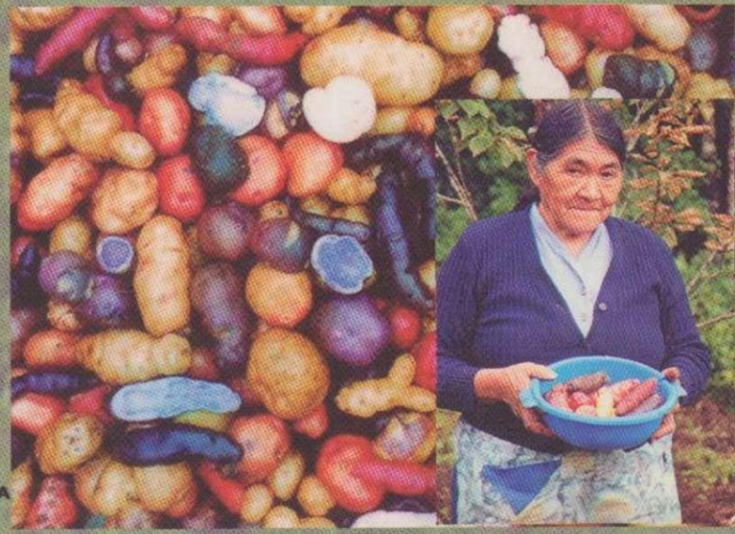


CATÁLOGO DE VARIEDADES DE PAPAS NATIVAS DE CHILE



Grados Latitud

CATÁLOGO 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....234p.

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)

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 pié 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 pié 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.

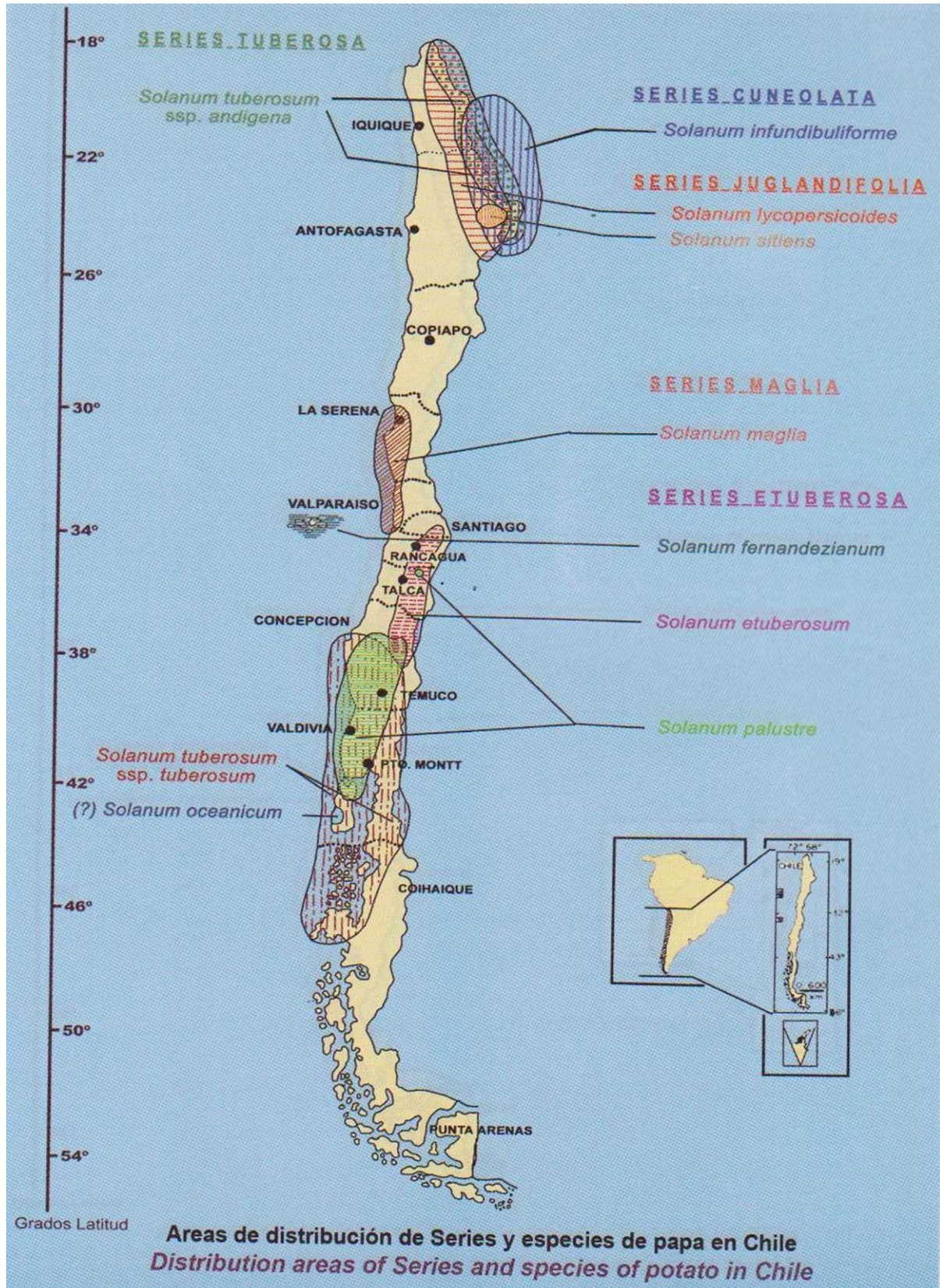
Las papas nativas de Chile, se indican por gran parte de los científicos, como un material cuyo ancestro es la subespecie andígena (*adg*), y que en las latitudes del Sur de Chile se habría adaptado a condiciones de fotoperíodo largo cambiando y separándose de la anterior constituyendo la subespecie *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*.

Distribution de *Solanums* en Chile



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

Antecedentes arqueologicos de uso de la papa via domesticacion 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 areas muy alejadas del centro altiplanico, que hacen muy dificil soslayar.

Chiloe y el Sur de Chile posee, de tiempos perdidos en la noche de los tiempos, variedades, no muchas pero si distintas a la *adg*, como hoy, via estudios fisiologicos, morfologicos y moleculares se la indica, y su uso es comun en la mesa chilota. Aun cuando no podemos desconocer la existencia de algunas variedades introducidas (foraneas al pais) 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 espanoles y/o con los piratas

Drake, Cavendish y quizas otros mas, hacia el "Viejo Mundo" como semilla, planta y/o tuberculo, participando en el desarrollo de las variedades de ese continente.

Con el grave problema de la "Gran Hambruna de Irlanda y Europa" acaecida entre 1845-50, varios cientificos 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 (Purpura Casposa de Chile), recibida por el presbitero Goodrich, dio origen a la Garnet Chili y esta a la Early Rose, y estas dos ultimas tienen su genes distribuidos en la mayoria de las variedades del Mundo actual, se suma a ellas la Chilote Indianer, Villarroela, Daber, Bandera.

Diversos cientificos 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 genetico de papas nativas en la Universidad Austral de Chile.

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

Año	Recolector	Area Visited	Material Recoleccion	Institucion	Banco de Conservacion
1908	Husbands	ChiloS y Guaytecas	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	USA Dep. Agric. (1909)	
1913	Wight	Chiloe	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	USA	
185?	Juzepczuk	Santiago, Temuco e Isla de Chiloe	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	UftSS	
1932	Exlanson y Mac Millan	Chiloe	<i>Solanum</i> cultivado	USA	
1941	Montaidoy Munoz	Valdivia a Chilo6	<i>Solanum</i> cultivado	Chile	
1942	Montaldo y Pissano	Isla Juan Fernandez	<i>Solanum</i> silvestre	Chile	
1942-1940	Montaldo	Coquimboa Aysen	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	Chile	
1949	Castro novo	Chiloe	<i>Solanum</i> cultivado	Argentina	
1955-1956	Oehrens	Chilo6	<i>Solanum</i> cultivado	Chile	UACH
1956	Montaldo y Ziver	Coquimbo, Atacama, Antofagasta	<i>Solanum</i> silvestre		
1956	Hjerting	Valparaiso	<i>Solanum</i> silvestre	Dinamarca	
1958	Correl	Santiago, Chiloe	<i>Solanum</i> silvestre	Chile. USA	
1958	Zhukovsky	Chiloe	<i>Solanum</i> cultivado	DFG-Alemania	
1960	Hjerting	Valparaiso	<i>Solanum</i> silvestre	Dinamarca	
1960	Dodds y Paxman	Chiloe	<i>Solanum</i> cultivado	Inglaterra	
1966	Mora. Lopetegui y Borquez	Chiloe	<i>Solanum</i> cultivado	UACH	UACH.
1969	Ochoa. Blanco. Contreras	Chiloe	<i>Solanum</i> cultivado	Peru, INIA, UACH	UACH. Peru
1975	Contreras-Rusche	Chiloe	<i>Solanum</i> cultivado	UACH	UACH
	Contreras, Negron. Badilla	Chiloe	<i>Solanum</i> cultivado	UACH-CIP-Chile - Peru	UACH
1978	Contreras, Ramirez	Chiloe, Los Angeles, Arauco y Temuco	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH
1978	Contreras, Negron	Cucao-Chiloe 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	Valparaiso, Isla Juan Fernandez, Isla Mocha, Castro, Chilo6	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	IBPGR-UACH Chile, Peru	UACH
1979	Contreras	Villarrica, Valdivia, Osorno, Llanquihue	<i>Solanum</i> silvestre y cultivado	CIP-UACH Chile	UACH
1979	Contreras	Chiloe	<i>Solanum</i> cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH
1979	Rademacher	Arch. Chonos	Silvestres	Donacion Chile	UACH
1980	Contreras, Fuentes	Valdivia, Puerto Montt	<i>Solanum</i> cultivado	IBPGR-UACH Chile	UACH
1981	Contreras	Archipiàgo 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 Palenay Aysen		CONICYT-IBPGR Chile	UACH
1983	Contreras	Santiago, Valparaiso	<i>Solanum silvestre</i>	CONICYT-UACH Chile	UACH
1984	Contreras, Huaman-Montaldo	Archipelago de los Chonos	<i>Solanum silvestre</i>	IBPGR-CONICYT- UACH Chile-Peru	UACH
1985	Contreras, Montaldo	Calama	<i>Solanum silvestre</i> y cultivado	FONDECYT-UACH Chile	UACH
1985	Contreras	Serena, Valparaiso	<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
1987	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 Fernandez	<i>Solanum fernandezianum, Solanum robinsonianum</i>	Donacion CONAF	UACH
1988	Alberto Ferrando	Isla Navarino-Calet Eugenio	<i>S. tuberosum</i>		UACH
1989	Contreras	Costa de Coquimbo a Algarrobo. Valparaiso	<i>Solanum magnum</i>	Personal	UACH
1989	Contreras, Spooner	Rancagua, San Fernando, Curico, Talca, Nuble, Chillan.Los Angeles, Bio-Bio, Cautin, Maileco, Arauco.Llanquihue, Pirihiuco, Valdivia, Chiloe	<i>Solanum</i>	USDA, ARS	UACH
1990	Contreras. Spooner, Padulosi, Ciampi	Archipelago Los Chonos, Islas Gran Guaytecas	<i>Solanum</i>	Instituto Agronomico per L'Oltremare	UACH
1990	Contreras	Cautin, Curacautin	<i>Solanum</i>	Personal	UACH
1992- 93	Contreras, Thomann, Rick, Miguel Holle	Iquique,Calama (Talebre), Socaire, Caspana, Mamina, Nama, Minimine, Chapiquina, Belen, Azapa	<i>Solanum, Lycopersicon</i>	IBPGR- UACH	UACH
1995	Fidel Toledo	Cochrane	<i>Solanum</i>	Donacion 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 magna</i>	Fundacion Andes	UACH

CONICYT	Consejo Nacional de Investigaci3n Cientificos y Tecnologicos-
FONDECYT	Fondo Nacional de Ciencia y Tecnologia
IBPGR	International Board for Plant Genetic Resources
INIA	Instituto de Investigaciones Agropecuarias
UACH	Universidad Austral de Chile
URSS	Rusia
USDA	United States, Departament of Agriculture
UTA	Universidad de Tarapaca

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

Numero de accesiones de especies de la seccion Potatoe originarias de Chile y mantenidas en el Banco de Genes de la Universidad Austral de Chile.

Series	Especie («. = <i>solanum</i>)	Numero 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
<i>Total de Accesiones</i>		519

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

No esta lejos a la cuitura del chilote mitos y leyendas como las siguientes:

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

Escondido entre los arbustos a la hora de la bajamarea acechaba Tempilcahue. Este hombre fue uno de los machis mas sabios de cuantos ha conocido la historia de Chiloe. Ese dia igual a todos los del ano, se retiro el mar centenares de metros desde la costanera, yendose como un hombre cansado, dando grandes y perezosos bostezos camino hacia su lecho de huiros nocturnos.

Tempilcahue lo veia alejarse y sentia apretarse su corazon asustado. Apenas respiraba. La luna llena plateaba la playa, transformando su brillante superficie humeda en una sinfonia de destellos en permanente movimiento.

En su escondite espero la medianoche y corrio veloz hasta donde duermen las ostras. Sabia que en su ligereza y astucia estaba la posibilidad de encontrar lo buscado. La diosa de la tierra Tenten- vilu, claramente le habia advertido aquella noche en el sueno -"si quieres apropiarte del tesoro de Coicoi-vilu, debes ser silencioso cual sombra y rapido como un zorro, pues si te escucha o percibe tu presencia, desapareceras en el fondo del oceano."

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-vilu lo ocultaba. Y asi lo encontro, moviendo sus largos brazos, embrujada por un rayo de luz. Tempilcahue saco sus ropas y tomando una pocion magica, se transformo en una jaiba mora confundiendo con los habitantes del fondo marino: pudo asi recorrer cada una de las direcciones indicadas por la estrella hechizada.

Miro hacia los astros, luego la linea del horizonte nocturno.

Solo debia buscar en cuatro direcciones exactas: norte, este, sur y oeste, pues Tenten-vilu le habia hecho saber que a nueve pasos de distancia, y enterradas bajo tres brazos de arena, encontraria las cuatro papas que sacaria del mar.

Corrio hacia el norte primero y con sus grandes tenazas de jaiba reina escarbo hasta encontrar el primer tuberculo, e igualmente lo hizo con los otros.

No bien hubo terminado su mision, el mar comenzo a crecer nuevamente buscando las playas de la manana.

Cogio Tempilcahue sus ropas y corriendo como cachorro asustado, volo de vuelta brincando de charco en charco hasta la falda del cerro donde se durmio esperando el alba. Al darse cuenta Coicoi-vilu de la usurpacion, monto en justa colera jurando encontrar y castigar a quien le habia robado supreciado tesoro. Pregunto a sus subditos por si alguno habia visto o escuchado, pero en vano. Entonces busco por la costa, azotandola 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-vilu y alii no podia penetrar.

Siguiendo las instrucciones de la diosa madre, Tempilcahue oculto a tres pasos a una de otra, y a un brazo bajo tierra a las cuatro tiernas papas. Cada una en su direccion original senalando el norte, este, sur y oeste.

Con el tiempo y el calor subterraneo comenzaron a echar finas raicillas. A traves de ellas fueron absorbiendo su alimento terrestre el cual les permitio desarrollar un tallo que pronto exploraria su camino hacia el sol.

Nada sabia aun Tempilcahue de lo que estaba sucediendo bajo la superficie cuando por segunda vez se le aparecio Tenten-vilu en forma de sueno ordenandole nuevamente volver al mar. Ahora, la tarea era hallar a los tres erizos danzantes quienes hacian su aparicion solo durante la noche de luna negra.

Le enseno como debia capturarlos y puso a sus pies un fino cuchillito con punta de quepuca (la piedra encantadora) con el cual dibujaria y "por si alguno se te resiste".

En lo alto del cerro espero el joven brujo la llegada de la medianoche ensayando calladito su canto magico. Entendfa que si lo oia Coicoi-vilu, ahora si que su vida corria peligro pues no tendria misericordia con el.

Llego la hora esperada y Tempilcahue se lanzo *valientemente cantando a todo pulmon su canto* embrujador. La diosa le habia reiterado que la menor vacilacion seria fatal pues irremediamente despertaria a la soberana de los mares con las consecuencias esperadas; o en el mejor de los casos, los erizos dandose cuenta que estaban siendo embrujados dejarian de bailar, confundiendo con sus hermanos.

Clarito como un rayo de luna se escucho esa noche su cantar: "prum purum prum prun, se "adentro" cantando y saltando Tempilcahue.

Prum purum prun, internandose en la enorme playa.

Prum purum prun, bailaban los tres erizos danzarines.

Y asi, jugando los encontro sobre la arena mojada. Con su cuchillo dibujo un triangulo a igual distancia de cada uno de los tres erizos. Lo hizo pequeno, de modo tal que si lograba hacerlos entrar en el, se enredarian fatalmente con sus propias puas.

Prum purum prum prun, los fue rodeando, achicando el circulo en forma de remolino, girando cada vez mas cerca del triangulo mortal.

Prum purum prum prun, los metio en un saquito que llevaba amarrado a la cintura. Y entonando su cancion, se alejo del lugar.

Todo un mes tardo Coicoi-vilu en percatarse de la nueva burla y enferma de rabia maricunda, se durmio en los profundos socavones del mar del sur. Ciertamente era Tenten-vilu quien habia ensenado a los hombres sus secretos, pero nada podia hacer. Jamas volveria a recuperarlos. Siguiendo las instrucciones recibidas en el suefio, Tempilcahue cocio en un homo bajo tierra los tres erizos, reduciendo a un polvo fino sus caparazones. Hizo con ellos una pasta naranja mezclandola con hojas secas y otros elementos, la cual esparcio 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 energia siguieron desarrollandose, echando fuertes raices y nuevas hojas. Una a una y ano tras ano fueron multiplicandose gracias a las preocupaciones brindadas por los hombres. Y crecio la especie, llegando a ser uno de los alimentos mas importantes de la tribu. Su uso traspaso 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, Geografia... p. 369).

Un cacique de la isla de Chiloe queria hacer el amor como los dioses.

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

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

RITOS DESIEMBRA (Bernardo Quintana. Chiloe... 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 lquido, preparado especialmente y que tiene, como base, el "picochihuin"; 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 "quepuca"..... 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. En seguida 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 (Chulin).

Antiguamente los campesinos tenían la "piedra iman" que les servía para que las semillas de las papas tuvieran mejor producción (Matao).

No hay que tirar las raspaduras (cascaras) 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 (Chulin). 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 ira mal.

Si sobra semilla de trigo o papa destinada a la siembra, quiere decir que habrá buena cosecha (Autenf). 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 (Nayahue).

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 comen 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
allí adentro
en la tierra,
entulluviosa
tierra
originaria.
en las islas mojadas
de Chile tempestuoso,
en Chiloe marino.
en medio de la esmeralda
que abre
su luz verde
sobre el austral oceano.

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 mas suave,
coloco tus redomas, -
y cuando
el trueno
de la guerra
negra,
España
inquisidora,
negra como aguilas de tuflor
sepultura,
busco el oro salvaje
en la matriz
quemante de la araucania,
sus unas
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 Chiloe 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

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,*

Esta larga introduccion es justificada para presentar esta *"PAPA CHILOTA... ORO CHILOTE... RIQUEZA CHILENA"* tie proyeccion internacional.

Este trabajo de varios anos fue apoyado por la Fundacion para la Innovation Agraria que permitio inscribir a todo este material en los registros de Variedades Descritas Oficialmente, y con ello proteger este Patrimonio del pais y de Chiloe en lo particular.

Los parametros usados fueron los exigidos por el Servicio Agricola 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 raices y que ha pasado a ser la *Universal Delicia...tesoro interminable de los pueblos*.

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

INDICE

Presentacion	3	456UA1249	70
Introduction	5	461CON993	71
		482CON1107	72
Variedades de piel amarilla		4CON1154	73
129UA1024	19	502UA1071	74
133CON1051	20	506CONIOO8	75
159CON930	21	509CON1206	76
180UA1020	22	520UA1482	77
181UA1022	23	521UA1625B	78
193CON1092	24	525UA1244	79
195CON1296	25	529CON1113	80
205UA1014	26	536UA1563	81
229CON1039	27	537UA1234	82
230UA1065	28	541UA1042	83
238CON931	29	547UA1053	84
280CON755	30	551UA1068	85
360UA1358	31	556UA1600	86
42UA1258	32	558UA1096	87
548UA1328	33	585UA1633	88
564CON1085	34	82UA1170	89
582CON977	35	NG-109	90
85CON899	36	NG-111	91
NG-120	37	NG117	92
NG-154	38	NG-78	93
NG-46	39	NG-82	94
		NG-88	95
		NG-89	96
Variedades de piel beige		NG-92	97
168UA1601	40	NG-94	98
173UA1355	41	NG-95	99
191CON924	42		
210UA1002	43	Variedades de piel parcialmente roja	
227CON824	44	38CON918	100
421CON921	45	403UA1540	101
429UA1553b	46	545CON980	102
435UA1279	47	NG-130	103
439UA1639	48	NG-80	104
505CON991	49		
530CON1114	50	Variedades de piel parcialmente azul	
566CON915	51	102UA1138	105
568UA1648	52	235UA1298	106
583CON1088	53	434UA1332	107
83UA1632	54	459CON965	108
93Cochrane4	55	73CON1020	109
NG-112	56		
NG-125	57	Variedades de piel beige pigmentada	
NG-129	58	100CON832	110
NG-147	59	123UA1584	111
NG-152	60	126UA1591	112
NG-68	61	186UA1045	113
		528CON887	114
Variedades de piel cafe oscuro		532CON1139	115
422CON1023	62	NG-90	116
481CON1099	63		
		Variedades de piel morado y amarillo	
Variedades de piel cafe oscuro pigmentada		432UA1635	117
104UA1395	64	NG-133	118
185UA1560	65	Variedades de piel parcialmente morada	
190UA1034	66	311UA1093	119
196CON1044	67		
236UA1031	68		

Variedades de piel parcialmente rosada		309CON919	172
		315CON1127	173
NG-119	120	347CON1125	174
		365CON988	175
Variedades de piel parcialmente violetas		396CON906	176
		397CON907	177
563UA1157	121	400UA1550	178
69CON898	122	411UA108	179
NG-140	123	412UA1641a	180
NG-141	124	419UA1498	181
		420CON830	182
Variedades de piel roja		428CON928	183
		438UA1370	184
156CON1171	125	470CON1072	185
233UA1593	126	479UA1311	186
237UA1054	127	58CON1041	187
364CON1131	128	596 CON 1335	188
45CON904	129	93Cochrane14	189
243UA1566	130	93Cochrane2	190
245CON1076	131	93Cochrane5	191
34UA1061	132	93Cochrane7	192
453CON901	133	CON 1365	193
458CON963	134	CON1366	194
490CON988	135	NG-15	195
493CON1078	136	NG-17	196
494CON1105	137	NG-28	197
501UA1294	138	NG-5	198
552UA1077	139	NG-53	199
562UA397	140	NG-6	200
588CC1N1310	141	NG-63	201
592CON1329	142		
NG-101	143	Variedades de piel violeta	
NG-103	144		
NG-136	145	239UA1388	202
517CON989	146	244CON1266	203
NG-19	147	284CON815	204
NG-43	148	298UA1362	205
NG-65	149	304UA1135	206
NG-76	150	307CON1127	207
NG-98	151	320UA1105	208
RHAGER CHILOE	152	322UA1221	209
		328CON890	210
Variedades de piel azul		344CON1148	211
		358UA1193	212
408UA1167	153	362CON1052	213
6CON1144	154	363UA1157	214
93Cochrane8	155	372CON1090	215
CON 1364 (lonq pig)	156	373UA1587	216
NG-8	157	418UA1243	217
		433CON1146	218
Variedades de piel lila		586CON1153	219
		93Cochrane13	220
194UA1595	158	93Cochrane17	221
254CON902	159	CON1363	222
316CON994	160	NG-13	223
317CON1138	161	NG-139	224
380CON1098	162	NG-143	225
49UA1565	163	NG-30	226
590CON1320	164	NG-33	227
70UA1672	165	NG-41	228
		NG-54	229
Variedades de piel morada		NG-55	230
		NG-56	231
260CON917	166	NG-71	232
267UA1550	167	NG-85	233
271CON1123	168		
275CON756	169		
283UA1108	170		
299UA138	171		

Nombre: Poyen

N° 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

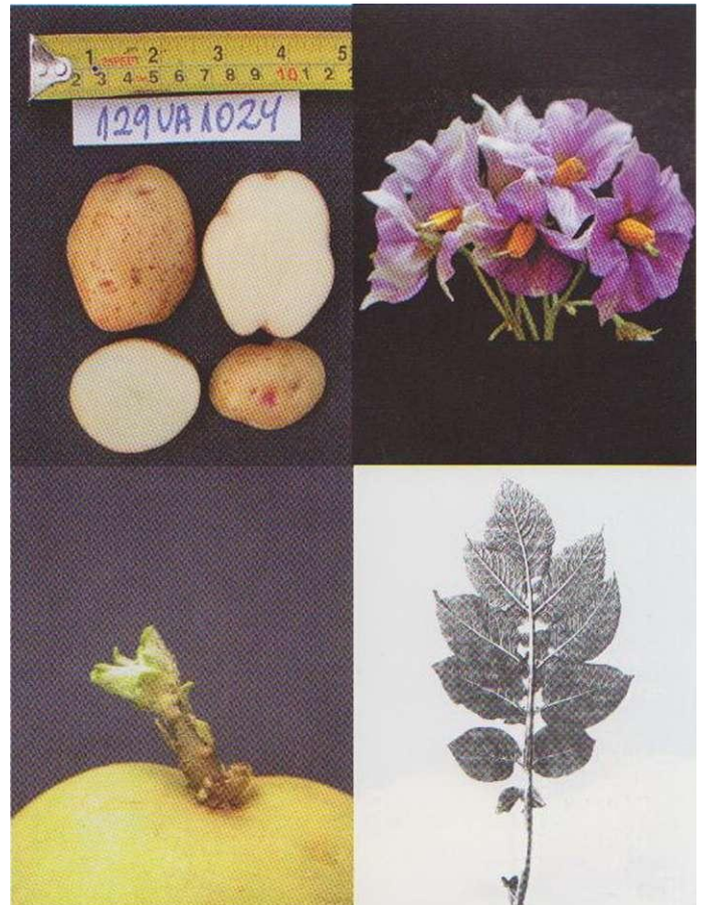
CÓROLA DE LA FLOR

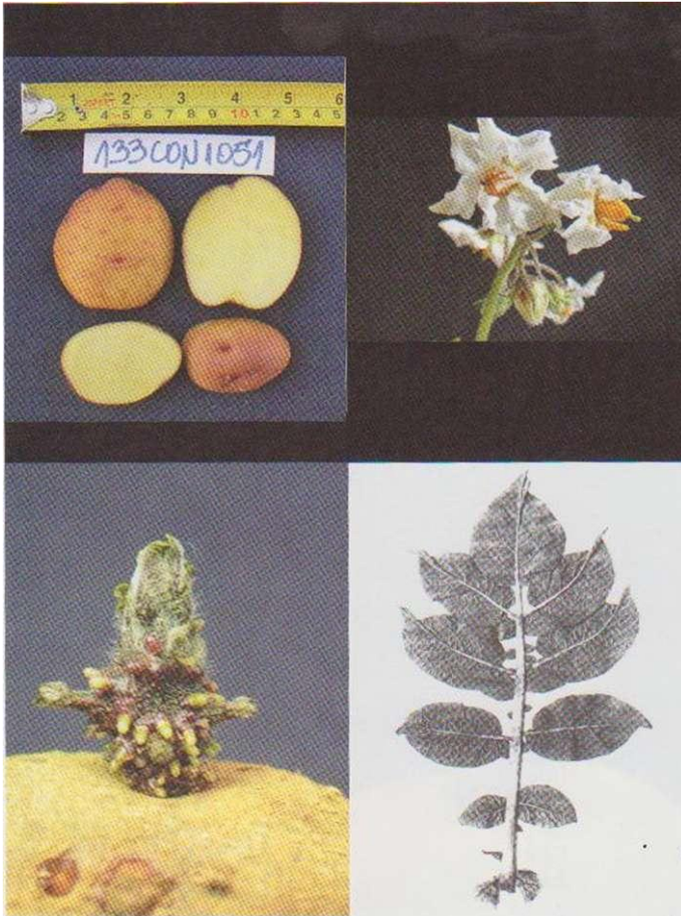
Tamaño medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

TUBÉRCULO

Forma ovalado 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

N° 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

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 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

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

TUBÉRCULO

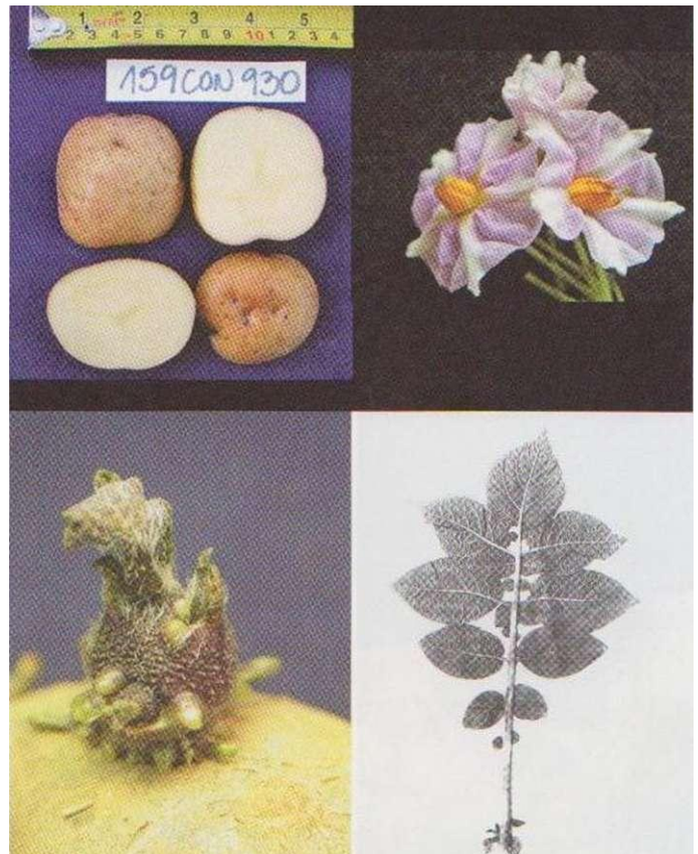
Forma ovalado corto
 Profundidad de los ojos poco profundos
 Color de la piel amarillo
 Color de la base del ojo rosado
 Color de la pulpa amarillo oscuro

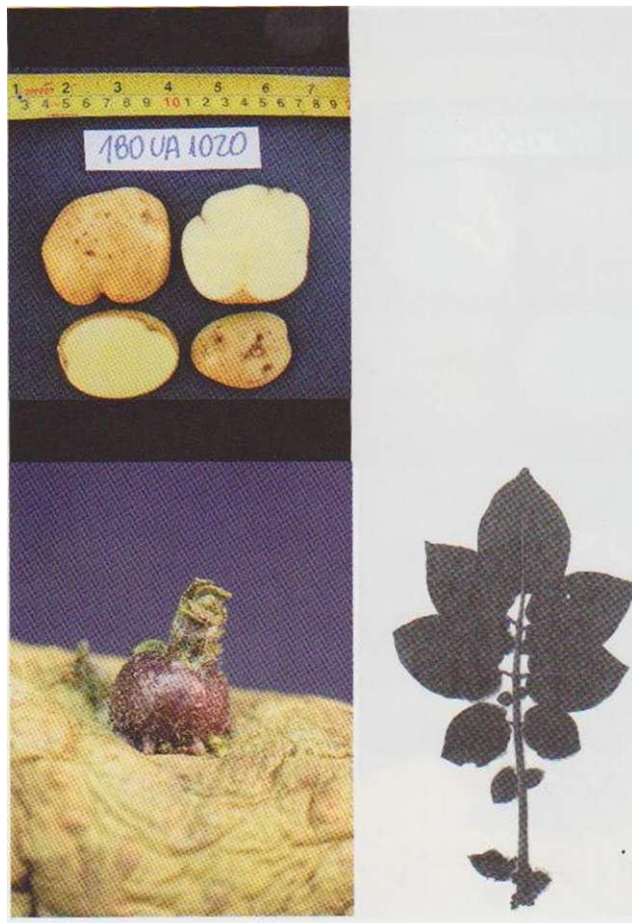
Nombre: Fig

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	semirecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	elevada
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
HOJA	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
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

N° 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
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	
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	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	Medianamente profundos
Color de la piel	amarillo
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Musca

N° 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

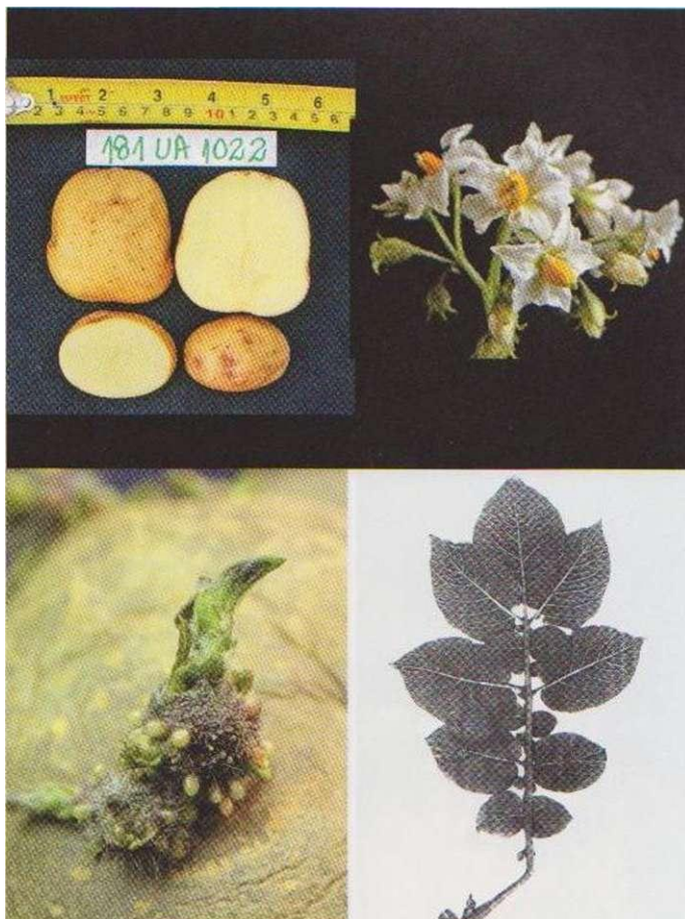
Tamaño	medio
--------	-------

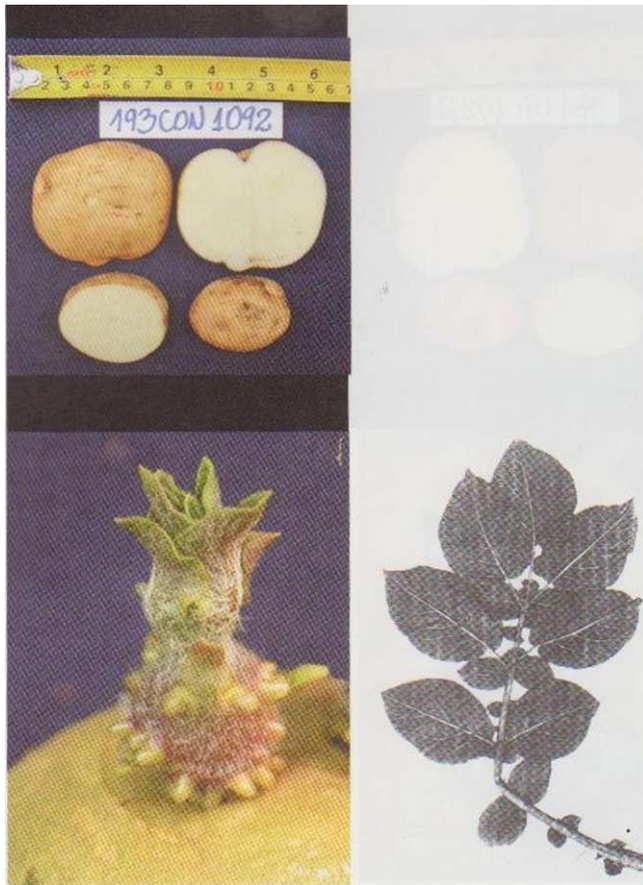
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

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

N° de colecta: 193CON1092

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	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	Medianamente grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	Media
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas laterales	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	larga
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil
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	media
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	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	media
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	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 N° 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

tipo foliar

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

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

débil

Profundidad de los nervios

poco profundos

Brillo del haz

mate

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 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

profundos

Color de la piel

amarillo

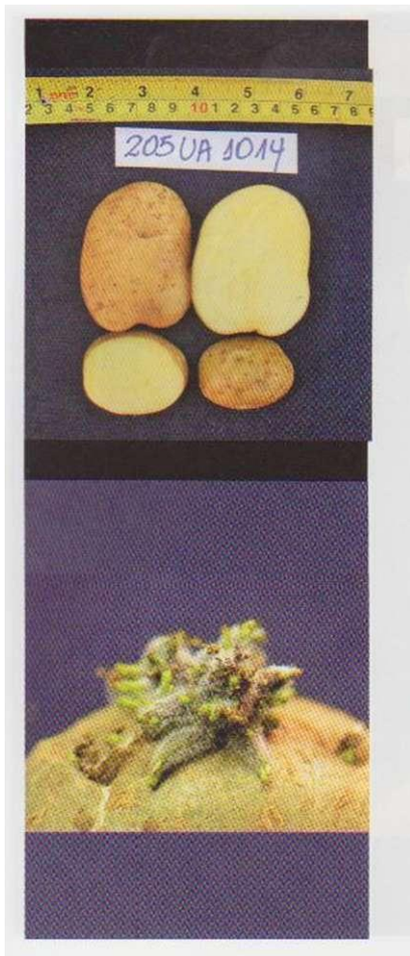
Color de la base del ojo

amarillo

Color de la pulpa

crema





Nombre: Peducha

Nº de colecta: 205UA1014

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	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

PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	Altura media
Frecuencia de flores	Baja
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	muy 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	medio

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
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:

N° de colecta: 229CON1Ü39

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

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

Tamaño	Medianamente grande
--------	---------------------

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

COROLA DE LA FLOR

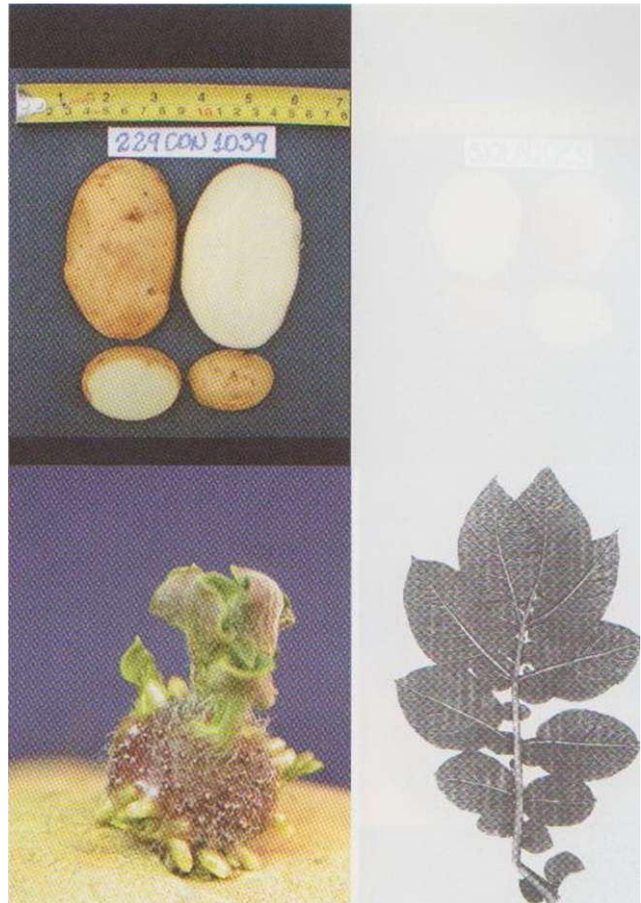
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media

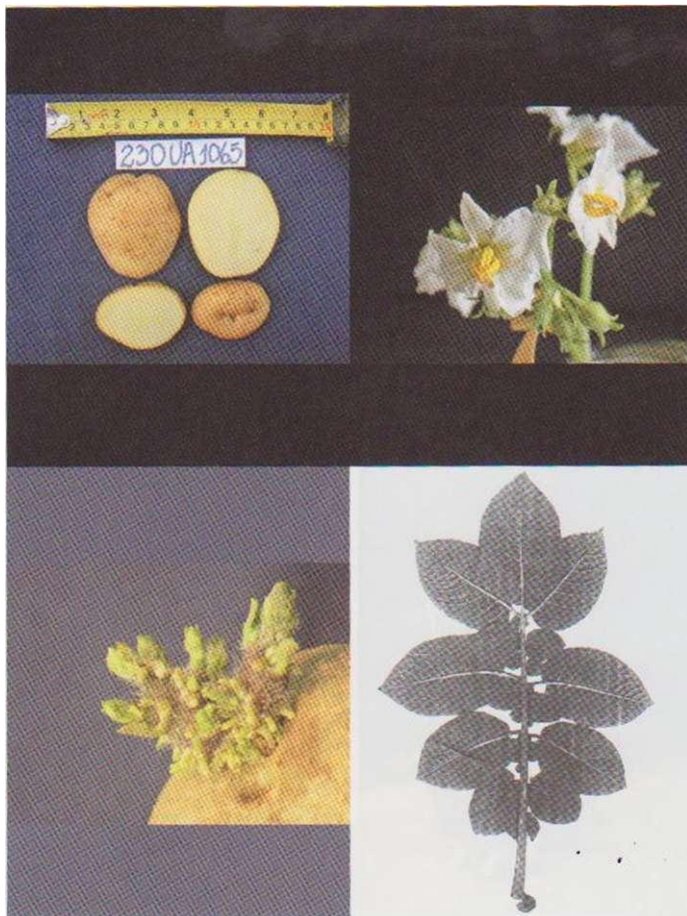
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	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

N° de colecta: 230UA1065

DESCRIPCIÓN

BROTE	
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	Medianamente fuerte
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	Medianamente alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
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
HOJA	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	fuerte
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
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	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	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 N° 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	Medianamente debil
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

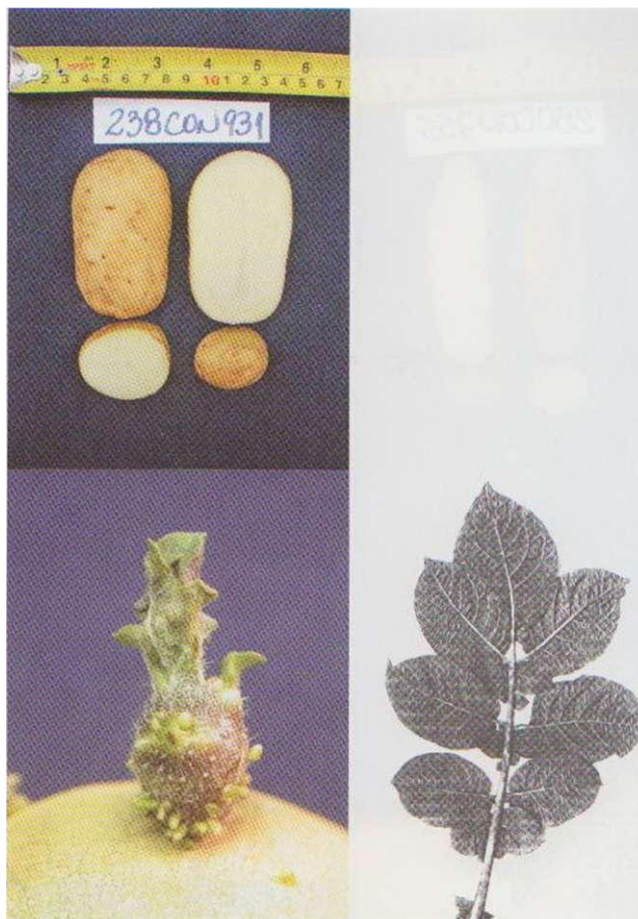
Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

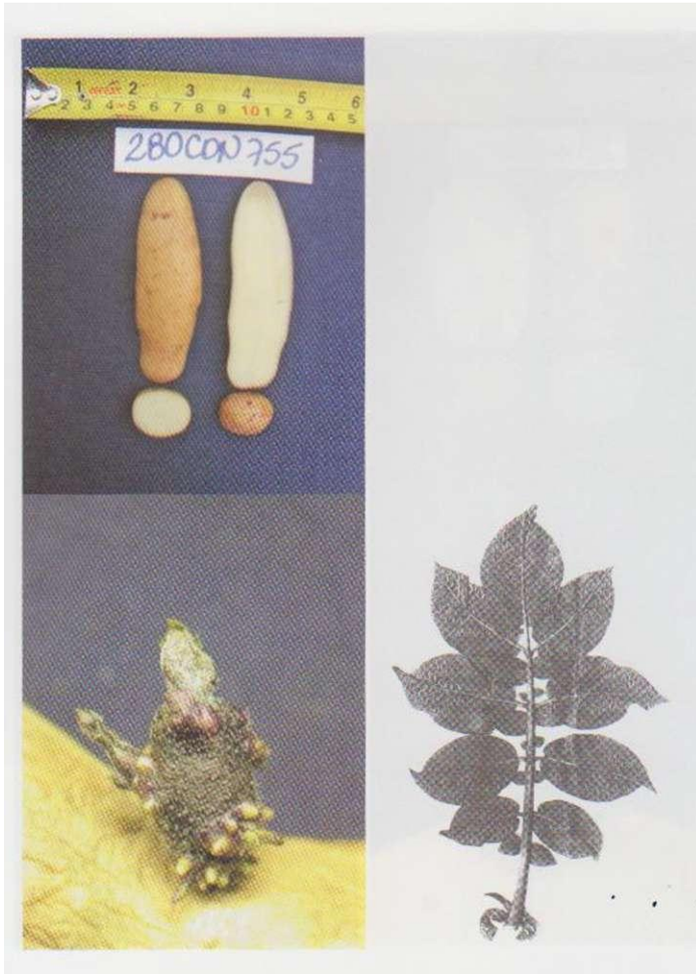
COROLA DE LA FLOR

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	semirecto
Altura	media
Frecuencia de flores	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 FOLIOLLO	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:

N° 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 foliolos 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	poco profundos
Brillo del haz	mate

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

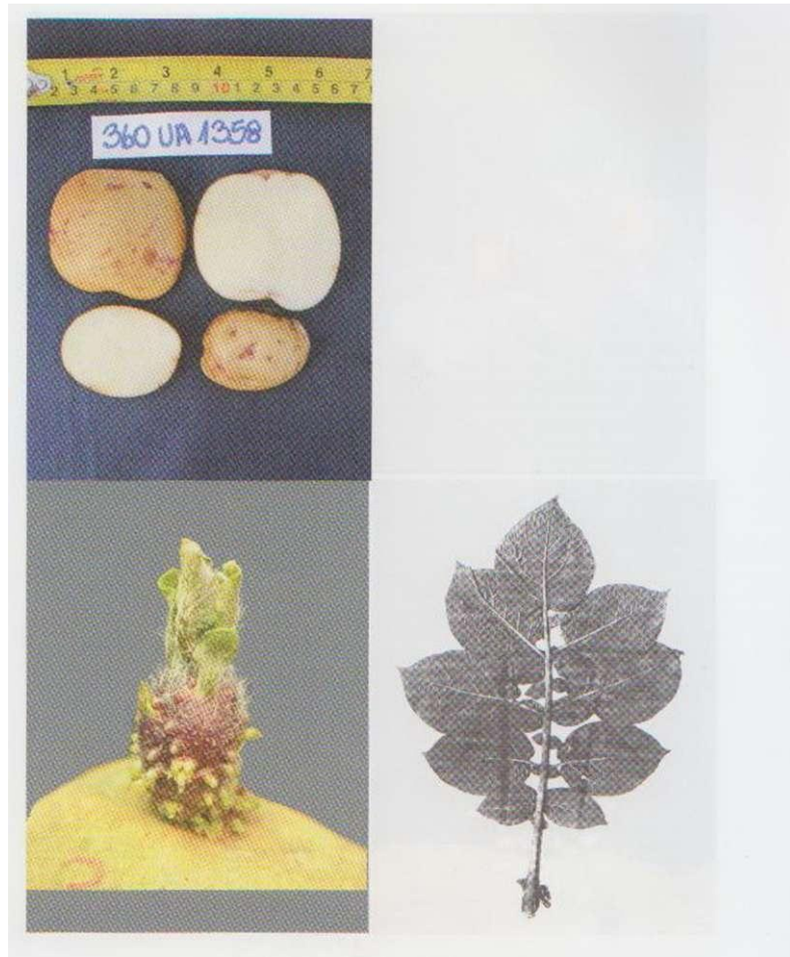
Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

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	Ligeramente rosado
Color de la pulpa	amarillo claro



Nombre:

N° 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

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	

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica	ausente o muy débil
INFLORESCENCIA	

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo	pequeña
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	Variegado 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 N° 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 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

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	débil
--------------------------	-------

INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
--------	--------

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

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	grande
--------	--------

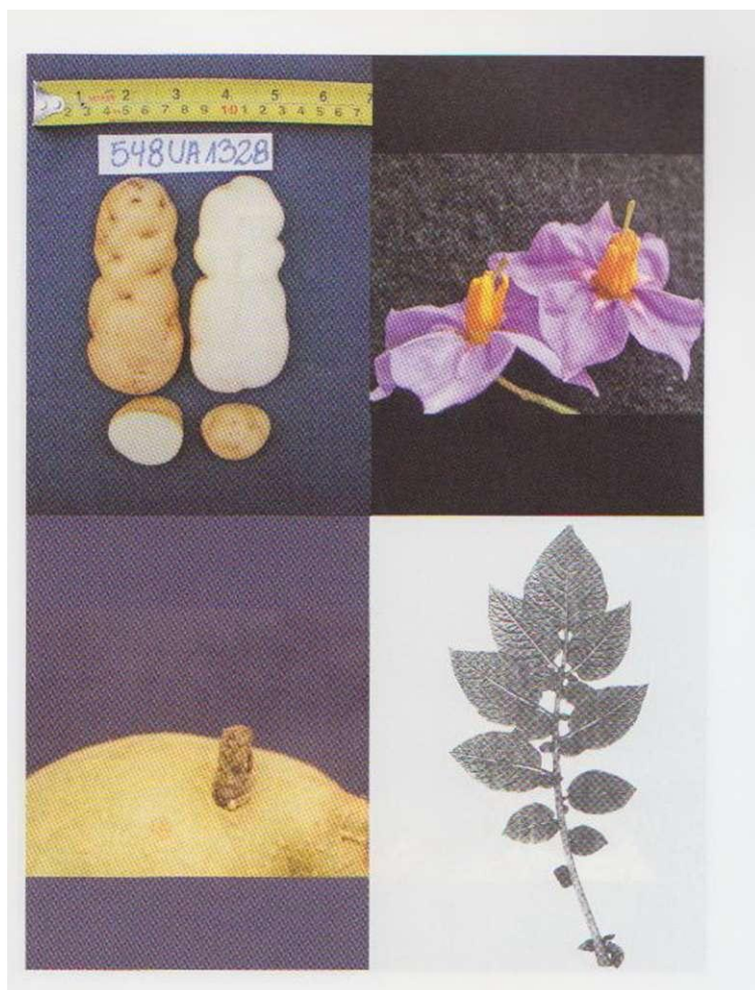
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
--	--------

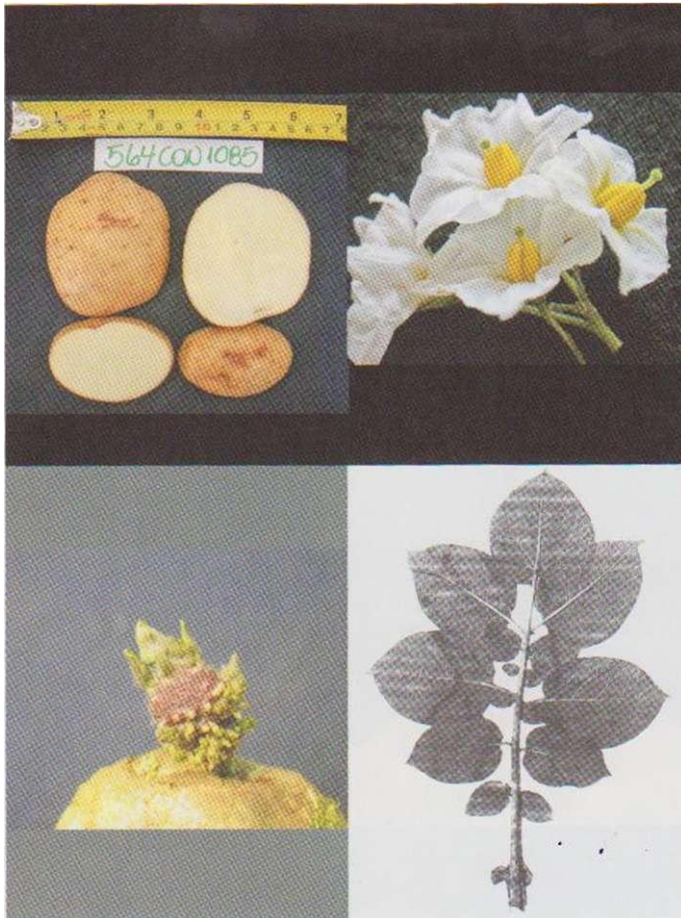
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

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 N° 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
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	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	Rosado
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Natalia

N° de colecta: 582CON977

DESCRIPCIÓN

BROTE

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 laterales	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	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	poco profundos
Brillo del haz	brillante

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

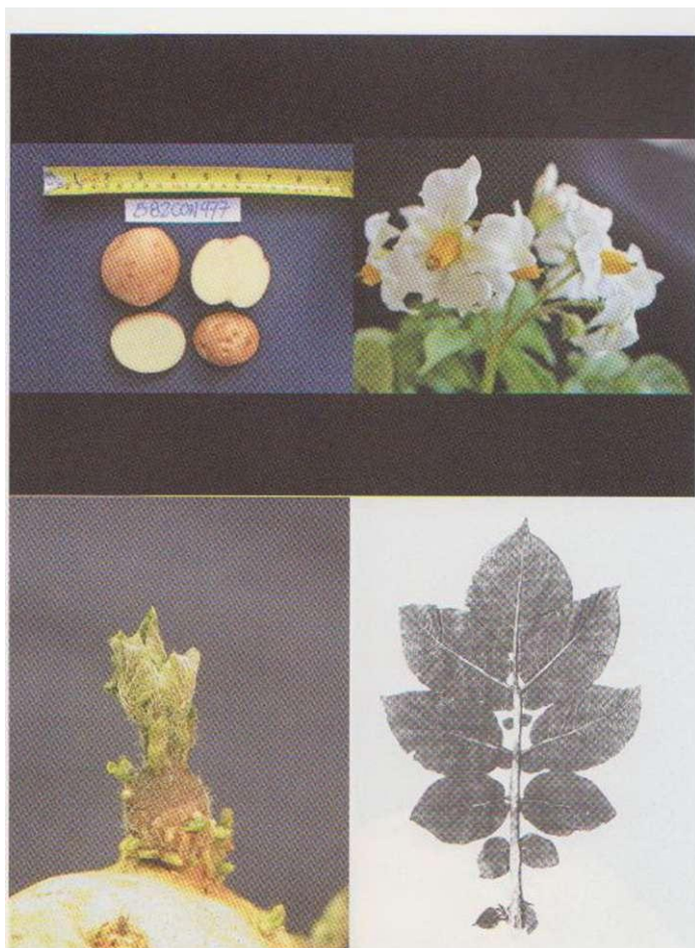
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil

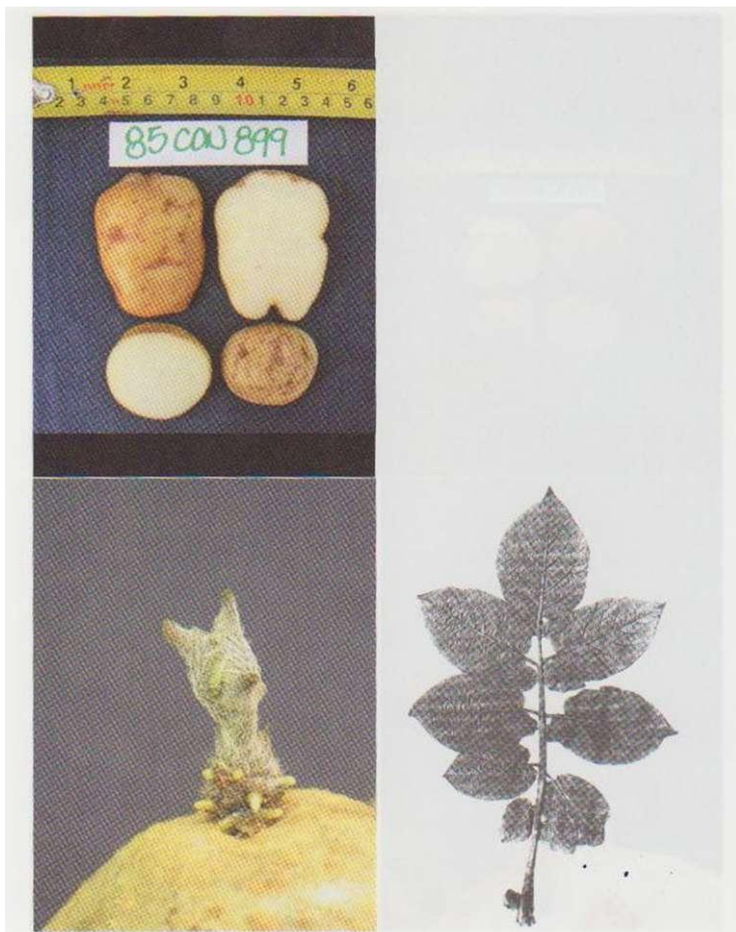
COROLA DE LA FLOR

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	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 medio





Nombre:

N° 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

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 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 amarillo claro

Nombre: Clavela ojuda N° 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 folíolos 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
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
--	---------------------

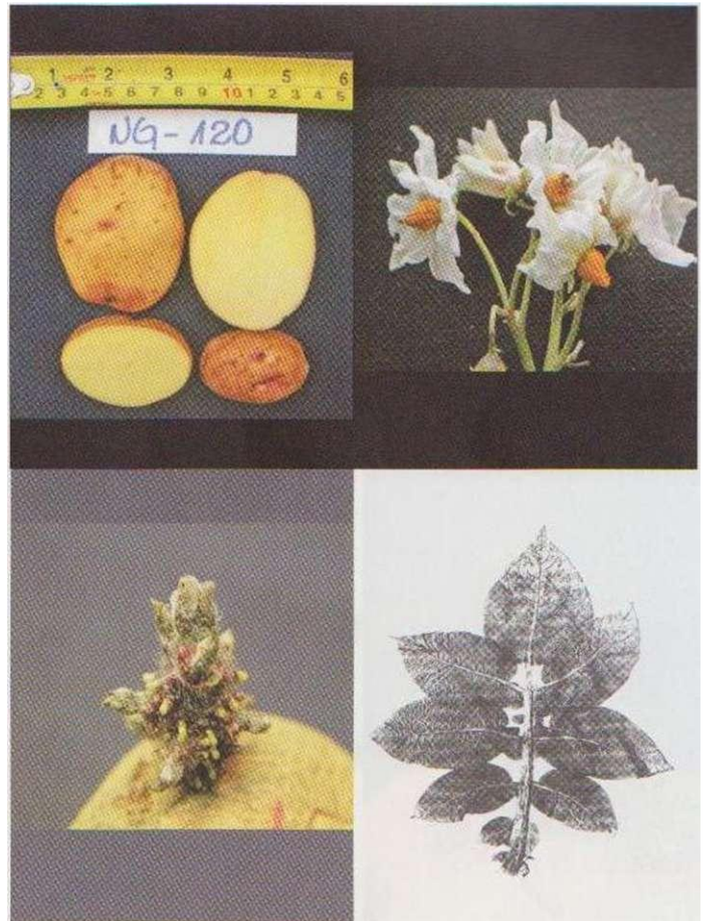
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

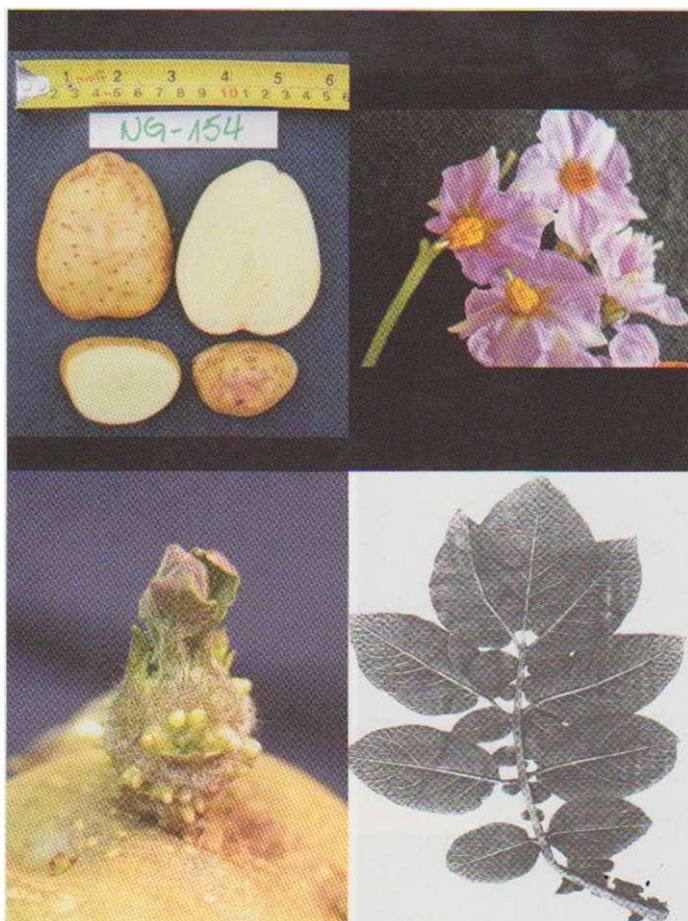
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña
---	-----------------------

TUBÉRCULO

Forma

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 N° de colecta: NG-154

DESCRIPCIÓN

BROTE	
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
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo ramificado
Porte del extremo	semierecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	6
Pigmentación antociánica del tallo	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	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	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 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 N° 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

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 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

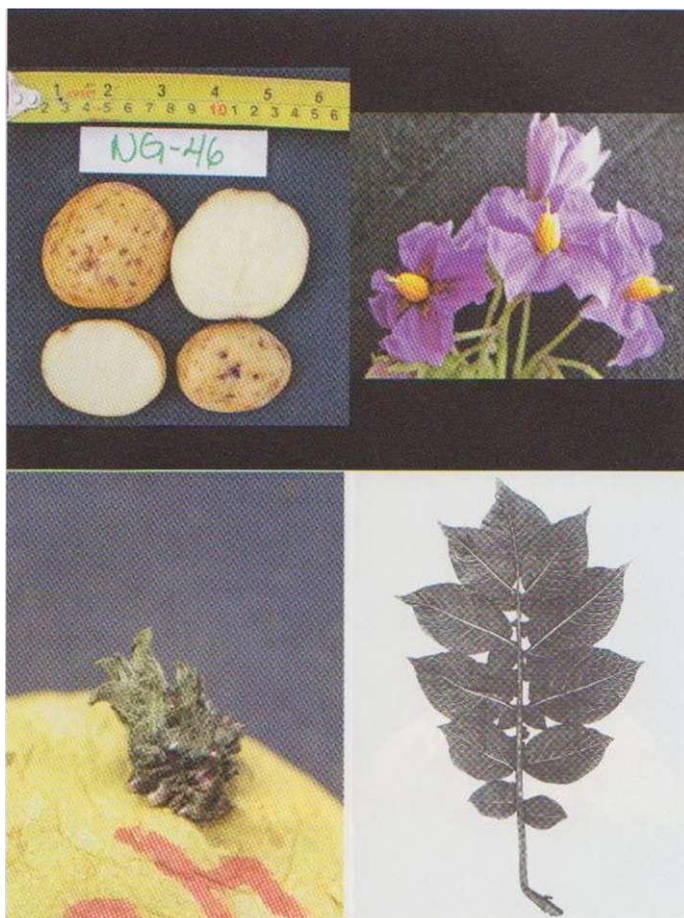
Forma redondo

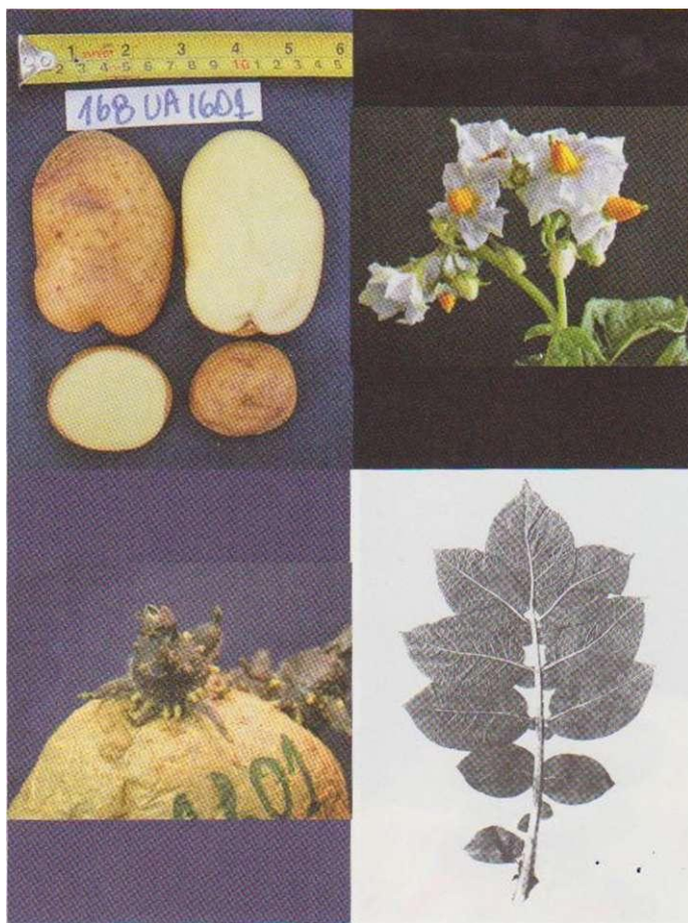
Profundidad de los ojos medios

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 foliolos 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
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	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

N° 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 laterales	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

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	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

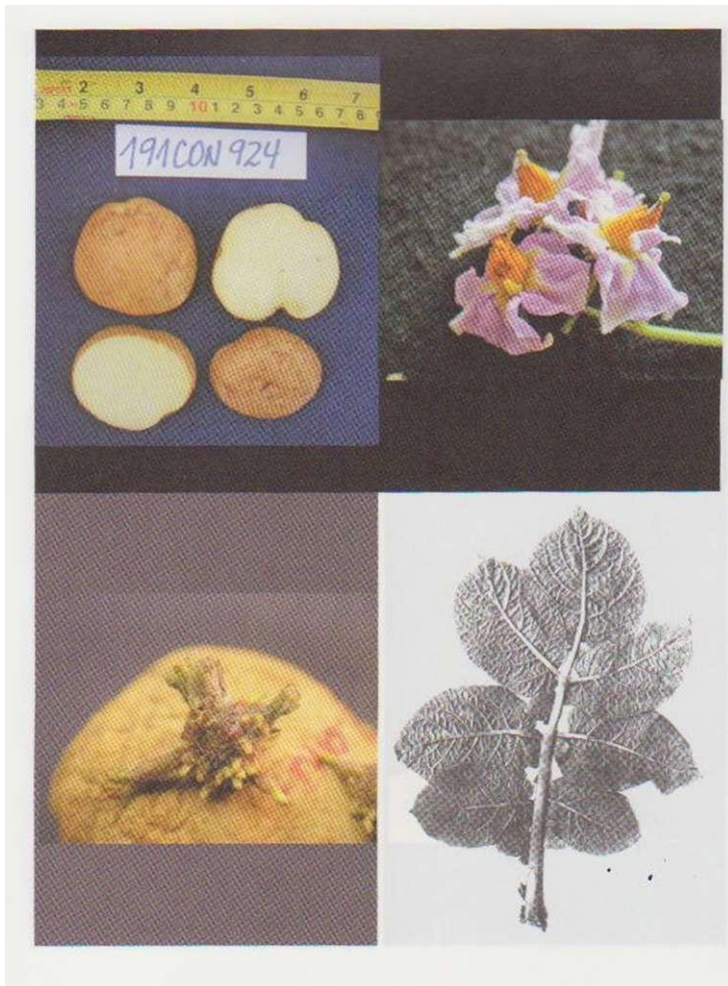
COROLA DE LA FLOR

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

N° 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	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
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	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	Medianamente 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	crema

Nombre: Huaychal

N° de colecta: 210UA1002

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño	grande
Forma	ovoide
Pigmentación antocianica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antocianica 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 antocianica del tallo	ausente o muy débil

HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	
Pigmentación antocianica 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	media
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antocianica	ausente o muy débil
--------------------------	---------------------

INFLORESCENCIA

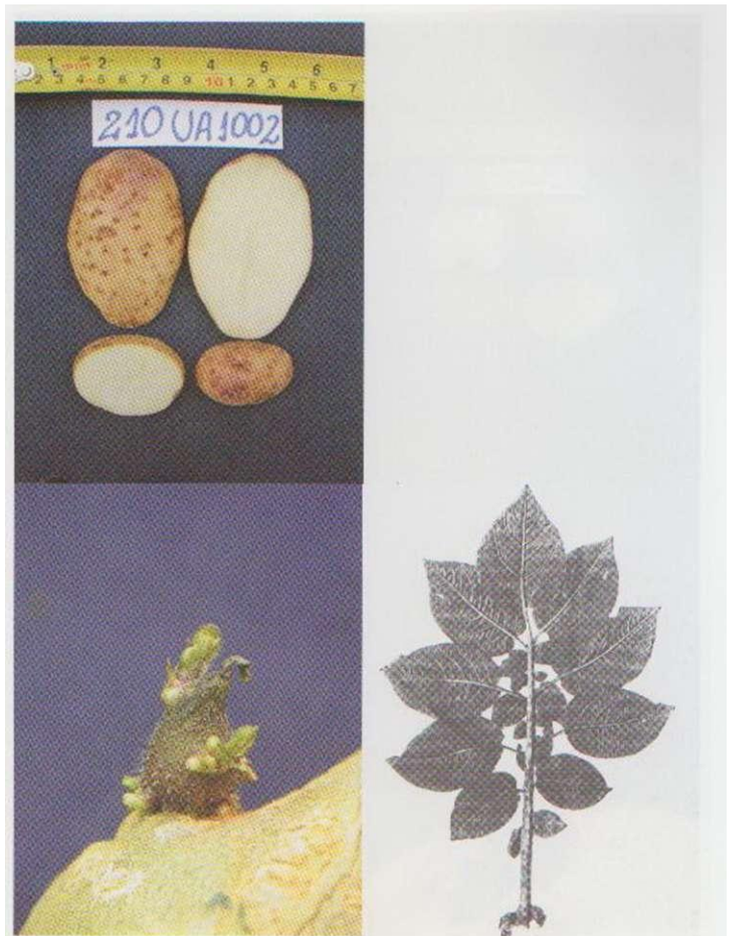
Tamaño	media
Pigmentación antocianica del pedúnculo	ausente o muy débil

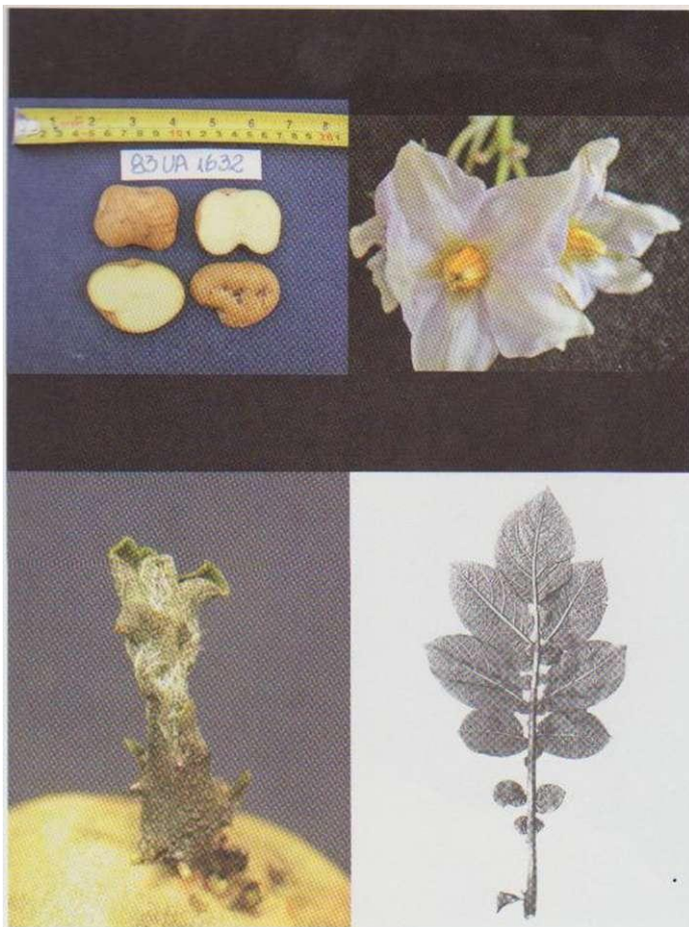
COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
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	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
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	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:

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

FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

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

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

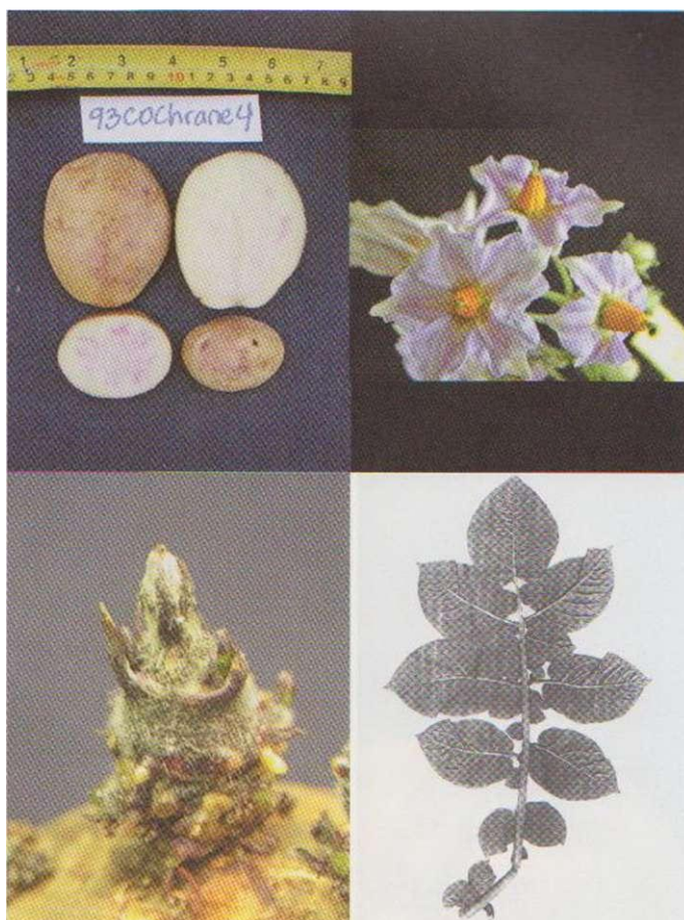
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

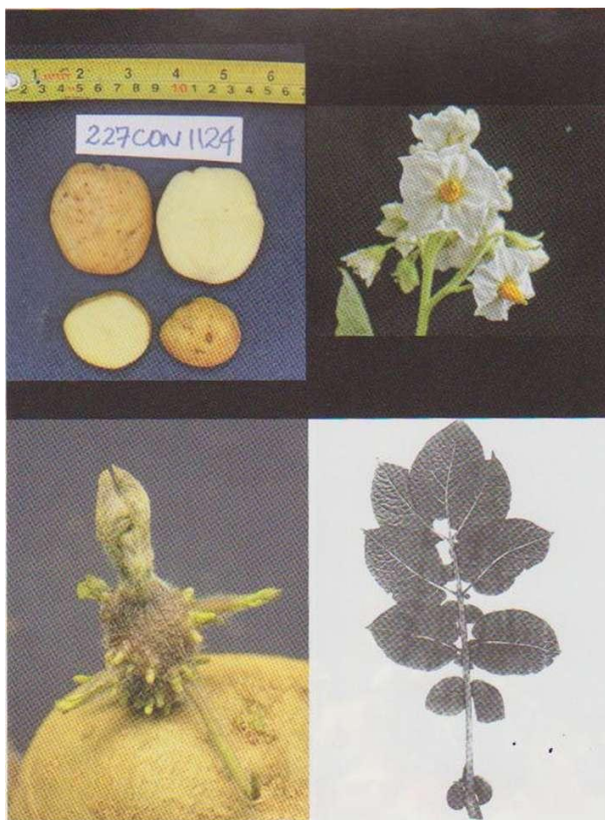
COROLA DE LA FLOR

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
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa pigmentado blanco con lila	Ligeramente





Nombre: Blanca ojuda N° 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

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 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:

N° 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	medía
--------	-------

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

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

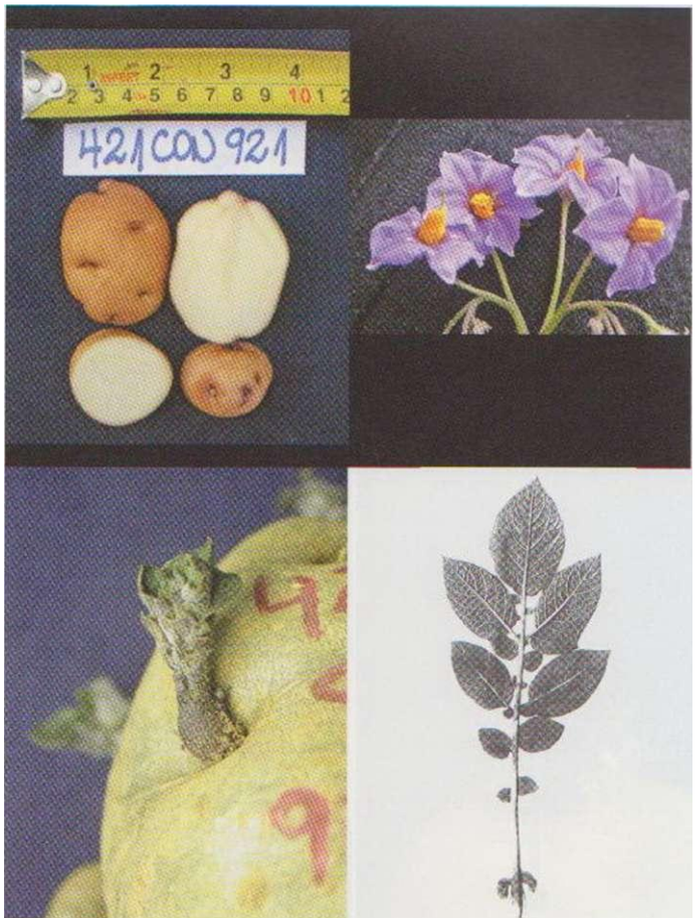
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
--	--------

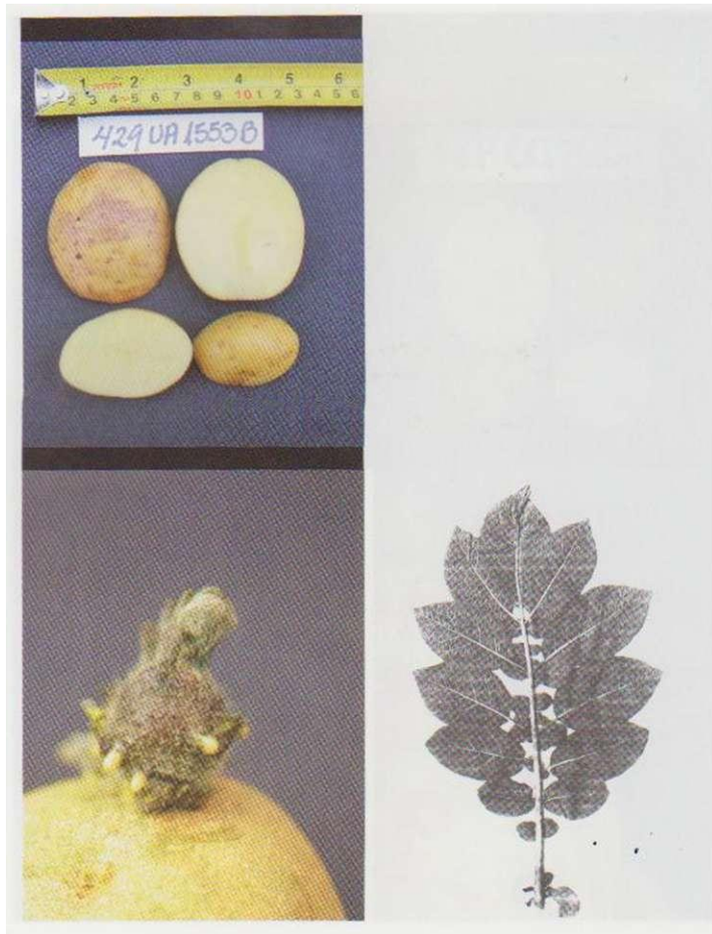
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	
--	--

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 N° 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
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	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	
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 con manchas moradas
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	amarillo oscuro

Nombre:

N° 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
--------	-------

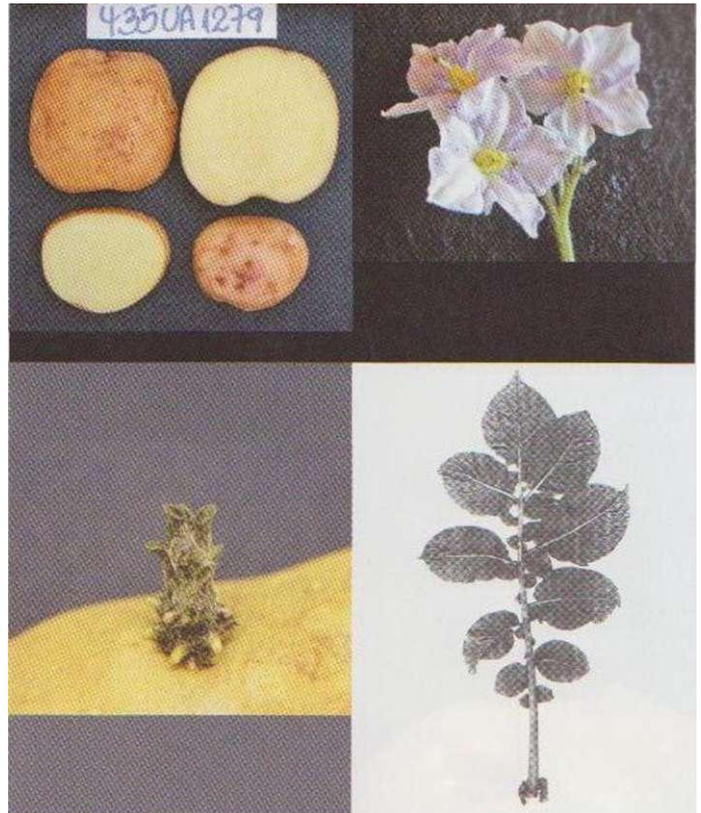
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
--	-------

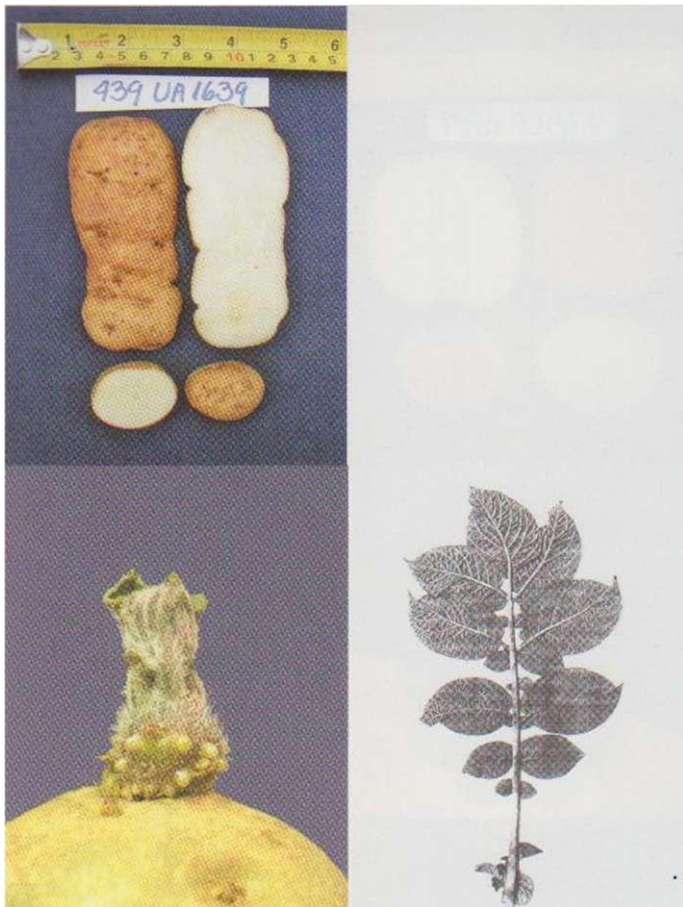
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

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

N° 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
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	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 N° 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
Porte del extremo	semirecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
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

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

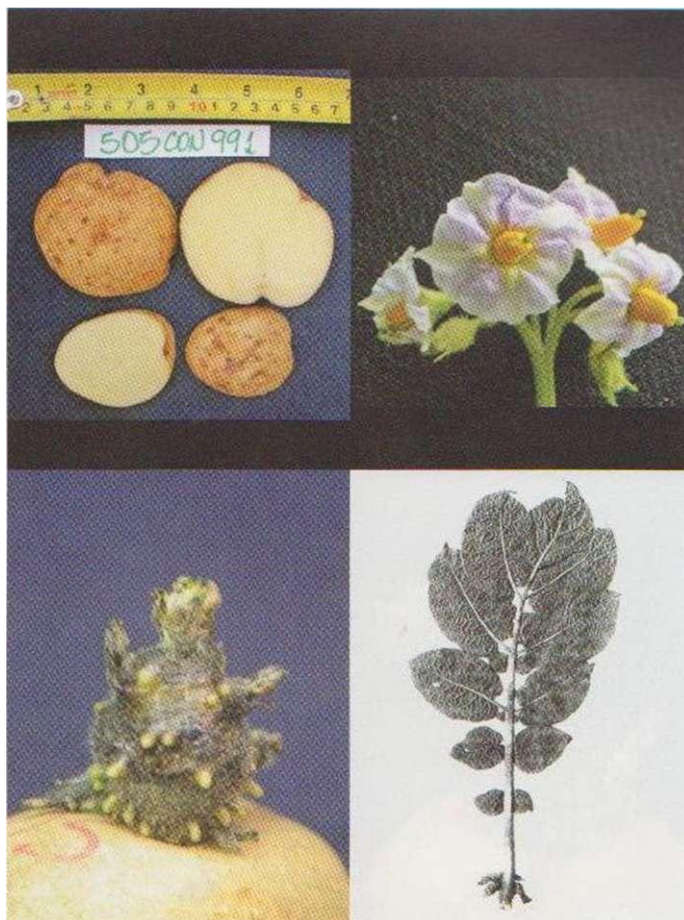
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

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	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 N° de

colecta: 530CON1114

DESCRIPCIÓN

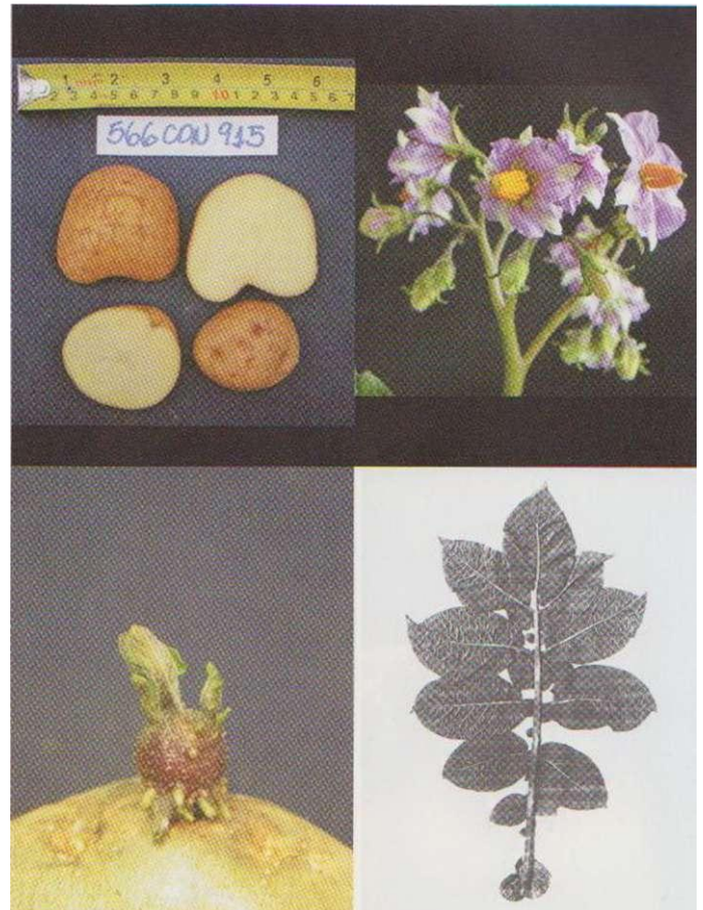
BROTE	
Tamaño	medio
Forma	cilindrica ancha
Pigmentación antociánica de la base	
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	fuerte
Pubescencia del extremo	muy fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	media
HOJA	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	fuerte
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	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	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

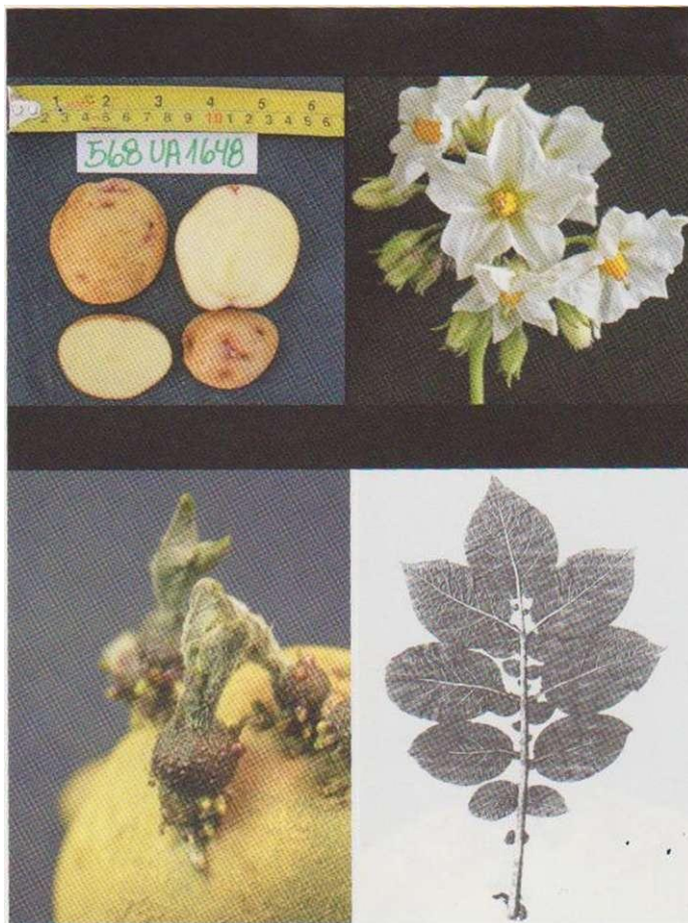
Nombre: Chelina

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 semierecto
Porte del extremo	media
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media
HÓJA	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios verde	débil Color oscuro
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	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	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

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	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	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	
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	medio
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	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:

N° 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 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	estrecha

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	mate

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

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

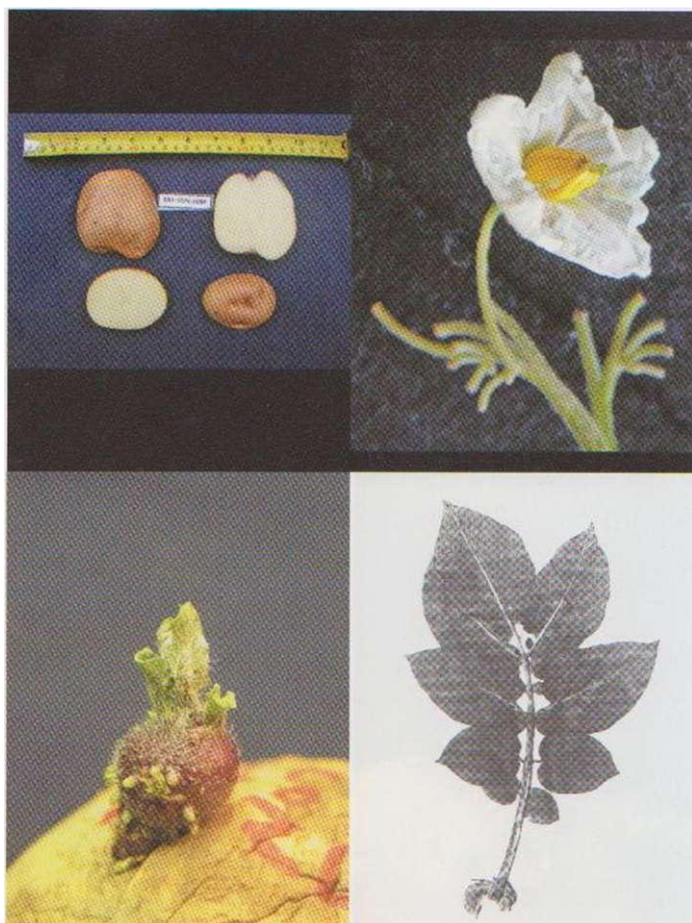
COROLA DE LA FLOR

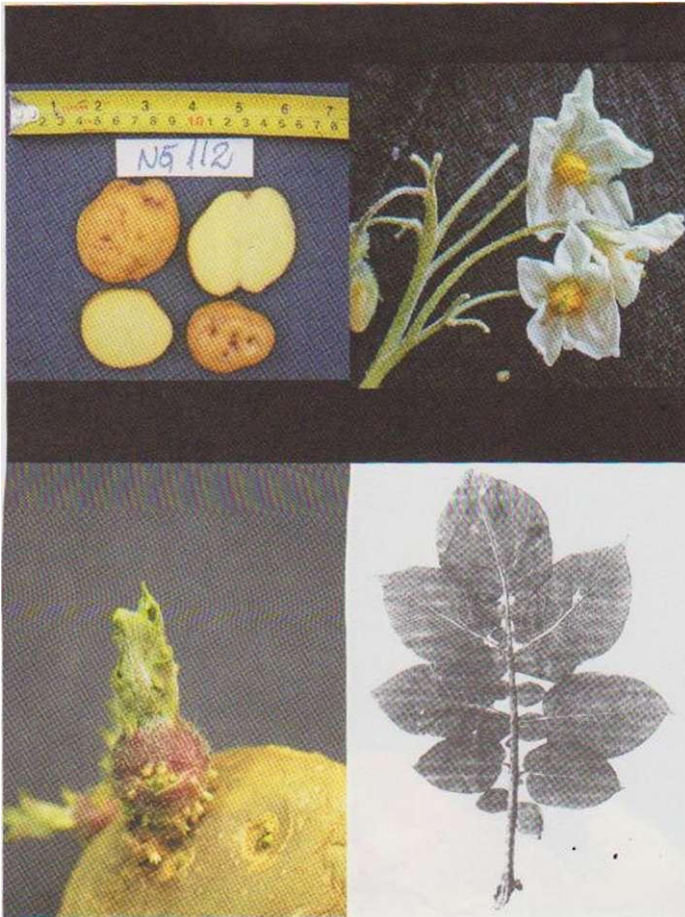
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy pequeña

TUBÉRCULO

Forma	redondo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	beige claro con morado claro

Color de la base del ojo	beige claro
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Amarilla ojuda N° 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
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	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 N° 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

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	media
--------	-------

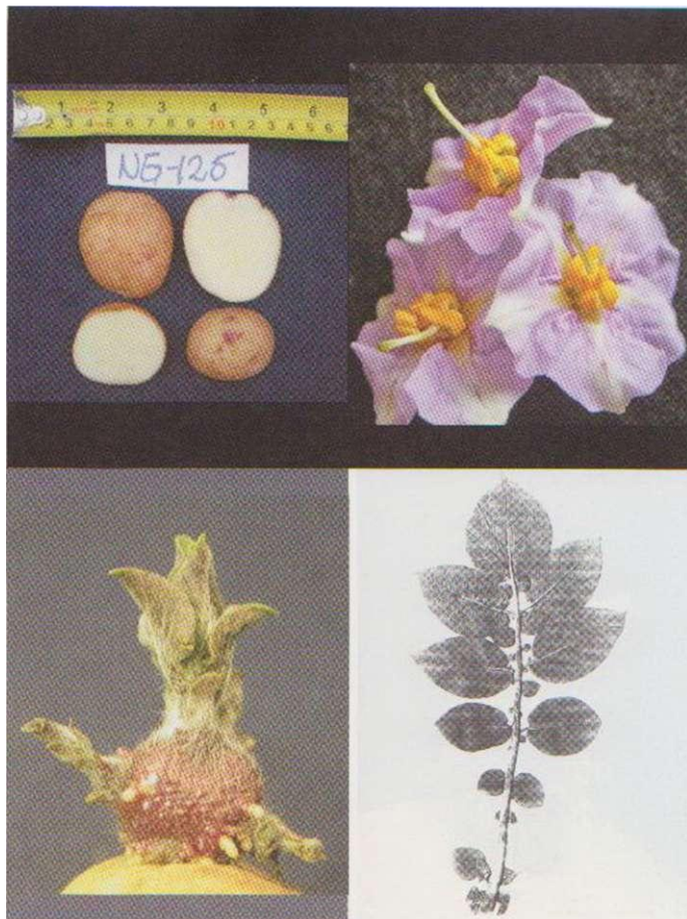
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
--	-------

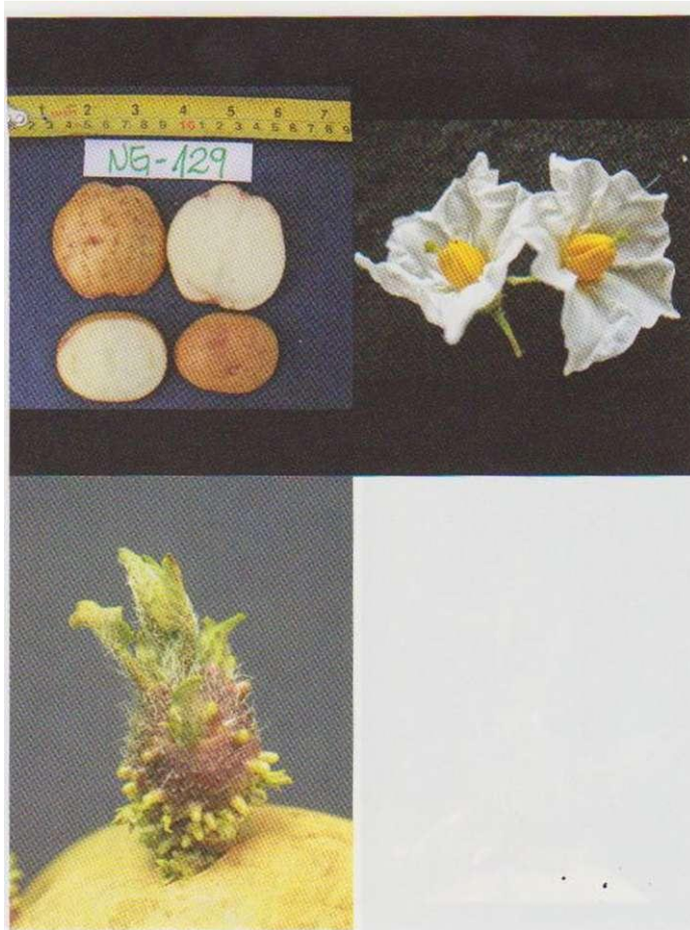
COROLA DE LA FLOR

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 N° de
colecta: NG-129

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	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	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	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	profundos
Brillo del haz	brillante
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	poco profundos
Color de la piel	beige claro
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	crema

Nombre:

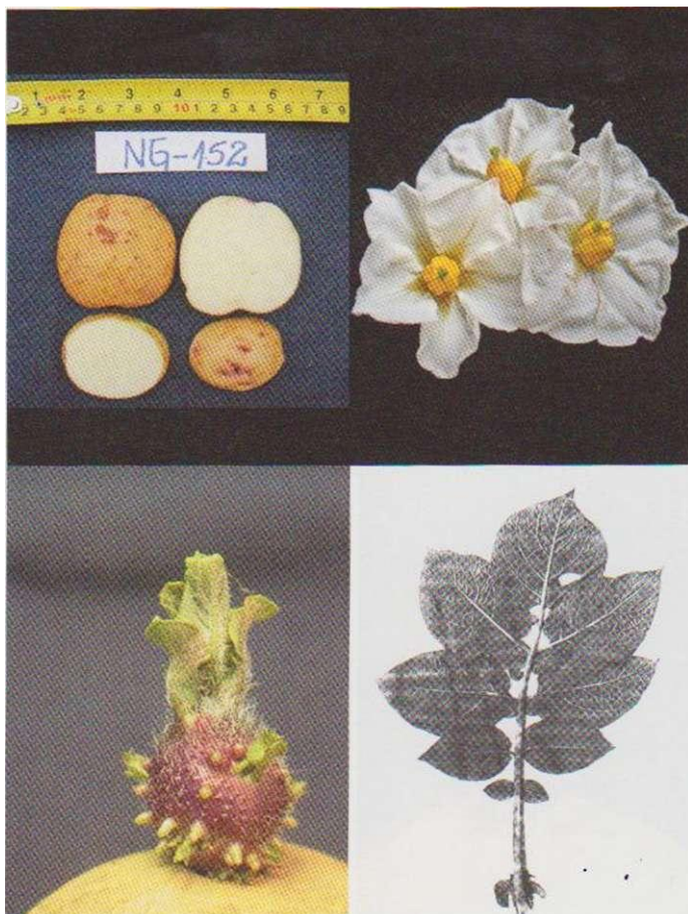
Nº de colecta: NG-147

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 con morado
Color de la base del ojo	amarillo pigmentado con morado
Color de la pulpa	amarillo oscuro





Nombre: Ojitos colorados N° de

colecta: NG-152

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	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
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media
HÓJA	
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 FOLIOLO	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	media
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	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 N° 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

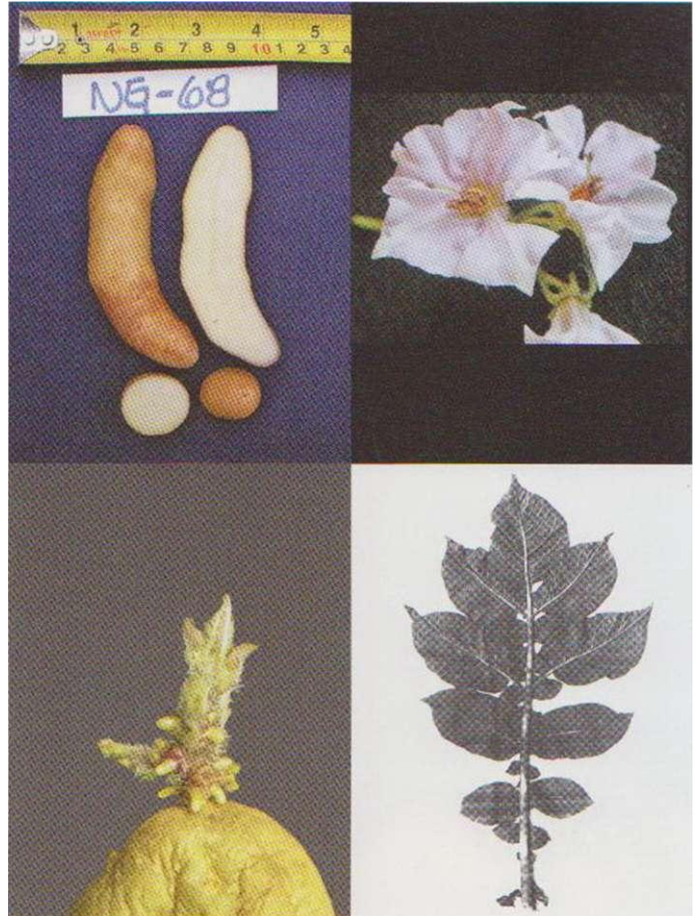
Tamaño media
 Pigmentación antociánica del pedúnculo ausente o muy débil

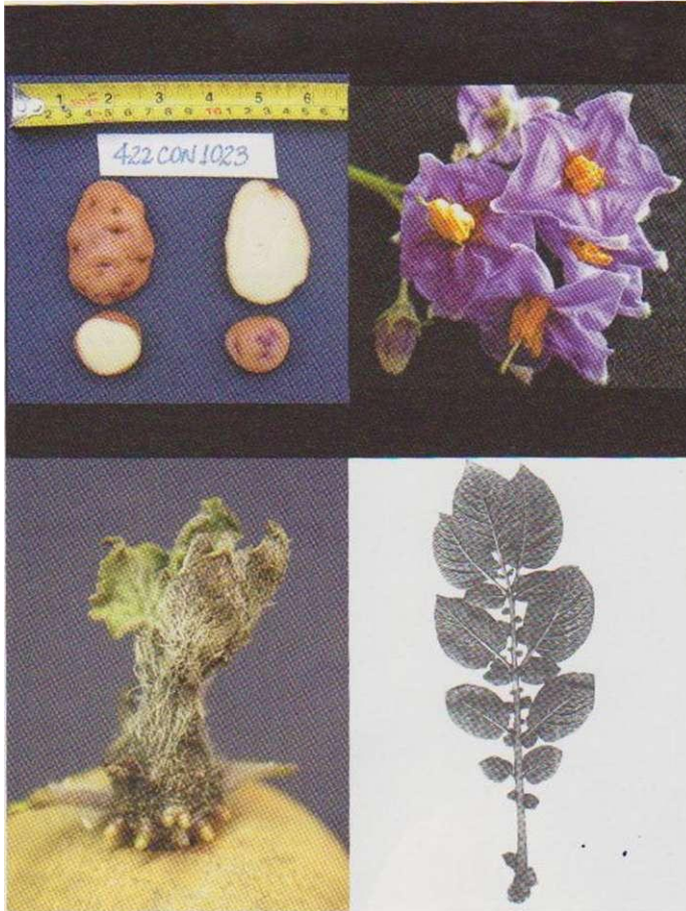
COROLA DE LA FLOR

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

N° de colecta: 422CON1023

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	grande
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 ramificado
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
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	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	
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	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
TUBÉRCULO	
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

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 brillante

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

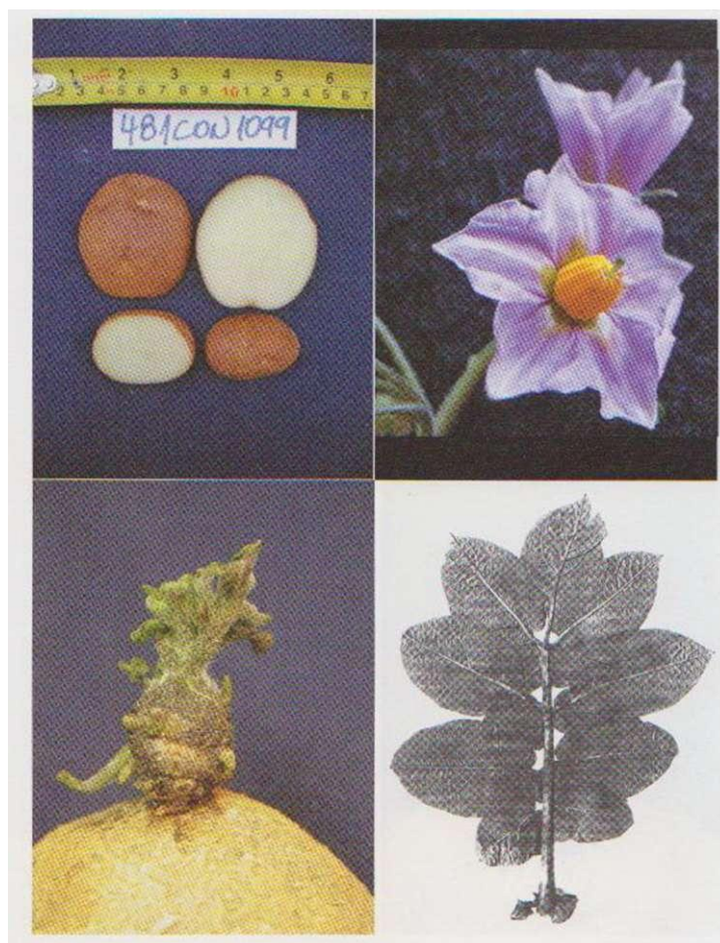
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

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 N° 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	Abierta
Presencia de folíolos secundarios	Media
Color verde	Media
Pigmentación antociánica del nervio central del haz	Ausente
SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES	
Tamaño	Medio
anchura en relación con la longitud	Media
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
Frecuencia de la coalescencia	Ausente
FOLIOLO	
Ondulación del borde	Media
Profundidad de los nervios	Profundos
Brillo del haz	Brillante
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	Débil
INFLORESCENCIA	
Tamaño	Pequeño
Pigmentación antociánica del Pedúnculo	Ausente
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
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	Media
TUBÉRCULO	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	café oscuro pigment.
Color de la base del ojo	Beige con morado
Color de la pulpa	amarillo oscuro

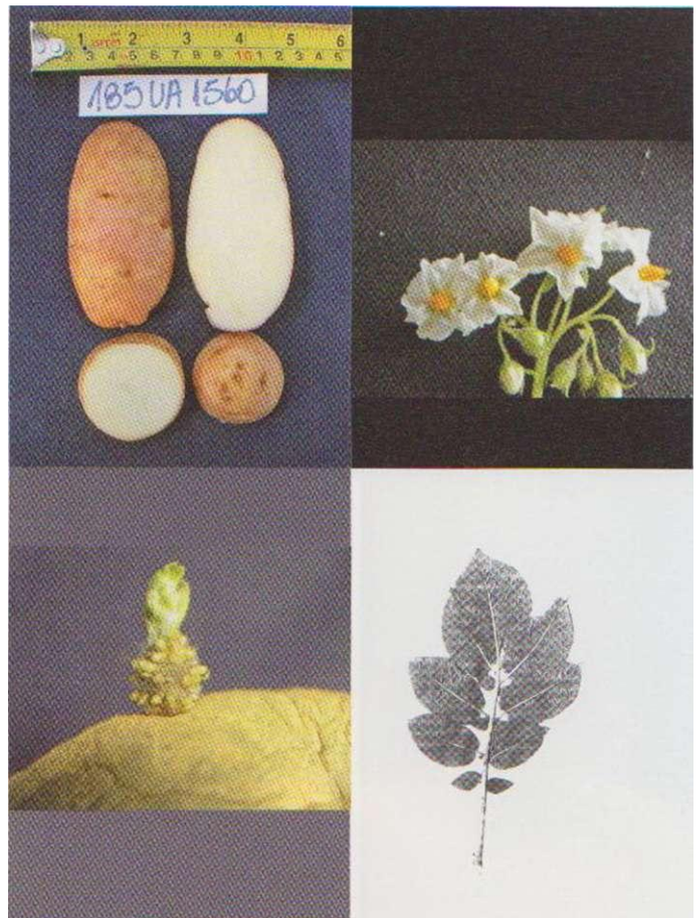
Nombre: Rolada

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 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	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	Amarillo ligeramente rosado
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Chata blanca N° de
colecta: 190UA1034
DESCRIPCIÓN

BROTE	
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
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	débil
HÓJA	
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	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	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	pequeña
TUBÉRCULO	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	
Color de la pulpa	

Nombre: Kona

N° 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

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 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
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	media

COROLA DE LA FLOR

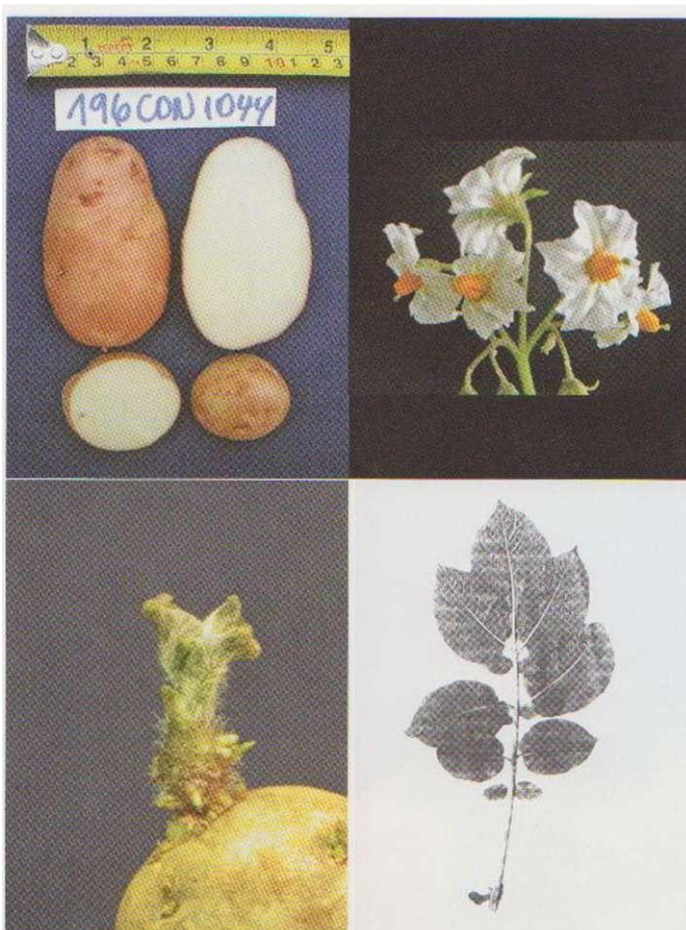
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil

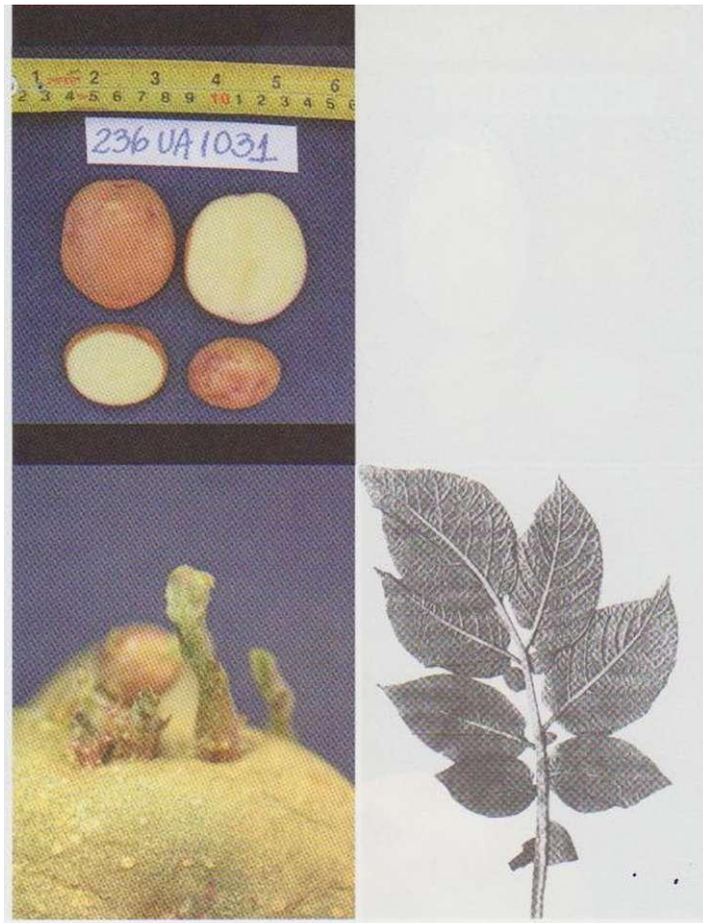
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

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

TUBÉRCULO

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





Nombre:

Nº de colecta: 236UA1031

DESCRIPCIÓN

BROE
 Tamao
 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
 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
 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
 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

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 brillante

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica fuerte

INFLORESCENCIA

Tamaño pequeña

Pigmentación antociánica del pedúnculo media

COROLA DE LA FLOR

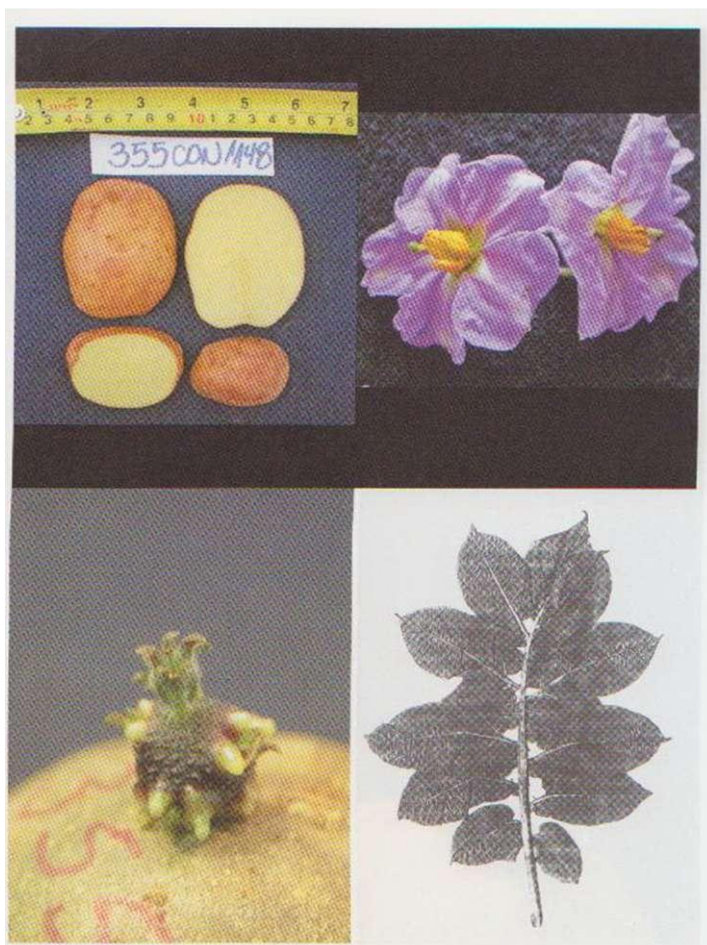
Tamaño medio

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

N° 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

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	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

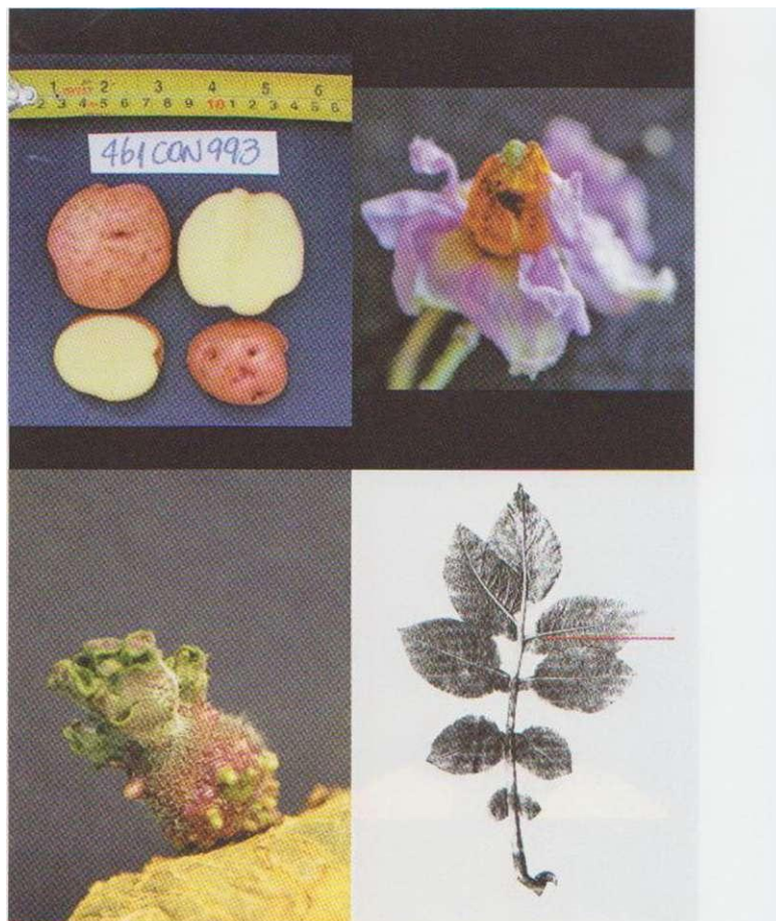
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo oscuro

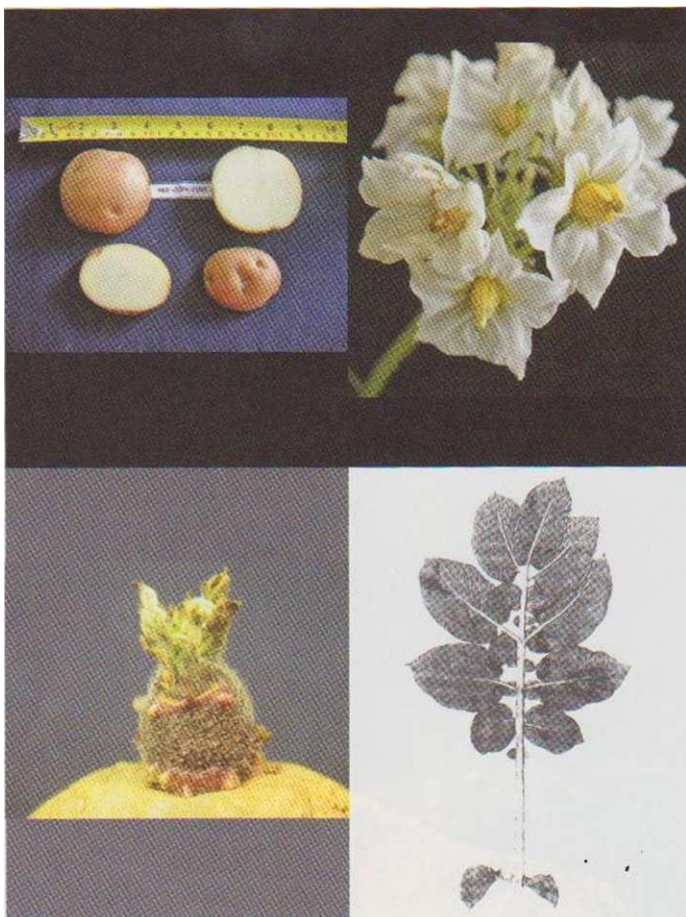
Nombre: Rosada

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 folíolos 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
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	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 N° de colecta: 482CON1107
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	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo foliar rastrero
Porte del extremo	corta
Altura	ausente o muy baja
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	
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 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 INFLORESCENCIA	media
Tamaño	pequeña
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	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 N° 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	Medianamente fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

PLANTA

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

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

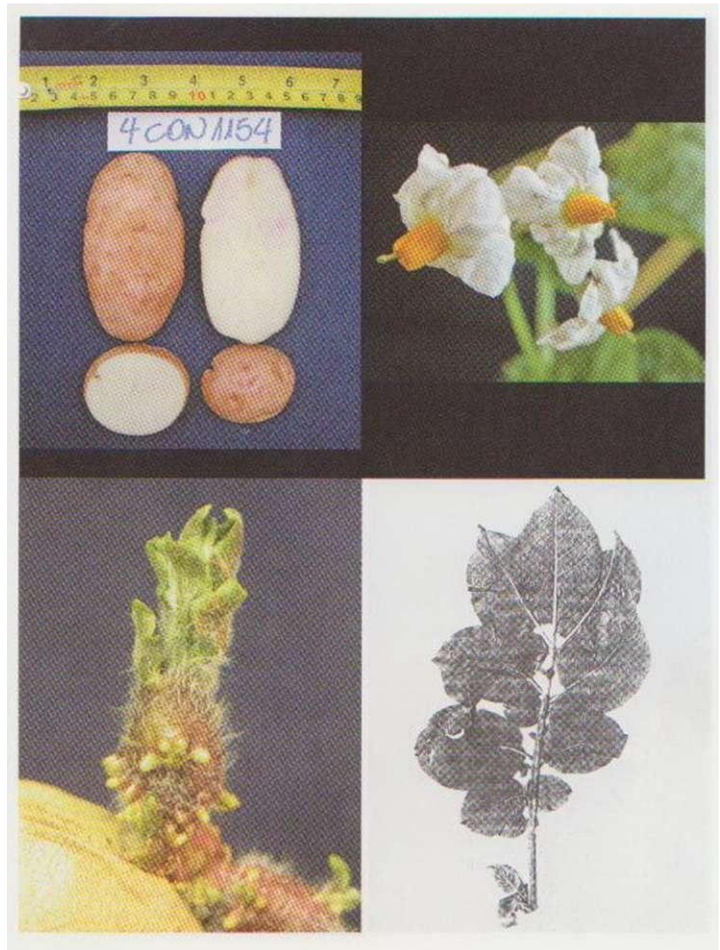
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

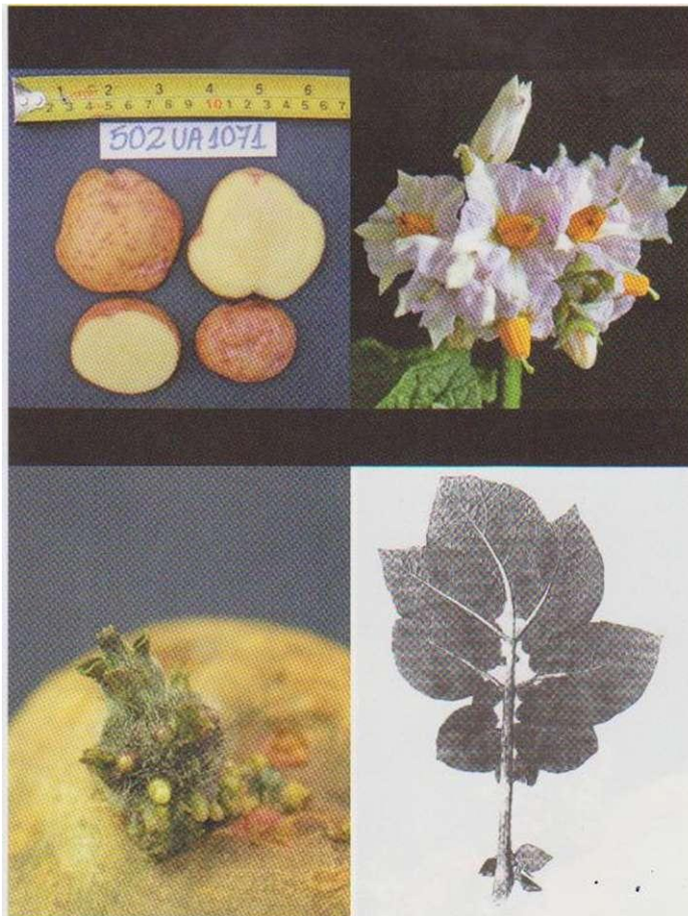
COROLA DE LA FLOR

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	Oval 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:

N° de colecta: 502UA1071

DESCRIPCIÓN

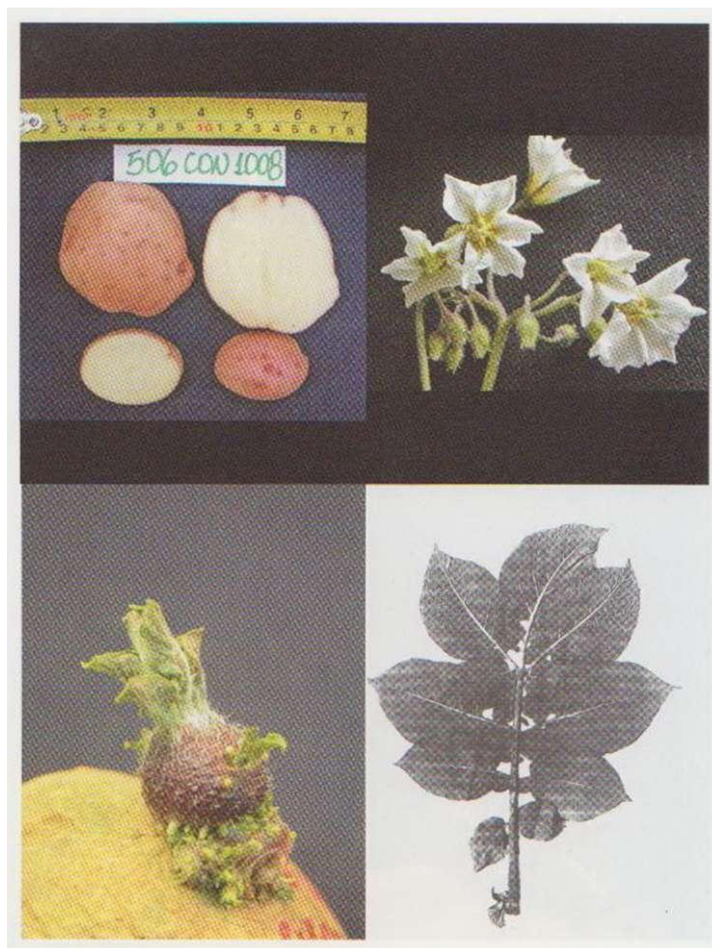
BROTE	
Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base-	media
Pubescencia de la base	muy fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	media
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	media
SEGUNDO PAR DE FOLIOLOS LATERALES	
Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	ancha
FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES	
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
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	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	amarillo oscuro

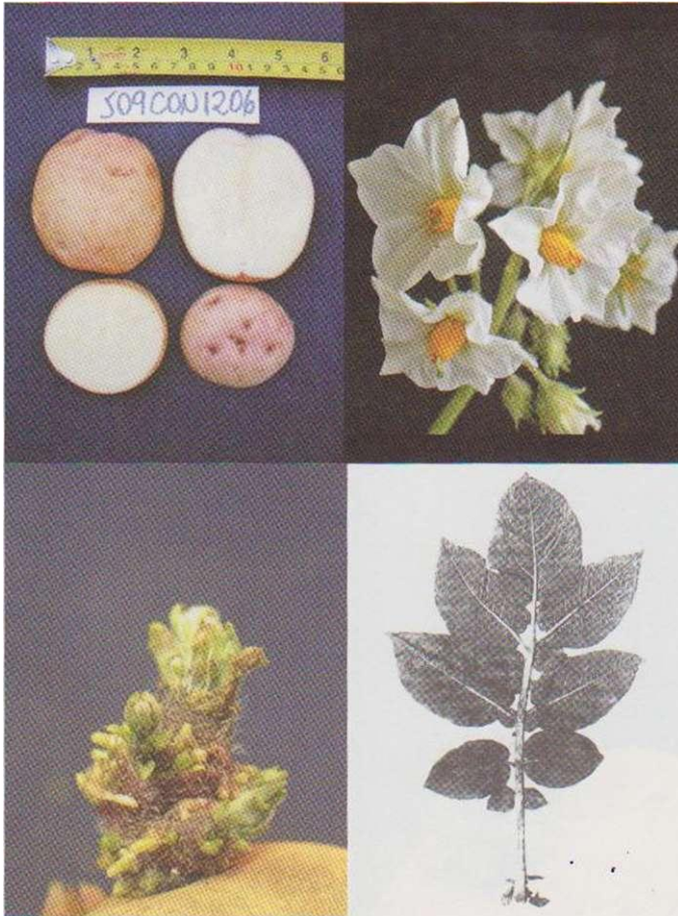
Nombre: Natalina rosada N°

de colecta: 506 CON 1008

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	
<i>Frecuencia de la coalescencia</i>	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

N° de colecta: 509CON1206

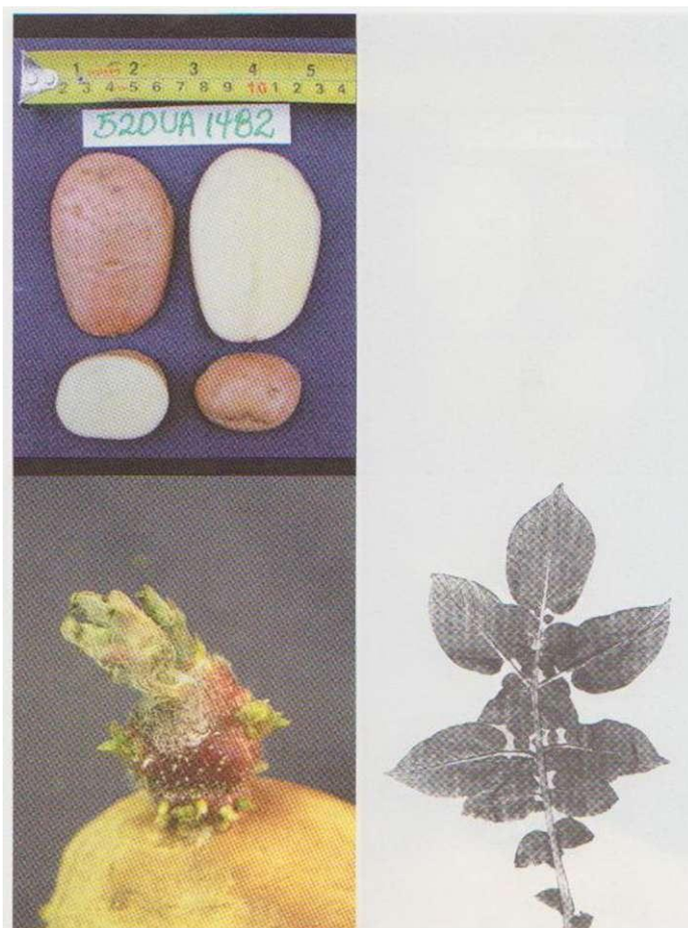
DESCRIPCIÓN

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
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	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 N° 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
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	débil
HOJA	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	fuerte
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	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	
INFLORESCENCIA	
Tamaño	
Pigmentación antociánica del pedúnculo	
CÓROLA 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	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

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	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

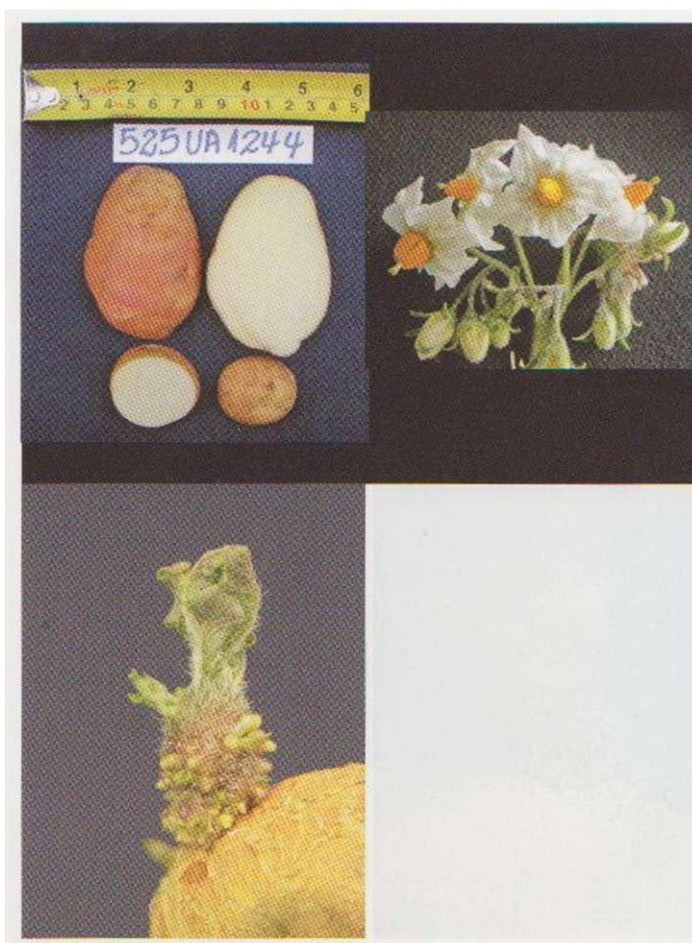
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	rosado
Color de la pulpa	amarillo medio

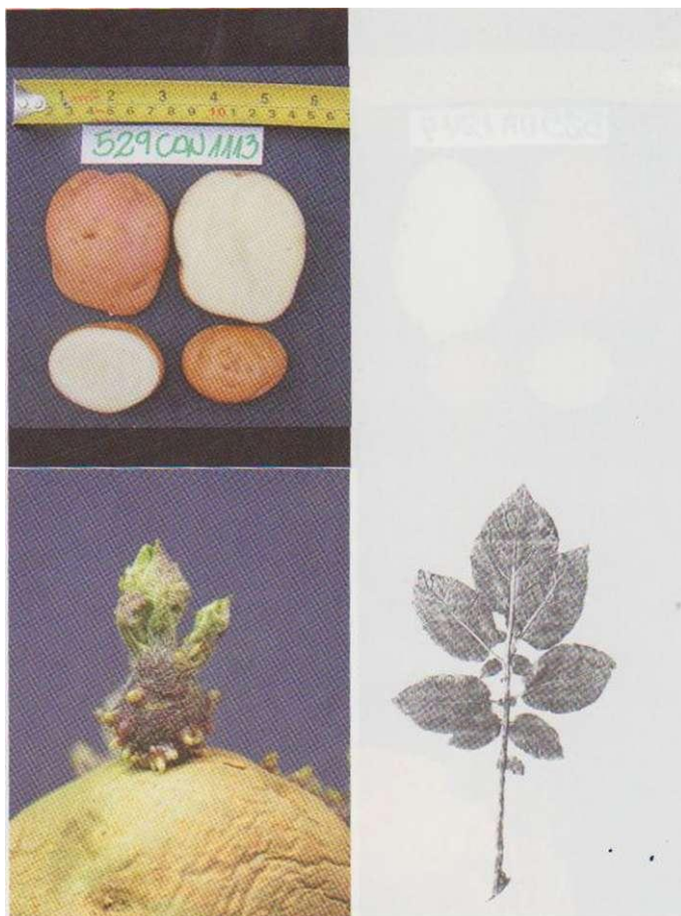
Nombre:

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 folíolos 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:

N° de colecta: 529CON1113

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	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
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	rastrero
Altura	
Frecuencia de flores	
Pigmentación antociánica del tallo	media
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	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	poco profundos
Brillo del haz	
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	débil
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	
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Bolera blanca N° 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

PLANTA

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

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	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	brillante

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

INFLORESCENCIA

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo	
--	--

COROLA DE LA FLOR

Tamaño

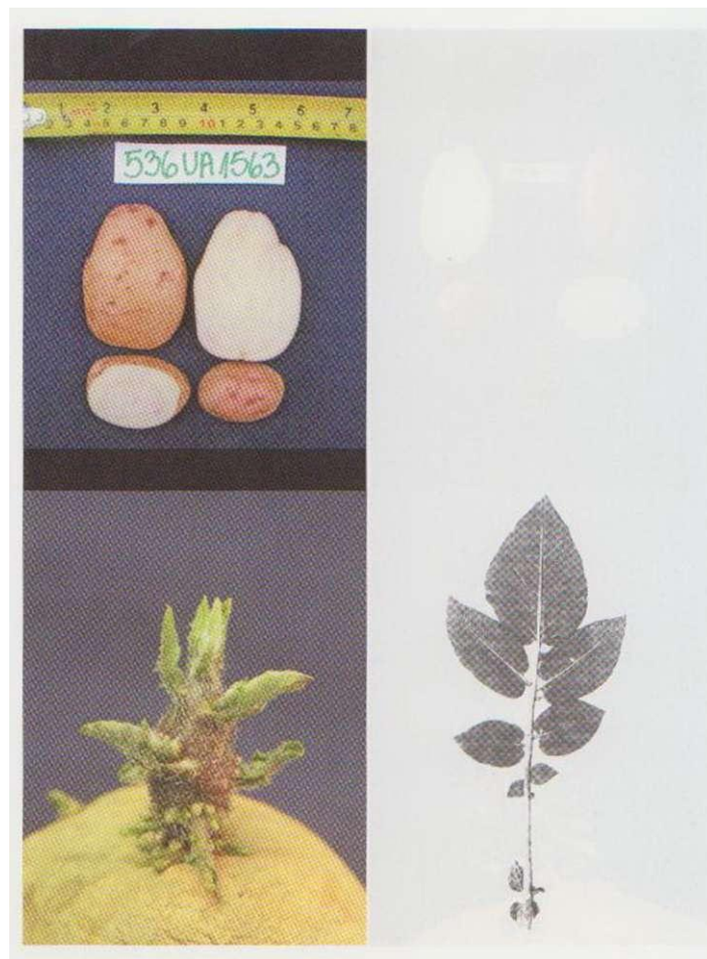
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	
--	--

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

N° 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

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	
--	--

CÓROLA 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

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

HÓJA

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

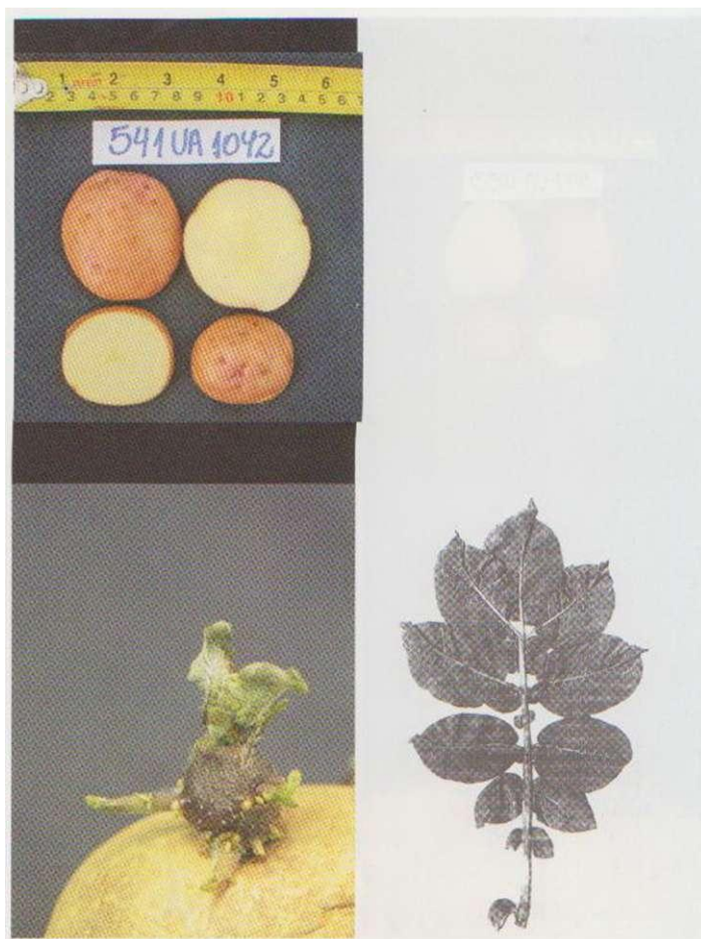
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

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

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	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 ramificado
Porte del extremo	erecto
Altura	media
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
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	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	medía
INFLORESCENCIA	
Tamaño	Pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
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	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: Caicahue N° de

colecta: 551UA1068

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño	medio
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	grande
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 intermedio
Porte del extremo	rastrero
Altura	corta
Frecuencia de flores	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	fuerte

HÓJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos 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
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	brillante

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

Tamaño	
Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta

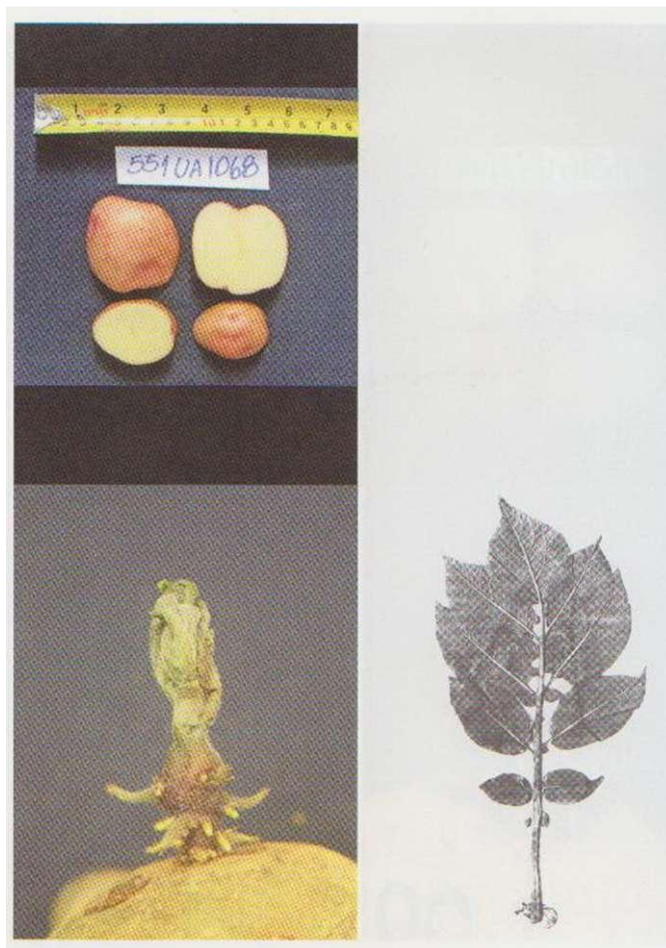
COROLA DE LA FLOR

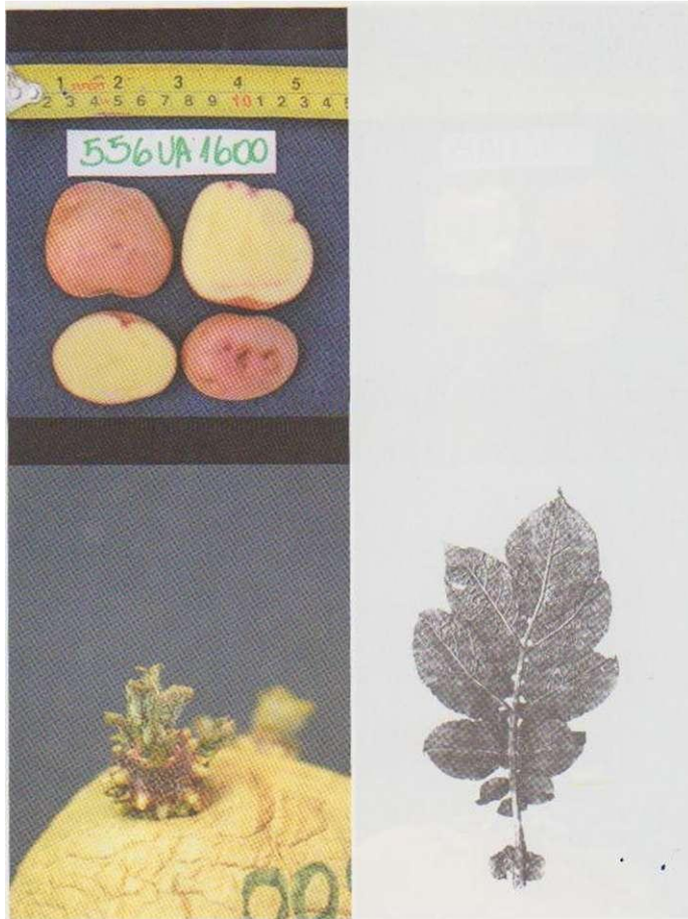
Tamaño	pequeño
--------	---------

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	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: Huirica

N° 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
-------------------------------	--------------------

FOLIOLO

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

Profundidad de los ojos

Color de la piel

Color de la base del ojo

Color de la pulpa

redondo
medios
rosado
rosado
amarillo oscuro

Nombre: Chata ojuda N° de
colecta: 558UA1096

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	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	ausente o muy baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy 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	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	brillante

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

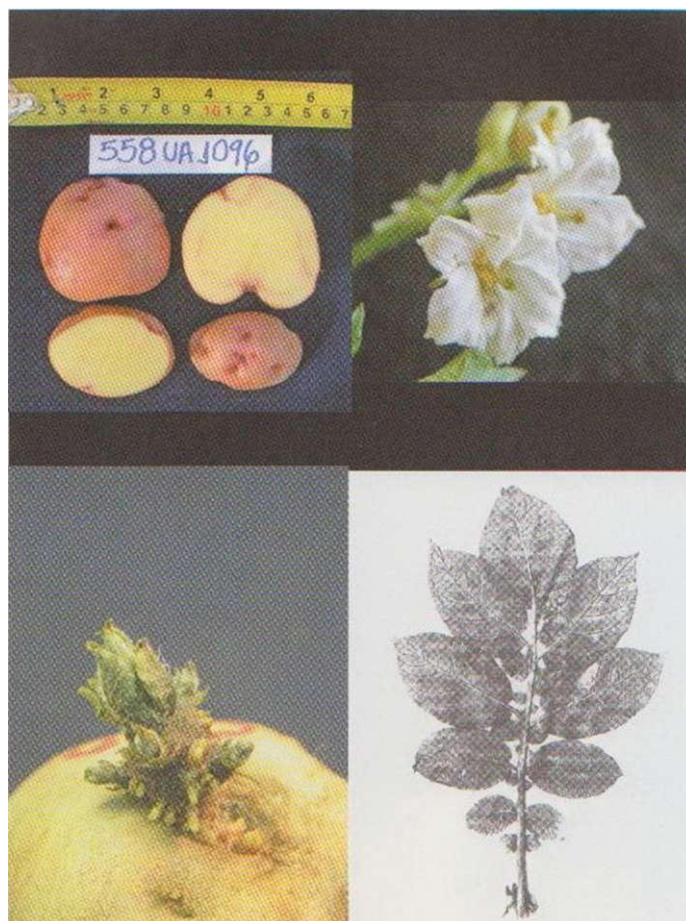
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

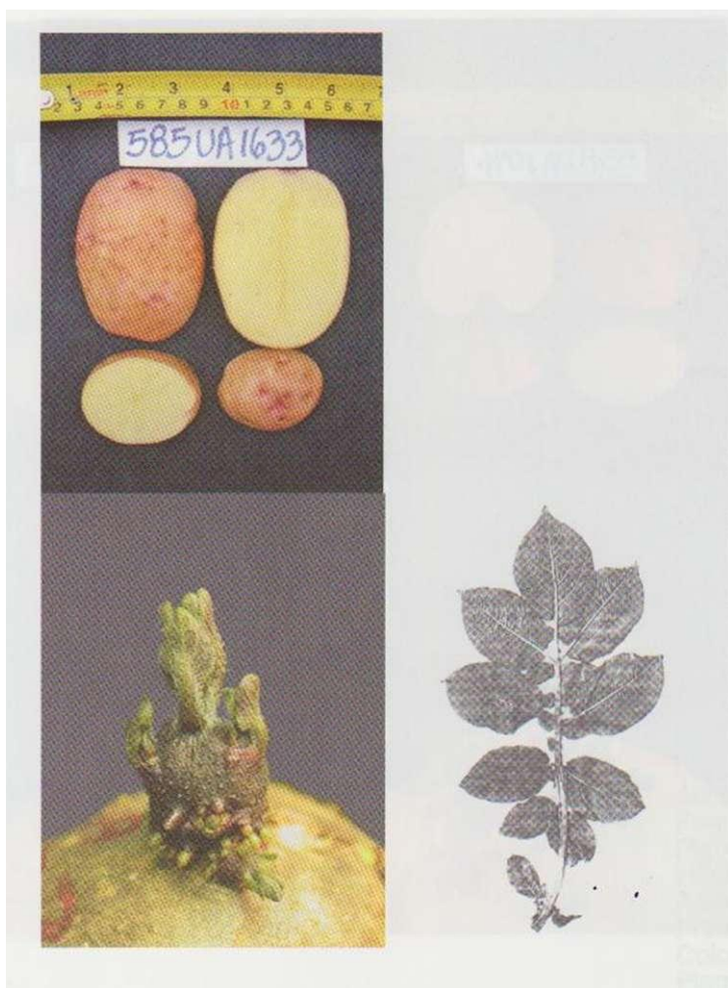
COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	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	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

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	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	rastrero
Altura	media
Frecuencia de flores	baja
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil

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	brillante

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

Nombre: Mahuidan N° 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

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	ausente o muy débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

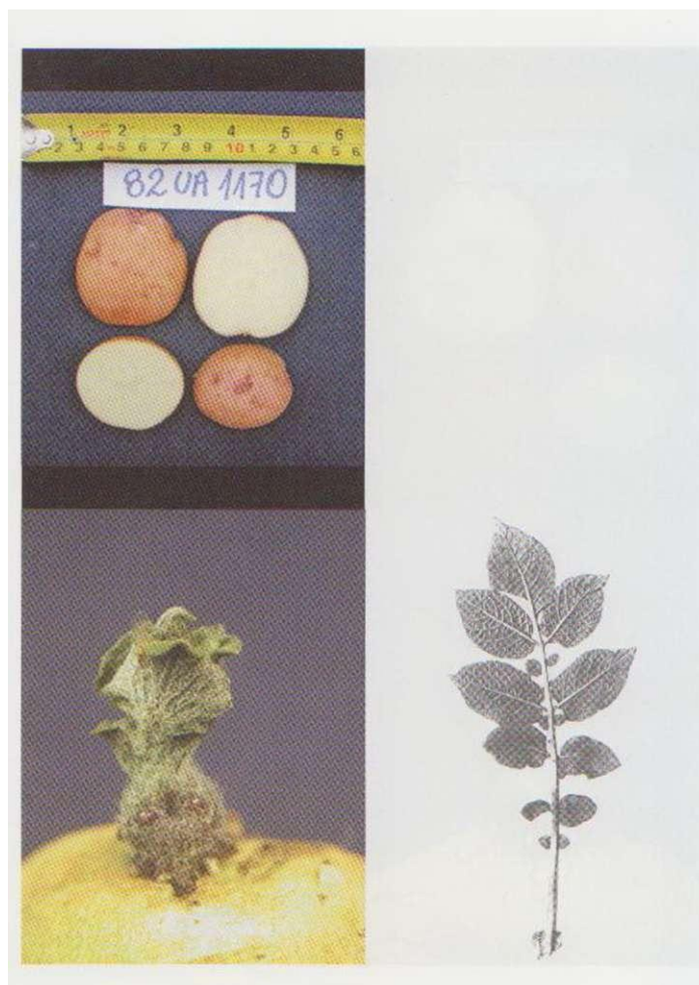
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

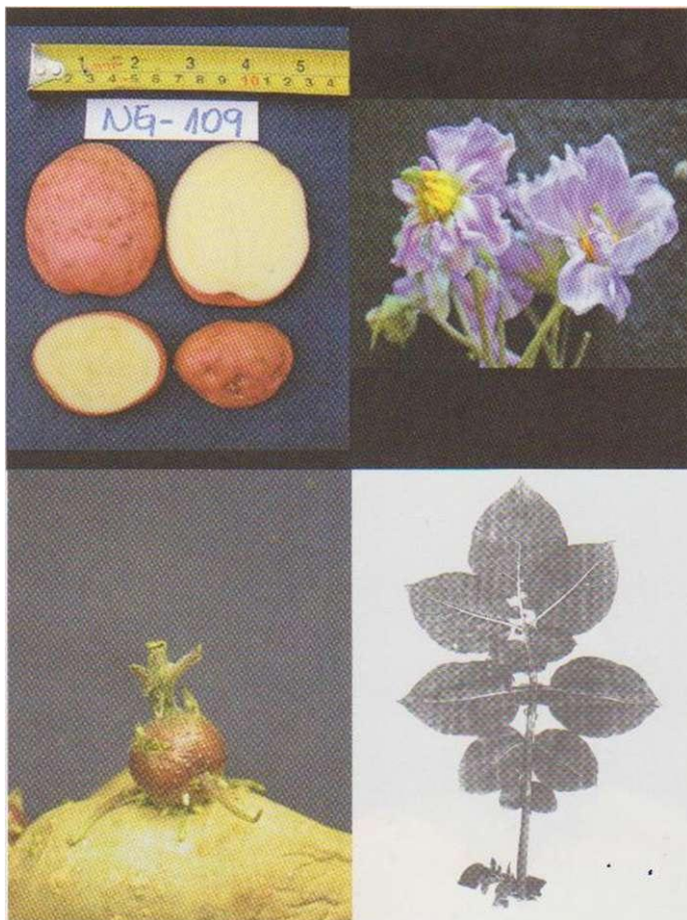
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	débil
	elevada

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

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	blanco





Nombre: Winkul N° de colecta:

NG-109

DESCRIPCIÓN

BROTE

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

PLANTA

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

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

Tamaño	grande
--------	--------

Pigmentación antociánica del pedúnculo

	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 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 N° 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

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

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

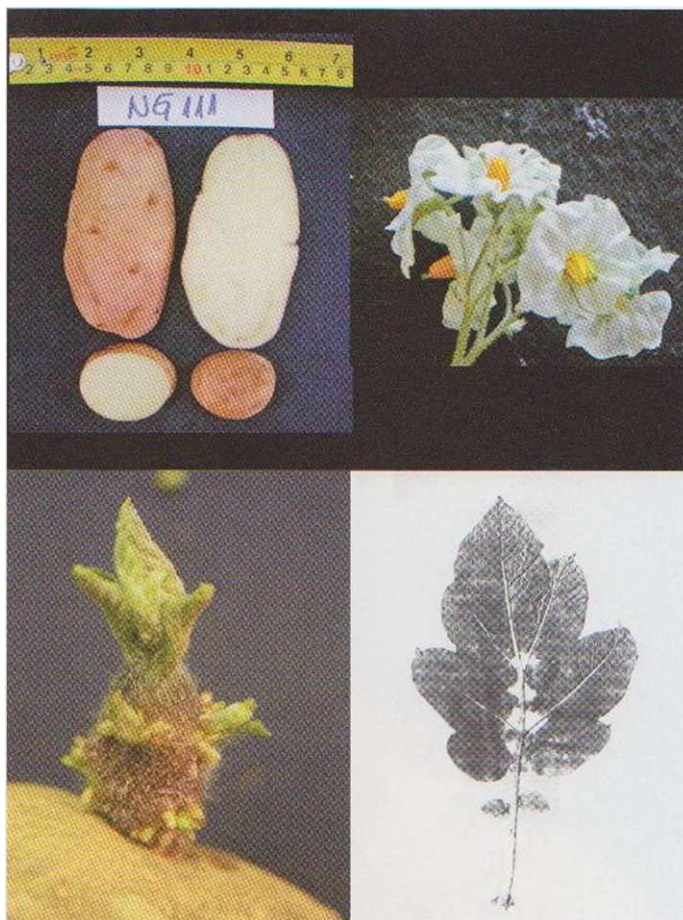
	ausente o baja
--	----------------

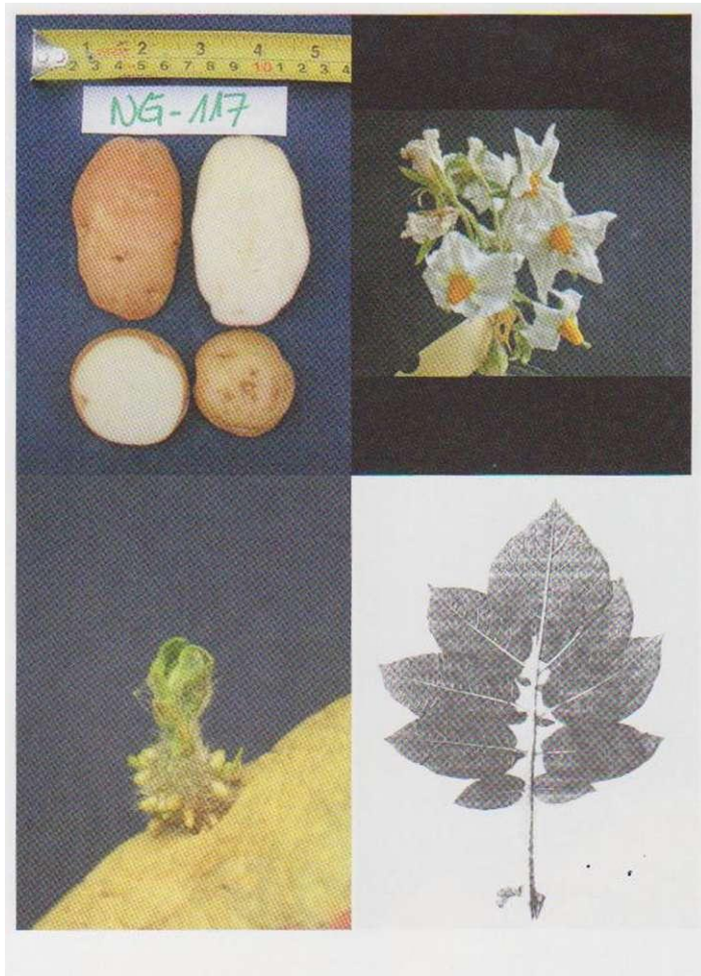
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

	ausente o muy pequeña
--	-----------------------

TUBÉRCULO

Forma	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 N°

de colecta: NG-117

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	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 laterales	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	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	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

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

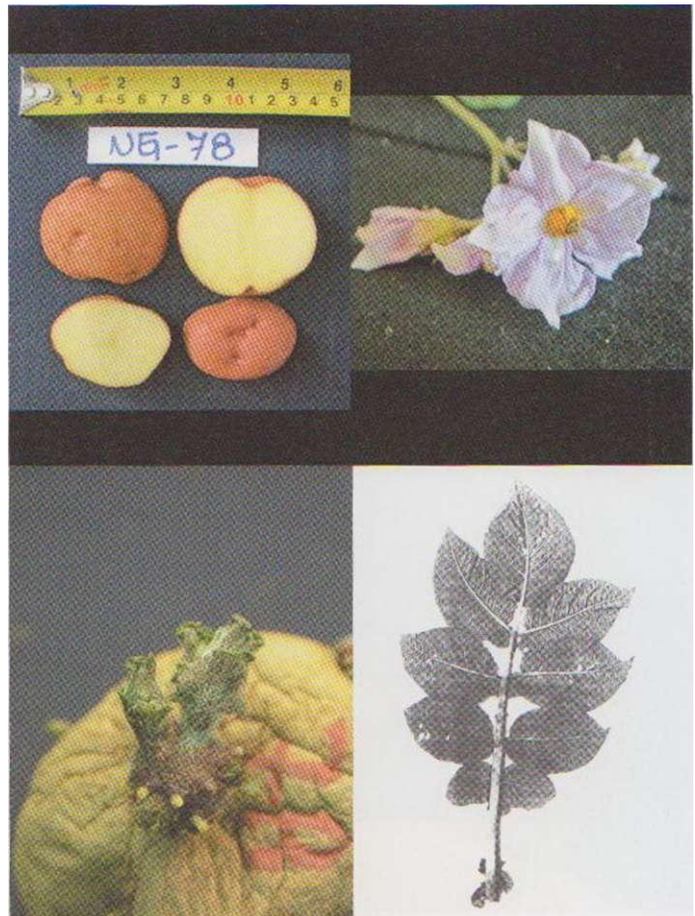
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rosado
Color de la base del ojo	
Color de la pulpa	amarillo claro

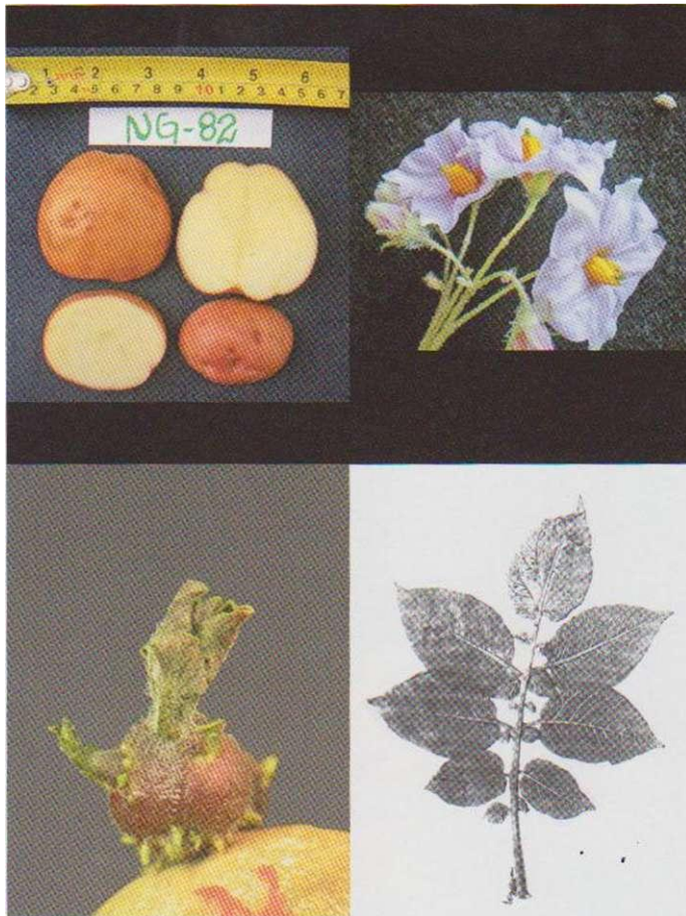
Nombre: Guencha N° de

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
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	mate
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	medía
Pigmentación antociánica del pedúnculo	medía
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:

N° de colecta: NG-82

DESCRIPCIÓN

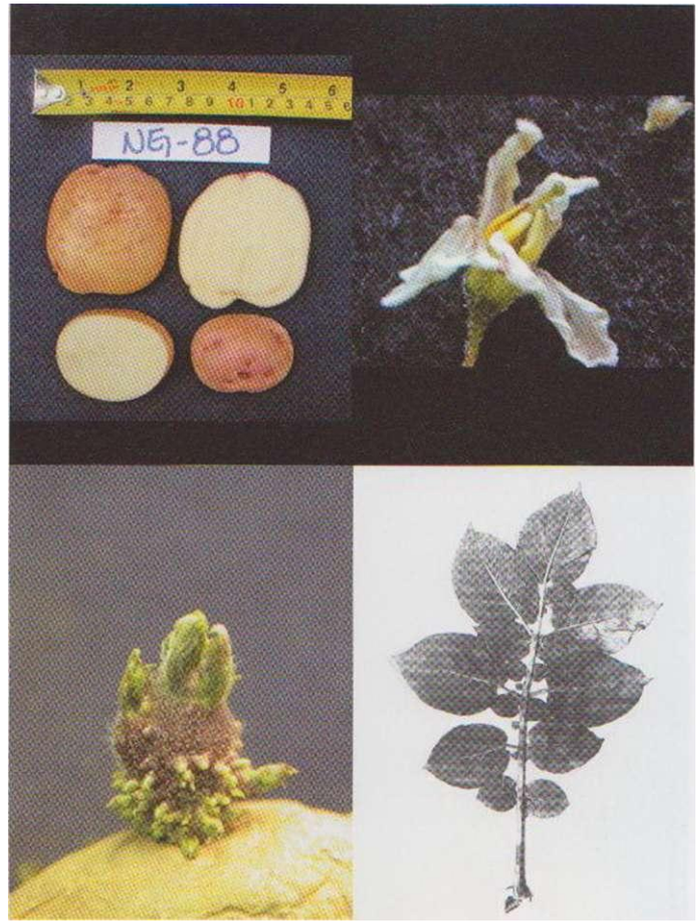
BROTE	
Tamaño	grande
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
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	
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	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

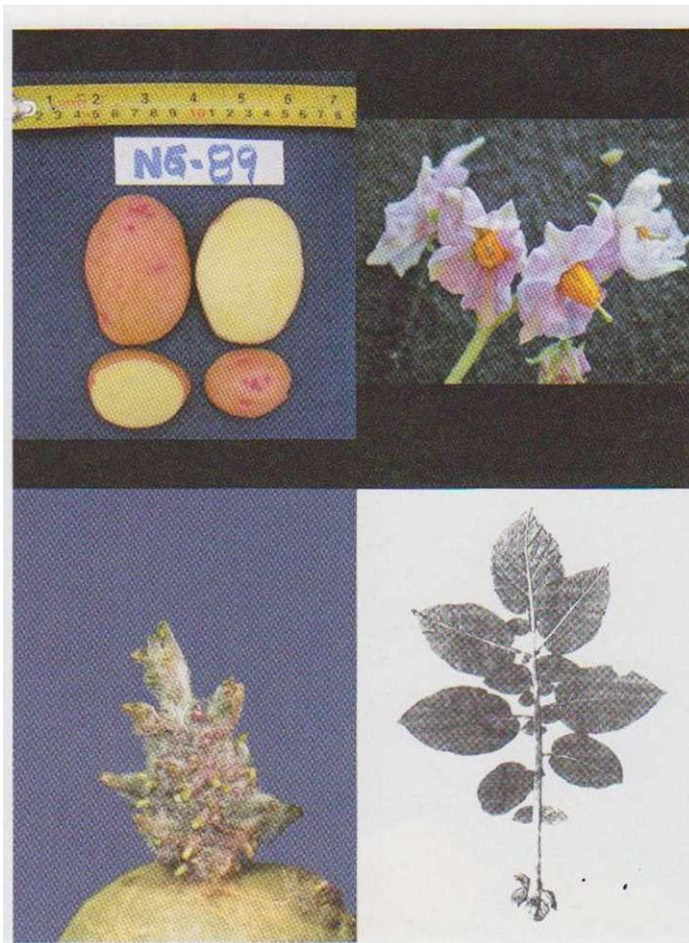
Nombre: Trumao poñi N° de
colecta: NG-88

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

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

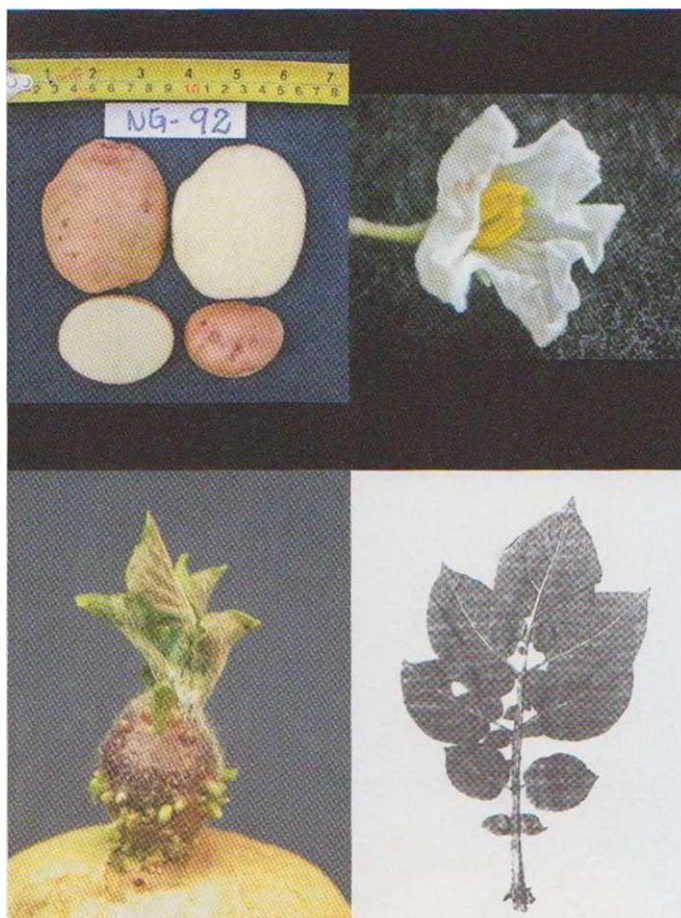
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

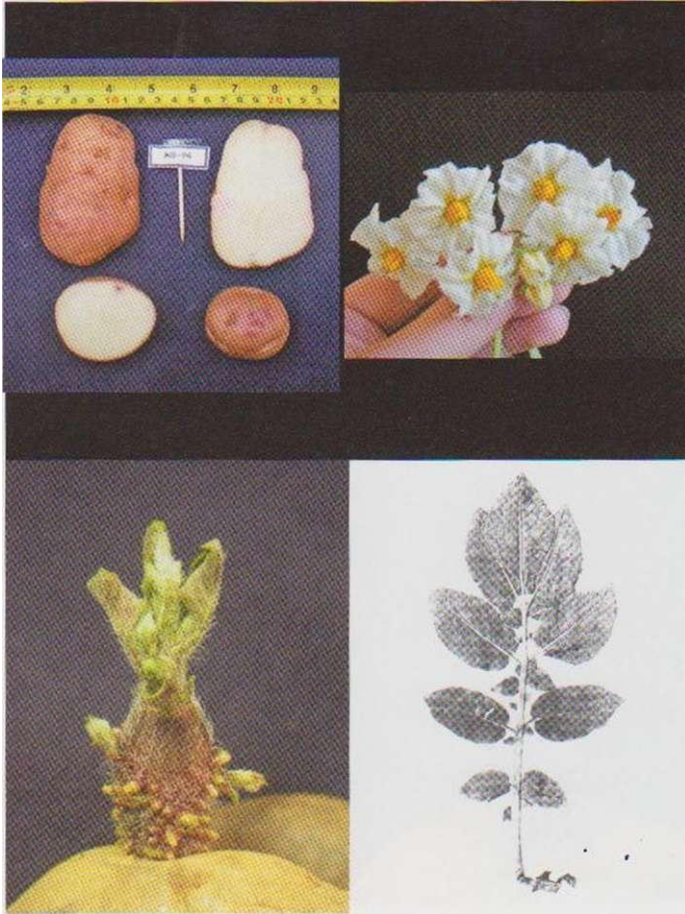
COROLA DE LA FLOR

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 N°

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

HOJA

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	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	rosado
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre:

N° de colecta: NG-95

DESCRIPCIÓN

BROTE

Tamaño	medio
Forma	ovoide
Pigmentación antocianica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antocianica 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 antocianica 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	semirecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antocianica del tallo	débil

HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	media
Color verde	medio
Pigmentación antocianica 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 antocianica	débil
--------------------------	-------

INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antocianica del pedúnculo	media

COROLA DE LA FLOR

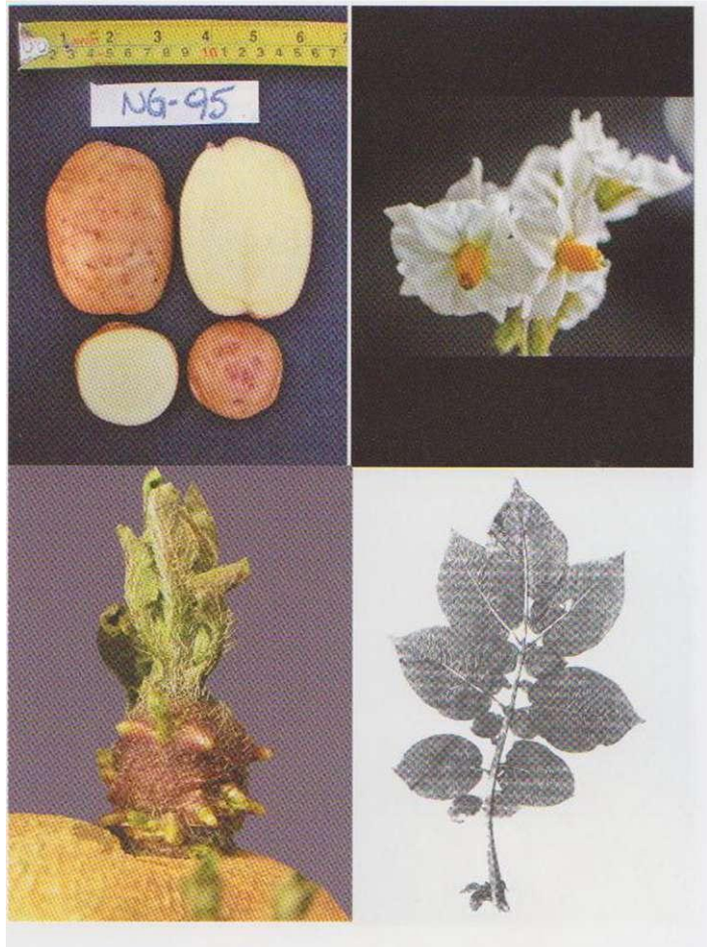
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antocianica de la cara interna	ausente o muy débil

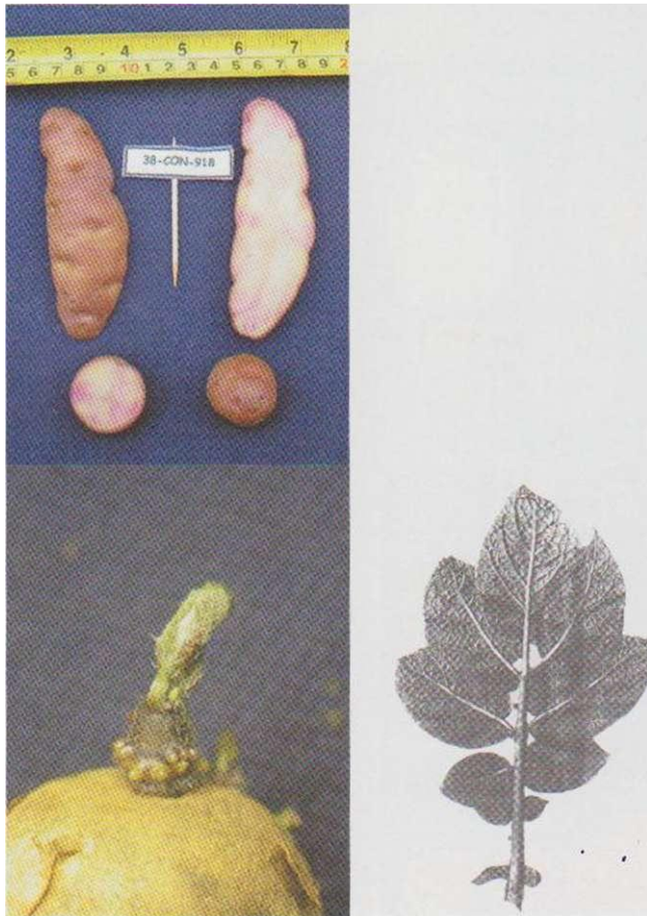
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

Extensión de la pigmentación antocianica 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

N° de colecta: 38CON918

DESCRIPCIÓN

BROTE	
Tamaño	pequeño
Forma	ovoide
Pigmentación antocianica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antocianica del extremo	débil
Pubescencia del extremo	media
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	
Pigmentación antocianica del tallo	ausente o muy débil
HOJA	
Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antocianica 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	
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antocianica	
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	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	Variegada 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

N° 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 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

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 media

Tamaño medio

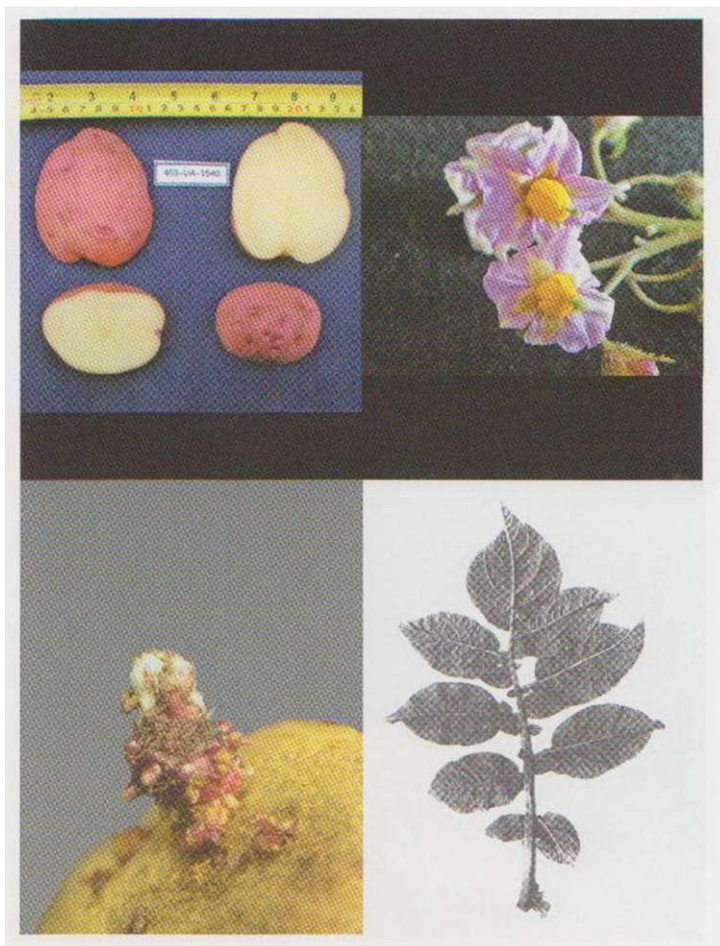
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

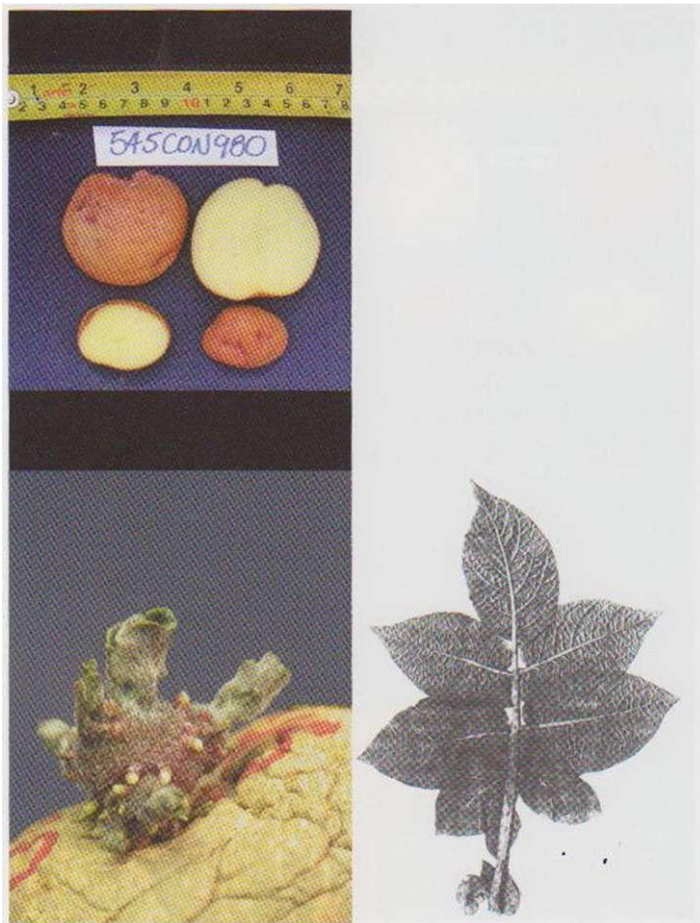
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna grande

TUBÉRCULO

Forma ovalado corto
Profundidad de los ojos 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	
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

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	parcialmente rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo medio

Nombre: Caballera N° 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

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

Brillo del haz	
----------------	--

OTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

Tamaño	media
--------	-------

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

COROLA DE LA FLOR

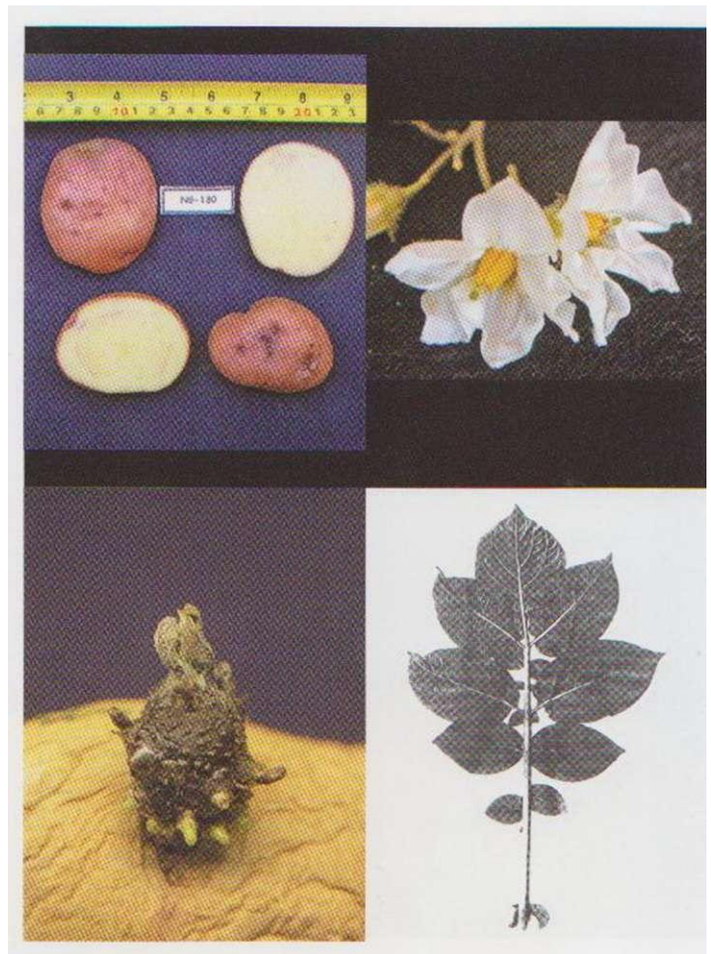
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil

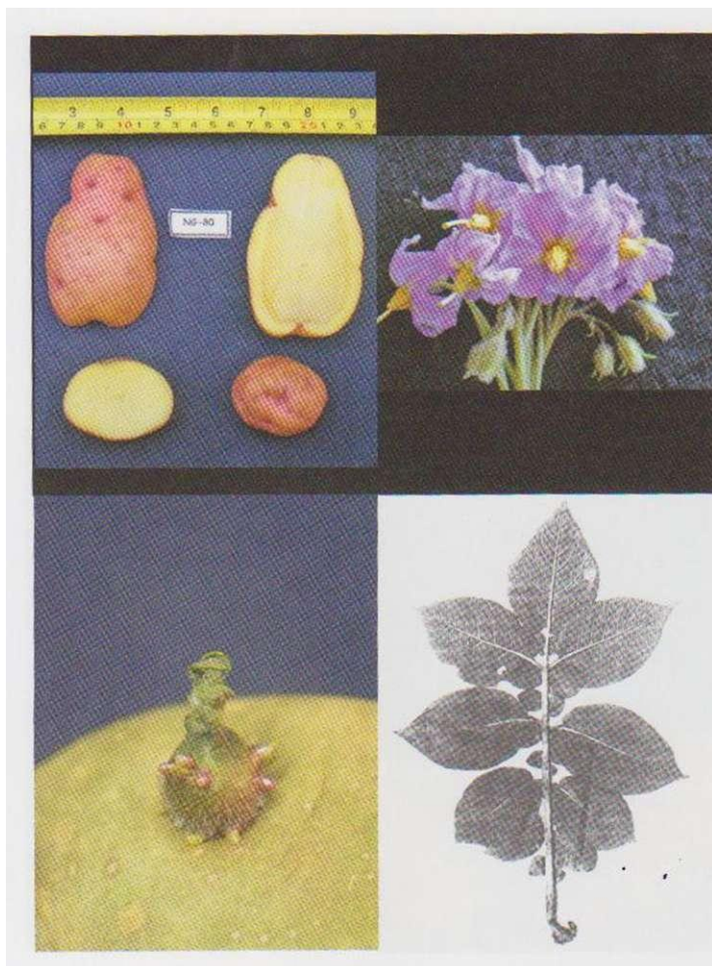
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

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

TUBÉRCULO

Forma	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 N° 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
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	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

N° de colecta: 102UA1138

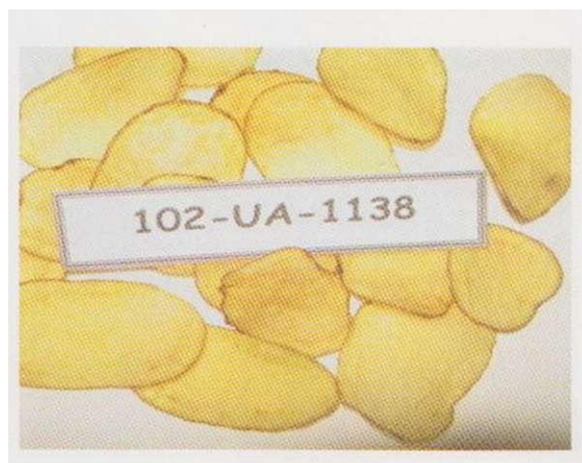
DESCRIPCIÓN

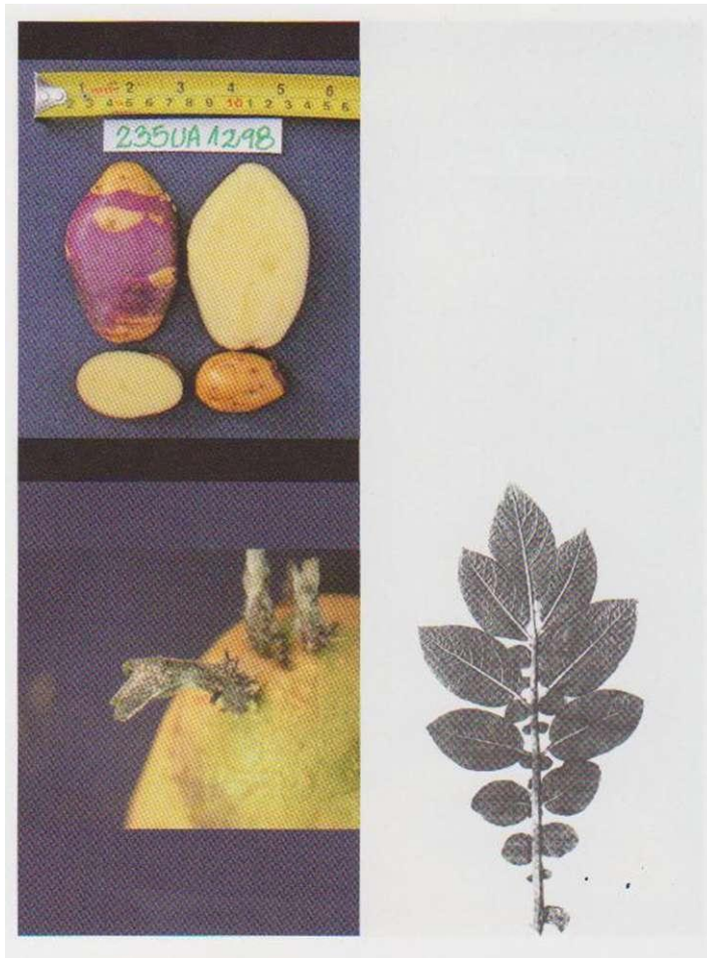
BROTE	
Tamaño	medio
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	elevada
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	grande
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
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	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
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	media
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	muy grande
TUBÉRCULO	
Forma	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	parcialmente azul
Color de la base del ojo	Morado
Color de la pulpa	Amarillo medio



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:

N° 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	
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	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	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	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

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	débil
--------------------------	-------

INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

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

COROLA DE LA FLOR

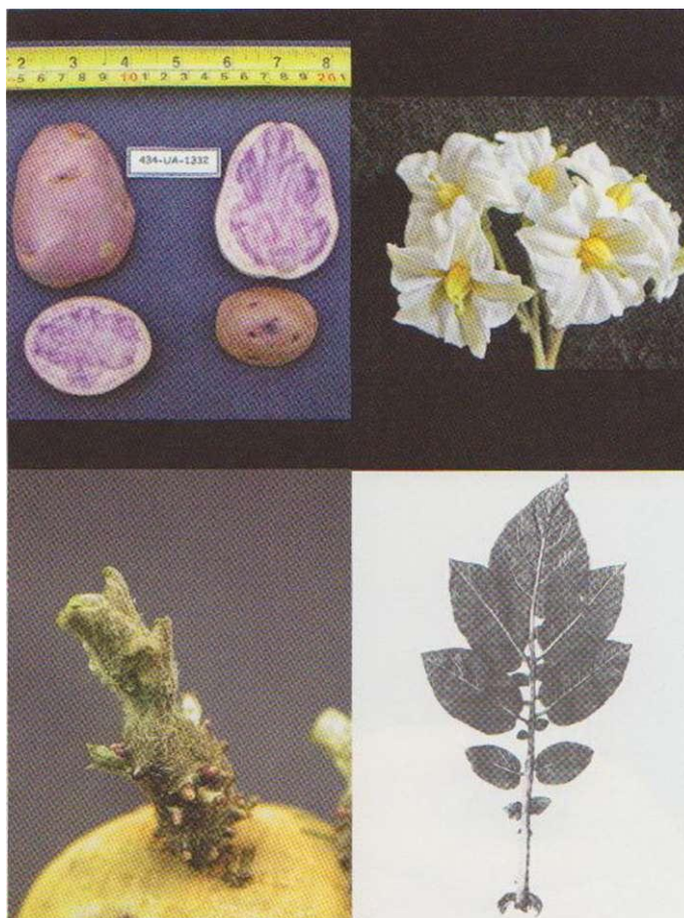
Tamaño	pequeño
--------	---------

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	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

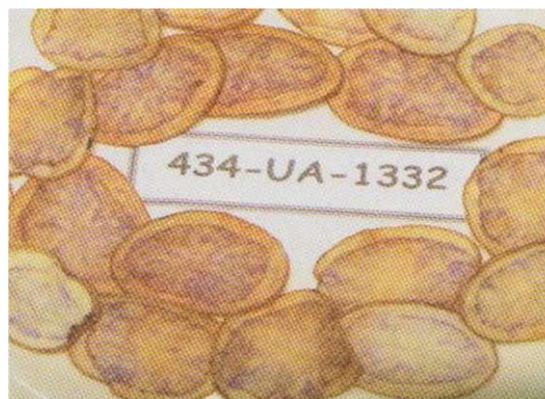


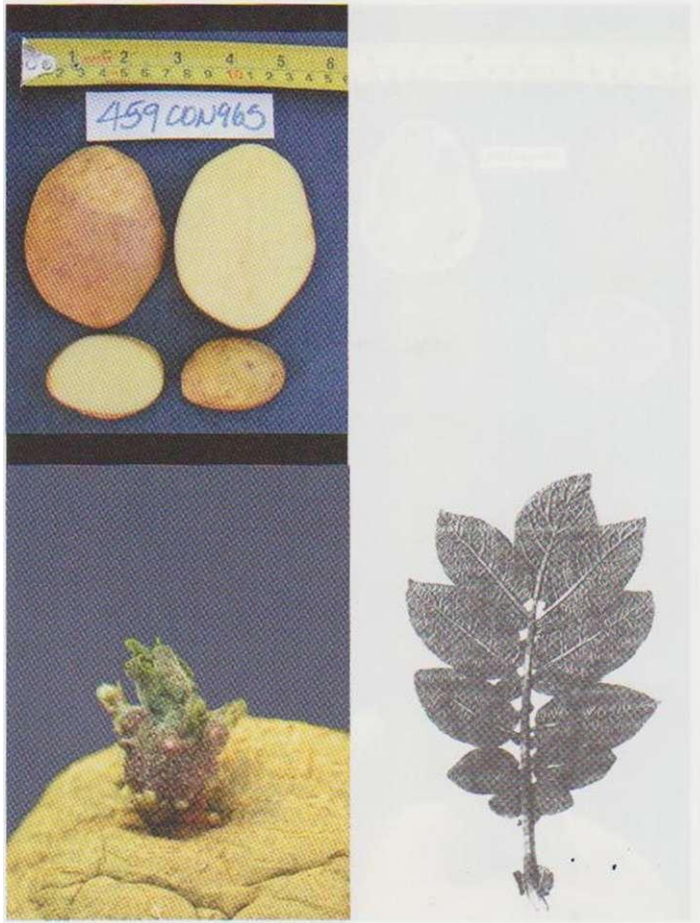
ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.5 (Satisfactoria) - Frita
Color de la hojuela	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

N° 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 laterales	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

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

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

Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	muy poco profundos

Color de la piel

Color de la base del ojo

Color de la pulpa

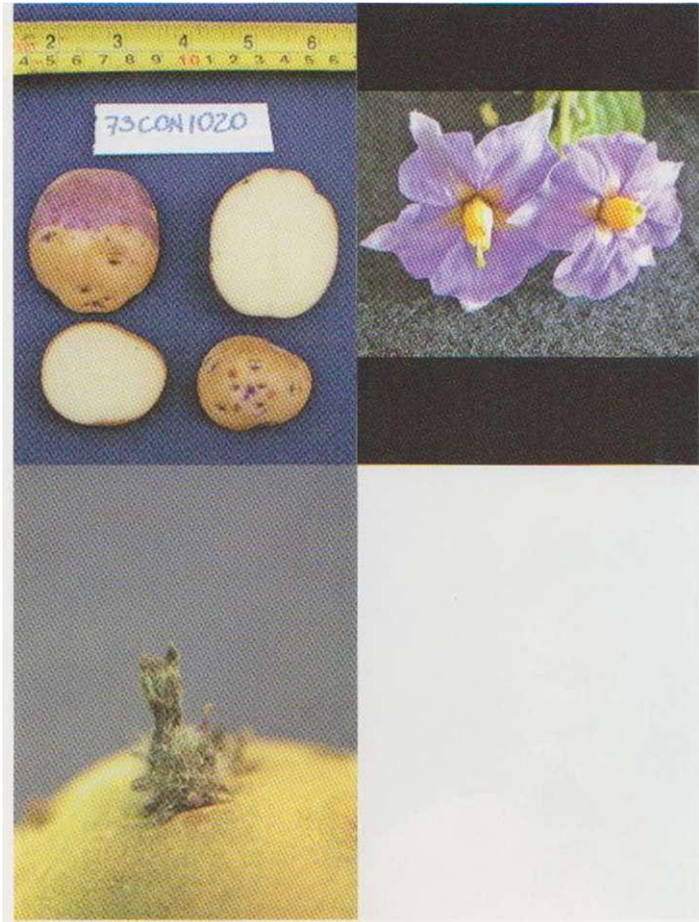
parcialmente azul
amarillo
amarillo oscuro

Nombre Trumawün: N° 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 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	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	
SÉGUNDO 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	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:

N° 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

FOLIOLO

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

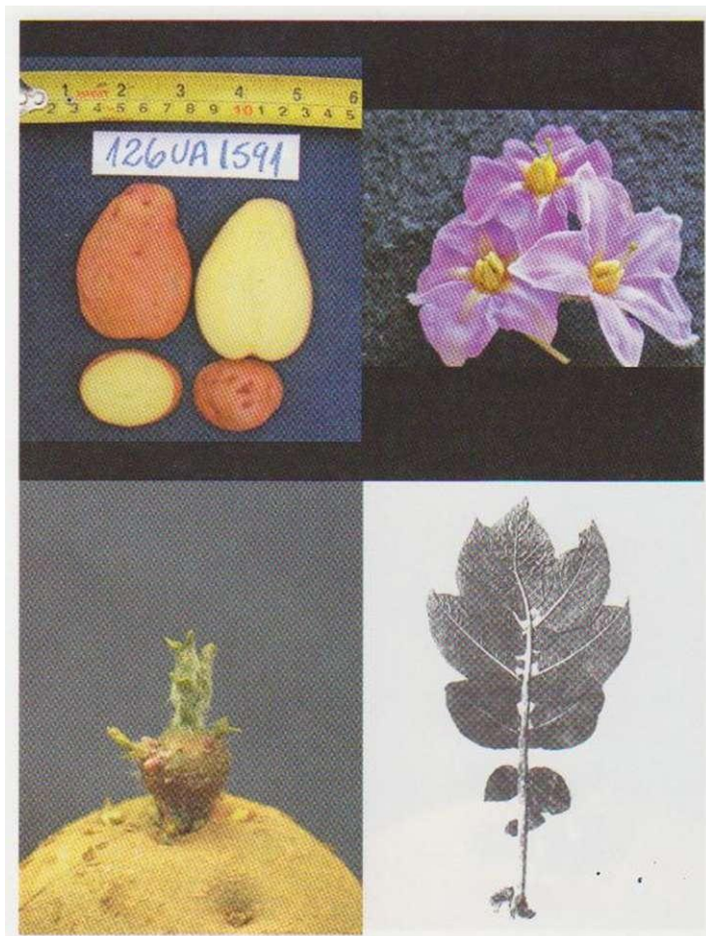
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

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 con rosado
Color de la base del ojo Beige pigmentada con rosado
Color de la pulpa amarillo oscuro





Nombre: Gentil

N° de colecta: 126UA1591

DESCRIPCIÓN

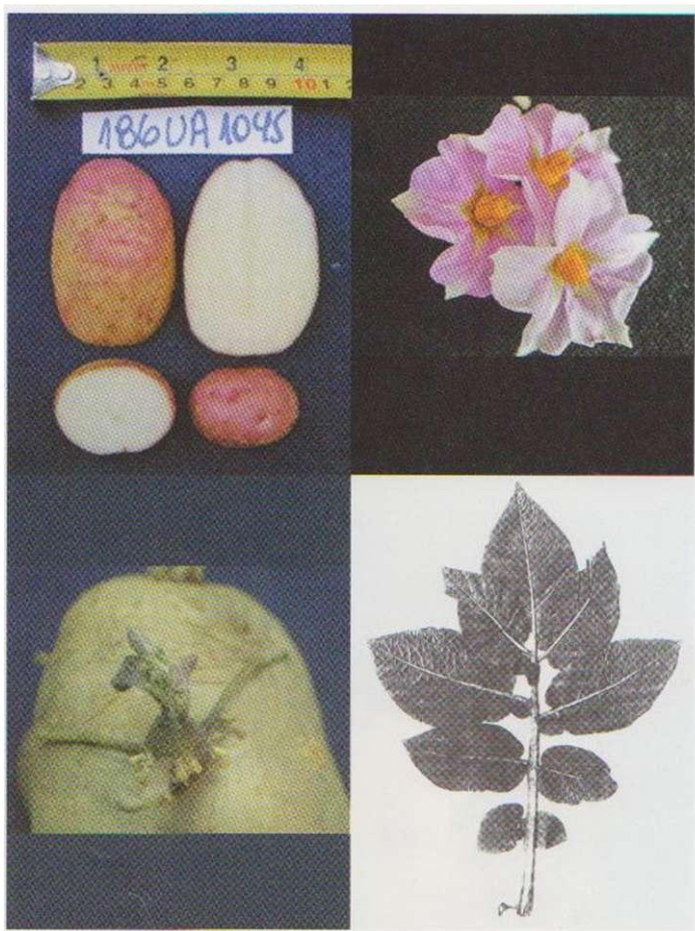
BROTE	
Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	ausente o baja
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	medio
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo foliar
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	medio
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	brillante
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	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	beige pigmentada
Color de la base del ojo	beige pigmentada
Color de la pulpa	amarillo oscuro

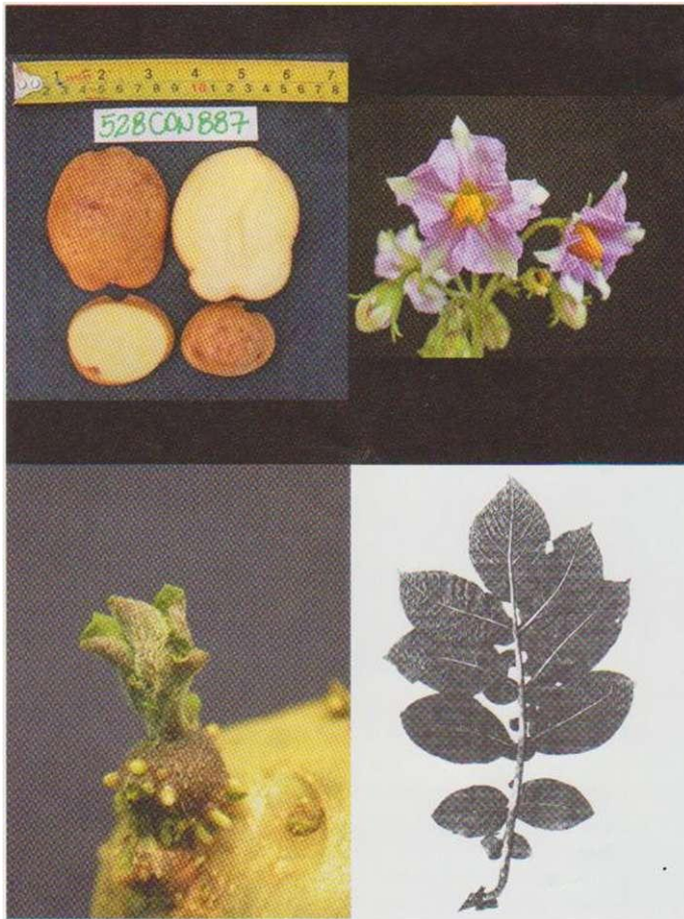
Nombre: Huave

N° 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
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	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
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	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 con rosado
Color de la base del ojo	Beige pigmentada con rosado
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Quegua

N° de colecta: 528CON887

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	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	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	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	medios
Brillo del haz	medio
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	pequeña
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	media
TUBÉRCULO	
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:

N° 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

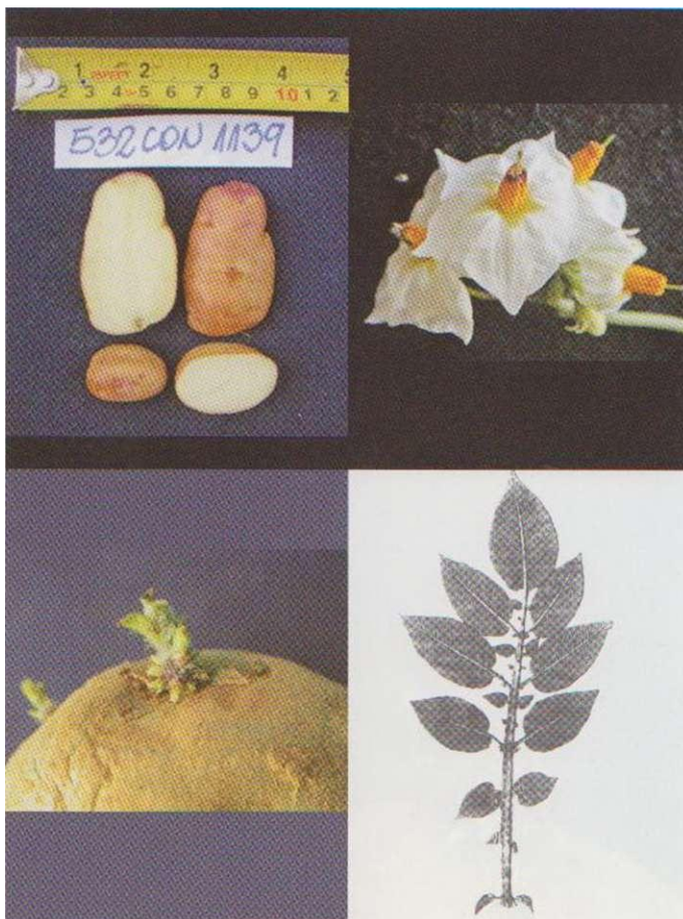
Tamaño media
Pigmentación antociánica del pedúnculo media .

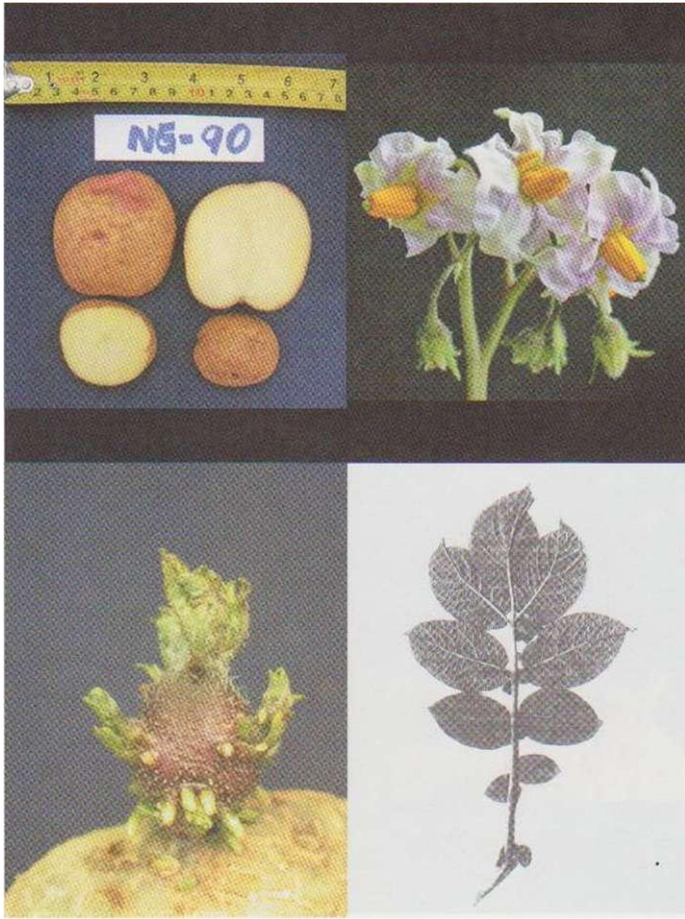
CÓROLA DE LA FLOR

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 N° 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 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	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

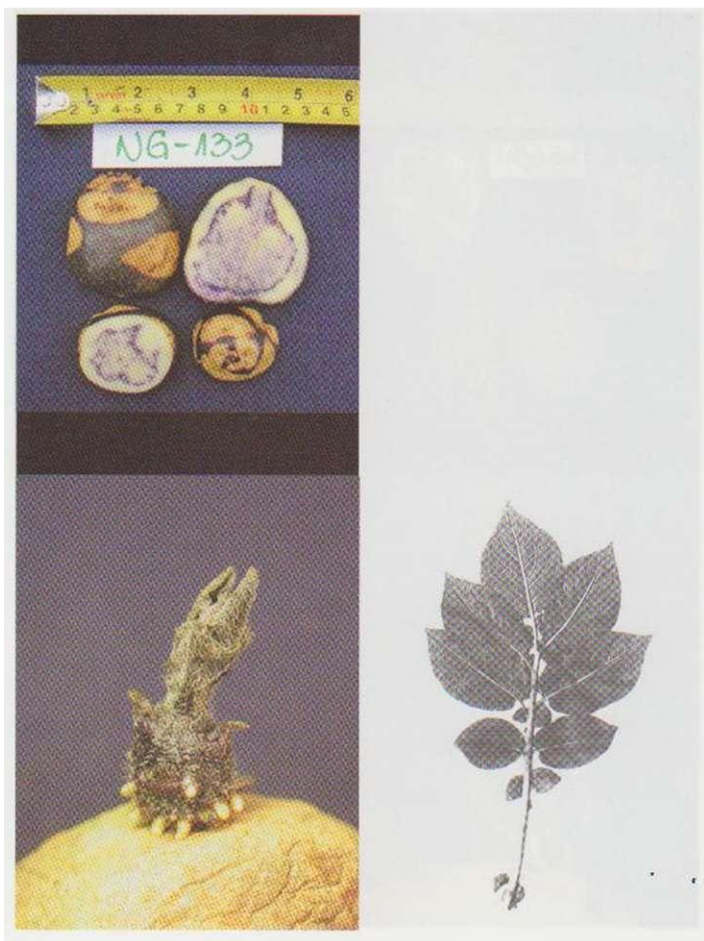
Nombre:

N° 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	
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
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	
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	Profundo
Color de la piel	Morado y amarillo
Color de la base del ojo	Amarillo
Color de la pulpa	Pigmentada de azul





Nombre: Cabrita N° 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
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	
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

Acceptación 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

N° 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

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 débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño grande

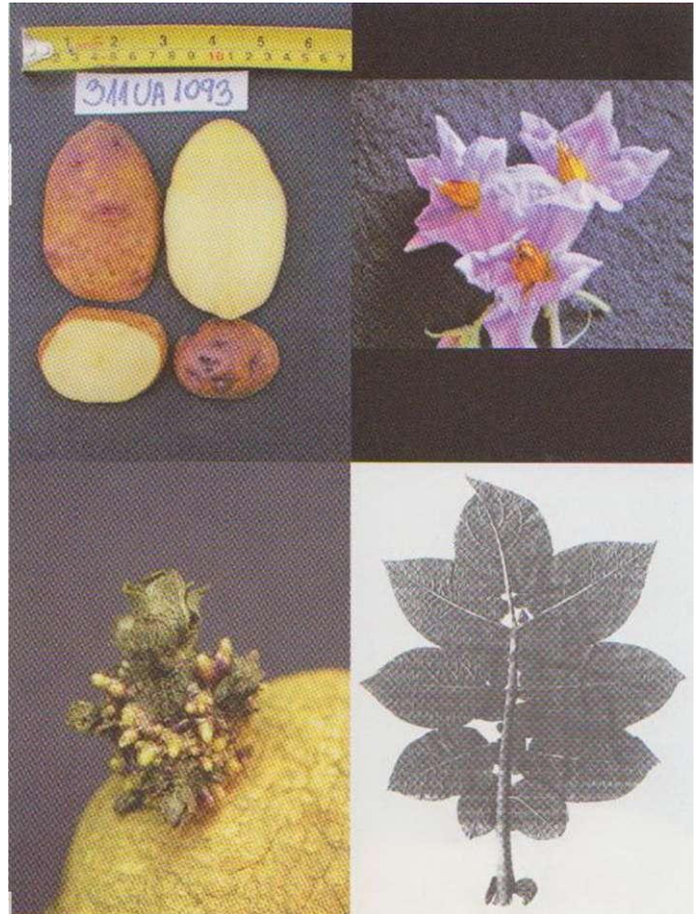
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna fuerte

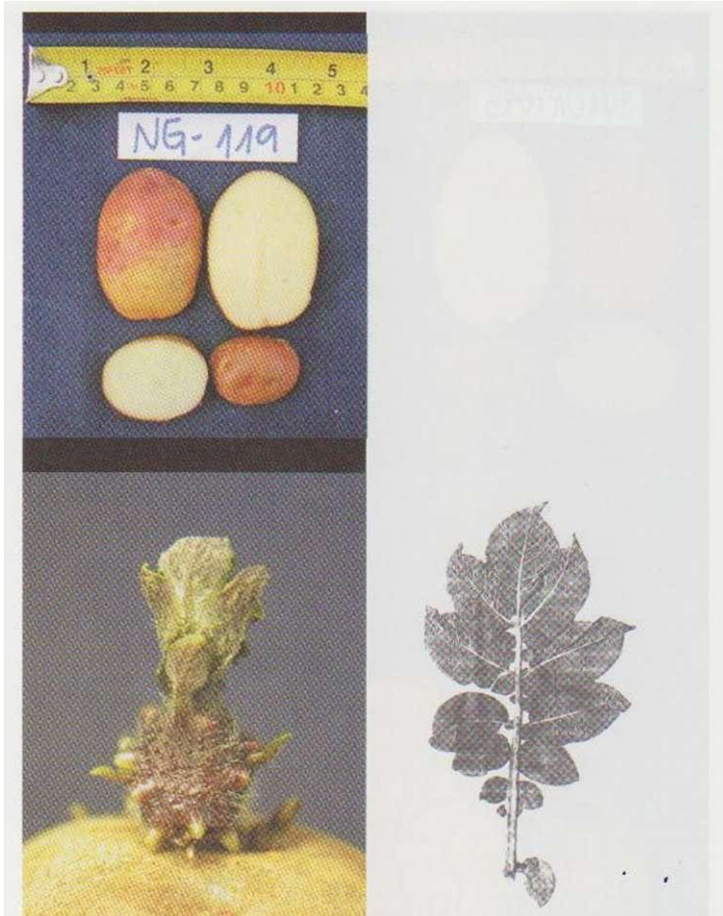
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

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 N° de colecta:

NG-119

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	grande
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	erecto
Altura	media
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	ausente o muy débil
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	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	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	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	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 antocianica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antocianica 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 antocianica 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 antocianica del tallo	débil

HOJA

Apertura	intermedia
Presencia de folíolos secundarios	débil

Color verde
Pigmentación antocianica 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 antocianica	fuerte
--------------------------	--------

INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

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

COROLA DE LA FLOR

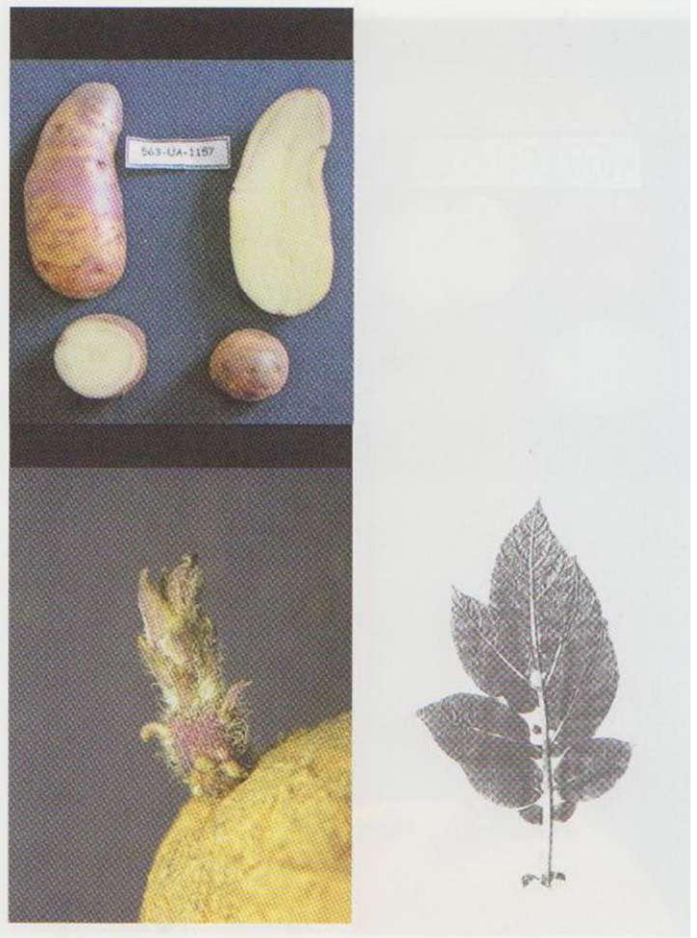
Tamaño	medio
--------	-------

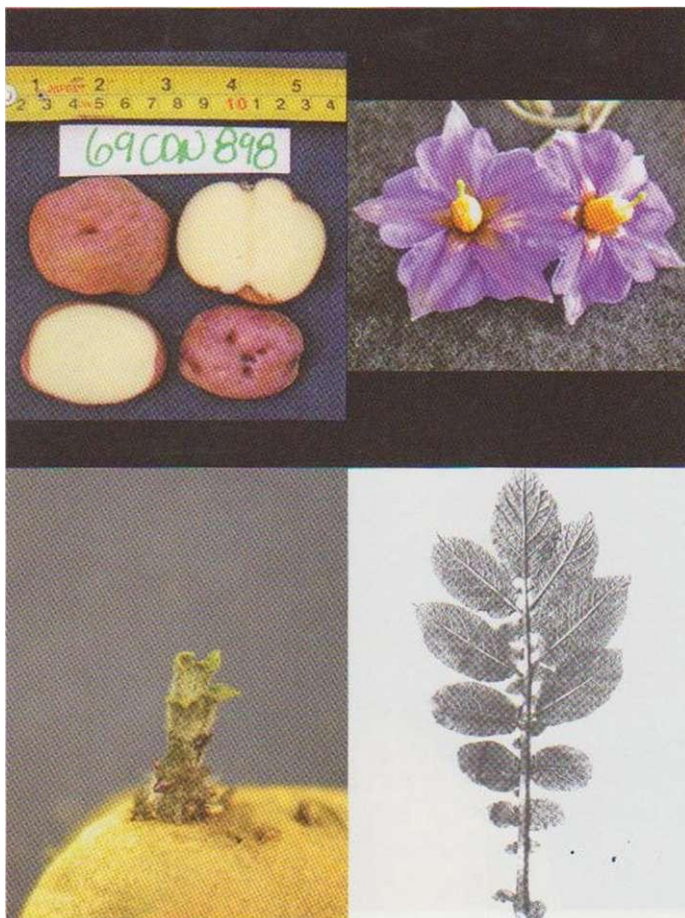
Intensidad de la pigmentación antocianica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antocianica 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 N° de
colecta: 69 CON 898
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
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 FLORÁL	
Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación interna	antociánica de la cara
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 N° 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	
-----------	--

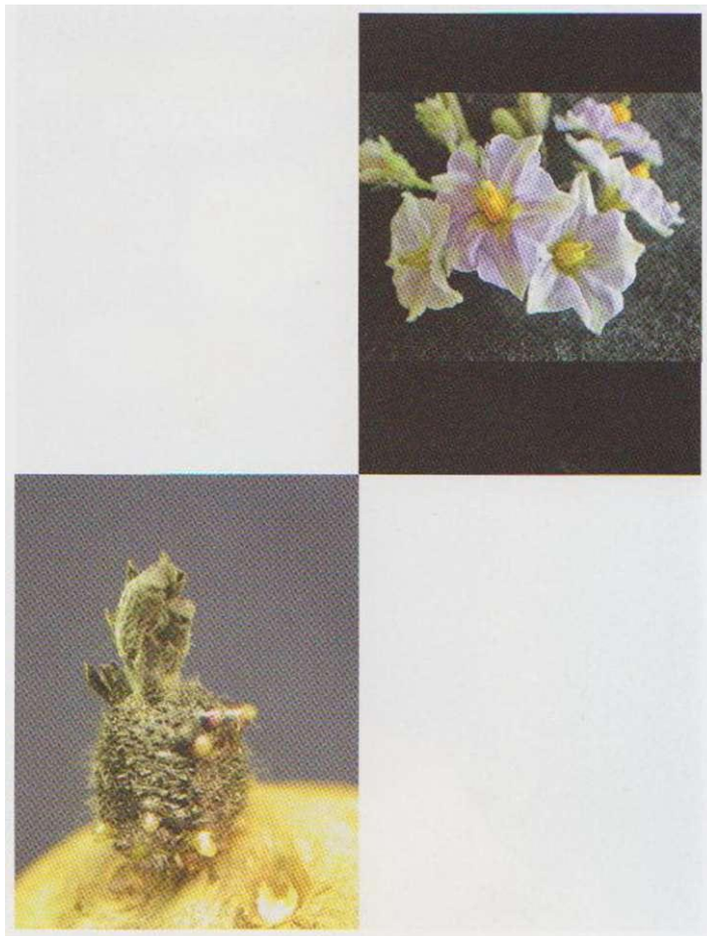
Forma	ovalado corto
-------	---------------

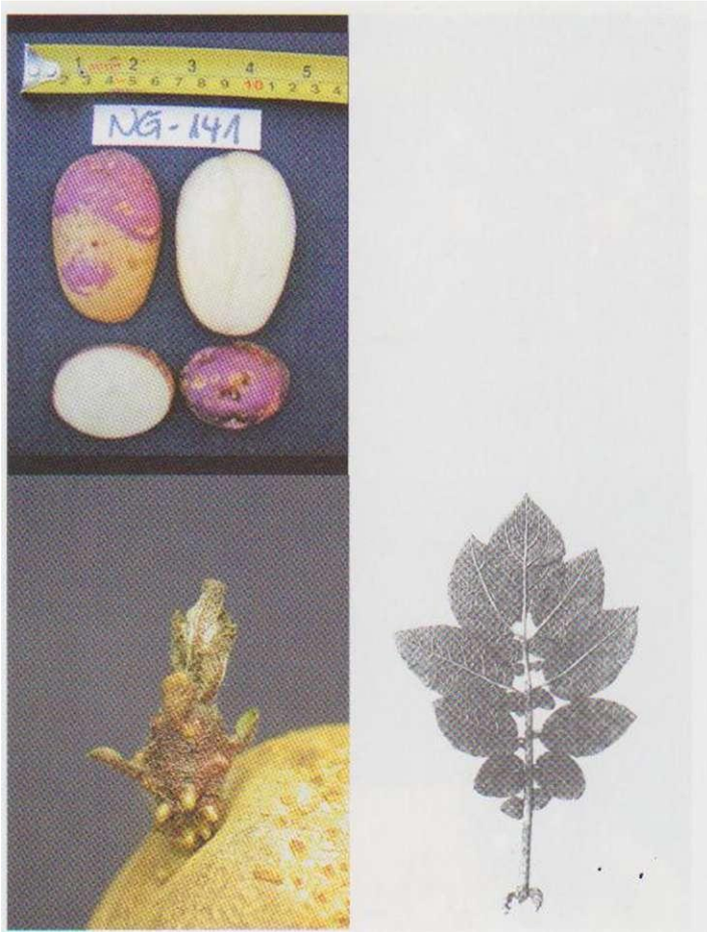
Profundidad de los ojos	profundos
-------------------------	-----------

Color de la piel	parcialmente violeta
------------------	----------------------

Color de la base del ojo	amarillo
--------------------------	----------

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





Nombre: Araucana N° 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	semirecto
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	
SÉGUNDO 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	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:

N° 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

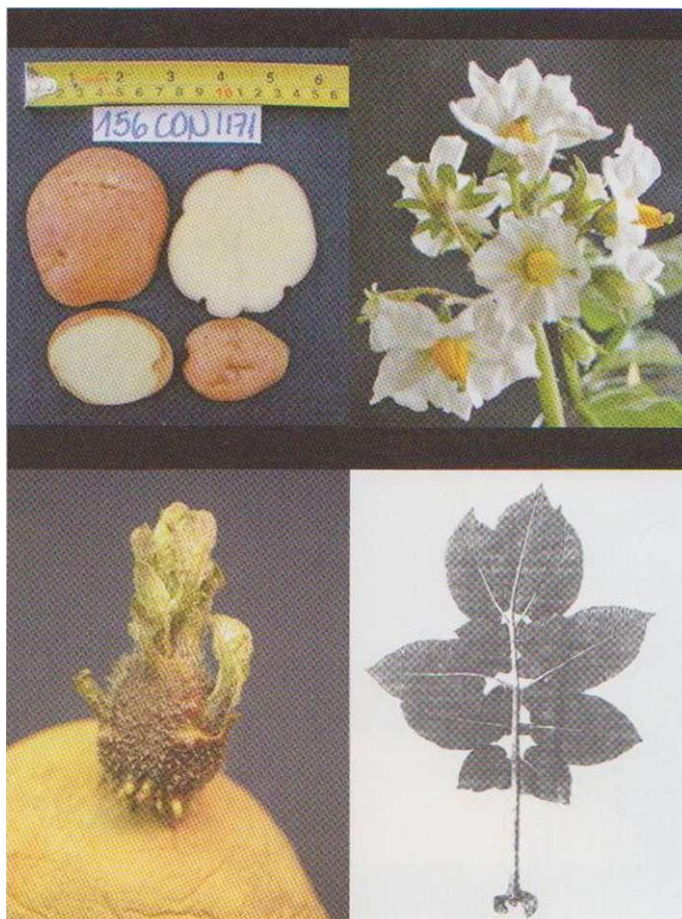
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

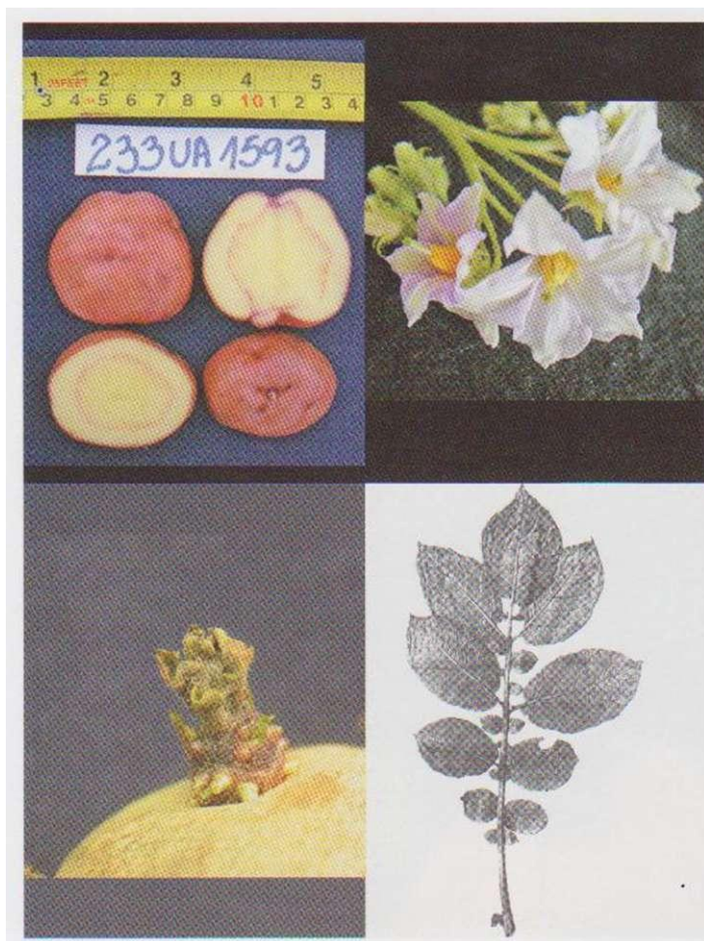
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

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





Nombre: Cordillera N° de
colecta: 233UA1593
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	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
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	larga
Frecuencia de flores	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	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	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	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

ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación 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: Montañera N° 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

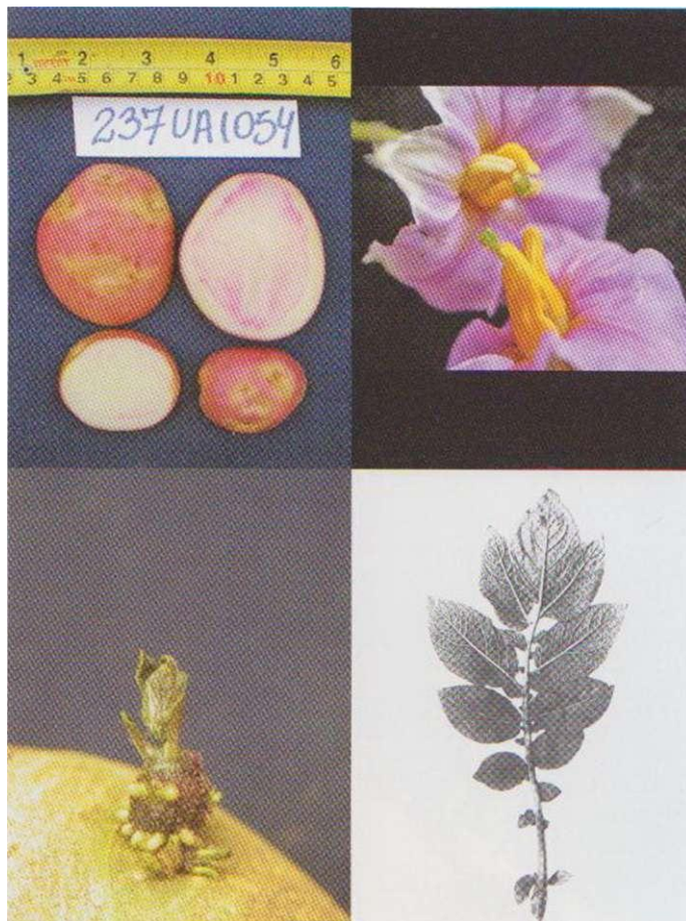
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

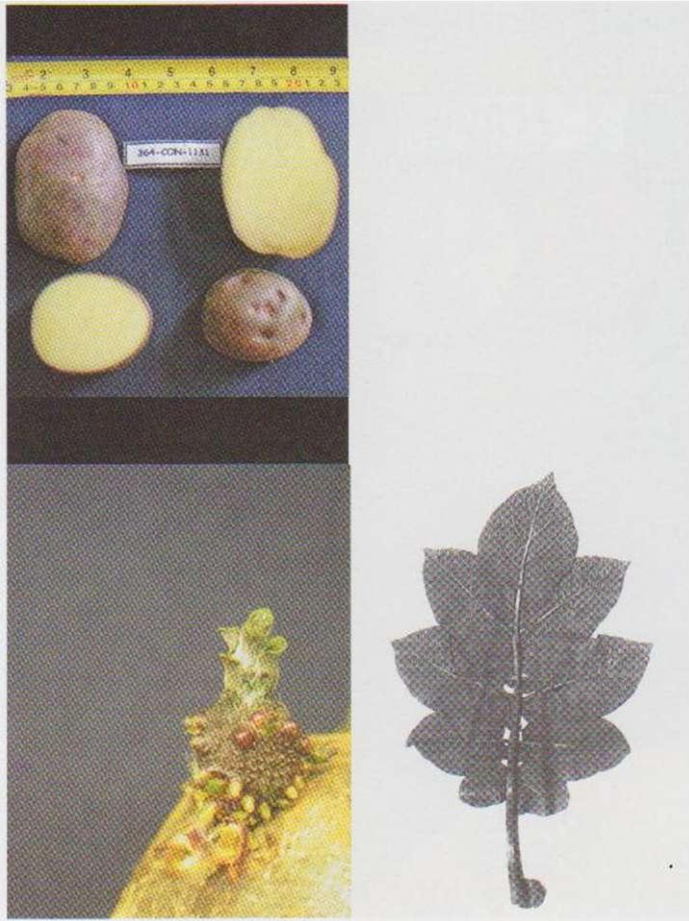
COROLA DE LA FLOR

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

N° 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	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 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	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	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 N

° 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

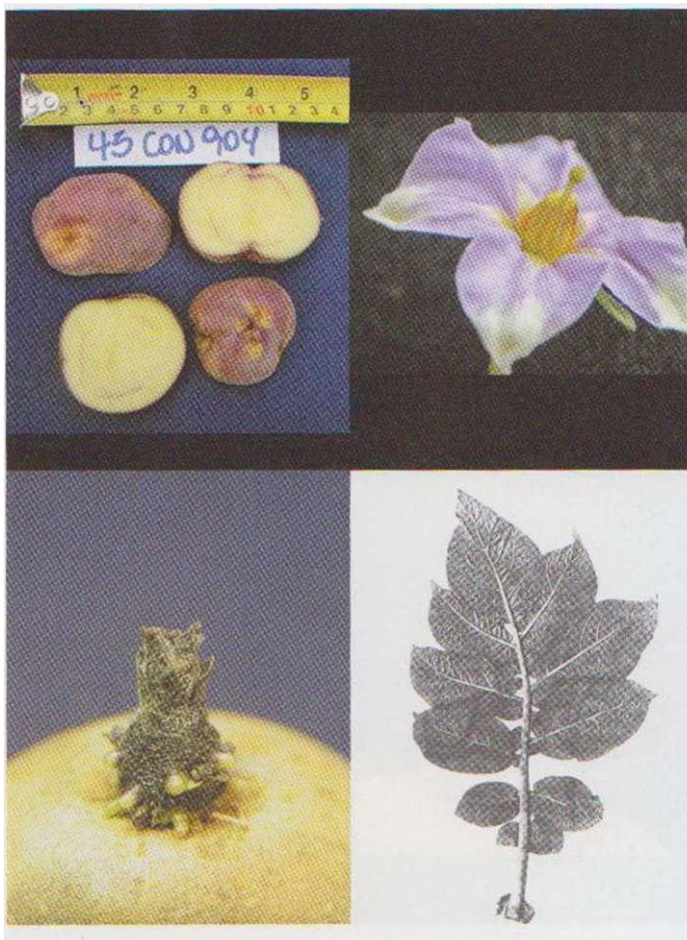
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

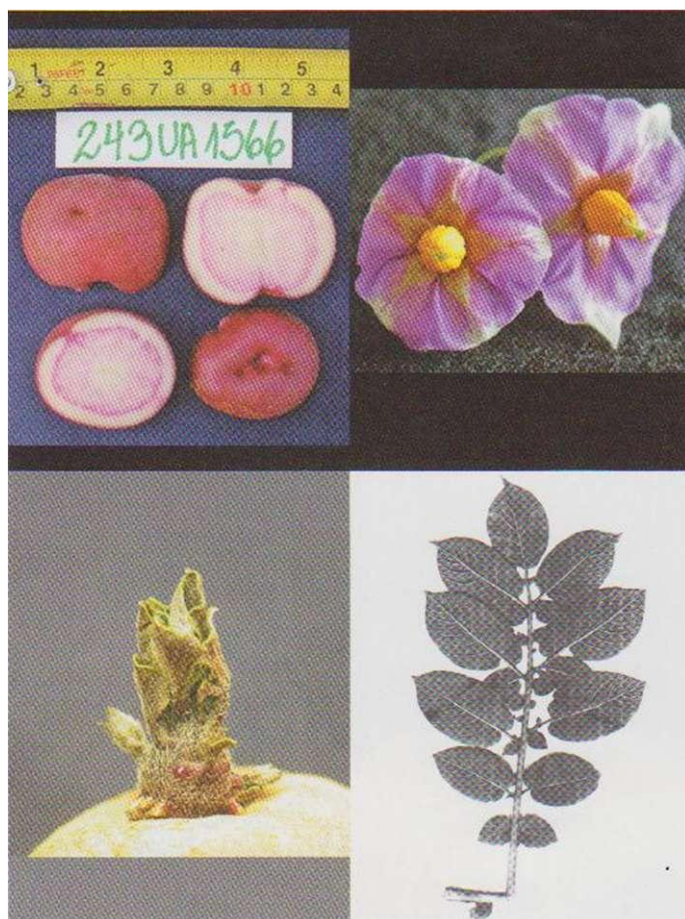
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna media

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

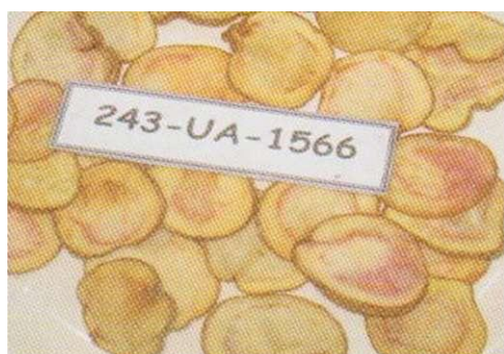




ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.4 (Satisfactoria) - Frita
Color de la hojuela	Variegado 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 N° de colecta: 243UA1566
DESCRIPCIÓN

BROTE	
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
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
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	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	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	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	redondo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	crema

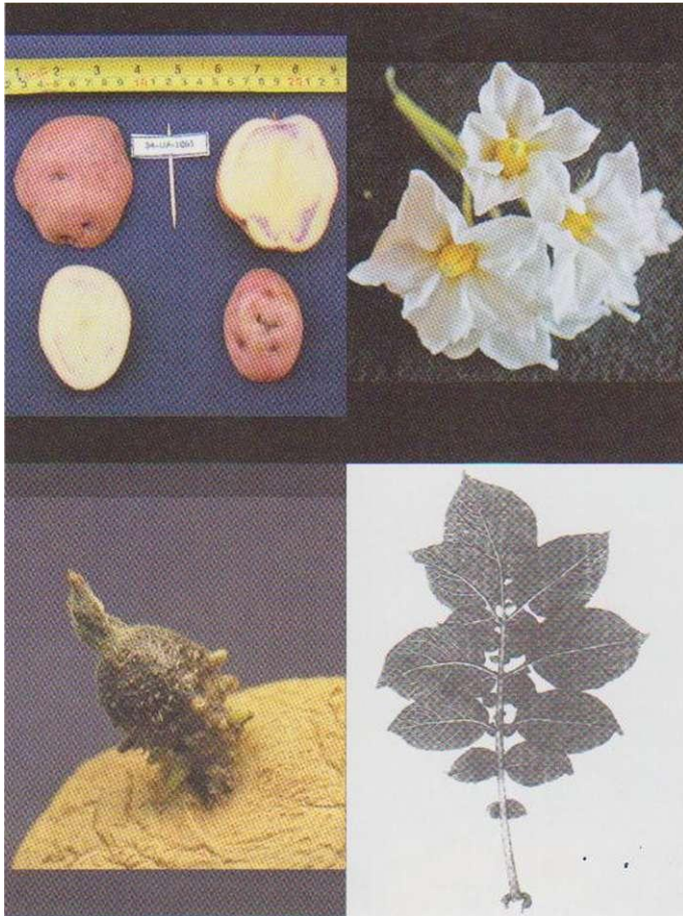
Nombre: Huemula

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 baja FOLIOLO	ausente o muy
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

N° 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

N° de colecta: 453CON901

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 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 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 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 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 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	Variegado amarillo - tostado
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	Algo extraño a tostado
Sabor	Umami - dulce - aceitoso
Flavor	Leve astringencia
Textura	Crocante

Uso :

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





Nombre: Rosa

N° de colecta: 458CON963

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	pequeño
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	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	

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	poco profundos
Brillo del haz	mate

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	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: Chauquina N° de

colecta: 490 CON 988

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	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

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	mate

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

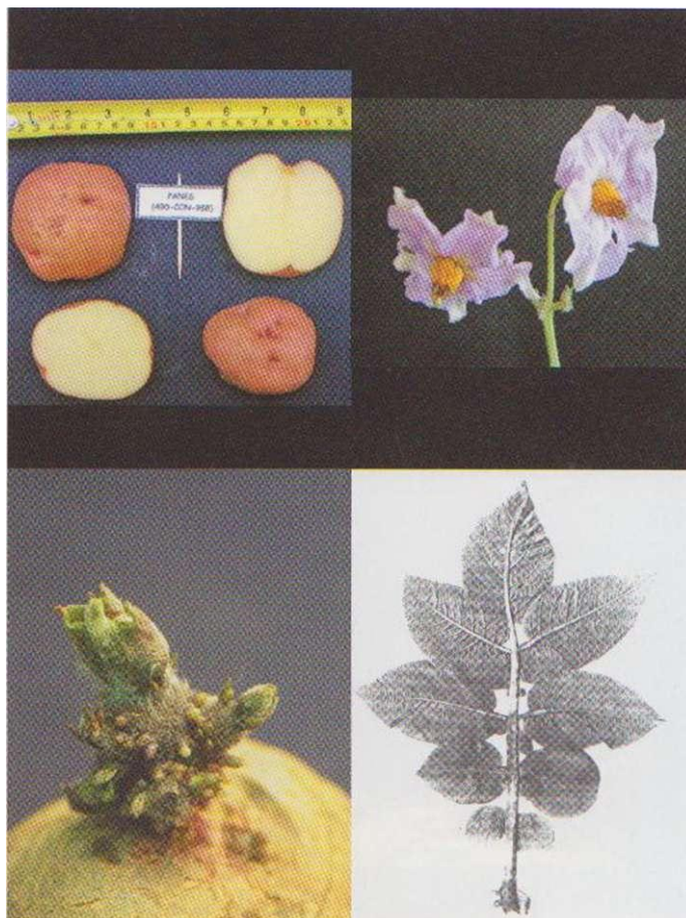
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	alta

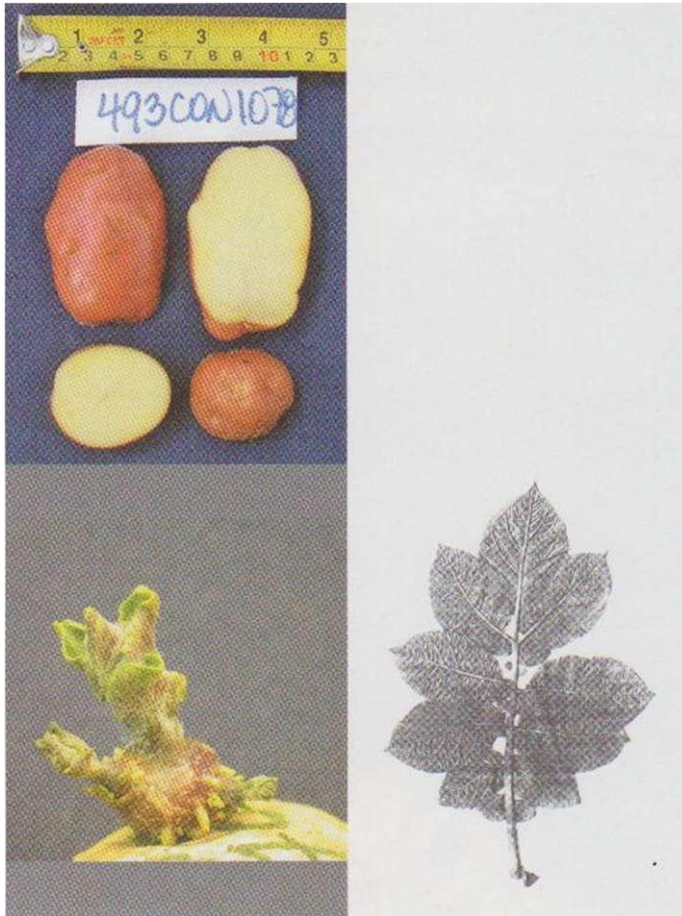
COROLA DE LA FLOR

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:

N° 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	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas

PLANTA

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

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

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

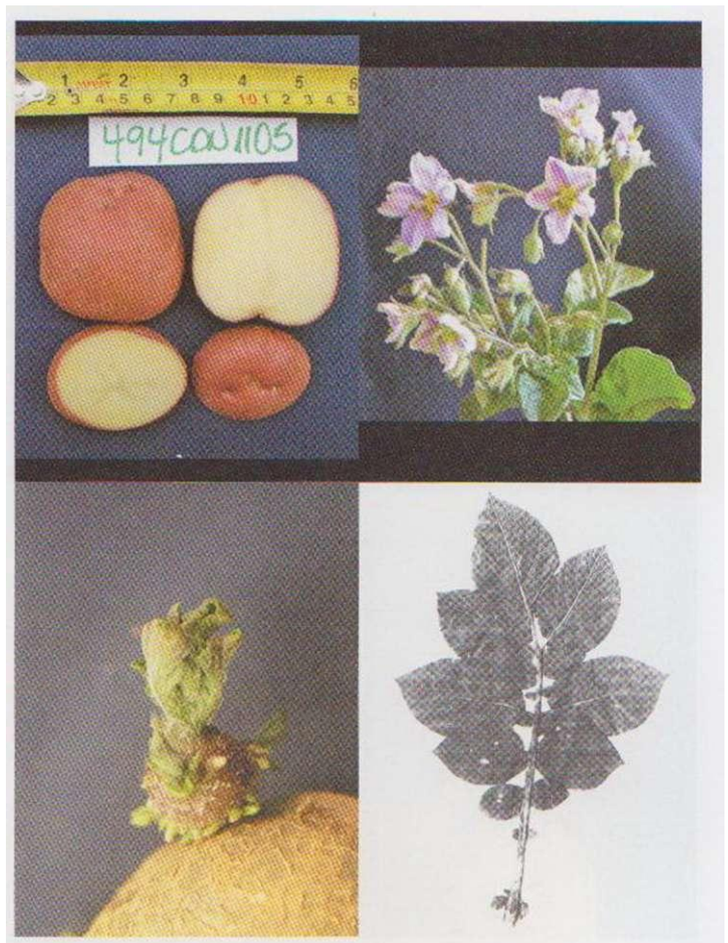
Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	profundos
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	amarillo claro

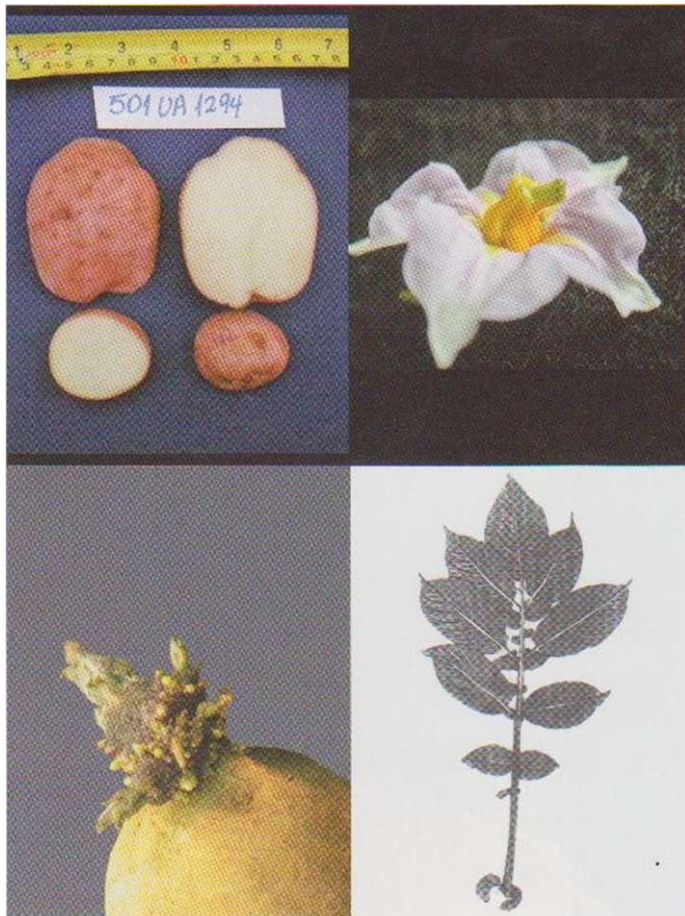
Nombre: Cayo bajo

N° 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 semierecto
Porte del extremo	larga
Altura	media
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
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	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

N° 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

Porte del extremo	medio
Pigmentación antociánica del extremo	cerrado
Pubescencia del extremo	media
Número de radículas laterales	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

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	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: Piteuca

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 ausente o muy débil
Brillo del haz mate

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica ausente o muy débil

INFLORESCENCIA

Tamaño

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 media

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

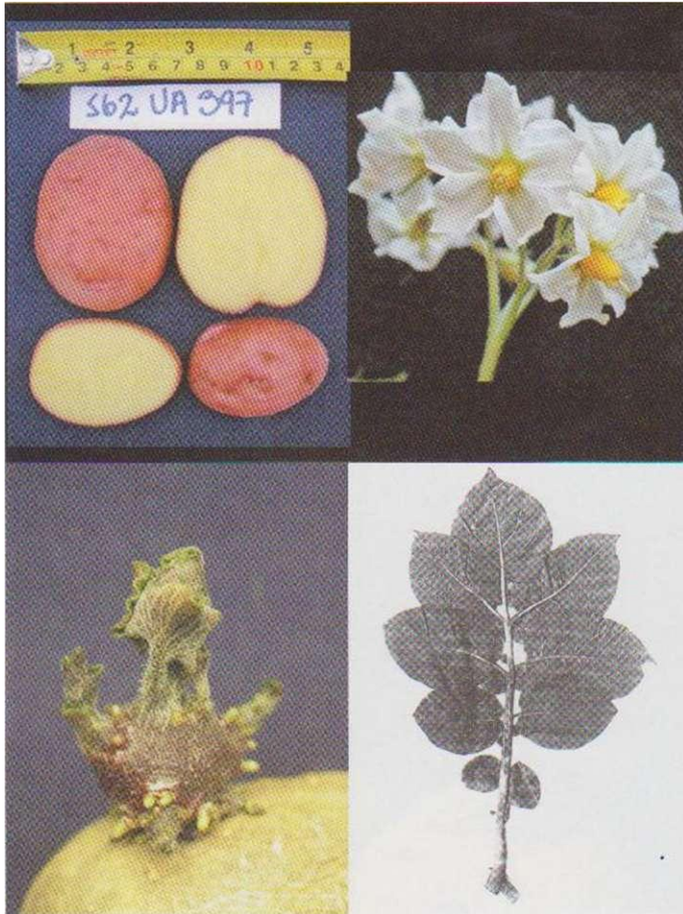
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna media

TUBÉRCULO

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





Nombre: Corahila redonda N°

de colecta: 562UA1397

DESCRIPCIÓN

BROE
 Tamao
 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 muy larga
 Frecuencia de flores ausente o muy baja
 Pigmentación antociánica del tallo media .
 HOJA
 Apertura intermedia
 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 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 poco profundos
 Brillo del haz 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

N° 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 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 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

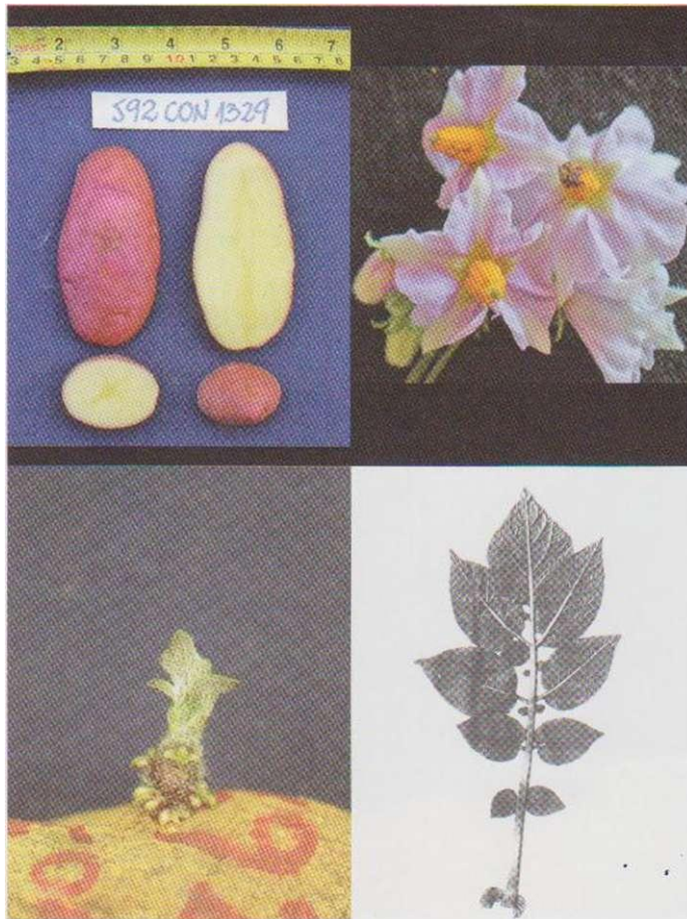
Profundidad de los ojos muy poco profundos

Color de la piel rojo

Color de la base del ojo rojo

Color de la pulpa amarillo oscuro





Nombre: Ichu poñi N° de
colecta: 592 CON 1329
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	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
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	erecto
Altura	corta
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	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	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	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 N° 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

FOLIOLES 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

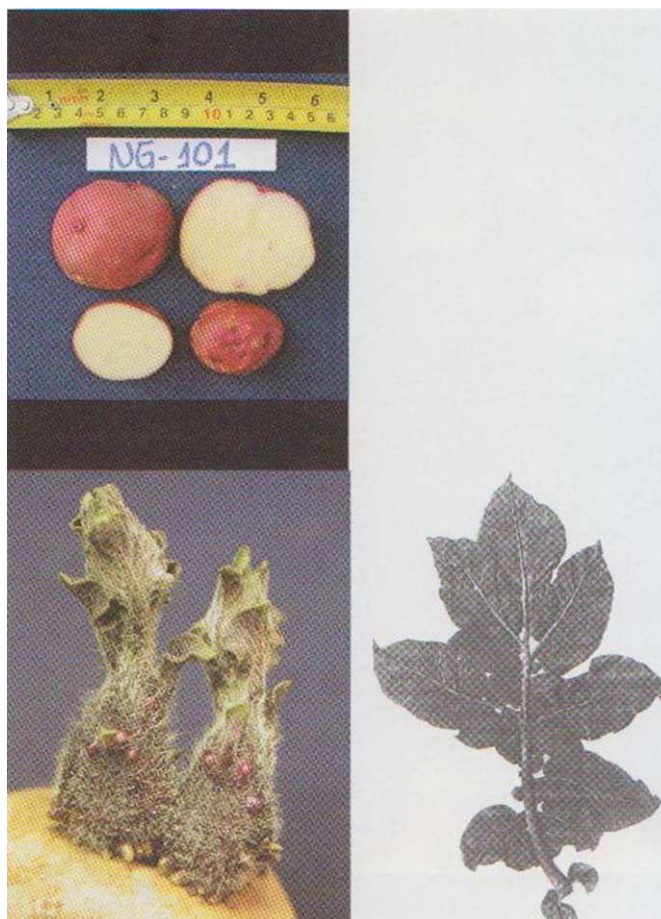
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna débil

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

N° de colecta: NG-103

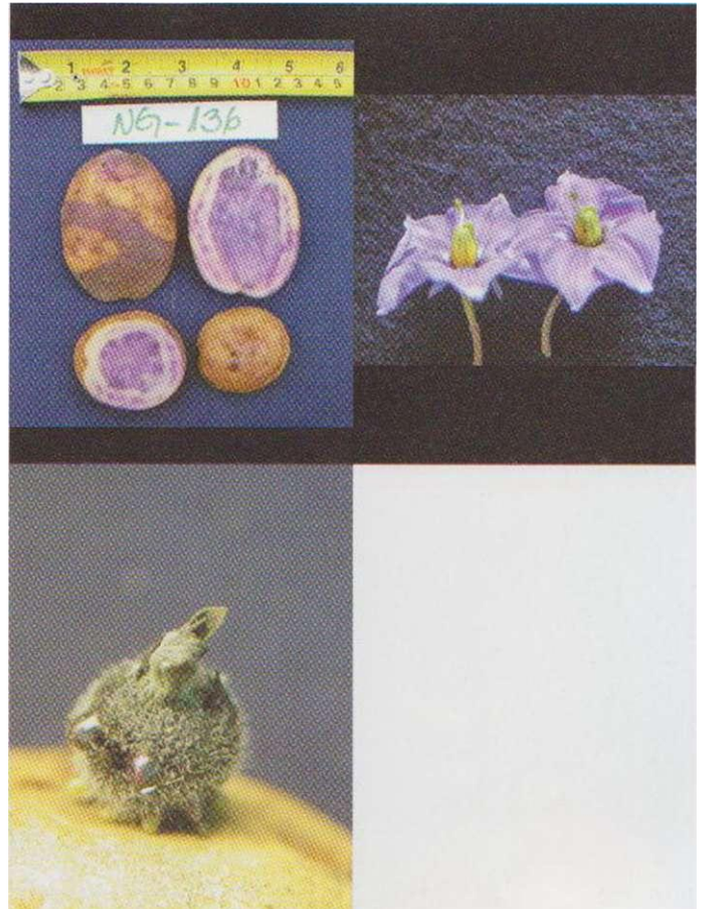
DESCRIPCIÓN

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
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	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 N° de colecta: NG-136

DESCRIPCIÓN

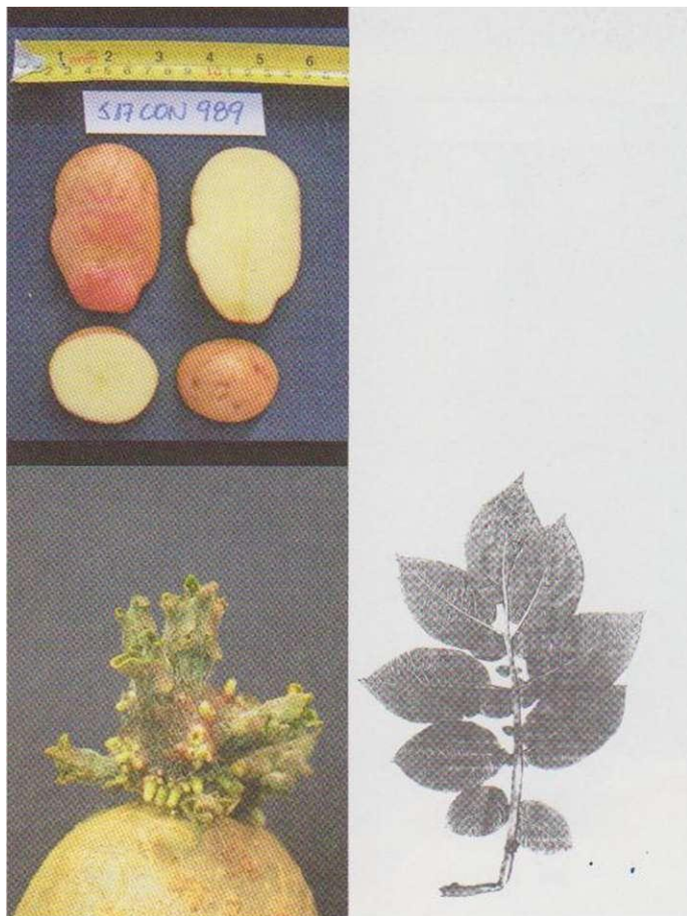
BROTE	
Tamaño	medio
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	fuerte
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	muy fuerte
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radículas	bajo
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo foliar erecto
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
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	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)	Frita
Color	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

N° 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 de l 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 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

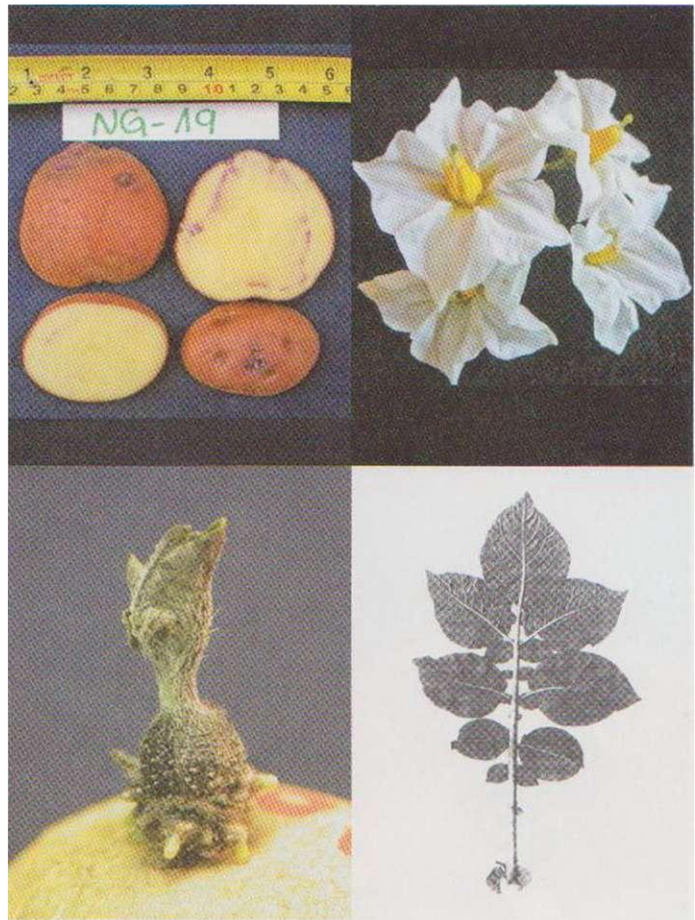
Nombre: Troneilo wirin N° de

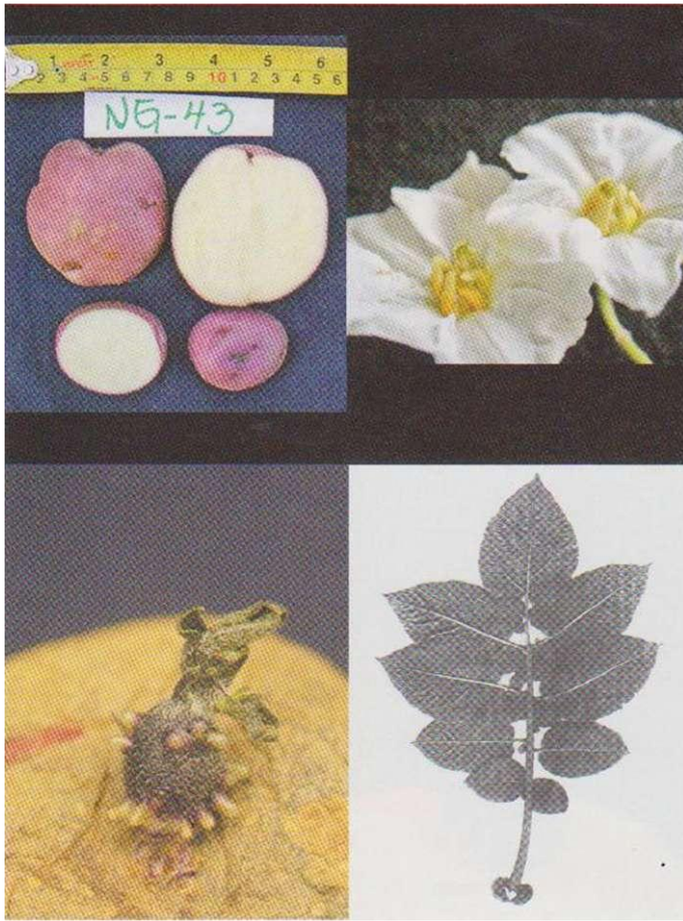
colecta: NG-19

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
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	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	Parcialmente morado
Color de la pulpa	Amarillo oscuro con pigmentación





Nombre: Huelde N° de colecta:

NG-43

DESCRIPCIÓN

BROTE

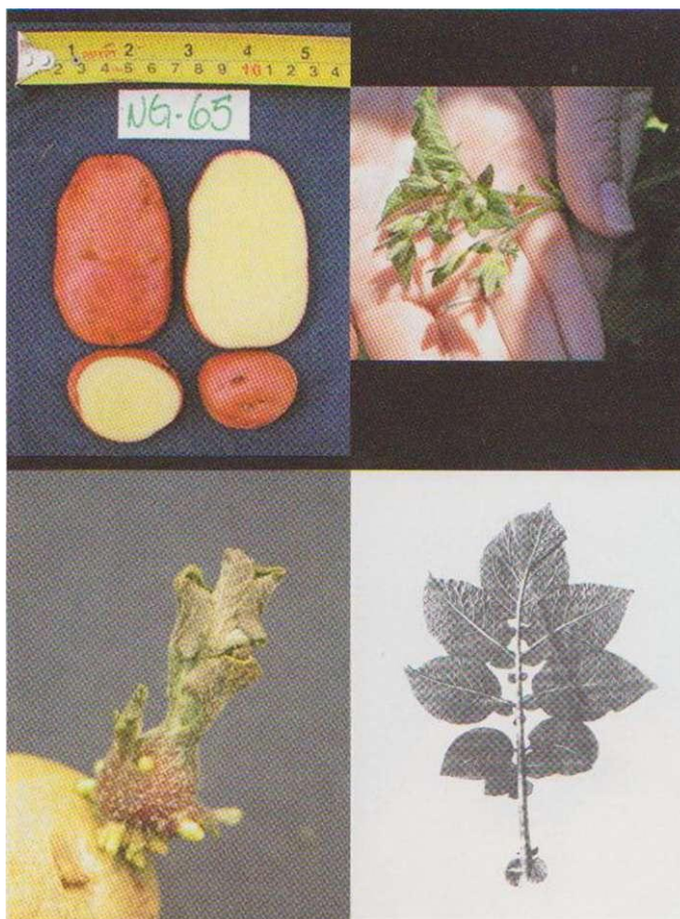
Tamaño	pequeño
Forma	cónica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia 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	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	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	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	redondo
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	rojo
Color de la base del ojo	rojo
Color de la pulpa	crema

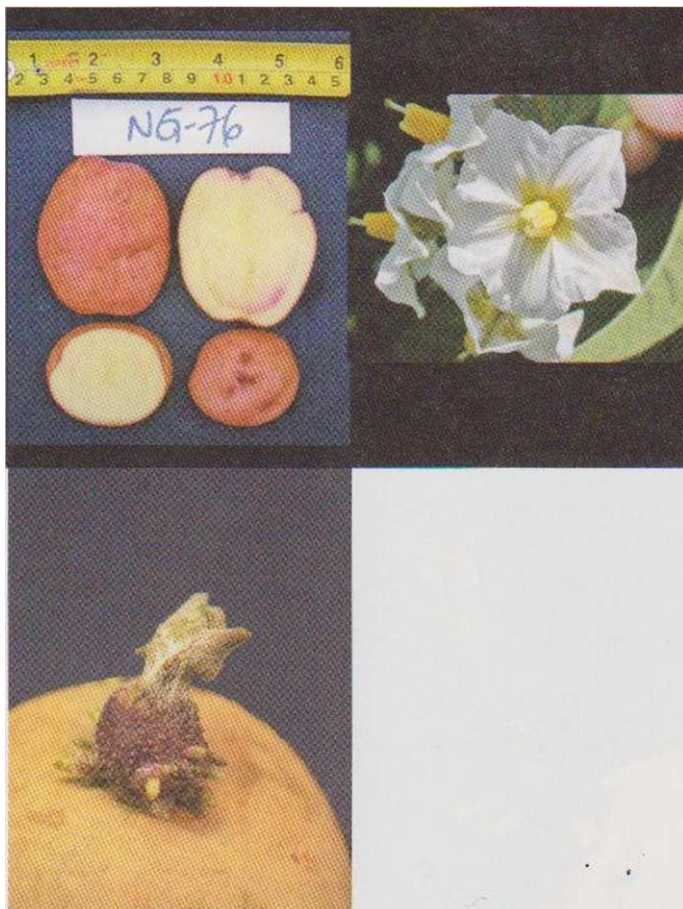
Nombre: Corahila colorada N°

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

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

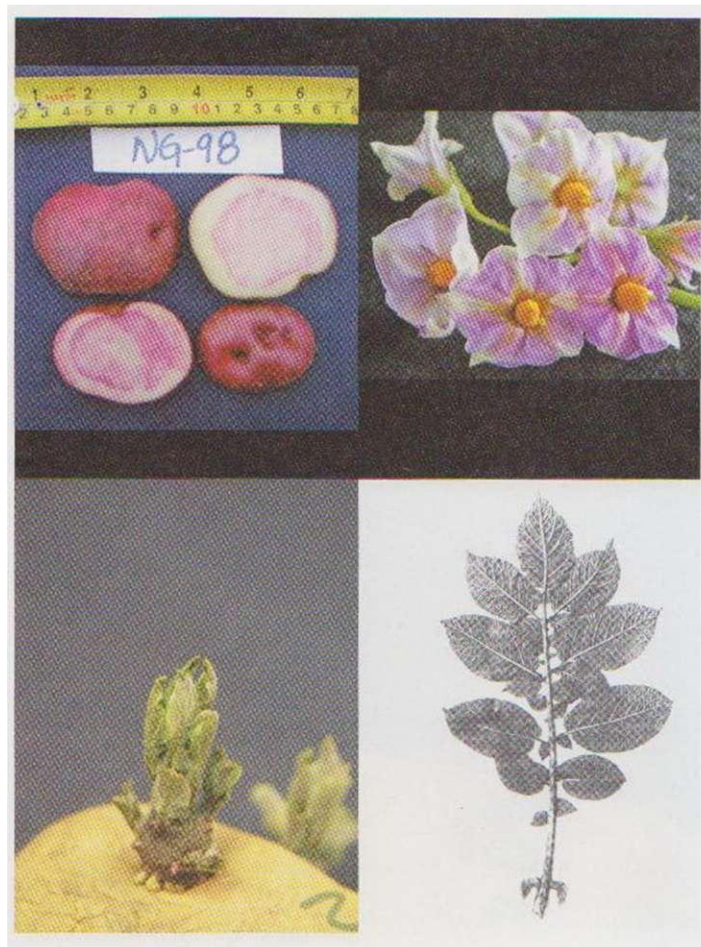
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

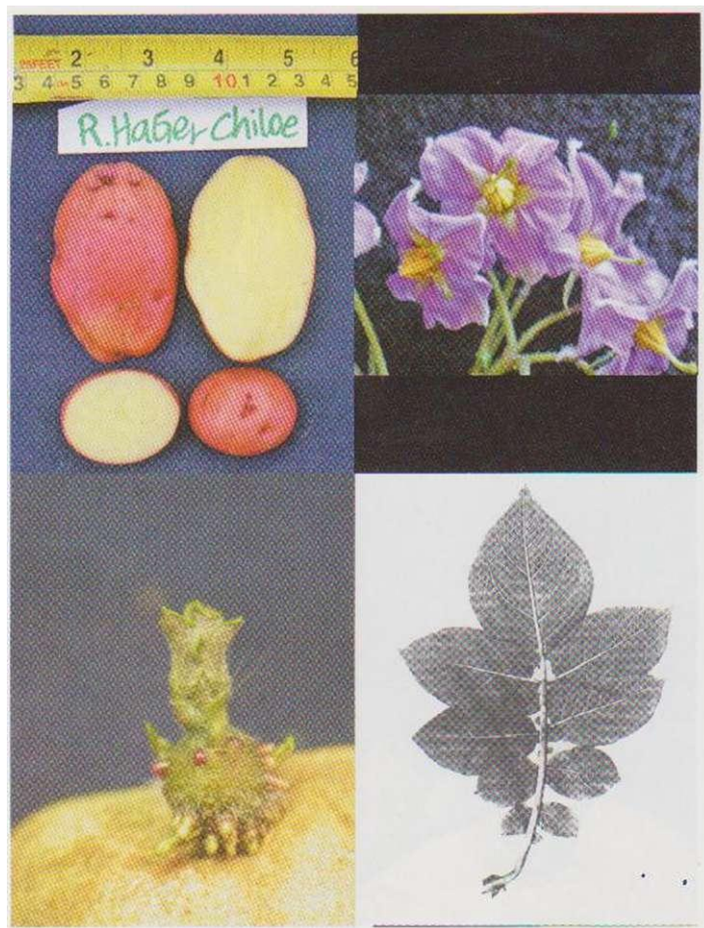
COROLA DE LA FLOR

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:

N° 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 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	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

N° 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	semierecto
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	

LATERALES

Tamaño	medio
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	

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

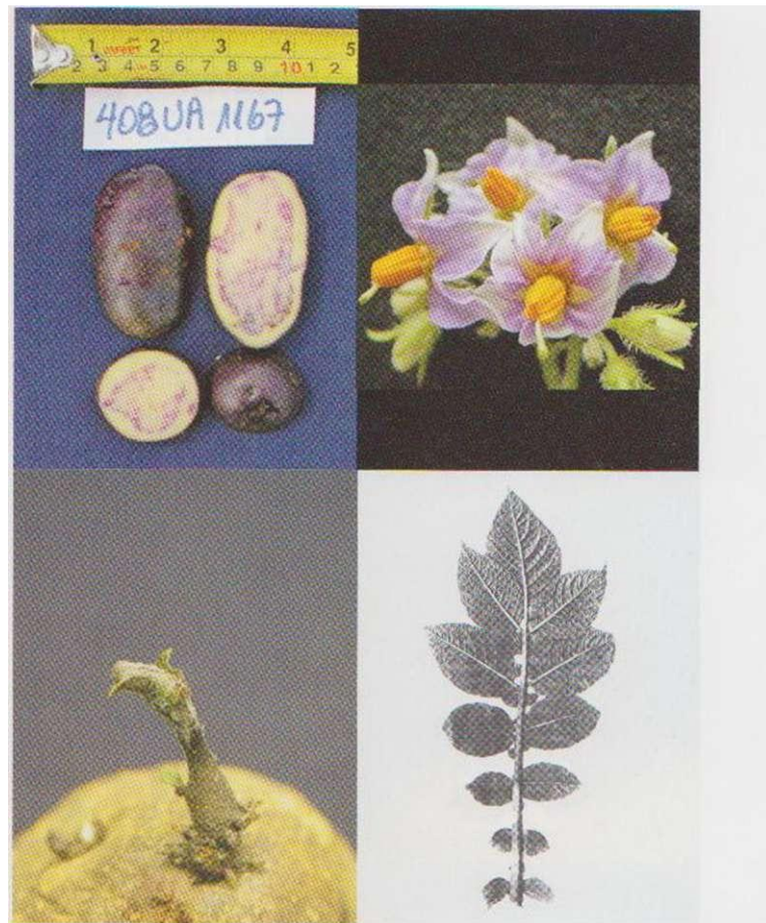
Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil

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	azul
Color de la base del ojo	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

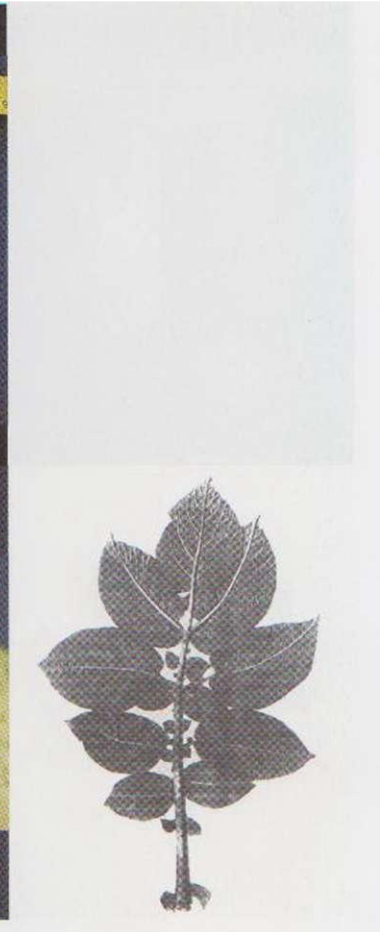
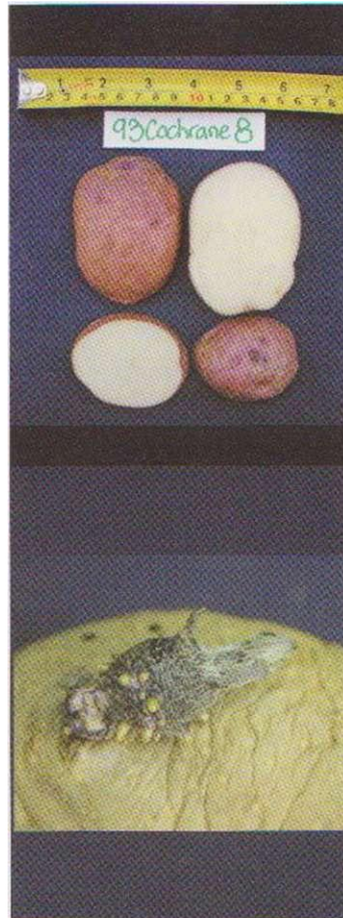
Color de la pulpa azul

Nombre: Cielito

N° 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	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
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	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	muy poco profundos
Color de la piel	azul
Color de la base del ojo	azul
Color de la pulpa	crema





Nombre:

N° de colecta: CON1364(lonq 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 semierecto
 Porte del extremo media
 Altura elevada
 Frecuencia de flores muy fuerte
 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

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 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 N° 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

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	media

FOLIOLES TERMINALES Y

LATERALES

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

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica del pedúnculo	fuerte
--	--------

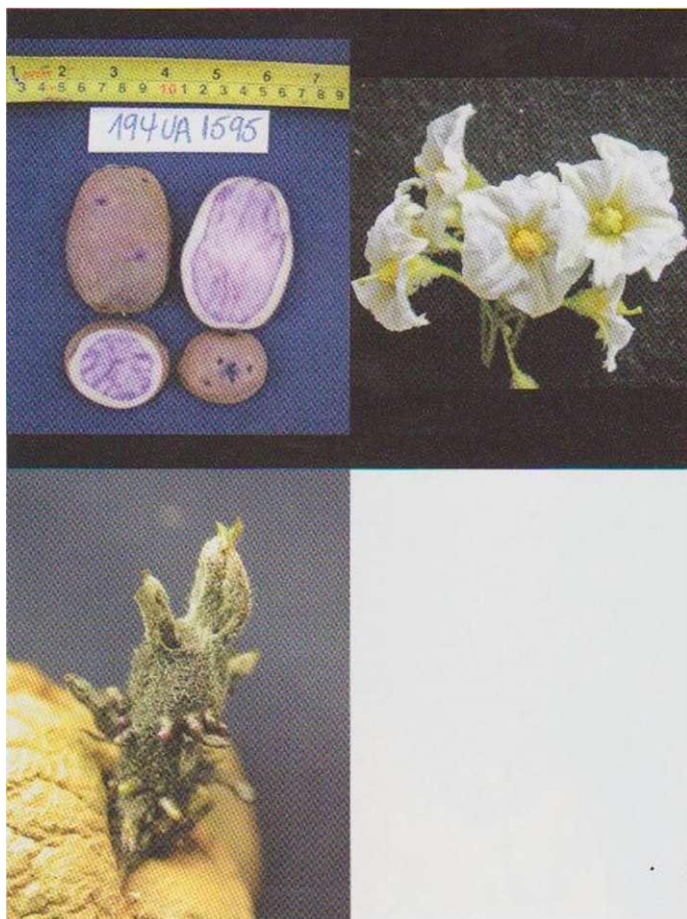
INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media
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	media
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	azul
Color de la base del ojo	azul
Color de la pulpa	amarillo claro





Nombre: Huentru

N° de colecta: 194UA1595

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	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	larga
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	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	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
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	lila
Color de la base del ojo	lila
Color de la pulpa	parcialmente lila

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 Denorial rvlnr

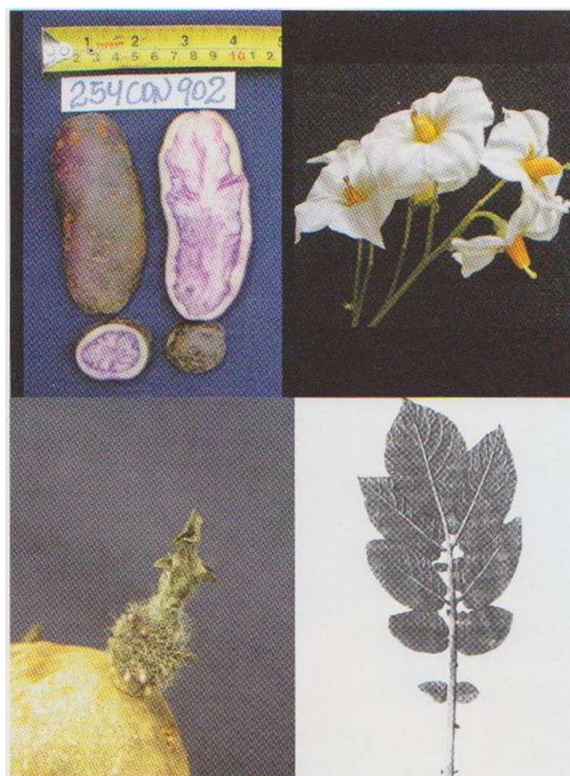


Nombre: Corazón de buey N°

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
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 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	media
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 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

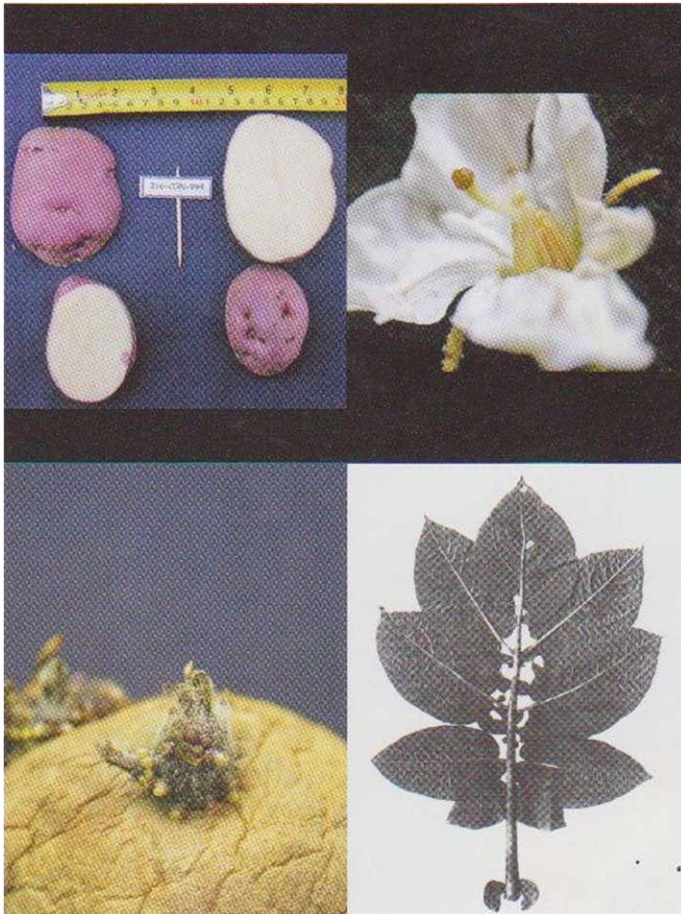
Aceptación General	3.2(Satisfactoria) - Cocida
Color de la pulpa	Variegado morado - crema
Forma de la papa	Alargada
Desintegración de la pulpa	Desintegración en bloques
Olor de la pulpa	Algo extraño a deseable, recuerda a tostado
Sabor de la pulpa	Moderado algo astringente
Dureza de la pulpa	Blanda
Calidad 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 N° 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	
EGUNDO 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 N° 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

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 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

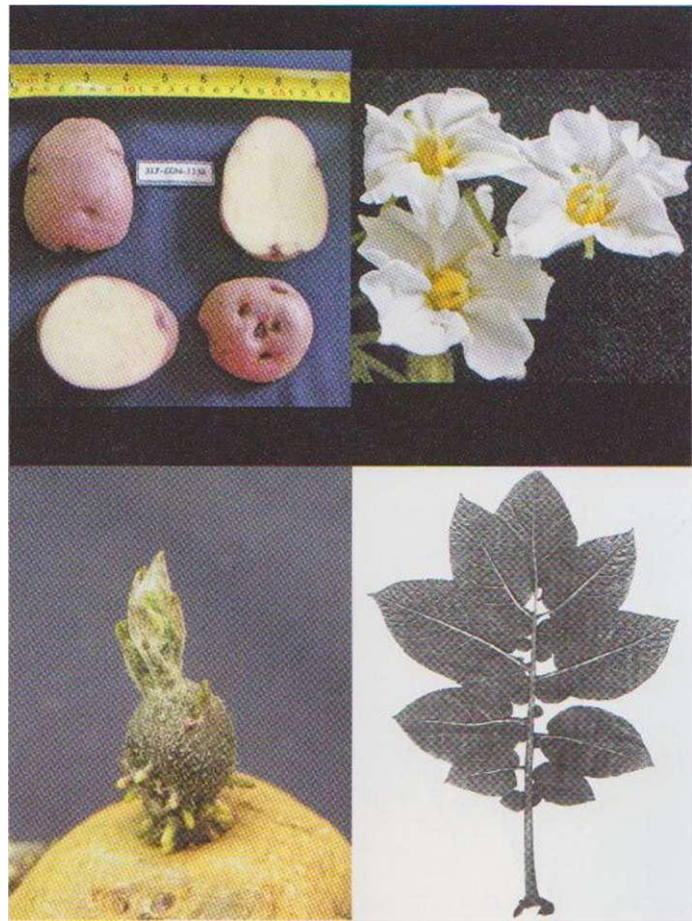
Forma ovalado corto

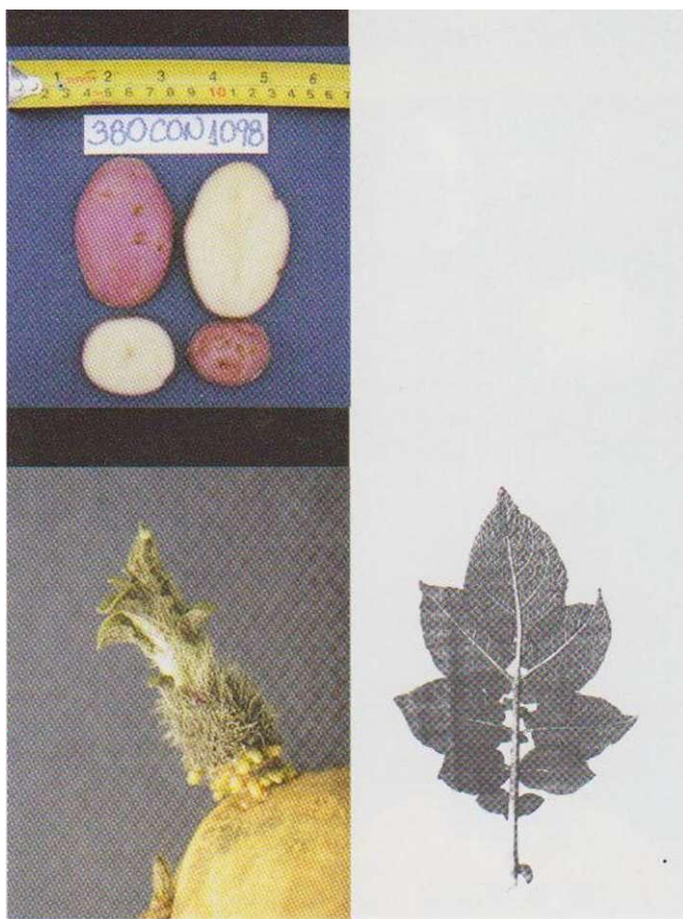
Profundidad de los ojos medios

Color de la piel lila

Color de la base del ojo lila

Color de la pulpa amarillo claro





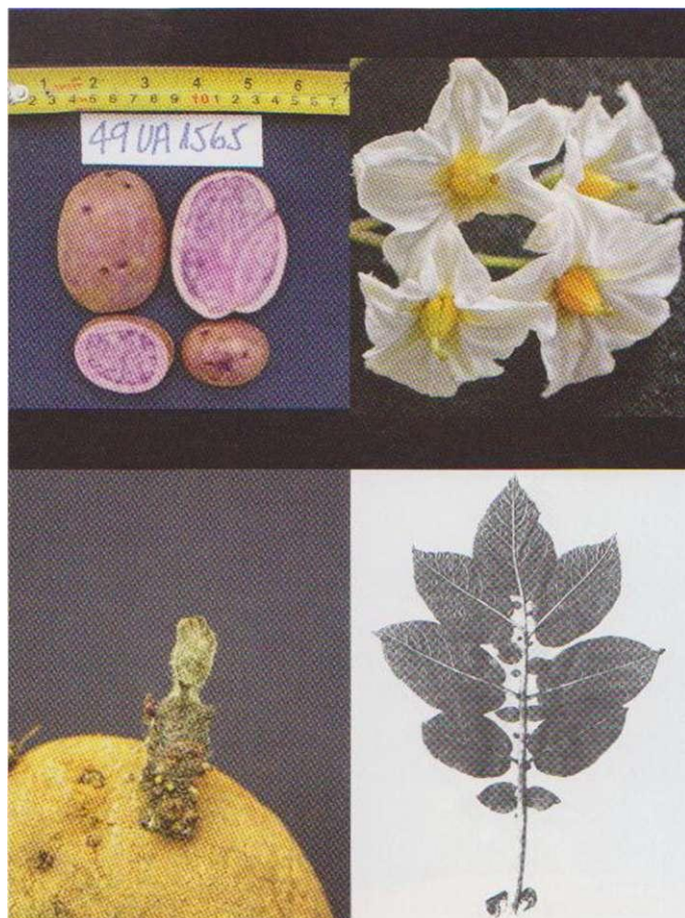
Nombre: Azul primeriza N° de
colecta: 380CC>N1098
DESCRIPCIÓN

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
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	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 N° de
colecta: 49UA1565

DESCRIPCIÓN

BROTE	
Tamaño	medio
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	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	
Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	lila
Color de la base del ojo	lila
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 Deseable con olor a madera
pulpa	Moderado umami - dulce, recuerda a nueces. Dureza de Medianamente firme
Sabor de la pulpa	Moderadamente adhesivo y húmedo
la pulpa	
Calidad de la pulpa	
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.

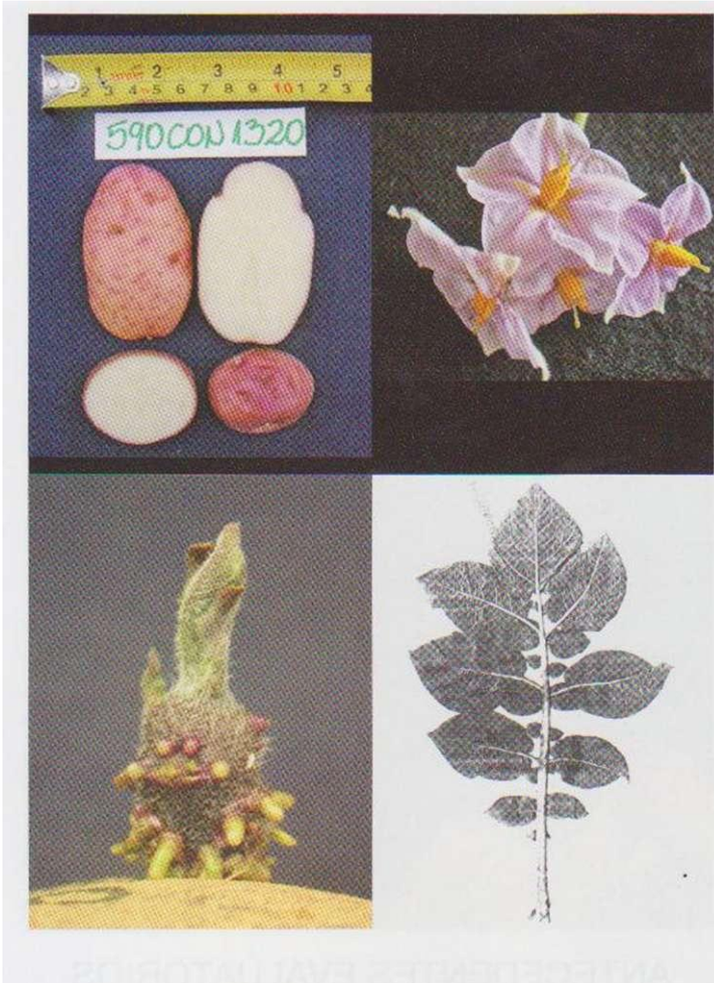


Nombre: Bandera

N° 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
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	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

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 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

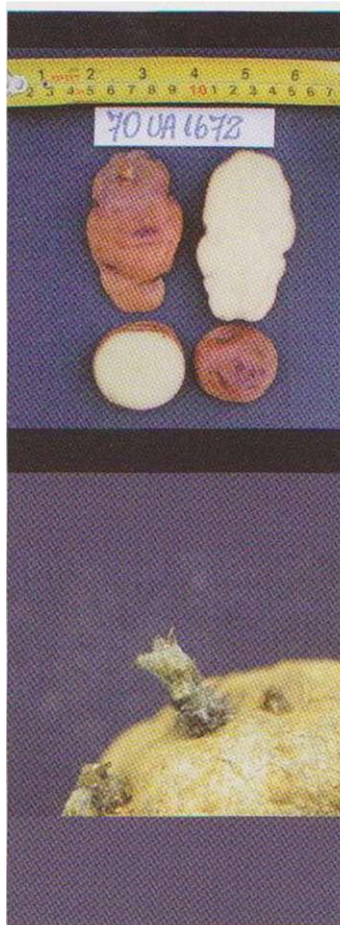
de la cara interna

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 N° de colecta:

260CON917

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	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

PLANTA

Estructura del follaje	tipo intermedio
Porte del extremo	semierecto
Altura	corta
Frecuencia de flores	
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	poco profundos

Brillo del haz

BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica

INFLORESCENCIA

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo

COROLA DE LA FLOR

Tamaño

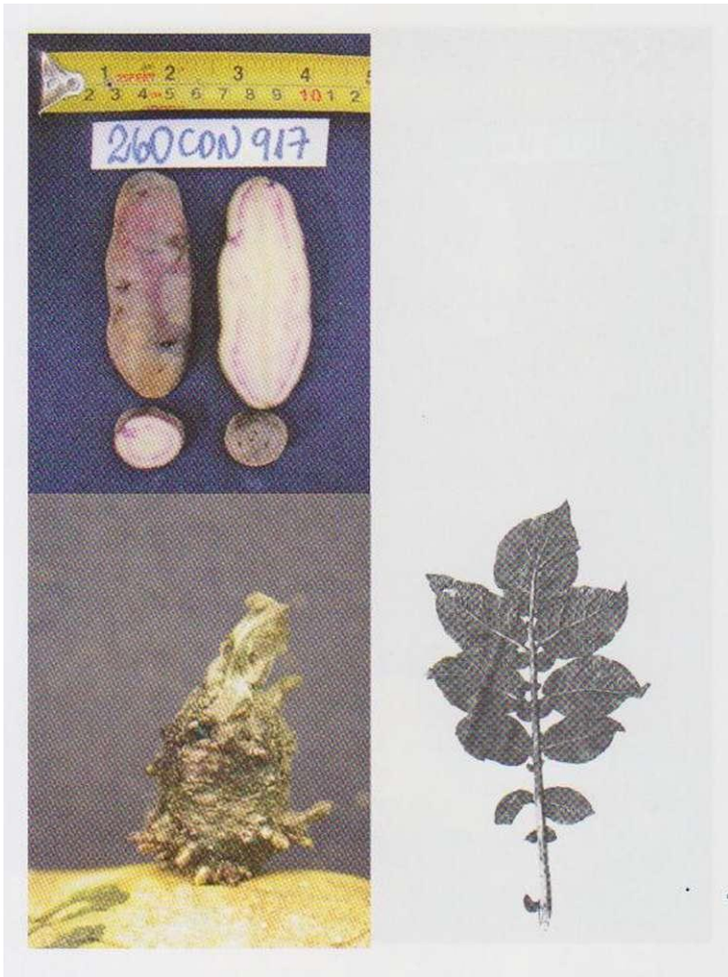
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

TUBÉRCULO

Forma	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:

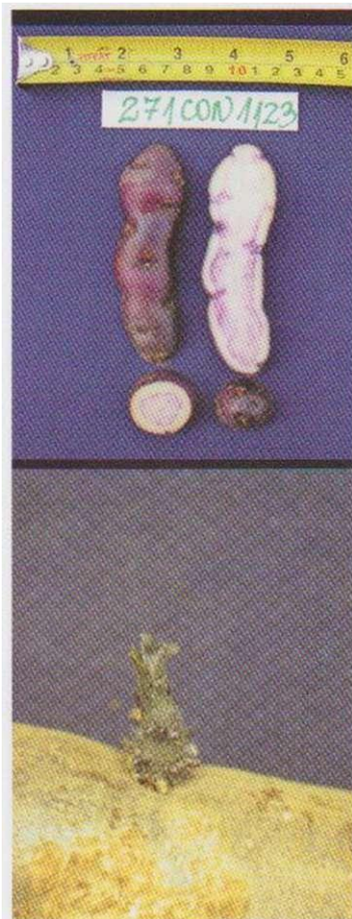
Nº de colecta: 267UA1550

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
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	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

N° 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 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	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

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

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

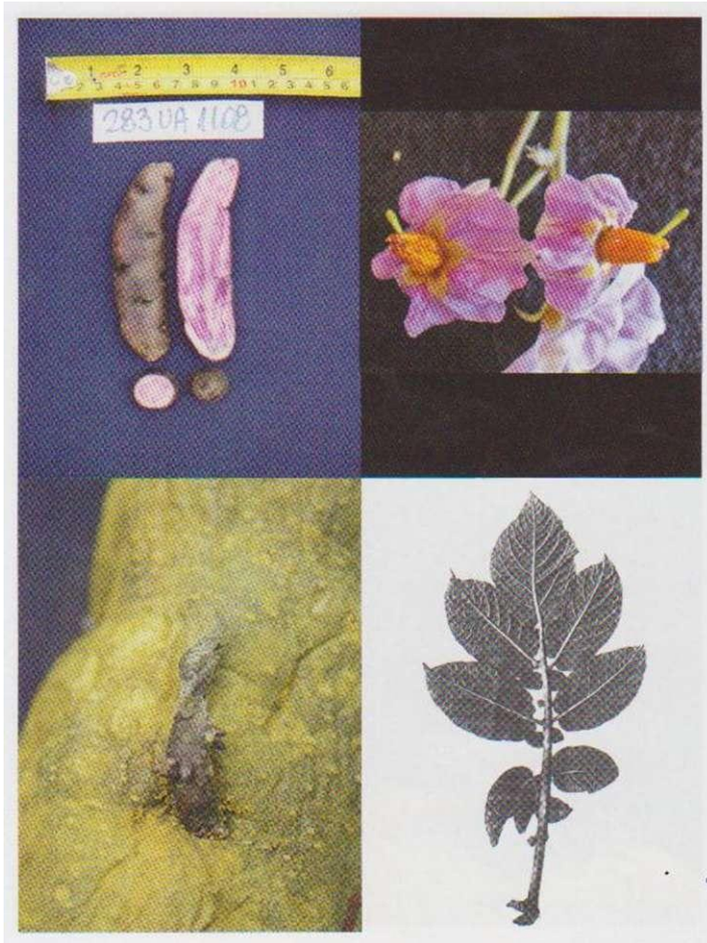
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna 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:

N° de colecta: 283UA1108

DESCRIPCIÓN

BROTE	
Tamaño	pequeño
Forma	cilíndrica 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
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
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	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	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	muy grande
TUBÉRCULO	
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 N° 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
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	media
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	muy grande
TUBÉRCULO	
Forma	ovalado
Profundidad de los ojos	medios
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	amarillo
Color de la pulpa	morado



ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Acceptación General	3.7 (Satisfactoria)
Color de la hojuela	Variegado morado-amarillo-crema
Forma de la hojuela	Ovalada
Olor	Deseable
Sabor	Dulce/aceitoso/terroso
Flavor	Leve indicios de astringencia
Textura	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 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 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 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

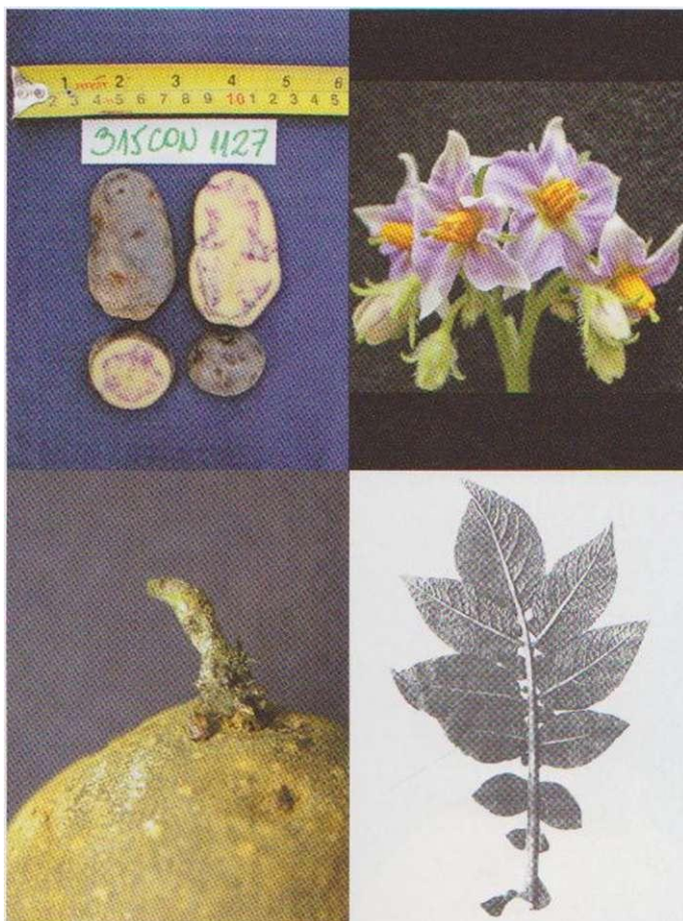
Color de la base del ojo morado

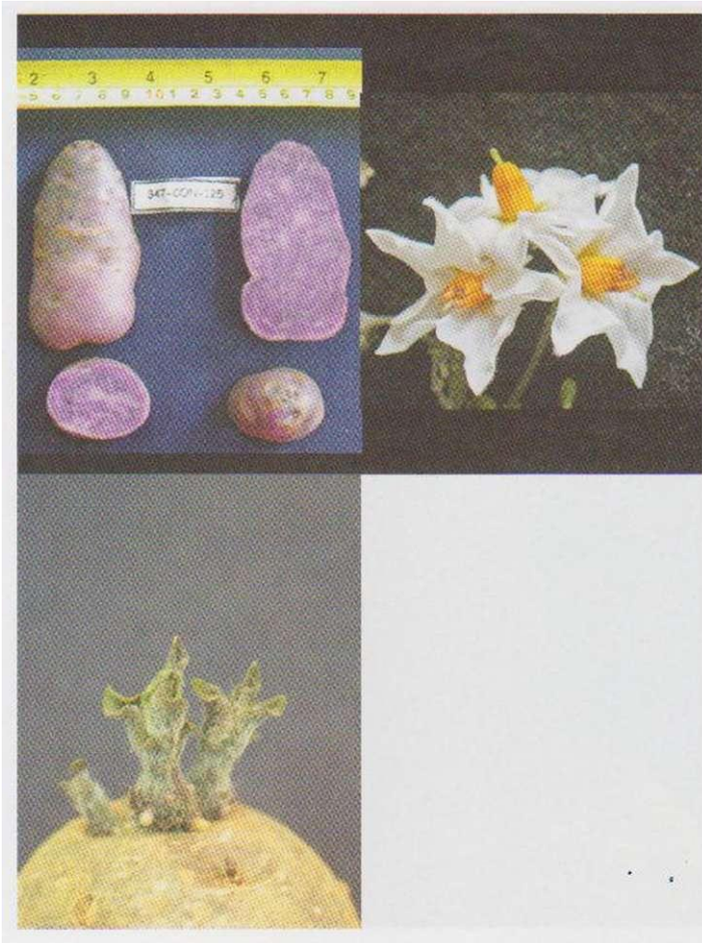
Color de la pulpa amarillo claro

Nombre: Chona alargada N° de colecta: 315 CON 1127

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	
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	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	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 N°

de colecta: 347CON125

DESCRIPCIÓN

BROE

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
 FOLIOLES 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 media

Pigmentación antociánica del pedúnculo aita

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 medios

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa morado

Nombre:

N° 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
FOLIOLO	
Ondulación del borde	ausente o muy débil
Profundidad de los nervios	medios
Brillo del haz	

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

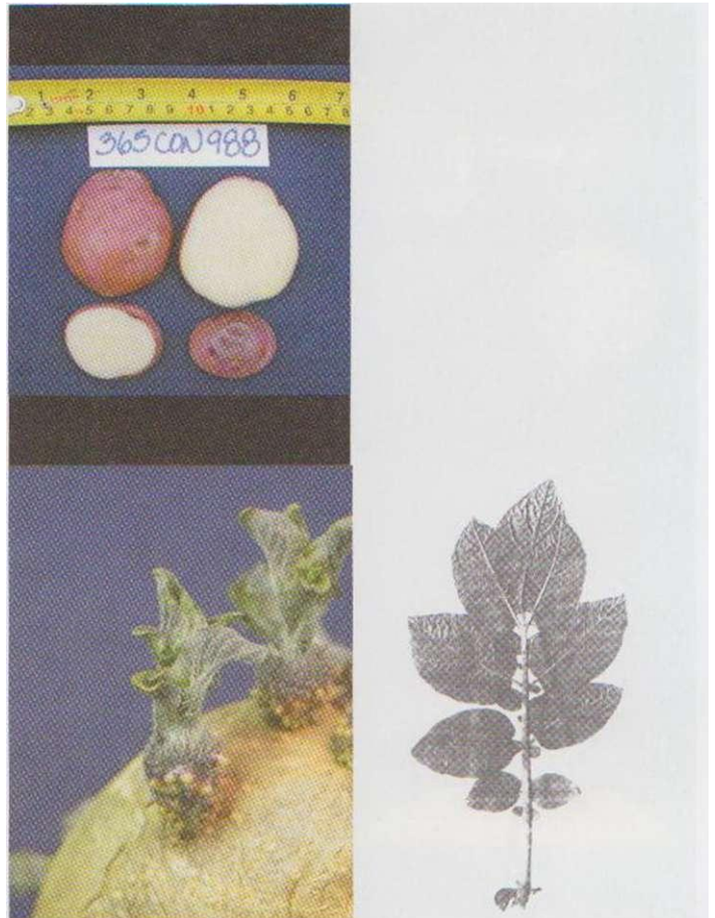
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy-débil

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	poco profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	crema





**Nombre: Viscocha morada N°
de colecta: 396CON906
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	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	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	muy pequeño
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	
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	
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	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	3.5 (Satisfactoria)
Color de la hojuela	Variegada amarilla - crema con líneas moradas
Forma de la hojuela	Redonda
Olor	Ligeramente tostado
Sabor	Umami - dulce y aceitoso
Flavor	No se detecta
Textura	Crocante

Aceptación General	3.6 (Satisfactoria) - Cocida
Color de la pulpa	Variegado gris amarillo-gris crema
Forma de la papa	Redonda
Desintegración de la pulpa	Escasa desintegración superficial
Olor de la pulpa	Algo extraña deseable (similar a alcachofas o especia)
Sabor de la pulpa	Moderado astringente
Dureza de la pulpa	Medianamente firme
Calidad de la pulpa	Húmeda; adhesivo; jabonoso
Tipo de grano	Intermedio

Uso :

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.



Nombre:

N° 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

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	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



Nombre: Ciruela

N° 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 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 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
BOTÓN FLORAL

Pigmentación antociánica
INFLORESCENCIA

Tamaño
 Pigmentación antociánica del pedúnculo

COROLA DE LA FLOR
 Tamaño

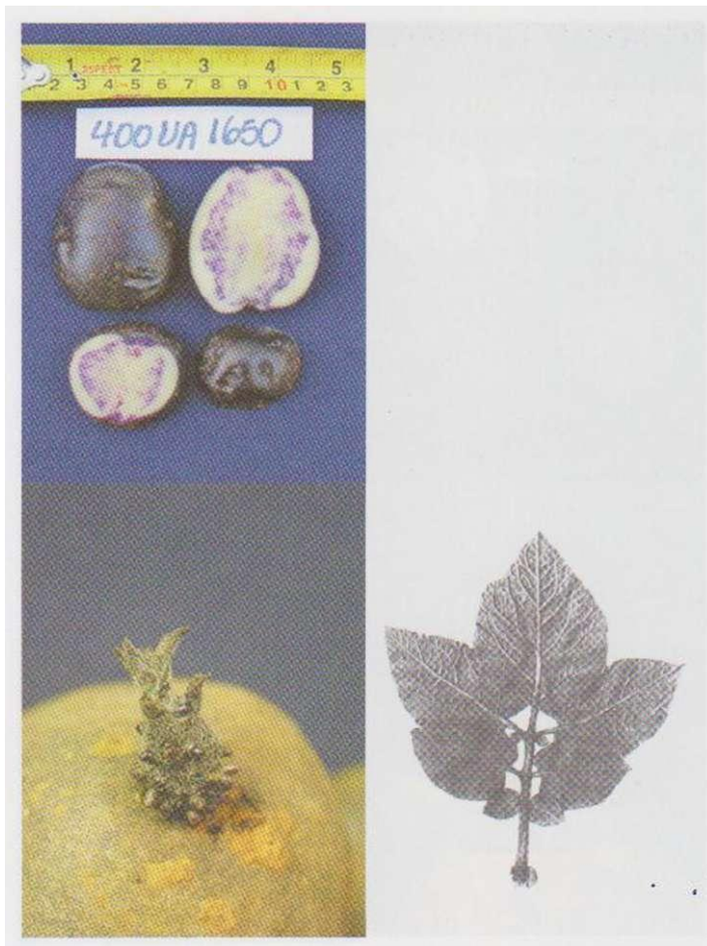
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

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



ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General 4.3 (Buena) - Frita
 Color de la hojuela Variegado (amarillo-morado), ligeramente tostado
 Forma de la hojuela Ovalada
 Olor Deseable con leve indicio a aceite
 Sabor Umami - dulce - terroso
 Flavor Leve astringencia
 Textura Crocante

Aceptación General 3.3 (Satisfactoria) Cocida
 Color de la pulpa Variegado amarillo-grisáceo
 Forma de la papa Redonda
 Desintegración de la pulpa Escasa desintegración superficial Olor
 Deseable recuerda:

Alcachofas, nueces, ajeño.
 Sabor de la pulpa Umami
 Dureza de la pulpa Firme
 Calidad de la pulpa Húmeda, adhesiva y algo harinoso en la superficie.
 Tipo de grano Intermedio

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: 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
--------	--------

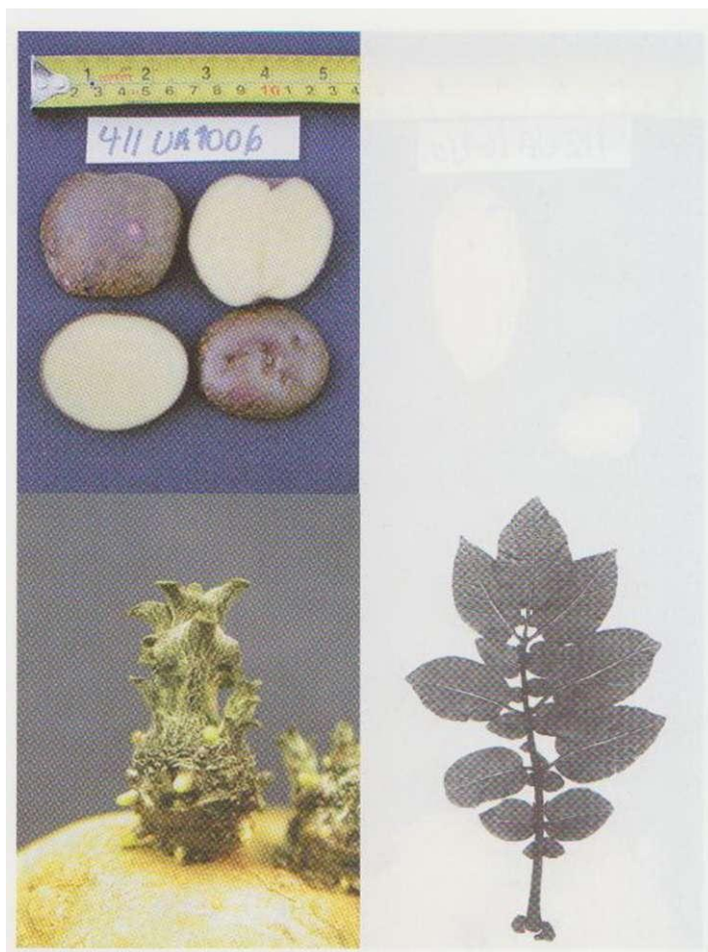
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

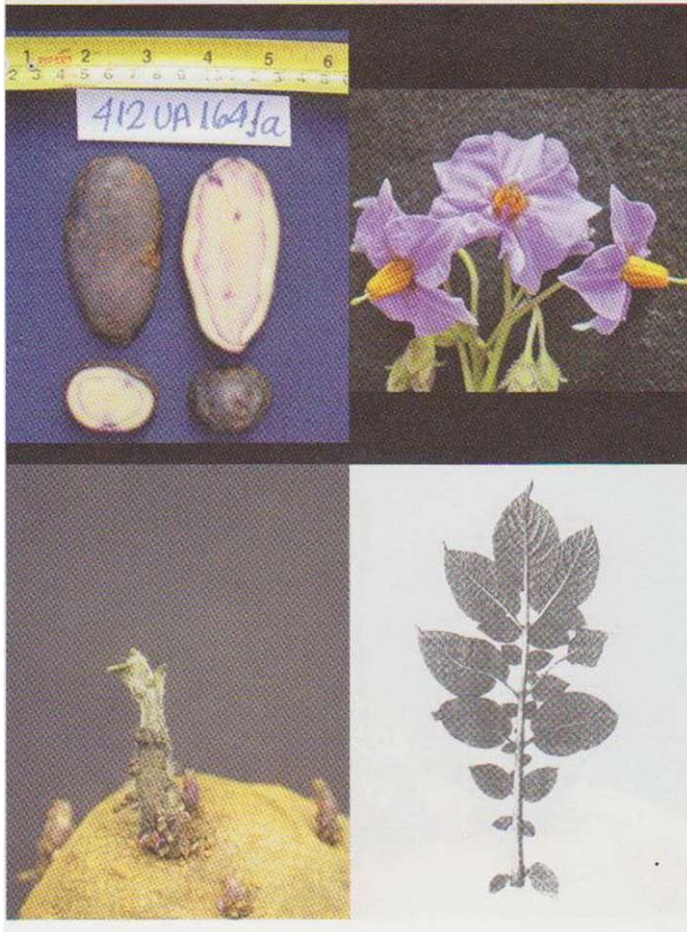
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
--	---------

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
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
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 N° 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

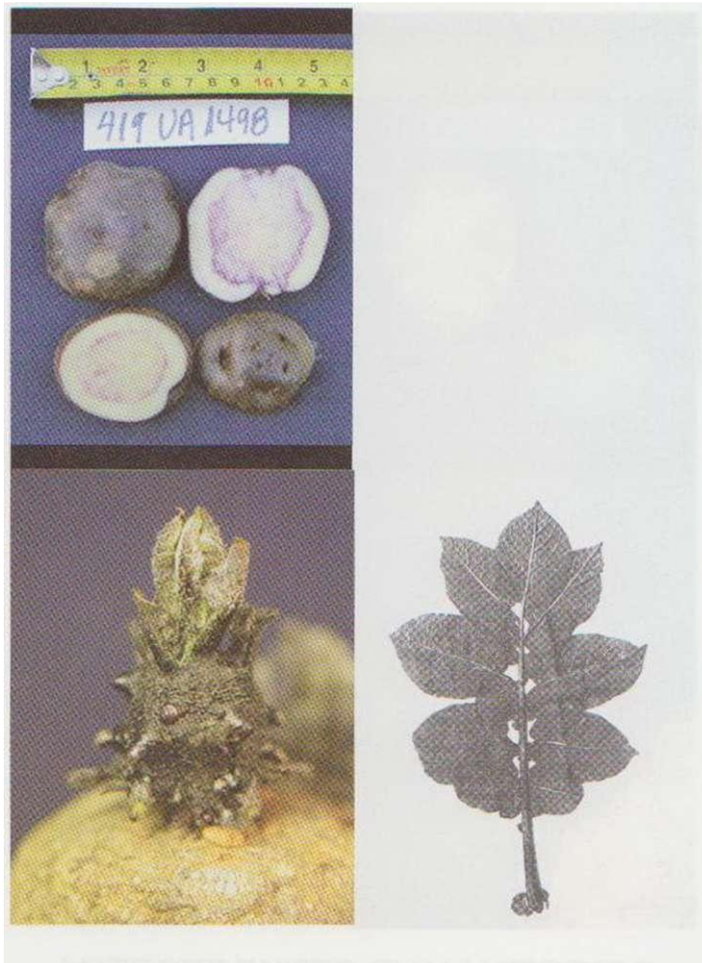
Tamaño	medio
--------	-------

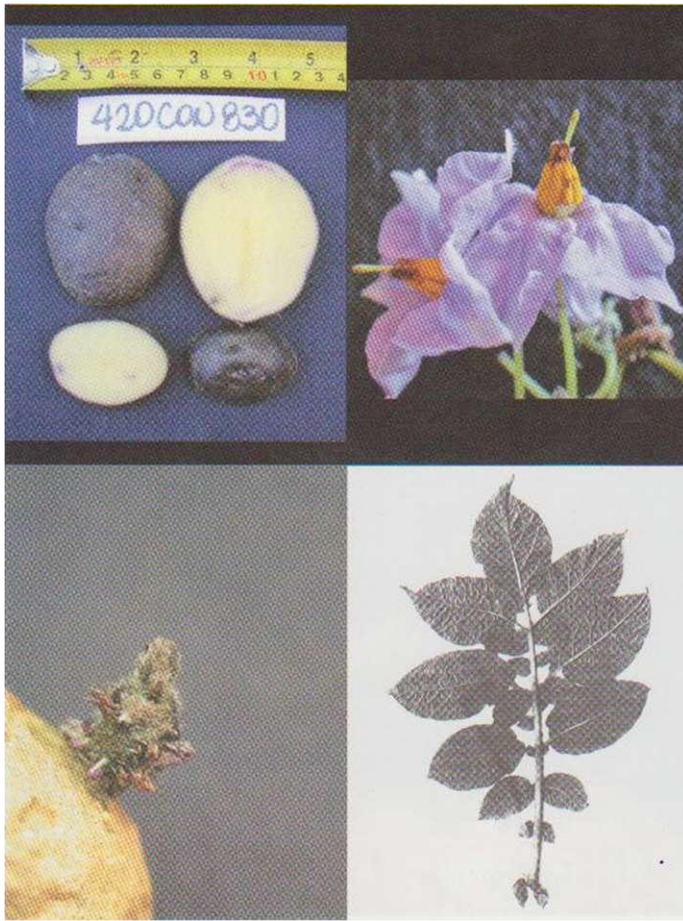
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

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 N°

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 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

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 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

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

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

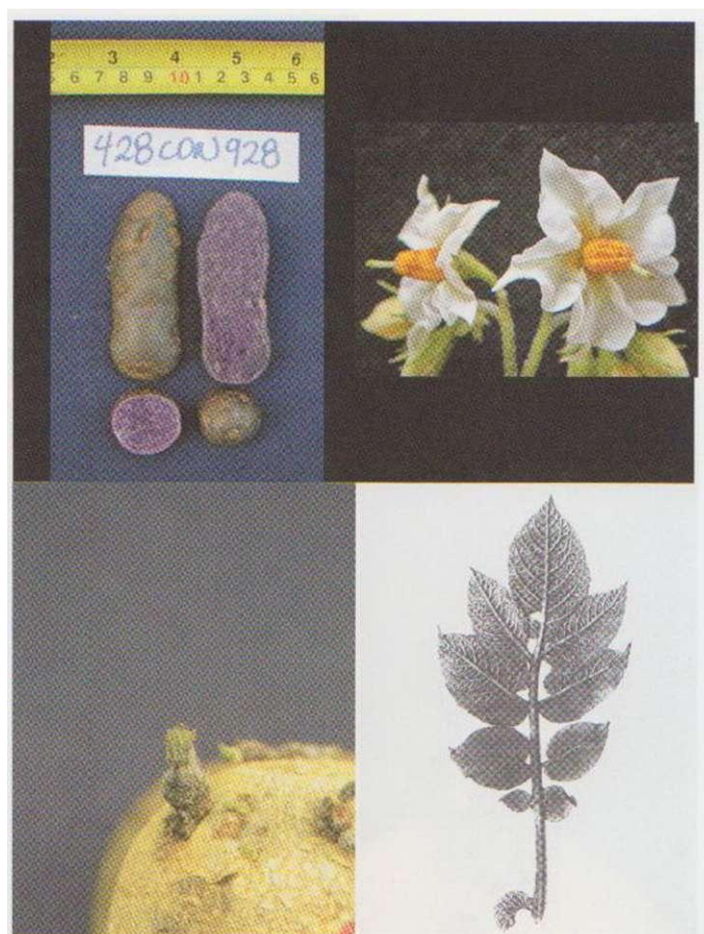
morado

Color de la base del ojo

morado

Color de la pulpa

morado



- ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General

3.2 (Satisfactoria)

Color de la hojuela

Variegado morada - tostada - amarillo

Forma de la hojuela

Redonda

Olor

Deseable

Sabor

Umami

Flavor

Levemente astringente - picante

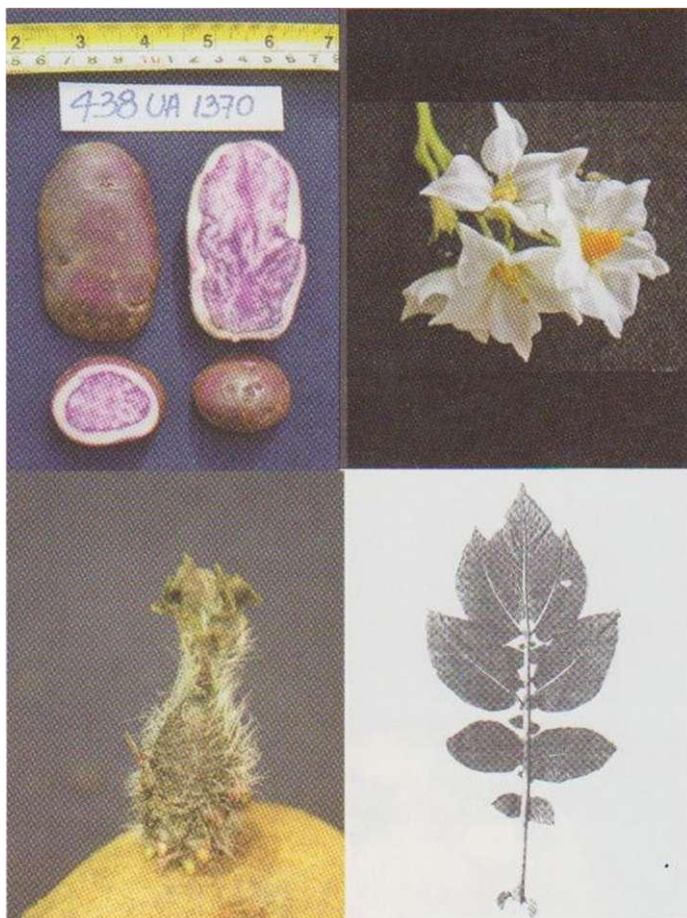
Textura

Crocante

Uso:

Papa frita destaca por el atractivo color morado - tostado - amarillo, el sabor umami, forma redonda y textura crocante.





Nombre: Loa

N° de colecta: 438UA1370

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	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	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	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	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	medios
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	morado

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: Papa Chilca N° 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

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 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

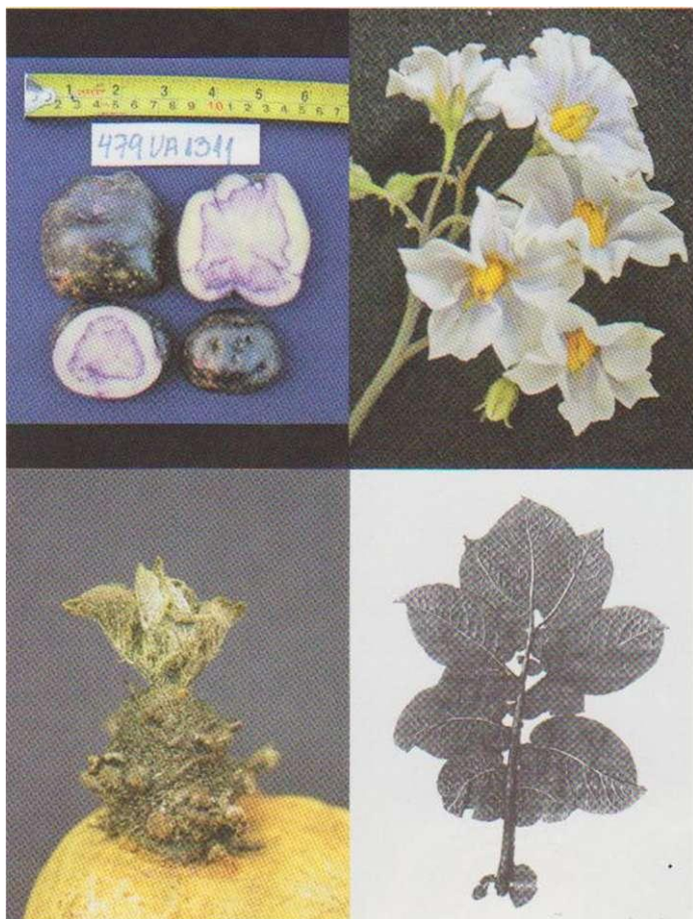
Profundidad de los ojos medios

Color de la piel morado

Color de la base del ojo morado

Color de la pulpa parcialmente morado





Nombre: Chauque N° 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
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	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 N° 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 semierecto
Porte del extremo	media
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
--------	-------

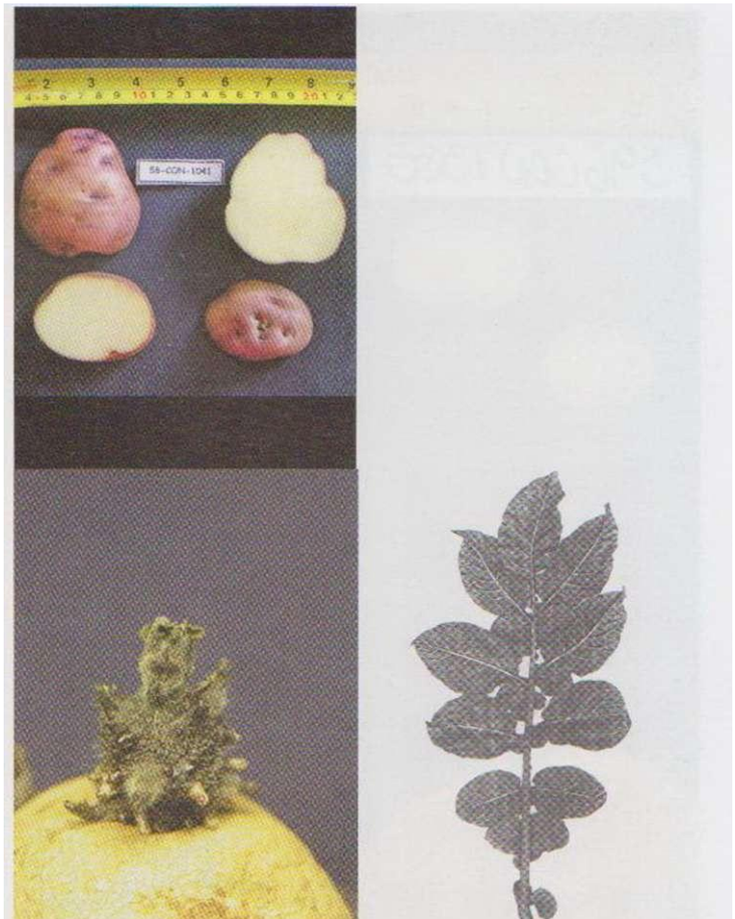
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
--	--------

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 N° 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

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
--------	---------

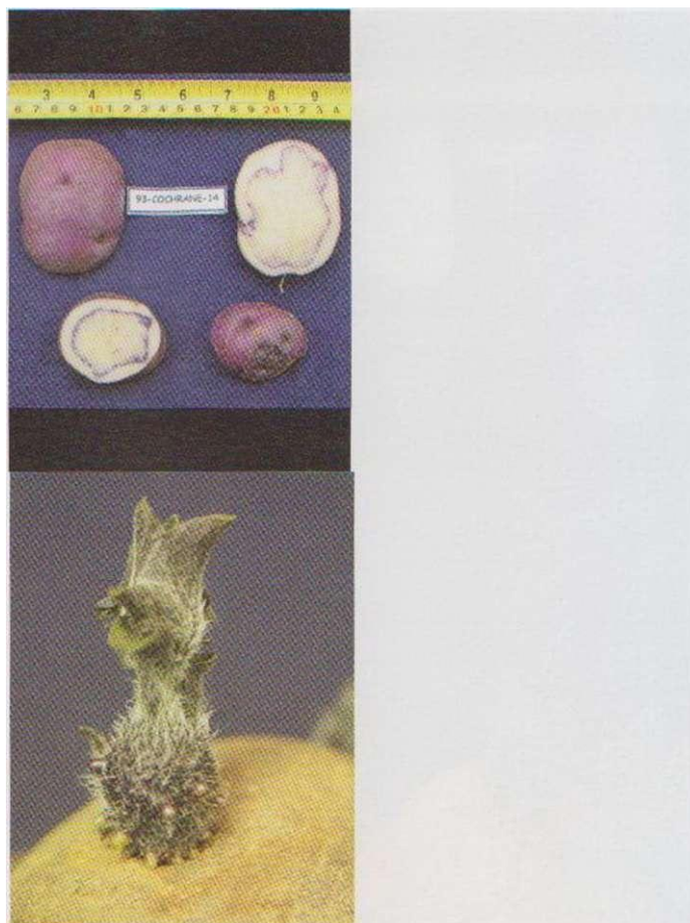
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

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	profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	parcialmente morado



Nombre: Guicuma

N° 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

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	fuerte
--------------------------	--------

INFLORESCENCIA

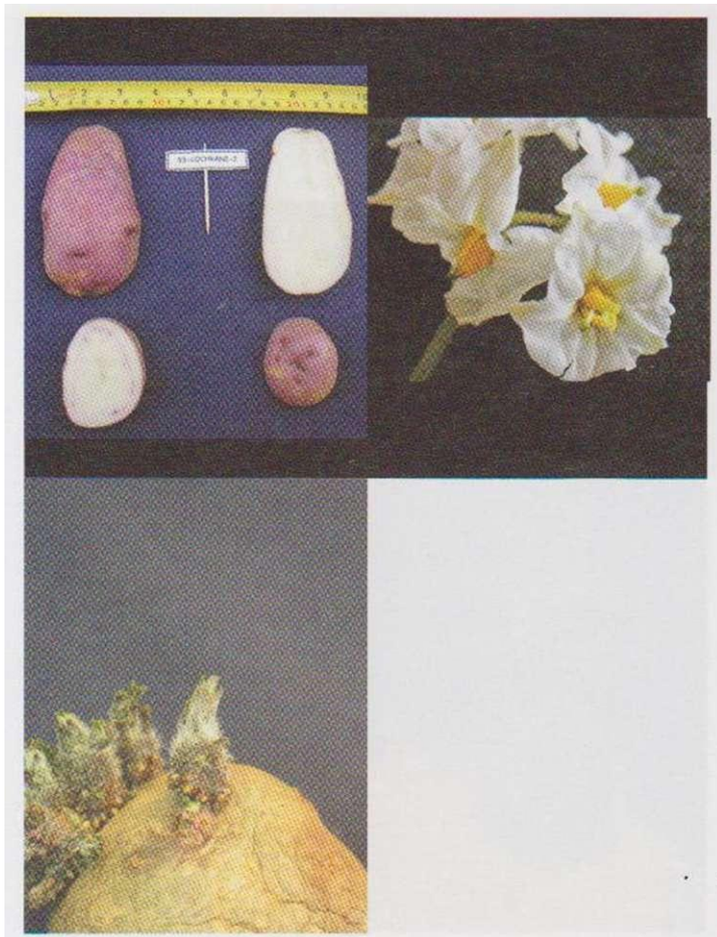
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	ausente o muy débil

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	alargado
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

N° 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	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
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

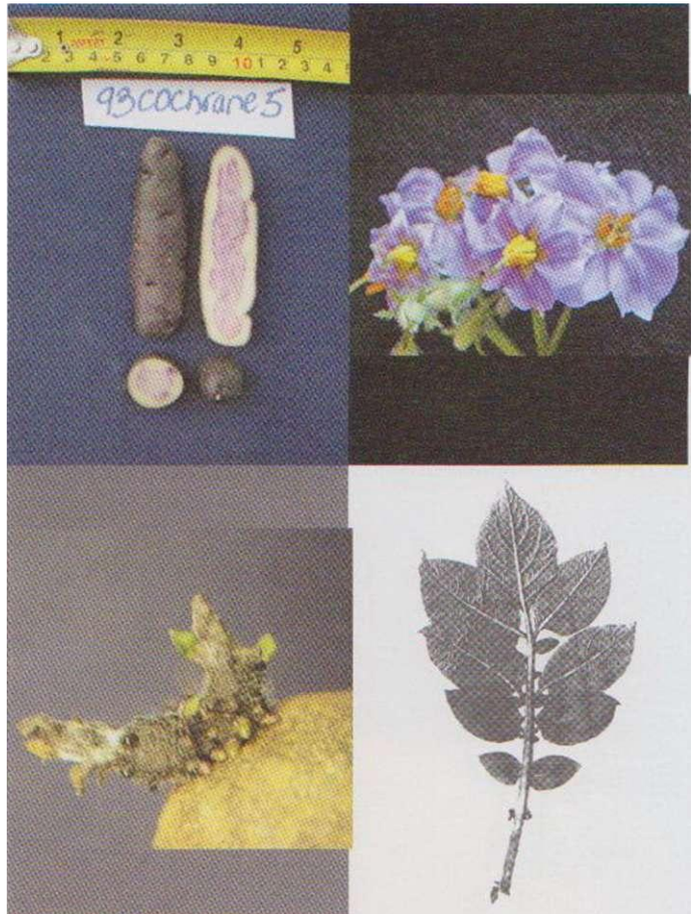
Pigmentación antociánica	débil
INFLORESCENCIA	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación cara interna	antociánica de la 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 a profundos
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	parcialmente morado

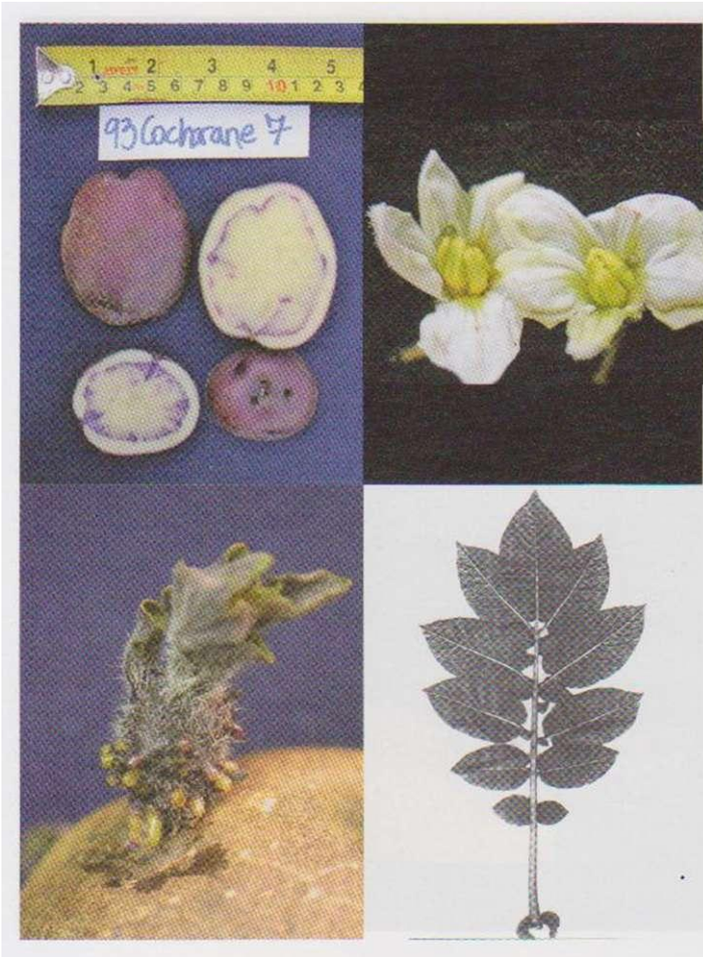


Nombre: Azul raizada N° de

colecta: 93cochrane7

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	intermedio
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia del extremo	fuerte
Número de radícula	alto
Longitud de las ramificaciones laterales	cortas
PLANTA	
Estructura del follaje	tipo foliar
Porte del extremo	semierecto
Altura	muy larga
Frecuencia de flores	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	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	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	medios
Color de la piel	morado
Color de la base del ojo	morado
Color de la pulpa	parcialmente morado



Nombre: Carahue N° de colecta:

CON 1365 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

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

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

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

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

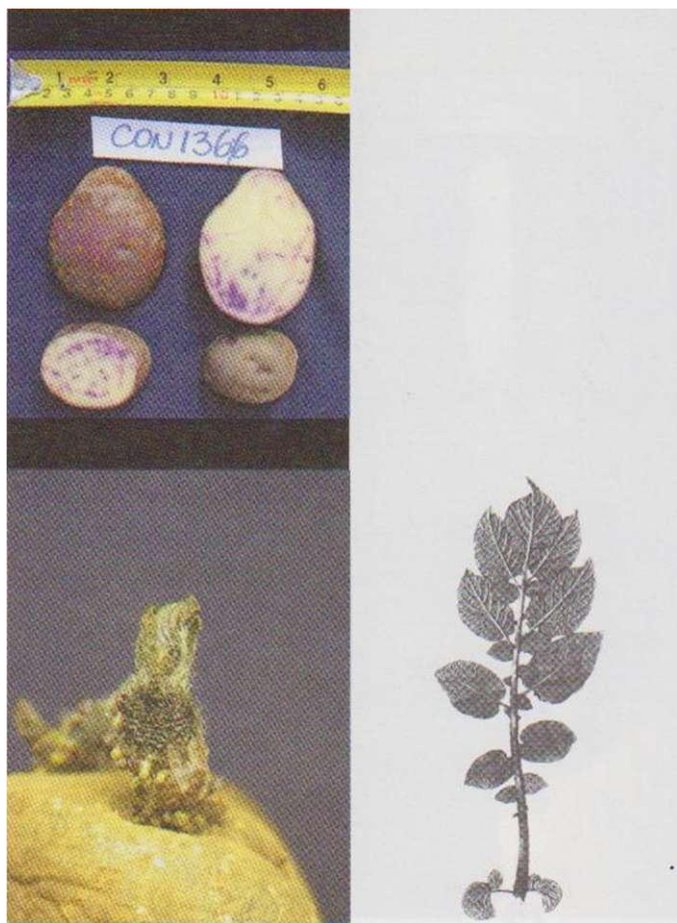
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o baja
--	----------------

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:

N° de colecta: CON 1366

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 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	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.

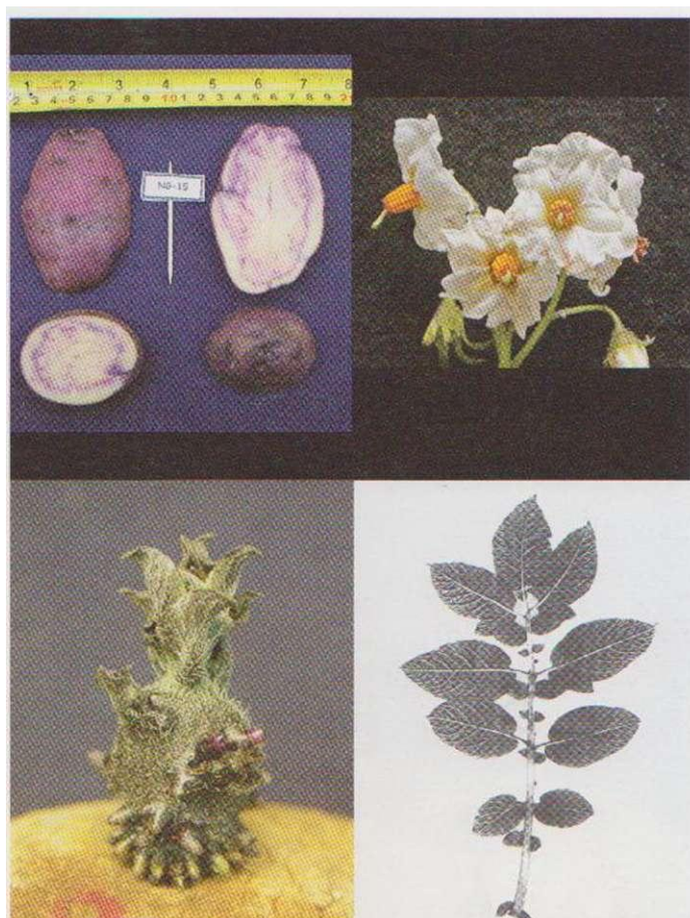
Nombre: Petra N° de colecta:

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
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	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 N° de

colecta: NG-17

DESCRIPCIÓN

BROTE	
Tamaño	pequeño
Forma	cilíndrica ancha
Pigmentación antocianica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la base	media
Pubescencia de la base	débil
Tamaño del extremo en relación con la base	pequeño
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antocianica 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 antocianica del tallo	media
HOJA	
Apertura	intermedia
Presencia de foliolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antocianica 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 antocianica	fuerte
INFLORESCENCIA	
Tamaño	media
Pigmentación antocianica del pedúnculo	alta
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antocianica de la cara interna	media
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la cara interna	media
Extensión de la pigmentación antocianica 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 N° 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
--------	---------

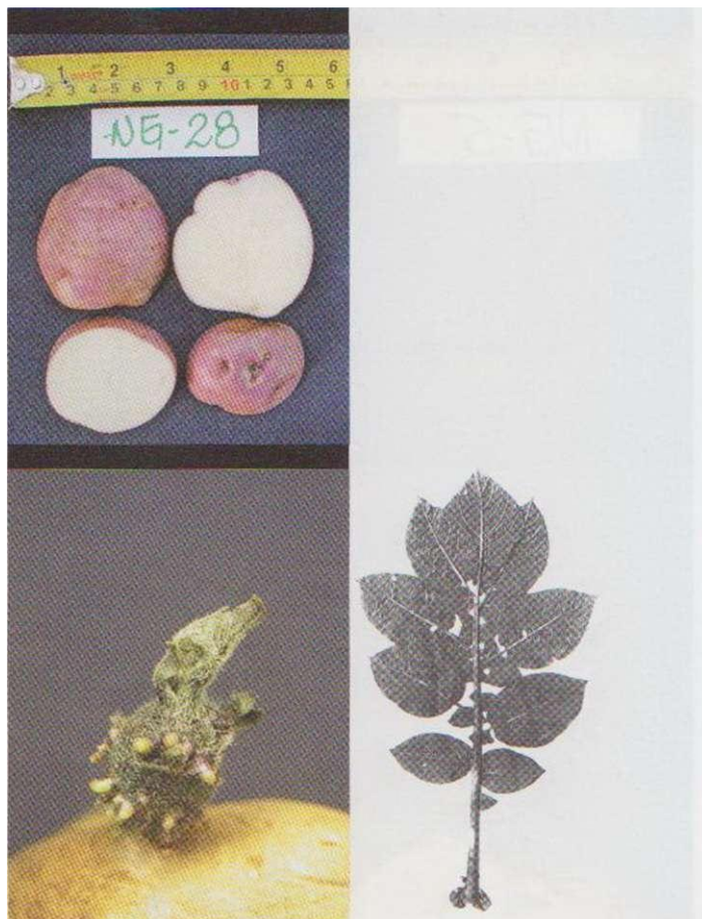
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil
--	---------------------

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





Nombre: Chona negra N° de colecta: NG-5

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	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	elevada
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	profundos
Brillo del haz	
BOTÓN FLORAL	
Pigmentación antociánica	muy fuerte
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	elevada
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	muy grande
TUBÉRCULO	
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

ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.2 (satisfactoria) - Frita
Color de la hojuela	Morado - tostado
Forma de la hojuela	Redonda
Olor	Algo extraña (Tostada)
Sabor	Amarga y aceitoso
Flavor	No se detecta
Textura	Levemente crocante
Aceptación General	3.3 (Satisfactoria) - Cocida
Color de la pulpa	Morado
Forma de la papa	Alargada
Desintegración de la pulpa	Escasa desintegración superficial
Olor de la pulpa	Algo extraña (alcachofas; nueces picante)
Sabor de la pulpa	Alcachofas
Dureza de la pulpa	Firme
Calidad de la pulpa	Húmeda ;adhesivo ; jabonoso
Tipo de grano	Intermedio

Uso:

Papa frita destaca por su atractivo color morado-tostado. Papa cocida para ensaladas frías o calientes por su sabor especial y pulpa húmeda.



Nombre: Lemuyana N° 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	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
--------	-------

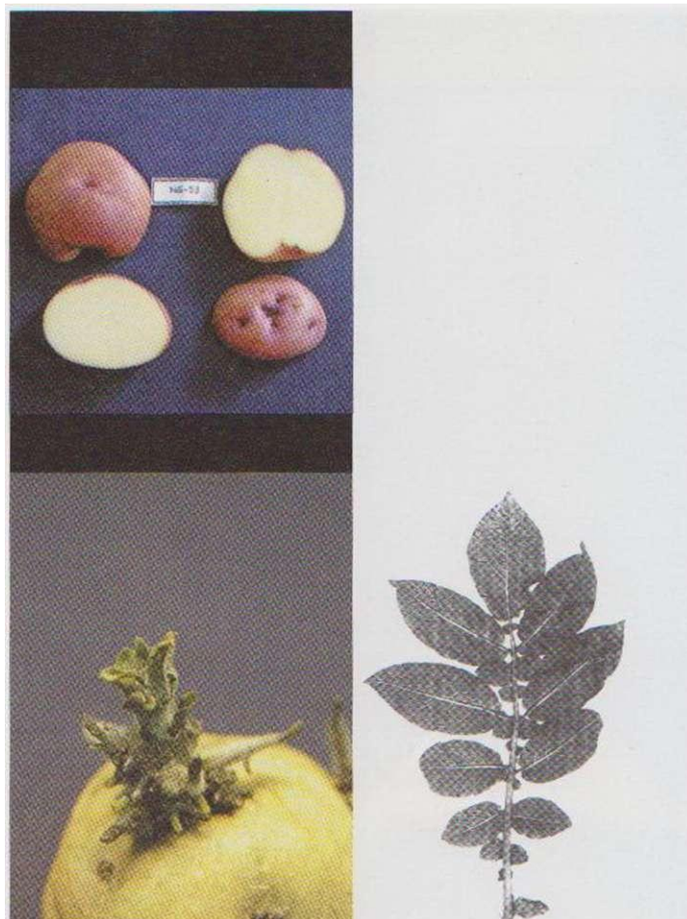
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	fuerte
--	--------

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

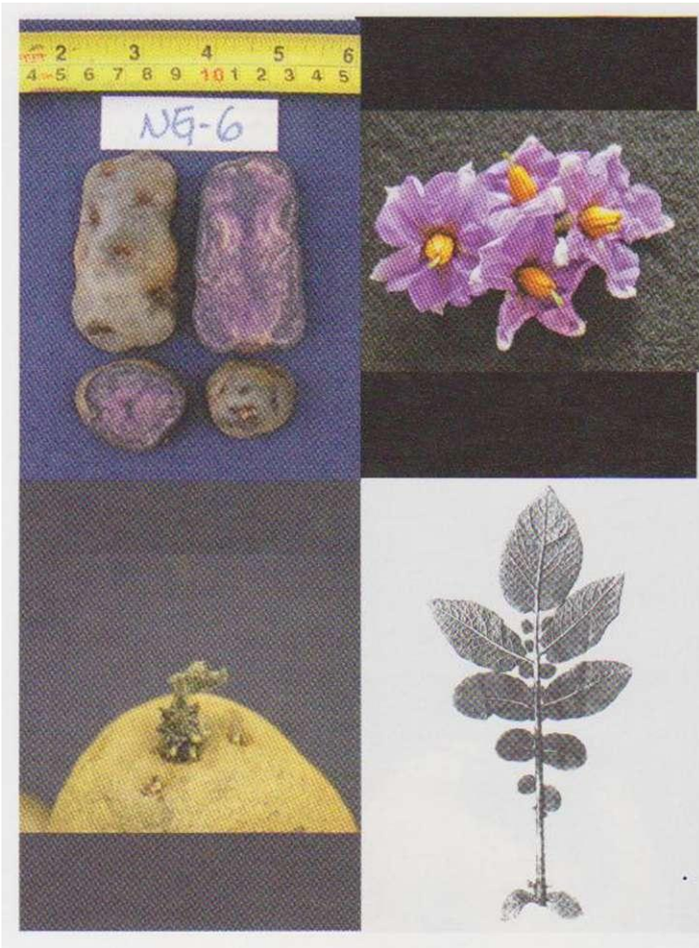


Nombre: Bruja N° de colecta:

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 laterales		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 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		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:

N° 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

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	ausente o muy débil
--	---------------------

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	pequeño
--------	---------

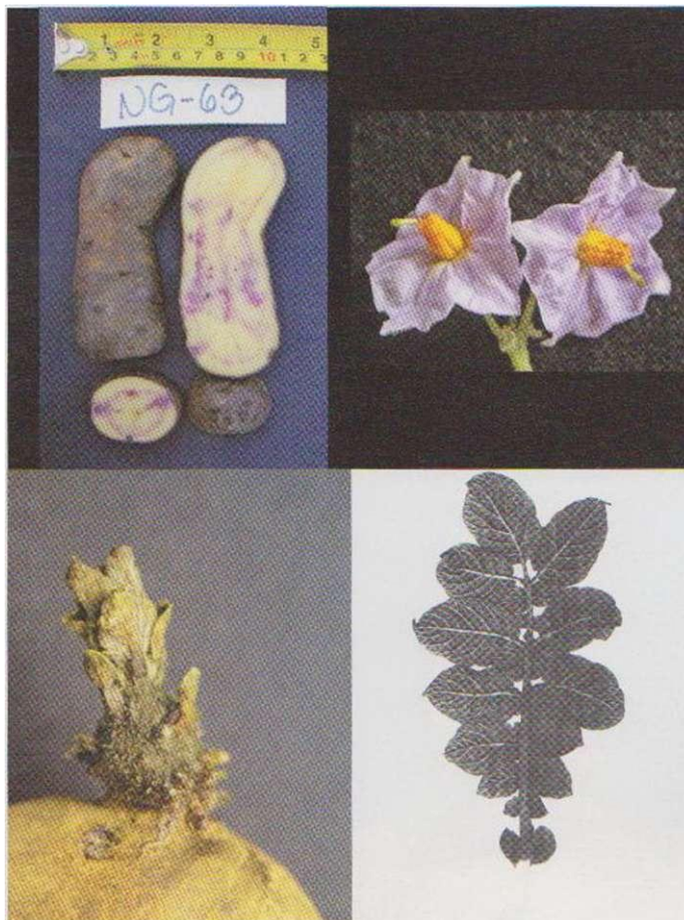
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

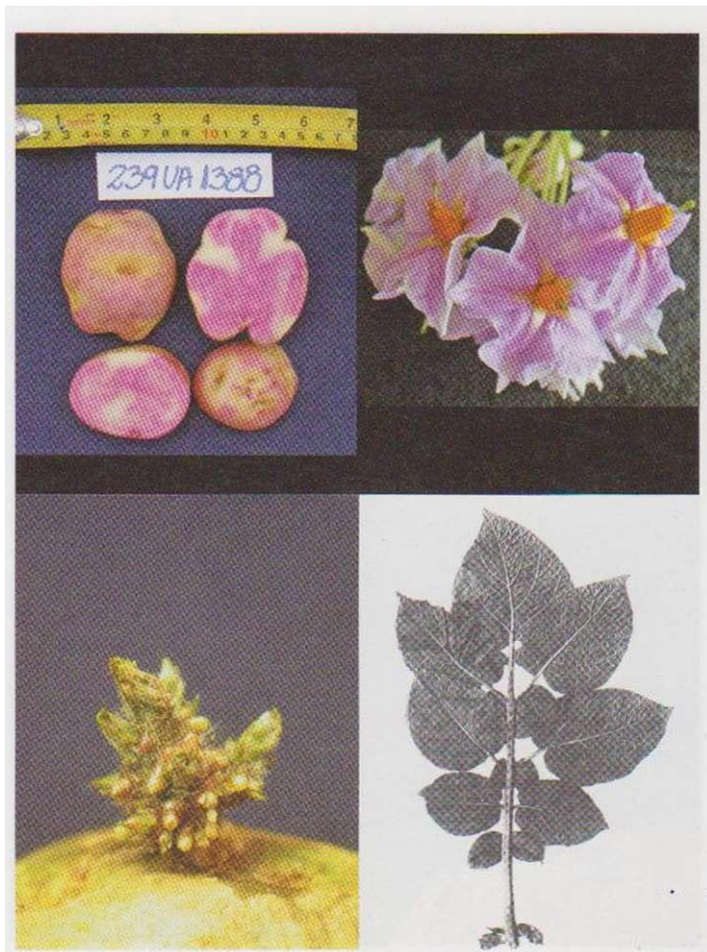
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

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

Acceptación 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 de 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

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

Pigmentación antociánica del pedúnculo alta

COROLA DE LA FLOR

Tamaño medio

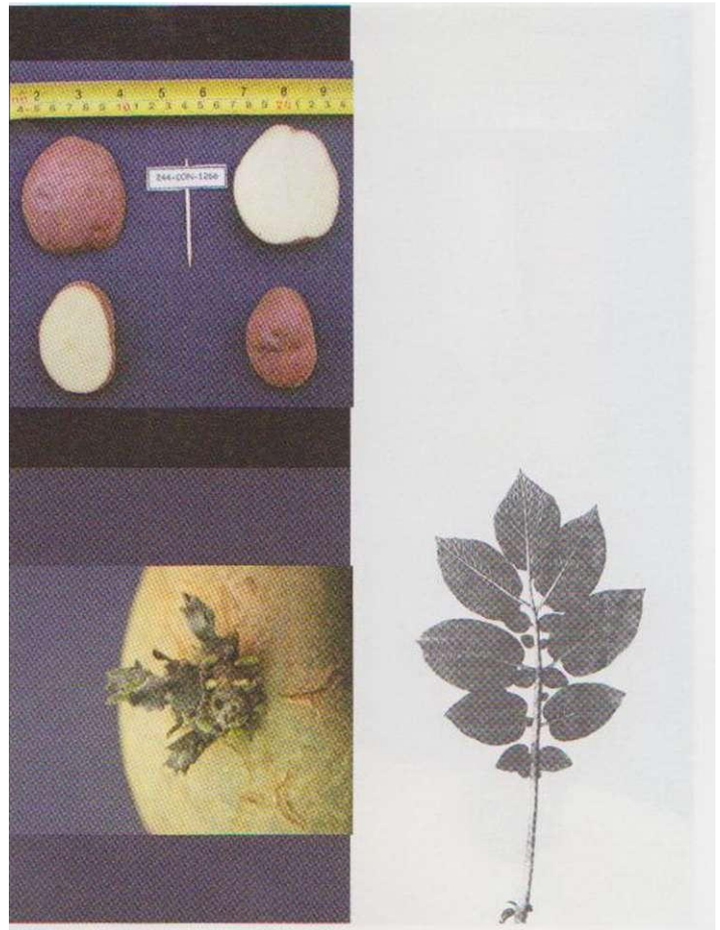
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna media

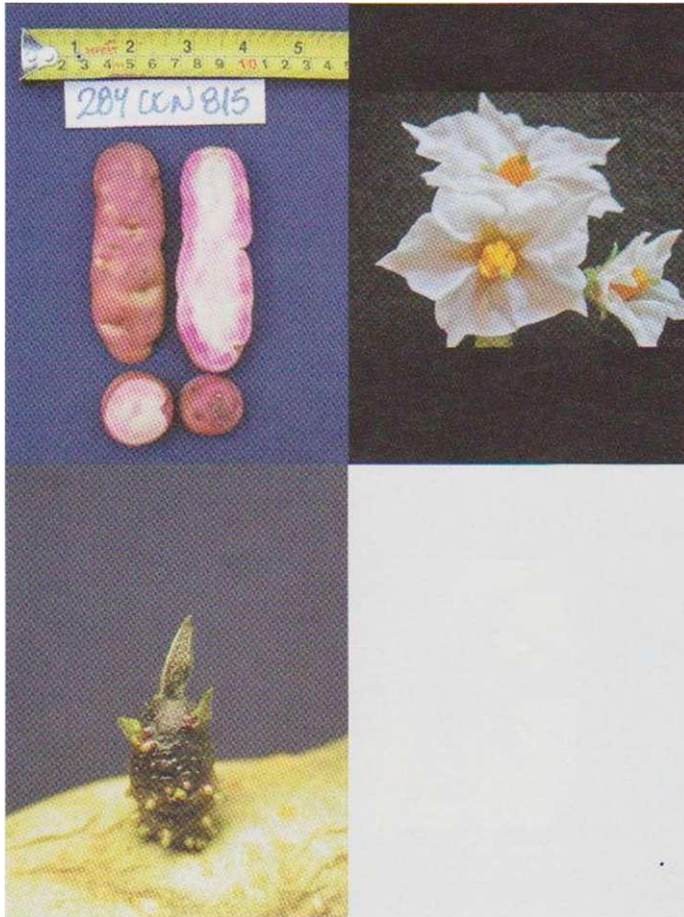
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna muy grande

TUBÉRCULO

Forma 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





Nombre: Vilu

N° 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	

FOLIOLES TERMINALES Y LATERALES

Frecuencia de la coalescencia FOLIOLO	
Ondulación del borde	
Profundidad de los nervios	
Brillo del haz	

BOTÓN FLORAL

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

Tamaño

Pigmentación antociánica del pedúnculo	pequeña
COROLA DE LA FLOR	ausente o muy débil

Tamaño

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	medio
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 baja
TUBÉRCULO	ausente o muy pequeña

Forma

Profundidad de los ojos	muy alargado
Color de la piel	profundos
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo
	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 laterales	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

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

Tamaño	pequeña
--------	---------

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

COROLA DE LA FLOR

Tamaño	medio
--------	-------

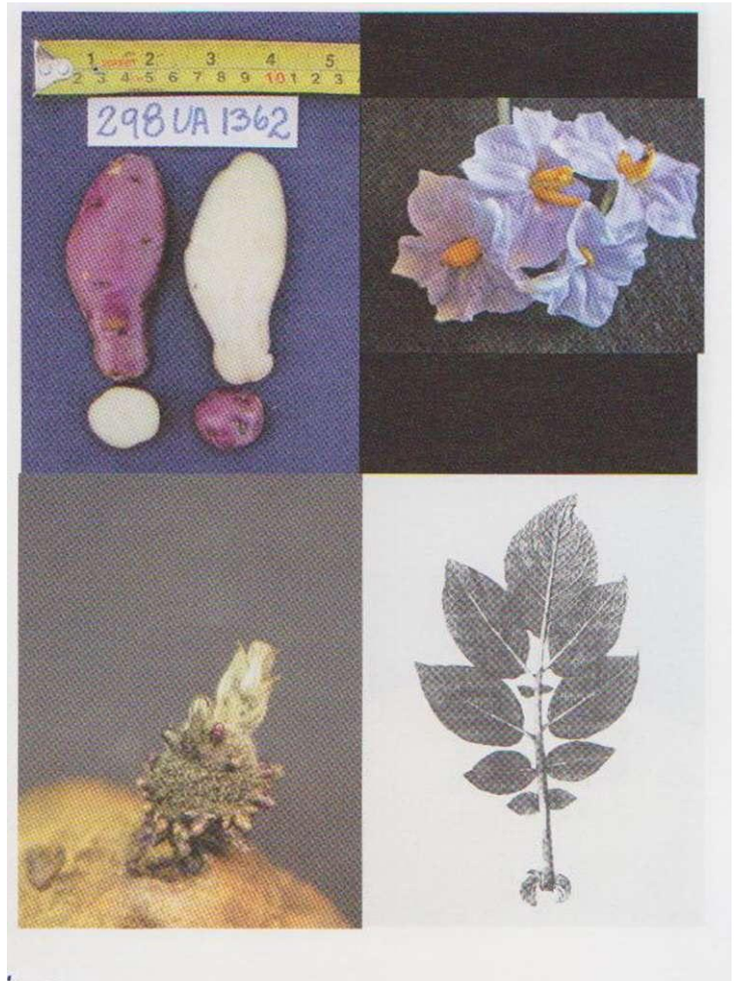
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	media
--	-------

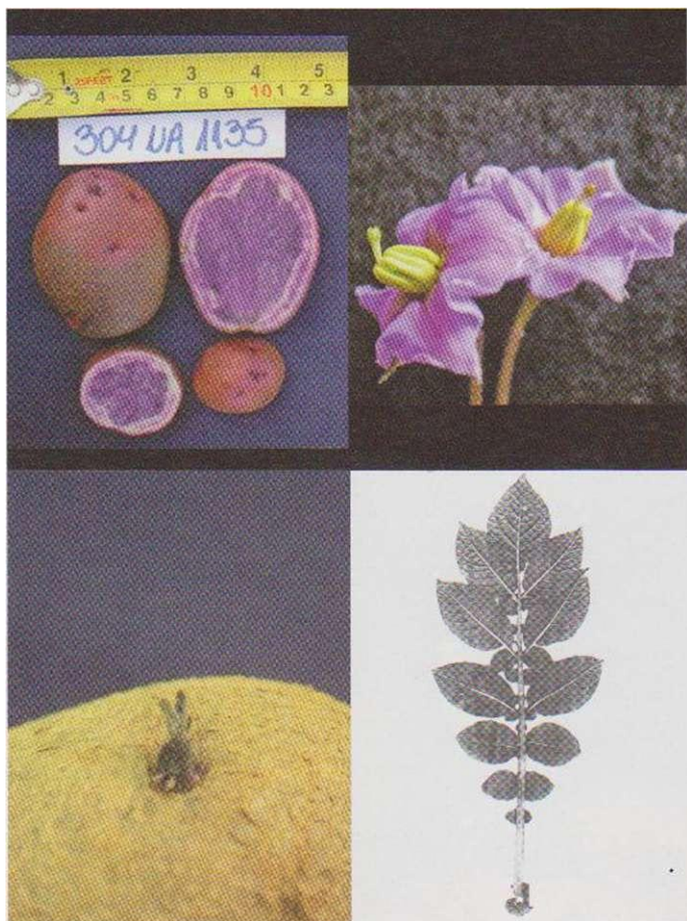
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
--	---------

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:

N° de colecta: 304UA1135

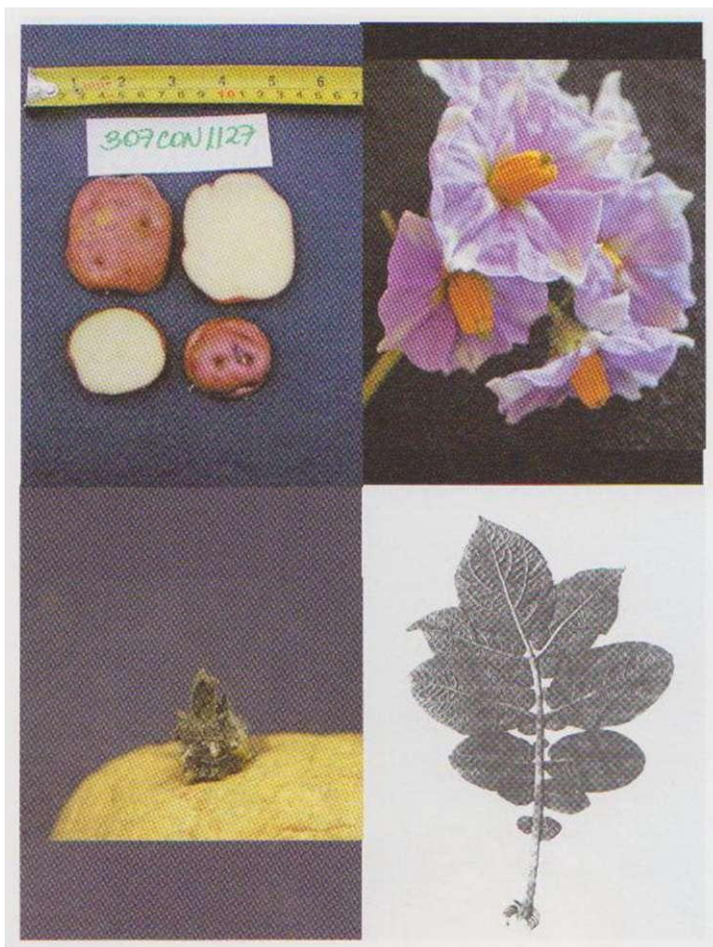
DESCRIPCIÓN

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 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	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	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	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 N° 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
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	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

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	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	larga
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	media

HOJA

Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	media
Color verde	

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

BOTÓN FLORAL

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

INFLORESCENCIA

Tamaño	media
Pigmentación antociánica del pedúnculo	media

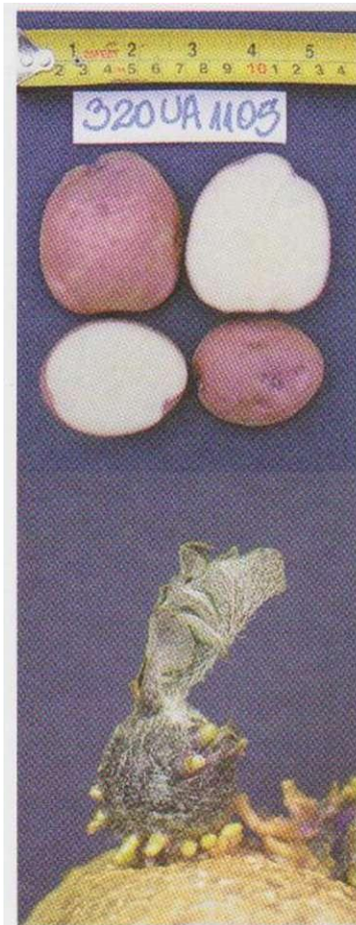
COROLA DE LA FLOR

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	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	crema



Nombre: Ruku poñi N° 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 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

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 ausente o muy débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño pequeño

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

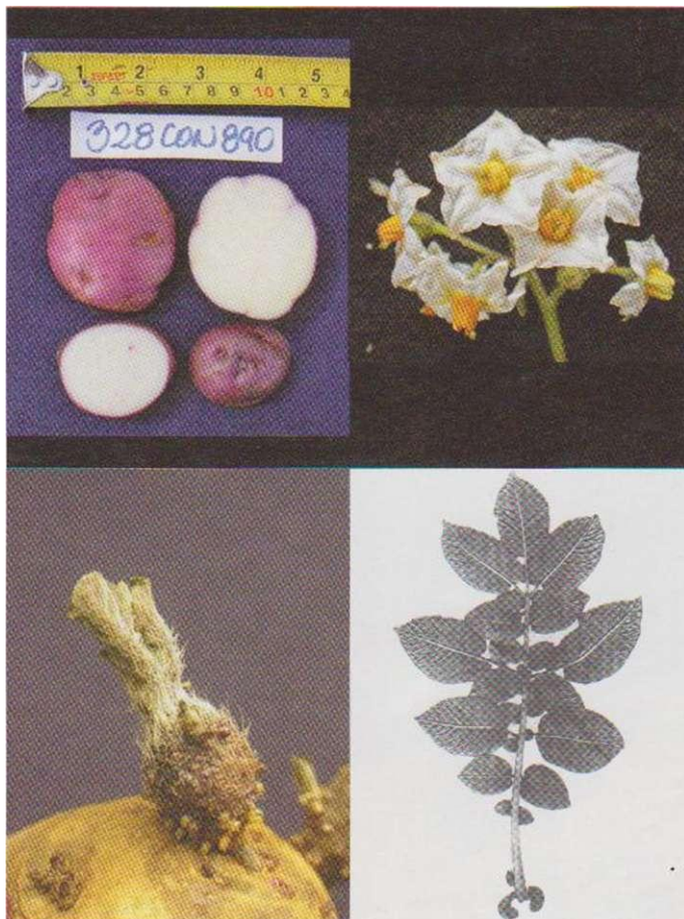
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

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

N° de colecta: 328CON89C)

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	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	abierta
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	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	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	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

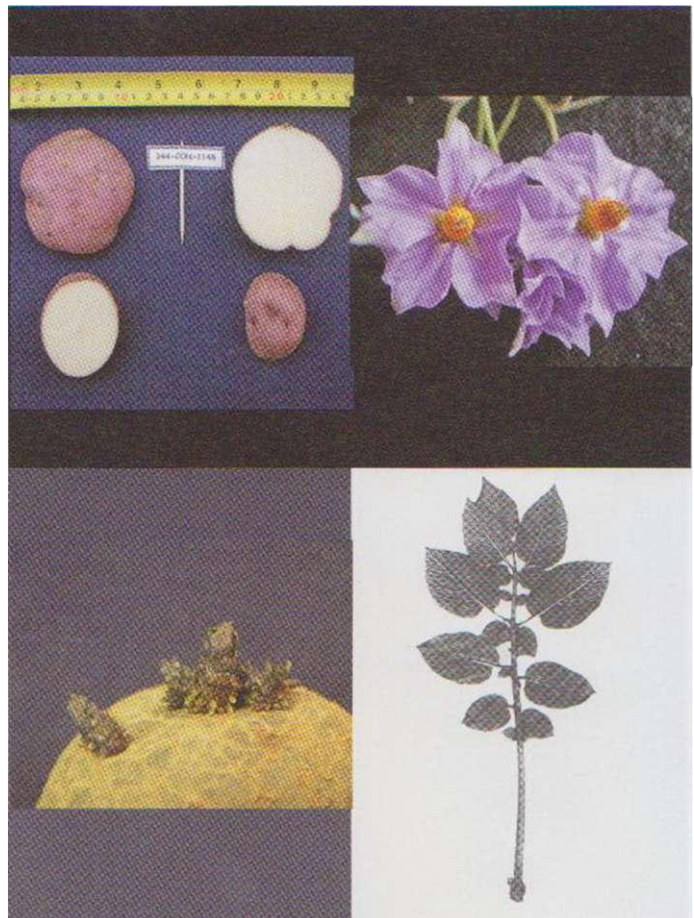
Nombre: Azul casposa N° de

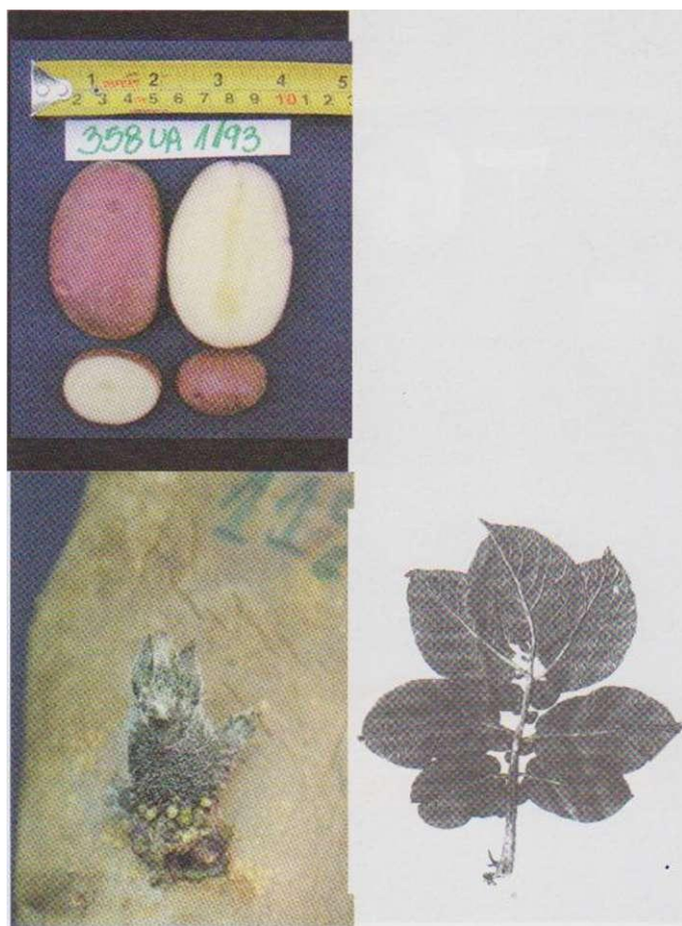
colecta: 344CON1148

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
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	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

N° 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 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	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	
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

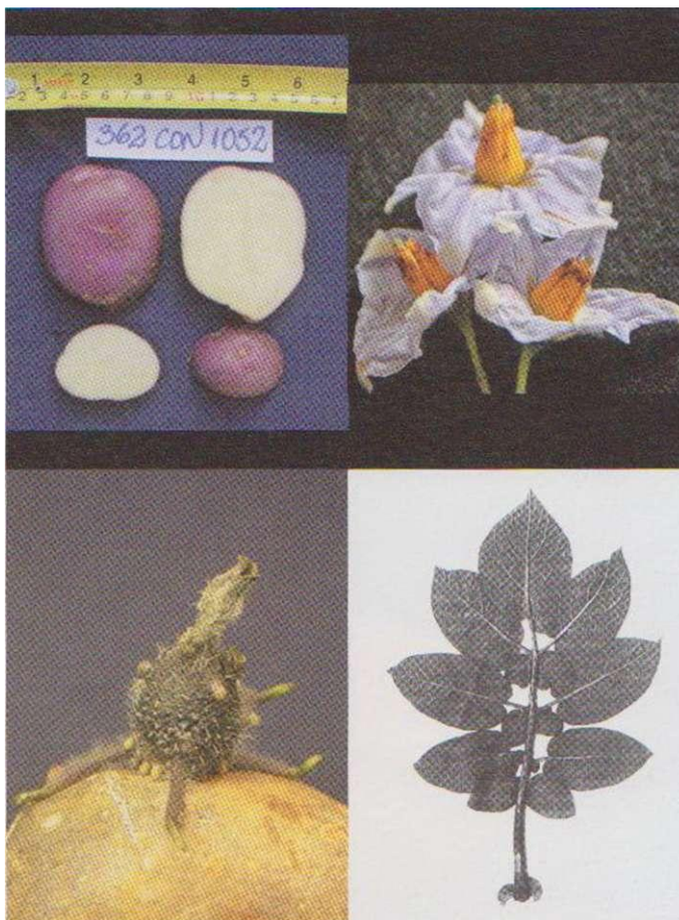
Tamaño	grande
Pigmentación antociánica del pedúnculo	muy alta

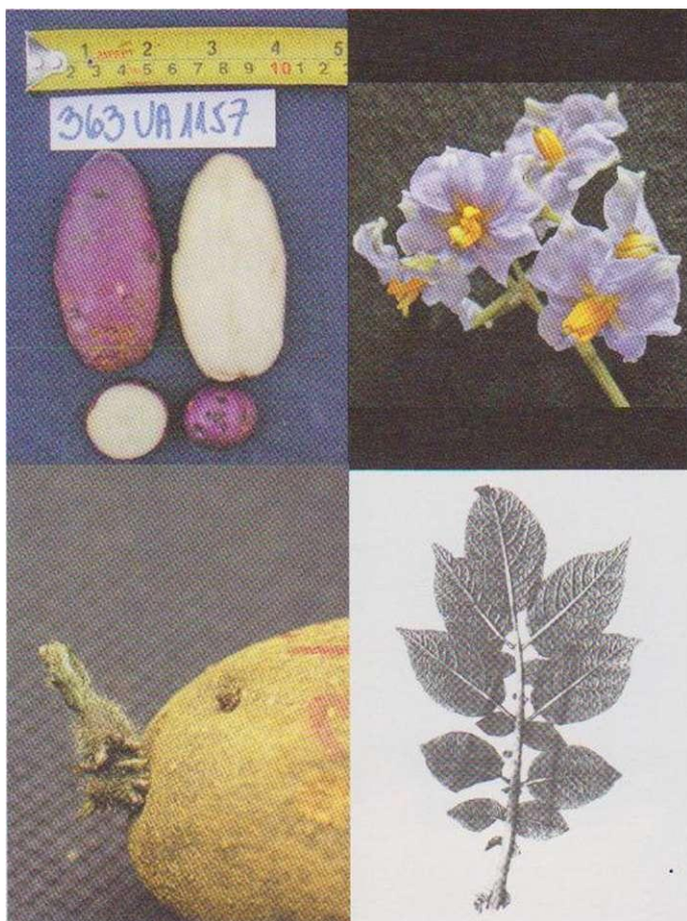
COROLA DE LA FLOR

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:

N° de colecta: 363UA1157

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	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
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
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	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	grande

TUBÉRCULO

Forma	ovalado largo
Profundidad de los ojos	poco profundos a medios
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	crema

Nombre: Riñona

N° 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

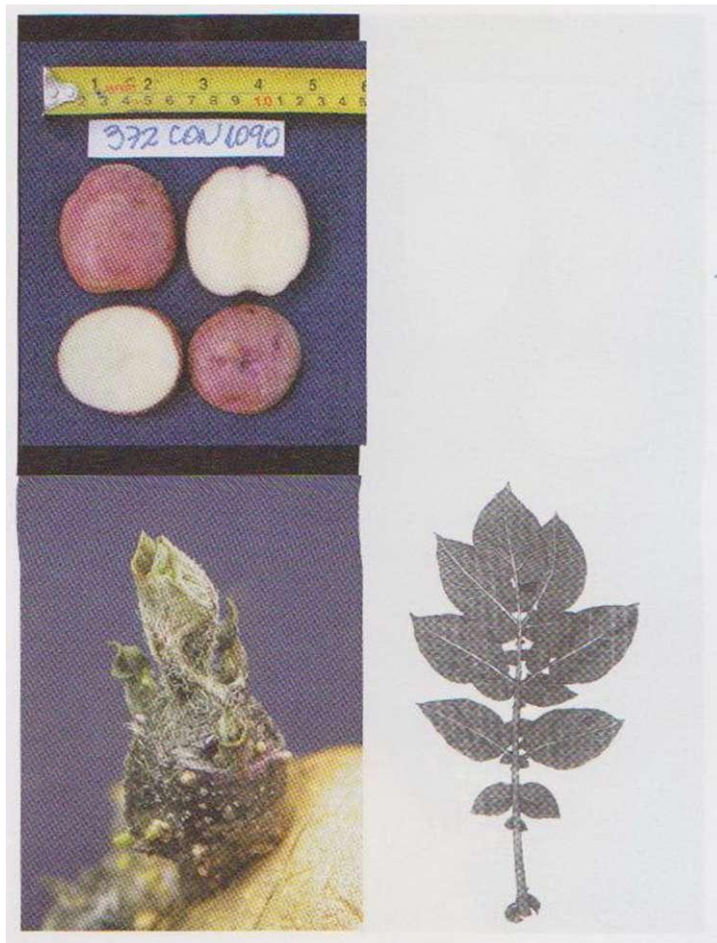
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o muy débil

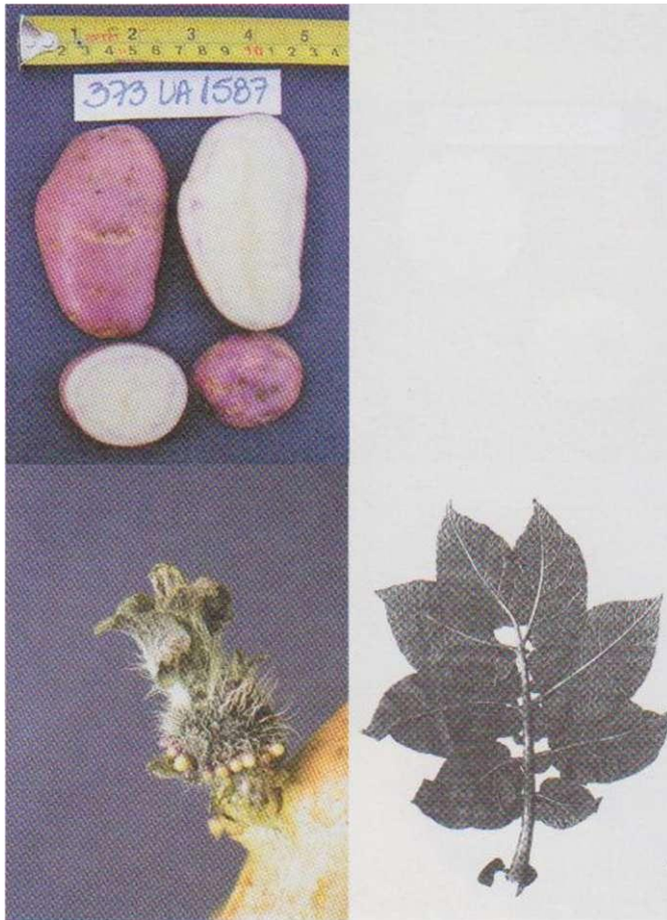
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

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





Nombre: Cheuca

N° de colecta: 373UA1587

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	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
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 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	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	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.

ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	4.0 (Buena) - Frita
Color de la hojuela	Amarillo - tostado con una línea Rosada
Forma de la hojuela	Redonda
Olor	Deseable
Sabor	Umami-dulce
Flavor	Leve astringencia
Textura	Crocante

Aceptación General	3.2 (Satisfactoria)- Cocida
Color de la pulpa	Blanco crema
Forma de la papa	Ovalada
Desintegración de la pulpa	Moderadamente desintegrada (inferior a un 20%)
de la pulpa	Olor Algo extraña, deseable (alcachofas)
Sabor de la pulpa	Moderado gusto a especias
Dureza de la pulpa	Medianamente firme
Calidad de la pulpa	Harinosa y adhesiva
Tipo de grano	Intermedio

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.

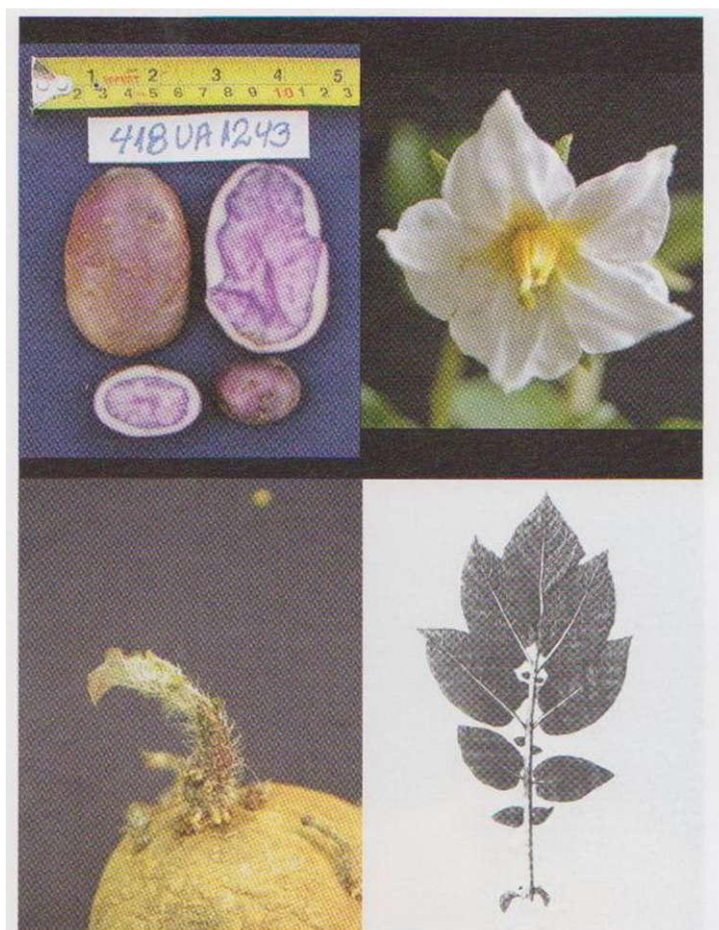


Nombre: Pichi poñi

Nº de colecta: 418UA1243

DESCRIPCIÓN

BROTE	
Tamaño	pequeño
Forma	cilíndrica estrecha
Pigmentación antocianica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	intermedio
Pigmentación antocianica 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 antocianica del tallo	débil
HOJA	
Apertura	abierta
Presencia de folíolos secundarios	débil
Color verde	
Pigmentación antocianica 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 antocianica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	
Pigmentación antocianica del pedúnculo	ausente o muy débil
COROLA DE LA FLOR	
Tamaño	medio
Intensidad de la pigmentación antocianica de la cara interna	ausente o muy débil
Proporción de azul en la pigmentación antocianica de la cara interna	ausente o baja
Extensión de la pigmentación antocianica 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

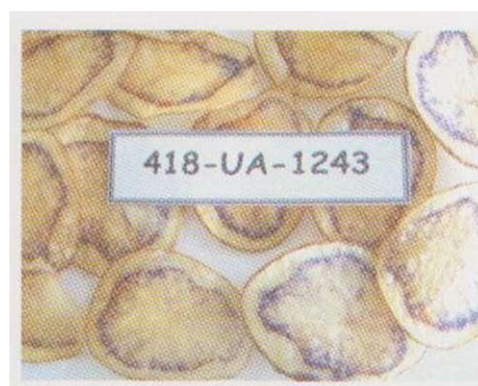


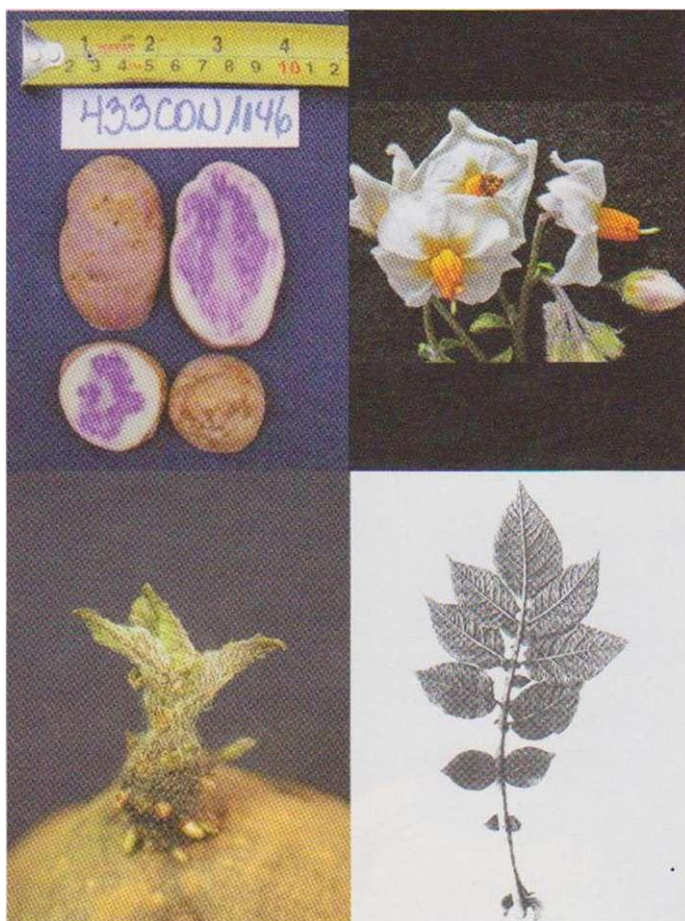
. ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.6 (Satisfactoria) - Frita
Color de la hojuela	Variado 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:

N° 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	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
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	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	
-----------	--

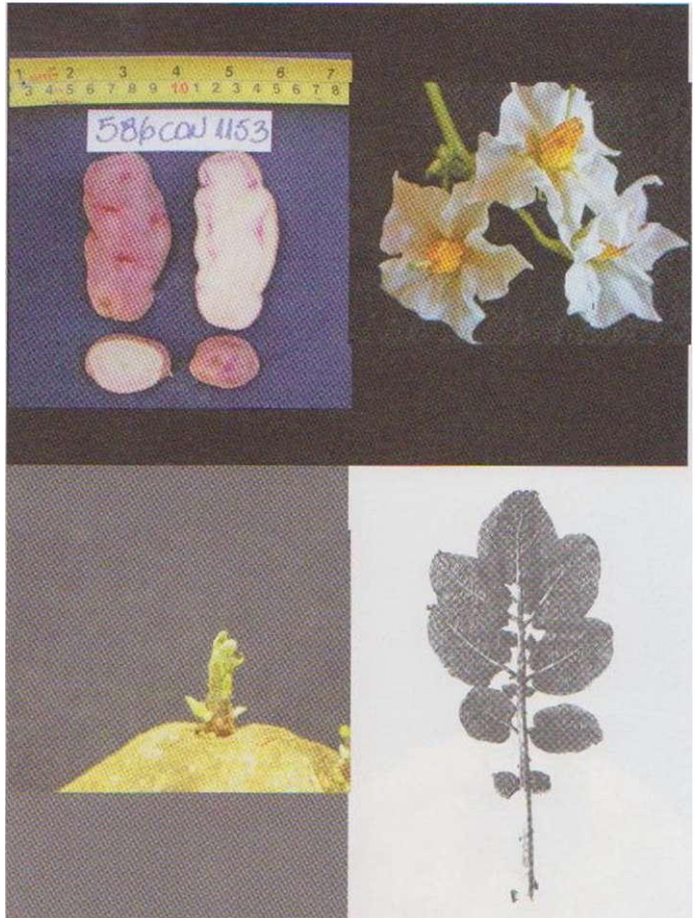
Forma	alargado
-------	----------

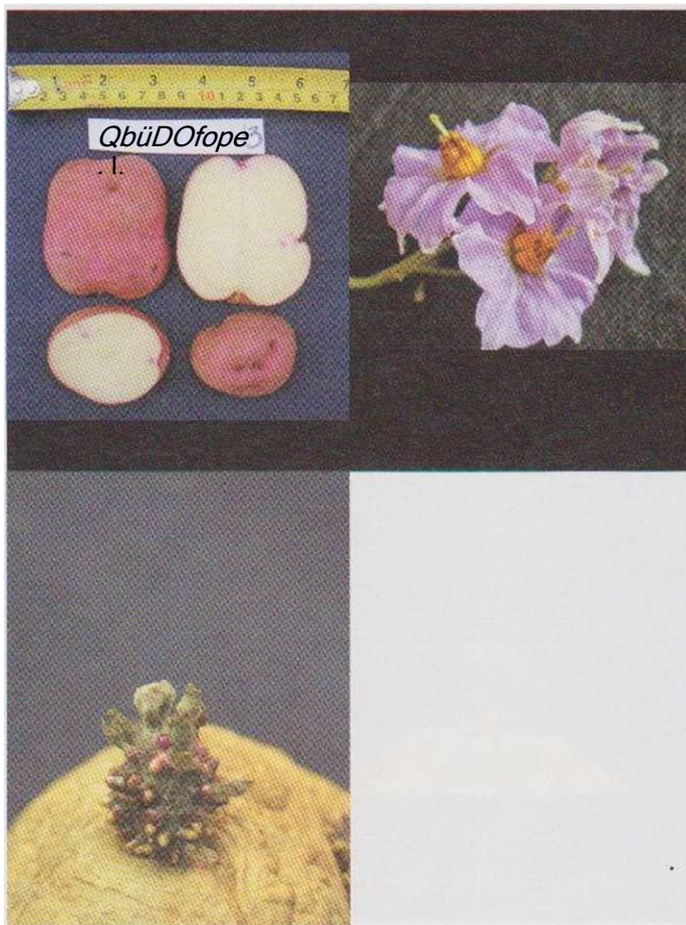
Profundidad de los ojos	profundos
-------------------------	-----------

Color de la piel	violeta
------------------	---------

Color de la base del ojo	violeta
--------------------------	---------

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





Nombre: Pacha poñi

N° 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

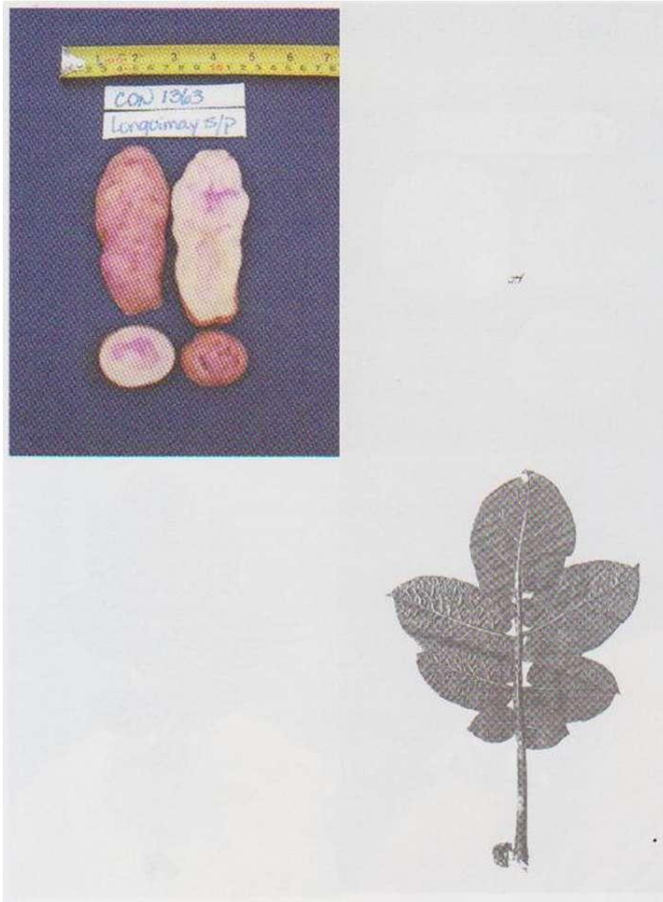
Nombre: Morada de Chacao N

° 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	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
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	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

N° de colecta: CON 1363

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

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

violeta

Color de la base del ojo

violeta

Color de la pulpa

parcialmente violeta

Nombre: Pechencha N° 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

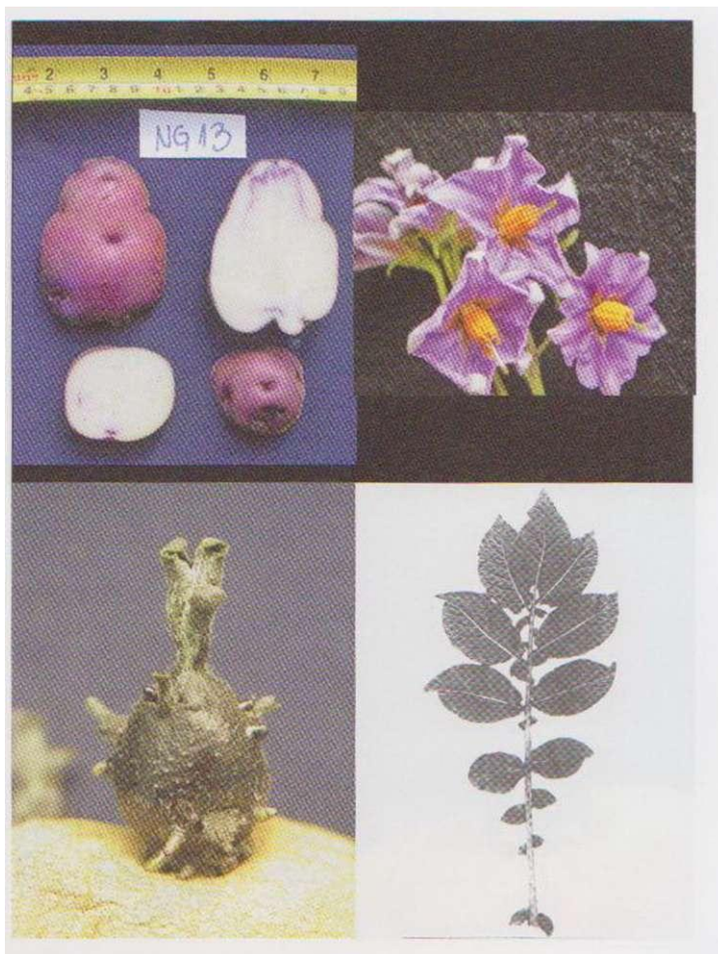
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna fuerte

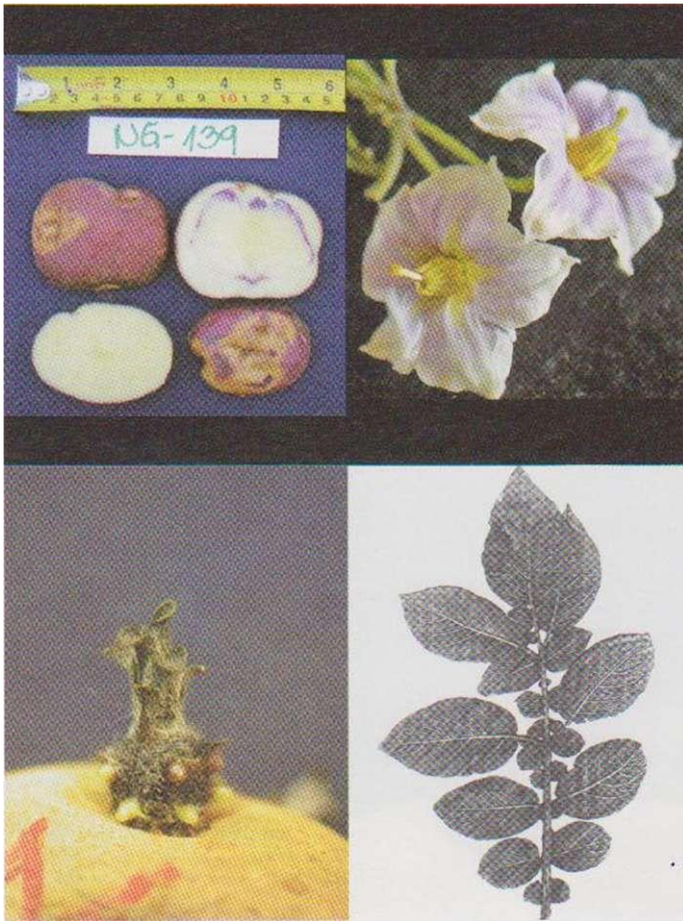
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna ausente o baja

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: Camote N° de
colecta: NG-139

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	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 ramificado
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	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

Tamaño	débil
--------	-------

COROLA DE LA FLOR Tamaño

Tamaño	pequeño
--------	---------

Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna

Intensidad	media
------------	-------

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

Proporción	media
------------	-------

Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna

Extensión	media
-----------	-------

TUBÉRCULO

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

Profundidad de los ojos

Profundidad	profundos
-------------	-----------

Color de la piel

Color	violeta
-------	---------

Color de la base del ojo

Color	amarillo
-------	----------

Color de la pulpa

Color	amarillo medio pigm.
-------	----------------------

Nombre: Caichea N° 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
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	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 raui débil

COROLA DE LA FLOR

Tamaño

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

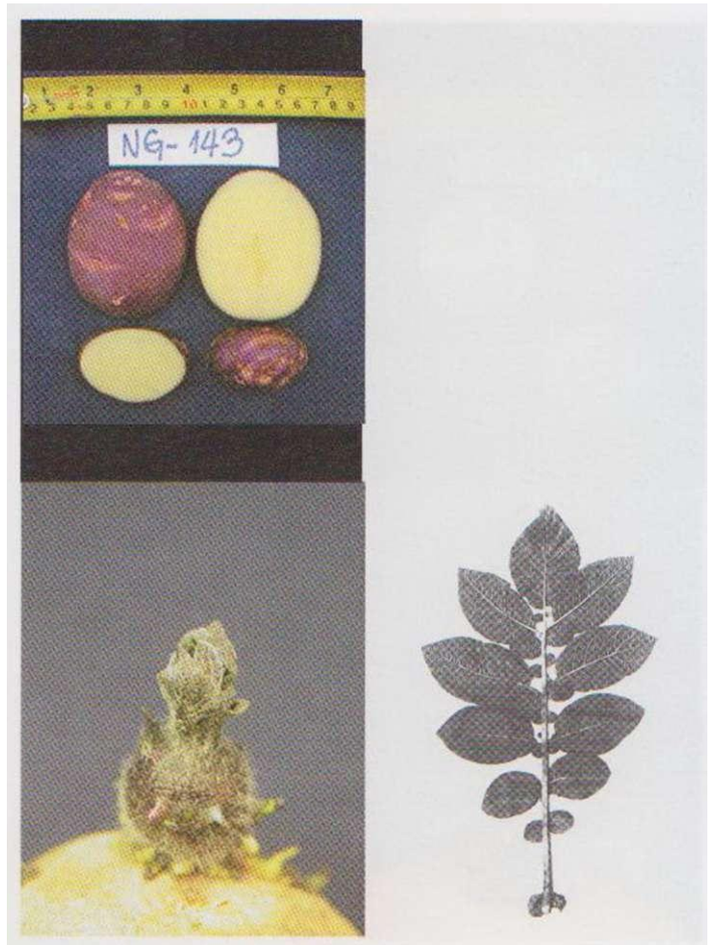
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna

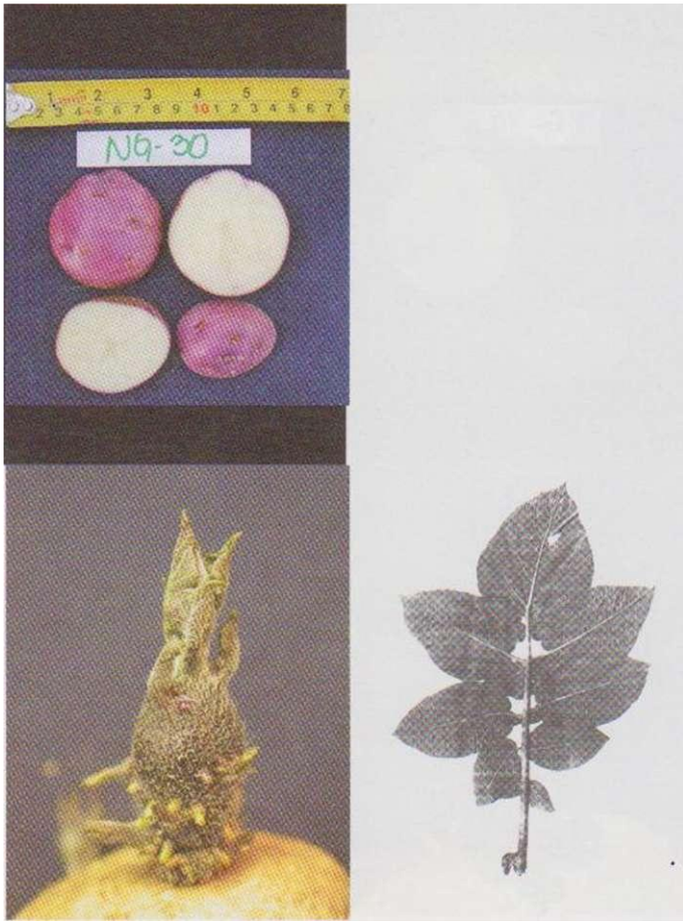
Extensión de la pigmentación antociánica de la cara interna	elevada
---	---------

TUBÉRCULO	pequeña
-----------	---------

Forma

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





Nombre: Picum N° de colecta:

NG-30

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	bajo
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 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
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	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	muy poco profundos
Color de la piel	violeta
Color de la base del ojo	violeta
Color de la pulpa	amarillo claro

Nombre: Chaura N° 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

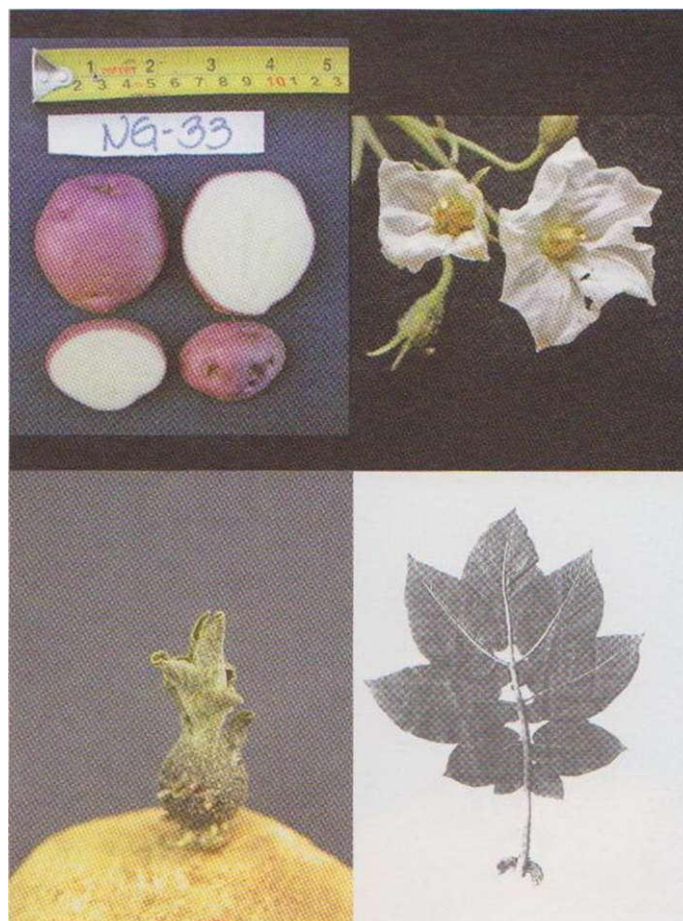
Forma ovalado corto

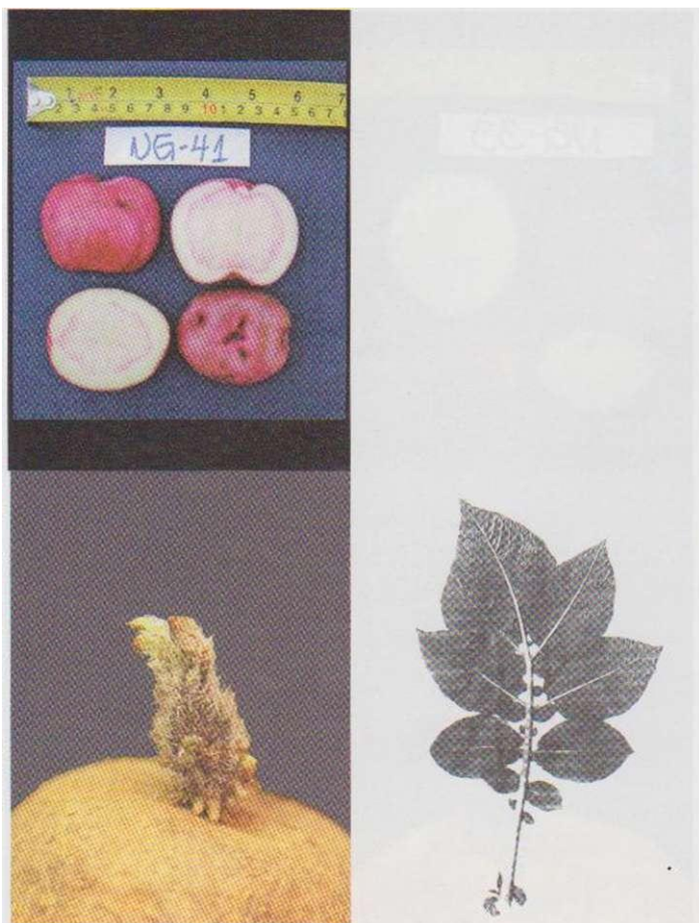
Profundidad de los ojos medios

Color de la piel violeta

Color de la base del ojo violeta

Color de la pulpa blanco





Nombre: Piuke kellü N° 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 semierecto
Porte del extremo	media
Altura	baja
Frecuencia de flores	media
Pigmentación antociánica del tallo	
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
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	
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

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.

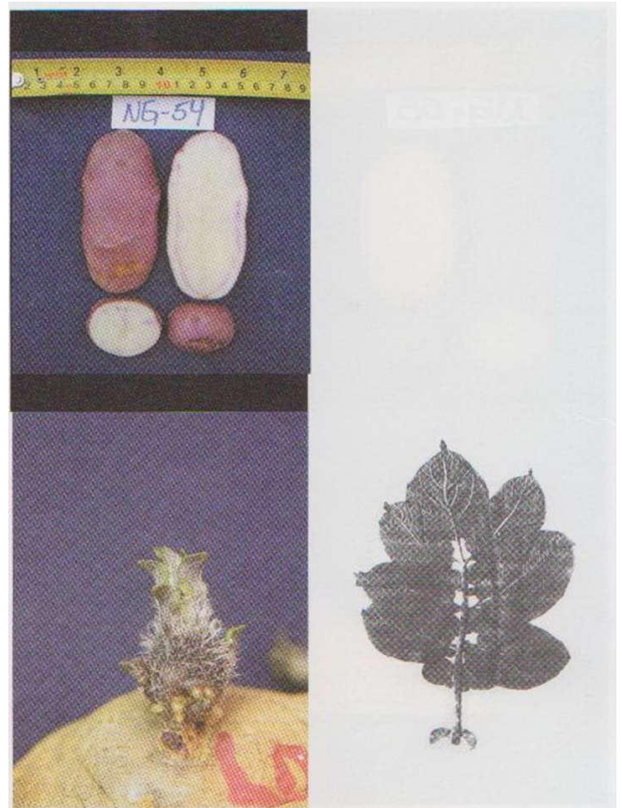


Nombre: Cielo azul N° de

colecta: NG-54

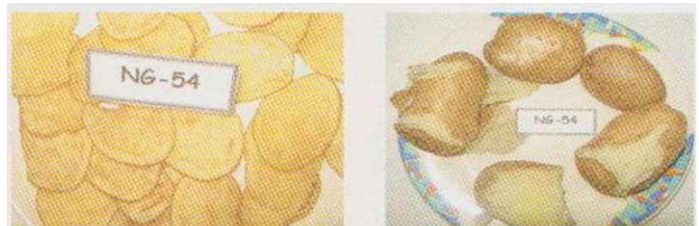
DESCRIPCIÓN

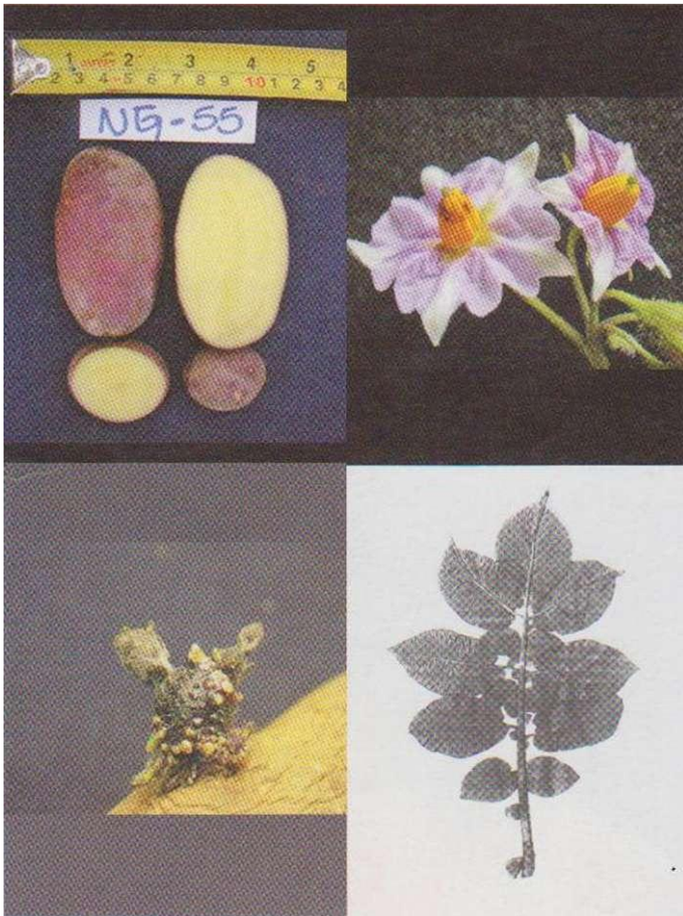
BROTE	
Tamaño	pequeño
Forma	esférica
Pigmentación antociánica de la base	muy fuerte
Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la base	media
Pubescencia de la base	media
Tamaño del extremo en relación con la base	medio
Porte del extremo	cerrado
Pigmentación antociánica del extremo	media
Pubescencia 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
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	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

<p>Acceptación General Color de la hojuela Forma de la hojuela Olor Sabor Flavor Textura</p>	<p>3.4 (Satisfactoria) - Frita Amarillo - tostado Ovalada Algo extraño, recuerda a tostado. Umami - aceitoso Leve astringencia Levemente crocante</p>
<p>Acceptación General Color de la pulpa</p>	<p>3.3 (Satisfactoria) - Cocida Blanco crema</p>
<p>Forma de la papa Desintegración de la pulpa</p>	<p>Ovalada Desintegración en bloques</p>
<p>Olor de la pulpa</p>	<p>Algo extraña a deseable, recuerda a nueces y especias.</p>
<p>Sabor de la pulpa Dureza de la pulpa Calidad de la pulpa Tipo de grano</p>	<p>Umami Medianamente firme Húmeda algo adhesiva Intermedio</p>
<p>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.</p>	





Nombre: Riñon N° 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 laterales	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 FOLIÓLOS

LATERALES

Tamaño	medio
anchura en relación con la longitud	media

FOLIÓLES TERMINALES Y

LATERALES

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

FOLIÓLO

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 N° 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 semierecto
Porte del extremo	media
Altura	baja
Frecuencia de flores	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	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	media
--------	-------

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

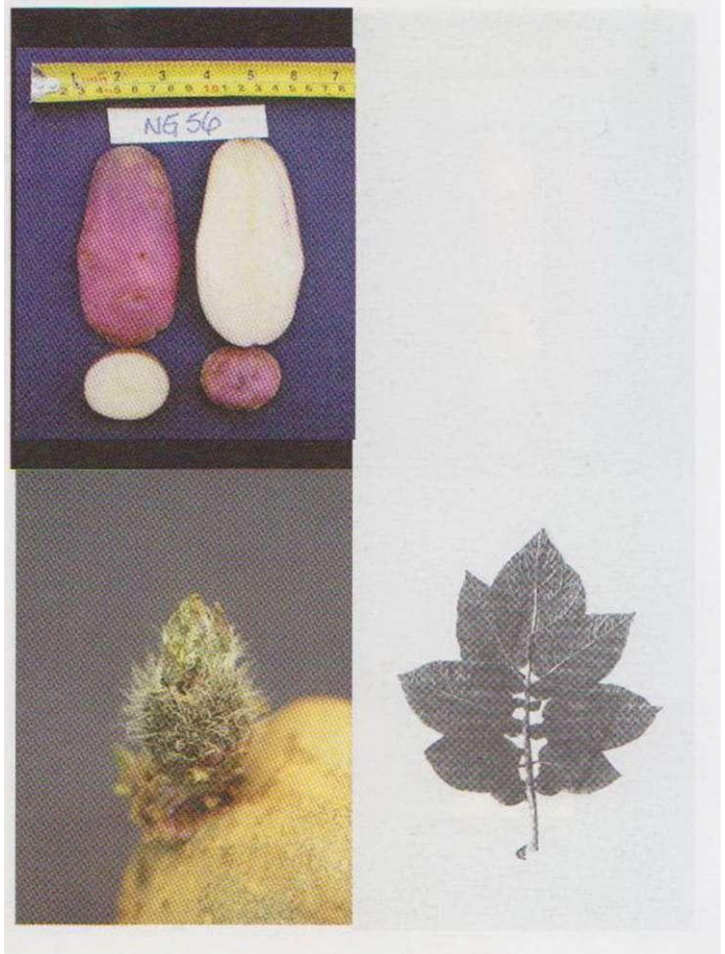
COROLA DE LA FLOR

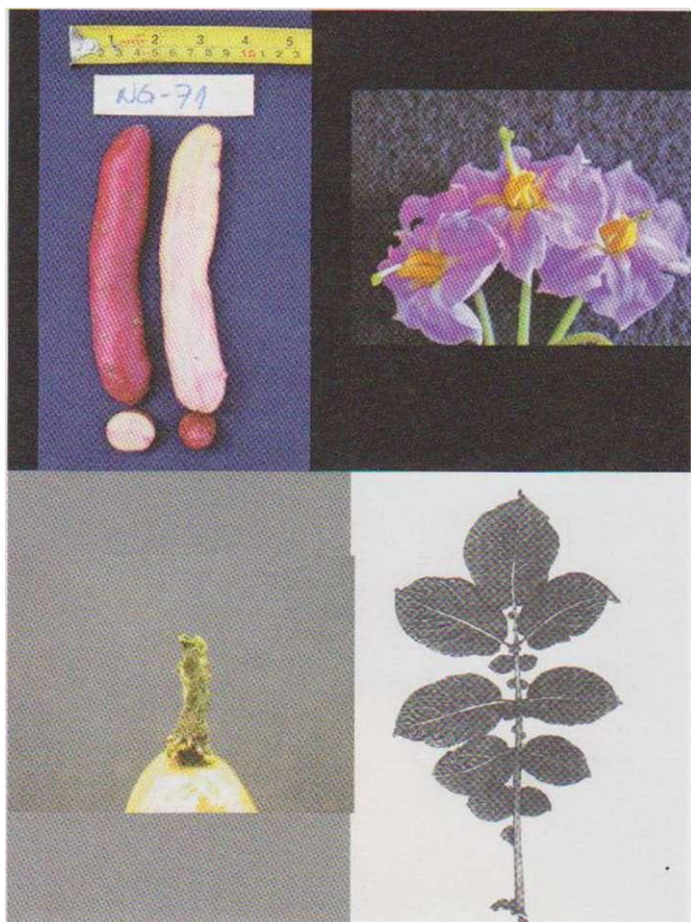
Tamaño	pequeño
Intensidad de la pigmentación antociánica de la cara interna	ausente o muy débil

Proporción de azul en la pigmentación antociánica de la cara interna	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	amarillo claro





Nombre: Meca de Gato N° de colecta: NG-71

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	
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	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

ANTECEDENTES EVALUATORIOS

Aceptación General	3.2 (Satisfactoria) - Cocida
Color de la pulpa	Rosado
Forma de la papa	Alargada
Desintegración de la pulpa	Ausencia desintegración
Color de la pulpa	Olor de
	Algo extraña recuerda madera y leve olor a azufre.
Sabor de la pulpa	Astringente,
moderado	
	amargo
Dureza de la pulpa	Firme
Calidad de la pulpa	Húmeda; adhesiva y jabonoso
Tipo de grano	Intermedio
Uso :	
Papa cocida para ensaladas frías por la calidad de la pulpa y su sabor especial	



Nombre: Michuñe roja o Cacho roja N°

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

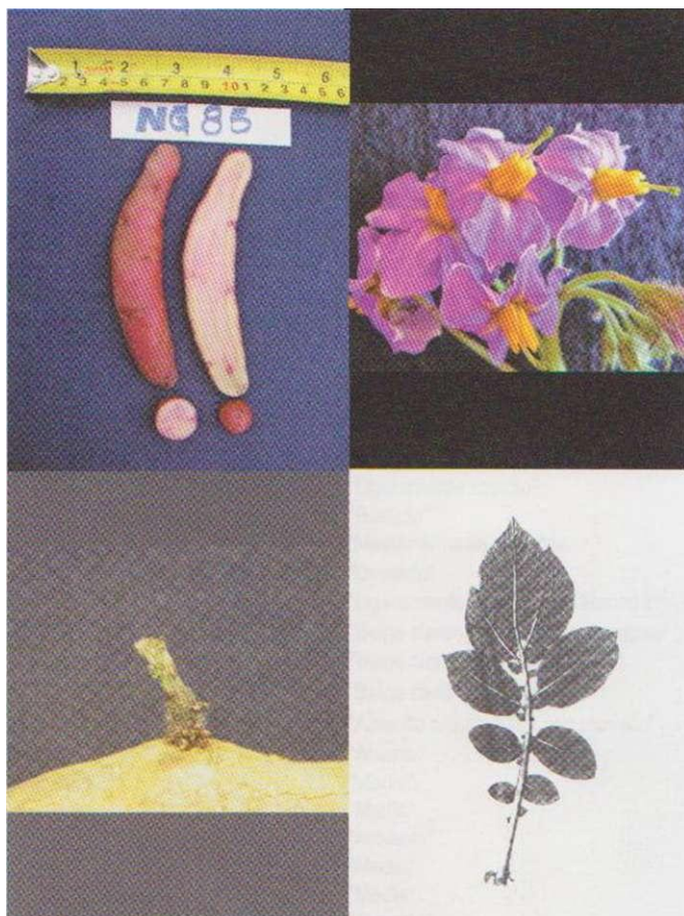
Pigmentación antociánica	media
INFLORESCENCIA	
Tamaño	pequeña
Pigmentación antociánica del pedúnculo	débil

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

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



INDICE POR NOMBRE VULGAR

Nombre Vulgar	Pagina	Nombre Vulgar	P&gina	Nombre Vulgar	Pagina
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
Ayiinen poni	91	Coraz6n	153	Negra	179
Azul	213	Corazon amarillo	182	Ninel	70
Azul casposa	211	Coraz6n de buey	159	Nocha	100
Azul lisa	208	Cordillera	126	Ojitos colorados	60
Azul primeriza	162	Cuchipofii	197	Ojos pintados	57
Azul raizuda	192	Cume	189	Pacha poni	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	Folil poni	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 pofii	217
Cabra de cauiin	129	Guapa colorada	130	Pichiche pofiti	64
Cabra morada	207	Guaruna	146	Picum	226
Cabrita	118	Guencha	93	Piteuica	139
Cabrita azul	123	Guicuma	190	Piuke kellu	228
Cacho azul	168	Huaicana	171	Poyen	19
Caicahue	85	Huave	113	Purkuyen	172
Caichea	225	Huaychal	43	Quegua	114
Calftin	210	Huelde	148	Quila	50
Camota	224	Huemula	131	Rallada blanca	52
Carahue	193	Huentru	158	Rama	138
Caucahue	122	Huilcana overa	145	Relmu	121
Cayo bajo	137	Huinca	86	Rinon	230
Chada	119	Ichuna poni	142	Rinona	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 poni	209
Cheuca	216	Loa	184	Sedalina	163
Chinche	143	Lonquimay SP	222	Senorita	203
Chiquitita overa	188	Magulla	28	Siete semanas	72
Chona alargada	173	Mahuidan	89	Surena	104
Chona de la Boya	174	Manuela	40	Tres meses	51
Chona negra	198	Mapu widin	39	Troneilo wirin	147
Choyu-kellu	25	Meca de gato	232	Trumau poni	95
Chulla	101	Michune azul-ojuda	169	Trumawun	109
Chungunga	161	Michune blanca	30	Tutelu	231
Cielito	155	Michune blanca	61	Vilu	204
Cielo azul	229	Michune ojo superficial	166	Viscocha morada	176
Cielo ojuda	187	Michune roja o cacho roja	233	Wilmu wirin	82
Ciruela	178	Mije	41	Winkul	90
Ciruela ojuda	181	Montanera	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