

CIP 201014 (Ulluco amarillo ñato)

Información pasaporte

Número de colección: ARB 5059

DOI: 10.18730/EE

País de origen: Perú

Admin. subdivisión 1: Cajamarca

Admin. subdivisión 2: Cajamarca

Admin. subdivisión 3: Cajamarca

Admin. subdivisión 4: Chamis

Altura del sitio de colección: 3183

Lat. del sitio de colección: -7.13642

Long. del sitio de colección: -78.56904



Información morfológica y citogenética

Porte de la planta: Erecta

Elongación de tallos: Frecuentemente Tallos elongados erectos; a veces Ausencia de tallos elongados

Color de los tallos: Frecuentemente Verde amarillento claro (145 A-D); a veces Verde amarillento claro predominante con rojo claro (rosado) (51C,D)irregularmente distribuido a lo largo del tallo

Pigmentación de aristas o ángulos en los tallos: Presente

Forma de la lámina: Cordada

Color de follaje: Verde amarillento (146A)

Color del envés: Verde amarillento claro (146B-D)

Color del pecíolo: Verde amarillento claro (144A-D)

Hábito de floración: Variable: a veces Moderada; a veces Abundante

Forma del eje de la inflorescencia o raquis: Con frecuencia Predominantemente en zig zag; a veces Predominantemente recto

Color del eje de la inflorescencia o raquis: Verde amarillento claro (144 A-D)

Color de los sépalos: Frecuentemente Púrpura rojizo claro (58C, D); a veces Verde amarillento (150D; 154 C, D)

Color de los pétalos: Verde amarillento (151C,D)

Tendencia a formar flores con más de cinco pétalos: Ausente

Color predominante de la superficie de los tubérculos: Amarillo (10A)

Color secundario de la superficie de los tubérculos: Ausente

Distribución del color secundario de la superficie de los tubérculos: Ausente

Tendencia a la producción de quimeras: Ausente

Forma general del tubérculo: Redondo

Color de la zona cortical: Amarillo (12C; 13A)

Color del cilindro central: Blanco (155A-D)

Número de cromosomas: -

