

CIP 201264

Información pasaporte

Número de colección: TURKU 138-04
 DOI: 10.18730/6EN
 País de origen: Perú
 Adm. subdivisión 1: Cusco
 Adm. subdivisión 2: Calca
 Adm. subdivisión 3: Pisac
 Adm. subdivisión 4: Písaq (mercado de) [Pisac]
 Altura del sitio de colección: 2966
 Lat. del sitio de colección: -13.42093
 Long. del sitio de colección: -71.85106



Información morfológica y citogenética

Porte de la planta: Erecta
 Elongación de tallos: Frecuentemente Tallos elongados decumbentes; 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: Variable: a veces Verde amarillento claro (144A-D); a veces Verde amarillento (144A,B; 146A-C) con arista/ángulo pigmentado
 Hábito de floración: Escasa
 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: Frecuentemente Verde amarillento (144A,B; 146B-D) con púrpura rojizo (58A,B) irregularmente distribuido; a veces Verde amarillento claro (144A-D)
 Color de los sépalos: Púrpura rojizo (58A; 59A,B)
 Color de los pétalos: Frecuentemente Verde amarillento (151C,D) con ápice púrpura rojizo (59B-D); a veces Verde amarillento (151C,D)
 Tendencia a formar flores con más de cinco pétalos: Ausente
 Color predominante de la superficie de los tubérculos: Frecuentemente Amarillo naranja (19A); a veces Naranja pálido (22A; 24B)
 Color secundario de la superficie de los tubérculos: Frecuentemente Rojo palido (rosado)(54C); a veces Ausente
 Distribución del color secundario de la superficie de los tubérculos: Frecuentemente en Ojos; a veces Ausente
 Tendencia a la producción de quimeras: Ausente
 Forma general del tubérculo: Cilíndrico
 Color de la zona cortical: Amarillo (12C; 13A)
 Color del cilindro central: Amarillo (12C; 13A)
 Número de cromosomas: 24

