 INFLORESCENCIA

Tamaño media  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo media

COROLA DE LA FLOR  
 Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
 Profundidad de los ojos medios

Color de la piel rosado  
 Color de la base del ojo rosado  
 Color de la pulpa amarillo medio

Nombre: Trumao poñi

Nº de colecta: NG-88

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha

### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

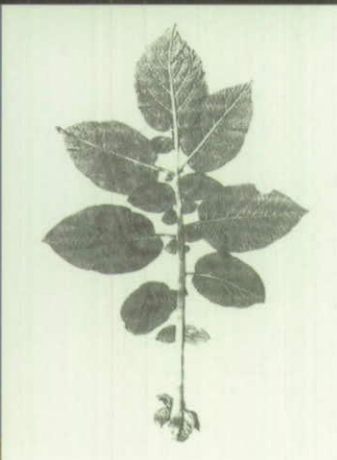
### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Clavela rosada

Nº de colecta: NG-89

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño grande  
 Forma ovoide  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
 Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
 Porte del extremo cerrado  
 Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
 Pubescencia del extremo muy fuerte  
 Número de radículas medio  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo rastrero  
 Altura media  
 Frecuencia de flores media  
 Pigmentación antociánica del tallo débil

HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde medio

Pigmentación antociánica del nervio central del haz  
 SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud estrecha

FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
 FOLIOLO  
 Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios medios  
 Brillo del haz medio

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica débil

INFLORESCENCIA

Tamaño media  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio  
 Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna débil  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

TUBÉRCULO

Forma ovalado largo  
 Profundidad de los ojos medios  
 Color de la piel rosado  
 Color de la base del ojo rosado  
 Color de la pulpa amarillo oscuro

Nombre: Emperadora

Nº de colecta: NG-92

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	erecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha

### FOLIOLES TERMINALES Y

LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja

### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

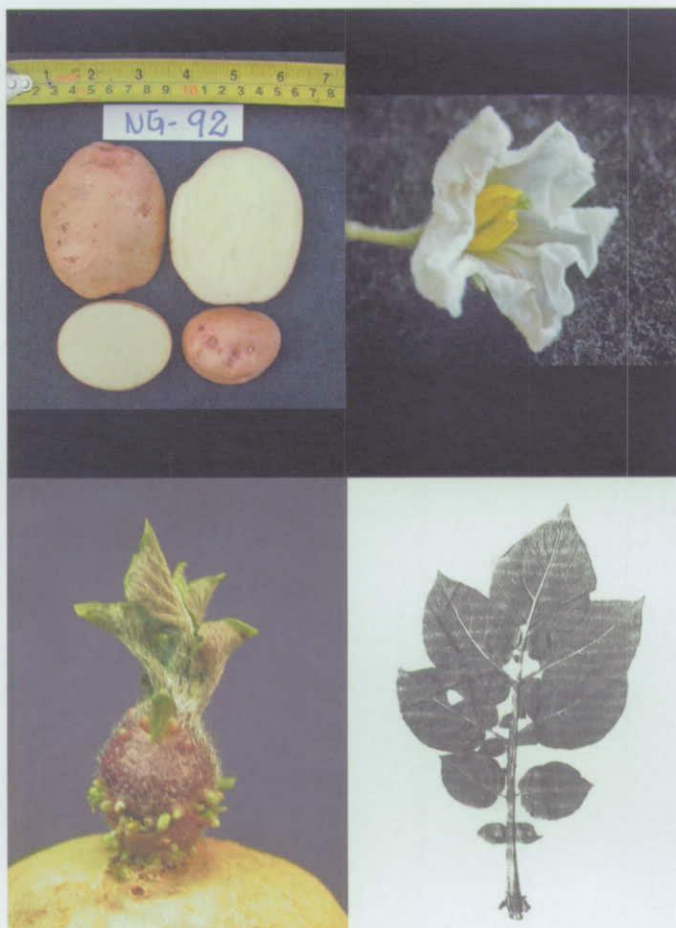
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

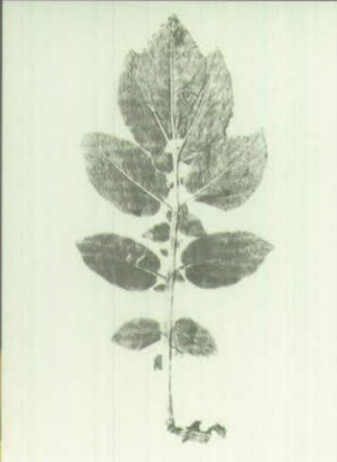
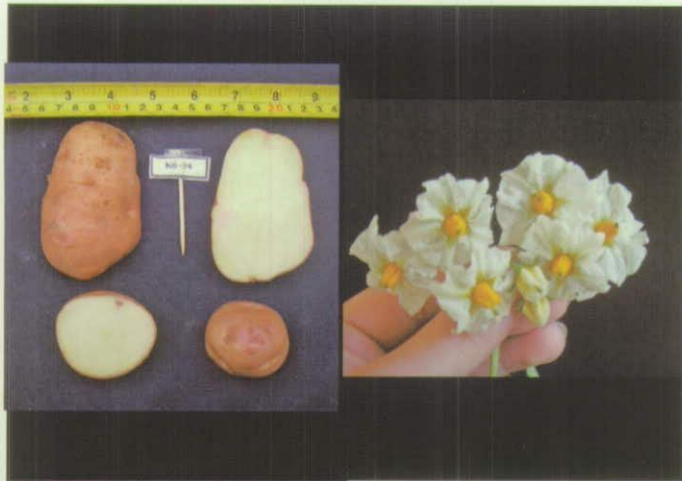
### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	crema





Nombre: Barquina rosada

Nº de colecta: NG-94

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño grande  
 Forma ovoide  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
 Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media  
 Pubescencia del extremo media  
 Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo semierecto

Altura media  
 Frecuencia de flores elevada

Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HÓJA

Apertura abierta

Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde claro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud estrecha

##### FOLIOLES TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

##### FOLIOLO

Ondulación del borde débil  
 Profundidad de los nervios poco profundos  
 Brillo del haz medio

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica ausente o muy débil

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma alargado  
 Profundidad de los ojos medios  
 Color de la piel rosado  
 Color de la base del ojo rosado  
 Color de la pulpa amarillo claro

Nombre:

Nº de colecta: NG-95

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
Forma ovoide  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media

Pubescencia del extremo fuerte

Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

PLANTA  
Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo semierecto

Altura media

Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo débil

HOJA  
Apertura intermedia

Presencia de folíolos secundarios media

Color verde medio

Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño grande

anchura en relación con la longitud ancha

FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios medios

Brillo del haz medio

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica débil

INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

TUBÉRCULO

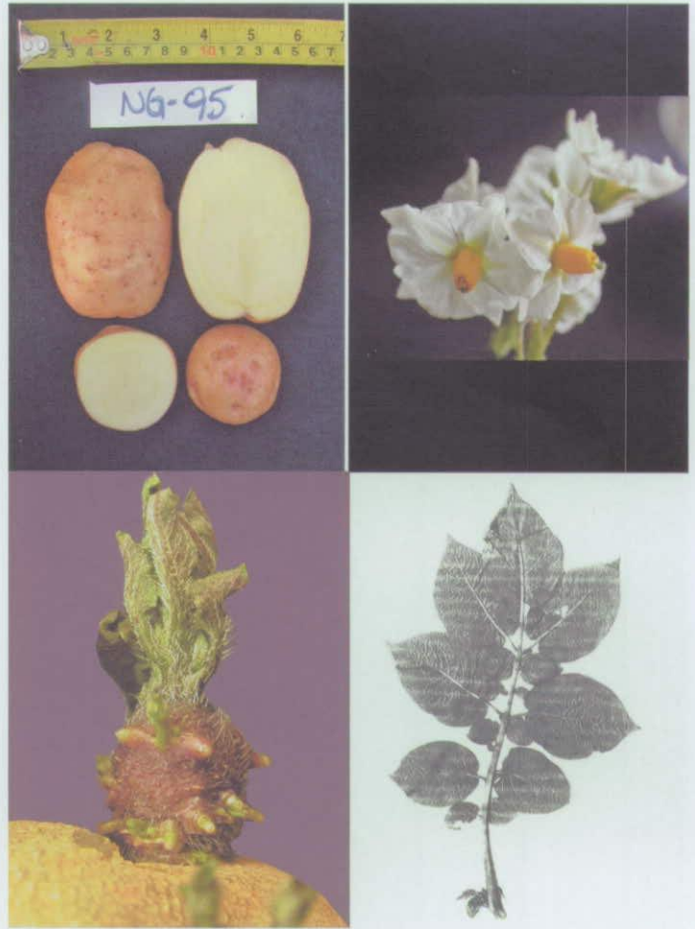
Forma ovalado

Profundidad de los ojos muy poco profundos

Color de la piel rosado

Color de la base del ojo amarillo

Color de la pulpa amarillo medio





Nombre: Ñocha

Nº de colecta: 38CON918

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HÓJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	
Pigmentación antociánica del pedúnculo	
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	muy alargado
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	parcialmente rojo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	parcialmente rojo

ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.5 ( Satisfactoria) - Cocida
Color	Variiegada rosado - blanco crema
Forma	Alargada
Desintegración de la pulpa	Escasa desintegración superficial
Olor de la pulpa	Deseable
Sabor de la pulpa	Dulce recuerda a nueces
Dureza de la pulpa	Firme
Calidad de la pulpa	Adhesiva algo húmeda
Tipo de grano	Intermedio
Uso preferente : Como papa cocida para ensaladas calientes o guisos especiales por su olor y sabor especial similar a nueces.	



Nombre: Chulla

Nº de colecta: 403UA1540

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas laterales	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	elevada

### Pigmentación antociánica del tallo

HOJA	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

### Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

### FOLIOLOS TERMINALES Y

### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	profundos

### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

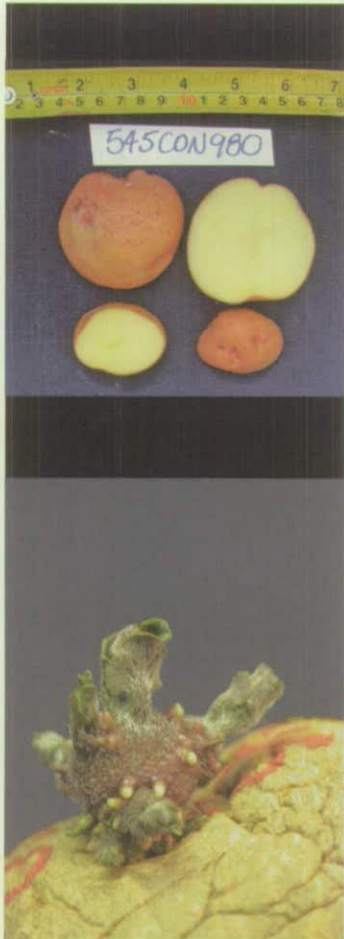
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

TUBÉRCULO	
-----------	--

### Forma

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	parcialmente rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo medio





Nombre: Petiza

Nº de colecta: 545CON980

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño grande  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja

Pubescencia de la base media  
 Tamaño del extremo en relación con la base medio  
 Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
 Pubescencia del extremo fuerte  
 Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo rastrero  
 Altura media

Frecuencia de flores ausente o muy débil

HOJA

Apertura cerrada  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde claro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud media

FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios profundos  
 Brillo del haz mate

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica INFLORESCENCIA

Tamaño  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo

COROLA DE LA FLOR

Tamaño  
 Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

TUBÉRCULO

Forma redondo  
 Profundidad de los ojos medios  
 Color de la piel parcialmente rojo  
 Color de la base del ojo rojo  
 Color de la pulpa amarillo medio

Nombre: Caballera

Nº de colecta: NG-130

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
Forma ovoide  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo erecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores baja  
Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de folíolos secundarios débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde débil  
Profundidad de los nervios medios

#### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

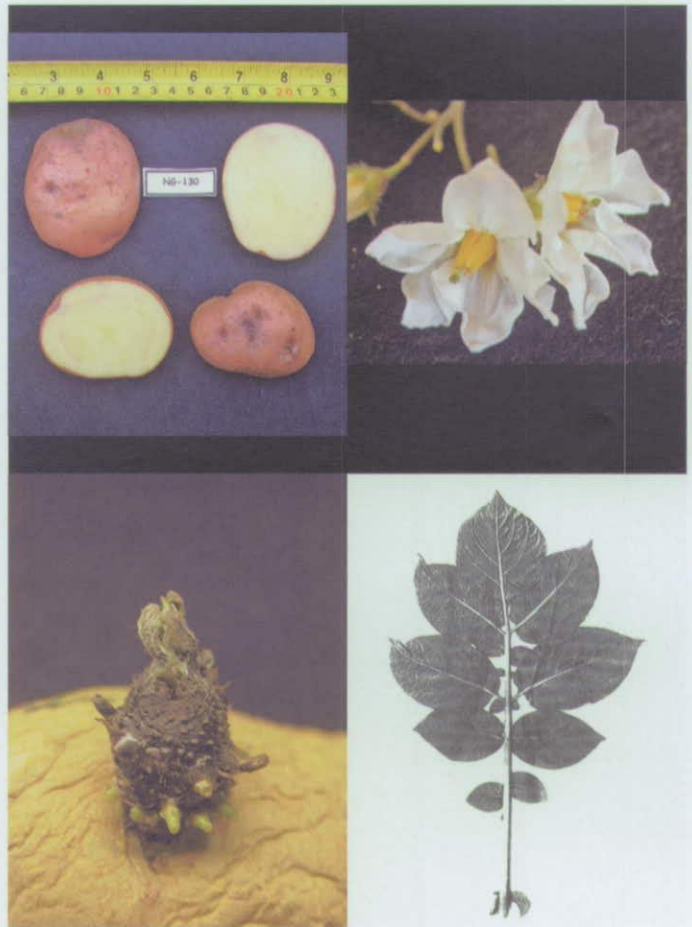
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

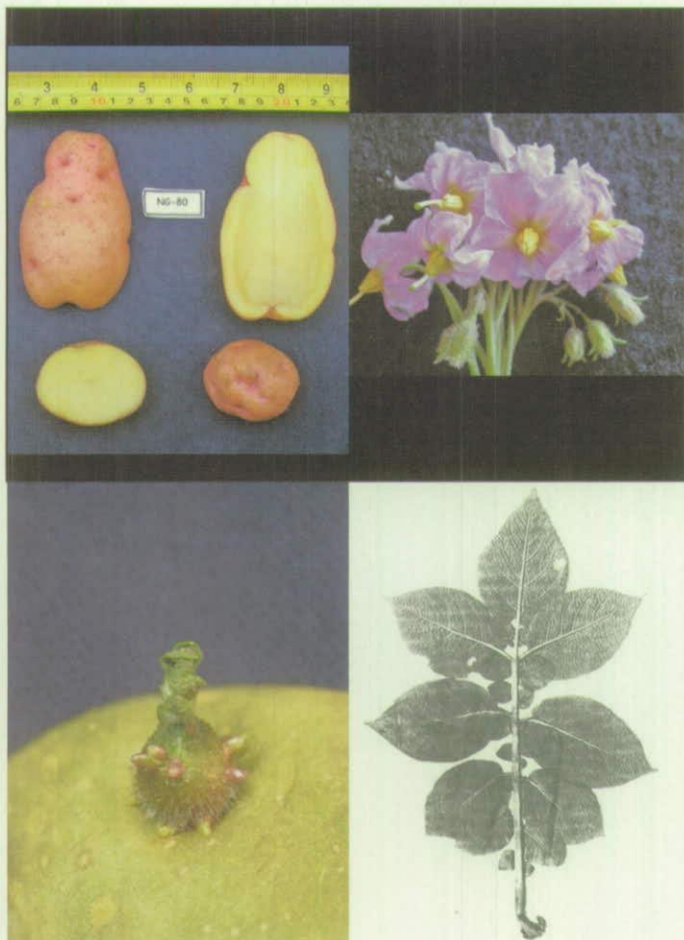
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma redondo  
Profundidad de los ojos poco profundos  
Color de la piel parcialmente rojo  
Color de la base del ojo azul  
Color de la pulpa amarillo claro





Nombre: Sureña

Nº de colecta: NG-80

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	ausente o muy baja
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	brillante

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
--	--------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

#### TUBÉRCULO

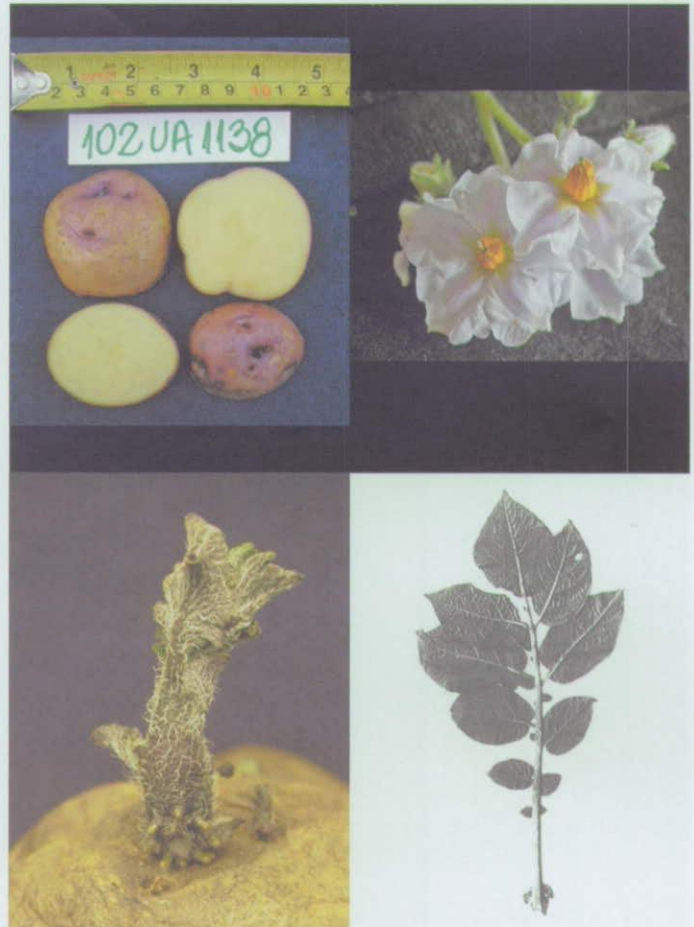
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	parcialmente rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Gaviota

Nº de colecta: 102UA1138

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	parcialmente azul
Color de la base del ojo	6
Color de la pulpa	



### ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.5 ( Satisfactoria) - Frita
Color de la hojuela	Variegado amarillo-blanco crema
Forma	Ovalada
Olor	Deseable
Sabor	Umami - dulce
Flavor	Leve astringencia
Textura	Levemente crocante

Uso :  
Papa frita de aceptación general satisfactoria de sabor umami-dulce, olor deseable, flavor tenue, textura levemente crocante y color diferentes tonalidades entre el amarillo y el blanco crema.





Nombre:

Nº de colecta: 235UA1298

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma cónica  
 Pigmentación antociánica de la base fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
 Pubescencia de la base muy fuerte

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
 Pubescencia del extremo muy fuerte  
 Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
 Porte del extremo rastrero  
 Altura corta

Frecuencia de flores ausente o muy débil  
 Pigmentación antociánica del tallo ausente o muy débil

HÓJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios media

Color verde  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud estrecha

FOLIOLES TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde débil  
 Profundidad de los nervios medios

Brillo del haz

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica ausente o muy débil

INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

TUBÉRCULO

Forma ovalado largo  
 Profundidad de los ojos muy poco profundos  
 Color de la piel parcialmente azul  
 Color de la base del ojo amarillo  
 Color de la pulpa amarillo oscuro

Nombre:

Nº de colecta: 434UA1332

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	cilindrica ancha
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	elevada
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

### BRILLO DEL HAZ

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica débil

### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	parcialmente azul
Color de la base del ojo	azul
Color de la pulpa	parcialmente azul

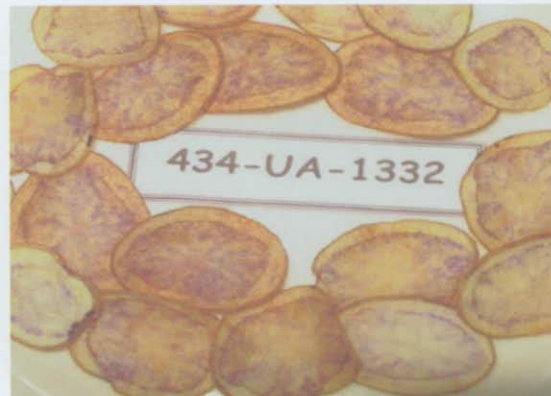


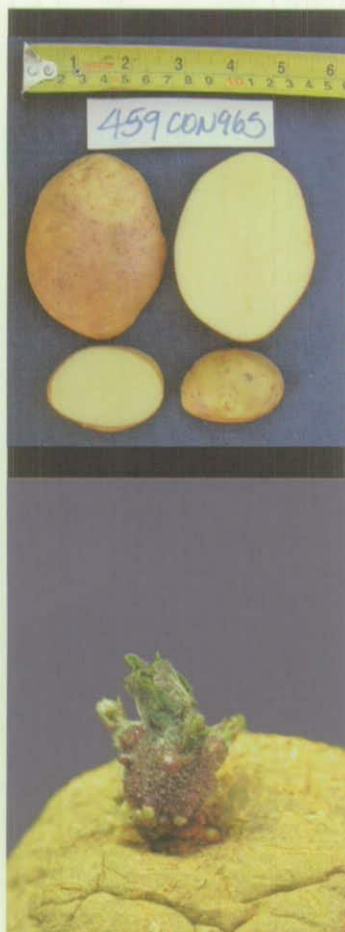
## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.5 ( Satisfactoria ) – Frita
Color de la hoja	Variegado morado-tostado
Forma	Ovalada
Olor	Deseable
Sabor	Umami – dulce
Flavor	Leves indicios de astringencia
Textura	Crocante

### Uso :

Papa frita cumple satisfactoriamente con las expectativas del consumidor: sabor umami - dulce, olor deseable, flavor con indicios de astringencia, textura crocante y atractivo color morado- tostado.





Nombre: Palmeta

Nº de colecta: 459CON965

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### BRILLO DEL HAZ

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

### INFLORESCENCIA

#### Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

### COROLA DE LA FLOR

#### Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	parcialmente azul
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo oscuro

Nombre Trumawün:

Nº de colecta: 73CON1020

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	muy fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	
Presencia de foliolos secundarios	
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	
anchura en relación con la longitud	
FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	
FOLIOLO	
Ondulación del borde	
Profundidad de los nervios	
Brillo del haz	

### BOTÓN FLORAL

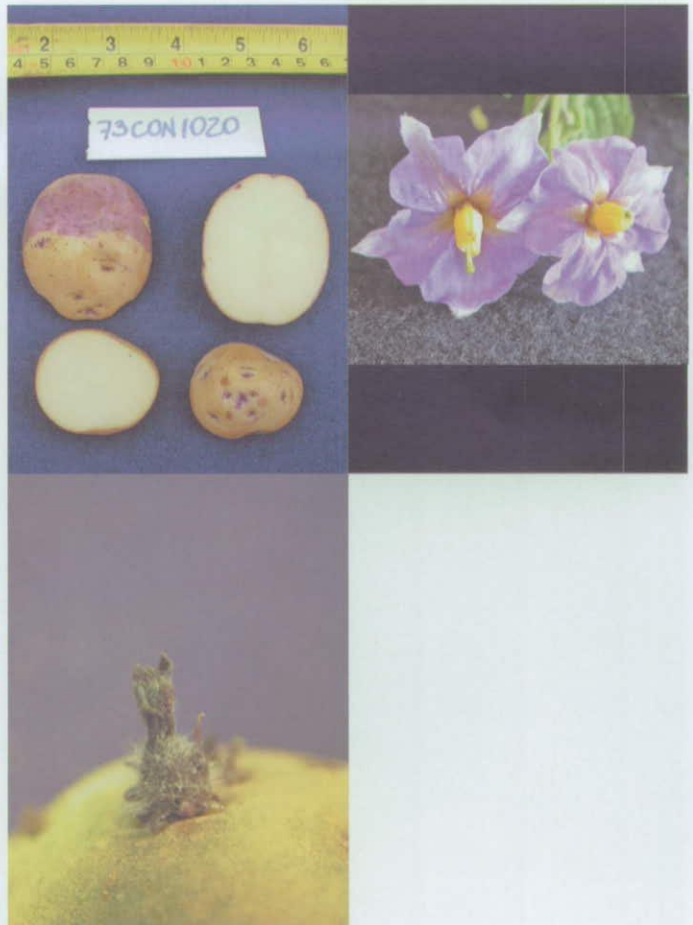
Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

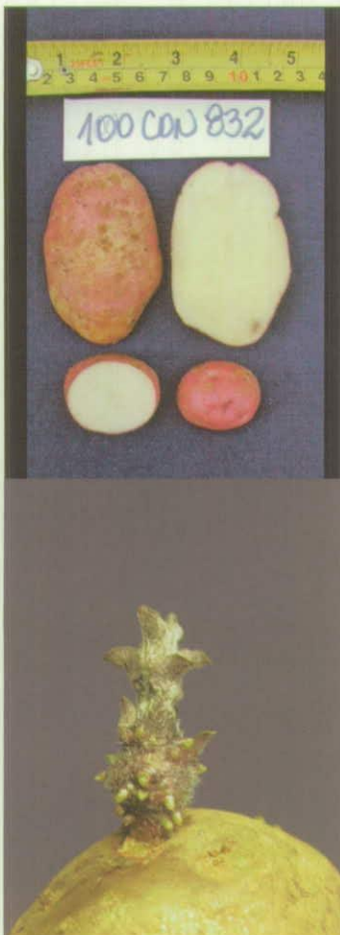
### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	parcialmente azul
Color de la base del ojo	azul
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Pepina

Nº de colecta: 100CON832

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	beige pigmentada
Color de la base del ojo	beige pigmentada
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre:

Nº de colecta: 123UA1584

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	fuerte

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

### FOLIOLES TERMINALES Y

### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	brillante

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
--	-------

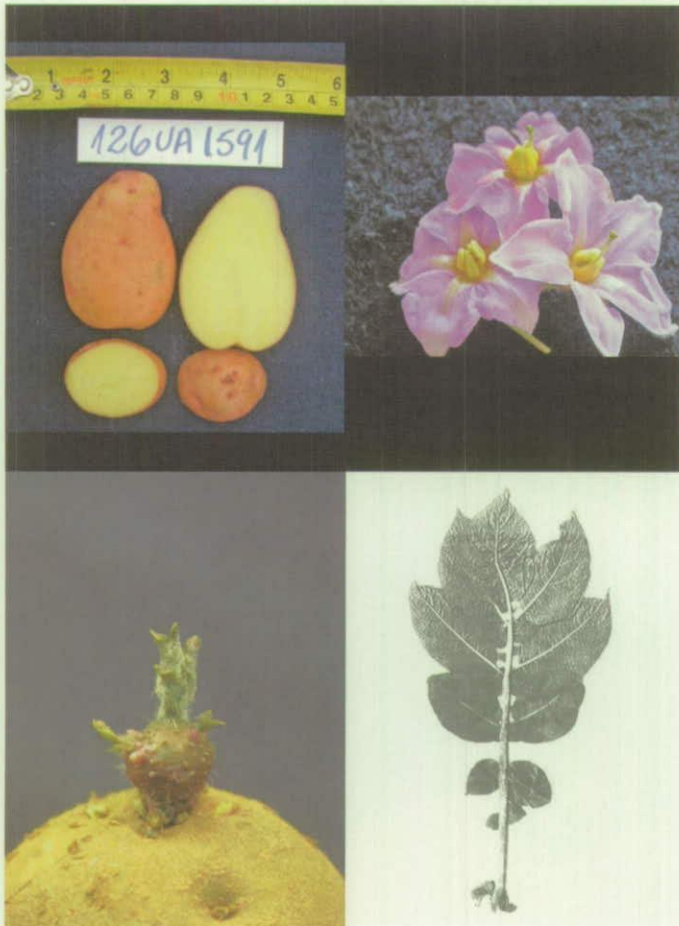
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	pequeña
---	---------

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	beige pigmentada
Color de la base del ojo	beige pigmentada
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre: Gentil

Nº de colecta: 126UA1591

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	erecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	brillante
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	beige pigmentada
Color de la base del ojo	beige pigmentada
Color de la pulpa	amarillo oscuro

Nombre: Huave

Nº de colecta: 186UA1045

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	largas

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	brillante

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

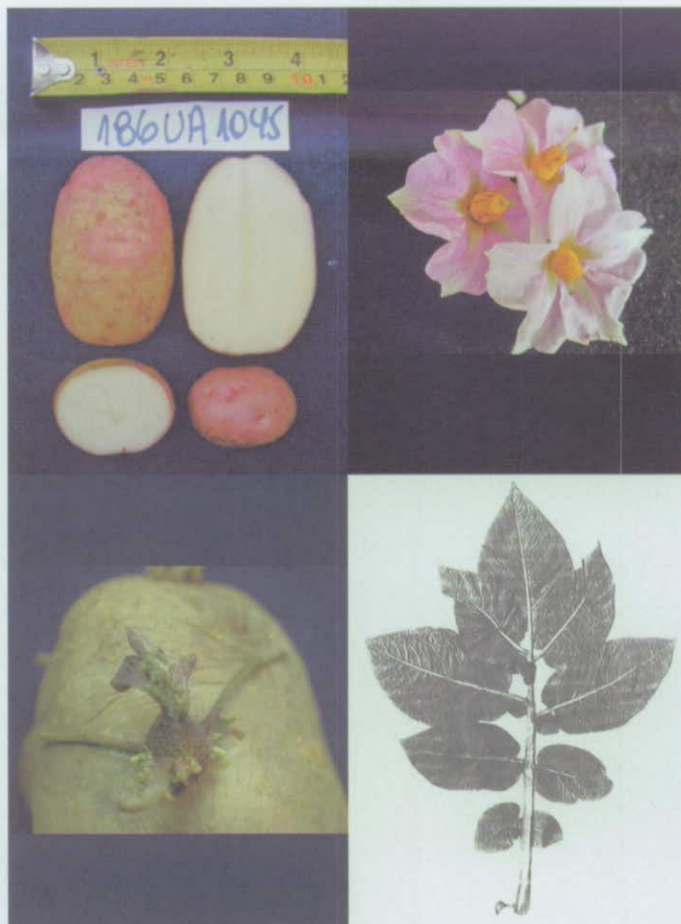
### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	grande
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
---	-------

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	beige pigmentada
Color de la base del ojo	beige pigmentada
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Quegua

Nº de colecta: 528CON887

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	beige pigmentada
Color de la base del ojo	beige pigmentada
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre:

Nº de colecta: 532CON1139

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	
Pigmentación antociánica de la base	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	ausente o muy débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLES TERMINALES Y

### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

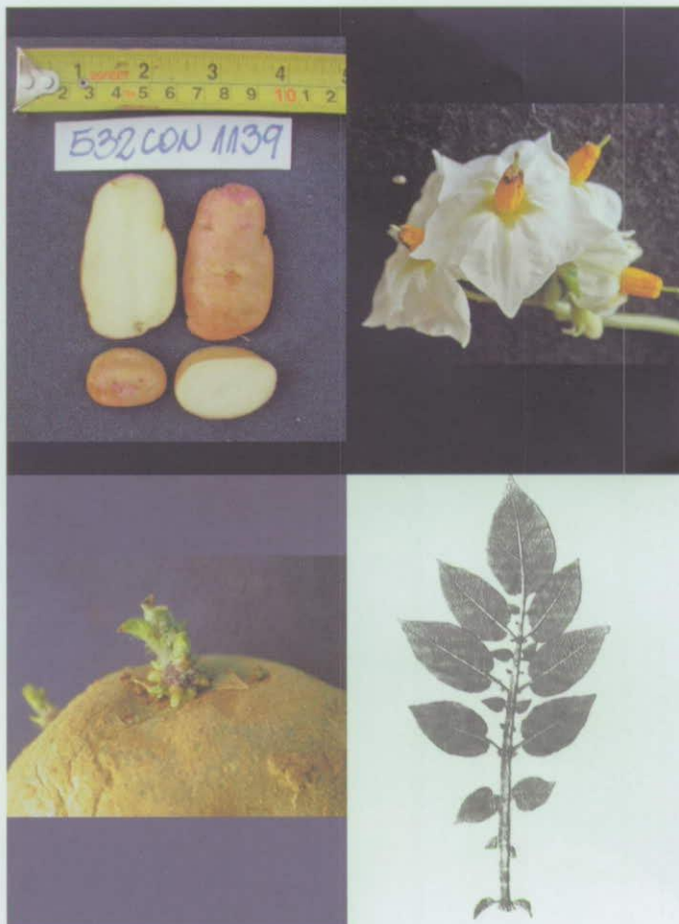
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

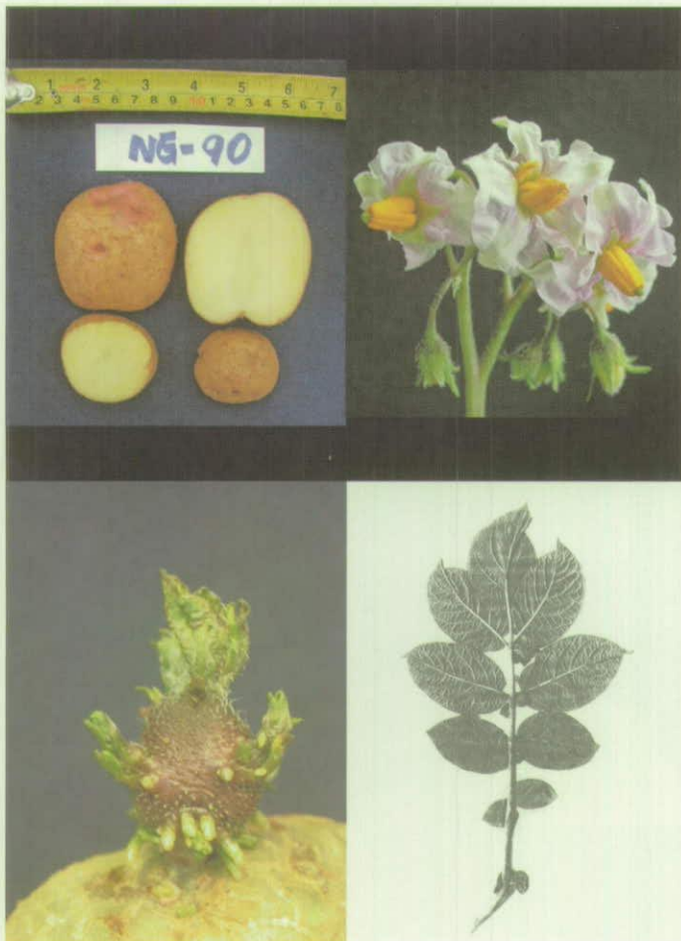
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	beige pigmentada
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Curacona

Nº de colecta: NG-90

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	grande
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base

medio

Porte del extremo

cerrado

Pigmentación antociánica del extremo

media

Pubescencia del extremo

débil

Número de radículas

bajo

Longitud de las ramificaciones laterales

cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje

tipo foliar

Porte del extremo

semierecto

Altura

media

Frecuencia de flores

media

Pigmentación antociánica del tallo

media

#### HOJA

Apertura

abierta

Presencia de folíolos secundarios

débil

Color verde

oscuro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

media

#### SEGUNDO PAR DE FOLIÓLOS LATERALES

Tamaño

grande

anchura en relación con la longitud

estrecha

#### FOLIÓLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia

ausente o muy baja

#### FOLIÓLO

Ondulación del borde

ausente o muy débil

Profundidad de los nervios

medios

Brillo del haz

mate

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño

pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo

alta

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma

redondo

Profundidad de los ojos

medios

Color de la piel

beige pigmentada

Color de la base del ojo

beige pigmentada

Color de la pulpa

amarillo claro

Nombre:

Nº de colecta: 432UA1635

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
Pubescencia de la base débil  
Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo cerrado  
Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas bajo  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo rastrero  
Altura larga  
Frecuencia de flores media  
Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios profundos

#### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

### INFLORESCENCIA

#### Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

### COROLA DE LA FLOR

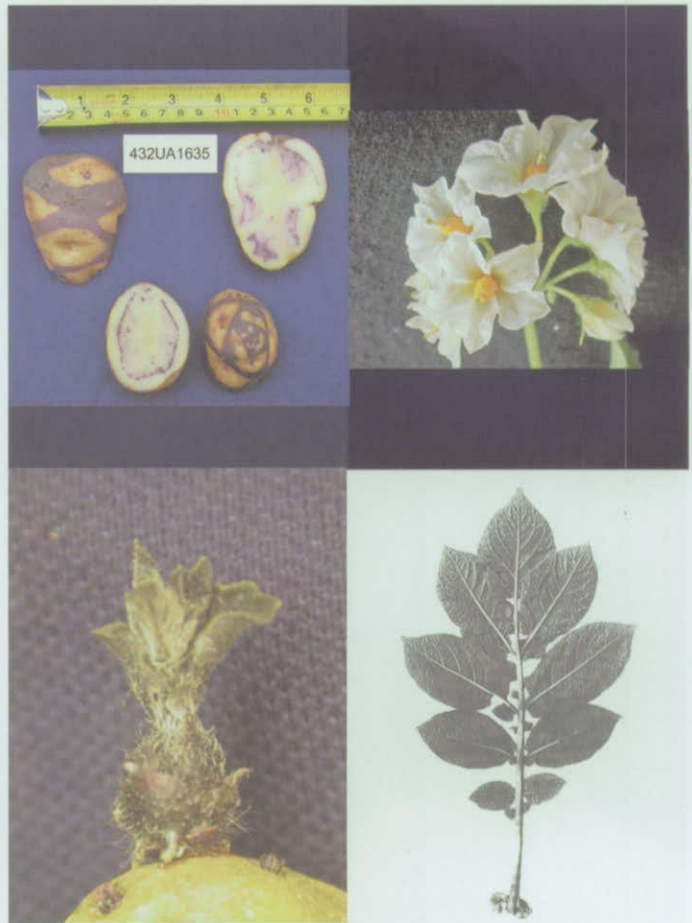
#### Tamaño

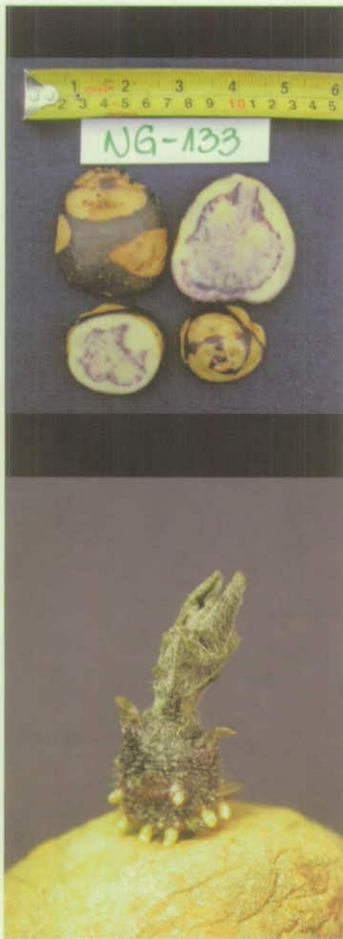
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

### TUBÉRCULO

Forma ovalado largo  
Profundidad de los ojos morado y amarillo  
Color de la piel  
Color de la base del ojo  
Color de la pulpa





Nombre: Cabrita

Nº de colecta: NG-133

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
----------------------	---------------------

Profundidad de los nervios

	poco profundos
--	----------------

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño  
Pigmentación antociánica del pedúnculo

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño  
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	morada y amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	parcialmente azul

## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	(Satisfactoria) – Cocida
Color	Variegado amarillo – morado – rosado
Forma	Redonda
Desintegración de la pulpa	Escasa desintegración superficial
Olor de la pulpa	Algo extraña a deseable (tostada, alcachofas, astringente)
Sabor de la pulpa	Moderado algo astringente
Dureza de la pulpa	Blanda
Calidad de la pulpa	Harinosa y algo húmeda
Tipo de grano	Intermedio

Uso preferente: Papa cocida para guisos especiales por su especial calidad de la pulpa, combina pulpa húmeda en su interior y harinosa en la capa externa con un agradable olor similar a alcachofas.



Nombre: Chada

Nº de colecta: 311UA1093

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
Porte del extremo cerrado  
Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
Pubescencia del extremo débil  
Número de radículas alto  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
Porte del extremo semierecto  
Altura muy larga  
Frecuencia de flores elevada  
Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de folíolos secundarios fuerte  
Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño medio  
anchura en relación con la longitud estrecha

### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
FOLIOLO  
Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios poco profundos  
Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

### INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

### COROLA DE LA FLOR

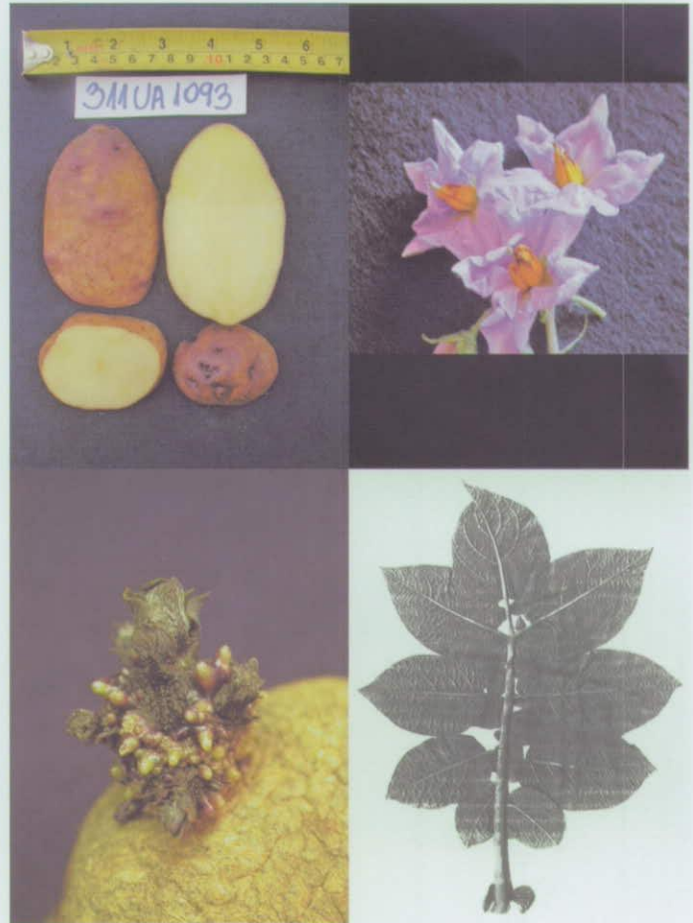
Tamaño grande

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja  
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

### TUBÉRCULO

Forma ovalado largo  
Profundidad de los ojos muy poco profundos  
Color de la piel parcialmente morado  
Color de la base del ojo morado  
Color de la pulpa amarillo oscuro





Nombre: Clavela

Nº de colecta: NG-119

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	parcialmente rosado
Color de la base del ojo	parcialmente rosado
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Relmu

Nº de colecta: 563UA1157

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	fuerte
--------------------------	--------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
--	---------------------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

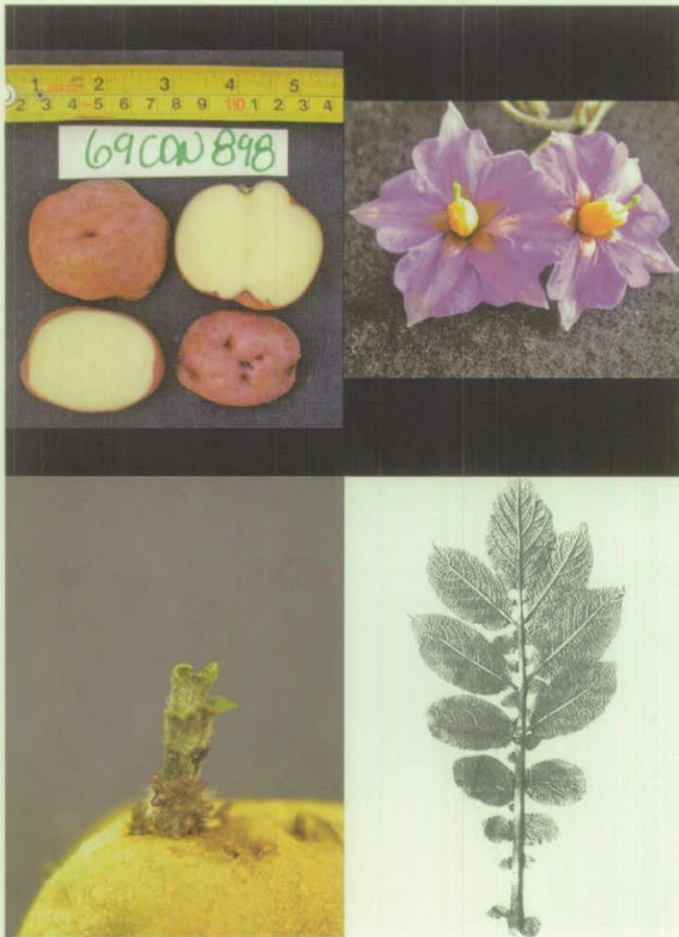
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	alargado
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	parcialmente violeta
Color de la base del ojo	parcialmente violeta
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Caucahue

Nº de colecta: 69CON898

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma cónica  
 Pigmentación antociánica de la base fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
 Pubescencia de la base fuerte

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
 Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo media  
 Pubescencia del extremo media  
 Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo rastrero  
 Altura corta  
 Frecuencia de flores baja  
 Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud estrecha

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

##### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios profundos

##### BRILLO DEL HAZ

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna media

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

TUBÉRCULO

Forma redondo

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel parcialmente violeta

Color de la base del ojo parcialmente violeta

Color de la pulpa amarillo claro

Nombre: Cabrita azul

Nº de colecta: NG-140

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada

Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte

Pubescencia del extremo media

Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo erecto

Altura larga

Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura intermedia

Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande

anchura en relación con la longitud ancha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde débil

Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

TUBÉRCULO

Forma ovalado corto

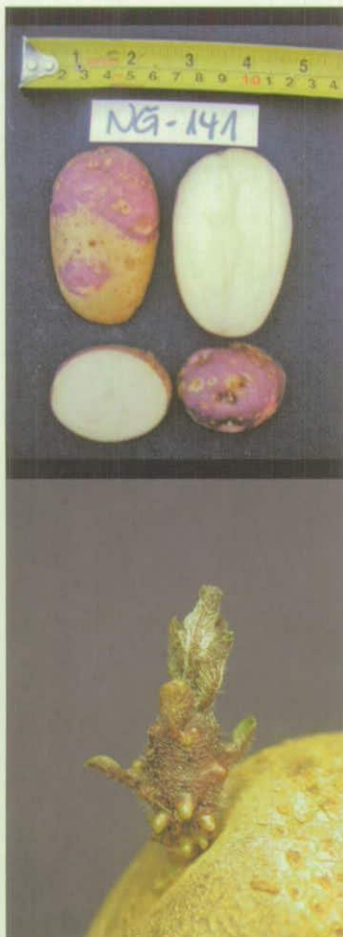
Profundidad de los ojos profundos

Color de la piel parcialmente violeta

Color de la base del ojo amarillo

Color de la pulpa crema





Nombre: Araucana

Nº de colecta: NG-141

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

##### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

##### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

##### BRILLO DEL HAZ

##### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

##### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil

##### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

##### TUBÉRCULO

Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	parcialmente violeta
Color de la base del ojo	parcialmente violeta
Color de la pulpa	amarillo claro

### ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.2 ( Satisfactoria) - Cocida
Color de la pulpa	Amarillo
Forma de la papa	Ovalada
Desintegración de la pulpa	Escasa desintegración superficial
Olor de la pulpa	Algo extraña a deseable (alcachofas, especia )
Sabor de la pulpa	Moderado especias y alcachofas
Dureza de la pulpa	Medianamente firme
Calidad de la pulpa	Húmeda y adhesiva
Tipo de grano	Intermedio

#### Uso:

Papa cocida para ensaladas o guisos calientes por su olor, sabor especial y calidad de la pulpa húmeda.



Nombre:

Nº de colecta: 156CON1171

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media

Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base grande

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media

Pubescencia del extremo fuerte

Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar

Porte del extremo semierecto

Altura corta

Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura intermedia

Presencia de folíolos secundarios media

Color verde claro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño muy grande

anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios medios

Brillo del haz brillante

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

#### Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

TUBÉRCULO

Forma redondo

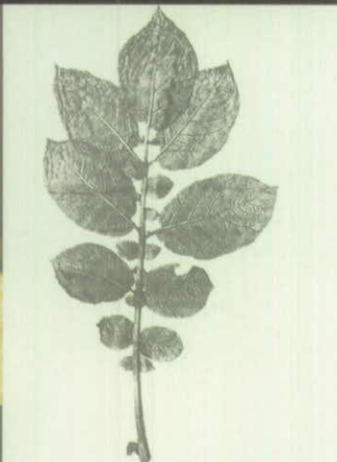
Profundidad de los ojos medios

Color de la piel rojo

Color de la base del ojo rojo

Color de la pulpa amarillo claro





## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Acceptación General	3.0 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	Amarillo - tostado
Forma de la hojuela	Ovalada /redonda
Olor	Deseable
Sabor	Umami - dulce y aceitoso
Flavor	Leve astringencia
Textura	Crocante

Uso:  
Papa frita destaca por el sabor umami con un leve sabor dulce y aceitoso, olor deseable, textura crocante y color tostado.



Nombre: Cordillera

Nº de colecta: 233UA1593

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Montañera

Nº de colecta: 237UA1054

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

##### FOLIOLES TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

##### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	profundos

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	violeta





Nombre: Ruil

Nº de colecta: 364CON1131

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas laterales	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	fuerte
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	muy alta

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	marrón rojizo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Cabra de Caulín

Nº de colecta: 45CON904

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media

Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte

Pubescencia del extremo media

Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo rastrero

Altura larga

Frecuencia de flores baja

Pigmentación antociánica del tallo fuerte

### HOJA

Apertura intermedia

Presencia de folíolos secundarios media

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande

anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde débil

Profundidad de los nervios medios

Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna media

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

TUBÉRCULO

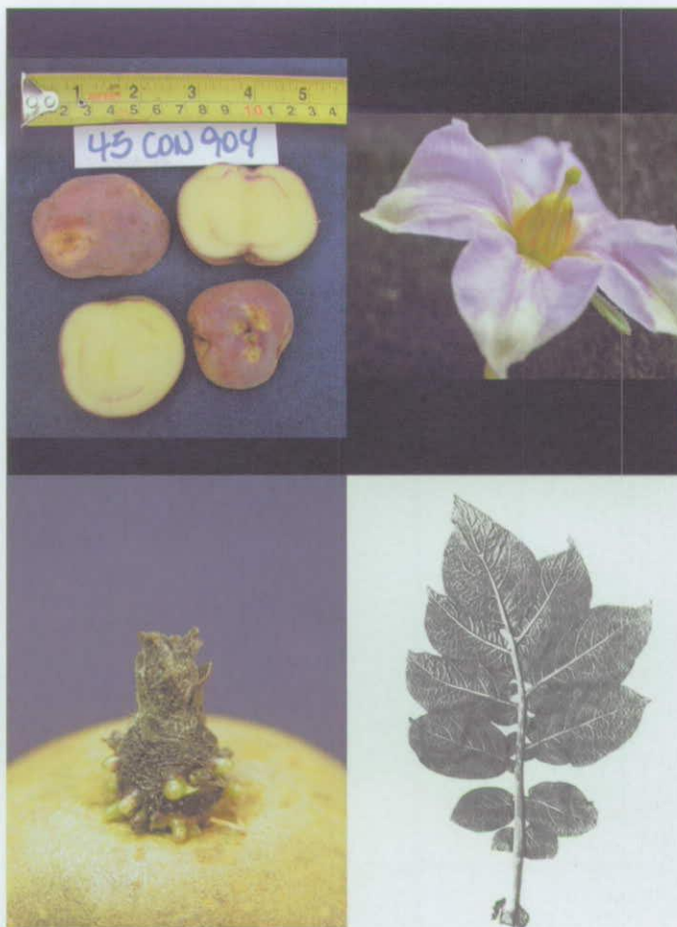
Forma redondo

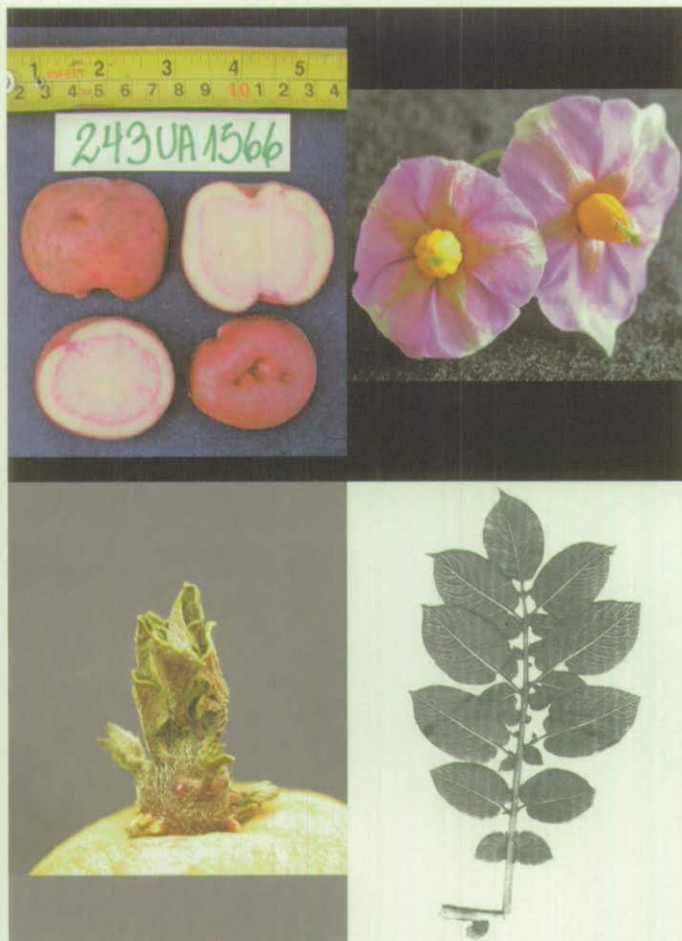
Profundidad de los ojos profundos

Color de la piel marrón rojizo

Color de la base del ojo amarillo

Color de la pulpa amarillo oscuro





## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.4 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	Variiegado amarillo - rosado
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	Deseable
Sabor	Umami
Flavor	Leve astringencia
Textura	Levemente crocante

Uso : como papa frita cumple satisfactoriamente con las expectativas del consumidor: sabor umami, textura levemente crocante y atractivo color amarillo con líneas rosadas.



Nombre: Guapa colorada

Nº de colecta: 243UA1566

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de foliolos secundarios	media
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	crema

Nombre: Huemula

Nº de colecta: 245CON1076

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	fuerte

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

##### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
---	------------

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
-------	---------

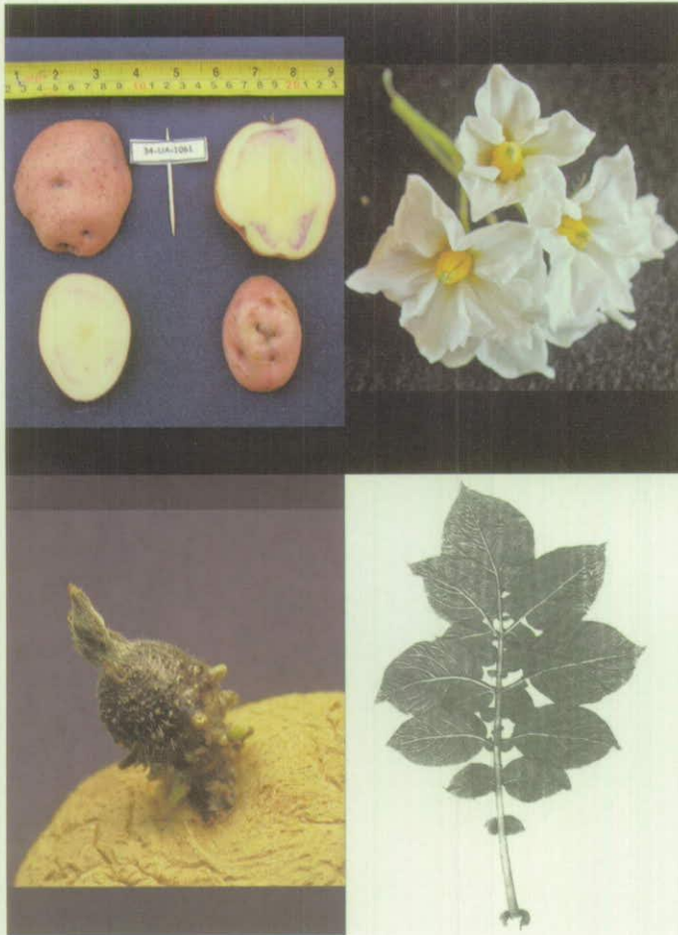
Profundidad de los ojos	profundos
-------------------------	-----------

Color de la piel	rojo
------------------	------

Color de la base del ojo	rojo
--------------------------	------

Color de la pulpa	amarillo claro
-------------------	----------------





Nombre: Lile

Nº de colecta: 34UA1061

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño medio  
 Forma ovoide  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
 Pubescencia de la base media  
 Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
 Porte del extremo cerrado  
 Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
 Pubescencia del extremo muy fuerte  
 Número de radículas bajo  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura larga  
 Frecuencia de flores elevada  
 Pigmentación antociánica del tallo media

HOJA

Apertura intermedia  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud ancha

FOLIOLOS TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde débil  
 Profundidad de los nervios poco profundos  
 Brillo del haz

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

TUBÉRCULO

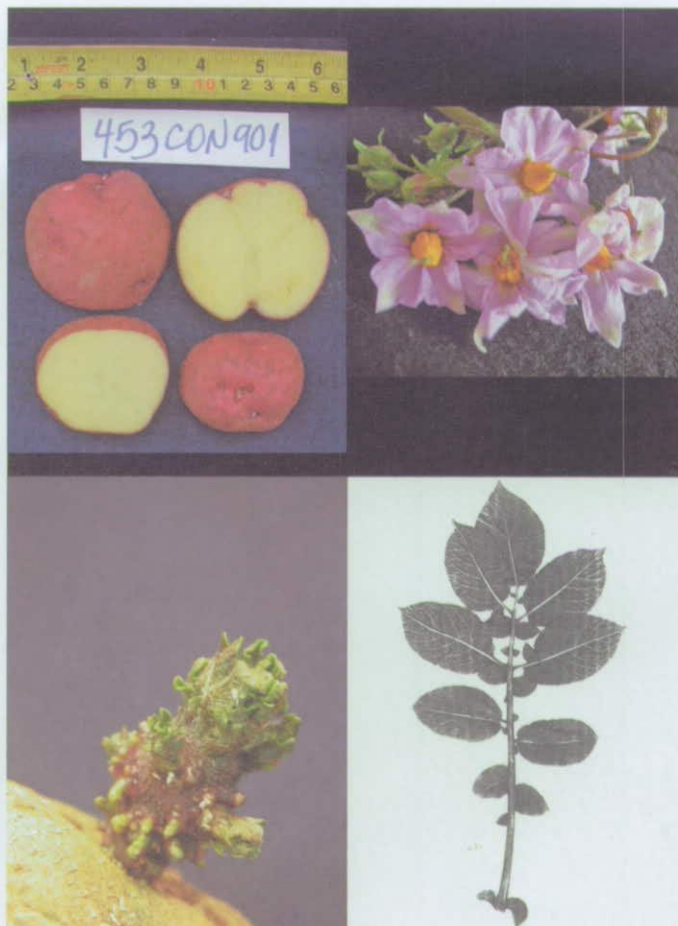
Forma ovalado corto  
 Profundidad de los ojos poco profundos  
 Color de la piel rojo  
 Color de la base del ojo rojo  
 Color de la pulpa amarillo medio pigm.

Nombre: Murta

Nº de colecta: 453CON901

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	elevada
Pigmentación antociánica del tallo	muy fuerte
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	muy alta
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo oscuro



### ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.7 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	
Forma de la hojuela	Variegado amarillo - tostado
Olor	Ovalada
Sabor	Algo extraño a tostado
Flavor	Umami - dulce - aceitoso
Textura	Leve astringencia
	Crocante

Uso :  
Papa frita cumple gran parte de las expectativas del consumidor: sabor umami, textura crocante y color amarillo tostado atractivo.





Nombre: Rosa

Nº de colecta: 458CON963

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	mate
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	fuerte
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Chauquina

Nº de colecta: 490CON988

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLOS TERMINALES Y

### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

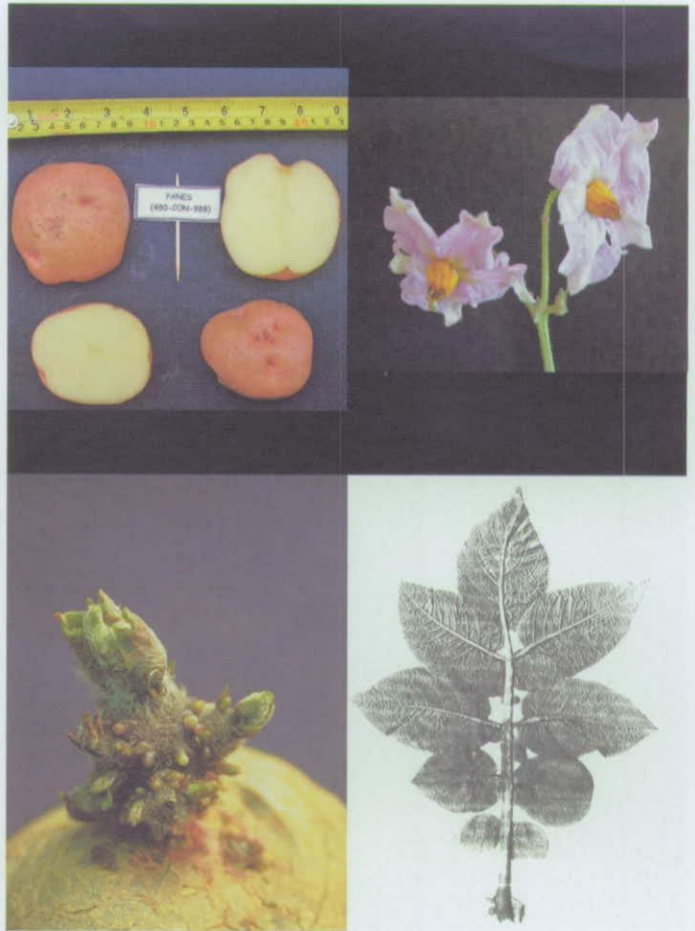
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo medio





Nombre: **Cielo**

Nº de colecta: 493CON1078

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	cerrada
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

### INFLORESCENCIA

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Cayo bajo

Nº de colecta: 494CON1105

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base ausente o baja  
Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo media  
Número de radículas bajo  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo semierecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores media  
Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde oscuro  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
FOLIOLO  
Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios medios  
Brillo del haz mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

### TUBÉRCULO

Forma redondo  
Profundidad de los ojos medios  
Color de la piel rojo  
Color de la base del ojo rojo  
Color de la pulpa amarillo medio





Nombre: Rama

Nº de colecta: 501UA1294

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño medio  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
 Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
 Porte del extremo cerrado  
 Pigmentación antociánica del extremo media  
 Pubescencia del extremo media  
 Número de radículas alto  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura muy larga  
 Frecuencia de flores media  
 Pigmentación antociánica del tallo fuerte

#### HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz débil

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO  
 Ondulación del borde débil  
 Profundidad de los nervios medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño  
 Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

#### TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
 Profundidad de los ojos profundos  
 Color de la piel rojo  
 Color de la base del ojo rojo  
 Color de la pulpa amarillo claro

Nombre: Piteuica

Nº de colecta: 552UA1077

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño medio  
Forma ovoide  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base ausente o muy débil  
Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo intermedio  
Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas alto  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
Porte del extremo semierecto  
Altura media  
Frecuencia de flores ausente o muy débil  
Pigmentación antociánica del tallo ausente o muy débil

#### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde claro  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz ausente o muy débil

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
FOLIOLO  
Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios medios  
Brillo del haz mate

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

#### INFLORESCENCIA

#### Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

#### COROLA DE LA FLOR

#### Tamaño

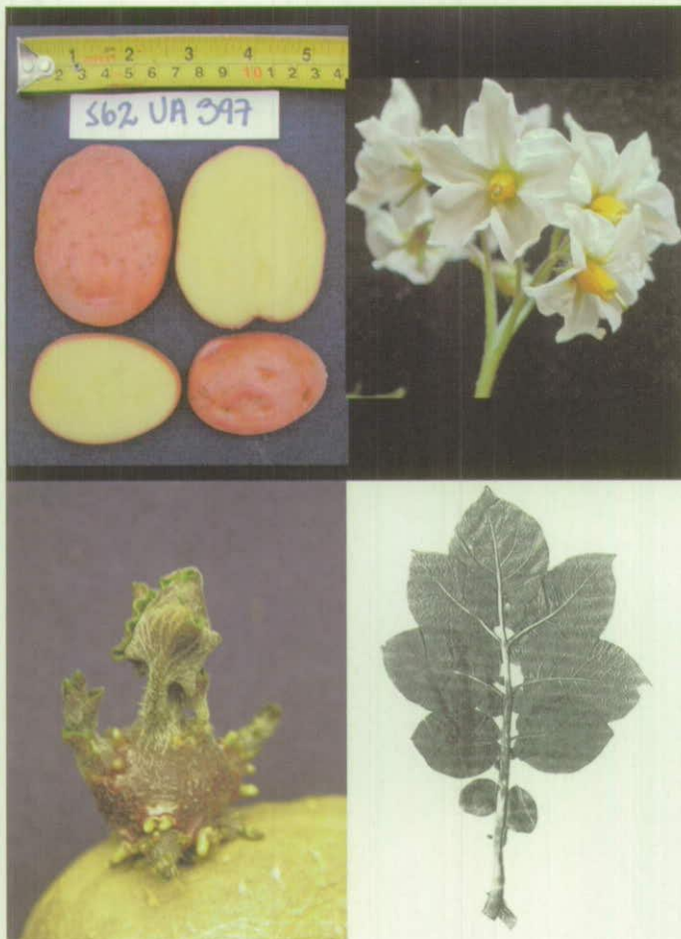
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

#### TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
Profundidad de los ojos profundos  
Color de la piel rojo  
Color de la base del ojo rojo  
Color de la pulpa amarillo oscuro





Nombre: Corahila redonda

Nº de colecta: 562UA1397

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño  
Forma  
Pigmentación antociánica de la base  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base  
Pubescencia de la base  
Tamaño del extremo en relación con la base  
Porte del extremo  
Pigmentación antociánica del extremo  
Pubescencia del extremo  
Número de radículas  
Longitud de las ramificaciones laterales

### PLANTA

Estructura del follaje  
Porte del extremo  
Altura  
Frecuencia de flores  
Pigmentación antociánica del tallo

semierecto

muy larga

ausente o muy baja

media

### HOJA

Apertura  
Presencia de folíolos secundarios  
Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz

intermedia

débil

oscuro

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño  
anchura en relación con la longitud

grande

ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia

ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde  
Profundidad de los nervios

ausente o muy débil

poco profundos

medio

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño

media

Pigmentación antociánica del pedúnculo

alta

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

media

#### TUBÉRCULO

Forma

ovalado

Profundidad de los ojos

medios

Color de la piel

rojo

Color de la base del ojo

rojo

Color de la pulpa

amarillo oscuro

Nombre: Botellita

Nº de colecta: 588CON1310

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma cónica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media

Pubescencia de la base media  
Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo débil  
Pubescencia del extremo media  
Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
Porte del extremo erecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de foliolos secundarios media

Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO  
Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica débil

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

#### TUBÉRCULO

Forma alargado  
Profundidad de los ojos muy poco profundos  
Color de la piel rojo  
Color de la base del ojo rojo  
Color de la pulpa amarillo oscuro





Nombre: Ichuna poñi  
 Nº de colecta: 592CON1329

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	alargado
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo oscuro

Nombre: Chinche

Nº de colecta: NG-101

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño medio  
Forma cónica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media

Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo fuerte

Pubescencia del extremo fuerte

Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo rastrero

Altura media

Frecuencia de flores baja

Pigmentación antociánica del tallo media

#### HOJA

Apertura intermedia

Presencia de folíolos secundarios fuerte

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud estrecha

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

##### FOLIOLO

Ondulación del borde fuerte  
Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

#### TUBÉRCULO

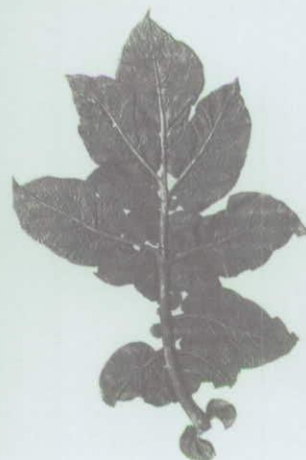
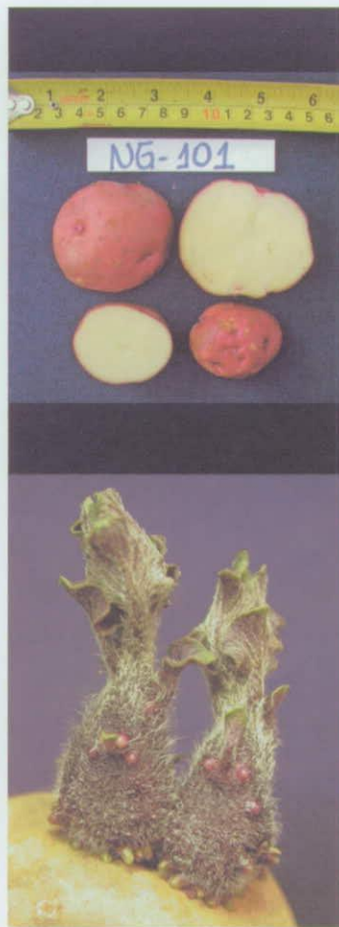
Forma redondo

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel rojo

Color de la base del ojo rojo

Color de la pulpa amarillo claro





Nombre: India

Nº de colecta: NG-103

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
 Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
 Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo media  
 Pubescencia del extremo media  
 Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura muy larga  
 Frecuencia de flores muy elevada  
 Pigmentación antociánica del tallo fuerte

### HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de foliolos secundarios débil  
 Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios medios

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo muy alta

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

#### TUBÉRCULO

Forma redondo

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel rojo

Color de la base del ojo rojo

Color de la pulpa amarillo medio

Nombre: Huicaña overa

Nº de colecta: NG-136

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	media

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
---	--

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

#### COROLA DE LA FLOR

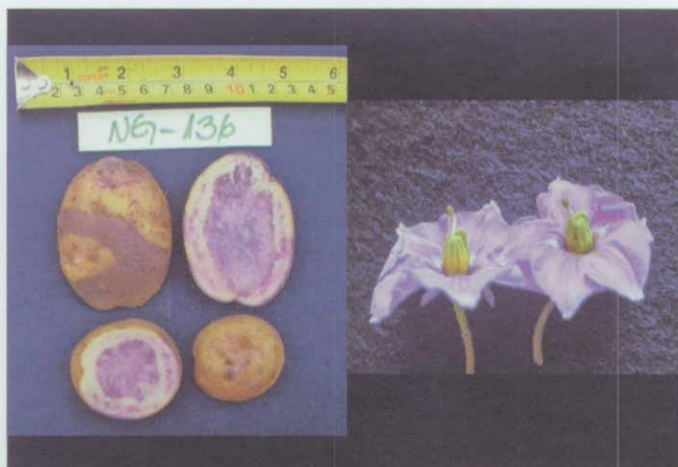
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
--	--

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	
---	--

#### TUBÉRCULO

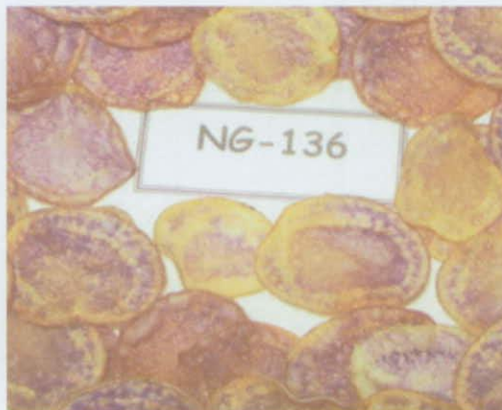
Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	parcialmente morado
Color de la base del ojo	café oscuro
Color de la pulpa	parcialmente morado

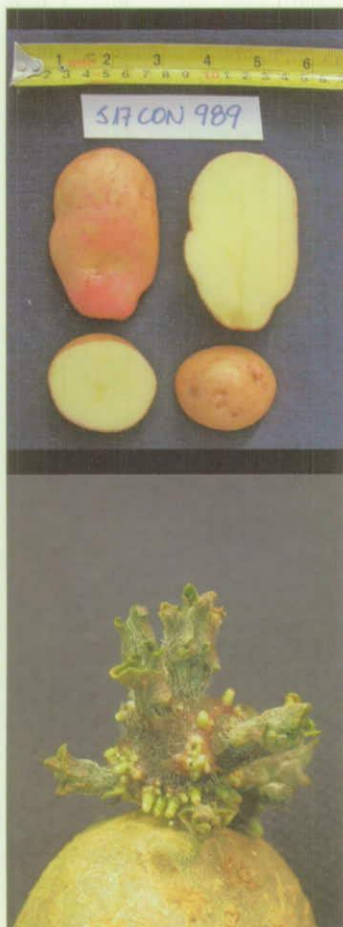


### ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.2 ( Satisfactorio )
Color	Frita Variegado morada - amarillo - tostado
Forma	Ovalada - redonda
Olor	Algo extraña
Sabor	Dulce y aceitoso
Flavor	Leve astringencia
Textura	Levemente crocante

Uso:  
Papa frita destaca por el atractivo color morado-amarillo - tostado, de sabor dulce aceitoso y textura levemente crocante





Nombre: Guaruna

Nº de colecta: 517CON989

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia FOLIOLO	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	mate

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	fuerte
--------------------------	--------

### INFLORESCENCIA

#### Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo	
--	--

### COROLA DE LA FLOR

#### Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	parcialmente rosado
Color de la base del ojo	parcialmente rosado
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Troneilo wirin

Nº de colecta: NG-19

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

#### COROLA DE LA FLOR

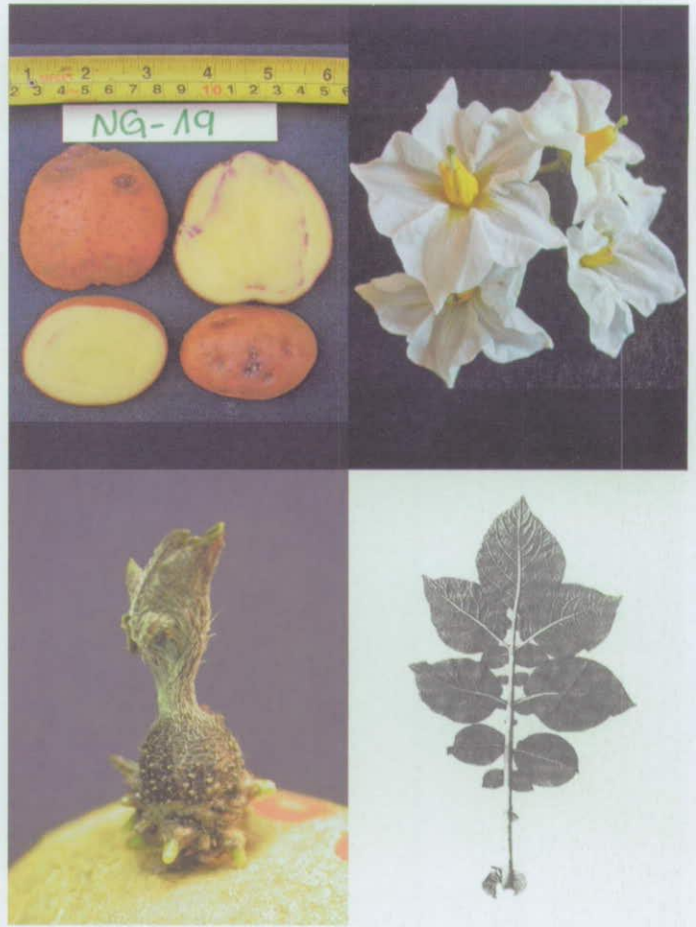
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil

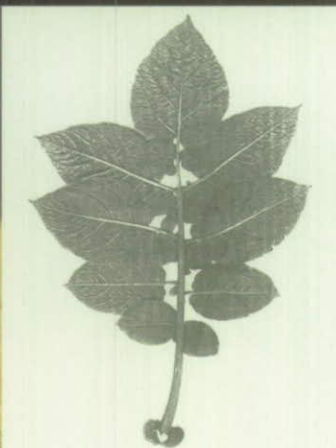
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre: Huelde

Nº de colecta: NG-43

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas laterales	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semirecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	crema

Nombre: Corahila colorada

Nº de colecta: NG-65

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta
--	------

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

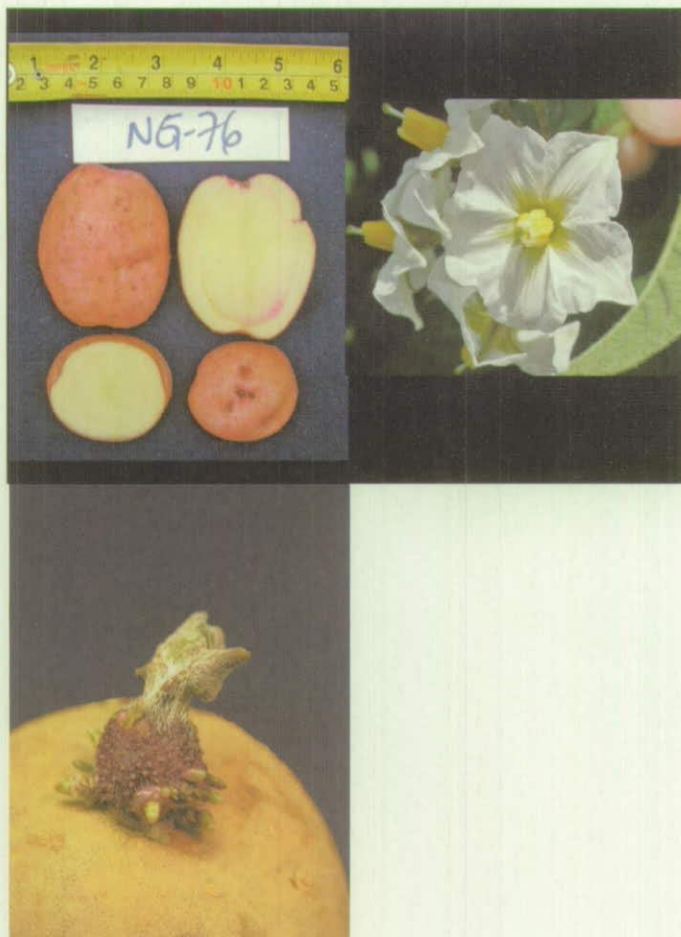
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
---	-------

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre: Folil poñi

Nº de colecta: NG-76

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	oscuro
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	muy grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	fuerte
--------------------------	--------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
--------	--------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta
--	------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Murta ojuda

Nº de colecta: NG-98

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
--	---------------------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

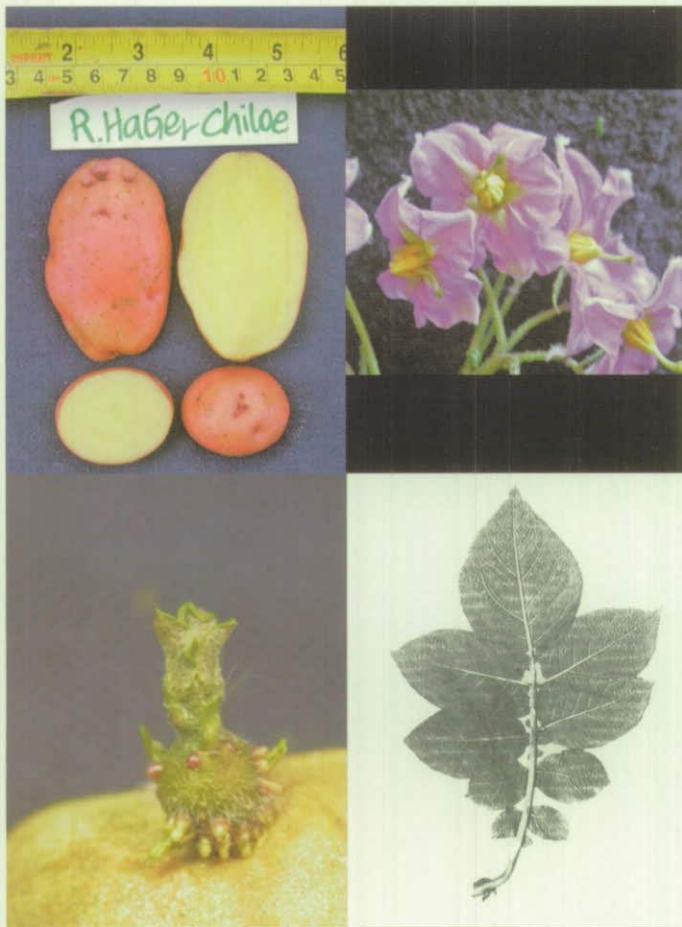
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
---	-------

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	muy profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	parcialmente rojo





Nombre:

Nº de colecta: R. Hager Chiloé

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	ausente o muy baja
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	medio
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	ausente o muy débil

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	pequeño
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	medio

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo oscuro

Nombre: Corazón

Nº de colecta: 408UA1167

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semirecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
----------------------	---------------------

Profundidad de los nervios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo

COROLA DE LA FLOR	débil
-------------------	-------

#### Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	pequeño
--	---------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
---	----------------

TUBÉRCULO	media
-----------	-------

#### Forma

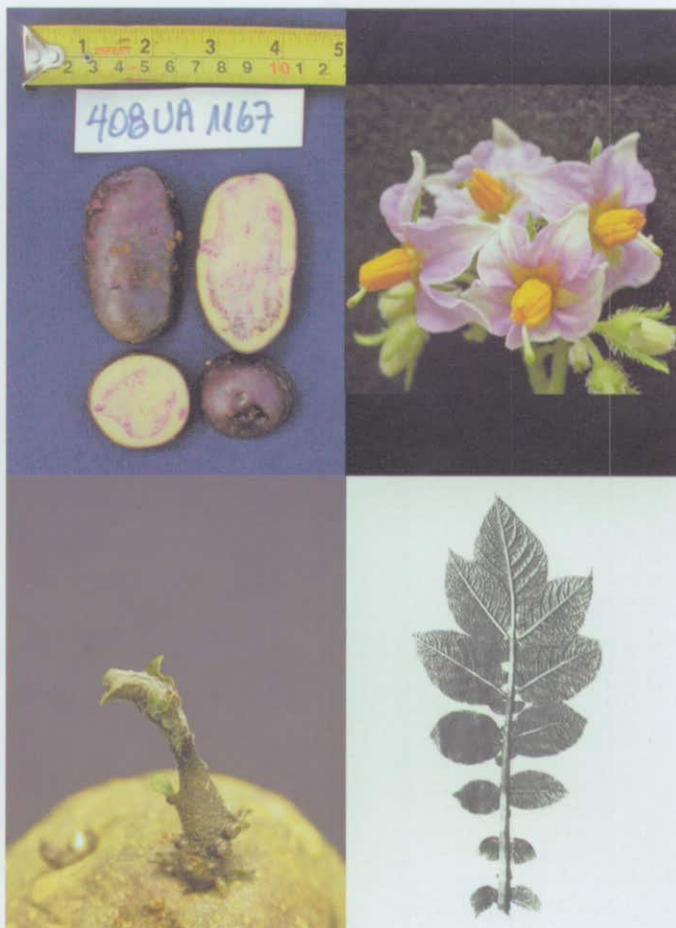
Profundidad de los ojos	ovalado largo
-------------------------	---------------

Color de la piel	medios
------------------	--------

Color de la base del ojo	azul
--------------------------	------

Color de la pulpa	azul
-------------------	------

Color de la pulpa	parcialmente azul
-------------------	-------------------



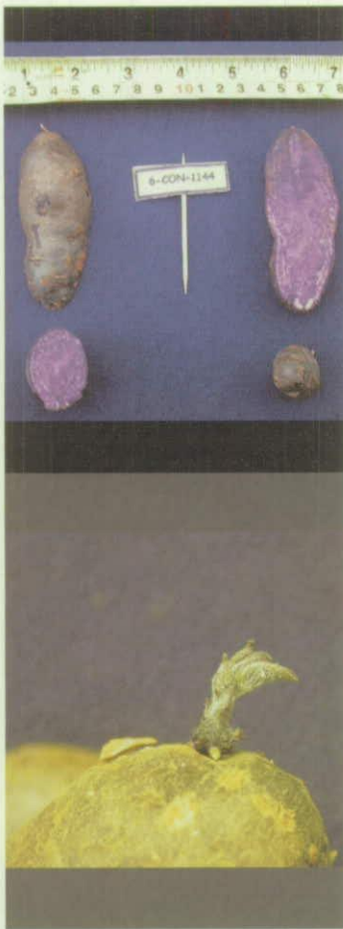
### ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.7 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	Variegado crema-morado-tostado
Forma de la hojuela	Redondeada
Olor	Algo extraña
Sabor	Insípido a dulce
Flavor	Levemente picante
Textura	Levemente crocante

#### Uso:

Papa frita: con buena aceptación general.





Nombre:

Nº de colecta: 6CON1144

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño

Forma

Pigmentación antociánica de la base

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base

Pubescencia de la base

Tamaño del extremo en relación con la base

Porte del extremo

Pigmentación antociánica del extremo

Pubescencia del extremo

Número de radículas

Longitud de las ramificaciones laterales

### PLANTA

Estructura del follaje

tipo foliar

Porte del extremo

rastrero

Altura

corta

Frecuencia de flores

ausente o muy baja

Pigmentación antociánica del tallo

muy fuerte

### HOJA

Apertura

abierta

Presencia de folíolos secundarios

débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño

grande

anchura en relación con la longitud

ancha

FOLIOLES TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia

ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde

ausente o muy débil

Profundidad de los nervios

profundos

Brillo del haz

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

ausente o muy débil

INFLORESCENCIA

Tamaño

media

Pigmentación antociánica del pedúnculo

muy alta

COROLA DE LA FLOR

Tamaño

pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

grande

TUBÉRCULO

Forma

alargado

Profundidad de los ojos

muy poco profundos

Color de la piel

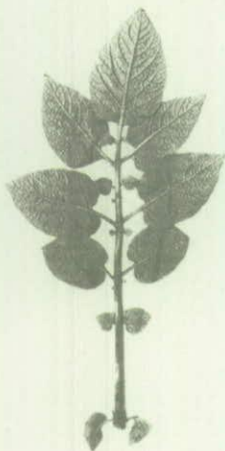
azul

Color de la base del ojo

azul

Color de la pulpa

azul



Nombre: Cielito

Nº de colecta: 93cochrane8

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
---	--

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

TUBÉRCULO	
-----------	--

#### Forma

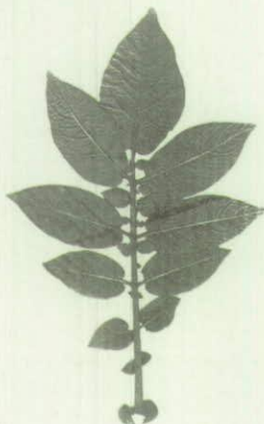
Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	muy poco profundos

Color de la piel	azul
------------------	------

Color de la base del ojo	azul
--------------------------	------

Color de la pulpa	crema
-------------------	-------





Nombre:

Nº de colecta: CON1364(long pig)

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño  
 Forma  
 Pigmentación antociánica de la base  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base  
 Pubescencia de la base  
 Tamaño del extremo en relación con la base

Porte del extremo  
 Pigmentación antociánica del extremo  
 Pubescencia del extremo  
 Número de radículas  
 Longitud de las ramificaciones laterales

PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura media  
 Frecuencia de flores elevada  
 Pigmentación antociánica del tallo muy fuerte

HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de foliolos secundarios débil  
 Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud estrecha

FOLIOLOS TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios poco profundos

BRILLO DEL HAZ

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica ausente o muy débil

INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo muy alta

COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

TUBÉRCULO

Forma muy alargado

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel azul

Color de la base del ojo azul

Color de la pulpa parcialmente azul

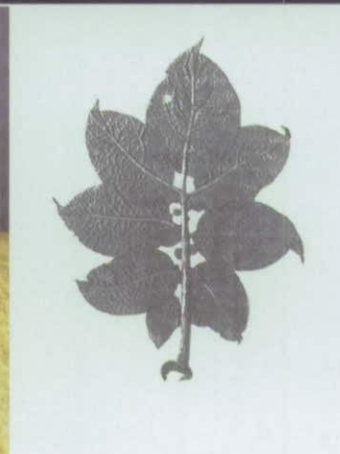
Nombre: Bastoneza

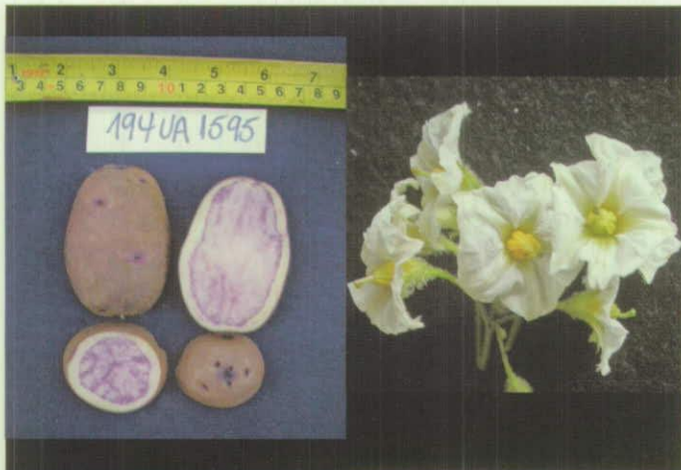
Nº de colecta: NG-8

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	fuerte
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	grande
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	azul
Color de la base del ojo	azul
Color de la pulpa	amarillo claro





## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Acceptación General	4.3 ( Buena ) - Frita
Color de la hojuela	Variegado morado- crema - dorado
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	Deseable
Sabor	Umami-dulce
Flavor	No se detecta
Textura	Crocante
Acceptación General	3.3 ( Satisfactoria ) - Cocida
Color de la pulpa	Gris a blanco crema
Forma de la papa	Redonda
Desintegración de la pulpa	Escasa desintegración superficial
Olor de la pulpa	Deseable con olor similar a alcachofas - especias -madera)
Sabor de la pulpa	Moderado insípido
Dureza de la pulpa	Medianamente firme
Calidad de la pulpa	Harinosa
Tipo de grano	Intermedio
Uso :	
Papa frita: cumple con todas las expectativas del consumidor: sabor umami, olor deseable, textura crocante y color morado atractivo.	
Papa cocida recomendada para puré por el tipo de grano y el especial olor.	



Nombre: Huentru

Nº de colecta: 194UA1595

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	cilindrica ancha
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	lila
Color de la base del ojo	lila
Color de la pulpa	parcialmente lila

Nombre: Corazón de buey

Nº de colecta: 254CON902

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	pequeño
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### BRILLO DEL HAZ

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

#### PIGMENTACIÓN ANTOCIÁNICA DEL PEDÚNCULO

Tamaño	media
--------	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	ausente o muy débil
--------	---------------------

#### PROPORCIÓN DE AZUL EN LA PIGMENTACIÓN ANTOCIÁNICA DE LA CARA INTERNA

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

#### EXTENSIÓN DE LA PIGMENTACIÓN ANTOCIÁNICA DE LA CARA INTERNA

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	lila
Color de la base del ojo	lila
Color de la pulpa	lila



## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.4 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	Variegado morado - tostado
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	Deseable recuerda nueces
Sabor	Parcialmente amargo aceitoso
Flavor	Leves indicios de astringencia y picante
Textura	Crocante

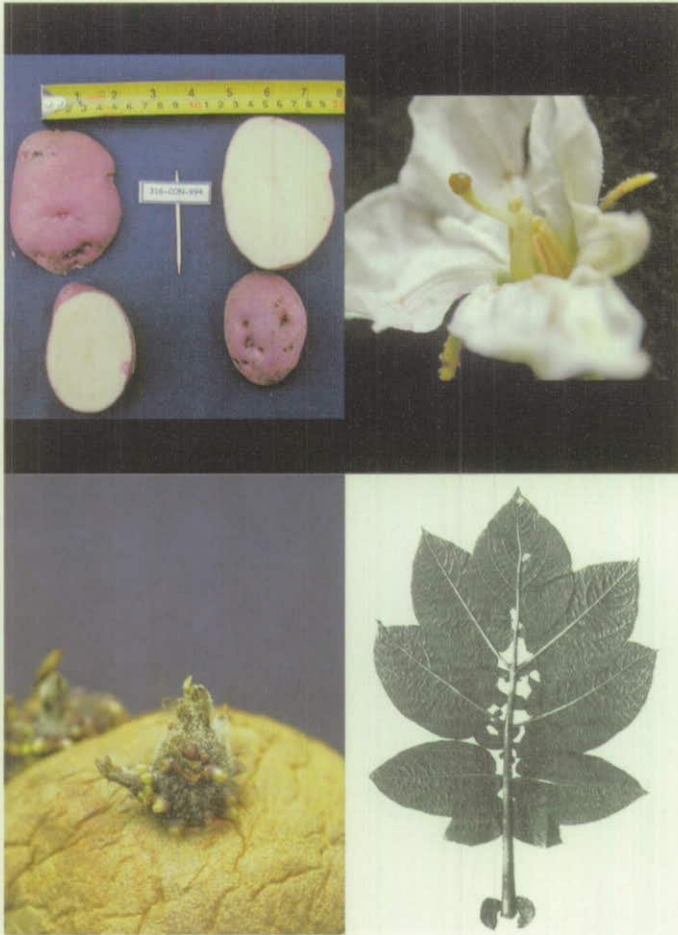
Aceptación General	3.2( Satisfactoria) - Cocida
Color de la pulpa	Variegado morado - crema
Forma de la papa	Alargada
Desintegración de la pulpa	Desintegración en bloques
Olor de la pulpa	Algo extraño a deseable, recuerda a tostado
Sabor de la pulpa	Moderado algo astringente
Dureza de la pulpa	Blanda
Calidad de la pulpa	Harinosa seca
Tipo de grano	Intermedio

#### Uso :

Papa frita : cumple satisfactoriamente con las expectativas del consumidor: olor deseable (recuerda a nueces), sabor parcialmente amargo y aceitoso, textura crocante y atractivo color morado - rosado.

Papa cocida: recomendada para puré por el color y calidad de la pulpa.





Nombre: Azul redonda

Nº de colecta: 316CON994

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño medio  
 Forma ovoide  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
 Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media  
 Pubescencia del extremo fuerte  
 Número de radículas alto

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio

Porte del extremo semierecto

Altura larga

Frecuencia de flores baja

Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HOJA

Apertura

Presencia de folíolos secundarios

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño

anchura en relación con la longitud

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia

#### FOLIOLO

Ondulación del borde

Profundidad de los nervios

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma ovalado

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel lila

Color de la base del ojo lila

Color de la pulpa amarillo claro

Nombre: Chungunga

Nº de colecta: 317CON1138

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	muy grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

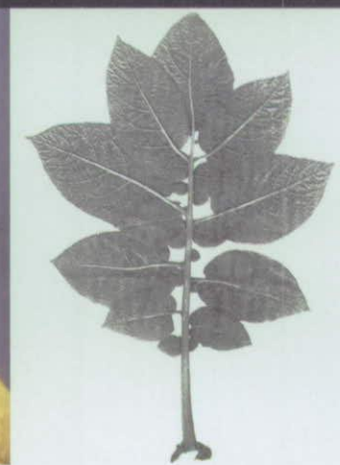
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

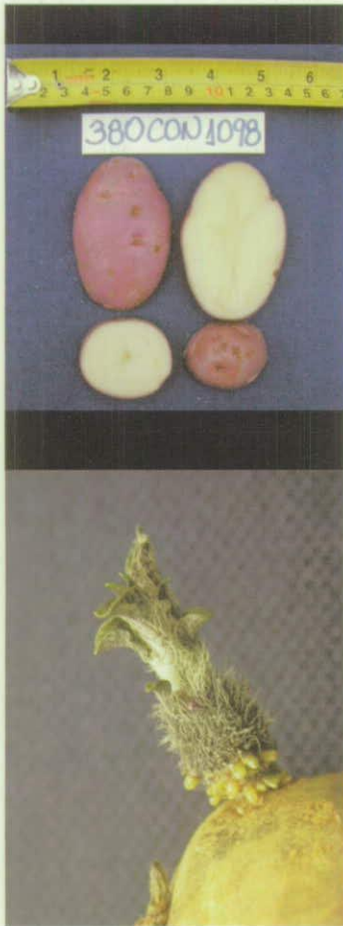
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	lila
Color de la base del ojo	lila
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Azul primeriza

Nº de colecta: 380CON1098

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	2
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	lila
Color de la base del ojo	lila
Color de la pulpa	crema

Nombre: Sedalina

Nº de colecta: 49UA1565

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	cilindrica ancha
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLOS TERMINALES Y

### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

TUBÉRCULO	ovalado
-----------	---------

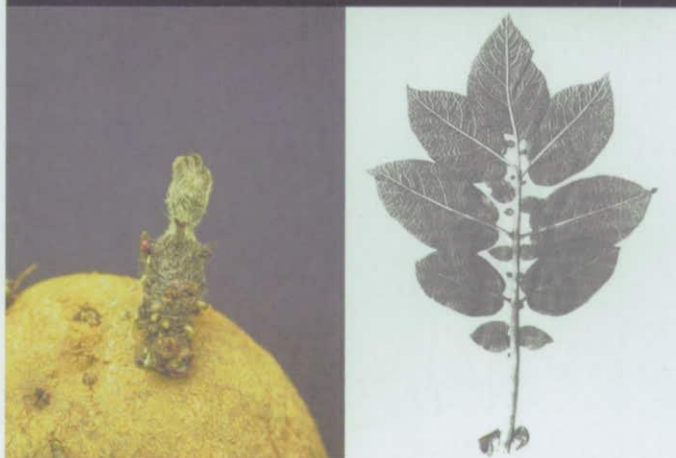
Forma	medios
-------	--------

Profundidad de los ojos	lila
-------------------------	------

Color de la piel	lila
------------------	------

Color de la base del ojo	violeta
--------------------------	---------

Color de la pulpa	violeta
-------------------	---------



## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

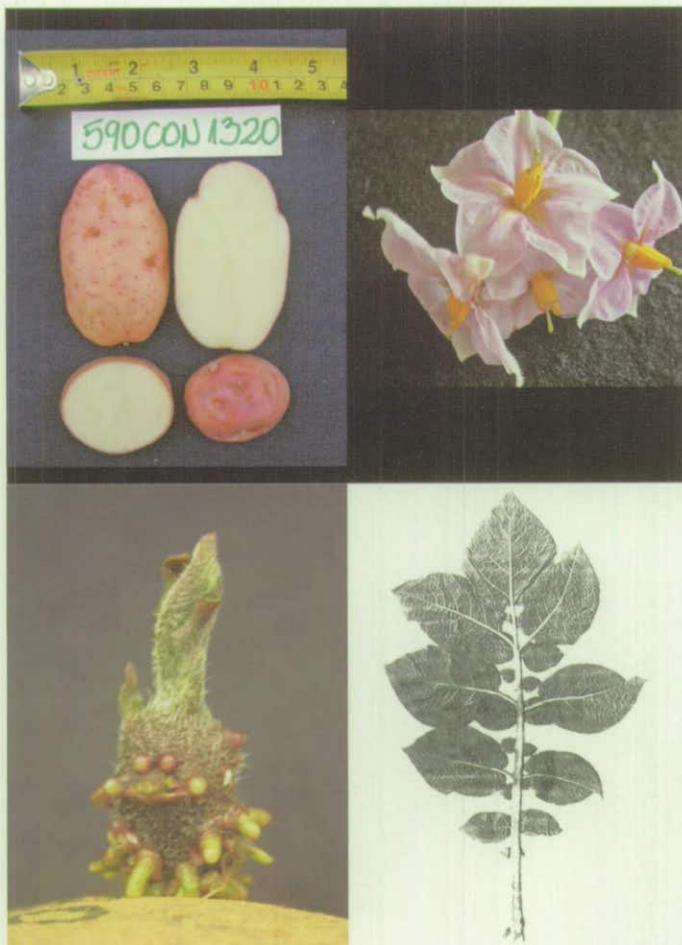
Aceptación General	3.8 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	Amarilla tostada con líneas rosadas
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	No detectado
Sabor	Aceitoso - dulce
Flavor	Leve astringencia
Textura	Crocante
Aceptación General	3.5 ( satisfactoria) Cocida
Color de la pulpa	Blanco crema con tonos grises
Forma de la papa	Ovalada
Desintegración de la pulpa	Moderadamente desintegrada (inferior al 20%)
Olor de la pulpa	Deseable con olor a madera
Sabor de la pulpa	Moderado umami - dulce, recuerda a nueces.
Dureza de la pulpa	Medianamente firme
Calidad de la pulpa	Moderadamente adhesivo y húmedo
Tipo de grano	Intermedio

### Uso :

Papa frita: cumple satisfactoriamente con las expectativas del consumidor: sabor dulce y aceitoso, textura crocante y atractivo color amarillo tostado con líneas rosadas.

Papa cocida: recomendada para guisos calientes, como papa entera o trozada debido a la firmeza, adhesividad y humedad de la pulpa, además por su olor y sabor que recuerda a nueces.





Nombre: Bandera

Nº de colecta: 590CON1320

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
 Forma ovoide  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media

Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo fuerte

Pubescencia del extremo fuerte

Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo semierecto

Altura media

Frecuencia de flores ausente o muy baja

Pigmentación antociánica del tallo ausente o muy débil

### HOJA

Apertura abierta

Presencia de folíolos secundarios media

Color verde claro

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande

anchura en relación con la longitud ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde media

Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz medio

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

#### TUBÉRCULO

Forma ovalado largo

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel lila

Color de la base del ojo lila

Color de la pulpa amarillo claro

Nombre:

Nº de colecta: 70UA1672

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada

Pubescencia de la base fuerte

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo media

Pubescencia del extremo muy fuerte

Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar

Porte del extremo rastrero

Altura corta

Frecuencia de flores débil

Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HOJA

Apertura abierta

Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño medio

anchura en relación con la longitud media

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

##### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

#### INFLORESCENCIA

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

#### TUBÉRCULO

Forma alargado

Profundidad de los ojos profundos

Color de la piel lila

Color de la base del ojo lila

Color de la pulpa crema





Nombre: Michuñe ojo superficial

Nº de colecta: 260CON917

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	
Pigmentación antociánica del pedúnculo	
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	amarillo claro pigm.

Nombre:

Nº de colecta: 267UA1550

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	largas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

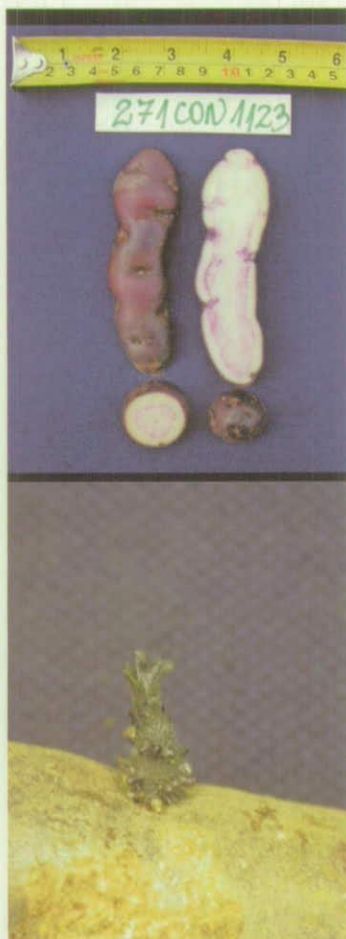
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	parcialmente morado





Nombre: Cacho azul

Nº de colecta: 271CON1123

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande

#### TUBÉRCULO

Forma	muy alargado
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	parcialmente morado

Nombre: Michuñe azul-ojuda

Nº de colecta: 275CON756

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma cónica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada

Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base medio

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte

Pubescencia del extremo media

Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo semierecto

Altura larga

Frecuencia de flores baja

Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura abierta

Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño muy grande

anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### CÓROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

#### TUBÉRCULO

Forma muy alargado

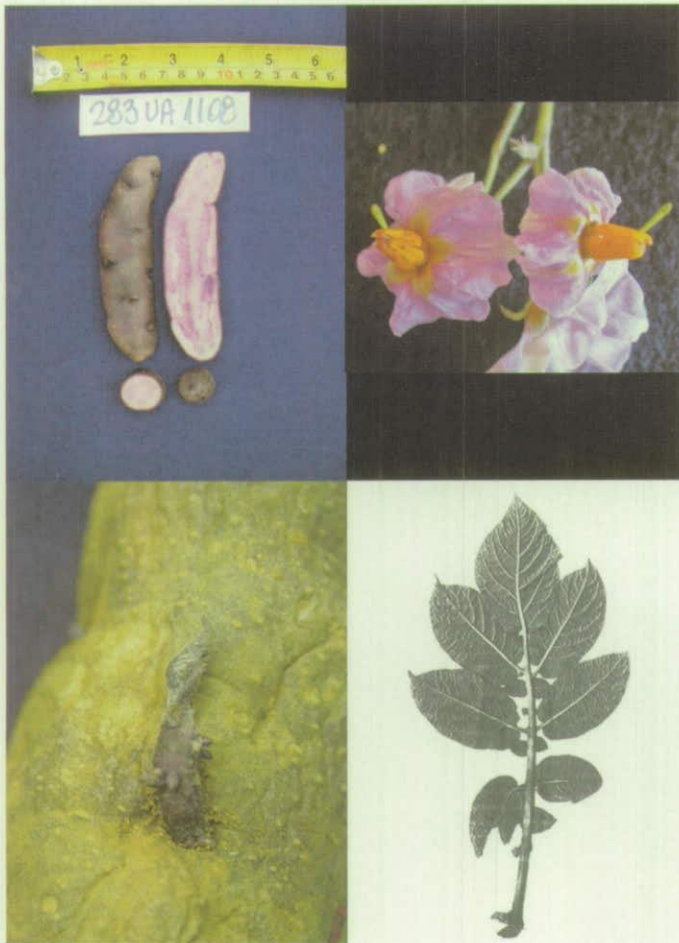
Profundidad de los ojos medios

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa parcialmente morado





Nombre:

Nº de colecta: 283UA1108

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	cilindrica estrecha
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	muy alargado
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	morado

Nombre: Huaicaña

Nº de colecta: 299UA1381

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	media

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
----------------------	---------------------

Profundidad de los nervios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
--	--------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

TUBÉRCULO	ausente o baja
-----------	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

TUBÉRCULO	muy grande
-----------	------------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado
-------	---------

Profundidad de los ojos

Color de la piel

Color de la base del ojo

Color de la pulpa



### ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General  
Color de la hojuela

3.7 ( Satisfactoria )  
Variegado morado-amarillo-crema

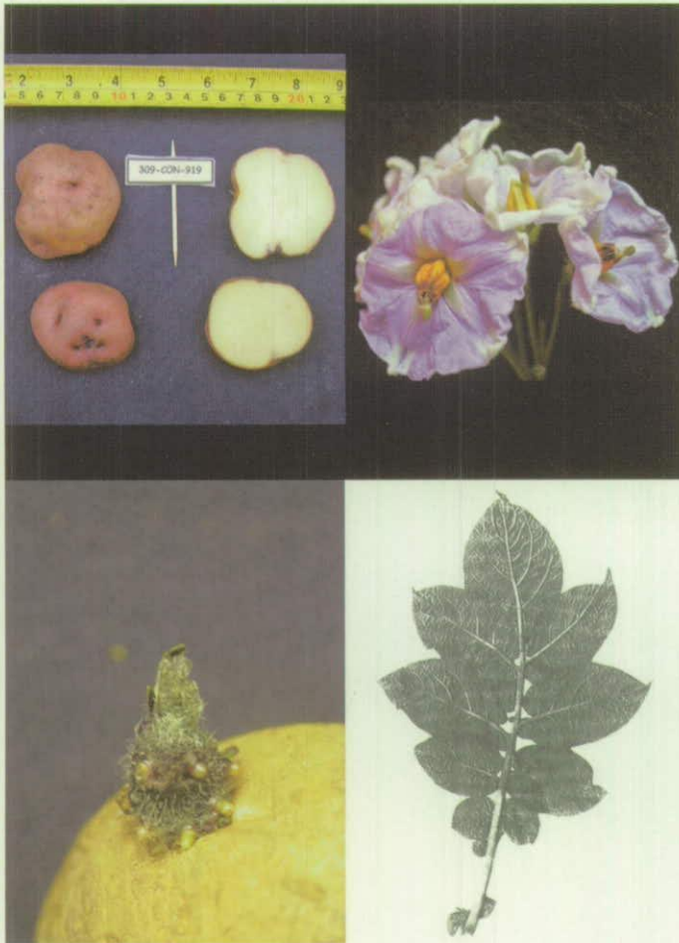
Forma de la hojuela  
Olor  
Sabor  
Flavor  
Textura

Ovalada  
Deseable  
Dulce/aceitoso/terroso  
Leve indicios de astringencia  
Crocante

#### Uso :

Papa frita cumple satisfactoriamente con las expectativas del consumidor: sabor dulce-aceitoso, olor deseable, flavor con leves indicios de astringencia, textura crocante y atractivo color morado central rodeado por amarillo crema.





Nombre: Pürkuyen

Nº de colecta: 309CON919

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
 Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
 Pubescencia del extremo fuerte  
 Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
 Porte del extremo erecto

Altura larga  
 Frecuencia de flores baja  
 Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura intermedia  
 Presencia de foliolos secundarios débil

Color verde  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
 anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde débil  
 Profundidad de los nervios poco profundos

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica débil

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

#### TUBÉRCULO

Forma redondo

Profundidad de los ojos profundos

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa amarillo claro

Nombre: Chona alargada

Nº de colecta: 315CON1127

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma ovoide  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
Pubescencia de la base débil  
Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo cerrado  
Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo débil  
Número de radículas bajo  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo corto  
Altura baja  
Frecuencia de flores baja  
Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz débil

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja  
FOLIOLO  
Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica débil

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

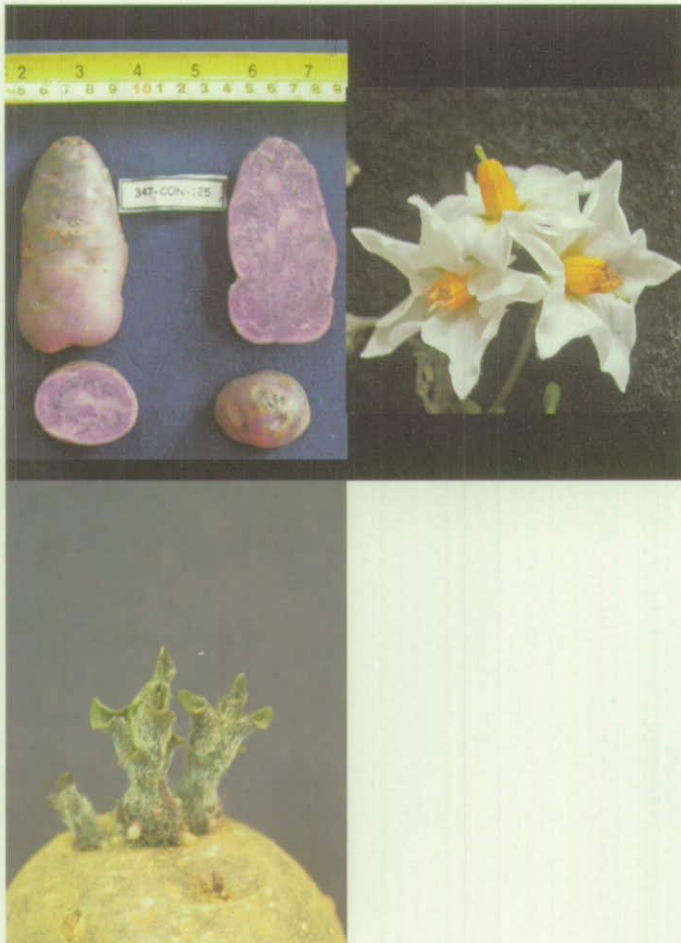
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

#### TUBÉRCULO

Forma ovalado largo  
Profundidad de los ojos medios  
Color de la piel morado  
Color de la base del ojo morado  
Color de la pulpa amarillo claro pigm.





Nombre: Chona de la Boya

Nº de colecta: 347CON125

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño  
 Forma  
 Pigmentación antociánica de la base  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base  
 Pubescencia de la base  
 Tamaño del extremo en relación con la base  
 Porte del extremo  
 Pigmentación antociánica del extremo  
 Pubescencia del extremo  
 Número de radículas  
 Longitud de las ramificaciones laterales

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo rastrero  
 Altura corta  
 Frecuencia de flores baja  
 Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura  
 Presencia de foliolos secundarios  
 Color verde  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño  
 anchura en relación con la longitud  
 FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

### FOLIOLO

Ondulación del borde  
 Profundidad de los nervios  
 Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

### INFLORESCENCIA

Tamaño media  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño  
 Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma alargado  
 Profundidad de los ojos medios  
 Color de la piel morado  
 Color de la base del ojo morado  
 Color de la pulpa morado

Nombre:

Nº de colecta: 365CON988

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	abierto
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	crema





Nombre: Viscocha morada

Nº de colecta: 396CON906

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semirecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	muy pequeño
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	parcialmente morado

## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

<p>Acceptación General Color de la hojuela</p> <p>Forma de la hojuela Olor Sabor Flavor Textura</p> <p>Acceptación General Color de la pulpa</p> <p>Forma de la papa Desintegración de la pulpa Olor de la pulpa</p> <p>Sabor de la pulpa Dureza de la pulpa Calidad de la pulpa Tipo de grano</p> <p>Uso :</p> <p>Papa frita cumple satisfactoriamente con las expectativas del consumidor: sabor umami dulce y aceitoso, olor ligeramente a tostado, textura crocante y atractivo color amarillo con líneas moradas.</p>	<p>3.5 ( Satisfactoria ) Variegada amarilla - crema con líneas moradas Redonda Ligeramente tostado Umami - dulce y aceitoso No se detecta Crocante</p> <p>3.6 ( Satisfactoria ) - Cocida Variegado gris amarillo-gris crema Redonda Escasa desintegración superficial Algo extraña deseable (similar a alcachofas o especia) Moderado astringente Medianamente firme Húmeda; adhesivo; jabonoso Intermedio</p>
--	--



Nombre:

Nº de colecta: 397CON907

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales medias

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
Porte del extremo erecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores baja  
Pigmentación antociánica del tallo muy fuerte

### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de folíolos secundarios débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño muy pequeño  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde media  
Profundidad de los nervios medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna elevada

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma redondo  
Profundidad de los ojos profundos  
Color de la piel morado  
Color de la base del ojo morado  
Color de la pulpa parcialmente morado





## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General  
Color de la hojuela

4.3 ( Buena ) - Frita  
Variegado (amarillo-morado),  
ligeramente tostado

Forma de la hojuela  
Olor  
Sabor  
Flavor  
Textura

Ovalada  
Deseable con leve indicio a aceite  
Umami - dulce - terroso  
Leve astringencia  
Crocante

Aceptación General  
Color de la pulpa  
Forma de la papa  
Desintegración de la pulpa  
Olor de la pulpa

3.3 ( Satisfactoria) Cocida  
Variegado amarillo-grisáceo  
Redonda

Sabor de la pulpa  
Dureza de la pulpa  
Calidad de la pulpa

Escasa desintegración superficial  
Deseable recuerda:  
Alcachofas, nueces, ajeño.  
Umami  
Firme  
Húmeda, adhesiva y algo  
harinoso en la superficie.  
Intermedio

Tipo de grano

Uso:

Papa frita: cumple con todas las expectativas del consumidor:  
sabor umami, olor deseable, textura crocante y atractivo color  
amarillo con líneas moradas.  
Papa cocida: recomendada para ensalada o guisos calientes por  
el sabor umami, tipo de grano y el especial olor.



Nombre: Ciruela

Nº de colecta: 400UA1650

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
Pubescencia de la base media  
Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo intermedio  
Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas medio  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo semierecto  
Altura media  
Frecuencia de flores  
Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de foliolos secundarios débil  
Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz  
SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño pequeño  
anchura en relación con la longitud ancha

FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios medios

Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

### INFLORESCENCIA

Tamaño  
Pigmentación antociánica del pedúnculo

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño  
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna  
TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
Profundidad de los ojos medios  
Color de la piel morado  
Color de la base del ojo morado  
Color de la pulpa parcialmente morado

Nombre: Negra

Nº de colecta: 411UA1006

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	muy grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
--------	--------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta
--	------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	grande
--------	--------

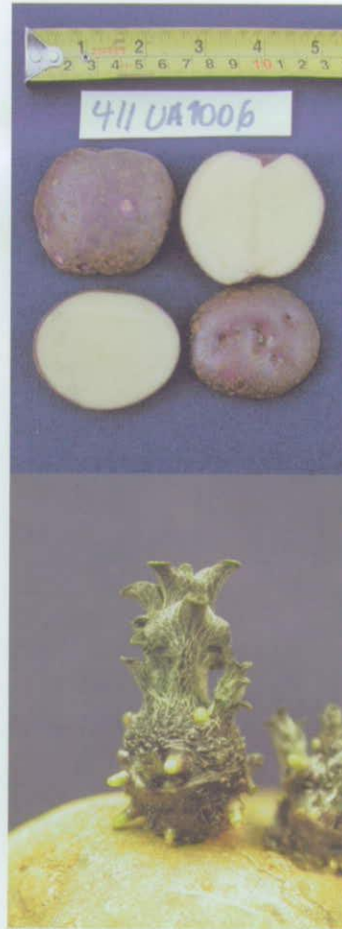
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

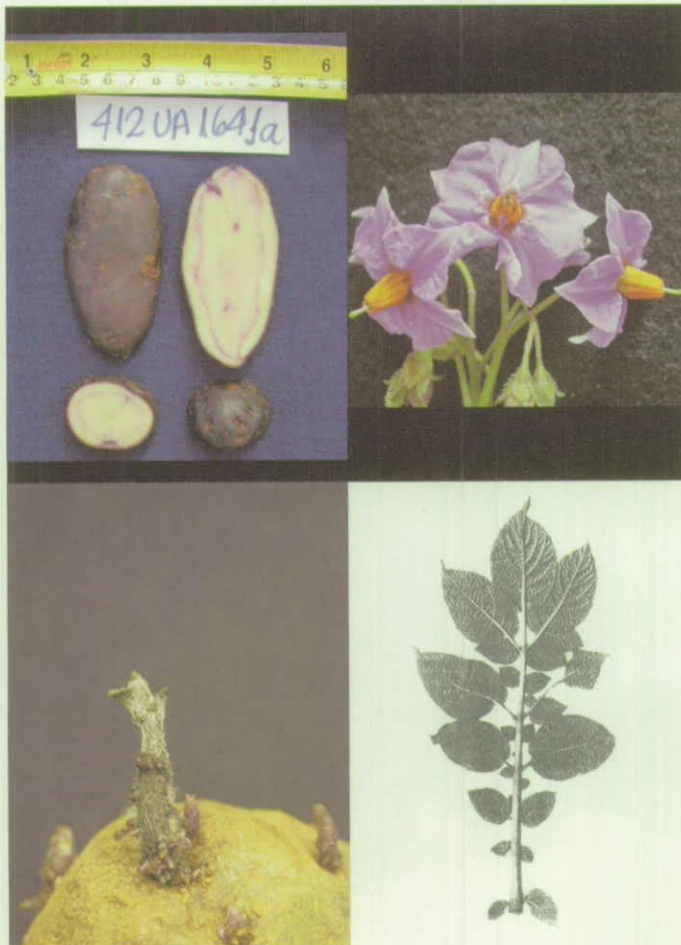
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
--	---------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
---	-------

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre:

Nº de colecta: 412UA1641a

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma cilíndrica estrecha  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
 Pubescencia de la base fuerte

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
 Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
 Pubescencia del extremo fuerte  
 Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
 Porte del extremo semierecto

Altura corta  
 Frecuencia de flores baja  
 Pigmentación antociánica del tallo media

### HÓJA

Apertura intermedia  
 Presencia de folíolos secundarios media

Color verde  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios profundos

#### BRILLO DEL HAZ

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

#### TUBÉRCULO

Forma alargado  
 Profundidad de los ojos poco profundos  
 Color de la piel morado  
 Color de la base del ojo morado  
 Color de la pulpa parcialmente azul

Nombre: Ciruela ojuda

Nº de colecta: 419UA1498

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	muy fuerte

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta
--	------

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

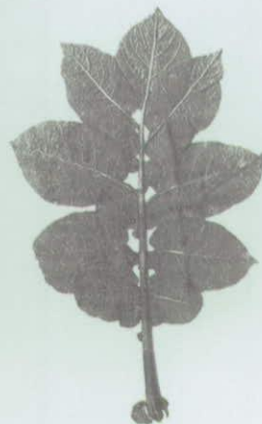
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

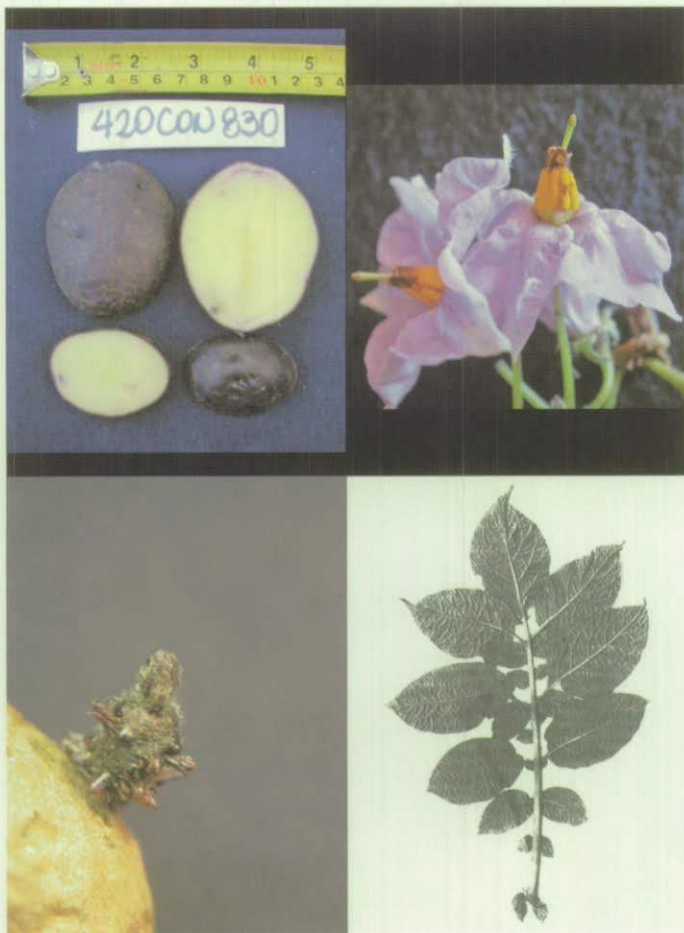
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
--	---------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	parcialmente morado





Nombre: Corazón amarillo

Nº de colecta: 420CON830

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
---	------------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	amarillo oscuro pigm.

Nombre:

Nº de colecta: 428CON928

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño

Forma

Pigmentación antociánica de la base

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base

Pubescencia de la base

Tamaño del extremo en relación con la base

Porte del extremo

Pigmentación antociánica del extremo

Pubescencia del extremo

Número de radículas

Longitud de las ramificaciones laterales

#### PLANTA

Estructura del follaje

tipo foliar

Porte del extremo

semierecto

Altura

corta

Frecuencia de flores

ausente o muy baja

Pigmentación antociánica del tallo fuerte

#### HOJA

Apertura

intermedia

Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño

grande

anchura en relación con la longitud

media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia

ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde

ausente o muy débil

Profundidad de los nervios

profundos

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

ausente o muy débil

#### INFLORESCENCIA

Tamaño

pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo

media

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño

pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma

muy alargado

Profundidad de los ojos

medios

Color de la piel

morado

Color de la base del ojo

morado

Color de la pulpa

morado



### ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General  
Color de la hojuela

3.2 ( Satisfactoria )  
Variegado morada - tostada - amarillo

Forma de la hojuela  
Olor  
Sabor  
Flavor

Redonda  
Deseable  
Umami  
Levemente astringente - picante  
Crocante

Textura

Uso:

Papa frita destaca por el atractivo color morado - tostado - amarillo, el sabor umami, forma redonda y textura crocante.





### ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	4.30 ( Buena ) - Frita
Color de la hojuela	Variegado amarillo- morado
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	Deseable
Sabor	Umami-dulce
Flavor	Leve astringencia
Textura	Crocante

Uso:  
 Papa frita cumple con todas las expectativas del consumidor: sabor umami, olor deseable, textura crocante y color variegado atractivo.



Nombre: Loa

Nº de colecta: 438UA1370

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
B brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	morado

Nombre: Papa Chilca

Nº de colecta: 470CON1072

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma ovoide  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada

Pubescencia de la base fuerte  
Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte

Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
Porte del extremo erecto

Altura media  
Frecuencia de flores baja

Pigmentación antociánica del tallo muy fuerte

#### HOJA

Apertura abierta

Presencia de folíolos secundarios débil

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio

anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica ausente o muy débil

#### INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo muy alta

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

#### TUBÉRCULO

Forma redondo

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa parcialmente morado





Nombre: Chauque

Nº de colecta: 479UA1311

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño grande  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
 Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
 Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
 Pubescencia del extremo fuerte  
 Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura larga  
 Frecuencia de flores media  
 Pigmentación antociánica del tallo muy fuerte

#### HOJA

Apertura intermedia  
 Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO  
 Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios medios

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna elevada

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma redondo  
 Profundidad de los ojos muy profundos

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa parcialmente morado

Nombre: Cielo ojuda

Nº de colecta: 58CON1041

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	medias

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
---	--

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

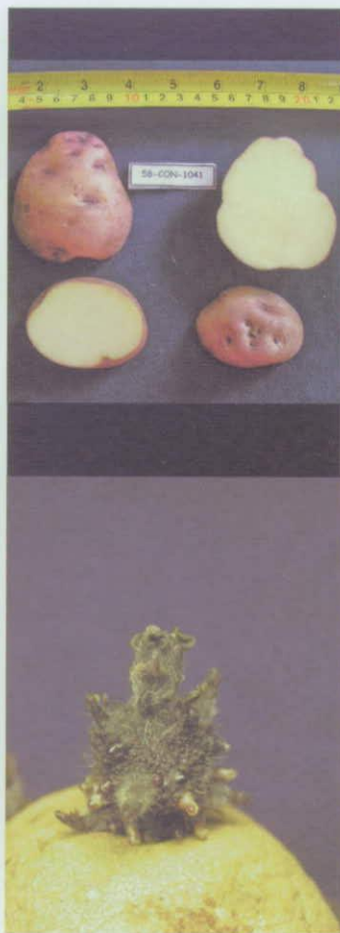
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
--	--------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
---	-------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Chiquitita overa

Nº de colecta: 596CON1335

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma cónica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada

Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo fuerte

Pubescencia del extremo media

Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo semierecto

Altura media

Frecuencia de flores baja

Pigmentación antociánica del tallo fuerte

#### HOJA

Apertura abierta

Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño grande

anchura en relación con la longitud ancha

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

##### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica muy fuerte

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna elevada

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

#### TUBÉRCULO

Forma redondo

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa amarillo claro pigm.

Nombre: Cume

Nº de colecta: 93cochrane14

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

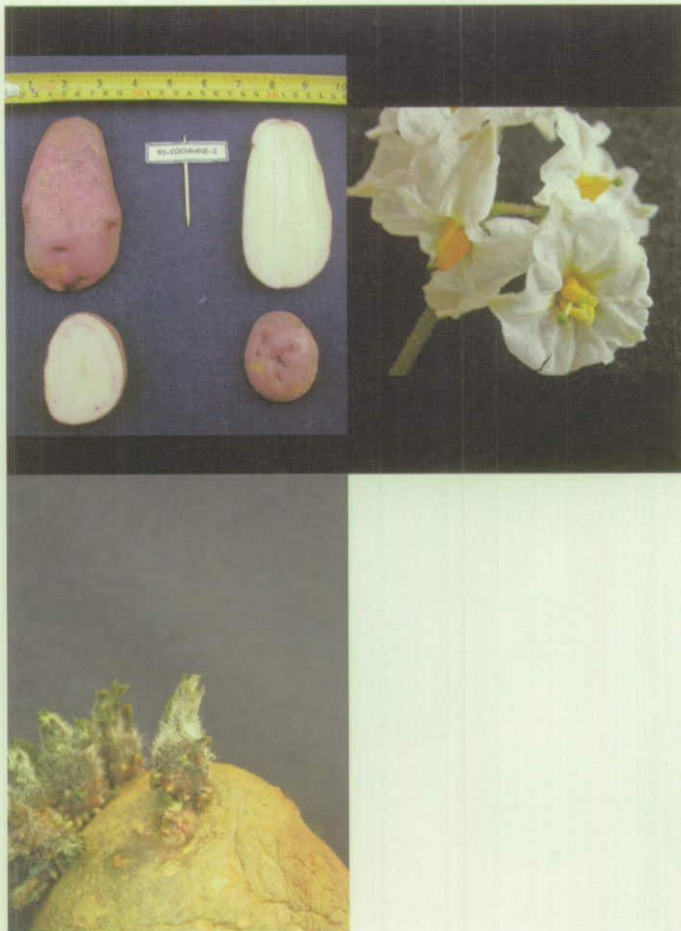
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	parcialmente morado





Nombre: Guicuma

Nº de colecta: 93cochrane2

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HÓJA

Apertura	
Presencia de foliolos secundarios	
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	
anchura en relación con la longitud	

### FOLIOLOS TERMINALES Y

### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	
-------------------------------	--

### FOLIOLO

Ondulación del borde	
Profundidad de los nervios	
Brillo del haz	

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	fuerte
--------------------------	--------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	crema

Nombre: Cutahua

Nº de colecta: 93cochrane5

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

TUBÉRCULO	
-----------	--

Forma	ovalado
-------	---------

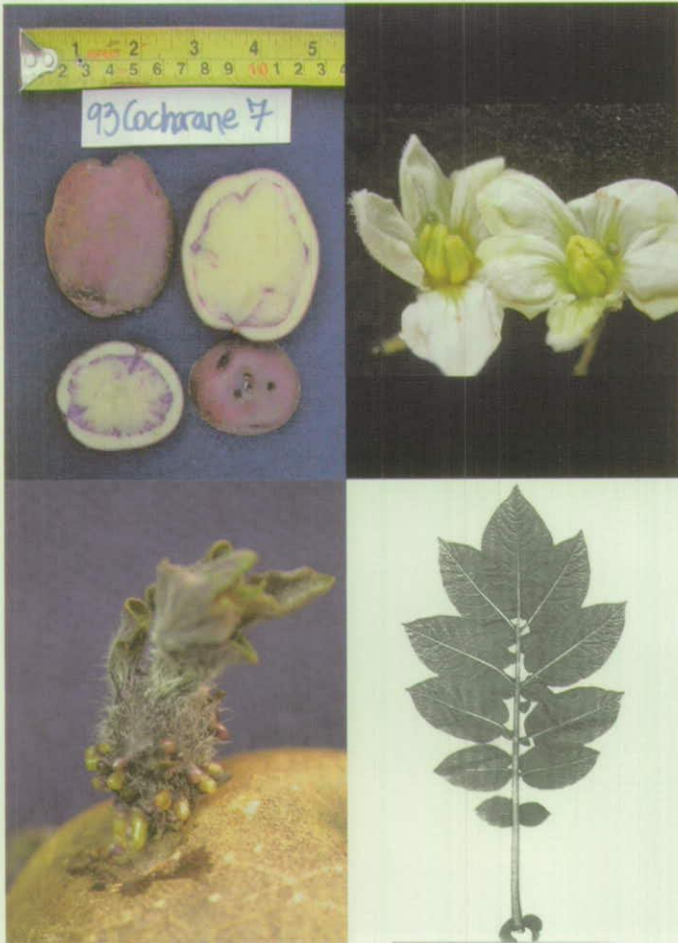
Profundidad de los ojos	medios
-------------------------	--------

Color de la piel	morado
------------------	--------

Color de la base del ojo	morado
--------------------------	--------

Color de la pulpa	parcialmente morado
-------------------	---------------------





Nombre: Azul raizada

Nº de colecta: 93cochrane7

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	parcialmente morado

Nombre: Carahue

Nº de colecta: CON1365

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma cónica  
Pigmentación antociánica de la base fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base muy fuerte

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo intermedio  
Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo muy fuerte  
Número de radículas medio  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
Porte del extremo erecto  
Altura media  
Frecuencia de flores baja  
Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

#### Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

#### COROLA DE LA FLOR

#### Tamaño

medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

#### TUBÉRCULO

Forma muy alargado

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel morado

Color de la base del ojo amarillo

Color de la pulpa parcialmente morado





Nombre:

Nº de colecta: CON1366

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma cilíndrica ancha  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media

Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base medio

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte

Pubescencia del extremo fuerte

Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo semierecto

Altura media

Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo fuerte

### HOJA

Apertura abierta

Presencia de foliolos secundarios débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio

anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios profundos

Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica muy fuerte

### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo muy alta

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma ovalado corto

Profundidad de los ojos poco profundos

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa amarillo claro pigm.

Nombre: Petra

Nº de colecta: NG-15

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño medio  
Forma ovoide  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo

Pigmentación antociánica del extremo fuerte  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
Porte del extremo semierecto  
Altura muy larga  
Frecuencia de flores elevada  
Pigmentación antociánica del tallo media

#### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño muy grande  
anchura en relación con la longitud estrecha

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

##### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios profundos

##### BRILLO DEL HAZ

##### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

##### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

##### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

ausente o muy pequeña

##### TUBÉRCULO

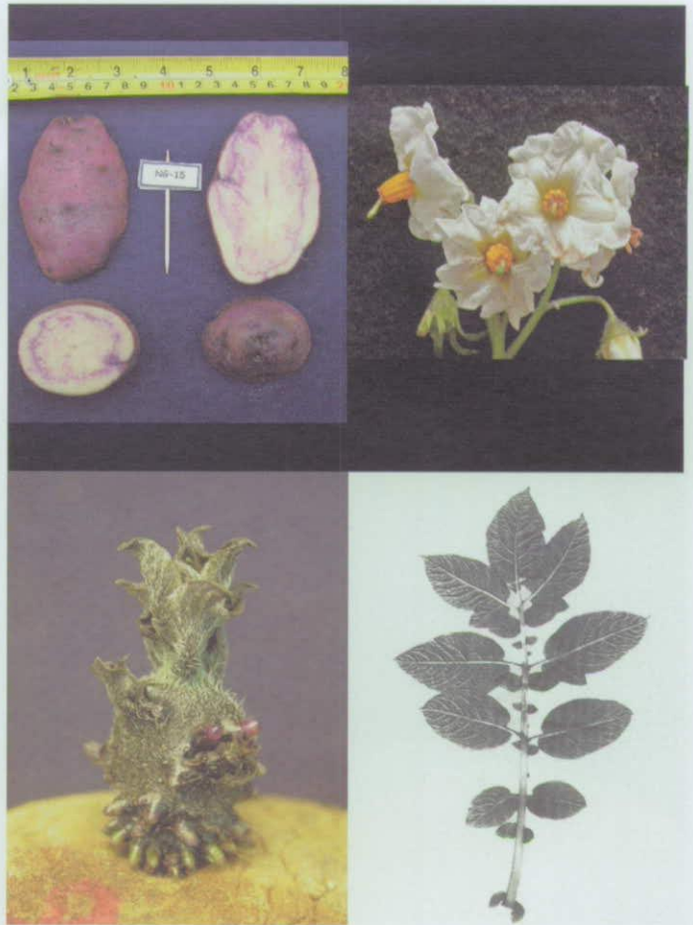
Forma ovalado largo

Profundidad de los ojos poco profundos

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa parcialmente morado





Nombre: Curitragua

Nº de colecta: NG-17

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma cilíndrica ancha  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
 Pubescencia de la base débil  
 Tamaño del extremo en relación con la base pequeño  
 Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
 Pubescencia del extremo media  
 Número de radículas medio  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura media  
 Frecuencia de flores baja  
 Pigmentación antociánica del tallo media

HOJA

Apertura intermedia  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud estrecha

FOLIOLES TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde media  
 Profundidad de los nervios poco profundos  
 Brillo del haz

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna media

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

TUBÉRCULO

Forma ovalado largo

Profundidad de los ojos medios

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa amarillo oscuro pigm.

Nombre: Cuchipoñi

Nº de colecta: NG-28

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
---	--

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos

Color de la piel	morado
------------------	--------

Color de la base del ojo	morado
--------------------------	--------

Color de la pulpa	crema
-------------------	-------





## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

<p> <b>Aceptación General</b>  <b>Color de la hojuela</b>  <b>Forma de la hojuela</b>  <b>Olor</b>  <b>Sabor</b>  <b>Flavor</b>  <b>Textura</b> </p>	<p>           3.2 (satisfactoria) - Frita            Morado - tostado            Redonda            Algo extraña ( Tostada )            Amarga y aceitoso            No se detecta            Levemente crocante         </p>
<p> <b>Aceptación General</b>  <b>Color de la pulpa</b>  <b>Forma de la papa</b>  <b>Desintegración de la pulpa</b>  <b>Olor de la pulpa</b> </p>	<p>           3.3 ( Satisfactoria ) - Cocida            Morado            Alargada            Escasa desintegración superficial            Algo extraña ( alcachofas; nueces picante)            Alcachofas            Firme            Húmeda ;adhesivo ; jabonoso            Intermedio         </p>
<p> <b>Sabor de la pulpa</b>  <b>Dureza de la pulpa</b>  <b>Calidad de la pulpa</b>  <b>Tipo de grano</b> </p>	
<p> <b>Uso:</b>            Papa frita destaca por su atractivo color morado-tostado.            Papa cocida para ensaladas frías o calientes por su sabor especial y pulpa húmeda.         </p>	



Nombre: Chona negra

Nº de colecta: NG-5

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	elevada
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	muy fuerte
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	muy alta
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	alargado
Profundidad de los ojos	muy profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	morado

Nombre: Lemuyana

Nº de colecta: NG-53

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	largas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
---	--

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
--	--------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
-------	---------

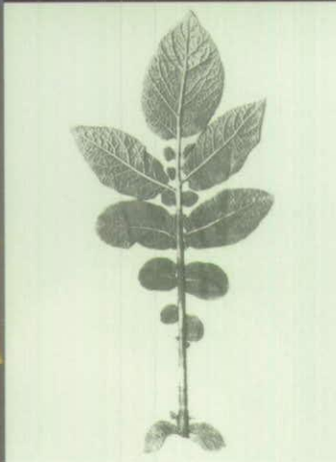
Profundidad de los ojos	medios
-------------------------	--------

Color de la piel	morado
------------------	--------

Color de la base del ojo	morado
--------------------------	--------

Color de la pulpa	amarillo claro
-------------------	----------------





Nombre: Bruja

Nº de colecta: NG-6

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
 Pubescencia de la base media  
 Tamaño del extremo en relación con la base grande  
 Porte del extremo cerrado  
 Pigmentación antociánica del extremo media  
 Pubescencia del extremo fuerte  
 Número de radículas bajo  
 Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo semierecto  
 Altura larga  
 Frecuencia de flores media  
 Pigmentación antociánica del tallo fuerte

### HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios débil  
 Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios profundos

Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica ausente o muy débil

### INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

### TUBÉRCULO

Forma alargado

Profundidad de los ojos profundos

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa morado

Nombre:

Nº de colecta: NG-63

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño medio  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
Pubescencia del extremo débil  
Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo semierecto

Altura media

Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo media

#### HOJA

Apertura intermedia

Presencia de folíolos secundarios media

Color verde

Pigmentación antociánica del

nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño grande

anchura en relación con la longitud estrecha

##### FOLIOLOS TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

##### FOLIOLO

Ondulación del borde débil

Profundidad de los nervios profundos

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna media

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

#### TUBÉRCULO

Forma alargado

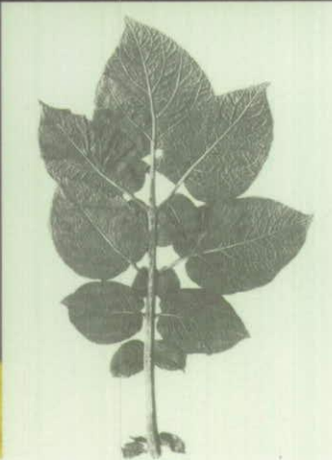
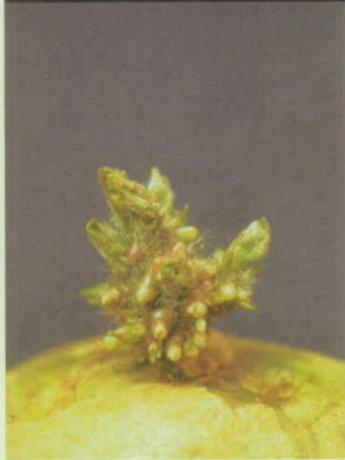
Profundidad de los ojos poco profundos

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa parcialmente azul





## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.3 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	Rosado - tostado
Forma de la hojuela	Ovalada - redonda
Olor	Deseable
Sabor	Dulce ( aceitoso )
Flavor	Levemente picante
Textura	Crocante

Uso:  
Papa frita: cumple satisfactoriamente con las expectativas del consumidor: olor deseable, sabor dulce y aceitoso, flavor levemente picante, textura crocante y atractivo color rosado intenso.



Nombre: Cabra

Nº de colecta: 239UA1388

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño  
Forma  
Pigmentación antociánica de la base  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base

Pubescencia de la base  
Tamaño del extremo en relación con la base  
Porte del extremo  
Pigmentación antociánica del extremo

Pubescencia del extremo  
Número de radículas  
Longitud de las ramificaciones laterales

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
Porte del extremo semierecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores baja  
Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de folíolos secundarios media  
Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño medio  
anchura en relación con la longitud ancha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios medios

#### BRILLO DEL HAZ

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

#### TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
Profundidad de los ojos muy profundos

Color de la piel violeta

Color de la base del ojo amarillo

Color de la pulpa parcialmente violeta

Nombre: Señorita

Nº de colecta: 244CON1266

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma ovoide  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media  
Pubescencia de la base ausente o muy débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio  
Porte del extremo cerrado  
Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte  
Pubescencia del extremo media  
Número de radículas medio  
Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado  
Porte del extremo erecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores baja  
Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

#### INFLORESCENCIA

#### Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

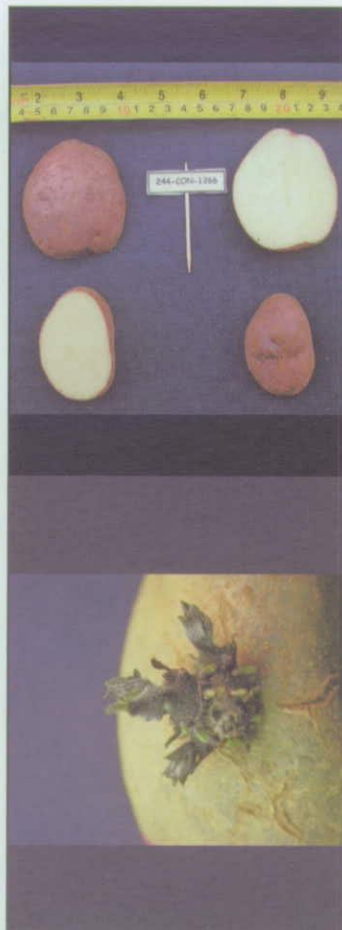
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

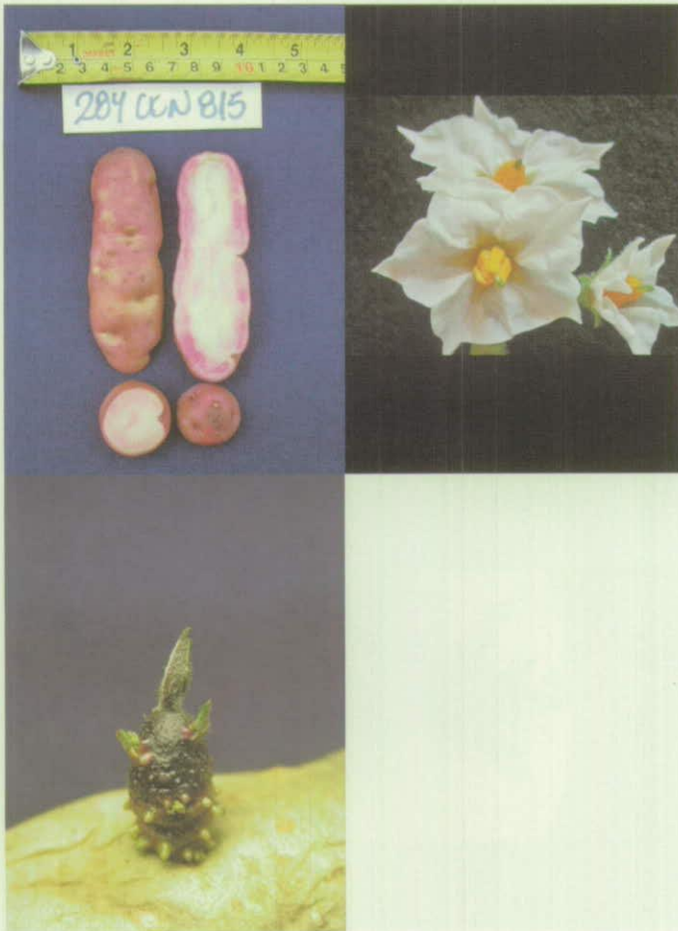
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

#### TUBÉRCULO

#### Forma

Profundidad de los ojos ovalado corto  
poco profundos  
Color de la piel violeta  
Color de la base del ojo violeta  
Color de la pulpa crema





Nombre: Vilu

Nº de colecta: 284CON815

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil

HOJA

Apertura	
Presencia de folíolos secundarios	
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	
anchura en relación con la longitud	
FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	
FOLIOLO	
Ondulación del borde	
Profundidad de los nervios	
Brillo del haz	

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	violeta

Nombre: Dulac

Nº de colecta: 298UA1362

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

#### Color verde

#### Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
--	---------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
---	-------

TUBÉRCULO	
-----------	--

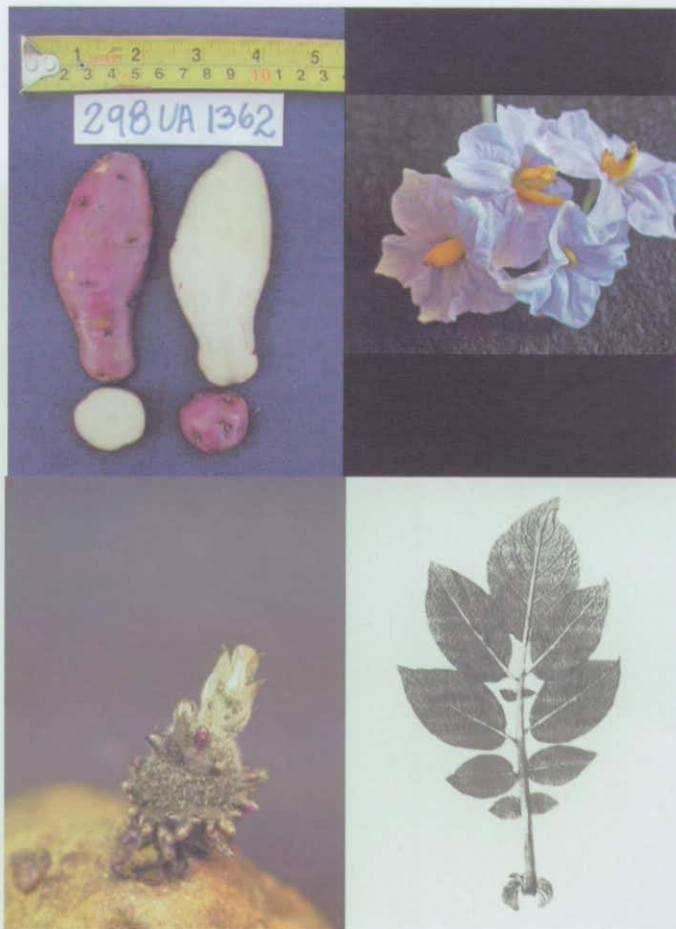
Forma	ovalado largo
-------	---------------

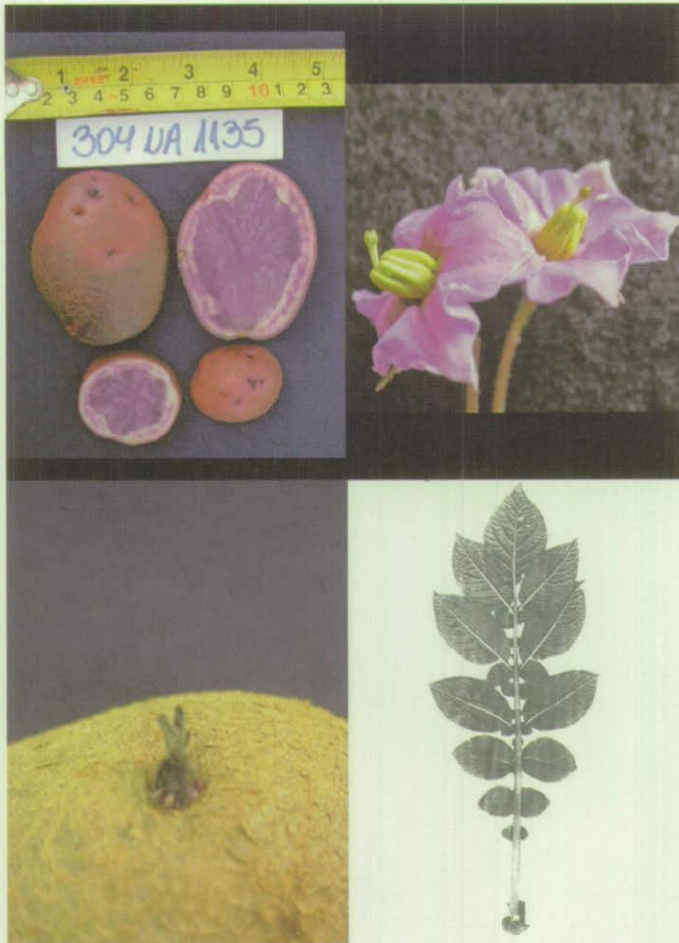
Profundidad de los ojos	poco profundos
-------------------------	----------------

Color de la piel	violeta
------------------	---------

Color de la base del ojo	violeta
--------------------------	---------

Color de la pulpa	amarillo claro
-------------------	----------------





Nombre:

Nº de colecta: 304UA1135

DESCRIPCIÓN

**BROTE**  
 Tamaño pequeño  
 Forma cónica  
 Pigmentación antociánica de la base  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base  
 Pubescencia de la base  
 Tamaño del extremo en relación con la base  
 Porte del extremo  
 Pigmentación antociánica del extremo  
 Pubescencia del extremo  
 Número de radículas  
 Longitud de las ramificaciones laterales

**PLANTA**  
 Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo erecto  
 Altura corta  
 Frecuencia de flores ausente o muy baja  
 Pigmentación antociánica del tallo media

**HOJA**  
 Apertura abierta  
 Presencia de foliolos secundarios débil  
 Color verde  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz

**SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES**  
 Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud estrecha

**FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES**  
 Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

**FOLIOLO**  
 Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios profundos  
 Brillo del haz

**BOTÓN FLORAL**  
 Pigmentación antociánica débil

**INFLORESCENCIA**  
 Tamaño pequeña  
 Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

**COROLA DE LA FLOR**  
 Tamaño pequeño  
 Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna fuerte  
 Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna  
 Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja  
 muy grande

**TUBÉRCULO**  
 Forma ovalado  
 Profundidad de los ojos medios  
 Color de la piel violeta  
 Color de la base del ojo violeta  
 Color de la pulpa violeta

Nombre: Cabra morada

Nº de colecta: 307CON1127

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
---	-------

TUBÉRCULO	
-----------	--

Forma	redondo
-------	---------

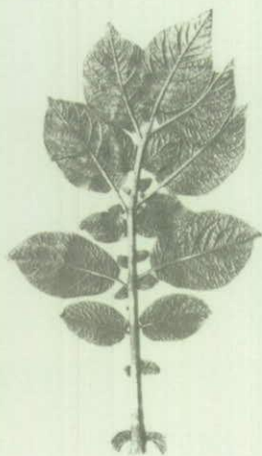
Profundidad de los ojos	profundos
-------------------------	-----------

Color de la piel	violeta
------------------	---------

Color de la base del ojo	violeta
--------------------------	---------

Color de la pulpa	crema
-------------------	-------





Nombre: Azul lisa

Nº de colecta: 320UA1105

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas laterales	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	crema

Nombre: Ruku poñi

Nº de colecta: 322UA1221

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas laterales	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

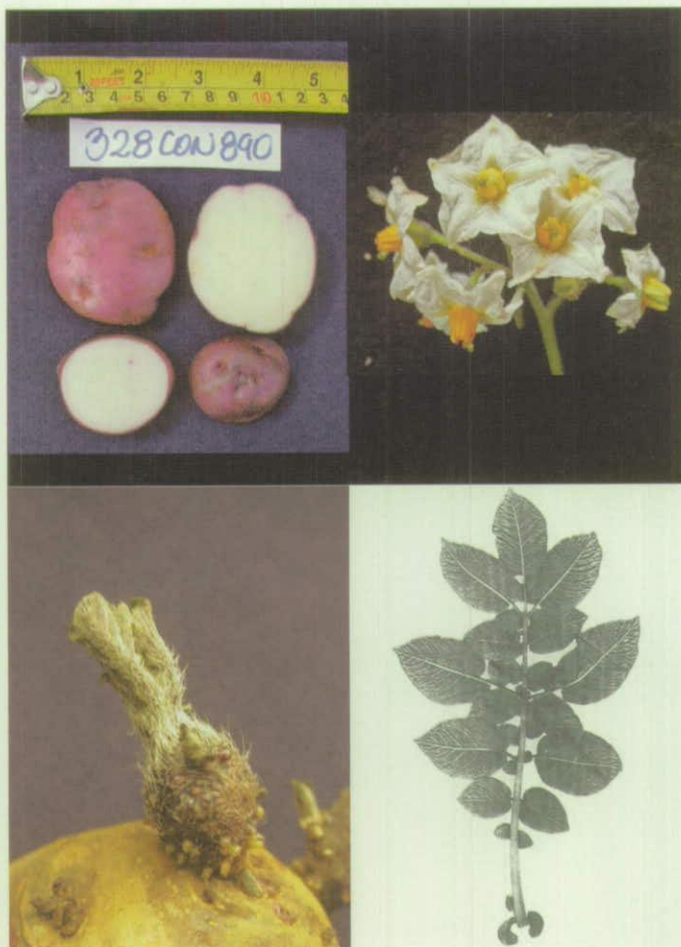
#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado corto
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	blanco





Nombre: Calfün

Nº de colecta: 328CON890

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	fuerte
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Azul casposa

Nº de colecta: 344CON1148

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño pequeño  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada

Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte

Pubescencia del extremo media

Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo erecto

Altura larga

Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura abierta

Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande

anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica muy fuerte

### INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna media

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

### TUBÉRCULO

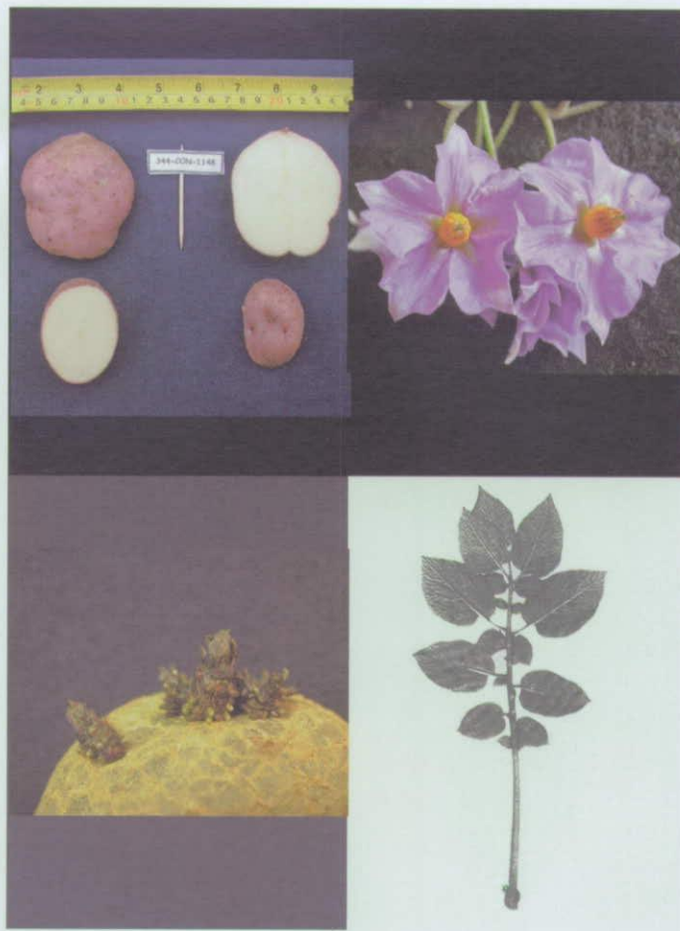
Forma ovalado corto

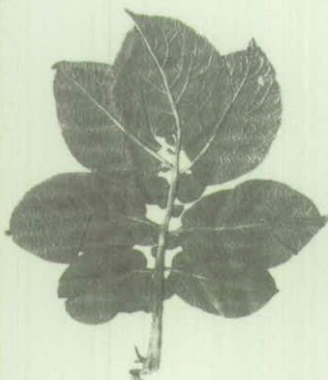
Profundidad de los ojos muy poco profundos

Color de la piel violeta

Color de la base del ojo violeta

Color de la pulpa crema





Nombre: Kewen

Nº de colecta: 358UA1193

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	fuerte
--------------------------	--------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

#### Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la

cara interna	ausente o baja
--------------	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Azul

Nº de colecta: 362CON1052

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
Forma cónica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada

Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo muy fuerte

Pubescencia del extremo muy fuerte

Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales largas

PLANTA

Estructura del follaje tipo ramificado

Porte del extremo erecto

Altura muy larga

Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo muy fuerte

HOJA

Apertura intermedia

Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño medio

anchura en relación con la longitud estrecha

FOLIOLES TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo muy alta

COROLA DE LA FLOR

Tamaño grande

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna elevada

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

TUBÉRCULO

Forma ovalado corto

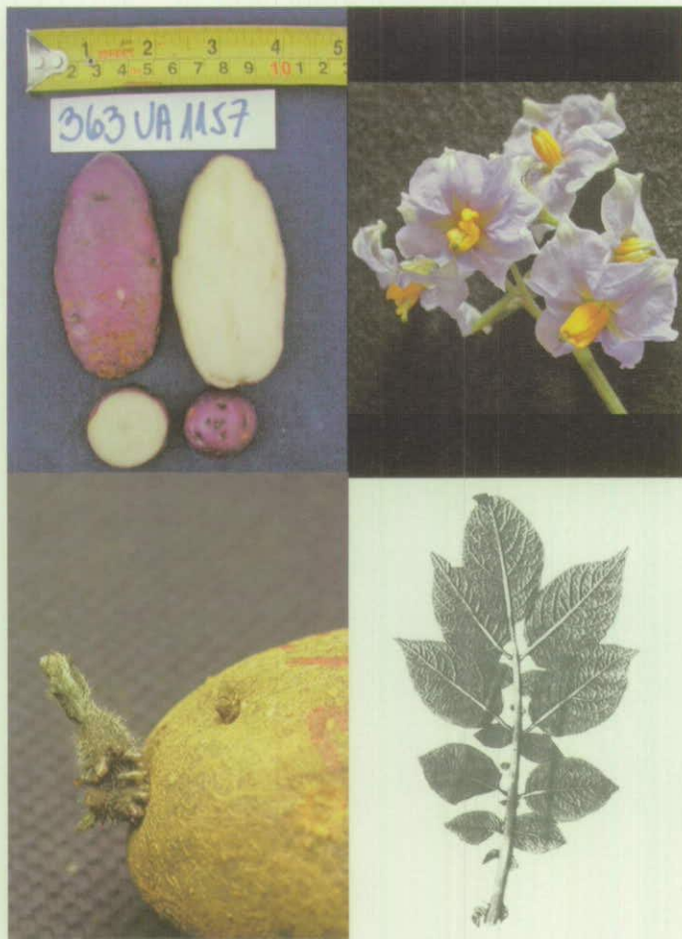
Profundidad de los ojos poco profundos

Color de la piel violeta

Color de la base del ojo violeta

Color de la pulpa amarillo claro





Nombre:

Nº de colecta: 363UA1157

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	4
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	crema

Nombre: Riñona

Nº de colecta: 372CON1090

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño grande  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media

Pubescencia de la base débil  
Tamaño del extremo en relación con la base grande  
Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media  
Pubescencia del extremo fuerte  
Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio  
Porte del extremo erecto  
Altura larga  
Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura abierta  
Presencia de folíolos secundarios media

Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño grande  
anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil  
Profundidad de los nervios poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

#### INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

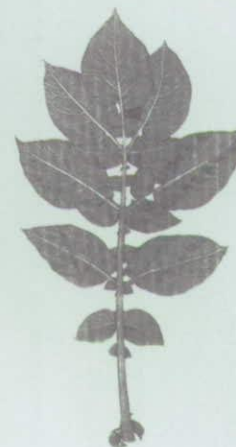
#### TUBÉRCULO

Forma ovalado corto  
Profundidad de los ojos poco profundos

Color de la piel violeta

Color de la base del ojo violeta

Color de la pulpa crema





## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

<p>Acceptación General Color de la hojuela</p> <p>Forma de la hojuela Olor Sabor Flavor Textura</p> <p>Acceptación General Color de la pulpa Forma de la papa Desintegración de la pulpa</p> <p>Olor de la pulpa</p> <p>Sabor de la pulpa Dureza de la pulpa Calidad de la pulpa Tipo de grano</p>	<p>4.0 ( Buena ) - Frita Amarillo - tostado con una línea rosada Redonda Deseable Umami-dulce Leve astringencia Crocante</p> <p>3.2 ( Satisfactoria)- Cocida Blanco crema Ovalada Moderadamente desintegrada (inferior a un 20%) Algo extraña, deseable (alcachofas) Moderado gusto a especias Medianamente firme Harinosa y adhesiva Intermedio</p>
--	--

Uso:  
Papa frita: cumple con todas las expectativas del consumidor: sabor umami, olor deseable, textura crocante y color amarillo tostado atractivo.  
Papa cocida: recomendada para guisos por el tipo de grano y el especial olor.



Nombre: Cheuca

Nº de colecta: 373UA1587

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	fuerte
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo claro pigm.

Nombre: Pichi poñi

Nº de colecta: 418UA1243

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cilindrica estrecha
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de foliolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

### INFLORESCENCIA

### Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
--	---------------------

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

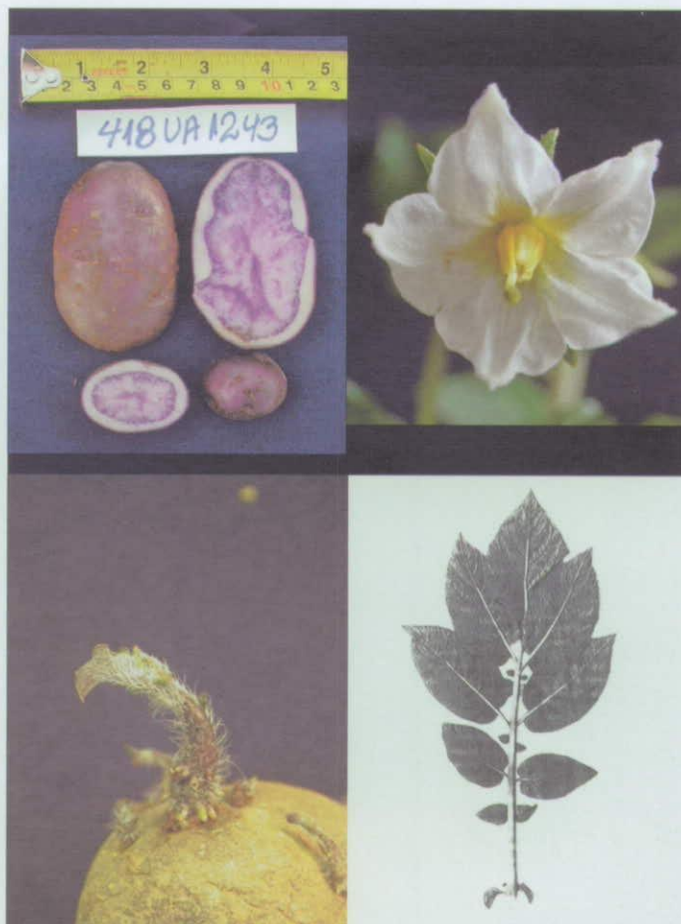
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	parcialmente violeta



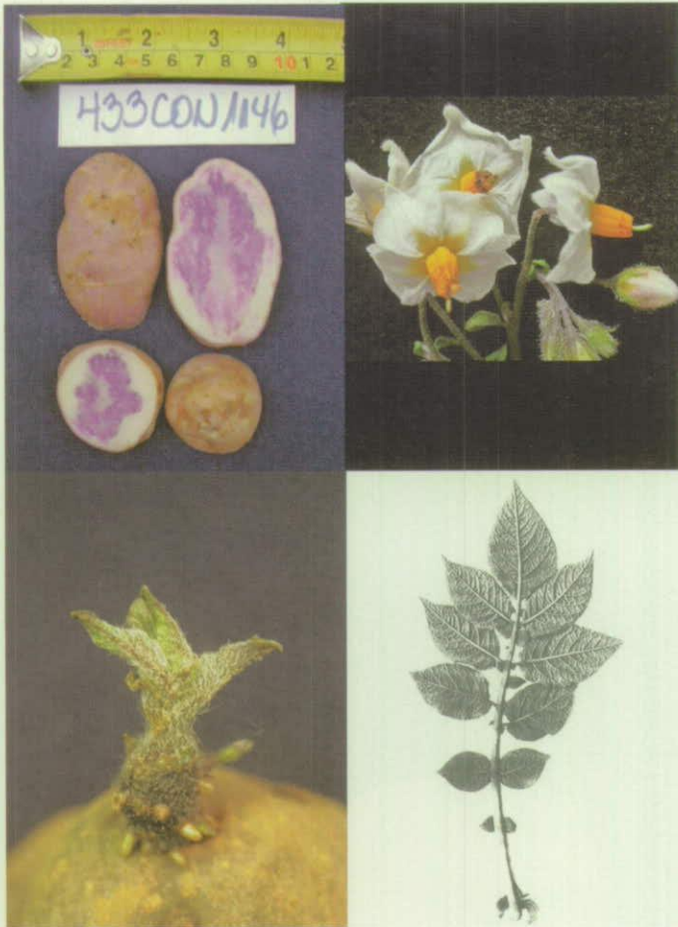
## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.6 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	Variegado amarillo-morado
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	Deseable
Sabor	Umami
Flavor	Leve astringencia
Textura	Crocante

### Uso :

Papa frita cumple satisfactoriamente con las expectativas del consumidor: sabor umami, olor deseable, flavor levemente astringente, textura crocante y color amarillo con una atractiva línea morada.





Nombre:

Nº de colecta: 433CON1146

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma ovoide  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base elevada  
 Pubescencia de la base media

Tamaño del extremo en relación con la base grande  
 Porte del extremo intermedio

Pigmentación antociánica del extremo media  
 Pubescencia del extremo muy fuerte  
 Número de radículas bajo

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
 Porte del extremo rastrero  
 Altura corta  
 Frecuencia de flores baja  
 Pigmentación antociánica del tallo débil

#### HOJA

Apertura abierta  
 Presencia de folíolos secundarios débil

Color verde  
 Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño medio  
 anchura en relación con la longitud estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO  
 Ondulación del borde ausente o muy débil  
 Profundidad de los nervios profundos

Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica muy fuerte

INFLORESCENCIA  
 Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

COROLA DE LA FLOR  
 Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma ovalado largo  
 Profundidad de los ojos poco profundos

Color de la piel violeta

Color de la base del ojo violeta

Color de la pulpa violeta

Nombre: Coleo

Nº de colecta: 586CON1153

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	ausente o muy débil
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo

COROLA DE LA FLOR	media
-------------------	-------

#### Tamaño

	pequeño
--	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

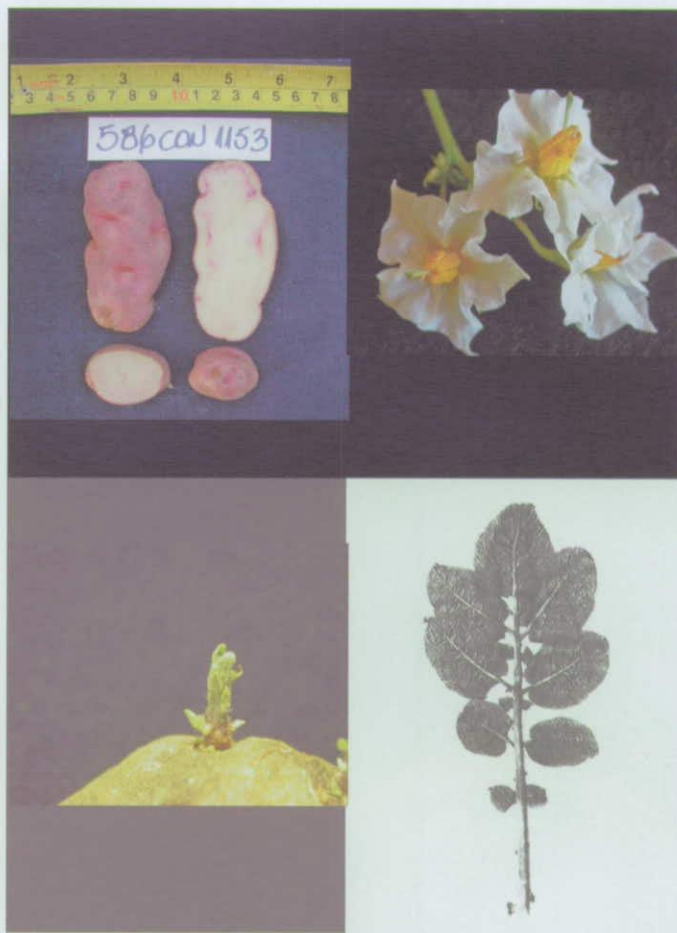
	ausente o muy débil
--	---------------------

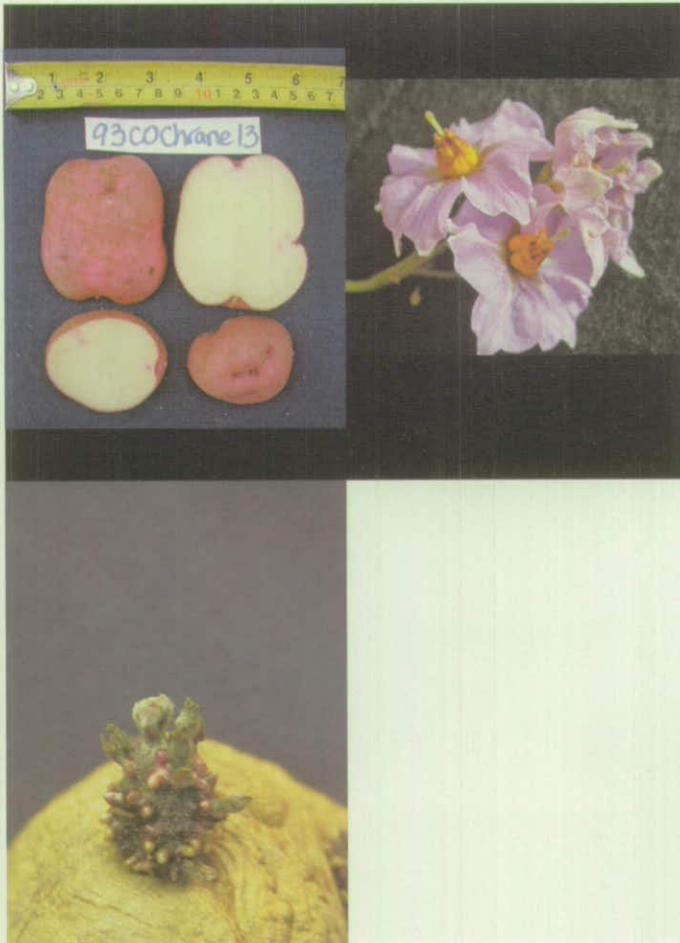
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

	pequeña
--	---------

#### TUBÉRCULO

Forma	alargado
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	blanco pigmentado





Nombre: Pacha poñi

Nº de colecta: 93cochrane13

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	profundos

#### BRILLO DEL HAZ

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
---	------------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Morada de Chacao

Nº de colecta: 93cochrane17

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas laterales	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	fuerte
--------------------------	--------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

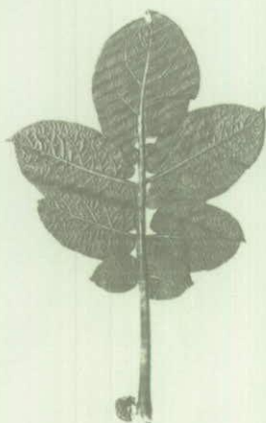
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Lonquimay SP

Nº de colecta: CON1363

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño  
Forma  
Pigmentación antociánica de la base  
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base  
Pubescencia de la base  
Tamaño del extremo en relación con la base  
Porte del extremo  
Pigmentación antociánica del extremo  
Pubescencia del extremo  
Número de radículas  
Longitud de las ramificaciones laterales

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar  
Porte del extremo semierecto  
Altura media  
Frecuencia de flores baja  
Pigmentación antociánica del tallo débil

### HOJA

Apertura intermedia  
Presencia de folíolos secundarios débil  
Color verde  
Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño pequeño  
anchura en relación con la longitud media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

#### FOLIOLO

Ondulación del borde débil  
Profundidad de los nervios poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica ausente o muy débil

#### INFLORESCENCIA

Tamaño grande

Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

#### TUBÉRCULO

Forma muy alargado  
Profundidad de los ojos medios  
Color de la piel violeta  
Color de la base del ojo violeta  
Color de la pulpa parcialmente violeta

Nombre: Pechencha

Nº de colecta: NG-13

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	grande
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	medias

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	elevada
Pigmentación antociánica del tallo	débil

### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	poco profundos

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	débil
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

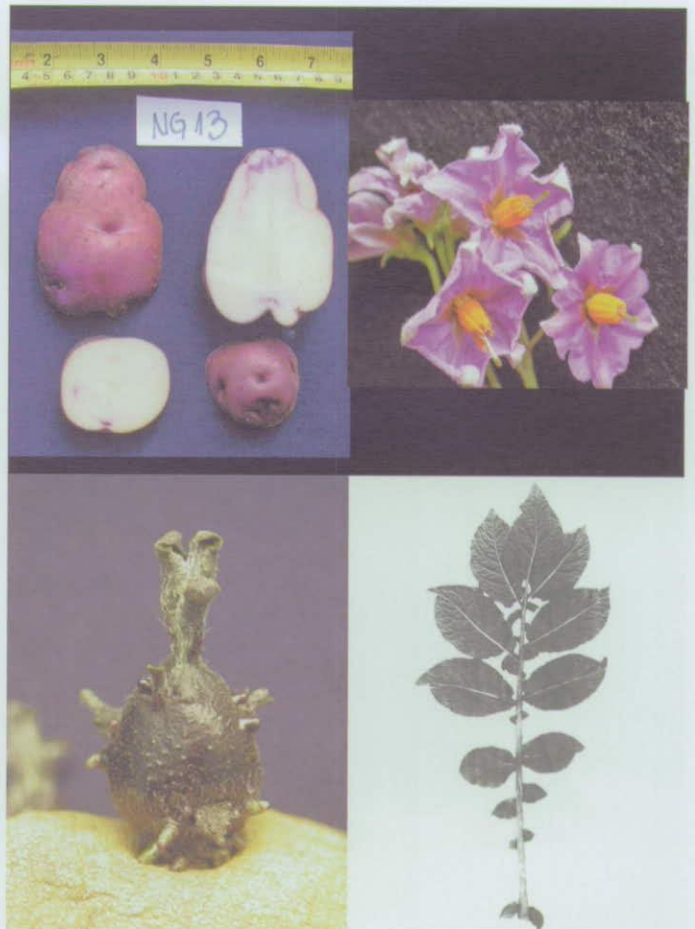
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
--	--------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	grande
---	--------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo claro pigm.





Nombre: Camota

Nº de colecta: NG-139

DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	ausente o muy débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	media
<b>FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo medio pigm.

Nombre: Caichea

Nº de colecta: NG-143

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	media
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar semierecto
Porte del extremo	media
Altura	ausente o muy baja
Frecuencia de flores	ausente o muy débil
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

#### HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	estrecha

#### FOLIOLES TERMINALES Y

#### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

#### COROLA DE LA FLOR

#### Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

	elevada
--	---------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

	pequeña
--	---------

#### TUBÉRCULO

Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo medio





Nombre: Picum

Nº de colecta: NG-30

### DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
<b>HOJA</b>	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	poco profundos
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Chaura

Nº de colecta: NG-33

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil

#### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil

#### Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

##### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	estrecha

##### FOLIOLES TERMINALES Y

##### LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

##### FOLIOLO

Ondulación del borde	débil
Profundidad de los nervios	poco profundos

##### Brillo del haz

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil
--	---------------------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

#### TUBÉRCULO

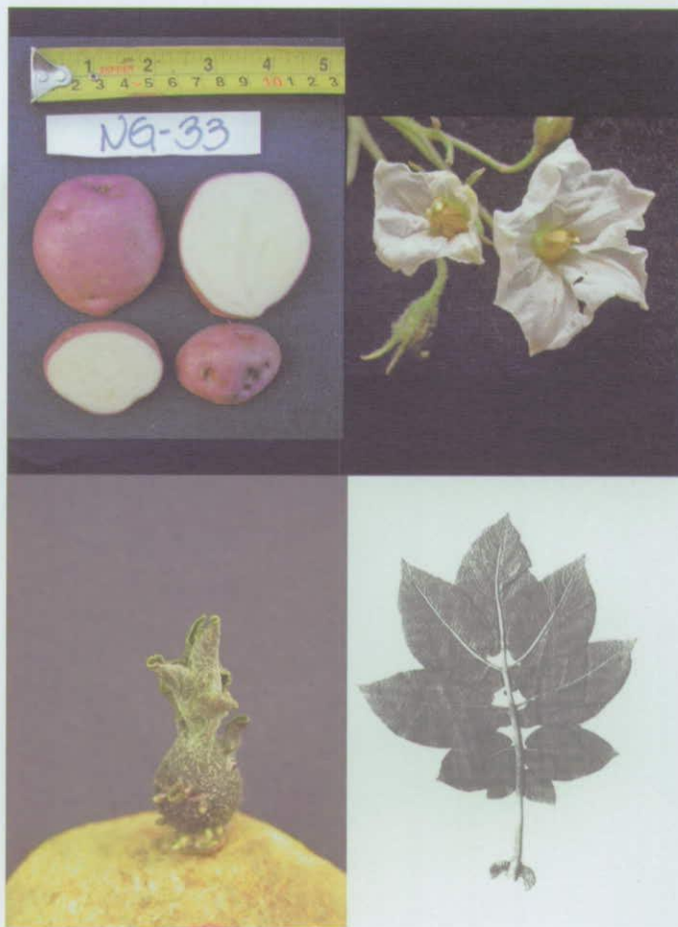
Forma	ovalado corto
-------	---------------

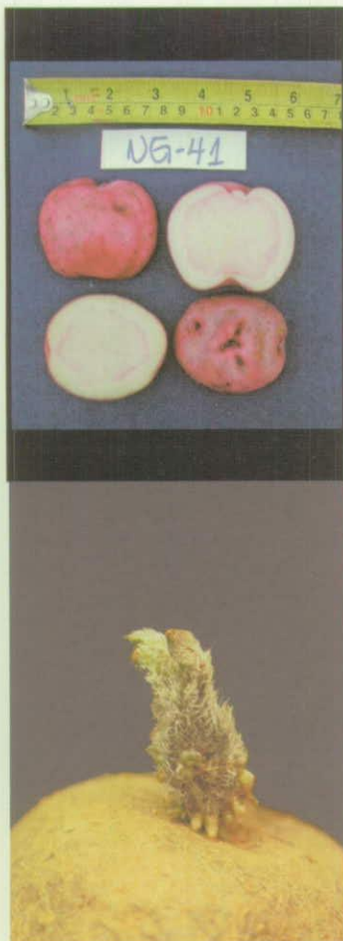
Profundidad de los ojos	medios
-------------------------	--------

Color de la piel	violeta
------------------	---------

Color de la base del ojo	violeta
--------------------------	---------

Color de la pulpa	blanco
-------------------	--------





## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.4 ( Satisfactoria ) - Cocida
Color de la pulpa	Blanco crema con tonos rosados
Forma de la papa	Redonda
Desintegración de la pulpa	Escasa desintegración superficial
Olor de la pulpa	Algo extraña ( alcachofas, tostada)
Sabor de la pulpa	Moderado: terroso - alcachofas
Dureza de la pulpa	Medianamente firme
Calidad de la pulpa	Húmeda ;adhesivo ; jabonoso
Tipo de grano	Intermedio

### Uso:

Papa cocida para ensaladas calientes o guisos especiales por su olor y sabor especial similar a alcachofas y su escasa desintegración en la cocción.



Nombre: Piuke kellü

Nº de colecta: NG-41

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

### PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

### HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

#### LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

#### FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja
-------------------------------	--------------------

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios

#### BRILLO DEL HAZ

Brillo del haz	
----------------	--

### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

### INFLORESCENCIA

Tamaño	
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

### TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	muy profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	violeta

Nombre: Cielo azul

Nº de colecta: NG-54

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

PLANTA

Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

HOJA

Apertura	cerrada
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES	
Tamaño	grande
anchura en relación con la longitud	ancha
FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde	media
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
TUBÉRCULO	
Forma	alargado

Profundidad de los ojos	muy poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	crema pigmentado



ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.4 ( Satisfactoria ) - Frita
Color de la hojuela	Amarillo - tostado
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	Algo extraño, recuerda a tostado.
Sabor	Umami - aceitoso
Flavor	Leve astringencia
Textura	Levemente crocante

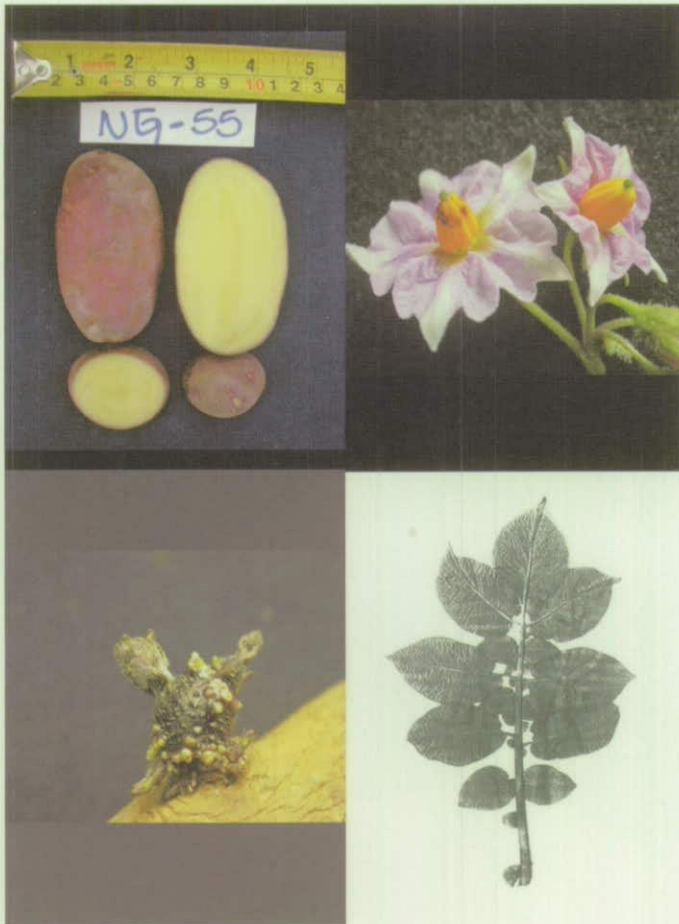
Aceptación General	3.3 ( Satisfactoria ) - Cocida
Color de la pulpa	Blanco crema
Forma de la papa	Ovalada
Desintegración de la pulpa	Desintegración en bloques
Olor de la pulpa	Algo extraña a deseable, recuerda a nueces y especias.
Sabor de la pulpa	Umami
Dureza de la pulpa	Medianamente firme
Calidad de la pulpa	Húmeda algo adhesiva
Tipo de grano	Intermedio

Uso:

Papa frita: cumple satisfactoriamente con las expectativas del consumidor: sabor umami y aceitoso, textura levemente crocante y atractivo color amarillo tostado.

Papa cocida: para guisos especiales que no requieran la papa entera, para destacar su sabor y olor.





Nombre: Riñon

Nº de colecta: NG-55

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño pequeño  
 Forma esférica  
 Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media

Pubescencia de la base débil

Tamaño del extremo en relación con la base medio

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo fuerte

Pubescencia del extremo media

Número de radículas alto

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

PLANTA

Estructura del follaje tipo intermedio

Porte del extremo semierecto

Altura larga

Frecuencia de flores media

Pigmentación antociánica del tallo fuerte

HOJA

Apertura abierta

Presencia de folíolos secundarios media

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño medio

anchura en relación con la longitud media

FOLIOLOS TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios poco profundos

Brillo del haz

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica débil

INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo muy alta

COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

TUBÉRCULO

Forma alargado

Profundidad de los ojos muy poco profundos

Color de la piel violeta

Color de la base del ojo violeta

Color de la pulpa amarillo oscuro

Nombre: Tutelu

Nº de colecta: NG-56

## DESCRIPCIÓN

### BROTE

Tamaño medio  
Forma esférica  
Pigmentación antociánica de la base muy fuerte

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base media

Pubescencia de la base fuerte

Tamaño del extremo en relación con la base pequeño

Porte del extremo cerrado

Pigmentación antociánica del extremo media

Pubescencia del extremo muy fuerte

Número de radículas medio

Longitud de las ramificaciones laterales cortas

### PLANTA

Estructura del follaje tipo foliar

Porte del extremo semierecto

Altura media

Frecuencia de flores baja

Pigmentación antociánica del tallo media

### HOJA

Apertura cerrada

Presencia de foliolos secundarios débil

Color verde

Pigmentación antociánica del nervio central del haz

SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS

LATERALES

Tamaño grande

anchura en relación con la longitud media

FOLIOLES TERMINALES Y

LATERALES

Frecuencia de la coalescencia ausente o muy baja

FOLIOLO

Ondulación del borde ausente o muy débil

Profundidad de los nervios medios

Brillo del haz

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica media

INFLORESCENCIA

Tamaño media

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy pequeña

TUBÉRCULO

Forma alargado

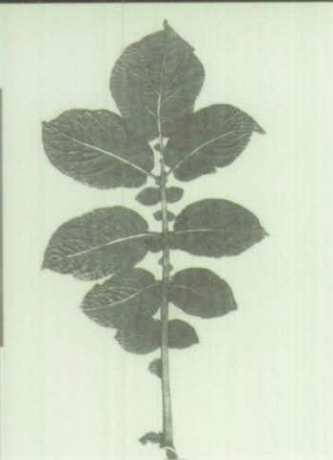
Profundidad de los ojos muy poco profundos

Color de la piel violeta

Color de la base del ojo violeta

Color de la pulpa amarillo claro





## ANTECEDENTES EVALUATORIOS

<p> <b>Aceptación General</b>  <b>Color de la pulpa</b>  <b>Forma de la papa</b>  <b>Desintegración de la pulpa</b>  <b>Olor de la pulpa</b>    <b>Sabor de la pulpa</b>    <b>Dureza de la pulpa</b>  <b>Calidad de la pulpa</b>  <b>Tipo de grano</b>    <b>Uso :</b>            Papa cocida para ensaladas frías por la calidad de la pulpa y su sabor especial         </p>	<p>           3.2 ( Satisfactoria) – Cocida            Rosado            Alargada            Ausencia desintegración            Algo extraña recuerda madera y leve olor a azufre.            Astringente, moderado amargo            Firme            Húmeda; adhesiva y jabonoso            Intermedio         </p>
---	---



Nombre: Meca de Gato

Nº de colecta: NG-71

## DESCRIPCIÓN

<b>BROTE</b>	
Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
<b>PLANTA</b>	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media
<b>HOJA</b>	
Apertura	
Presencia de folíolos secundarios	
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	
<b>SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES</b>	
Tamaño	
anchura en relación con la longitud	
<b>FOLIOLOS TERMINALES Y LATERALES</b>	
Frecuencia de la coalescencia	
<b>FOLIOLO</b>	
Ondulación del borde	
Profundidad de los nervios	
Brillo del haz	
<b>BOTÓN FLORAL</b>	
Pigmentación antociánica	media
<b>INFLORESCENCIA</b>	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
<b>COROLA DE LA FLOR</b>	
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
<b>TUBÉRCULO</b>	
Forma	muy alargado
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	parcialmente rojo

Nombre: Michuñe roja o Cacho roja

Nº de colecta: NG-85

### DESCRIPCIÓN

#### BROTE

Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

#### PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	media

#### HOJA

Apertura	
Presencia de folíolos secundarios	
Color verde	
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	

#### SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES

Tamaño	
anchura en relación con la longitud	
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	

#### FOLIOLO

Ondulación del borde	
Profundidad de los nervios	
Brillo del haz	

#### BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	media
--------------------------	-------

#### INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
--	-------

#### COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
--	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
---	------------

#### TUBÉRCULO

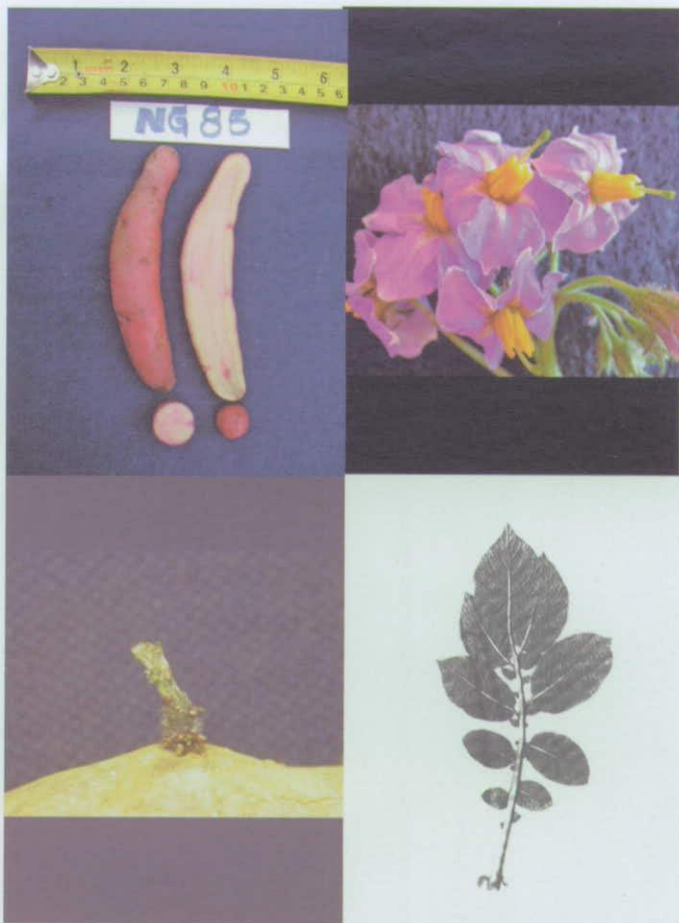
Forma	muy alargado
-------	--------------

Profundidad de los ojos	medios
-------------------------	--------

Color de la piel	violeta
------------------	---------

Color de la base del ojo	violeta
--------------------------	---------

Color de la pulpa	parcialmente rojo
-------------------	-------------------



Impreso en talleres gráficos de Imprenta América. Valdivia, Chile.  
Tiraje: 500 ejemplares

## ÍNDICE POR NOMBRE VULGAR

Nombre Vulgar	Página	Nombre Vulgar	Página	Nombre Vulgar	Página
Amarilla	24	Clavela rosada	96	Musca	23
Amarilla ojuda	56	Coleo	219	Natalia	35
Araucana	124	Corahila colorada	149	Natalina	58
Asperas	38	Corahila redonda	140	Natalina rosada	75
Ayünen poñi	91	Corazón	153	Negra	179
Azul	213	Corazón amarillo	182	Ninel	70
Azul casposa	211	Corazón de buey	159	Ñocha	100
Azul lisa	208	Cordillera	126	Ojitos colorados	60
Azul primeriza	162	Cuchipoñi	197	Ojos pintados	57
Azul raizuda	192	Cume	189	Pacha poñi	220
Azul redonda	160	Curacona	116	Palde	76
Bandera	164	Curitragua	196	Palmeta	108
Barquina blanca	92	Cutahua	191	Papa chilca	185
Barquina rosada	98	Datico	22	Pechencha	223
Bastoneza	157	Dulac	205	Peducha	26
Blanca antigua	48	Emperadora	97	Pelol	44
Blanca ojuda	46	Fig	21	Pepina	110
Bolera blanca	81	Foilil poñi	150	Pesada	63
Botellita	141	Frutilla	20	Petiza	102
Bruja	200	Gaviota	105	Petra	195
Caballera	103	Gentil	112	Petren	62
Cabra	202	Gualatito	33	Pichi poñi	217
Cabra de caulín	129	Guapa colorada	130	Pichiche poñi	64
Cabra morada	207	Guaruna	146	Picum	226
Cabrita	118	Guencha	93	Piteuica	139
Cabrita azul	123	Guicuma	190	Piuke kellü	228
Cacho azul	168	Huaicaña	171	Poyen	19
Caicahue	85	Huave	113	Pürkuyen	172
Caichea	225	Huaychal	43	Quegua	114
Calfün	210	Huelde	148	Quila	50
Camota	224	Huemula	131	Rallada blanca	52
Carahue	193	Huentru	158	Rama	138
Caucahue	122	Huilcaña overa	145	Relmu	121
Cayo bajo	137	Huinca	86	Riñon	230
Chada	119	Ichuna poñi	142	Riñona	215
Chaitenera	29	India	144	Rolada	65
Chata blanca	66	Kewen	212	Rolecha	42
Chata ojuda	87	Kona	67	Rosa	134
Chauque	186	Kulla	78	Rosada	71
Chauquina	135	Lemuyana	199	Rosadina	73
Chaura	227	Lengua rosada	77	Ruil	128
Chelina	53	Lile	132	Ruku poñi	209
Cheuca	216	Loa	184	Sedalina	163
Chinche	143	Lonquimay SP	222	Señorita	203
Chiquitita overa	188	Magulla	28	Siete semanas	72
Chona alargada	173	Mahuidan	89	Sureña	104
Chona de la Boya	174	Manuela	40	Tres meses	51
Chona negra	198	Mapu widin	39	Troneilo wirin	147
Choyú-kellü	25	Meca de gato	232	Trumau poñi	95
Chulla	101	Michuñe azul-ojuda	169	Trumawün	109
Chungunga	161	Michuñe blanca	30	Tutelu	231
Cielito	155	Michuñe blanca	61	Vilu	204
Cielo azul	229	Michuñe ojo superficial	166	Viscocha morada	176
Cielo ojuda	187	Michuñe roja o cacho roja	233	Wilmu wirin	82
Ciruela	178	Mije	41	Winkul	90
Ciruela ojuda	181	Montañera	127		
Clavela	120	Morada de Chacao	221		
Clavela ojuda	37	Murta	133		
Clavela redonda	34	Murta ojuda	151		



# CHILE

POTENCIA ALIMENTARIA Y FORESTAL



GOBIERNO DE CHILE  
MINISTERIO DE AGRICULTURA  
FIA



Universidad Austral de Chile  
*Conocimiento y Naturaleza*