

Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

Iromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San

Marcos

Perú

Särkinen, Tiina; Baden, Maria; Gonzáles, Paúl; Cueva, Marco; Giacomin, Leandro L.; Spooner, David M.; Simon, Reinhard; Juárez, Henry; Nina, Pamela; Molina, Johanny; Knapp, Sandra
Listado anotado de Solanum L. (Solanaceae) en el Perú
Revista Peruana de Biología, vol. 22, núm. 1, abril, 2015, pp. 3-62
Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195038591001



- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



TRABAJOS ORIGINALES

Listado anotado de Solanum L. (Solanaceae) en el Perú

Annotated checklist of Solanum L. (Solanaceae) for Peru

Tiina Särkinen¹, Maria Baden², Paúl Gonzáles³, Marco Cueva⁴, Leandro L. Giacomin^{5,6,7}, David M. Spooner⁸, Reinhard Simon⁹, Henry Juárez⁹, Pamela Nina³, Johanny Molina³ and Sandra Knapp¹⁰

- 1 Royal Botanic Garden Edinburgh, 20A Inverleith Row, EH3 5LR Edinburgh, United Kingdom.
- 2 Department of Biology, University of Southern Denmark, Campusvej 55, DK-5230 Odense M, Denmark.
- 3 Laboratorio de Florística, Departamento de Dicotiledóneas, Museo de Historia Natural Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Avenida Arenales 1256, Apartado Postal 14-0434, Lima, Perú.
- 4 Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Av. Alcides Carrión s/n., Arequipa, Perú.
- 5 Universidade Federal do Oeste do Pará, Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, Av. Mendonça Furtado, 2946, 68040-050, Santarém, Pará, Brasil.
- 6 Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, Av. Antônio Carlos, 6627, 31270-901, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.
- 7 Instituto de Ciências e Tecnologia e Herbário HSTM, Universidade Federal do Oeste do Pará UFOPA, Av. Mendonça Furtado, 2946, Santarém, CEP 68040-050, PA, Brazil.
- 8 USDA Agricultural Research Services, Department of Horticulture, University of Wisconsin, Madison WI 53706-1590, USA.
- 9 Integrated IT and Computational Research, Centro Internacional de la Papa/International Potato Center, Avenida La Molina 1895 Apartado Postal 1558. Lima, Perú.
- 10 Plants Division, Department of Life Sciences, Natural History Museum, Cromwell Rd, London SW7 5BD, United Kingdom.

Email Tiina Särkinen: t.sarkinen@rbge.ac.uk
Email Maria Baden: mariabaden@biology.sdu.dk
Email Paúl Gonzáles: pgonzalesarce@hotmail.com
Email Marco Cueva: mcueva4@gmail.com

Email Leandro L. Giacomin: giacomin.leandro@gmail.com Email David M. Spooner: david.spooner@ars.usda.gov

Email Reinhard Simon: r.simon@cgiar.org
Email Henry Juárez: h.juarez@cgiar.org
Email Pamela Nina: rea_18_9@yahoo.com
Email Johanny Molina: johanny0706@gmail.com
Email Sandra Knapp: s.knapp@nhm.ac.uk

Citación:

Särkinen T., M. Baden, P. Gonzáles, M. Cueva, L.L. Giacomin, D.M. Spooner, R. Simon, H. Juárez, P. Nina, J. Molina and S. Knapp. 2015. Listado anotado de Solanum L. (Solanaceae) en el Perú. Revista peruana de biología 22(1): 003 - 062 (Abril 2015). doi: http://dx.doi.org/10.15381/rpb.v22i1.11121

Fuentes de financiamiento: Este estudio ha sido financiado por:

- NSF (USA) DEB-0316614 "PBI Solanum: A worldwide treatment" (SK, DMS).
- CNPq (479921/2010-5) y IAPT Grants in Plant Systematics (LLG).
- National Geographic Society Northern Europe Award GEFNE49-12 (TS).

Presentado: 21/01/2015 Aceptado: 19/02/2015 Publicado online: 24/04/2015

Información sobre los autores:

TS y SK inciaron la investigación, tomaron las decisiones taxónomicas y obtuvieron el financiamiento; SK revisó todas las detalles nomenclaturales; TS, MB, PG, MC, LLG, DMS y SK llevaron a cabo el trabajo de campo; DMS, MC y LLG revisaron los nombres en sus grupos taxonómicos; DMS, RS y HJ proporcionaron los datos de herbario de las especies de papas; PG y MC comprobaron la distribución de cada especie y revisaron el castellano del manuscrito; TS, MB, RS, HJ, PM y MJ hizieron la georreferenciación; todos los autores contribuyeron a la redacción del manuscrito. Los autores declaran no tener conflictos de interés.

Permisos de colecta:

Servisio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del Ministerio de Agricultura y Riego - permisos de recolección No. 084-2012-AG-DGFFS-DGEFFS - 0148-2013-AG-DGFFS-DGEFFS

Journal home page: http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpb/index

© Los autores. Este artículo es publicado por la Revista Peruana de Biología de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional.(http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), que permite el uso no comercial, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea debidamente citadas. Para uso comercial, por favor póngase en contacto con editor.revperubiol@gmail.com.

Resumen

Solanum L. es uno de los géneros que posee una alta riqueza de especies dentro de la flora peruana y dentro de los Andes tropicales en general. Presentamos una lista revisada de 276 especies de Solanum para el Perú, de estas 253 son nativas, mientras que 23 son introducidas y/o cultivadas. Un total de 74 especies de Solanum (29% de las especies nativas) son endémicas de Perú. Además 58 especies se encuentran solamente en pequeñas poblaciones fuera del Perú, y estas especies están designadas aquí como casi endémicas para destacar el rol importante del Perú en la futura protección de estas especies. El pico de diversidad de especies es observado entre 2500 - 3000 m de elevación, pero la diversidad de especies endémicas es más alta entre 3000 - 3500 m. Cajamarca tiene el más alto número de especies (130 spp.) y de especies endémicas (29 spp.), incluso si se considera el efecto del área. Centros de diversidad de especies endémicas se localizan en las provincias de Cajamarca (Cajamarca), Huaraz y Carhuaz (Ancash), Canta y Huarochirí (Lima). Centros de endemismos secundarios con una alta concentración tanto de especies endémicas y de casi endémicas se encuentran en San Ignacio y Cutervo (Cajamarca), Santiago de Chuco (La Libertad), Oxapampa (Pasco), y Cusco (Cusco): Los actuales patrones de diversidad están altamente correlacionados con la densidad de colecciones, por lo que es necesario una mayor colecta en todas las regiones, especialmente en Arequipa, Ayacucho, Puno, Ancash, Huánuco, Amazonas y Cajamarca, donde se indican altos niveles de diversidad y endemismo de especies, pero de las cuales existen pocas colecciones.

Palabras clave: Andes tropicales; endemismo; patrones de diversidad; riqueza de especies.

Abstract

The genus *Solanum* is among the most species-rich genera both of the Peruvian flora and of the tropical Andes in general. The present revised checklist treats 276 species of *Solanum* L., of which 253 are native, while 23 are introduced and/or cultivated. A total of 74 *Solanum* species (29% of native species) are endemic to Peru. Additional 58 species occur only in small number of populations outside Peru, and these species are here labelled as near-endemics to highlight the role Peru playes in their future protection. Species diversity is observed to peak between 2500 – 3000 m elevation, but endemic species diversity is highest between 3000 – 3500 m elevation. Cajamarca has the highest number of endemic (29 spp.) and total species (130 spp.), even when considering the effect of area. Centers of endemic species diversity are observed in provinces of Cajamarca (Cajamarca), Huaraz and Carhuaz (Ancash), and Canta and Huarochirí (Lima). Secondary centres of endemism with high concentrations of both endemics and near-endemics are found in San Ignacio and Cutervo (Cajamarca), Santiago de Chuco (La Libertad), Oxapampa (Pasco), and Cusco (Cusco). Current diversity patterns are highly correlated with collection densities, and further collecting is needed across all areas, especially from Arequipa, Ayacucho, Puno, Ancash, Huánuco, Amazonas and Cajamarca, where high levels of species diversity and endemism are indicated but only a few collections of many species are known.

Keywords: diversity patterns; endemism; species diversity; tropical Andes.

Introducción

Con un estimado de 1500 especies, *Solanum* L. es uno de los géneros más grandes entre las plantas con flores (Frodin 2004). El género incluye a especies cultivadas de importancia global tales como el tomate (*S. lycopersicum* L.), la papa (*S. tuberosum* L.), y la berenjena (*S. melongena* L.), además de muchas otras de importancia regional y mejor conocidas en Sudamérica tales como el pepino (*S. muricatum* Aiton) y la naranjilla (*S. quitoense* Lam.).

A pesar de la gran importancia económica de Solanum su taxonomía es todavía incompleta. Esto se da especialmente en los Andes tropicales donde se encuentran la mayoría de las especies, y donde Solanum es uno de los diez géneros que posee una mayor diversidad (Knapp 2002, Jørgensen et al. 2011). Su tamaño combinado con el cuantioso número de nombres publicados ha hecho más difícil aún el trabajo taxonómico de Solanum. Sólo en el Perú, según la lista previa hecha por Brako & Zarrucchi (1993), se registran 301 especies nativas, de la cuales 102 (34%) fueron listadas como endémicas en el Libro Rojo del Perú (Knapp et al. 2007). Actualmente muchas especies nuevas se han descrito de esta región (por ejemplo, Anderson et al. 2006, Agra 2008, Ochoa 2006, Peralta et al. 2005, Stern & Bohs 2010, Knapp & Nee 2009, Knapp 2010a, b, Farrugia y Bohs 2010, Tepe et al. 2012, Särkinen et al. 2013a). Además se han realizado varias monografías que incluyen revisiones nomenclaturales (por ejemplo, Knapp & Helgason 1997, Knapp 2002,

2007, 2008a, 2008b, 2013, Ochoa 1999, Ovchinnikova et al. 2011, Peralta et al. 2008, Stern et al. 2013, Tepe & Bohs 2011, Bohs 1994, 1995, 2001, Bennett 2008, Barboza & Hunziker 2005), con lo cual aquella lista publicada en 1993 ahora cuenta con una mayor revisión. Muchas colecciones adicionales ya están disponibles en los herbarios de todo el Perú permitiendo una mejor estimación de la diversidad y distribución de las especies de *Solanum* en el país.

En este trabajo presentamos una visión general sobre la diversidad de *Solanum* en el Perú junto con una lista actualizada de todas las especies de *Solanum* que crecen en el país acompañada de mapas de distribución y la sinonimia de cada especie. El trabajo se basó en recientes estudios de campo y de herbario. Muchos nombres anteriormente aceptados ahora se encuentran en la sinonimia, lo que explica la reducción de los nombres presentados en la lista previa publicada por Brako y Zarucchi (1993). Se presenta también un breve resumen de la taxonomía del género, los últimos cambios taxonómicos importantes y la más reciente propuesta de clasificación de clados informales en el género basados en datos moleculares.

Taxonomía de Solanum y sus grupos infragenéricos

Solanum esta dividido en grupos informales basados en los resultados de la filogenia molecular (Weese & Bohs 2007, Stern et al. 2011, Levin et al. 2006). En la mayoría de los casos estos grupos reflejan secciones tradicionalmente reconocidas las cua-

les están basados en circunscripciones morfológicas (ver Nee, 1999). En algunos casos, la circunscripción de estas secciones tradicionales está bajo revisión debido a la evidencia molecular que indica la parafilia o polifilia de las entidades reconocidas previamente. Por lo tanto es recomendable usar la clasificación de clados informales de *Solanum*, la cual se proporciona de manera resumida en la Tabla 1.

La actual clasificación informal divide a *Solanum* en tres grandes grupos (Tabla 1): (1) Clado I, que consiste de los solanum no espinosos, (2) Clado II, que comprende a los solanum espinosos (Leptostemonum) y un conjunto de clados no espinosos que incluyen a los clados Geminata, Brevantherum, y los tomates de árbol (Cyphomandra), y (3) el grupo Thelopodium que es hermano de todas las especies de *Solanum*. Estos grupos

Tabla 1. Grupos informales actualmente reconocidos en *Solanum* basados en evidencia filogenética molecular ordenados alfabéticamente. Se muestran todos los grupos, clados mayores y sus respectivos subclados. Los nombres en negrita indican aquellos presentes en el Perú, donde se dan el número de especies y de endémicas. También se muestra el porcentaje de endémicas en relación al número total de miembros del clado en el Perú y el total de especies peruanas de *Solanum*. Tres subclados con el mayor número de especies endémicas son resaltados en gris pálido.

| Grupos | | Clados mayores | Subclados | Total de especies | Especies endémicas | % endemismo | % especie en Perú |
|----------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|-------------|----------------------|
| Thelopod | ium | Thelopodium | Thelopodium | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Clado I | | Potato | Anarrhicomenum | 5 | 2 | 40 | 3 |
| | Solanum no espinosos | | Basarthrum | 12 | 6 | 50 | 7 |
| | | | Etuberosum | - | - | - | - |
| | | | Herpystichum | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Petota | 53 | 39 | 73 | 52 |
| | | | Pteroidea | 9 | 2 | 30 | 4 |
| | | | Regmandra | 4 | 1 | 25 | 1 |
| | | | Tomato | 14 | 3 | 21 | 4 |
| | | Clado M | African non-spiny | - | - | - | - |
| | | | Archaesolanum | - | - | - | - |
| | | | Dulcamaroid | 13 | 1 | 8 | 1 |
| | | | Morelloid | 27 | 2 | 7 | 4 |
| | | | Normania | - | - | - | - |
| | Grado leñoso | Geminata | Geminata | 42 | 8 | 19 | 11 |
| | | Brevantherum | Brevantherum | 19 | 1 | 5 | 1 |
| | | | Gonatotrichum | - | - | _ | - |
| | | | Inornatum | - | - | _ | - |
| | | Cyphomandra | Cyphomandropsis | 3 | 1 | 25 | 1 |
| | | | Pachyphylla | 16 | 0 | 0 | 0 |
| | | Wendlandii- Allophyllum | Wendlandii- Allophyllum | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | | Mapiriense | "Mapiriense" | 2 | 1 | 50 | 1 |
| | | Nemorense | Nemorense | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | Solanum espinosos | Leptostemonum | Acanthophora | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Clado II | | | Androceras | - | - | - | - |
| | | | Asterophorum | - | - | - | - |
| | | | Bahamense | - | - | - | - |
| | | | Campechiense | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Carolinense | - | - | - | - |
| | | | Crinitum | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Crotonoides | - | - | - | - |
| | | | Dunaliana | - | - | - | - |
| | | | Elaeagnifolium | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Erythrotrichum | 5 | 3 | 60 | 4 |
| | | | Gardneri | 1 | 1 | 100 | 1 |
| | | | Hieronymi | - | - | - | - |
| | | | Irenosolanum | - | - | - | - |
| | | | Lasiocarpa | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Micracantha | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Multispinum | - | - | - | - |
| | | | Old World | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Sisymbriifolium | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Thomasiifolium | - | - | - | - |
| | | | Torva | 13 | 3 | 25 | 4 |
| | | | TOTAL | 276 | 74 | - | 100 |

están soportados tanto por caracteres morfológicos tradicionales como por evidencia molecular (Weese & Bohs 2007, Särkinen et al. 2013b). Dentro de estos grupos *Solanum* se divide en 10 clados mayores, los que a su vez se dividen en pequeños subclados (Bohs 2005, Weese & Bohs 2007, Särkinen et al. 2013b). Por ejemplo, el gran clado Potato se divide en ocho subclados: Petota, Tomato, Etuberosum, Anarrhicomenum, Basarthrum, Pteroidea, Herpystichum, y Regmandra (Tabla 1). Más detalles de los principales clados y subclados se pueden encontrar en publicaciones previas (Bohs 2005, Levin et al. 2006, Weese & Bohs 2007, Stern et al. 2011).

Debido a que la mayoría de los tratamientos taxonómicos recientes siguen la clasificación informal basada en los clados (por ejemplo, Dulcamaroides, Knapp 2013), los usuarios deben ser capaces primero de ubicar las especies de *Solanum* dentro de estos grupos infragenéricos para poder llegar a las claves de identificación correctas. Desafortunadamente aún no existen claves de identificacón para estos grupos informales mayores, ya que la circunscripción y la identidad morfológica de muchos de estos aún se mantienen inciertas o son poco claras.

Cambios taxonómicos recientes

Desde la publicación de la lista roja de especies endémicas peruanas (Knapp et al. 2007) muchos trabajos taxonómicos detallados se han realizado en Solanum, dando como resultado la sinonimización de muchos nombres previamente aceptados para la flora peruana, siendo el de mayor alcance la revisión de los parientes de la papa (Spooner et al. 2014). Los resultados de esto están disponibles en Solanaceae Source (http://www.solanaceaesource.org) y la monografía está en proceso de preparación (D.M. Spooner, comm. pers.) De los 79 parientes de las papas tratados en Knapp et al. (2007) 40 (50%) se encuentra aquí como sinónimos. Otros grupos del clado Potato, como el que incluye al pepino y sus especies silvestres relacionadas, están también en proceso de revisión taxonómica (E.J. Tepe & G.J. Anderson, comm. pers.). De los grandes grupos de Solanum que son diversos en los Andes tropicales que carecen de investigación detallada solo quedan algunos grupos del gran clado Leptostemonum (como del grupo de especies relacionadas a S. torvum Sw. y S. asperolanatum Ruiz & Pav.) y el clado Morelloid, la revision de la cual está actualmente en proceso. Otras monografías recientes no han conducido a cambios grandes en la nomenclatura de especies peruanas de Solanum. En la última década (a partir del 2004), en el Perú se han descrito 28 nuevas especies de Solanum, de las cuales en la actualidad 15 son consideradas endemismos en el pais.

Material y métodos

Esquema de información

Las especies son presentadas en orden alfabético. El tipo y sinonimia están indicados para cada especie. Sinónimos con tipos fuera del Perú no están indicados. En casos de las especies con muchos sinónimos (e.g., *Solanum tuberosum* L.) se indica la referencia donde se puede encontrar la lista completa.

Una lista de referencias está señalada para cada especie donde se puede encontrar más información y en algunos casos se puede acceder a claves taxonómicas para la identificación de las especies, del grupo o del clado al cual partenece. En los casos donde el nombre común es conocido, hemos indicado los mencionados en la literatura (Knapp et al. 2007) y en las muestras examinadas.

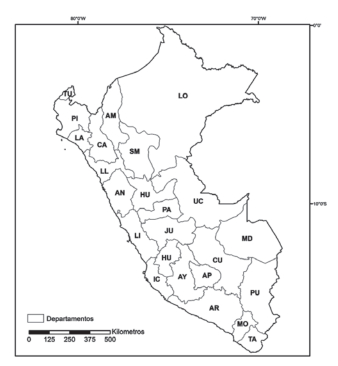


Figura 1. Mapa del Perú indicando las abreviaturas de los departamentos.

Se indica la distribución completa conocida para cada especie basada en especímenes de herbario. Aquellas especies conocidas solamente del Perú son consideradas como endémicas según el concepto de endemismo nacional (Gaston 1994). La distribución detallada en el Perú se representa en una lista de los departamentos donde se han registrado la especie acompañada de un mapa. Se ha adoptado las siguientes abreviaciones para los 25 departamentos del Perú (Fig. 1): AM (Amazonas), AN (Ancash), AP (Apurímac), AR (Arequipa), AY (Ayacucho), CA (Cajamarca), CU (Cusco), HU (Huánuco), HV (Huancavelica), IC (Ica), JU (Junín), LA (Lambayeque), LL (La Libertad), LI (Lima), LO (Loreto), MD (Madre de Dios), MO (Moquegua), PA (Pasco), PI (Piura), PU (Puno), SM (San Martín), TA (Tacna), TU (Tumbes) y UC (Ucayali). No registramos la presencia de cada especie dentro de las Áreas Naturales Protegidas (ANP).

Para cada especie, se seleccionaron algunas muestras de herbarios peruanos como material de referencia. Todas las muestras y su presencia fueron verificadas. En casos donde no se hubiese encontrado ninguna muestra en Perú, hemos indicado muestras en herbarios extranjeros, y se puede encontrar algunas de estas en línea en forma digital (por ejemplo, los especimens neotropicales del Field Museum [http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/], la base de datos Tropicos [http://www.tropicos.org/], el herbario virtual del New York Botanical Garden [http://sciweb.nybg.org/Science2/vii2.asp]). Los herbarios peruanos visitados fueron: CIP, CPUN, CUZ, GHMDD, HOXA, HUSA, HUT, MOL y USM.

Los nombres de los grupos mayores infragenéricos informales se indican para cada especie, incluyendo el de los subclados. La división en clados mayores y subclados se basan en la evidencia filogenético-molecular (Levin et al. 2006, Stern et al. 2011, Särkinen et al. 2013b). Muchos de estos grupos nombrados informalmente reflejan secciones reconocidas previamente con caracteres morfológicos distintivos que pueden ser utilizados para ayudar en la identificación.

El hábito de cada especie se indica con la siguiente terminología: hierbas, arbustos, árboles, y trepadoras (herbáceas).

El estatus preliminar de amenaza a nivel nacional se indica para cada especie, con fines de ser útil en la planificación nacional de conservación. Para las especies endémicas estas serán los mismos a su evaluación a nivel global pero nuestras evaluaciones son preliminares y cada uno necesita investigaciónes más profundas. Las categorías usadas siguen a los criterios de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) estas son: Preocupación Menor (LC), Casi Amenazado (NT), Vulnerable (VU), En Peligro (EN), En Peligro Crítico (CR) y Datos Insuficientes (DD) (IUCN 2014). Como basamos nuestras evaluaciones en datos de especímenes de herbario hemos utilizado el criterio B, rango geográfico en relación a la historia, calidad y características ambientales y del tamaño de la población en dicha área. En la mayoría de los casos presentados aquí, el rango geográfico fue utilizado en combinación con la calidad y disponibilidad del hábitat basado en observaciones de trabajo de campo.

El rango geográfico fue calculado utilizando Geocat (Moat 2007) implementado en Brahms (2014, Department of Plant Sciences, University of Oxford, http://herbaria.plants.ox.ac.uk/bol/) y tiene dos componentes: AOO, el área de extensión, y EOO, la extensión de presencia. Las especies cultivadas e introducidas fueron obviadas en los análisis. Tambien presentamos la evaluación de cada especie endémica de Knapp et al. (2007) para su comparación.

En observaciones se proporciona información con respecto a cuestiones taxonómicas, la incertidumbre de la presencia de la especie en el Perú y comentarios sobre el estado de amenaza si es aplicable.

Resultados y discusión Densidad de Colección

Un total de 14838 colecciones (23508 especímenes) de Solanum fueron registradas para Perú. De las colecciones 12814 (86%) fueron georreferenciadas con alta precisión (Fig. 2). El mapa de colecciones muestra en general una falta de colectas en las Áreas Naturales Protegidas (Fig. 2), lo que indica que las dificultades de acceso a estas áreas y posiblemente los trámites de permisos para las ANP obstaculiza las colecciones científicas en estas zonas. La densidad de colección varia entre 0.001-0.04/ km² para Solanum en el Perú (Fig. 3), con menos colecciones en los departamentos de tierras bajas como Loreto, Ucayali y Madre de Dios, y en los departamentos sureños de Tacna, Puno, Arequipa, Ica, Ayacucho y Huancavelica (Fig. 3). La densidad de colección en las áreas generalmente más conocidas en Cusco y Lima es 0.02 - 0.04/km² (Fig. 3). Las densidades de colecciones más altas se encuentran cerca de las principales ciudades y de los herbarios más grandes (Fig. 4A). Estas cifras pertenecen solamente al género Solanum y no toman en cuenta el hábitat como factor en la distribución de especies y densidad de colección. Lo que nuestro estudio resalta es que la densidad de colecta y conocimiento de Solanum y plantas vasculares en general (Toledo & Sousa 1993, Jørgensen et al. 2011) siguen siendo bajos en Perú y por tanto que muchas especies están escasamente conocidas o por descubrir. El promedio de colectas de plantas vasculares en el Perú es 0.6 colectas por km² (Jørgensen et al. 2011) con un mínimo de 0.2 colectas por km² en algunas áreas. Campbell (1989) estima que áreas con 1 colecta por km² puede ser considerada como bien colectadas. La densidad de colecciones de Solanum en el Perú por lo tanto, está por debajo que se considere adecuada.

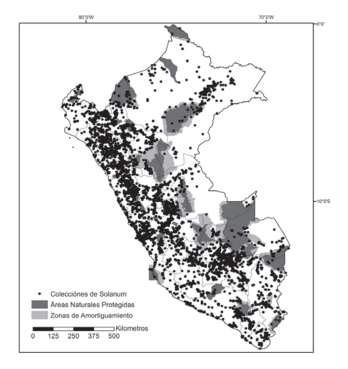


Figura 2. Mapa de todas las colecciones de *Solanum* registradas en este estudio mostrando los límites de las Áreas Naturales Protegidas y sus Zonas de Amortiguamiento.

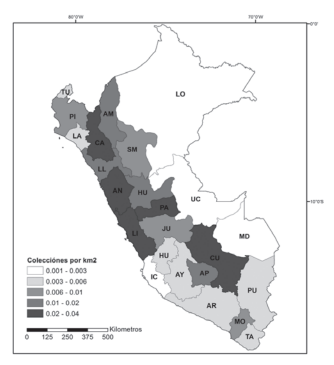


Figura 3. Mapa de la densidad de colección de *Solanum* (número de especímenes/km²) en el Perú por departamentos.

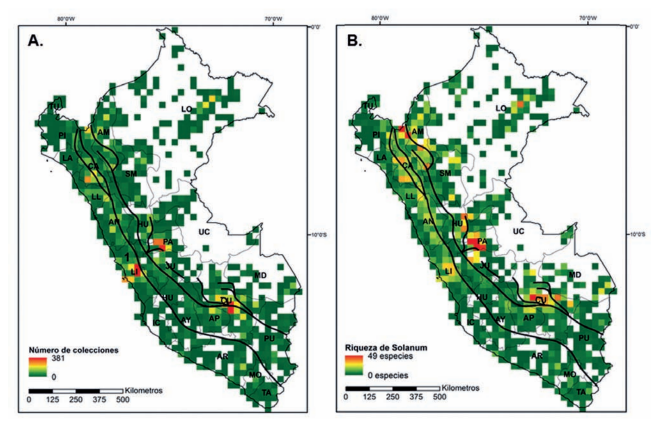


Figura 4. Densidad de colección y diversidad de especies de *Solanum* en el Perú. **A.** Densidad de colección de especímenes. **B.** Riqueza de especies. Líneas negras representan las cordilleras principales. Tamaño de las celdas: 0.3°.

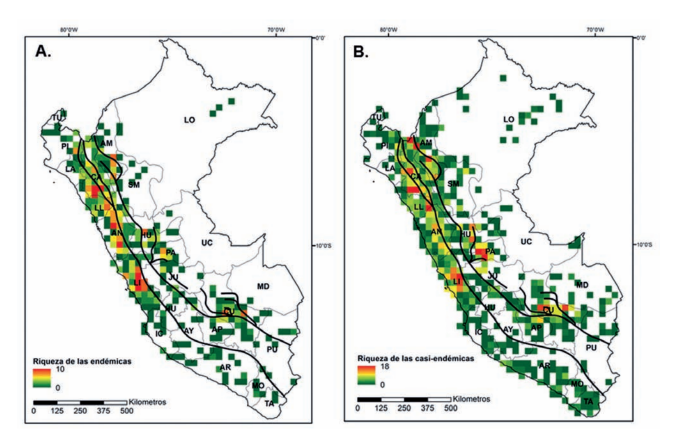


Figura 5. Riqueza de especies endémicas y casi endémicas de *Solanum* en el Perú. **A.** Diversidad de especies endémicas. **B.** Diversidad de especies endémicas y casi endémicas incluyendo especies con sólo unas pocas poblaciones conocidas fuera del Perú. Líneas negras representan las principales cordilleras. Tamaño de las celdas: 0.3°.

Diversidad de especies y endemismo

Registramos un total de 276 especies de *Solanum* presentes en el Perú, de los cuales 253 son nativas (Anexo 1). La riqueza de especies está fuertemente correlacionada con la densidad de colección (Fig. 4). Se identificaron cinco centros de diversidad de especies: (1) muy al norte de Cajamarca y Amazonas, (2) alrededores de Cajamarca, (3) La Divisoria (Huánuco) y Oxapampa (Pasco), (4) Cusco, y (5) sierras al este de Lima. La diversidad más alta se observa a lo largo de las laderas orientales de la Cordillera Oriental (Fig. 4B). Cajamarca tiene el mayor número de especies registradas (130 spp.), incluso cuando se normaliza por área.

Un total de 74 especies endémicas de *Solanum* están registradas para el Perú, lo que representa el 29% de las especies nativas (comparado a los 103 especies endémicas registradas por León et al. 2007). Un porcentaje similar (30.2%) de especies aparece como endémicas a través de toda la flora peruana (Brako & Zarucchi 1993, León et al. 2007). Además 58 especies son clasificadas como casi endémicas, las cuales occuren solamente en un país limítrofe. En total, 132 especies fueron etiquetadas como endémicas y casi endémicas representando el 52% de las especies de *Solanum* en el Perú.

Se observan ocho centros de diversidad de especies endémicas: (1) alrededores de Cajamarca (Cajamarca), (2) Huaraz y Carhuaz (Ancash), (3) Canta y Huarochirí (Lima), (4) San Ignacio (Cajamarca), (5) Cutervo (Cajamarca), (6) Santiago de Chuco (La Libertad), (7) Oxapampa (Pasco), y (8) Cusco (Cusco) (Figura 5). Las concentraciones de diversidad de especies endémicas y casi endémicas se encuentran en la vertiente occidental de la Cordillera Occidental y en la vertiente oriental de la Cordillera Oriental (Fig. 5). Al igual que con la riqueza de especies Cajamarca es el departamento más rico en términos de endemismos (29 spp.) y de especies casi endémicas (30 spp), incluso cuando se normaliza para el área.

De las especies nativas, la mayoría son arbustos (127 spp.) y hierbas (86 spp.), mientras que 35 spp. son trepadoras y sólo 3 spp. son árboles. La mayoría de las especies endémicas son hierbas (46 spp.), mientras que 19 spp. son arbustos y 9 spp. son trepadoras. No se registraron árboles de *Solanum* endémicos.

Taxonómicamente los subclados de *Solanum* con mayor riqueza en el Perú son Petota (53 spp.), Geminata (42 spp.), Morelloid (27 spp.), Brevantherum (19 spp.), Cyphomandra (Pachyphylla, 16 spp.), y Tomato (14 spp.) (Tabla 1). La di-

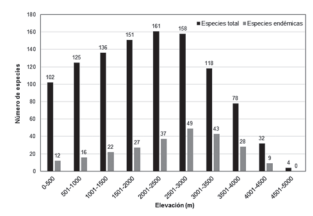


Figura 6. Riqueza de especies de *Solanum* en relación a la elevación mostrando un pico de diversidad de especies entre 2001 – 2500 m de elevación considerando todas las especies (en negro), mientras que el pico de diversidad de las especies endémicas están entre 2501 – 3000 m de elevación (en gris).

versidad de especies endémicas se concentra en los subclados Petota (39 spp.), Geminata (8 spp.), y Basarthrum (6 spp.) (Tabla 1).

En términos ecológicos, la mayoría de las especies de *Solanum* en el Perú se encuentran en el bosque montano (117 spp.) (Tabla 2). El bosque pre-montano (81 spp.), bosque seco (77 spp.), bosque amazónico (60 spp.), y la puna (56 spp.) también son ricos en número de especies. Las especies endémicas están concentradas en el bosque montano y en el bosque seco donde el 40% y el 34% de todas las especies registradas son endémicas para el Perú respectivamente (Tabla 2). Sólo unas pocas especies endémicas se encuentran en hábitats de bosque amazónico (5 spp.). Muchas especies del bosque montano, bosque seco, bosque pre-montano y la puna son casi endémicas, y se encuentran en las fronteras con Ecuador o Bolivia.

En términos de elevación, la diversidad de especies es mayor en las elevaciones medias entre 2500 – 3000 m (Fig. 6). Las concentraciones de diversidad de especies endémicas son ligeramente más altos entre 3000 – 3500 m de elevación (Figura 6). Muchas especies incluidas como endémicas y casi endémicas, se encuentran en los hábitats como matorrales, laderas con vegetación abierta y márgenes de campos agrícolas de elevaciones medias en la Cordillera Occidental con un segundo nexo de diversidad en las elevaciones medias de la Cordillera Oriental (Fig. 7). Estes hábitats son escasamente considerados en planes de conservación.

Tabla 2. Especies de Solanum del Perú en relación a los tipos de vegetación (según Weberbauer 1945).

| Tipo de vegetación | Especies nativas | Especies endémicas | Casi-endémicas |
|------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| Bosque montano | 117 (46%) | 30 (40%) | 31 (53%) |
| Bosque pre-montano | 81 (32%) | 10 (14%) | 21 (36%) |
| Bosque seco | 77 (31%) | 25 (34%) | 18 (31%) |
| Puna | 56 (22%) | 18 (25%) | 11 (19%) |
| Bosque amazónico | 60 (24%) | 5 (7%) | 14 (24%) |
| Matorral | 35 (14%) | 15 (21%) | 4 (7%) |
| Lomas | 16 (6%) | 7 (10%) | 5 (9%) |
| Ambientes intervenidos | 13 (5%) | 0 (0%) | 0 (0%) |

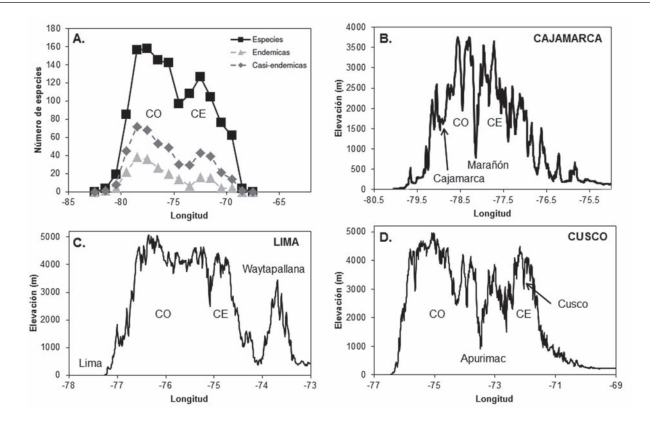


Figura 7. Riqueza de especies en *Solanum* en relación a la Cordillera Occidental (CO) y a la Cordillera Oriental (CE). **A.** Diversidad media de las especies de *Solanum* (total, endémicas, y casi-endémicas) en relación a la longitud a través del Perú. **B.** Diversidad media de *Solanum* en el norte de Perú (0 – 8.49°S). **C.** Diversidad media de *Solanum* en el centro de Perú (8.50 – 12.9°S). **D.** Diversidad media de *Solanum* en el sur de Perú (13 – 18.3°S).

Alrededor de un cuarto de las especies de Solanum en Perú se evaluaron como amenazadas a nivel nacional. Estas evaluaciones son preliminares y se necesita más colectas (como resaltamos arriba) e investigación a nivel poblacional para determinar acciones adecuadas para su conservación. La mayoría de las especies tienen amplias distribuciones y por eso no son evaluadas como amenazadas, pero la topografía compleja de los Andes y la falta de datos sobre el tamaño de poblaciones y cambios de uso de tierra indicarían que estas especies también deben de ser evaluadas más profundamente a nivel nacional. De los 253 especies nativas 63 (25%) son amenazadas: 10 spp.(4%) en Peligro Crítico, 25 spp. (10%) En Peligro y 28 spp. (11%) Vulnerable. Consideramos unas 13 especies como casi amenazadas (NT) y 31 especies como deficientes de datos (DD). Este último no quiere decir que no son de preocccupación para la conservación, pero sí que necesitan más estudio. Muchas de las especies evaluadas aquí como amenazadas se encuentran en hábitats de bosques montanos o premontanos y solamente una pequeña proporción en los bosques lluviosos de tierras bajas (pero ver S. yanamonense como excepción).

Conclusiones

Esperamos que esta nueva lista actualizada de las especies de *Solanum* proporcione una ayuda en la identificación de la diversidad de especies en el Perú. Además las colectas siguen siendo necesarias en muchas áreas para poder entender completamente los patrones de diversidad y la distribución de las especies y grupos particulares. Este trabajo resalta la importancia de las colecciones locales y nacionales presentes en los herbarios peruanos. Sin el

estudio de estas colecciones valiosas nuestro conocimiento de *Solanum* en el Perú seguiría siendo mínimo. Muchos estudios taxonómicos y ecológicos quedan aún pendientes para entender plenamente a las especies peruanas de *Solanum*, y esperamos que este trabajo anime a realizar futuros estudios de estas plantas fascinantes en un centro de su diversidad a nivel mundial.

Agradecimientos

Agradecemos a los curadores de todos los herbarios que hemos consultado durante la investigación, especialmente a Asunción Cano, Severo Baldeón, María Isabel La Torre, Jose Campos, Joaquina Alban, Jose Roque, Mario Benavente, Juan Turpo, y Alejandro Turpo (USM), Eric Rodríguez y Willian Aguilar (HUT), Isidoro Sánchez -Vega (CPUN), Rocio Rojas (HOXA), y Jim Solomon y Ron Liesner (MO); Dra Mindy Syfert por su ayuda en intrepretar los datos de distribución para calcular el estátus de ameneza; Dra Betty Millán (USM) nos ayudo en la elaboración de convenios interinstitucionales entre la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y el Museo de Historia Natural de Londres.

Nota añadida en prueba

David M. Spooner, elaborando una monografía taxonómica (que será publicada en Systematic Botany Monographs) encontró que las especies consideradas en este trabajo como sinonimias:

Solanum amayanum Ochoa (aquí sinonimia de S. candolle-anum Berthault) ahora se reconoce como especie (endémica de Perú; 3000 – 4120 m; HU).

Solanum ancophilum Ochoa (aquí sinonimia de S. rhomboideilanceolatum Ochoa) ahora se reconoce como especie (endémica de Perú; 2600 – 3800 m; AN, LL).

Estos cambios incrementan el número de especies de *Solanum* en el Perú a 278, especies endémicas a 76, y papas endémicas a 41. El subclado Petota sigue siendo el más rico en especies y endémicas.

Además, los siguientes nombres previamente reconocidos como sinónimos de *S. candolleanum* Berthault ahora se consideran sinónimos de *S. brevicaule* Bitter: *Solanum abancayense* Ochoa, *S. aymaraense* Ochoa, *S. bill-hookeri* Ochoa, *S. calcense* Hawkes, *S. calcense* var. *urubambense* Vargas, *S. coelestispetalum* Vargas, *S. huancavelicae* Ochoa, *S. membranaceum* Vargas (nom. illegit. superfl.), *S. ochoae* Vargas, *S. pampasense* Vargas, *S. sawyeri* Ochoa, *S. sparsipilum* (Bitter) Juz. & Bukasov var. *calcense* (Hawkes) Hawkes y *S. tapojense* Ochoa.

Literatura citada

- Agra M. 2008. Four new species of Solanum section Erythrotrichum (Solanaceae) from Brazil and Peru, and a key to the species of the section. Systematic Botany 33: 556-565. http://dx.doi.org/10.1600/036364408785679897
- Anderson G.J. & L.M. Bernardello. 1991. The relationship of Solanum cochoae (Solanaceae), a new species from Peru. Novon 1: 127-133. http://dx.doi.org/10.2307/3391369
- Anderson G.J., J. Prohens, F. Nuez & C. Martine. 2006. Solanum perlongistylum and S. catilliflorum, new endemic Peruvian species of Solanum, section Basarthrum, are close relatives of the domesticated pepino, S. muricatum. Novon 16: 161-167. http://dx.doi.org/10.3417/1055-3177(2006)16[161:SPA SCN]2.0.CO;2
- Barboza G.E. & A.T. Hunziker. 2005. Revision of Solanum fiebrigii and Solanum sinuatiexcisum, and their inclusion in sect. Campanulisolanum. In: R.C. Keating, V.C. Hollowell and T.B. Croat, eds. A Festschrift for William G. D'Arcy: the legacy of a taxonomist. Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, MO. Pp. 51-67.
- Barboza G.E., S. Knapp & T.E. Särkinen. 2013. Grupo VII. Moreloide. In: A.M. Anton and F.O. Zuloaga, eds. Flora Argentina vol. 13, Solanaceae. IOBDA- IMBIV, CONICET, Buenos Aires & Córdoba, Argentina. Pp. 231-264.
- Bennett J.R. 2008. Revision of Solanum section Regmandra (Solanaceae). Edinburgh Journal of Botany 65: 69-112. http://dx.doi.org/10.1017/S0960428608004903
- Bohs L. 1994. Cyphomandra (Solanaceae). Flora Neotropica Monograph 63: 1-175.
- Bohs L. 1995. Transfer of Cyphomandra (Solanaceae) and its species to Solanum. Taxon 44: 583-587. http://dx.doi.org/10.2307/1223500
- Bohs L. 2001. A revision of Solanum section Cyphomandropsis (Solanaceae). Systematic Botany Monographs 61: 1-83. http://dx.doi.org/10.2307/25027891
- Bohs L.2005.Major clades in Solanum based on ndhF sequence data. In: R.C. Keating, V.C. Hollowell and T.B. Croat, eds. A festschrift for William G. D'Arcy: the legacy of a taxonomist. Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, MO. Pp. 27-49.
- Brako L. & J.L. Zaruchi 1993. Catalogo de las angiospermas y gimnospermas del Peru. Monographs in systematic botany from the Missouri Botanical Garden 45:1--1286.
- Campbell D.G. 1989. The importance of floristic inventory in the tropics. In: D.G. Campbell and D. Hammond, eds. Floristic inventory of tropical countries: The status of plant systematics, collections, and vegetation, plus recommendations for the future. New York Botanical Garden, New York, NY. Pp. 5–30.
- Clausen A.M., Peralta I.E. & D.M. Spooner 2013. Grupo VIII. Potato. In: A.M. Anton and F.O. Zuloaga, eds. Flora Argentina vol. 13, Solanaceae. IOBDA- IMBIV, CONICET, Buenos Aires & Córdoba, Argentina. Pp. 264-289.

- Edmonds J.M. 1972. A synopsis of the taxonomy of Solanum sect. Solanum (Maurella) in South America. Kew Bulletin 27: 95-114. http://dx.doi.org/10.2307/4117874
- Edmonds J.M. 1986. Biosystematics of Solanum sarrachoides Sendtner and S. physalifolium Rusby (S. nitidibaccatum Bitter). Botanical Journal of the Linnean Society 92: 1-38. http://dx.doi.org/10.1111/j.1095-8339.1986.tb01425.x
- Farrugia F.T. & L. Bohs. 2010. Two new South American species of Solanum section Crinitum (Solanaceae). PhytoKeys 1: 67-77. http://dx.doi.org/10.3897/phytokeys.1.661
- Frodin D.G. 2004. History and concepts of big plant genera. Taxon 53: 753-776. http://dx.doi.org/10.2307/4135449
- Gaston K.J. 1994. Rarity. Population and Community Biology Series 13. Chapman & Hall, New York. 205 pp.
- Hawkes J.G. & P. Hjerting. 1969. The potatoes of Argentina, Brasil, Paraguay and Uruguay: a biosystematic study. Oxford University Press, Oxford. 525pp.
- Hawkes J.G. & P. Hjerting. 1989. The potatoes of Bolivia: their breeding value and evolutionary relationships. Oxford University Press, Oxford and New York. 472pp.
- IUCN Standards and Petitions Subcommittee. 2014. Guidelines for using the IUCN Red List Categories and Criteria. Version 11. Prepared by the Standards and Petitions Subcommittee. Downloaded from http://www.iucnredlist.org/documents/RedListGuidelines.pdf> [accedido 12 de dicimebre 2014].
- Jørgensen P.M., C. Ulloa Ulloa, B. León, S. León-Yánez, S.G. Beck, M. Nee, J.L. Zarucchi, M. Celis, R. Bernal & R. Gradstein. 2011. Regional patterns of vascular plant diversity and endemism. In: S.K. Herzog, R. Martínez, P.M. Jørgensen and H. Tiessen, eds. Climate Change and Biodiversity in the Tropical Andes. Inter-American Institute for Global Change Research (IAI) and Scientific Committee on Problems of the Environment (SCOPE).Pp. 192–203.
- Knapp S. 2000. Revision of the Solanum thelopodium species group (section Anthoresis sensu Seithe, pro parte): Solanaceae. Bulletin of the Natural History Museum, London (Botany) 30: 13-30.
- Knapp S. 2002. Solanum section Geminata (G. Don) Walpers (Solanaceae). Flora Neotropica Monograph 84: 1-405.
- Knapp S. 2007. Lectotypification of Cavanilles' names in Solanum (Solanaceae). Anales del Jardín Botánico de Madrid 64: 195-203. http://dx.doi.org/10.3989/ajbm.2007.v64.i2.175
- Knapp S. 2008a. A revision of the Solanum havanense species group (section Geminata (G. Don) Walp. pro parte) and new taxonomic additions to the Geminata clade (Solanum: Solanaceae). Annals of the Missouri Botanical Garden 95(3): 405-458. http://dx.doi.org/10.3417/2006159
- Knapp S. 2008b. Lectotypification of Ruiz and Pavón's names in Solanum (Solanaceae). Anales del Jardín Botánico de Madrid 65: 307-329. http://dx.doi.org/10.3989/ajbm.2008.v65.i2.295
- Knapp S. 2010a. Four new vining species of Solanum (Dulcamaroid clade) from montane habitats in tropical America. PLoS ONE 5: e10502. http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0010502
- Knapp S. 2010b. New species of Solanum (Solanaceae) from Peru and Ecuador. PhytoKeys 1: 33-51. http://dx.doi.org/10.3897/ phytokeys.1.659
- Knapp S. 2013. A revision of the Dulcamaroid Clade of Solanum L. (Solanaceae). PhytoKeys 22: 1-428. http://dx.doi. org/10.3897/phytokeys.22.4041
- Knapp S. & T. Helgason. 1997. A revision of Solanum section Pteroidea: Solanaceae. Bulletin of the Natural History Museum, London (Botany) 27: 31-73.
- Knapp S. & C.E. Jarvis. 1990. The typification of the names of New World species of Solanum described by Linnaeus. Botanical Journal of the Linnean Society 104: 325-367. http://dx.doi. org/10.1111/j.1095-8339.1990.tb02227.x
- Knapp S. & D.M. Spooner. 1999. A new name for a common Ecuadorian and Peruvian wild tomato species. Novon 9: 375-376. http://dx.doi.org/10.2307/3391735
- Knapp S., D.M. Spooner & B. León. 2007. Solanaceae endémicas del Perú - Libro Rojo de las plantas endémicas del Perú. Revista peruana de biologia 13: 612-643. http://dx.doi. org/10.15381/rpb.v13i2.1918

- Knapp S., M.S. Vorontsova & J. Prohens. 2013. Wild relatives of the eggplant (Solanum melongena L.: Solanaceae): New understanding of species names in a complex group. PLoS ONE 8: e57039. http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0057039
- Knapp S. & M. Nee 2009. Solanum anomalostemon (Solanaceae), an endangered new species from southern Peru with unusual anther morphology. Novon 19: 178-181. http://dx.doi. org/10.3417/2007108
- León, B., N. Pitman & J. Roque. 2007. Introducción a las plantas endémicas del Perú. Revista peruana de biologia 13: 9s-22s. http://dx.doi.org/10.15381/rpb.v13i2.1782
- Levin R.A., N.R. Myers & L. Bohs 2006. Phylogenetic relationships among the "spiny solanums" (Solanum subgenus Leptostemonum, Solanaceae). American Journal of Botany 93: 157-169. http://dx.doi.org/10.3732/ajb.93.1.157
- Nee M. 1979. Patterns in biogeography in S., section Acanthophora. In: J.G. Hawkes, R.N. Lester and A.D. Skelding, eds. The Biology and Taxonomy of the Solanaceae, Academic Press, London. Pp. 569–580.
- Nee M. 1999. Synopsis of Solanum in the new World. In: M. Nee, D.E. Symon, R.N. Lester and J.P. Jessop, eds. Solanaceae IV. Royal Botanic Gardens, Kew, London, Surrey. Pp. 285-333.
- Ochoa C.M. 1999. Las papas de sudamerica: Perú (Parte I). International Potato Center (CIP), Lima, Perú. 1036pp.
- Ochoa C.M. 1991. The potatoes of South America: Bolivia. Cambridge University Press, Cambridge, New York. 570pp.
- Ochoa C.M. 2006. Solanum tergosericeum (Solanaceae: Sect. Basarthrum): A new species from Peru. Phytologia 88: 212-215.
- Ovchinnikova A., E. Krylova, T. Gavrilenko, T. Smekalova, M. Zhuk, S. Knapp & D.M. Spooner. 2011. Taxonomy of cultivated potatoes (Solanum section Petota: Solanaceae). Botanical Journal of the Linnean Society 165: 107–155. http://dx.doi.org/10.1111/j.1095-8339.2010.01107.x
- Peralta I.E., D.M. Spooner & S. Knapp. 2008. Taxonomy of wild tomatoes and their relatives (Solanum sections Lycopersicoides, Juglandifolia, Lycopersicon; Solanaceae). Systematic Botany Monographs 84: 1-186.
- Peralta I.E., S. Knapp & D.M. Spooner. 2005. New species of wild tomatoes (Solanum section Lycopersicon: Solanaceae) from northern Peru. Systematic Botany 30: 424-434. http://dx.doi.org/10.1600/0363644054223657
- Roe K.E. 1972. A revision of Solanum section Brevantherum (Solanaceae). Brittonia 24: 239-278. http://dx.doi.org/10.2307/2805665
- Särkinen T.E., Gonzáles P. & S. Knapp 2013a. Distribution models and species discovery: the story of a new Solanum species from the Peruvian Andes. PhytoKeys 16: 1-20. http://dx.doi.org/10.3897/phytokeys.31.6312

- Särkinen T.E., L. Bohs, R.G. Olmstead & S. Knapp. 2013b. A phylogenetic framework for evolutionary study of the nightshades (Solanaceae): a dated 1000-tip tree. BMC Evol. Biol. 13: 214. http://dx.doi.org/10.1186/1471-2148-13-214
- Särkinen T.E., P. Gonzáles & S. Knapp. 2014. Four new non-spiny Solanum (Solanaceae) species from South America. PhytoKeys en prensa. Särkinen T.E., G.E. Barboza & S. Knapp. en revisón. True black nightshades: Phylogeny and delimitation of the Morelloid clade of Solanum. Taxon, sometido.
- Schönbeck-Temesy E. 1972. Solanaceae. In Rechinger KH (ed.), Flora Iranica 100: 1-82.
- Simon R., C.H. Xie, A. Clausen, S. Jansky, D. Halterman, T. Conner, S. Knapp, J. Brundage, D. Symon & D.M. Spooner. 2010. Wild and cultivated potato (Solanum sect. Petota) escaped and persistent outside of its natural range. Invasive Plant Science and Management 3: 286-293. http://dx.doi.org/10.1614/IPSM-D-09-00043.1
- Spooner, D.M., M. Ghislain, R. Simon, S.H. Jansky & T. Gavrilenko. 2014. Systematics, diversity, genetics, and evolution of wild and cultivated potatoes. The Botanical Review 80: 283-383. http://dx.doi.org/10.1007/s12229-014-9146-y
- Stern S. & L. Bohs. 2010. Two new species of Solanum (Solanaceae) from the Amotape-Huancabamba zone of southern Ecuador and northern Peru. PhytoKeys 1: 53-65. http://dx.doi.org/10.3897/phytokeys.1.660
- Stern S., L. Bohs, L. Giacomin, J. Stehmann & S. Knapp. 2013. A Revision of Solanum Section Gonatotrichum. Systematic Botany 38:471-496. http://dx.doi.org/10.1600/036364413X666624
- Stern S., M. Agra & L. Bohs. 2011. Molecular delimitation of clades within New World species of "spiny solanums" (Solanum subg. Leptostemonum). Taxon 60: 1429-1441.
- Tepe E.J. & L. Bohs. 2012. A new species of Solanum named for Jeanne Baret, an overlooked contributer to the history of botany. PhytoKeys 8: 37-47. http://dx.doi.org/10.3897/phytokeys.8.2101
- Tepe E.J. & L. Bohs. 2011. A revision of Solanum sect. Herpystichum (Solanaceae). Systematic Botany 36: 1068-1087. http://dx.doi.org/10.1600/036364411X605074
- Toledo, V.M. y V. Sosa. 1993. Floristics in Latin America and the Caribbean: an evaluation of the numbers of plant collections and botanists. Taxon 42: 355-364. http://dx.doi.org/10.2307/1223144
- Weberbauer A. 1945. El mundo vegetal de los Andes Peruanos. Estacion Experimental Agricola de La Molina, Ministerio de Agricultura, Lima, Perú. 776pp.
- Weese T.L. & L. Bohs. 2007. A three-gene phylogeny of the genus Solanum (Solanaceae). Systematic Botany 32: 445–463. http://dx.doi.org/10.1600/036364407781179671

Listado de Solanum L. en el Perú

1. Solanum abitaguense S.Knapp



Tipo: Ecuador, Prov. Tungurahua, Cashurcu, 13-14 km W of Mera on Baños-Mera road, *Knapp, S. & Mallet, J. 6180* (holotipo BH; isotipos BH, G, GH, US).

Referencias: Brittonia 38: 290 (1986); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Ecuador, Perú; 700-2900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, PA, SM.

Muestras representativas: Díaz, C. et al. 10062 (MO, MOL, USM);

Young, K. 4177 (HUT); Sánchez Vega, I. et al. 6058 (CPUN, F).

Grupo: Geminata. **Habito:** árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

2. Solanum acanthodes Hook.f.



Tipo: Cultivado en el Jardín Botánico de Kew, Inglaterra, de orígen desconocido (tipo no encontrado, posiblemente en K).

Sinónimos: *S. vanheurckii* Müll.Arg. Referencias: Bot. Mag. 103: tab. 6283 (1877).

Nombre común: cacao silvestre, untug

Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana Francesa, Perú; 100-1200 m.

Distribución en Perú: AM, JU, LO, PA, PU, SM, UC.

Muestras examinadas: Smith, D.N. 6642 (MO, USM); Revilla, J. 1242 (MO, USM); del Carpio, C. 2022 (MOL, USM).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum).

Habito: árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

3. Solanum acaule Bitter



Tipo: Bolivia, Dpto. Tarija, Prov. Arce, Puna Patanca, *Fiebrig, K. 3429* (lectotipo S designado por Hawkes *y* Hjerting 1969; isotipos F, G, HBG, LD, M, NY).

Sinónimos: S. punae Juz.; S. acaule Bitter var. punae (Juz.) Hawkes; S. acaule Bitter subsp. punae (Juz.) Hawkes & Hjert.; S. acaule Bitter var. subexinterruptum Bitter; S. acaule Bitter var. caulescens Bitter; S. depexum Juz.; S. schreiteri Bukasov; S. acaule Bitter var. checcae Hawkes; S. depexum

Juz. var. chorruense Hawkes; S. uyunense Cárdenas; S. acaule Bitter forma incuyo Ochoa.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 391 (1912); Ochoa (1999)

Nombre común: papa silvestre, alma papa.

Distribución: Bolivia, Perú; 3000-4600 m.

Distribución en Perú: AN, AP, AR, AY, CA, CU, HU, HV, JU, LI, MO, PA, PU, TA.

Muestras examinadas: Spooner, D.M. & Salas, A. 7253 (CIP, MOL, PTIS, WAG); Cáceres, F. et al. 3394 (USM); Ramírez, A. et al. s.n.

(USM); Ochoa, C.M. & Salas, A. 16219 (CUZ).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

4. Solanum acerifolium Dunal



Tipo: Venezuela, Edo. Sucre, Cumaná, *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P; isotipos F, P).

Sinónimos: *S. luteovirescens* Dunal; *S. quinquangulare* Willd.; *S. arcuatum* Sendtn.; *S. hastatum* Mart. ex Sendtn.

Referencias: Solan. Syn. 41 (1816) Distribución: Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Perú, Trinidad y Tobago, Venezuela; 900-3300 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, JU, PI.

Muestras examinadas: Campos, J. et al. 2227 (MO, USM); Campos, J. et al. 3856 (BM, MO, MOL, USM); Cano, A. et al. 16402 (USM). Grupo: Leptostemonum (Acanthophora).

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

5. Solanum achorum S.Stern



Tipo: Perú, Dpto. Amazonas, Chachapoyas, rd from Leimebamba to Chachapoyas, about 15 km N of Leimebamba along Río Utcubamba, *Stern, S. et al. 129* (holotipo USM; isotipos BM, HAO, NY, UT).

Referencias: PhytoKeys 1: 60 (2010).

Distribución: Endémica de Perú; 1000-1900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, HU, I.A.

Muestras examinadas: Díaz, C. et

al. 10686 (MO, MOL, USM); Llatas Q, S. et al. 636 (HUT); Perea, J. & Flores, V. 2407 (USM, BM).

Grupo: Leptostemonum (Erythrotrichum).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1a).

6. Solanum acroglossum Juz.



Tipo: Peru, Depto. Pasco, Cerro de Pasco, between Cajamarca and Huariaca, 8 Mar 1927, *Juzepczuk, S. 10672* (lectotipo LE designado por Ochoa, 1999; isolectotipo herb. Ochoa [no localizado]).

Referencias: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Biol. 2: 313 (1937); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2000-3800 m.

Distribución en Perú: HU, PA Muestras examinadas: Ochoa,

C.M. 11297 (CUZ, NY, PTIS); Ochoa, C.M. 2365 (CUZ).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

Observaciones: Tiene un rango de distribución bastante limitada en el centro del país pero hay muchas poblaciones.

7. Solanum acroscopicum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Tacna, Tarata, Chivatería, arriba de Tarata, *Ochoa, C.M. 2043* (holotipo CUZ; isotipo GH)

Sinónimos: S. lopez-camarenae

Referencias: Agronomía (Lima) 18: 130 (1953); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2600-3800 m.

Distribución en Perú: AR, AY, CA, MO, TA.

Muestras examinadas: Arenas P,

G. 144 (USM); Ochoa, C.M. & Salas, A. 3253 (CUZ, MO, MOL); Spooner, D.M. & Salas, A. 7243 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

8. Solanum actaeibotrys Rusby



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, Mapiri, *Rusby, H.H. 773* (holotipo NY; isotipos BM, E, GH).

Referencias: Bull. Torrey Bot. Club 26: 192 (1899).

Distribución: Bolivia, Perú; 1500-2500 m.

Distribución en Perú: CU, PU. Muestras examinadas: *Särkinen, T.* et al. 4025 (BM, USM).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: árbol o arbusto.

Estatus nacional de amenaza: DD. Observaciones: Mucho material

identificado como *Solanum actaeibotrys* es dudoso; como entendemos aquí, la especie se restringe al extremo sur de Perú y el norte de Bolivia; plantas identificadas como *S. actaeibotrys* del centro de Perú pertenecen a otra especie del clado Torva *S. rubicaule*. El grupo de Torva esta bajo revisión taxonómica y su distribución en el Perú necesita revisión.

9. Solanum acuminatum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Chinchao, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos B, G, MA, MPU).

Sinónimos: *S. foetidum* Ruiz & Pav.; *S. foetidum* Kunth; *S. maleolens* J.F.Macbr.; *S. pearcei* Britton ex Rusby.; *S. hypomicropogon* Bitter.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 34, t. 159 (1799); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Bolivia, Perú; 100-3700 m.

Distribución en Perú: CU, HU,

JU, PA, PU, SM.

Muestras examinadas: Smith, D.N. 2891 (BM, MO, USM); Tepe, E. et al. 2303 (HOXA, NY, USM, UT); Monteagudo, A. et al. 3866 (BM, MO, MOL, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

10. Solanum adenobasis M.Nee & Farruggia



Tipo: Perú, Dpto. Amazonas, Bagua, near Puente Almendro I, km 296 of Marañón road from Olmos junction, *Knapp, S. & Mallet, J. 6565* (holotipo USM; isotipos BH, F, GH, NY).

Referencias: J. Bot. Res. Inst. Texas 4(2): 598 (2010).

Nombre común: siuca huito.

Distribución: Ecuador, Perú; 300-1900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, SM. Muestras examinadas: Glenn, W. et al. 130 (HUT); Vásquez, R. et al. 24441 (BM, HUT, MO, MOL, USM).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum).

Habito: árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

11. Solanum albicans (Ochoa) Ochoa



Tipo: Basado en *Solanum acaule* var. *albicans* Ochoa; Perú, Dpto. Cajamarca, Prov. Cajamarca, Jalcas de Atocsaicu, Porcón, *Ochoa, C.M. 2065* (holotipo CUZ; isotipos GH,SI,US).

Sinónimos: *S. acaule* Bitter var. *albicans* Ochoa; *S. acaule* Bitter subsp. *albicans* (Ochoa) Hawkes; *S. acaule* Bitter subsp. *palmirense* Kardolus.

Referencias: Phytologia 54: 392 (1983); Ochoa (1999).

Distribución: Ecuador, Perú; 3500-4400 m.

Distribución en Perú: AN, CA, HU, LI, LL.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 13019 (CUZ, NY, US); Ochoa, C.M. 12090 (USM); Ochoa, C.M. & Salas, A. 16038 (USM).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

12. Solanum albidum Dunal

Tipo: Basado en *Solanum incanum* Ruiz & Pav., non *S. incanum* L.; Perú, Dpto. Huánuco, "Acomayo, Chulquillo, Camcham", *Ruiz, H.*



& Pavón, J. s.n. (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos F MA)

Sinónimos: S. incanum Ruiz & Pav.; S. paniculatum L. var. chulumani Dunal; S. mandonis Van Heurck & Müll.Arg.; S. albidum Dunal var. poortmanii André; S. mandonis Van Heurck & Müll.Arg. subsp. carabayense Bitter; S. mandonis Van Heurck & Müll.Arg. var. dryophyllum Bitter; S. mandonis Van Heurck & Müll.Arg. var. tardecalvescens Bitter.

Referencias: Hist. Nat. Solanum 206 (1813).

Nombre común: cujaca, huaritar, yurahuasca.

Distribución: Bolivia, Ecuador, Perú; 100-3700 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, JU, LL, PA, PI, PU, SM. Muestras examinadas: Díaz, C. & Campos, J. 4501 (MO, MOL, USM); Sánchez Vega, I. 2708 (CPUN); Tepe, E. et al. 2280 (HOXA, NY, USM, UT).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

13. Solanum aligerum Schltdl.



Tipo: México, Edo. Michoacán, wooded slopes 8-10 miles NW and WNW of Ciudad Hidalgo, among mountains west of Cerro San Andrés and 6-7 miles N of village of San Pedro Aguaro, *McVaugh, R. & Wilbur, R.L. 9917* (neotipo MEXU designado por Knapp 2013; isoneotipos BM, DUKE, NY, US).

Sinónimos: S. pterocladum Van Heurck & Müll.Arg.; S. manicatum Bitter; S. dotanum C.V.Morton & Standl.; S. grossum C.V.Morton; S. clavatum Rusby.

Referencias: Linnaea 19: 301 (1847); Knapp (2013).

Nombre común: hierba santa negra, ñuñuqay.

Distribución: Argentina, Bolivia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Perú; 600-3700 m.

Distribución en Perú: AY, CA, CU, JU, PU.

Muestras examinadas: Montes, D. 50 (CPUN); Knapp, S. et al. 10436 (BM, USM); Marcelo Peña, J.L. et al. 1920 (MOL).

Grupo: Dulcamaroid. **Habito:** árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

14. Solanum altissimum Benítez



Tipo: Venezuela, Edo. Amazonas, San Carlos de Río Negro, *Williams, L. 14472* (holotipo VEN; isotipos MV US)

Sinónimos: *S. altissimum* Pittier. **Referencias:** Ernstia 19: 13 (1983).

Nombre común: mujáya untukáng. Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 100-1500 m.

Distribución en Perú: AM, LO, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 22097 (HUT, MO, MOL,

USM); Sánchez Vega, I. et al. 9475 (CPUN).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum).

Habito: árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

15. Solanum amblophyllum Hook.



Tipo: Perú, Dpto. Lima, Obrajillo, valley of Canta, *Cruckshanks, A. s.n.* (holotipo K).

Sinónimos: S. hypostichopogon Bitter.

Referencias: Bot. Misc. 2: 231 (1831); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: quebrollo macho, rupac.

Distribución: Endémica de Perú; 3000-3900 m.

Distribución en Perú: AN, LI, LL Muestras examinadas: *Smith*, *D.N.*

et al. 9324 (CPUN, HUT, MO, USM); Ferreyra, R. 7702 (MO, MOL, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT [VU en Knapp et al. 2007].

Observaciones: Restringida a las zonas altas en el centro del país.

16. Solanum americanum Mill.



Tipo: Cultivado en Chelsea Physic Garden de Londres, Inglaterra, *Anon.* s.n. (lectotipo BM designado por Barboza et al. 2013).

Sinónimos: S. rhinozerothis Blume; S. decurrens Wall. ex Dunal; S. nigrum L. var. americanum (Mill.) O.E.Schulz; S. rumphii Dunal; S. nigrum L. forma rumphii (Dunal) Miq.; S. nigrum L. var. rumphii (Dunal) Miq.; S. oleraceum Dunal; S. microspermum Dunal; S. erythrocarpon G.Mey.; S. indecorum A.Rich.; S. inops

Dunal; S. nodiflorum Jacq.; S. nodiflorum Jacq. var. petiolastrum Dunal; S. pruinosum Dunal; S. nodiflorum Jacq. var. acuminatum Chodat; S. ganchouenense H.Lév.; S. inconspicuum Bitter; S. minutibaccatum Bitter; S. minutibaccatum Bitter; S. nigrum L. forma glabrum Chiov.; S. nodiflorum Jacq. var. sapucayense Chodat; S. adventitium Polg.; S. nigrum L. forma violaceum; S. nigrum L. var. pauciflorum Liou; S. pauciflorum (Liou) H.Y.Zhang; S. photeinocarpum Nakam. & Odash.; S. pachystylum Polg.; S. nodiflorum Jacq. subsp. nutans R.J.F.Hend.; S. americanum Mill. subsp. nutans (R.J.F.Hend.) R.J.F.Hend.

Referencias: Gard. Dict. ed. 8, no. 5 (1768); Edmonds (1972).

Nombre común: hanchingya, hierba mora, mangiski, tomate de monte, yerba morro, yora mora.

Distribución: Cosmopolita en los trópicos y subtrópicos en todo el mundo, se desconoce su lugar de origen, pero probablamente en las Américas; 0-2000 (-2700) m.

Distribución en Perú: AM, AN, AP, AR, CA, CU, HV, HU, IC, JU, LA, LI, LL, LO, MD, MO, PA, PI, PU, SM, TA, TU, UC.

Muestras examinadas: Díaz, C. et al. 9503 (MOL); Díaz S, C. et al. 2354 (MO, USM); Ortiz V, E. et al. 1239 (HUT, MO, USM, MOL, AMAZ, HUSA).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: La variación de *Solanum americanum* puede abarcar varias especies crípticas aun no separadas; está bajo revisión taxonómica a nivel mundial.

17. Solanum amnicola S.Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Pasco, Oxapampa, km 28 Repartación-Iscozacin, km 86 Villa Rica-Iscozacin-Puerto Mairo, Rio La Raya near Ameusha community of Laguna, *Knapp, S. & Mallet, J. 6651* (holotipo BH; isotipos G, GH, MO, USM).

Referencias: Brittonia 38: 295 (1986); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Endémica de Perú; 200-1900 m.

Distribución en Perú: AM, CU, HU, LO, MD, PA, PU.

Muestras examinadas: Flores, J. et al. 820 (USM); Knapp, S. et al. 6390 (BH, MO, USM); Díaz, C. et al. 8295 (BM, MO, MOL, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B2a) [VU en Knapp et al. 2007].

18. Solanum amotapense Svenson



Tipo: Perú, Dpto. Piura, Amotape Hills, near summit of Cerro Prieto, Haught, O. & Svenson, H.K. 11634 (holotipo BKL; isotipo US).

Sinónimos: *Cyphomandra villosa* Steyerm.; *C. amotapensis* (Svenson) A.Child.

Referencias: Amer. J. Bot. 33: 483 (1946); Bohs (2001).

Distribución: Ecuador, Perú; 600-3200 m.

Distribución en Perú: AN, CA, LA, LL, PI, TU.

Muestras examinadas: Sagástegui, A. 9614 (BM, HUT, MO); Knapp, S. et al. 10560 (USM); Sánchez Vega, I. & Díaz M., W. 12561 (CPUN, MOL).

Grupo: Cyphomandra (Cyphomandropsis).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

19. Solanum amygdalifolium Steud.



Tipo: Basado en *Solanum angustifolium* Lam., non *S. angustifolium* Mill.; Brasil, Edo. Rio de Janeiro, São Christovão prope Sebastianopolis, *Martius, C. 255* (lectotipo M designado por Knapp 2013; isolectotipos BR, LE, K).

Sinónimos: S. persicifolium Mart.; S. angustifolium Lam.; S. heterandrum Juss.; S. angustifolium Lam. var. macrophyllum Dunal; S. brittonianum Morong.; S. handelianum Morong.

Referencias: Nomencl. Bot. ed. 2, 2: 600 (1841); Knapp (2013).

Distribución: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay, Perú, Uruguay; 0-1200 m, cultivado.

Distribución en Perú: MO.

Muestras examinadas: Arakaki, M. 69 (USM).

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

20. Solanum anamatophilum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Ancash, Prov. Bolognesi, prope Chichoj, *Ochoa, C.M. 2490* (holotipo CUZ; isotipos LE, MO).

Sinónimos: S. peloquinianum Ochoa.

Referencias: Anales Ci., Univ. Nac. Agrar., Lima 2: 391 (1964); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 1700-2900 m.

Distribución en Perú: AN.

Muestras examinadas: Ochoa,

C.M. 2309 (CUZ, MO, MOL, US); Roque, J. 2570 (USM); Salas, A. et al. 7336 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1a) [EN en Knapp et al. 2007].

21. Solanum anceps Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Cuchero, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b).

Sinónimos: Bassovia anceps (Ruiz & Pav.) Rusby; B. sylvatica Aubl.; Capsicum siyvaticum (Aubl.) Kuntze; Capsicum sylvaticum (Aubl.) Kuntze; S. bassovia Dunal; S. aubletii Pulle; S. sylvaticum (Aubl.) Bitter; B. richardii Dunal; S. richardii (Dunal) Lemée; S. conjungens Bitter; S. hederiradiculum Bitter; S. theobromophyllum Bitter; S. theobromophyllum Bitter var. procerius Bitter.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 36 (1799); Knapp & Helgason (1997).

Distribución: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana Francesa, Guyana, Perú, Surinam; 50-3000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, JU, LO, MD, PA, PU, SM, UC

Muestras examinadas: Campos, J. et al. 3089 (MO, MOL, USM); Knapp, S. et al. 6512 (BH, USM); Sánchez Vega, I. et al. 9472 (BM, CPUN).

Grupo: Potato (Pteroidea).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

22. Solanum angustialatum Bitter



Tipo: Perú, Dpto. San Martín, prope Tarapoto, *Spruce, R. 4849* (holotipo W; isotipos BR, G, K).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 471 (1912); Knapp & Helgason (1997).

Distribución: Endémica de Perú; 200-2200 m.

Distribución en Perú: AM, SM Muestras examinadas: *Knapp, S.* 7905 (MO, USM); *Knapp, S.* 8277 (MO, USM).

Grupo: Potato (Pteroidea).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: CR (B1,2a) [CR en Knapp et al. 2007].

23. Solanum anisophyllum Van Heurck & Müll.Arg.



Tipo: Perú, Dpto. San Martín, prope Tarapoto, *Spruce, R. 4830* (lectotipo G-DC designado por Knapp 2002; isotipos BM, C, G, K, NY, P).

Referencias: Observ. Bot. 52 (1870); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: maikuanim.

Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Perú; 200-2400 m.

Distribución en Perú: AM, CA, LO, SM, UC.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 21863 (BM, HUT, MO, MOL, USM); Díaz, C. et al. 7768 (HUT,

MO, MOL, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

24. Solanum anomalostemon S.Knapp & M.Nee



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Prov. Anta, Cunyac, Dist. Limatambo, *Galiano, W. et al.* 5109 (holotipo CUZ; isotipo MO).

Referencias: Novon 19: 178 (2009) Distribución: Endémica de Perú; 2300-2900 m.

Distribución en Perú: AP, CU.

Muestras examinadas: *Knapp, S. et al. 10364* (BM, USM).

Grupo: "Mapiriense" (sin parientes cercanos).

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a).

25. Solanum antisuyo Särkinen & S.Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Prov. Paucartambo, 1 km from Puesto de Vigilancia of Parque Nacional de Manu, *Knapp, S. et al. 10435* (holotipo USM; isotipos BM, F, HUSA, HUT, MO).

Referencias: PhytoKeys 44: 47, f. 3-4 (2015).

Distribución: Bolivia, Ecuador, Perú; 2000-3600 (-3900) m.

Distribución en Perú: AM, CU, HU, JU, PA, PU, SM.

Muestras examinadas: Cueva, M.

& Rivera, R. 625 (HUSA, USM); Ferreyra, R. 8164 (MOL, USM).

Grupo: Morelloid. **Habito:** hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

26. Solanum apaporanum R. E. Schult.



Tipo: Colombia, Edo. Vaupés, Macaya-Ajaju river confluence, Mount Chiribiquete, *Schultes, R.E. 5406* (holotipo GH; isotipo COL).

Referencias: Bot. Mus. Leafl. 13: 292 (1949).

292 (1949). **Distribución:** Bolivia, Brasil, Co-

lombia, Perú; 100-700 m.

Distribución en Perú: AM, LO.

Muestras examinadas: Gentry, A.

& Revilla, J. 16713 (USM).

Grupo: Leptostemonum (Micracantha).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

27. Solanum aphyodendron S.Knapp



Tipo: Panamá, Prov. Chiriquí, Quebrada Aleman, 8 miles N of Los Planes de Hornito IRHE Fortuna Hydroelectric Project, *Knapp, S. et al. 4136* (holotipo BH; isotipos BM, K, MO, NY).

Sinónimos: *Bassovia foliosa* Brandegee.

Referencias: Ann. Missouri Bot. Gard. 72: 565 (1985); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Bolivia, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Perú, Venezuela; 500-2900 m.

Distribución en Perú: AM, AY, CA, CU, HU, JU, PA, PI, SM. Muestras examinadas: Santisteban, J. et al. 139 (BM, HUT, MO); Plowman, T. et al. 11164 (USM); Kahatt Soto, N. 174A (MOL).

Grupo: Geminata.

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

28. Solanum appressum Roe



Tipo: Perú, Dpto. Junín, Tarma, edge of forest remnant behind Hotel Turistas at San Ramon, on E side of Rio Tullumayo, *Iltis, H.H. & Iltis, C. 296* (holotipo WIS; isotipos K, US, WIS).

Referencias: Brittonia 24: 263 (1972).

Nombre común: maricahua, ocuera blanca.

Distribución: Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú; 100-1900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, JU, LO, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Croat, T.B.

et al. 81868 (BM, MO, USM); Marcelo Peña, J.L. et al. 5239 (MOL); Tepe, E. et al. 2241 (HOXA, NY, USM, UT).

Grupo: Brevantherum.

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

29. Solanum arcanum Peralta



Tipo: Perú, Dpto. Amazonas: western base of the Cerros Calla Calla, 9 km E of Balsas on road to Leimebamba, *Hutchison, P.C. & Wright, J.K.* 5449 (holotipo USM; isotipos F, K, M, MICH, MO, NY, UC, US).

Sinónimos: *Lycopersicon peruvianum* (L.) Mill. var. *humifusum* C.H.Mull.

Referencias: Syst. Bot. 30: 424 (2005); Peralta et al. (2008).

Nombre común: tomate de campo, tomate silvestre, tomatillo, tomatito, tomatito cimarrón, tomatito.

Distribución: Endémica de Perú; 100-2800 m.

Distribución en Perú: AM, AN, CA, LA, LL, PI.

Muestras examinadas: *Leiva G, S. et al. 2159* (CPUN, F, NY); *Weigend, M. et al. 2000/962* (BM, HUT, USM); *Rick, C.M. SAL- 442* (USM).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC [NT en Knapp et al. 2007].

30. Solanum arenicola Särkinen & P. Gonzáles



Tipo: Perú, Dpto. Madre de Dios, Prov. Tambopata, Infierno, *T. Särkinen & A. Balarezo 4866* (holotipo USM; isotipos BM, E, F, GHMDD, HOXA, MO, MOL).

Referencias: PhytoKeys 44: 53, f. 5-6 (2015).

Distribución: Bolivia, Peru; 0-600 (-1300) m.

Distribución en Perú: CU, JU, MD, PA.

Muestras examinadas: Foster, R.B. et al. 3021 (USM); Särkinen et al. 4831 (E, BM, MOL, USM).

Grupo: Morelloid. **Habito:** hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

31. Solanum asperolanatum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Junín, Huasahuasi, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipo MA, P).

Sinónimos: S. rusbyi Britton ex Rusby; S. phaephyllum Werderm.; S. asperum Pers.; S. hispidum Pers.; S. lanatum Dunal; S. stellatum Ruiz & Pav.; S. vulpinum Rusby.; S. scorpioideum Rusby; S. sassafrideum Rusby; S. asperolanatum Ruiz & Pav. var. tovarianum J.F.Macbr.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 39 (1799).

Nombre común: ormish.

Distribución: Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 1000-3700 m.

Distribución en Perú: AM, AP, CA, CU, HU, JU, LA, PA, PI, SM. Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. 4478 (CPUN); Knapp, S. & Mallet, J. 6366 (USM); Marcelo Peña, J.L. et al. 1905 (MOL); Bussmann, R.W. et al. 15798 (HUT).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: Anteriormente *Solanum asperolanatum* ha sido conocida por el nombre *Solanum hispidum* Pers.

32. Solanum augustii Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Ancash, Prov. Aija, Cuesta del Mellizo, ascending by footpath from Huayán to Aija, *Ochoa, C.M. 3317* (holotipo CUZ; isotipo CPUN).

Referencias: Bol. Soc. Perúana Bot. 7(1-2): 12-15 (1974); Ochoa (1999)

Distribución: Endémica de Perú; 3200-3800 m.

Distribución en Perú: AN.

Muestras examinadas: Salas, A. et al. 7397 (CIP, MOL, PTIS, WAG); Ochoa, C.M. 15185 (CUZ, MOL); Ochoa, C.M. 3317 (CPUN).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [NE en Knapp et al. 2007].

33. Solanum aureum Dunal



Tipo: Ecuador, Prov. Bolívar, ad basim Chimborazo, *Humboldt, A. & Bonpland, A. 3142* (holotipo P; isotipo B-W, P).

Sinónimos: *S. loxense* Dunal; *S. cle-matideum* Bitter; *S. schlimii* Bitter; *S. au-reum* Dunal var. *riobambense* Werderm.

Referencias: Solan. Syn. 16 (1816); Knapp (2013).

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 2100-3800 m.

Distribución en Perú: PI.

Muestras examinadas: *Sánchez Vega, I. et al. 12304* (CPUN); *Aedo, C. 16670* (USM); *López M., A. et al. 8926* (BM, HUT, MO).

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: trepadora o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a).

Obsevaciones: Las poblaciones peruanas son las más sureñas de esta especie; evaluada como LC a nivel global por Knapp 2013.

34. Solanum ayacuchense Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Ayacucho, Prov. La Mar, *Ochoa, C.M. 2150* (holotipo CUZ; isotipos CPUN, CUZ, LL).

Referencias: Agronomía (Lima) 26: 312 (1959); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2000-3100 m.

Distribución en Perú: AY.

Muestras examinadas: *Ochoa, C.M.* 7282 (CUZ).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [EN en Knapp et al. 2007].

35. Solanum barbeyanum Huber



Tipo: Perú, Dpto. Loreto, Río Ucayali, Contamana, *Huber, J. 1335* (holotipo MG; isotipo F [fragmento]).

Sinónimos: S. megistophyllidium Bitter.

Referencias: Bol. Mus. Paraense Hist. Nat. 4: 605 (1906).

Nombre común: iwiánchri kukúcri, jágki, kapa, kukúchnum, riwi-sacha.

Distribución: Ecuador, Perú; 100-2200 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Vásquez, R.

& Chávez, E. 24936 (MO, MOL, USM); Graham, J.G., 4464 (MOL).

Grupo: Nemorense.

Habito: trepadora o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

36. Solanum barbulatum Zahlbr.



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Cutervo, *von Jelski, C. 56* (holotipo W; isotipo F [fragmento]).

Sinónimos: S. ecuadorense Bitter; S. ecuadorense Bitter var. glabriusculum Bitter; S. ecuadorense Bitter var. Ilinizae Bitter; S. ecuadorense Bitter var. modicepilosum Bitter; S. ecuadorense Bitter var. nervisequum Bitter.

Referencias: Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 7: 6 (1892); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: choloquillo.

Distribución: Ecuador, Perú; 1700-4000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, JU, LL, PA, PI, SM.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. et al. 1697 (BM, CPUN); Smith, D.N. et al. 3570 (MO, USM); Young, K. 1801 (MOL).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

37. Solanum baretiae Tepe



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Prov. Contumazá, Bosque de Cachil, *Sagástegui, A. et al. 14710* (holotipo HUT; isotipos BM, F, GB, NY).

Referencias: PhytoKeys 8: 39 (2012). Distribución: Endémica de Perú; 2200-3100 m.

Distribución en Perú: CA, LA, LL. Muestras examinadas: Sánchez Vega, J.G. 40 (CPUN); Gonzáles, P. et al. 2133 (USM); Tepe, E. et al. 2882 (HAO, UT); Sagástegui, A. et al. 8863 (HUT, MO).

Grupo: Potato (Anarrhichomenum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

38. Solanum basendopogon Bitter



Tipo: Perú, Cerro Prieto, Chala Alta, *Martinet, J. 374* (holotipo P).

Sinónimos: S. basendopogon Bitter forma obtusum Correll.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 1 (1913).

Distribución: Ecuador, Perú; 800-3800 m.

Distribución en Perú: AM, AN, AP, AY, CA, CU, LI, LL, PI.

Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4593 (USM); Tepe, E.J. et al. 2877 (HAO, NY, UT); Ferreyra, R. 6065 (MOL).

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a).

Observaciones: Las poblaciones de Ayacucho y Cusco representan el límite sur de distribución de esta especie.

39. Solanum bellum S.Knapp



Tipo: Ecuador, Prov. Morona-Santiago, along Río Metzera Grande on Hacienda Sangay (plantation of Ecuatoriana del Te, C.A.) near Palora, *Knapp, S. & Mallet, J. 6298* (holotipo BH; isotipos BH, QCNE).

Referencias: Brittonia 38: 294 (1986); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Ecuador, Perú; 200-2200 m.

Distribución en Perú: AM, LO, MD, SM.

Muestras examinadas: *Beltrán, H. et al. 757* (MO, USM).

Grupo: Geminata. **Habito:** arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a).

Observaciones: Más común en Ecuador.

40. Solanum betaceum Cav.

Tipo: Cultivado en el Real Jardín Botánico de Madrid, *Cavanilles, A. s.n.* (lectotipo MA designado por Bohs 1994; isotipos F [frag.], C, G). **Sinónimos:** *S. crassifolium* Ortega; *Cyphomandra crassifolia* (Ortega) Kuntze; *C. crassifolia* (Ortega) J.F.Macbr.; *C. betacea* (Cav.) Sendtn.; *S.*



obliquum Bertero ex Dunal; *C. procera* Wawra; *S. insigne* Lowe; *Pionandra betacea* (Cav.) Miers.

Referencias: Anales Hist. Nat. 1: 44 (1799); Bohs (1994, 1995).

Nombre común: berenjena, chuposacha, tomate de arbol, tree tomato (United Kingdom).

Distribución: Nativo a Bolivia y Argentina, cultivado en los trópicos y subtrópicos en todo el mundo, Nueva Zelandia tiene una industria de tomate de árbol; 200-3100 m.

Distribución en Perú: cultivado

ampliamente.

Muestras examinadas: Gentry, A.H. et al. 61315 (MO, USM); Plowman, T. et al. 11550 (USM).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla)

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

41. Solanum ×blanco-galdosii Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, San Marcos, Vecindades de Huacarumi, *Ochoa, C.M. 2714* (holotipo CUZ; isotipos MOL, US).

Referencias: Anales Ci. Univ. Nac. Agrar. Lima 11(3-4): 157-160 (1973).

Nombre común: papa del gentil. Distribución: Endémica de Perú;

2700-3300 m.

Distribución en Perú: AN, CA, LL.

Muestras examinadas: Ochoa,
C.M. 3252 (MOL, US, USM); Sánchez Vega, I. 3265 (CPUN, F); Salas, A.
et al. 7339 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a).

Observaciones: Pese a ser de origen hibrido, esta especie es estable.

42. Solanum boliviense Dunal



Tipo: Bolivia [1830-1833], sin colector (holotipo P, isotipo W).

Sinónimos: S. megistacrolobum Bitter; S. toralapanum Cárdenas & Hawkes var. subintegrifolium Cárdenas & Hawkes; S. alticola Bitter; S. alticola Bitter var. xanthotrichum Hawkes; S. tilcarense Hawkes; S. decurrentilobum Cárdenas & Hawkes; S. ellipsifolium Cárdenas & Hawkes; S. toralapanum Cárdenas & Hawkes; S. ureyi Cárdenas; S. megistacrolobum Bitter var. toralapanum (Cárdenas & Hawkes) Ochoa; S. megistacrolobum Bitter

subsp. toralapanum (Cárdenas & Hawkes) Giann. & D.M.Spooner; S. sanctae-rosae Hawkes; S. catamarcae Bitter ex Brücher; S. astleyi Hawkes & Hjert.; S. boliviense Dunal subsp. astleyi (Hawkes & Hjert.) D.M.Spooner, M.Ugarte & P.W.Scroch; S. megistacrolobum Bitter forma purpureum Ochoa.

Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 43 (1852).

Distribución: Argentina, Bolivia, Perú; 2400-4500 m.

Distribución en Perú: AP, AR, CU, PU.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 5090 (USM, CUZ); Spooner, D.M. & Salas, A. 7254 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

43. Solanum brevicaule Bitter



Tipo: Bolivia, Dpto. Cochabamba, vic. Cochabamba, *Bang, M. 1100* (lectotipo W designado por Hawkes y Hjerting 1989; isolectotipos BM, E, G, GH, K, M, MANCH, MO).

Sinónimos: S. anomalocalyx Hawkes var. murale Cárdenas & Hawkes, S. sparsipilum (Bitter) Juz. & Bukasov, S. anomalocalyx Hawkes, S. anomalocalyx Hawkes var. brachystylum Cárdenas & Hawkes, S. anomalocalyx Hawkes var. llallaguanianum Cárdenas & Hawkes, S. sparsipilum (Bitter) Juz. & Bukasov

var. llallaguanianum (Cárdenas & Hawkes) Correll, S. hondelmannii Hawkes & Hjert., S. boliviense Dunal subsp. virgultorum Bitter, S. virgultorum (Bitter) Cárdenas & Hawkes, S. leptophyes Bitter, S. spegazzinii Bitter, S. setulosistylum Bitter, S. famatinae Bitter & Wittm., S. puberulofructum Correll, S. sleumeri Correll, S. tuberosum L. subsp. sparsipilum Bitter, S. brevimucronatum Hawkes, S. gourlayi Hawkes, S. lapazense Hawkes, S. oplocense Hawkes, S. subandigenum Hawkes var. camarguense Cárdenas, S. pachytrichum Hawkes, S. sucrense Hawkes, S. sucrense Hawkes var. brevifoliolum Hawkes, S. liriunianum Cárdenas & Hawkes, S. mollepujroense Cárdenas & Hawkes, S. alandiae Cárdenas, S. torrecillasense Cárdenas, S. candelarium Cárdenas, S. colominense Cárdenas, S. vidaurrei Cárdenas, S. leptophyes Bitter forma gourlayi (Hawkes) Correll, S. ruiz-zeballosii Cárdenas, S. avilesii Hawkes & Hjert., S. incamayoense K.A.Okada & A.M.Clausen, S. gourlayi Hawkes subsp. saltense A.M.Clausen & K.A.Okada, S. hoopesii Hawkes & K.A.Okada, S. ugentii Hawkes & K.A.Okada, S. gourlayi Hawkes subsp. pachytrichum (Hawkes) Hawkes & Hjert., S. gourlayi Hawkes subsp. vidaurrei (Cárdenas) Hawkes & Hjert.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 390 (1912); Ochoa (1991; 1999, como sinonimos); Clausen et al. (2013).

Distribución: Argentina, Bolivia, Perú; 2100-4200 m.

Distribución en Perú: AP, CU, PU, TA.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 14377 (USM); Ochoa C.M. 2174 (CUZ, US).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: *Solanum brevicaule* y *S. candolleanum* son los parientes más cercanos a la papa cultivada.

44. Solanum brevifolium Dunal



Tipo: Ecuador, Prov. Pichincha, Quito, *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P; isotipos B-W, G).

Sinónimos: S. pterospermum Bitter; S. holophyllum Bitter; S. holophyllum Bitter var. subtuscalvum Bitter; S. aphestodontum Gilli.

Referencias: Solan. Syn. 22 (1816). **Distribución:** Colombia, Ecuador, Perú; (1400-) 2000-3300 (-4100) m.

Distribución en Perú: AN, CA, PI. Muestras examinadas: Leiva G, S. et al. 1504 (BM, CPUN); Díaz, C. et al. 9811 (MOL); Gentry, A.H. et al. 75006 (MO, USM).

Grupo: Potato (Anarrhichomenum). **Habito:** trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2).

45. Solanum buesii Vargas



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Prov. Urubamba, ruinas de Puyupata, *Vargas, C. 2877* (lectotipo CUZ designado por Ochoa 1999; isolectotipos CUZ, K, LL).

Referencias: Revista Argent. Agron. 10: 396 (1943); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2700-3700 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 13633 (USM); Ochoa, C.M. 14361 (CUZ, MO, US); Spooner, D.M. & Salas, A. 7229 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2) [NT en Knapp et al. 2007].

46. Solanum burkartii Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Amazonas, Prov. Luya, Cutra Cuello, *Ochoa, C.M.* 11060 (holotipo CUZ).

Sinónimos: *S. irosinum* Ochoa; *S. irosinum* Ochoa forma *tarrosum* Ochoa.

Referencias: Biota 11(87): 97 (1977); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2600-3400 m.

Distribución en Perú: AM, CA.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 14646 (CUZ, GH, MO, MOL, PTIS, US, USM); Ochoa, C.M. 15225 (CUZ, MOL, US, USM).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2) [DD en Knapp et al. 2007].

47. Solanum cacosmum Bohs



Tipo: Basado en *Cyphomandra foetida* Bohs; Perú, Dpto. Huánuco, Prov. Pachitea, Dist. Honoria, Bosque Nacional de Iparia, along the Río Pachitea near the encampment of Miel de Abeja (1 km above the town of Tournavista or about 20 km above the confluence with the Río Ucayali), *Schunke Vigo, J. 1159* (holotipo MO; isotipos F, G, NY, US).

Sinónimos: Cyphomandra foetida Bohs

Referencias: Syst. Bot. 13: 268 (1988); Bohs (1994); Taxon 44: 585 (1995).

Distribución: Brasil, Perú; 100-1600 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, LO, MD, PA, SM.

Nombre común: asnapanga, millua chuposacha, pepinillo chuposacha.

Muestras examinadas: Bohs, L. et al. 2164 (USM); Apategui, G. 063 (MOL); Sánchez Vega, I. et al. 8404 (CPUN).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

48. Solanum cajamarquense Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Lanchi, cerca de Chiquiden, subiendo de San Juan hacia el Paso del Gavil, *Ochoa, C.M. 1490* (holotipo CUZ; isotipos GH, K, PTIS).

Referencias: Agronomía (Lima) 26(4): 314 (1959); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 1700-3700 m.

Distribución en Perú: CA.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. & Salas, A. 16241 (MOL, US, USM); Correll, D.S. & Smith, E.E. P848 (K, LL, MO, NY, SUNIV, UC, US, USM).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

49. Solanum cajanumense Kunth



Tipo: Ecuador, Prov. Loja, "Cajanumae et Urutusingae", *Humboldt*, *A. & Bonpland*, *A. 3410* (lectotipo P designado por Bohs 1994; isotipo P).

Sinónimos: Cyphomandra cajanumensis (Kunth) Walp.

Referencias: Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 3: 47 (1818).

Distribución: Ecuador, Perú; 1500-3000 m.

Distribución en Perú: AM, CA. Muestras examinadas: Hutchison, P.C. & von Bismarck, K. 6528 (USM); Gonzáles, P. et al. 2165 (USM).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

50. Solanum calidum Bohs



Tipo: Perú, Dpto. San Martín, Prov. Mariscal Cáceres, region of Tocache Nuevo, Cerro de Palo Blanco, near the bridge over the Río Tocache, *Bohs, L. & Schunke Vigo, J. 2169* (holotipo GH; isotipos COL, F, G, K, MO, NY, S, US, USM).

Sinónimos: Cyphomandra pilosa Bohs.

Referencias: Taxon 44: 585 (1995). Nombre común: nanagoncawe,

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 100-1900 m.

Distribución en Perú: HU, LO, PA, SM.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 3752 (USM); Vásquez, R. et al. 36163 (HOXA).

tukú tukús, tsuña.

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

51. Solanum callianthum C.V.Morton

Tipo: Colombia, Dpto. Cundinamarca, Cordillera Oriental, Bos-



querón de Chipaqué, *Cuatrecasas, J.* 7898 (holotipo US; isotipos COL, F. WIS)

Referencias: Contr. U.S. Natl. Herb. 29: 43 (1944); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 2000-4200 m.

Distribución en Perú: AM, AP, AY, CA, CU, JU.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. et al. 11072 (BM, CPUN); Daza, A. et al. 5224 (MOL); Soukup, J. 5595 (USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

52. Solanum campechiense L.



Tipo: Cultivado en Inglaterra en los jardines de Eltham (lectotipo la ilustración en Dillenius, Hortus Elthamensis 361, tab. 268, fig. 347. 1732 designado por Knapp y Jarvis 1990).

Sinónimos: S. acanthifolium Mill.; S. campechiense Banks ex Aiton; S. concisum Dunal; S. guanicense Urb.; S. marmeladense Urb. & Ekman.

Referencias: Sp. Pl. 187 (1753).

Distribución: Belize, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, El Salvador, Guatemala, Haiti, Honduras, Jamaica, Mexico, Nicaragua, Perú, Puerto Rico; 0-1000 m.

Distribución en Perú: LO, SM, UC.

Muestras examinadas: Gentry, A.H. et al. 18930 (MO, USM).

Grupo: Leptostemonum (sin parientes cercanos).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

53. Solanum candidum Lindl.



Tipo: Cultivado en Inglaterra de semillas mexicanas, *Barker s.n.* (holotipo CGE).

Sinónimos: *S. tequilense* A.Gray; *S. huitlanum* Brandegee; *S. boquetense* Standl.

Referencias: Bot. Reg. Misc. 25: 73 (1839).

Distribución: Belize, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Perú; 0-1800 m.

Distribución en Perú: AM, CA, PA Muestras examinadas: *Campos, J. et al. 2762* (MO, MOL, USM).

Grupo: Leptostemonum (Lasiocarpa).

Habito: arbusto o hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

54. Solanum candolleanum Berthault

Tipo: Basado en *Solanum mandonii* A.DC., non *Solanum mandonis* van Huerck & Müll.Arg.; Bolivia, Dpto. La Paz, Larecaja, rocky slopes of Illampu, Lancha de Cochipata, vicinity of Sorata, *Mandon, G. 397* (lectotipo P designado por Ochoa 1991; isolectotipos BM, G, K, W).

Sinónimos: S. bukasovii Juz. ex Rybin; S. calcense Hawkes; S. sparsipilum (Bitter) Juz. & Bukasov subsp. calcense (Hawkes) Hawkes; S.



neohawkesii Vargas; S. calcense Hawkes var. urubamba Vargas; S. marinii Ochoa; S. canasense Hawkes var. xerophilum (Vargas) Hawkes; S. huancavelicae Ochoa; S. mandonii A.DC.; S. abbotianum Juz.; S. bukasovii Juz.; S. catarthrum Juz.; S. kaufmanii Bukasov; S. canasense Hawkes; S. fragariifructum Hawkes; S. lechnoviczii Hawkes; S. canasense Hawkes var. lechnoviczii (Hawkes) Ochoa; S. multidissectum Hawkes; S. bukasovii Juz. var. multidissectum (Hawkes) Ochoa; S. bukasovii Juz. forma multidissectum (Hawkes)

Ochoa; S. lobbianum Bitter forma multidissectum (Hawkes) Correll; S. pampasense Hawkes; S. pumilum Hawkes; S. punoense Hawkes; S. soukupii Hawkes; S. marinasense Vargas; S. neohawkesii Ochoa; S. canasense Hawkes var. neohawkesii (Ochoa) Correll; S. multidissectum Hawkes subsp. neohawkesii (Ochoa) Hawkes; S. amabile Vargas; S. ambosinum Ochoa; S. calcense Hawkes var. urubambense Vargas; S. canasense Hawkes var. album Vargas; S. canasense Hawkes var. calcense Vargas; S. canasense Hawkes var. intihuatenense Vargas; S. coelestispetalum Vargas; S. espinarense Vargas; S. soukupii Hawkes var. espinarense (Vargas) Ochoa; S. lechnoviczii Hawkes var. latifolium Vargas; S. canasense Hawkes var. latifolium (Vargas) Ochoa; S. achacachense Cárdenas; S. lechnoviczii Hawkes var. xerophyllum Vargas; S. canasense Hawkes var. xerophyllum (Vargas) Correll; S. longimucronatum Vargas; S. marinasense Vargas forma longimucronatum (Vargas) Correll; S. marinasense Vargas var. dentifolium Vargas; S. membranaceum Vargas; S. ochoae Vargas; S. Cuscoense Ochoa; S. orophilum Correll; S. pampasense Hawkes forma glabrescens Correll; S. abancayense Ochoa; S. velardei Ochoa; S. tarapatanum Ochoa; S. tapojense Ochoa; S. antacochense Ochoa; S. sawyeri Ochoa; S. hapalosum Ochoa; S. longiusculus Ochoa; S. tenellum Ochoa; S. chillonanum Ochoa; S. quillonanum Ochoa ex Hawkes; S. aymaraesense Ochoa; S. billhookeri Ochoa; S. sarasarae Ochoa; S. amayanum Ochoa; S. sicuanum Hawkes; S. saxatile Ochoa; S. saxatilis Ochoa; S. ortegae Ochoa; S. ancoripae Ochoa; S. puchupuchense Ochoa.

Referencias: Ann. Sci. Agron. Franç. Étrangère, ser. 3, 6: 190 (1911); Ochoa (1991, 1999).

Nombre común: apharuma, atoccpa-papan, llut'tu papa.

Distribución: Perú, Bolivia; 1600-4400 m.

Distribución en Perú: AN, AP, AR, AY, CU, HU, HV, JU, LI, LL, PA, PU, TA.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 2623 (CUZ, MOL, USM); Smith, D.N. 9029 (CUZ, F, MO, USM); Salas, A. et al. 7355 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: *Solanum candolleanum* es una especie de alta variabilidad que incluye muchos nombres como sinónimos que han sido tratados como especies en trabajos anteriores (Ochoa 1999; Knapp et al. 2007).

55. Solanum cantense Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Lima, Prov. Canta, Capra Marca, near Canta, *Ochoa, C.M. 1154* (holotipo CUZ; isotipo OCH).

Referencias: Agronomía (Lima) 26: 217 (1959); Ochoa (1999).

Nombre común: papa cimarrón. Distribución: Endémica de Perú; 2400-3400 m.

Distribución en Perú: AN, LI. Muestras examinadas: Vilcapoma, G. 209 (CUZ, USM); Ochoa, C.M. 2723 (CUZ, GH, MOL, US). Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC [DD en Knapp et al. 2007].

56. Solanum capsicoides All.



Tipo: Cultivado en Torino, Italia, *Allioni, C. s.n.* (holotipo TO).

Sinónimos: S. capsicoides Hort. Paris ex Lam.; S. ungens Weinm.; S. ciliatum Lam. var. multiflorum Dunal; S. ciliatum Lam.; S. ciliare Willd.; S. pentapetaloides Roxb. ex Hornem.; S. pentapetaloides Roxb.; S. arrebenta Vell.; S. sinuatifolium Vell.; S. sphaerocarpum Moric.; S. aculeatissimum Jacq. var. denudatum Dunal; S. ciliatum Lam. var. arenarium Dunal; S. pentapetalum Schltdl.; S. bodinieri H.Lév. & Vaniot; S. macowanii Fourc.

Referencias: Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Regii Taur. 64 (1773).

Distribución: Nativo de Brasil; cultivado y naturalizado en los trópicos y subtrópicos en todo el mundo; 0-1700 m.

Distribución en Perú: CA, HU, LA, LI, SM.

Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4547 (USM); Vásquez, R. & Rojas, R. 25193 (MO, MOL, USM).

Grupo: Leptostemonum (Acanthophora).

Habito: arbusto o hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (introducida).

57. Solanum caricaefolium Rusby



Tipo: Bolivia, San Buena Ventura, Williams, R.S. 648 (holotipo NY; isotipo BM).

Sinónimos: *S. rogaguense* Rusby; *S. steironematophyllum* Rusby.

Referencias: Bull. New York Bot. Gard. 8: 118 (1912).

Nombre común: ayac mullaca.

Distribución: Bolivia, Ecuador, Perú: 100-1100 m.

Distribución en Perú: AM, CU, JU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4821 (USM); Sánchez Vega,

I. et al. 8422 (CPUN); Díaz, C. & Vásquez, R. 3667 (MO, MOL).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto.

Estatus nacional de amenaza: LC.

58. Solanum caripense Dunal



Tipo: Venezuela, Cumaná [Edo. Sucre], Caripe [Edo. Monagas], *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P).

Sinónimos: S. caripense Dunal var. pilosohirsutum Dunal; S. grossularia Bitter var. subunijugum Bitter; S. caripense Dunal subsp. jamesonianum Bitter; S. chiliadenium Bitter; S. caripense Dunal var. stellatum Correll.

Referencias: Solan. Syn. 8 (1816); Anderson et al. 2006; Anderson & Bernardello 1991.

Nombre común: ambuyuco, hierba mora.

Distribución: Bolivia, Colombia,

Costa Rica, Ecuador, Panamá, Perú, Venezuela; 500-3400 m.

Distribución en Perú: AM, AN, AP, CA, CU, HV, JU, LA, LI, LL, PI, SM.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. et al. 1213 (CPUN); Monro, A.K. et al. 3914 (BM, MOL); Hutchison, P. & Wright, K. 4433 (USM).

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: *Solanum caripense* es parte de un complejo que abarca *S. filiforme* y otras especies que no occurren en el Perú; según Anderson et al. (2006) habrían varias especies cripticas dentro del material identificado como *S. caripense*.

Solanum catilliflorum G.J. Anderson, Martine, Prohens & Nuez



Tipo: Perú, Dpto. Apurímac, Abancay, near Abancay, *Prohens, J. & Nuez, F. 80* (holotipo CONN; isotipos CONN, MO, MOL, NY, US).

Referencias: Novon 16(2): 164 (2006).

Nombre común: pipino.

Distribución: Endémica de Perú; 2000-2100 m.

Distribución en Perú: AP, CA, CU. Muestras examinadas: Vargas, L. & Mora, G. 291 (USM); Campos, J. & Campos, L. 5987 (USM).

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida de poblaciones muy disperas en el norte y sur del país. Muestras de Cajamarca tienen hojas simples en vez de compuestas, pero concuerda con el tipo por sus flores muy pequeñas con pétalos reflexos; necesita revisión taxonómica.

60. Solanum chachapoyasense Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Amazonas, Chachapoyas, *Mathews, A. s.n.* (holotipo G; isotipo BM).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 13 (1919).

Distribución: Endémica de Perú; 2000-3100 m.

Distribución en Perú: AM, PA. Muestras examinadas: Hutchison, P. & Wright, 5597 (MO, USM); Vásquez,

R. & Valenzuela, L. 35376 (USM).

Grupo: Potato (Anarrhichomenum). **Habito:** trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Solo conocida de pocas colecciones y necesita revisión taxonómica.

61. Solanum chacoense Bitter

Tipo: Basado en *Solanum guaraniticum* Hassl. var. *angustisectum* Hassl., non *S. guaraniticum* A.St.Hil.; Paraguay, Gran Chaco, Santa Elisa, *Hassler, É. 2805* (lectotipo G designado por Correll 1962; isolectotipos BM, G, K, MEDEL, P).

Sinónimos: ver Clausen et al. (2013).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 18 (1912); Ochoa (1999); Clausen et al. (2013).

Distribución: Argentina, Bolivia, Paraguay, Perú, Uruguay, invasiva en otros partes de mundo (ver Simon et al. 2010); 1400-1800 m.



Distribución en Perú: LI, PU.

Muestras examinadas: Meza R., I. 176 (USM); Spooner, D.M. & Salas, A. 7204 (CIP, MOL, PTIS, WAG); Ochoa, C.M. & Salas, A. 15041 (CUZ).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: En Perú solo se halla en el extremo sur como planta supuestamente nativa (Clausen et al. 2013); en Lima es una planta invasiva o cultivada.

62. Solanum chamaepolybotryon Bitter



Tipo: Perú, Dpto. San Martín, Tarapoto, *Spruce, R. 4432* (holotipo W; isotipo K).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 471 (1912); Knapp & Helgason (1997).

Distribución: Endémica de Perú; 1000-3300 m.

Distribución en Perú: AM, SM. Muestras examinadas: Young, K. 3218 (HUT); Young, K. et al. 3328 (BM, MOL); Young, K. et al. 4489 (CPUN); Knapp, S. et al. 6590 (BH, USM).

Grupo: Potato (Pteroidea).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a) [EN en Knapp et al. 2007].

63. Solanum chenopodioides Lam.



Tipo: Ex ins. Mauritiana [Ile de France, fide Morton 1976], *Anon. s.n.* [Herb. Lamarck s.n.] (lectotipo P-LAM designado por Barboza et al. 2013).

Sinónimos: S. americanum Mill. var. baylisii D'Arcy; Witheringia chenopodioides (Lam.) J.Rémy; S. aguaraquiya Sendtn.; S. pterocaulon Dunal var. aguaraquiya (Sendtn.) Dunal; S. chenopodifolium Dunal; S. crenatodentatum Dunal var. ramosissimum Dunal; S. curtipes Bitter; S. gracile Dunal var. microphyllum Dunal; S. isabellei Dunal; S. maracayuense Bitter; S. nodiflorum

Jacq. var. puberulum Dunal; S. sciaphilum Bitter; S. sublobatum Roem. & Schult.; S. subspatulatum Sendtn.; S. vile Bitter.

Referencias: Tabl. Encycl. 2: 18 (1794).

Distribución: nativo de Argentina y Paraguay, distribución mundial; 0-2600 m.

Distribución en Perú: LI.

Muestras examinadas: Särkinen, T. & Perales, E. 4117 (E, MOL, USM). Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (maleza introducida).

64. Solanum chilense (Dunal) Reiche

Tipo: Chile, Región II (Antofagasta), Cobija, *Gaudichaud, C. s.n.* (holotipo G-DC; isotipos G, MPU [frag.], F [frag.], P).

Sinónimos: Lycopersicon chilense Dunal; L. atacamense Phil.; L. bipinnatifidum Phil.; L. puberulum Phil.; L. peruvianum (L.) Mill. subsp. puberulum (Phil.) Luckwill.



Referencias: Anales Univ. Santiago 124: 742 (1909); Peralta et al. (2008).

Nombre común: tomatillo.

Distribución: Chile, Perú; 100-3000 m

Distribución en Perú: AR, AY, IC, MO, TA.

Muestras examinadas: Hutchison, P.C. 1295 (F, G, M, MO, NY, S, UC, USM); Dillon, M.O. et al. 4754 (BM, F, HUT, NY, USM).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

65. Solanum chimborazense Bitter & Sodiro



Tipo: Ecuador, Chillanes, *Sodiro, L.* 114/10 (holotipo B destruido; isotipo QPLS).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 539 (1912).

Distribución: Ecuador, Perú; 2100-3200 m.

Distribución en Perú: CA, JU, PA. Muestras examinadas: Sagástegui, A. & López M, S. 10606 (BM); Tovar T., D. 4 (USM).

Grupo: Potato (Anarrhichomenum). **Habito:** trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Necesita revisión taxonómica.

66. Solanum chiquidenum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Huamalíes, Jamanca, *Ochoa, C.M. 2637* (holotipo CUZ; isotipos MOL, USM).

Sinónimos: S. chiquidenum Ochoa var. cachicadense Ochoa; S. chiquidenum Ochoa var. porconense Ochoa; S. ariduphilum Ochoa; S. chiquidenum Ochoa forma amazonense Ochoa; S. chiquidenum Ochoa var. gracile Ochoa; S. chiquidenum Ochoa var. robustum Ochoa.

Referencias: Biota 1: 5 (1954); Ochoa (1999).

Nombre común: papita de gentil,

papa de zorro, papa del zorro.

Distribución: Endémica de Perú; 1000-3800 m.

Distribución en Perú: AN, CA, HU, LL.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. & Salas, A. 12546 (CUZ, MOL, USM); Sagástegui A, A. et al. 10665 (HUT); Sánchez Vega, I. et al. 11798 (CPUN).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

67. Solanum chmielewskii (C.M. Rick, Kesicki, Fobes & M. Holle) D.M. Spooner, G.J. Anderson & M. Holle

Tipo: Perú, Dpto. Apúrimac, Prov. Abancay, Casinchihua, above Abancay, *Iltis, H.H. et al. 832* (holotipo WIS; isotipos GH, K, WIS, UC).



Sinónimos: *Lycopersicon chmielewskii* C.M.Rick, Kesicki, Fobes & M.Holle.

Referencias: Amer. J. Bot. 80: 683 (1993); Peralta et al. (2008).

Distribución: Bolivia, Perú; 1200-3000 m.

Distribución en Perú: AP, AY, CU. Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10303 (BM, USM); Knapp, S. et al. 10292 (USM).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a).

68. Solanum chomatophilum Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Ancash, Pallasca, below the mine of Huaura, *Weberbauer, A. 7201* (lectotipo US designado por Ochoa 1999; isolectotipos F, G, GH).

Sinónimos: S. jalcae Ochoa; S. pascoense Ochoa; S. chomatophilum Bitter forma angustifoliolum Correll; S. chomatophilum Bitter forma pilosum Correll; S. jalcae Ochoa var. pubescens Correll; S. huarochiriense Ochoa; S. chomatophilum Bitter forma sausianense Ochoa; S. chomatophilum Bitter var. subnivale Ochoa; S. sinclairii Hort. ex Bitter; S. taulisense Ochoa.

Referencias: Abh. Naturwiss. Vereine Bremen 25: 246 (1924; Ochoa (1999).

Nombre común: papa de añaz.

Distribución: Ecuador, Perú; (2000-) 2700-4800 m.

Distribución en Perú: AM, AN, CA, HU, JU, LA, LI, LL, PA, PI, SM.

Muestras examinadas: Smith, D.N. et al. 9570 (HUT, MO); Ochoa, C.M. & Orrillo, M. 14621 (USM).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

69. Solanum chrysotrichum Schltdl.



Tipo: Mexico, Las Trojes, *Schiede*, *C. 81* (holotipo HAL).

Sinónimos: *S. antiguense* J.M. Coult.; *S. warscewiczii* Hort. ex Lambertye; *S. warszewiczioides* Huber; *S. pynaertii* De Wild.; *S. torvum* Sw. var. *pleiotomum* C.Y.Wu & S.C.Huang.

Referencias: Linnaea 19: 304 (1847)

Distribución: Nativo de México y Centroamerica; introducida y naturalizada (a veces invasica) en los trópicos y subtrópicos de Australia, China, Sri Lanka y Africa; 30-3200 m, cultivado.

Distribución en Perú: LI, LO, MO.

Muestras examinadas: Dreyfus, G. et al. 362 (USM); Särkinen, T. et al. 4079 (BM, USM).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (introducida y cultivada).

70. Solanum circinatum Bohs



Tipo: Basado en *Pionandra hartwegii* Miers, non *S. hartwegii* Benth.; Colombia, Dpto. Cundinamarca, near Guaduas, Hacienda de Palmar, *Hartweg, C.T. 1297* (holotipo K; isotipos BM, G, K, LD).

Sinónimos: Cyphomandra hartwegii (Miers) Walp.; C. hartwegii subsp. hartwegii; C. splendens Dunal; S. cordatum Pav. ex Dunal; C. heterophylla Donn.Sm.; C. costaricencis Donn.Sm.; C. artocarpophylla H.J.P.Winkl.; C. dendroidea Pittier; C. holtonii Hochr.;

C. naranjilla Pittier; C. dolichorhachis Bitter; C. mollicella Standl.; Pionandra hartwegii Miers; S. circinatum Bohs.

Referencias: Taxon 44: 585 (1995).

Nombre común: asna panga, gallinaso sacha, pepinillo de murciélago.

Distribución: Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guyana Francesa, Guyana, Honduras, Mexico, Nicaragua, Panamá, Perú, Venezuela; 0-2500 m.

Distribución en Perú: AM, CU, JU, LO, PA, SM.

Muestras examinadas: van der Werff, H. et al. 8623 (USM); Núñez, P. et al. 24155 (USM).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: El nombre revisado de *S. circinatum* sería una nueva combinación basada en *Cyphomandra splendens* Dunal (Bohs en Flora Costa Rica, en prensa).

71. Solanum clandestinum Bohs



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, Nor Yungas, 2 km by road (ca. 1 km by air) NE and below Chuspipata, *Nee*, *M. & Solomon, J.C. 30219* (holotipo LPB; isotipo MO).

Referencias: Brittonia 58: 335 (2006).

Distribución: Bolivia, Perú; 2200-3400 m.

Distribución en Perú: CA, CU, HU, MD, PA, SM.

Muestras examinadas: Cano, A. 4074 (USM); van der Werff, H. et al. 22914 (USM).

Grupo: "Mapiriense" (sin parientes cercanos).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

Observaciones: Aunque tenga una extensión bastante amplia sus poblaciones son pequeñas y fragmentadas.

72. Solanum clathratum Sendtn.



Tipo: Perú, "Maynas", *Poeppig, E.* 1891 (sintipos W, F [fragmento]).

Referencias: Fl. Bras. (Martius) 10: 35 (1846).

Distribución: Brazil, Bolivia, Ecuador, Perú; 800-2200 m.

Distribución en Perú: CA, CU, HU, PA, SM.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 26263 (MO, MOL); Vásquez, R. et al. 36085 (USM).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: Este especie ha sido tratado como sinónimo de *S. asperum* Rich. en Brako & Zarucchi (1993).

73. Solanum clivorum S. Knapp



Tipo: Perú, Dpto. La Libertad, between Huamachuco and Cajabamba, *Ferreyra, R. 3059* (holotipo USM; isotipos IBE, MO, US).

Referencias: Novon 2: 341 (1992); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: guañuna, tutuluche.

Distribución: Endémica de Perú; 1900-3200 m.

Distribución en Perú: AM, AN, CA, LL, PI.

Muestras examinadas: Vásquez,

R. et al. 25495 (MO, MOL, USM); Knapp, S. et al. 10577 (USM); Sánchez Vega I. et al. 1217 (CPUN); García Llatas, L. 8261 (HUT).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

74. Solanum cochoae G.J. Anderson & Bernardello



Tipo: Perú, Amazonas, Chachapoyas, Dist. Maino, Convent, *Ochoa, C.M. 13249* (holotipo US).

Referencias: Novon 1: 127-133 (1991).

Nombre común: atoqpa papán (papa del zorro).

Distribución: Endémica del Perú; 2600-3000 m.

Distribución en Perú: AN, CA,

Muestras examinadas: Rodriguez, E. et al. 2211 (USM).

Grupo: Potato (Basarthrum). **Habito**: trepadora o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Como parte del complejo de *S. caripense*, necesita revisión taxonómica.

75. Solanum colombianum Dunal



Tipo: Colombia, *Moritz, J. 829* (holotipo G-DC; isotipo BM).

Sinónimos: S. valenzuelae Palacio; S. moscopanum Hawkes; S. filamentum Correll; S. woodsonii Correll; S. tundalomense Ochoa; S. cacetanum Ochoa; S. sucubunense Ochoa; S. calacalinum Ochoa; S. cuatrecasasii Ochoa; S. nemorosum Ochoa; S. pamplonense L.E.López; S. subpanduratum Ochoa; S. ococense Ochoa; S. dolichocarpum Bitter; S. otites Dunal; S. jaenense Ochoa.

Referencias: Agronomía (Lima) 27(4): 370-372 (1960).

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 2000-3800m. Distribución en Perú: CA, PI.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. & Salas, A. 14801 (CUZ, MOL, USM); Ochoa, C.M. 2328 (CUZ).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Solo conocida de un lugar en el extremo norte del país; esta población es al extremo sur de la distribución de la especie.

76. Solanum confertiseriatum Bitter



Tipo: Ecuador, Prov. Manabi, El Recreo, *Eggers, H. 15499* (lectotipo M designado por Knapp 2002; isolectotipos F, K, US).

Sinónimos: S. polyaster Gilli.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 490 (1913); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Ecuador, Perú; 0-1500 m.

Distribución en Perú: TU.

Muestras examinadas: Díaz, C. et al. 5601 (MO, MOL, USM); Díaz, C. & Vásquez, R. 3065 (USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Solo conocida de un lugar en el extremo norte del país; esta población es al extremo sur de la distribución de la especie.

77. Solanum confine Dunal



Tipo: Perú, Dpto. Loreto, Maynas, *Poeppig, E.F. 2279* (holotipo G-DC; isotipos G, GOET, W).

Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 137 (1852); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: sanangku saí, wéuwesh.

Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Perú; 100-2300 m.

Distribución en Perú: AM, AP, CA, HU, LO, PA, PU, SM.

Muestras examinadas: Rodríguez,

E. et al. 1734 (HUT, MO, USM); Knapp, S. et al. 6649 (BH, K, MEXU, US, USM); Pennington, T.D. et al. 17633 (MOL).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

78. Solanum conglobatum Dunal



Tipo: Bolivia, Dpto. Santa Cruz, *d'Orbigny, A. 644* (holotipo P; isotipo MPU [frag.]).

Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 112 (1852); Roe (1972).

Distribución: Brasil, Bolivia, Perú; 200-2900 m.

Distribución en Perú: CU, PU.

Muestras examinadas: *Särkinen, T. et al. 4043* (BM, USM).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a).

79. Solanum conicum Ruiz & Pav.

Tipo: Perú, "Chinchao, Cuchero", *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos F, MA).

Sinónimos: S. tuberculatum Pav. ex Dunal; S. alatibaccatum Bitter.



Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 38 (1799); Knapp & Helgason (1997).

Distribución: Ecuador, Perú; 300-3200 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Baldeón, S. et al. 3046 (USM); Tepe, E. et al. 2270 (BM, HOXA, UT); Tepe, E.J. et al. 2873 (HAO).

Grupo: Potato (Pteroidea).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

80. Solanum contumazaense Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Prov. Contumazá, near Chungarán, near El Puquio, *Ochoa, C.M. 2485* (holotipo CUZ; isotipos CIP, LE, MO, MOL, P. US).

Referencias: Anales Ci., Univ. Nac. Agrar., Lima 11(2): 148 (1964; Ochoa (1999).

Nombre común: papa de zorro.

Distribución: Endémica de Perú; 2200-2900 m.

Distribución en Perú: CA.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 2485a (MOL); Sagástegui A, A. et al. 9105 (HUT); Ochoa, C.M. 13969 (CUZ).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2) [DD en Knapp et al. 2007].

81. Solanum corneliomulleri J.F.Macbr.



Tipo: Basado en *Lycopersicon glandulosum* C.H.Mull., non *S. glandulosum* Ruiz & Pav.; Perú, Dpto. Lima, between Yangas and Canta, Canta Valley, near Lima, *Blood, H.L. & Tremelling, L. 15* (holotipo US; isotipo MO).

Sinónimos: Lycopersicon glandulosum C.H.Mull.

Referencias: Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. 13(5-B,1): 160 (1962); Peralta et al. (2008).

Nombre común: tomate cimarrón, tomatillo, tomatito.

Distribución: Endémica de Perú; 0-3800 m.

Distribución en Perú: AN, AR, AY, CA, HV, IC, LI, MO, TU.

Muestras examinadas: *Knapp, S. et al. 10212* (BM, USM); *Weigend, M. et al. 97/589* (F, HUT, M, USM).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

82. Solanum corymbosum Jacq.

Tipo: Cultivado en Vienna de semillas de Perú, *Anon. s.n.* (lectotipo W designado por D'Arcy 1970).

Sinónimos: S. corymbiferum J.F.Gmel.; S. parviflorum Nocca; S. parviflorum Salisb.; S. cymosum Ruiz & Pav.; S. corymbosum Jacq.



var. cymosum (Ruiz & Pav.) Pers.; S. leptanthum Dunal var. parvifolium Kunth; S. leptanthum Dunal var. parvifolium Dunal.

Referencias: Collectanea [Jacquin] 1: 78 (1787); Edmonds (1972).

Nombre común: cchapchinya, hierba mora, puslita mullaca.

Distribución: Nativo de Perú; con poblaciones naturalizadas en México y Etiopía, cultivada en otros partes del mundo; 0-3500 m.

Distribución en Perú: AM, AN, AR, CA, HU, LI, LL, LA, MO, PI.

Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4802 (USM); Sagástegui, A. 7828 (BM, HUT, MO); Llatas Quiroz, S. 645 (HUT, USM).

Grupo: Morelloid. **Habito:** hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

83. Solanum cruciferum Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Hualgayoc, Chugur, *Weberbauer, A. 4092* (lectotipo MOL designado por Knapp 2002; isolectotipos F, G).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 402 (1920); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Ecuador, Perú; 2400-3000 m.

Distribución en Perú: CA, JU. Muestras examinadas: Dillon, M.O. et al. 6342 (BM, CPUN); Weberbauer, A. 6678 (F, MOL).

Grupo: Geminata. **Habito:** arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a).

84. Solanum cucullatum S.Knapp



Tipo: Ecuador, Prov. El Oro, On Loja-Machala road, 10 km west of Las Balzas, 11.5 km east of Loja-Pias crossroads, western slope of northern portion of Cordillera Larga, *Knapp, S. & Mallet, J. 6266* (holotipo BH; isotipos BH, G, GH).

Referencias: Brittonia 38: 292 (1986); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Ecuador, Perú; 100-2600 m.

Distribución en Perú: AM, CA, PI. Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 20476 (MO, USM); Dillon, M.O. et al. 4859 (HUT); Córdova, A. 120 (MOL).

Grupo: Geminata. **Habito:** arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

85. Solanum curtilobum Juz. & Bukasov



Tipo: Cultivado en Rusia de tuberculos colectados en Bolivia (La Paz, S. Juzepczuk 1707), Aug 1929, *S. Juzepczuk [1707]* (lectotipo LE designado por Hawkes y Hjerting 1989).

Referencias: Trudy Vsesoyuzn. Sezda Gen. Selekts. Semenov. Plemen. Zhivotnov.3: 609 (1929).

Distribución: Cultivado en Perú y Bolivia; 2500-3600 m.

Distribución en Perú: CU. Muestras examinadas: Yabar 284

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

(MO, LL).

86. Solanum cutervanum Zahlbr.



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Cutervo, *von Jelski, C. 30* (holotipo W).

Sinónimos: S. angustifolium Ruiz & Pav.; S. pulverulentum Pers.; S. aureum Dunal var. angustelanceolatum Bitter; S. aureum Dunal var. latelanceolatum Bitter.

Referencias: Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 7: 7 (1892); Knapp (2013).

Nombre común: rama de serrano. Distribución: Bolivia, Ecuador,

Perú; 1900-3900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, LA, PA, PI, SM.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. 4592 (CPUN); Díaz, C. et al. 9597 (HUT, MO, USM); Young. K. 3866 (K, MOL, USM).

Grupo: Dulcamaroid. **Habito:** arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: Existe en poblaciones muy fragmentadas en la ceja de selva.

87. Solanum cyathophorum M.Nee & Farruggia



Tipo: Ecuador, Prov. Napo: 8 km río abajo de Puerto Misahualli, *D. Neill, W. Palacios & J. Zaruma 6506* (holotipo QCNE; isotipos MO, NY, QAME).

Referencias: J. Bot. Res. Inst. Texas 4(2): 596 (2010).

Distribución: Brazil, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 140-1300 m.

Distribución en Perú: LO. Muestras examinadas: Ayala, F. 2315 (MO).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum).

Habito: árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida de pocas colecciones en áreas no muy colectadas.

88. Solanum daphnophyllum Bitter



Tipo: Bolivia, Dpto. Santa Cruz, San Juan, *Williams, R.S. 221* (holotipo BM).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 67 (1922); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Bolivia, Perú; 700-3200 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Valenzuela, L. et al. 7999 (BM, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida de una sola colección; la cual es el extremo norte de la distribución de la especie.

89. Solanum dianthum Rusby



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, Nor Yungas, Unduavi, *Bang, M. 2492* (holotipo NY; isotipos F, GH, K, MO, NY, WIS).

Sinónimos: *S. hylobium* Bitter.

Referencias: Bull. New York Bot. Gard. 4: 420 (1907); Edmonds (1972).

Distribución: Bolivia, Perú; 2000-3600 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Núñez V, P. 7746 (MO).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida de dos colecciónes; las cuales son el extremo norte de la distribución de la especie.

90. Solanum dillonii S.Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Prov. Celendín, on road from Celendín to Balsas, east of pass on descent to Balsas, *Stern, S. et al. 119* (holotipo USM; isotipos BM, NY, UT).

Referencias: PhytoKeys 1: 39 (2010).

Distribución: Ecuador, Perú; 600-

Distribución en Perú: AM, CA, HU, JU, LA.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10572 (USM); Sánchez Vega, I. 2709 (CPUN, USM); Llatas Q, S. 774 (BM, HUT, MO, USM).

Grupo: Brevantherum. **Habito:** arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

91. Solanum dolichocremastrum Bitter

Tipo: Perú, Dombey, J. s.n. (holotipo P).

Sinónimos: S. chavinense Correll; S. huanucense Ochoa.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 3 (1913); Ochoa (1999)

Nombre común: jupay papa, papa del diablo, papa del gentil.



Distribución: Endémica de Perú; 3200-4400 m.

Distribución en Perú: AN, CU, HU, LL.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 16211 (CUZ, US, USM); Salas, A. et al. 7351 (CIP, MOL, PTIS, WAG); Smith, D.N. 9680 (CPUN, F, MO).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

92. Solanum dolichorhachis Bitter



Tipo: Ecuador, Prov. Guayas, Balao, *Eggers, H. 14641* (holotipo M; isotipos A, GH, L, LE, US, WU).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 490 (1913); Tepe & Bohs (2011).

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 50-400 m.

Distribución en Perú: LO.

Muestras examinadas: Vásquez, R. & Jaramillo, N. 13680 (MO, NY).

Grupo: Potato (Herpystichum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida de una sola colección peruana (ver Tepe & Bohs 2011) que puede representar otra especie; en la Lista Roja de UICN en linea, *S. dolichorhachis* tiene el estatus de CR (A2c) a nivel global considerando solo las poblaciones ecuatorianas.

93. Solanum edmondstonii Hook.f.



Tipo: Perú, *Edmondstone, T. s.n.* (lectotipo K designado por Bennett 2008; isotipos CGE, TCD).

Sinónimos: *S. murphyi* I.M.Johnst.; *S. ferreyrae* Ugent; *S. andersonii* Ochoa.

Referencias: Trans. Linn. Soc. London 20(2): 201 (1847); Bennett (2008).

Distribución: Endémica de Perú; 300-1100 m.

Distribución en Perú: AR, IC,

Muestras examinadas: Cano, A. et al. 6160 (USM); Dillon, M.O. et al. 8186 (HAO).

Grupo: Regmandra. **Habito:** hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a) [CR tratado como *S. murphyi* en Knapp et al. 2007].

94. Solanum elaeagnifolium Cav.

Tipo: Cultivado en el Real Jardín Botánico de Madrid, *Anon. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2007; isotipo MA).

Sinónimos: S. leprosum Ortega; S. elaeagnifolium Cav. var. leprosum (Ortega) Dunal; S. obtusifolium Dunal; S. elaeagnifolium Cav. var. obtusifolium (Dunal) Dunal; S. saponaceum Hook.; S. dealbatum Lindl.; S. flavidum Torr.; S. uniflorum Meyen ex Nees; S. texense Engelm. & A.Gray; S. roemerianum Scheele; S. elaeagnifolium Cav. var. argyrocroton Griseb.; S. elaeagnifolium Cav. var. grandiflorum Griseb.; S. elaeagnifolium Cav. var. grandiflorum Griseb.; S. elaeagnifolium Cav. var.



angustifolium Kuntze; S. elaeagnifolium Cav. forma benkei Standl.

Referencias: Icon. 3: 22, tab. 243 (1795).

Nombre común: trompillo.

Distribución: nativo de Argentina, Paraguay, Uruguay, México y los Estado Unidos; invasiva en muchas partes del mundo (Europa, Australia y Africa); en Perú probablemente cultivada; 0-2900 m.

Distribución en Perú: CU, LI, UC. Muestras examinadas: Vilcapoma, G. 520 (USM).

Grupo: Leptostemonum (Elaeagnifolium).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (probablemente invasiva).

95. Solanum endopogon (Bitter) Bohs



Tipo: Basado en *Cyphomandra endopogon* Bitter; Perú, Dpto. Huánuco, Prov. Huánuco, Mayro valley, tributary of the Palcazu, *Weberbauer, A. 6757* (lectotipo B designado por Bohs 1994; isolectotipos F, GH, US).

Sinónimos: Cyphomandra endopogon Bitter.

Referencias: Taxon 44: 585 (1995). Nombre común: asna panga, mejegkash, mihínkas.

Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, Guyana Francesa; 100-2200 m.

Distribución en Perú: AM, CU, HU, LO, MD, PA, SM, UC. Muestras examinadas: *Tepe, E. et al. 2261* (HOXA, NY, USM, UT); *Bohs, L. et al. 2160* (USM); *Schunke Vigo, J. et al. 16100* (BM, MOL). **Grupo:** Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

96. Solanum evolvulifolium Greenm.



Tipo: Costa Rica, San José, La Palma, *Tonduz, A. 7413* (lectotipo GH designado por Tepe y Bohs 2011; isolectotipos K, M).

Referencias: Enum. Pl. Guatem. 6: 26 (1903); Tepe & Bohs (2011).

Nombre común: tomatillo.

Distribución: Colombia, Costa Rica, Ecuador, Panamá, Perú, Venezuela; 200-2600 m.

Distribución en Perú: AM.

Muestras examinadas: *Huashikat*, *V. 268* (MO).

Grupo: Potato (Herpystichum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

97. Solanum exiguum Bohs

Tipo: Basado en *Cyphomandra benensis* Britton, non *S. beniense* De Wild.; Bolivia, Dpto. Beni, junction of Rivers Beni and Madre de Dios, *Rusby, H.H. 840* (lectotipo NY designado por Bohs 1994; isolectotipos BM, E, G, GH, MO, NY, P, US, W, WIS).



Sinónimos: Cyphomandra benensis
Britton.

Referencias: Bull. Torrey Bot. Club 26: 196 (1899); Bohs (1994); Taxon 44: 584 (1995).

Distribución: Bolivia, Perú; 300-700 m.

Distribución en Perú: CU, JU, PA. Muestras examinadas: Acevedo-Rodriguez, P. 9992 (K).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla). **Habito:** arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

98. Solanum fiebrigii Bitter



Tipo: Bolivia, Toldos prope Bermejo, *Fiebrig, K. 2421* (lectotipo F designado por Barboza y Hunziker 2005; isolectotipo G).

Sinónimos: *S. codonanthum* Bitter. **Referencias:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 556 (1912); Edmonds (1972); Barboza & Hunziker (2005).

Distribución: Argentina, Bolivia, Perú; 2000-3400 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: *Cerrate, E. 9215* (USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a).

99. Solanum filiforme Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Arequipa, Lomas de Atiquipa, *Tafalla, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos MA).

Sinónimos: *S. filiforme* Ruiz & Pav. var. *normale* Kuntze; *S. apalophyllum* Dunal; *S. filiforme* Ruiz & Pav. var. *subdentatum* Kuntze.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 31, tab. 159 (1799); Anderson et al. (2006).

Distribución: Endémica de Perú; 0-3300 m.

Distribución en Perú: AM, AR, CA. Muestras examinadas: Tepe, E.J. et al. 2879 (BM, HAO, NY, UT); Ferreyra 13524 (USM).

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Forma parte del complejo *S. caripense*; muestras de Arequipa acordes con el tipo, pero las colecciones de lugares más altos (del norte del país) quizás representan una nueva especie o serían una forma de *S. caripense* de hoja simple en vez de compuesta, necesita revisión taxonómica.

100. Solanum fragile Wedd.

Tipo: Perú, Dpto. Tacna, Cordillera de Tacora, *Weddell, H. s.n.* (holotipo P).

Sinónimos: S. hauthalii Bitter; S. atriplicifolium Gillies ex Nees var. minus Gillies ex Nees; S. atriplicifolium Gillies ex Nees var. minus Dunal.



Referencias: Chlor. And. 2: 105 (1859); Edmonds (1972).

Nombre común: japchilla.

Distribución: Argentina, Bolivia, Chile, Perú; 2400-4400 m.

Distribución en Perú: AN, AR, AY, CU, HV, LI, MO, PU, TA.

Muestras examinadas: Weigend, M. et al. 2000 54 (HUSA); Knapp, S. et al. 10233 (BM, USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

101. Solanum furcatum Dunal



Tipo: Perú, *Dombey, J. s.n.* (holotipo P; isotipo B).

Sinónimos: S. furcatum var. furcatum; S. monttianum Bitter; S. ocellatum Phil.; S. bridgesii Phil. var. ocellatum (Phil.) Witasek; W. furcata (Dunal) J.Rémy; S. furcatum Dunal var. glabrum G.Don; S. furcatum Dunal var. pilosum G.Don; S. furcatum Dunal var. acutidentatum Nees; S. furcatum Dunal var. integerrimum Nees; S. furcatum Dunal var. obtusidentatum Nees; S. furcatum Dunal var. subdentatum Nees; S. furcatum Dunal var. subdentatum Nees; S.

S. furcatum Dunal var. subintegerrimum Nees; S. crenatodentatum Dunal; S. nigrum L. var. crentatodentatum (Dunal) O.E.Schulz; S. bridgesii Phil.; S. coxii Phil.; S. andinum Reiche; S. subandinum Phil.; S. arequipense Bitter; S. robinsonianum Bitter; S. tredecimgranum Bitter; S. spretum C.V.Morton & L.B.Sm.

Referencias: Encycl. [J. Lamarck & al.] Suppl. 3: 750 (1814); Edmonds (1972).

Nombre común: hierba mora, japachinya, nucho.

Distribución: Argentina, Australia, Bolivia, Chile, Perú; (600-) 2600-3700 (-4400) m.

Distribución en Perú: AN, AR, AY, CA, HV, LI, LL, MO, TA. Muestras examinadas: Gentry, A. et al. 39745 (USM); Särkinen, T. et al. 2090 (BM, USM); Ríos, J. et al. 2723 (MOL).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: Como se define aquí, esta especie abarca mucha variación y puede ser identificada como varias entidades en el futuro.

102. Solanum glutinosum Dunal



Tipo: Cultivado en Paris de orígen desconocido, *Anon. s.n.* (holotipo P; isotipos F, MA).

Sinónimos: S. nicotianifolium Lag, Referencias: Encycl. [J. Lamarck & al.] Suppl. 3: 769 (1814).

Nombre común: huirumsha, nahuei patashca, pillocsho.

Distribución: Ecuador, Perú; 1600-4200 m.

Distribución en Perú: AN, AP, AY, CA, CU, HU, HV, JU, LI, LL.

Muestras examinadas: Särkinen, T.

et al. 4784 (USM); Smith, D.N. et al. 12134 (CPUN, MO); Monro, A. et al. 3901 (BM, E, MOL); Ferreyra, R., 7364 (MOL).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

103. Solanum goniocaulon S.Knapp



Tipo: Perú, Dpto. San Martín, Río Abiseo National Park, hill E of Gran Pajaten ruins, *Young, K. 4213* (holotipo HUT; isotipos K, NY).

Referencias: Novon 2: 343 (1992); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: coloquillo.

Distribución: Ecuador, Perú; 1900-3600 m.

Distribución en Perú: AM, CA, LL, PI, SM.

Muestras examinadas: Díaz, C. et al. 4342 (MO, USM); Quipuscoa S, V. 391 (BM, HUT, MO, USM); Vásquez, R. et al. 20478 (BM, MO, MOL).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

104. Solanum gonocladum Dunal



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, circa Roma de la Paz, *d'Orbigny, A. 1541* (sintipos P, W).

Sinónimos: S. poecilochromifolium Rusby; S. atricoeruleum Bitter; S. bangii Bitter; S. nanum Bitter.

Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 93 (1852); Edmonds (1972).

Nombre común: muña mayu, ñuccho hembra; ñuccho con pelo.

Distribución: Bolivia, Perú; 1500-4300 m.

Distribución en Perú: AN, AP, AR, AY, CU, HV, JU, PU.

Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4692 (USM); Knapp, S. et al. 10241 (BM, USM); Arteta B, M.C. et al. 330 (HUSA).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

105. Solanum goodspeedii K.E.Roe



Tipo: Perú, Dpto. Puno, Sandia, near Sagrario, *Metcalf, R.D. 30638* (holotipo UC; isotipo A, MO, US).

Referencias: Brittonia 24: 272 (1972)

Distribución: Bolivia, Perú; 100-1100 (-2600) m.

Distribución en Perú: CU, MD,

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 6423 (BH, F, US, USM); Reynel, C. et al. 5293 (MO, MOL).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: Poblaciones de Cusco (La Convención y Calca) presentan un extremo de variación y pueden representar una especie nueva.

106. Solanum gracilifrons Bitter

Tipo: Perú, Dpto. Huancavelica, Prov. Tayacaja, Río Mantaro arriba de Colcabamba, *Weberbauer, A. 6472* (lectotipo MOL designado por Ochoa 1999; isolectotipo GOET [frag. y dibujo].



Referencias: Bot. Jahrb. Syst. 54, Beibl. 119: 6 (1916); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 1200-2700 m.

Distribución en Perú: HV.

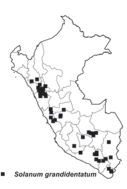
Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 990 (CUZ, GH, MOL, US, USM); Salas, A. et al. 7306 (CIP, MOL, PTIS).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: CR (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

107. Solanum grandidentatum Phil.



Tipos: Chile, Tarapacá, Paroma, 25 Feb 1885, *Rahmer, C.F. s.n.* (sintipos SGO).

Sinónimos: S. excisirhombeum Bitter; S. tarapacanum Phil.; S. myriadenium Bitter; S. sanfurgoi Phil.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 1 (1912); Edmonds (1972).

Nombre común: gushai, japichiña, tomate de arash, yerba mora.

Distribución: Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador, Perú; 1100-4700 m.

Distribución en Perú: AN, AP, AR, AY, CA, CU, JU, LI, LL, MO, PA, PU, SM, TA.

Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4781 (USM); Weigend, M. et al. 2000 505 (HUSA, USM); Sánchez Vega, I. 4602 (CPUN).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

108. Solanum grandiflorum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Pozuzo, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos MA).

Sinónimos: *S. grandiflorum* Ruiz & Pav. var. *leiocarpum* Dunal.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 35, tab. 168 (1799).

Nombre común: cocona, shuka huito, siuca huito.

Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Perú; 100-2100 m.

Distribución en Perú: CA, CU, HU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Quizhpe, W. et al. 817 (HUT); Sánchez Vega, I. et al. 8423 (CPUN); Smith, D. et al. 1192 (MO, MOL, USM).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum).

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

109. Solanum habrocaulon S.Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Amazonas, Bongará, 4 km N of Pomacochas on road to Rioja, trail down gorge to W of road, *Knapp, S. 7507* (holotipo USM; isotipos NY, MO).

Referencias: Novon 6: 31 (1996); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Ecuador, Perú; 1500-2200 m.

Distribución en Perú: AM.

Muestras examinadas: en el Perú solamente conocida del tipo.

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: CR (B1,2a).

110. Solanum habrochaites S.Knapp & D.M.Spooner



Tipo: Basado en *Lycopersicon hirsutum* Dunal, non *S. hirsutum* Roxb.; Ecuador, Prov. Loja, *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P; isotipos F [fragmento], MPU [fragmento]).

Sinónimos: Lycopersicon agrimonifolium Hort.Berol. ex Sendtn.; L. agrimoniifolium Herb. Berol. ex Dunal; S. agrimoniifolium Pav. ex Dunal; L. hirsutum Dunal; L. agrimoniifolium Dunal; L. hirsutum Dunal var. agrimoniifolium (Dunal) Luckwill; S. agrimonifolium (Dunal) J.F.Macbr.; L. hirsutum Dunal forma glabratum

C.H.Mull.; *L. hirsutum* Dunal var. *glabratum* (C.H.Mull.) Luckwill; *L. hirsutum* Dunal forma *glabratum* (C.H.Mull.) C.M.Rick, Fobes & S.D.Tanksley.

Referencias: Novon 9(3): 375 (1999); Knapp y Spooner (1999); Peralta et al. (2008).

Nombre común: alljopatomate, fiisquihua, shambraque, tocsoppallu, tomate de campo, tomate redondos, tomate silvestre, tomatillo, pepe de huishco.

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 0-3900 m.

Distribución en Perú: AM, AN, CA, IC, LA, LI, LL, PI, TU.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10651 (USM); Sagástegui, A. et al. 9776 (HUT, MO, NY); Campos, J. & Díaz, C. 5429 (BM, MO, MOL, USM).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus nacional de amenaza: LC.

111. Solanum hastiforme Correll



Tipo: Perú, Dpto. La Libertad, Prov. Sánchez Carrión, 3 km W of Huamachuco, *Correll, D.S. & Smith, E.C. P930* (lectotipo US designado por Ochoa 1999; isotipos CUZ, LL).

Referencias: Wrightia 2: 187 (1961); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2800-4000 m.

Distribución en Perú: AM, AN,

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 13251 (CUZ, MO, US, USM); Smith, D.N. 9916 (CPUN, F, MO); Salas, A. 7329 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

112. Solanum hazenii Britton



Tipo: Trinidad & Tobago, Trinidad, Saddle Road, 28 Feb 1920, *Britton, N. & Hazen, T. 156* (holotipo NY; isotipos GH, US).

Referencias: Bull. Torrey Bot. Club 48(12): 338 (1921); Roe (1972).

Distribución: Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Perú, Venezuela; 0-1600 m.

Distribución en Perú: PI, SM.

Muestras examinadas: Spruce, R. 4171 (BM); Stork, H.E. 11390 (GH, UC).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida de pocas colecciones peruanas, es común en el norte de America del Sur y Centroamerica.

113. Solanum heleonastes S.Knapp



Tipo: Argentina, Prov. Corrientes, Dpto. Capital, Puerto Italia, Río Paraná, *Schinini, A. 5671* (holotipo MO; isotipos F, MO, WIS).

Referencias: Ann. Missouri Bot. Gard. 72: 560 (1985); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Argentina, Bolivia, Paraguay, Perú; 100-300 m.

Distribución en Perú: MD.

Muestras examinadas: Alexiades, M. et al. 208 (MO, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Su presencia y distribución en el sur de Perú necesita más estudio, esta especie es común en Bolivia y Paraguay.

114. Solanum hispidum Pers. var. cerrateae J.F.MacBr.



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Río Yanamayo, below Pillahuata, *Pennell, E. 14066* (holotipo F; isotipos GH, NY, S, US).

Referencias: Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(5B/1): 252 (1962).

Distribución: Endémica de Perú; 2000-3200 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Aronson, J. & Berry, P.E. 522 (MO).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Este taxón se conoce solamente de dos localidades y necesita estudio taxonómico.

115. Solanum huancabambense Ochoa

Tipo: Perú, Dpto. Piura, Prov. Huancabamba, cerca Huancabamba, Juzgarda (el especimen tipo hecha de plantas cultivadas en Huancayo),



Ochoa, C.M. 2023 (holotipo CUZ).

Referencias: Agronomía (Lima) 26(2): 109 (1959; Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 1600-2400 m.

Distribución en Perú: CA, LA, PI. Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 11627 (MOL); Ochoa, C.M. 2339 (CUZ, MOL).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2).

116. Solanum huaylasense Peralta



Tipo: Perú, Dpto. Ancash, Yungay, trail to cave across Río Santa from Mancos, *Smith, C.E. & Blas, J. 4889* (holotipo USM; isotipos F, US).

Referencias: Syst. Bot. 30: 429 (2005); Peralta et al. (2008).

Nombre común: tomatilla.

Distribución: Endémica de Perú; 1000-4100 m.

Distribución en Perú: AN, LL.

Muestras examinadas: León, B. et al. 4874 (BM, USM); Weigend, M. et al. 5018 (HUT).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2) [VU en Knapp et al. 2007].

117. Solanum humectophilum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Amazonas, Chachapoyas, Chachacomo, en ruta de Leibebamba hacia Paso de Calla-Calla, *Ochoa, C.M. 2668* (holotipo CUZ; isotipos MOL, US).

Referencias: Darwiniana 15: 550 (1969; Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2800-3200 m.

Distribución en Perú: AM.

Muestras examinadas: Maycelo, Z. s.n. (CUZ, MOL); Ochoa, C.M. 2483 (CUZ, US).

Grupo: Potato (Petota). **Habito:** hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: $EN \ (B1,2) \ [DD \ en \ Knapp \ et \ al. \ 2007].$

118. Solanum hutchisonii (J.F.Macbr.) Bohs



Tipo: Basado en *S. nitidum* var. *hutchisonii* J.F.Macbr.; Perú, Dpto. Amazonas, Prov. Bagua, St. Julian hill, on the Río Utcubamba, Hacienda Marerilla near Bagua Grande, *Hutchison*, *P.C. 1490* (lectotipo F designado por Bohs 2001; isolectotipos G, K, NY, US.

Sinónimos: *S. nitidum* Ruiz & Pav. var. *hutchisonii* J.F.Macbr.

Referencias: Syst. Bot. Monogr. 61: 55 (2001).

Distribución: Endémica de Perú; 400-2000 m.

Distribución en Perú: AM, AN, CA, PI.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, J.G. et al. 2289 (CPUN); Vásquez, R. et al. 25923 (BM, USM); Vásquez, R. et al. 27163 (HUT, MO); Campos, J. et al. 2213 (BM, MO, MOL, USM).

Grupo: Cyphomandra (Cyphomandropsis).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

119. Solanum hypacrarthrum Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Lima, Cuesta of Purruchuca, *Mathews, A. 772* (holotipo BREM; isotipos CGE, E, GL, K, L, OXF).

Sinónimos: *S. tuberosum* L. var. *puberulum* Hook.f.; *S. guzmanguense* Whalen & Sagást.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 367 (1912).

Nombre común: papa de zorro.

Distribución: Endémica de Perú:

Distribución: Endémica de Perú; 2000-3800 m.

Distribución en Perú: AN, CA, LI. Muestras examinadas: Sagastegui,

A. & Sagastegui, C. 14253 (USM); Sagastegui, A. et al. 12524 (HAO, HUT, NY); Ochoa, C.M. & Luna, D. 2970 (CUZ); Salas, A. et al. 7384 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC [VU en Knapp et al. 2007].

120. Solanum iltisii K.E. Roe



Tipo: Perú, Dpto. Apurímac, Abancay, NNW of Abancay, at km 16 of Cusco road (ca. 5 km by air), *Iltis, H.H. & Ugent, D. 636* (holotipo WIS; isotipos F [frag.], K, US, USM, WIS).

Referencias: Brittonia 24(3): 256 (1972).

Distribución: Bolivia, Perú; 700-3500 m.

Distribución en Perú: AP, CU.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10345 (BM, USM); Román, F. et al. 009 (MOL).

Grupo: Brevantherum. **Habito:** arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Los límites específicos de las poblaciones ahora reconocidas como *S. iltisii* no son muy claros, necesita revisión taxonómica.

121. Solanum immite Dunal



Tipo: Perú, sin. loc., *Ruiz, H. & Pavón, J. 8/90* (holotipo G; isotipo MA).

Sinónimos: *S. tuberosum* L. var. *multijugum* Hook.f.; *S. mathewsii* Bitter; *S. sylvestre* Audib. ex Dunal; *S. yamobambense* Ochoa; *S. immite* Dunal var. *vernale* Correll.

Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 32 (1852); Ochoa (1999).

Nombre común: papa de abuelo.

Distribución: Endémica de Perú; 100-3200 m.

Distribución en Perú: AN, CA, LI, LL.

Muestras examinadas: López, A. et al. 7307 (HUT); Ochoa, C.M. 2303 (CUZ, US, USM); Salas, A. et al. 7315 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC [NE en Knapp et al. 2007].

122. Solanum incarceratum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, sin. loc., *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipo MA).

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 40 (1799).

Distribución: Argentina, Bolivia, Brasil, Perú; 1000-2400 m.

Distribución en Perú: CU, HU, JU, PA, PU.

Muestras examinadas: Valenzuela, L. et al. 6760 (USM); Tepe, E. et al. 2286 (HOXA, NY, USM, UT); Zegarra, P. et al. s.n. (MOL).

Grupo: Leptostemonum (Acanthophora).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

123. Solanum incasicum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Urubamba, Río Pacamayo, *Ochoa, C.M. 4001* (holotipo CUZ; isotipo LE).

Referencias: Phytologia 48(3): 229-232 (1981); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 3800-3900 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 13631 (CUZ, F, MO, MOL, US, USM).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: CR (B1,2a) [NE en Knapp et al. 2007].

Observaciones: Se conoce solamente de dos localidades en la cuenca del Río Urubamba; en los últimos años ningúna otra población ha sido encontrada

124. Solanum incurvum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Muña, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b).

Sinónimos: S. recurvum Poir.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 34 (1799); Knapp & Helgason (1997).

Distribución: Ecuador, Perú; 1500-3300 m.

Distribución en Perú: HU, PA. Muestras examinadas: Foster, R.B. et al. 7768 (MO, USM); Tepe, E. et al. 2325 (HOXA, USM, UT).

Grupo: Potato (Pteroidea).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2).

125. Solanum inelegans Rusby



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, vic. La Paz, *Bang, M. 709* (sintipos BM, E, G, K, MO, NY, US, WIS) y *Bang, M. 715* (sintipos BM, E, G, K, MO, NY, PH, WIS).

Referencias: Mem. Torrey Bot. Club 4: 229 (1895).

Distribución: Bolivia, Perú; 2400-3300 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Valenzuela, L. et al. 6836 (BM, USM).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: CR (B1,2a).

Observaciones: Existe en poblaciones pequeñas y fragmentadas en Bolivia y Perú.

126. Solanum interandinum Bitter



Tipo: Ecuador, "in altiplanitie interandina", *Sodiro, L. 114/12* p.p. (holotipo B, destruido; isotipo QPLS).

Sinónimos: *S. onagrifolium* Bitter; *S. pentlandii* Dunal subsp. *interandinum* (Bitter) Edmonds; *S. egranulatum* Bitter; *S. soriae* Heiser; *S. melanostictocarpum* Gilli.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 217 (1912); Edmonds (1972).

Nombre común: gapachinyá.

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 2800-4000 m.

Distribución en Perú: AN, CA, HU, JU, LL.

Muestras examinadas: Smith, D.N. et al. 10735 (USM); Morales, M. et al. 3733 (USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2).

Observaciones: Las poblaciones de Junín son las más sureñas de la distribución de la especie.

127. Solanum jamaicense Mill.



Tipo: Cultivado en Inglaterra de semillas originalmente de Jamaica, Anon. s.n. (holotipo BM).

Sinónimos: S. cuneifolium Dunal; S. decurrens Banks ex Dunal; S. umbellatum Banks ex Dunal; S. cuneifolium Roem. & Schult.; S. brevipilosum Dunal; S. croceum Dunal; S. brevipilum Dunal; S. dubium Dunal; S. heterotrichum Dunal; S. willdenovianum G.Don; S. portoricense Dunal.

Referencias: Gard. Dict. ed 8, no. 17 (1768).

Nombre común: muchaca roja.

Distribución: Nativa en los países del neotrópico (Antillas, Centroamerica y el norte de América del Sur), pero introducida en muchas otras partes del mundo en lugares tropicales y subtropicales; 0-1600 m.

Distribución en Perú: AM, CA, LO

Muestras examinadas: *Vásquez, R. et al.* 34668 (USM); Vásquez, R. et al. 20785 (MO, MOL, USM).

Grupo: Leptostemonum (Micracantha).

Habito: arbusto o trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (probablemente introducida).

128. Solanum juglandifolium Dunal



Tipo: Colombia, "las Pastas", *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P; isotipo MPU [frag.]).

Sinónimos: S. lehmannianum Bitter; S. juglandifolium Dunal var. lehmannianum (Bitter) Bitter; L. juglandifolium (Dunal) J.M.H.Shaw; S. juglandifolium Dunal var. cundinamarcae Bitter; S. juglandifolium Dunal var. oerstedii Bitter; S. juglandifolium Dunal var. suprascaberrimum Bitter; S. rhytidophyllum Gilli.

Referencias: Solan. Syn. 6 (1816); Peralta et al. (2008).

Distribución: Colombia, Ecuador, Venezuela, Perú; 1000-3200 m. Distribución en Perú: SM.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 27272 (MO, USM).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Solo conocida de una sola colección muy mal preservada; necesita estudio.

129. Solanum junctum S.Stern & M.Nee



Tipo: Perú, Dpto. Pasco, Prov. Oxapampa, Dist. Pozuzo, 1 km N del Puente Yulitunqui–Sector Huampal, Parque Nacional Yanachaga-Chemillén, *Ortiz, V. & Mateo, J. 576* (holotipo NY; isotipos MO,NY).

Referencias: PhytoKeys 39: 28 (2014). Distribución: Endémica de Perú; 600-1800 m.

Distribución en Perú: AM, JU, PA, UC, SM.

Muestras examinadas: Tepe et al. 2264 (HUT); Vásquez et al. 27499 (USM)

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto o trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: Material de *S. junctum* antes ha sido identificado como *S. arachnidanthum* Rusby (especie endémica a Bolivia), *S. heterophyllum* Lam. (un sinónimo de *S. subinerme*), *S. ovalifolium*, *S. pedemontanum* o *S. subinerme* Lam. Es fácil de identificar por su pedúnculo muy corto y flores de pétalos angostos y largos.

130. Solanum juninense Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Junín, Huancayo, cerca de Huancayo, *Weberbauer, A.* 6598 (sintipos MOL, MO, F, US).

Referencias: Bot. Jahrb. Syst. 54, Beibl. 119: 11 (1916); Edmonds (1972).

Nombre común: hermamora, predactora.

Distribución: Endémica de Perú; 1800-4200 m.

Distribución en Perú: AM, AN, CU, HV, HU, JU, LI, PA, SM.

Muestras examinadas: Wurdack, J.J. 795 (A, F, K, NY, US, USM); Young, K. 1956 (MOL). **Grupo:** Morelloid. **Habito:** hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC

131. Solanum juzepczukii Bukasov



Tipo: Cultivado en Rusia de tubérculos colectados en Perú (Dpto. Cusco, Prov. Acomayo, Pomacanchi, *S. Juzepczuk 1166*), *V.S. Lechnovich [3355]* (lectotipo WIR designado por Ovchinnikova et al. 2011; isolectotipo K).

Sinónimos: ver Ovchinnikova et al. (2011).

Referencias: Trudy Vsesoyuzn. Sezda Gen. Selekts. Semenov. Plemen. Zhivotnov. 3: 603 (929).

Distribución: Cultivado en Perú y Bolivia; 3600-4400 m

Distribución en Perú: CU, PU.

Muestras examinadas: Vargas, C. 1145 (CUZ).

Habito: hierba.

Grupo: Potato (Petota).

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

132. Solanum kioniotrichum Bitter ex J.F.Macbr.



Tipo: Perú, Dpto. Loreto, Iquitos or near, *Ule, E. 6243* (holotipo B, destruido; isotipos HBG, F, G, K).

Sinónimos: *S. hispidum* Pers. var. *ferreyrae* J.F.Macbr.; *S. grandiflorum* R. & P. var. *leiocarpum* Dunal.

Referencias: Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot Ser. 13(5b, no. 1): 254 (1962).

Nombre común: siucahuito, suica huita lanuda.

Distribución: Colombia, Perú; 100-600 (-3400) m.

Distribución en Perú: AM, LO.

Muestras examinadas: Flores, M. et al. 2087 (AMAZ, USM); Reynel, C. 788 (MOL).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum).

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

133. Solanum kulliwaita S. Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, La Convención, Ocobamba, Dist. Ocobamba, Mesa Pelada, *Valenzuela, L. et al. 3163* (holotipo CUZ; isotipo NY).

Referencias: PhytoKeys 1: 35 (2010); Knapp (2013).

Distribución: Ecuador, Perú; 2400-3200 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: *Galiano, W. et al. 6137* (MO, NY).

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: En Perú solo conocida de la localidad tipo; considerada como NT por Knapp 2013.

134. Solanum laxissimum Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Junín, Prov. Jauja, Río Masamerich, upper Río Portochuelo, between Atac and Calabaza, *Weberbauer, A. 6640* (lectotipo MOL designado por Ochoa 1999; isotipos F, GH, US).

Sinónimos: S. santolallae Vargas; S. santolallae Vargas var. acutifolium Vargas; S. rockefelleri Vargas; S. laxissimum Bitter forma rockefelleri (Vargas) Correll; S. claviformum Correll; S. claviforme Correll; S. neovargasii Ochoa.

Referencias: Bot. Jahrb. Syst. 54, Beibl. 119: 7 (1916); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 1200-3600 m.

Distribución en Perú: AY, CU, HU, JU, PA.

Muestras examinadas: Boyle, B. et al. 4707 (USM); Spooner, D.M. & Salas, A. 7237 (CIP, MOL, PTIS, WAG); Ochoa, C.M. 3300 (CUZ). Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

135. Solanum leiophyllum Benth.



Tipo: Ecuador, Prov. Loja, Chuquiribamba, ca. 25 km NW of Loja, *Hartweg, C.T. 812* (holotipo K; isotipos BM, F [frag.], G, K, LD, NY, P, W).

Sinónimos: S. benthamii Dunal.

Referencias: Pl. Hartw. 146 (1844); Knapp (2013).

Distribución: Ecuador, Perú; 2800-3800 m.

Distribución en Perú: SM.

Muestras examinadas: León, B. et al. 5581 (USM); Young, K. 2407

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: CR (B1,2a).

Observaciones: Considerado como NT a nivel global por Knapp 2013.

136. Solanum lepidotum Dunal



Tipo: Colombia, *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P).

Referencias: Solan. Syn. 17 (1816). **Distribución:** Belize, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Nicaragua, Panamá, Perú; 0-2000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 22105 (HUT, MO, MOL); Vásquez, R. et al. 24564 (HUT, MO, USM); Tepe, E. et al. 2265 (HOXA, NY, USM, UT); Valenzuela, L. et al. 11860 (USM).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

137. Solanum leptocaulon Van Heurck & Müll.Arg.

Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, Prov. Larecaja, viciniis Yani, in scopulosis, G. Mandon 404 (holotipo B, destruido; isotipos BM, BR, F, G, GH, K, NY, P, S).



Sinónimos: *S. rheithrocharis* Bitter; *S. pongoense* Rusby.

Referencias: Observ. Bot. 40 (1870) Distribución: Bolivia, Perú; 2100-9900 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Valenzuela, L. et al. 4990 (NY).

Grupo: Morelloid.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: La mayor distribución de esta especie se encuentra en

Bolivia, las poblaciones peruanas representan el límite norteño.

138. Solanum leptopodum Van Heurck & Müll.Arg.



Tipo: Brasil, Edo. Amazonas, Solimóes, *Spruce, R. 1700* (lectotipo G-DC designado por Knapp 2002; isolectotipos BM, K, MO, NY).

Sinónimos: S. loretoanum Bitter.

Referencias: Observ. Bot. 57 (1870); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Perú; 100-1600 m.

Distribución en Perú: AM, CU, LO, PA, SM.

Muestras examinadas: *Knapp, S.* 6610 (BH, K, US, USM); *Cueva et al.* 383 (BM, HOXA, HUSA).

Grupo: Geminata. **Habito:** arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

139. Solanum leucocarpon Dunal



Tipo: Guyana Francesa, Ile Sainte-Marthe, *Richard, A. s.n.* (holotipo P).

Sinónimos: S. surinamense Steud.; S. coarense Sendtn.; S. extraxillare Klotzsch; S. bifolium Aubl. ex Dunal; S. triste Jacq. var. crassipes Dunal; S. patellare Van Heurck & Müll.Arg.; S. brevipedunculatum Rusby; S. coibae L.Riley; S. eshbaughianum D'Arcy.

Referencias: Encycl. [J. Lamarck & al.] Suppl. 3: 756 (1814); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana Francesa, Guyana, Panamá, Perú, Surinam, Venezuela; 0-2400 m.

Distribución en Perú: AM, CU, JU, LO, MD, SM, TU.

Muestras examinadas: McDaniel, S. & Rimachi Y, M. 30240 (USM); Díaz, C. et al. 5078 (HUT, MO, USM); Vásquez, R. & Rojas, R. 21947 (MOL, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

140. Solanum leucopogon Huber

Tipo: Perú, Canchahuaya, *Huber, J. 1370* (holotipo MG; isotipo F [frag.]).

Sinónimos: *S. campetrichum* Werderm.; *S. dimidiatum* Sendtn. **Referencias:** Bol. Mus. Paraense Hist. Nat. 4: 604 (1906).



Nombre común: huasca mullaca, múhas.

Distribución: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú; 100-2900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, LO, MD, PA, PU, SM, UC.

Muestras examinadas: Rodríguez R, E. et al. 1762 (HUT, MO); Schunke Vigo, J. 5741 (MO, USM); Schunke V., J. 1859 (F, MOL).

Grupo: Leptostemonum (Micracantha).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

141. Solanum lignicaule Vargas



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Prov. Paruro, Dist. Colcha, left bank of Río Apurímac, *Vargas, C. 1539* (lectotipo CUZ designado por Ochoa 1999; isotipos G, K, UC).

Sinónimos: *S. vargasii* Hawkes; *S. lignicaule* Vargas var. *longistylum* Vargas

Referencias: Revista Argent. Agron. 10: 398 (1943).

Distribución: Endémica de Perú; 2500-3500 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 11316 (CUZ, MO, USM); Spooner, D.M. & Salas, A. 7222 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2) [DD en Knapp et al. 2007].

142. Solanum limbaniense Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Puno, Sandia, Cullucachi, en las cercanias de Phara-Limbani, *Ochoa, C.M. 5165* (holotipo CUZ; isotipo CPUN, LE, MO, MOL).

Referencias: Bol. Soc. Perúana Bot. 7(1-2): 15 (1974); Ochoa (1999).

Nombre común: puyuli.

Distribución: Endémica de Perú; 2900-3800 m.

Distribución en Perú: PU.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. & Salas, A. 15601 (CUZ, MO, MOL, US, USM); Spooner, D.M. & Salas, A. 7205 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [NE en Knapp et al. 2007].

143. Solanum lindenii Rusby

Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, Prov. Larecaja, Mapiri, *Bang, M. 1526* (holotipo NY; isotipos BM, CM, CORD, F, K, MICH, MO, NY, US, WIS).

Sinónimos: S. psidiifolium Rusby; S. devernicascens Bitter.



Referencias: Mem. Torrey Bot. Club 6: 88 (1896); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Bolivia, Ecuador, Perú; 700-2800 m.

Distribución en Perú: AM, AY, CA, CU, HU, JU, PA, PU, SM.

Muestras examinadas: Rodríguez, E. 1958 (HUT, MO); Daza, A. et al. 16454 (K, MO, MOL); Monteagudo, A. et al. 15746 (BM, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

144. Solanum longifilamentum Särkinen & P.Gonzáles



Tipo: Perú, Dpto. Pasco, Prov. Oxapampa, Dist. Huancambamba, Parque Nacional Yanachaga-Chemillén, sector Tunqui, *M. Cueva, A. Peña M., R. Rivera & M. Moens 276* (holotipo USM; isotipos HOXA, HUT, MO).

Referencias: PhytoKeys 44: 42, f. 1-2 (2015).

Nombre común: mortiño.

Distribución: Bolivia, Ecuador, Perú; (800-) 1000-2800 (-3500) m.

Distribución en Perú: AM, AY, CA, CU, HU, JU, PA, PU, SM.

Muestras examinadas: Campos, J. et al. 3908 (MO, MOL, USM); Díaz, C. et al. 10555 (MO, MOL, USM); Cueva M. & Peña A. 418 (HUSA, USM).

Grupo: Morelloid. **Habito:** hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

145. Solanum luteoalbum Pers.



Tipo: Basado en *S. pubescens* Ruiz & Pav., non *S. pubescens* Willd.; Perú, **Cuchero,** *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipo F [frag.]).

Sinónimos: S. pubescens Ruiz & Pav.; S. semicoalitum Bitter; S. luteoalbum Pers. var. tunya J.F.Macbr.; Cyphomandra luteoalba (Pers.) A.Child; C. luteoalba (Pers.) A.Child; C. luteoalba (Pers.) A.Child ex Bohs.

Referencias: Syn. 1: 221 (1805); Bohs (2001).

Nombre común: veneno de perro.

Distribución: Ecuador, Perú; 2000-4200 m.

Distribución en Perú: AP, CA, CU, HU, JU, LL, PI, PU.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10460 (BM, USM); López, A. 672 (HUT).

Grupo: Cyphomandra (Cyphomandropsis).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

146. Solanum lycopersicoides Dunal

Tipo: Perú, Dpto. Tacna, Cordillera de Palca, *d'Orbigny, A. 291* (holotipo P; isotipos MPU, P).

Sinónimos: Lycopersicon lycopersicoides (Dunal) A.Child ex J.M.H.Shaw.



Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 38 (1852); Peralta et al. (2008).

Nombre común: tomatillo.

Distribución: Chile, Perú; 1300-3600 m.

Distribución en Perú: AR, TA.

Muestras examinadas: La Torre, M.I. 1944 (USM); Weigend, M. et al. 97/801 (F, HUT, M, USM).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2).

Observaciones: Las poblaciones peruanas ocupan el extremo norte del rango de destribución.

147. Solanum lycopersicum L.



Tipo: Cultivado en Uppsala, *Anon.* s.n. (lectotipo LINN 248.16 designado por Knapp y Jarvis 1990).

Sinónimos: Lycopersicon esculentum Mill.; S. lycopersicon var. cerasiforme (Dunal) D.M.Spooner, G.J.Anderson & R.K.Jansen; sinomía tomada de Peralta et al. (2008).

Referencias: Sp. Pl. 185 (1753); Peralta et al. (2008).

Nombre común: tomate.

Distribución: Cultivado en todo el mundo.

Distribución en Perú: Cultivado; 0-3900 m.

Muestras examinadas: Rick, C.M. 418 (USM); Quipuscoa S, V. et al. 899 (HUT).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

148. Solanum macbridei Hunz. & Lallana



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Quispicanchis, Marcapata, *Stafford, D. 984* (holotipo K; isotipos BM, F).

Sinónimos: S. microphyllum Griseb. ex Lechl.; Witheringia microphylla Griseb.

Referencias: Lorentzia 4: 17 (1981); Knapp (2013).

Distribución: Bolivia, Perú; 2800-4600 m.

Distribución en Perú: CU, PU,

Muestras examinadas: Aronson, J. et al. 541 (F, MO, USM).

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

Observaciones: Aunque tenga una distribución muy amplia solo existe en poblaciones fragmentadas e aisladas; las poblaciones de San Martin fue decubierta recientemente en el 2012.

149. Solanum malletii S.Knapp

Tipo: Perú, Dpto. Amazonas, Bagua, Quebrada Chinganza, 8 km N of Muyo, km 472 of Oleoducto Norperuano, *Knapp, S. & Mallet, J. 6564* (holotipo USM; isotipos BH, F, K, US).



Referencias: Novon 2: 344 (1992); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 100-2200 m.

Distribución en Perú: AM, CA,

Muestras examinadas: Díaz, C. et al. 4195 (MO, MOL, USM); Leiva G, S. et al. 2496 (HUT); Vásquez, R. et al. 23946 (BM, HUT, MO, MOL).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

150. Solanum mammosum L.



Tipo: Virginia, Barbados (lectotipo la ilustración en Plukenet, Phytographia, pars tertia, tab. 226, fig. 1. 1692 designado por Knapp y Jarvis 1990).

Sinónimos: S. mammiforme C. C. Robin; S. corniculatum Huber; S. corniculatum Huber; S. corniculatum André; S. villosissimum Zuccagni; S. platanifolium Sims; S. platanifolium Sendtn.; S. globiferum Dunal; S. cornigerum André; S. mammosum L. var. corniculum Ridl.; S. mamosissimum Ram.Goyena.

Referencias: Sp. Pl. 1: 187 (1753). Distribución: Nativa en Centro-

américa y las Antillas (Nee 1979), ahora cultivada y naturalizada en los trópicos y subtrópicos en todo el mundo; 0-1900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, JU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Ferreyra, R. 16217 (USM).

Grupo: Leptostemonum (Acanthophora).

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (probablemente introducida y cultivada).

151. Solanum mariae Särkinen & S.Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Prov. San Marcos, Dist. Chancay, 14 km from San Marcos, *S. Knapp et al. 10571* (holotipo USM; isotipos BM, CPUN, E, HUT, MOL).

Referencias: PhytoKeys 44: 58, f. 7-8 (2015).

Distribución: Endémica de Perú; 2500-2600 m.

Distribución en Perú: CA.

Muestras examinadas: *Särkinen, T. & Baden, H.M. 4651* (BM, CPUN, HUT, MOL, USM).

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida solamente de la localidad tipo.

152. Solanum maturecalvans Bitter

Tipo: Perú, Dpto. Ayacucho, Prov. Huamanga, above Quinua, one days journey NE of Ayacucho, *Weberbauer, A. 5543* (lectotipo F designado por Knapp 2002; isotipo US).

Sinónimos: S. crotalobasis Bitter; S. verniciflorum Bitter; S. kieslingii Cabrera; S. aureifolium Rusby; S. ochrophyllum Van Heurck & Müll. Arg. var. schmidtii J.F. Macbr.



Referencias: Bot. Jahrb. Syst. 50, Beibl. 111: 64 (1913); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Argentina, Bolivia, Ecuador, Perú; 500-4000 m.

Distribución en Perú: AM, AN, AP, AY, CA, CU, HV, HU, JU, LL, PA, PI, PU, SM.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 26881 (MO, MOL); Smith, D.N. et al. 12478 (CPUN, MO); Knapp, S. et al. 10346 (BM, USM); Díaz, C. et al. 9734 (BM, HUT, MO).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: *Solanum maturecalvans* es muy variable y puede ser más de una sola especie; unas poblaciones del centro (Oxapampa) y sur (Cusco) del país tienen hojas brillantes casi glabras y probablemente representan una nueva especie.

153. Solanum mauritianum Scop.



Tipo: Cultivado en Italia de semillas originalmente de Mauritius (lectotipo la ilustración en Scopoli, Delic. Fl. Faun. Insubr. 3: 16. t. 8. 1788 designado por Roe 1972).

Sinonimos: *S. auriculatum* Aiton; *S. verbascifolium* **L. var.** *auriculatum* (Aiton) Kuntze; *S. verbascifolium* L. subsp. *auriculatum* (Aiton) Kuntze.

Referencias: Delic. Fl. Faun. Insubr. 3: 16 (1788).

Distribución: Nativa de Brasil, introducida, cultivada y naturalizada hasta invasiva en los trópicos y subtrópicos de Africa e Asia; 0-2800 m.

Distribución en Perú: HU, LI.

Muestras examinadas: Vilcapoma, G. 285 (USM); González, F. 006 (MOL).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (introducida).

Observaciones: Esta especie es introducida y cultivada en Perú, nativa de Brasil.

154. Solanum medians Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Lima, Lima, Mongomarca Hills, *Weberbauer, A.* 5683 (lectotipo US designado por Ochoa 1999; isotipos CUZ, F, GH, COFT)

Sinónimos: S. weberbaueri Bitter; S. medians Bitter subvar. protohypoleucum Bitter; S. medians Bitter var. majorifrons Bitter; S. weberbaueri Bitter var. poscoanum Cárdenas & Hawkes; S. tacnaense Ochoa; S. sandemanii Hawkes; S. tacnaense Ochoa var. sandemanii (Hawkes) Correll; S. weberbaueri Bitter var. decurrentialatum Ochoa; S.

tacnaense Ochoa forma decurrentialatum (Ochoa) Correll; S. medians Bitter var. autumnale Correll; S. medians Bitter var. angustifoliolum Ochoa; S. arahuayum Ochoa.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 366 (1912); Ochoa (1999).

Distribución: Chile, Perú; 100-3800 m.

Distribución en Perú: AN, AR, AY, CA, HV, LI, MO, TA.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 15188 (CIP, CUZ, GH); Ochoa, C.M. 2488 (CUZ, F, GH, MOL, USM); Ochoa, C.M. et al. 14900 (CIP, F, GB, GH, MO, MOL, NY, US, USM, WIS); Sagástegui, A. et al. 15854 (HAO).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC [VU en Knapp et al. 2007].

155. Solanum megaspermum Agra



Tipo: Perú: Amazonas, Bongará, Río Utcubamba between Caclic and C. Ingenio, km 22-21, 19-18 km below Caclic, *Hutchison, P.C. & Wright, J.K.* 5867 (holotipo MO; isotipos F, M, N, NY, UC, USM).

Referencias: Syst. Bot. 33: 559 (2008).

Distribución: Endémica de Perú; 900-3000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, LA, PA.

Muestras examinadas: Hutchison,

P.C. et al. 6378 (F,M,MO,UC,USM); Leiva G, S. et al. 908 (F, HAO, NY); Sagástegui, A. 12375 (HUT, MO, NY); Campos, J. & Vargas, W. 3903 (MOL, USM).

Grupo: Leptostemonum (Erythrotrichum).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

156. Solanum melongena L.



Tipo: Cultivado en Uppsala, *Anon. s.n.* (lectotipo LINN 248.28 designado por Schönbeck-Temesy 1972).

Sinónimos: ver Knapp et al. (2013). **Referencias:** Sp. Pl. 186 (1753).

Nombre común: berenjena.

Distribución: Cultivada en los trópicos y subtrópicos, en zonas templadas en invernaderos; 0-3000 m.

Distribución en Perú: cultivado. Muestras examinadas: Aedo, C. et al. 10789 (USM).

Grupo: Leptostemonum (OW).

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

157. Solanum mite Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, "Pozuzo, Chinchao", *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isotipo G).

Sinónimos: S. pteleifolium Sendtn.; S. mite Ruiz & Pav. subsp. hexazygum Bitter; S. quinquefoliolatum Bitter; S. apiculatibaccatum Bitter; S. huallagense Bitter.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 38 (1799); Knapp & Helgason (1997).

Nombre común: chiwiatikish, mullaca verde, shupu sacha, shupu mullaca, tohui huëron.

Distribución: Bolivia, Brasil, Ecuador, Guyana, Perú; 100-2700 m. Distribución en Perú: AM, AN, CA, CU, HU, JU, LL, LO, MD, PA, SM, UC. Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 7541 (MO, USM); Schunke Vigo, J., 1280 (MOL); Tepe, E.J. et al. 2830 (BM, HAO, NY, USM, UT); Tepe, E. et al. 2227 (HOXA, NY, USM, UT); Sánchez Vega, I. et al. 8381 (BM, CPUN).

Grupo: Potato (Pteroidea).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

158. Solanum mochiquense Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. La Libertad, Prov. Trujillo, Cerro Campana, near Trujillo, *Ochoa, C.M. 1822* (holotipo CUZ; isotipos C, K, MO, PTIS, USM).

Sinónimos: *S. chancayense* Ochoa; *S. mochicense* Ochoa; *S. earl-smithii* Correll; *S. incahuasinum* Ochoa.

Referencias: Agronomía (Lima) 26: 111 (1959); Ochoa (1999).

Nombre común: papa de zorro, papita cimarrona.

Distribución: Endémica de Perú; 200-3000 m.

Distribución en Perú: AN, CA, LA, LI, LL, PI.

Muestras examinadas: Sagástegui, A. et al. 8733 (HUT); Ochoa, C.M. 1806 (USM); Ochoa, C.M. 3657 (CUZ, MOL, USM).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC [DD en Knapp et al. 2007].

159. Solanum monadelphum Van Heurck & Müll.Arg.



Tipo: Perú, Dpto. San Martín, prope Tarapoto, *Spruce, R. 4051* (lectotipo G designado por Knapp 2002; isotipos K, MPU, NY).

Referencias: Observ. Bot. 42 (1870); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: yampák.

Distribución: Bolivia, Perú; 100-1700 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, LO, MD, PA, PU, SM, UC.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 22359 (BM, HUT, MO); Knapp, S. et al. 6387 (BH, CUZ, MO, US, USM); Knapp, S. et al. 6502 (MOL, BH, K, MO, US, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

160. Solanum monarchostemon S.Knapp



Tipo: Ecuador, Prov. Pastaza, Puyo, Comunidad Santa Cecilia, Villano, *Palacios, W. 10117* (holotipo QCNE; isotipo MO).

Referencias: Bull. Nat. Hist. Mus., London, Botany 30: 23 (2000).

Distribución: Ecuador, Perú; 100-1000 m.

Distribución en Perú: CU, LO. Muestras examinadas: Knapp, S. 6606 (BH, US, USM); Acevedo-Rodriguez, P. et al. 8720 (USM).

Grupo: Thelopodium.

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

161. Solanum montanum L.



Tipo: Perú, Dpto. Moquegua, Ilo, *Anon. s.n.* (lectotipo la ilustración en Feuillée, Journal des Observations Physiques, Máthematiques et Botaniques, 3: 65, pl. 45, 1725 designado por Knapp y Jarvis 1990).

Sinónimos: S. laurentii Mitch.; S. pocote Hieron.; Witheringia montana (L.) Dunal; S. phyllanthum Cav.; W. phyllantha (Cav.) Dunal; W. purpurea Lodd.; S. purpureum (Lodd.) Dunal; S. tuberiferum Dunal; S. tuberiferum Dunal var. arenarium Dunal.

Referencias: Sp. Pl. 186 (1753); Bennett (2008).

Distribución: Chile, Perú; 0-1000 (-3400) m.

Distribución en Perú: AN, AR, IC, LA, LI, LL, MO, TA.

Muestras examinadas: Weigend, M. et al. 97/924 (F, HUT, USM); Leiva G, S., 2069 (HAO, MOL); Bennett, J.R. et al. 100 (BM, USM). Grupo: Regmandra.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

162. Solanum morellifolium Bohs



Tipo: Perú, Dpto. Ucayali, Prov. Coronel Portillo, Bosque von Humboldt Experimental Station, carretera marginal, km. 86 toward Puerto Bermúdez, *Smith, D.N. et al. 1337* (holotipo MO; isotipos MO, NY).

Referencias: Ann. Missouri Bot. Gard. 77: 404 (1990); Bohs (2001).

Nombre común: chuagkáteme, shimpich.

Distribución: Bolivia, Ecuador, Perú; 100-2000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, JU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Rodríguez R, E. et al. 1200 (HUT, MO, USM); Whalen, M.D. et al. 854 (USM); Schunke Vigo, J. et al. 16246 (MOL).

Grupo: Cyphomandra (Cyphomandropsis).

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

163. Solanum multifidum Lam.



Tipo: Perú, *Dombey, J. s.n.* (holotipo P-LA).

Sinónimos: S. multifidum Ruiz & Pav.; Witheringia multifida (Ruiz & Pav.) Dunal; S. tafallae J.F.Macbr.; S. pinnatifidum Ruiz & Pav.; W. pinnatifida (Ruiz & Pav.) Dunal; S. senecioides Dombey ex Dunal.

Referencias: Tabl. Encycl. 2: 17 (1794); Bennett (2008).

Distribución: Chile, Perú; 0-2400 m. Distribución en Perú: AN, AR, IC, LA, LL, LI, TA.

Muestras examinadas: Dillon,

M.O. et al. 3294 (CPUN, F, HUT, MO, US); Quipuscoa S, V. et al. 3409 (HUSA); Weigend, M. et al. 8926 (USM).

Grupo: Regmandra.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

164. Solanum multiinterruptum Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Lima, Huamantanga, *McLean*, *J. s.n.* (sintipos K).

Sinónimos: S. multiinterruptum Bitter var. machaytambinum Ochoa; S. moniliforme Correll; S. multiinterruptum Bitter forma longipilosum Correll; S. chrysoflorum Ochoa; S. multiinterruptum Bitter forma albiflorum Ochoa.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 56 (1913); Ochoa (1999).

Nombre común: aya papa, papa de añaco, papa de añaz, papa silvestre, atojpa papan.

Distribución: Endémica de Perú; 2300-4100 m.

Distribución en Perú: AN, CU, HU, HV, LI, LL.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. & Salas, A. 15709 (USM); Ochoa, C.M. 12060 (CUZ, MOL, NY, US); Salas, A. et al. 7356 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC [DD en Knapp et al. 2007].

165. Solanum muricatum Aiton



Tipo: Cultivada en el jardín botánico de Kew de material enviado de Perú por A. Thouin en 1785, *Anon. s.n.* (holotipo BM).

Sinónimos: S. saccianum Carrière & André; S. saccianum Naudin; S. scabrum Lam.; S. variegatum Ruiz & Pav.; S. hebephorum Dunal; S. muricatum Aiton var. parvifolium Kunth; S. melaniferum Moric. ex Dunal; S. pedunculatum Willd.; S. muricatum Aiton var. dissectum Dunal; S. wallisii Carrière; S. guatemalense Hort.; S. longifolium Sessé & Moc.; S. muricatum

Aiton var. papillosistylum Bitter; S. muricatum Aiton var. popayanum Bitter; S. muricatum Aiton var. praecedens Bitter; S. muricatum Aiton var. protogenum Bitter; S. muricatum Aiton var. teleutogenum Bitter; S. muricatum Aiton forma glaberrimum Correll.

Referencias: Hort. Kew, ed. 1, 1: 250 (1789).

Nombre común: pepino dulce.

Distribución: Nativo de Ecuador y Perú pero cultivado en muchas partes de mundo en zonas semi-templadas; 300-3000 m.

Distribución en Perú: AM, HV, LI, LL.

Muestras examinadas: Vilcapoma, G. 512 (USM).

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

166. Solanum naucinum S. Knapp

Tipo: Perú, Dpto. Pasco, Oxapampa, 4-5 km north of Mallapampa, *Smith, D.N. & Canne, I. 5793* (holotipo USM; isotipo MO).

Referencias: Ann. Missouri Bot. Gard. 92(2): 251 (2005); Knapp (2008)



Distribución: Endémica de Perú; 1900-2400 m.

Distribución en Perú: PA.

Muestras examinadas: *Vásquez,R. et al.* 30604 (HOXA).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: CR (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

Observaciones: Solo conocida de dos colecciones dentro del Parque Nacional Yanachaga-Chemillén.

167. Solanum nemorense Dunal



Tipo: Basado en *S. laciniatum* Ruiz & Pav., non *S.laciniatum* Aiton; Perú, "Chinchao y Cuchero", *Ruiz, H. & Pavon, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos MA).

Sinónimos: *S. laciniatum* Ruiz & Pav.; *S. yapacaniense* Kuntze.

Referencias: Sol. Hist. 194 (1813). **Nombre común:** hanki, muengalquit, poma huëron, terench.

Distribución: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú; 100-1900 m.

Distribución en Perú: AM, CU, HU, JU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Кпарр, S. 6617 (MO, USM); Vásquez, R. & Vásquez, A. 21060 (MO, MOL, NY, USM).

Grupo: Nemorense. **Habito:** trepadora o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

168. Solanum neorickii D.M.Spooner, G.J.Anderson & R.K.Jansen



Tipo: Basado en *Lycopersicon parviflorum* C.M.Rick, Kesicki, Fobes & M.Holle, non *S. parviflorum* Nocca; Perú, Dpto. Huánuco, Prov. Dos de Mayo, Chavinillo, *Ochoa, C.M. 1017* (holotipo herb. Ochoa, no encontrado, ver Peralta et al. [2008]).

Sinónimos: Lycopersicon parviflorum C.M.Rick, Kesicki, Fobes & M.Holle.

Referencias: Amer. J. Bot. 80: 683 (1993); Peralta et al. (2008).

Distribución: Ecuador, Perú; 500-3500 m.

Distribución en Perú: AM, AN, AP, CA, CU, HV, HU, PA. Muestras examinadas: Flores, S. et al. 161 (MO, USM); Campos, J. & Diáz, C. 5433 (MOL, USM).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

169. Solanum neoweberbaueri Wittm.

Tipo: Perú, Dpto. Lima, Morro Solar near Chorillos, *Weberbauer, A. 5689* (lectotipo F designado por Ochoa 1999; isotipos GH, GOET, US).

Sinónimos: S. medians Bitter forma neoweberbaueri (Wittm.) Correll.



Referencias: Bot. Jahrb. Syst. 50 (Suppl.): 540 (1914); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 200-800 m.

Distribución en Perú: LI.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 11252 (GH, US, USM); Ochoa, C.M. 11273 (F, GH, MOL, NY, US, USM).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a).

170. Solanum nitidibaccatum Bitter



Tipo: Chile, sin. loc., 1829, *E.F.Poeppig s.n.* (lectotipo W designado por Edmonds 1986; isolectotipo F).

Sinónimos: *S. calvum* Bitter; *S. patagonicum* C.V.Morton.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 208 (1912); Edmonds (1972, 1986).

Distribución: Cosmopolita en los trópicos y subtrópicos en todo el mundo, se desconoce su lugar de origen, pero probablamente en la Americas; 1500-2200 m.

Distribución en Perú: MO.

Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4076 (BM, USM); Müller, G.K. 3639 (USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (maleza introducida).

171. Solanum nitidum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Junín, Prov. Tarma, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos F [frag.], G, MA, P).

Sinónimos: S. calygnaphalum Ruiz & Pav.; S. gnaphaloides Pers.; W. angustifolia Dunal; S. cotopaxense Dunal; S. nitidum Ruiz & Pav. var. angustifolium Dunal; S. theresiae Zahlbr.; S. heteranthera Willd.; S. rhamnoides Dunal.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 33, tab. 163 (1799); Knapp (2013)

Nombre común: ilauara, ilauro, ńuńomia; ńuńoa, ńuńumia, uńumia.

Distribución: Ecuador, Bolivia, Perú; 2200-4400 m.

Distribución en Perú: AN, AP, AR, AY, CU, HV, HU, JU, LI, LL, MO, PA, PU, TA.

Muestras examinadas: Smith, D.N. & Buddensiek, M. 11083 (CPUN, MO, USM); Daza, A. et al. 5372 (MOL).

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

172. Solanum nubicola Ochoa

Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Prov. Huamalíes, slopes of Cerro Jaroggocha, Pacsapampa, between Jircán and Tantamayo, *Ochoa, C.M.* 2648 (holotipo CUZ; isotipo US).



Referencias: Anales Ci. Univ. Nac. Agrar. 8(3-4): 143-146 (1970); Ochoa (1999)

Nombre común: papa de zorro. **Distribución:** Endémica de Perú; 3300-3700 m.

Distribución en Perú: HU, LL. Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 13841 (CUZ, GH, US).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

173. Solanum nudum Dunal



Tipo: México, Edo. Veracruz, Xalapa, *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P).

Sinónimos: S. anonaefolium Dunal; S. micranthum Willd.; S. antillarum O.E.Schulz; S. nudum Dunal var. micranthum (Willd.) Hassl.; S. parcebarbatum Bitter; S. parcebarbatum Bitter; S. supranitidum Bitter; S. tovarense Bitter; S. lanceolatum Sessé & Moc.; S. diphyllum L.

Referencias: Solan. Syn. 20 (1816); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: charapa sacha, sacha conjompe.

Distribución: Belize, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Haiti, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Perú, Puerto Rico, San Vicente de las Granadinas, Venezuela; 0-2800 m.

Distribución en Perú: AP, CA, CU, HU, LO, MD, PA, SM, UC. Muestras examinadas: Valenzuela, L. et al. 649 (MOL, BM, MO); Gentry, A.H. et al. 34317 (MO, USM); Sánchez Vega, I. et al. 9149 (BM, CPUN).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

174. Solanum nutans Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Pillao, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos MA, MPU).

Sinónimos: *S. bassoviicarpum* Rusby; *S. hypomalacothrix* Bitter.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 34 (1799); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: janca-janca.

Distribución: Bolivia, Ecuador, Perú; 1000-3800 m.

Distribución en Perú: AM, AP, AY, CA, CU, HU, JU, LA, PA, PI, SM.

Muestras examinadas: HHV 3056 (USM); Reynel, C. et al. 4172 (MOL); Sánchez Vega, I. et al. 12445 (CPUN).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

175. Solanum obliquum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Chinchao, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos F, MA).

Sinónimos: Cyphomandra obliqua (Ruiz & Pav.) Sendtn.; Pionandra obliqua (Ruiz & Pav.) Miers; C. brachypodia Sendtn.; P. coriacea Miers; C. coriacea (Miers) Walp.; C. ulei Bitter.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 35 (1799); Bohs (1994, 1995).

Nombre común: asna panga, cheyortspar, chupa sacha, chupo sacha, gallinazo panga, gallinazo sacha, pákupkus, sihuca sacha, sapohuasca, tomate del campo, tsuna japimanbau, sapohuasca, yapu iji.

Distribución: Ecuador, Perú; 100-2000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, LO, MD, PA, SM, UC. Muestras examinadas: *Plowman, T. & Schunke Vigo, J. 7513* (USM); *Croat 8045* (MO, USM).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

176. Solanum oblongifolium Dunal



Tipo: Colombia, Dpto. Tolima, Monte Quindio, *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P; isotipo P).

Sinónimos: S. pteropodum Dunal; S. jamesonii Bitter; S. hypomalacophyllum Bitter ex Pittier; S. oblongifolium Dunal var. soukupii J.F.Macbr.; S. holosericeum Werderm.

Referencias: Solan. Syn. 14 (1816); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: berengena, chullo, tololog, tululuche, tululuqui.

Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 100-4000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, LA, LL, LO, PI.

Muestras examinadas: Wurdack, J.J., 684 (USM); Sánchez Vega, I. et al. 12010 (CPUN, MOL).

Grupo: Geminata.

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

177. Solanum oblongum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Pillao, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipo MA).

Sinónimos: *S. oblongum* Ruiz & Pav. var. *abruptum* J.F.Macbr.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 34 (1799); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Endémica de Perú; 300-3400 m.

Distribución en Perú: AM, HU,

Muestras examinadas: *Cueva, M. et al. 302* (USM, HOXA, MO, HUT, HUSA).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

178. Solanum occultum Bohs



Tipo: Basado en *Cyphomandra* stellata Bohs, non *S. stellatum* Jacq.; Colombia, Dpto. Putumayo, selva higrófila del Río Putumayo en Puerto Ospina, *Cuatrecasas, J. 10792* (holotipo US; isotipos COL, F).

Sinónimos: Cyphomandra stellata Bohs.

Referencias: Bohs (1994); Taxon 44: 586 (1995).

Nombre común: berenjena de montaña, chupo sacha macho, gallinazo sacha, mejankas.

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 100-1900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, HU, LO, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Rodríguez, E. et al. 1802 (USM); Sánchez Vega, I., 8123 (BM, CPUN); Schunke Vigo, J. et al. 15989 (BM, MOL). Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

179. Solanum ochranthum Dunal



Tipo: Ecuador, Prov. Pichincha, Quito, *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P).

Sinónimos: S. fasciatum Roem. & Schult.; S. pinnatum Willd.; Lycopersicon ochranthum (Dunal) J.M.H.Shaw; S. caldasii Dunal; S. fascatum Roem. & Schult.; S. ochranthum Dunal var. connascens Bitter; S. ochranthum Dunal var. endopogon Bitter; S. ochranthum Dunal var. glabrifilamentum Bitter; S. ochranthum Dunal var. septemjugum Bitter; S. ochranthum Dunal var. quinquejugum Hawkes.

Referencias: Solan. Syn. 6 (1816); Peralta et al. (2008).

Nombre común: lunta de zorro.

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 1800-4100 m.

Distribución en Perú: AM, AP, CA, CU, HV, JU, PI.

Muestras examinadas: Hutchison, P.C. et al. 5468 (F, M, MO, NY, US, USM); Sánchez Vega, I. 2298 (CPUN, SI, US); Vásquez, R. & Campos, J. 25439 (MO, MOL).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

180. Solanum ochrophyllum Van Heurck & Müll.Arg.



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, Larecaja, viciniis Sorata, Gueluni, Choquecoa, *Mandon, G. 416* (lectotipo BM designado por Knapp 2008a; isolectotipos GH, LE, W).

Referencias: Observ. Bot. 50 (1870); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Bolivia, Perú; 2000-3800 m.

Distribución en Perú: AM, AY, CA, CU.

Muestras examinadas: van der Werff, H. et al. 15273 (MO, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

181. Solanum olmosense Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Lambayeque, El Sauce, Margen derecha del rio Olmos, cerca a El Sauce, a pocos kilometros de la ruta Olmos-Porculla-Jaen, *Ochoa, C.M. 2473* (holotipo CUZ; isotipos CUZ, F, GH, MO, MOL, P).

Referencias: Anales Ci., Univ. Nac. Agrar., Lima 3(1): 35 (1965); Ochoa (1999).

Distribución: Ecuador, Perú; 1200-1900 m.

Distribución en Perú: LA, PI.

Muestras examinadas: Hutchison, P.C. & Wright, J.K. 4430 (F, K, MO, NY, UC, US, USM); Ochoa, C.M. & Hawkes, J.G. 2571 (CUZ, F, MOL, US).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: CR (B1,2a).

182. Solanum oppositifolium Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Junín, Vitoc, *Tafalla, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos K, MA).

Sinónimos: *S. urceolatum* Pers.; *S. nutans* Poepp. ex Dunal; *S. schizopodium* Sendtn.; *S. viliflorum* Sendtn.; *S. confine* Dunal var. *curtum* J.F.Macbr.; *S. puberulobum* Steyerm.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 35 (1799); Knapp (2002, 2008a)

Nombre común: manano-ey, manguiske, wawesh, yunkip.

Distribución: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana Francesa, Guyana, Perú, Venezuela; 100-1600 m.

Distribución en Perú: AM, CU, HU, JU, LO, MD, PA, SM, UC. Muestras examinadas: Lewis, W.H. et al. 13032 (MO, USM); Schunke Vigo, J. 4391 (MOL).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

183. Solanum ovalifolium Dunal



Tipo: Colombia, Dpto. Tolima, Río Magdalena, circa Honda, *Humboldt*, *A. & Bonpland*, *A. s.n.* (holotipo P).

Referencias: Solan. Syn. 37 (1816). Nombre común: mujas.

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 300-2800 m.

Distribución en Perú: AM, AY, CA, HU, PA, SM.

Muestras examinadas: Rojas, R. et al. 0324 (MO, USM); Campos, J. et al. 6400 (MO, MOL); Rodríguez R, E. 639 (BM, HUT, MO).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto.

184. Solanum oxapampense S.Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Pasco, Prov. Oxapampa, Oxapampa-Villa Rica road (incomplete), 7 km from roadhead, *Smith, D.N. & Albán, J. 5558* (holotipo USM; isotipos CAS, MEXU, MO, NY,P, USM).

Referencias: PhytoKeys 1: 42 (2010).

Distribución: Endémica de Perú; 1200-2500 m.

Distribución en Perú: PA.

Muestras examinadas: *Vásquez, R. et al. 36227* (USM, HOXA, MO, HUT).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2).

185. Solanum oxycoccoides Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Ancash, Llanganuco, Yungay, *Weberbauer, A. 3279* (holotipo B, destruido).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 14 (1919).

Distribución: Endémica de Perú; 3600-4300 m.

Distribución en Perú: AN, CA, HU, LA, LL.

Muestras examinadas: *Smith*, *D.N.* 11467 (CPUN, HUT, MO, US).

Grupo: Potato (Anarrhichomenum). **Habito:** trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a+biii).

Observaciones: Habita los bosques de *Polylepis* y no es común donde ocurre.

186. Solanum oxyphyllum C.V.Morton



Tipo: Colombia, Comm. Putumayo, Umbria, *Klug, G. 1776* (holotipo US; isotipos A, BM, F, GH, MICH, MO, NY).

Sinónimos: Cyphomandra fragilis Bohs

Referencias: Contr. U.S. Natl. Herb.9: 49 (1944); Bohs (1994, 1995).

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 100-1600 m.

Distribución en Perú: CA, CU, HU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Campos, J. et al. 4960 (MO, MOL); Gentry, A.H. et al. 18860 (BM, USM).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

187. Solanum pachyandrum Bitter

Tipo: Ecuador, Prov. Manabí, El Recreo, *Eggers, H. 15730* (sintipos F, L, LE, M, P, US).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 88 (1914).

Nombre común: bombona.

Distribución: Ecuador, Perú; 200-1000 m.



Distribución en Perú: CA, TU.

Muestras examinadas: Campos, J. et al. 2806 (MO, MOL, NY, USM); Rodríguez, E. et al. 1607 (HAO, HUT, MO, NY, USM).

Grupo: Wendlandii-Allophyllum.

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a).

Observaciones: Esta especie no ha sido colectada en Ecuador después de la colección tipo que representa la única colecta fuera del Perú.

188. Solanum pallidum Rusby



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, vic. La Paz, *Bang, M. 64* (sintipos GH, LE, M, MO, NY, PH, US).

Sinónimos: S. lechleri Rusby; S. lilacinum Rusby; S. rosulatum Rusby; S. sarachioides Rusby; S. symmetrifolium Rusby; S. buchtienii Bitter; S. planifurcum Bitter; S. subauriferum Bitter

Referencias: Mem. Torrey Bot. Club 4: 228 (1895); Edmonds (1972).

Distribución: Bolivia, Perú; 600-

Distribución en Perú: CU, PU.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10450 (BM, USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: trepadora o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

189. Solanum paposanum Phil.



Tipo: Chile, Región II (Antofagasta): Paposo, *Philippi, R.A. s.n.* (lectotipo SGO designado por Bennett 2008; isolectotipo SGO).

Sinónimos: S. aberrans Phil.; S. phyllanthum Cav. var. aberrans (Phil.) Witasek; S. crassipes Phil.; S. phyllanthum Cav. var. crassipes (Phil.) Witasek.

Referencias: Fl. Atacam. 42 (1860); Bennett (2008).

Distribución: Bolivia, Chile, Perú; 200-3500 m.

Distribución en Perú: AR, IC, LI, MO, TA.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 5040 (MOL); Dillon, M.O. et al. 4814 (BM, F, HUT, USM).

Grupo: Regmandra. **Habito:** hierba.

190. Solanum paucissectum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Piura, Ciénago Largo, between Paso Cuello del Indio and Huancabamba, *Ochoa, C.M. 2321* (holotipo CUZ; isotipo US).

Rereferencias: Agronomía (Lima) 24(4): 365 (1960); Ochoa (1990).

Distribución: Endémica de Perú; 2600-3100 m.

Distribución en Perú: CA, PI.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 3250 (CUZ); Huamán, Z. 974 (CUZ, PTIS).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

191. Solanum pectinatum Dunal



Tipo: Perú, Dpto. Loreto, Maynas, Yurimaguas, *Poeppig, E.F. 2224* (holotipo G; isotipo F).

Sinónimos: S. hirsutissimum Standl. Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 250 (1852).

Distribución: Costa Rica, Ecuador, Panamá, Perú, introducida en Africa (Tanzania); 0-1000 m.

Distribución en Perú: AM, JU, LO. Muestras examinadas: Vásquez, R. & Jaramillo, N. 779 (USM).

Grupo: Leptostemonum (Lasiocarpa).

Habito: arbusto o hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

192. Solanum pedemontanum M.Nee



Tipo: Ecuador, Prov. Napo, Ańangu, Parque Nacional Yasuní, Øllgaard, B. et al. 39285 (holotipo QCA; isotipo NY).

Referencias: Brittonia 58: 341 (2006).

Nombre común: ayac mullaca.

Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Perú; 100-2000 m.

Distribución en Perú: CU, HU, LO, PA, UC.

Muestras examinadas: *Valenzuela, L. et al. 12633* (USM, HOXA, MO, HUT, MOL).

Grupo: Leptostemonum (Micracantha).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

193. Solanum pendulum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Prov. Panatahuara, Muña, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos F, MA).

Sinónimos: Cyphomandra pendula (Ruiz & Pav.) Sendtn.; Pionandra pendula (Ruiz & Pav.) Miers; S. viridiflorum Ruiz & Pav.; C. viridiflora (Ruiz & Pav.) Sendtn.; P. viridiflora (Ruiz & Pav.) Miers; C. arborea H.J.P.Winkl.; C. subcordata Rusby. **Referencias:** Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 39 (1799); Bohs (1994, 1995).

Nombre común: chupe sacha macho, papaya del monte.

Distribución: Bolivia, Perú; 100-2800 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: *Vásquez, R. et al. 3011* (USM, HOXA, MO, HUT, AMAZ, MOL).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

194. Solanum pennellii Correll



Tipo: Perú, Dpto. Lima, Quive, *Pennell, F. 14304* (holotipo PH; isotipo F).

Sinónimos: Lycopersicon pennellii (Correll) D'Arcy; S. pennellii Correll var. puberulum Correll; L. pennellii (Correll) D'Arcy var. puberulum (Correll) D'Arcy; S. pennellii Correll var. elachistus Martic. & Ouezada.

Referencias: Madroño 14: 233 (1958); Peralta et al. (2008).

Nombre común: tomate silvestre, tomatillo pampano, tomatillo.

Distribución: Chile, Perú; 0-2900 m.

Distribución en Perú: AN, AR, AY, CA, HV, IC, LA, LI, LL, MO. PI, TA.

Muestras examinadas: Weigend, M. et al. 97/629 (F, HUT, M, USM); Cabanillas, J. 211 (CPUN).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

195. Solanum pentlandii Dunal



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, E of La Paz, *Pentland, J.B. s.n.* (holotipo G; isotipo P).

Sinónimos: S. coerulescens Bitter; S. coerulescens Bitter var. manophyes Bitter; S. coerulescens Bitter var. pycnophyes Bitter; S. insulae-solis Bitter.

Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 51 (1852); Edmonds (1972)

Nombre común: chaja chaja, moyoccaya, qosmayllu.

Distribución: Bolivia, Perú; 1400-

Distribución en Perú: AP, AR, AY, CU, HV, JU, PU.

Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4001 (BM, USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

196. Solanum perlongistylum G.J.Anderson, Martine, Prohens & Nuez



Tipo: Perú, Dpto. Huancavelica, Tayacaja, Mantacra, near Montacra, *Prohens, J. & Nuez, F. 51* (holotipo CONN; isotipos CONN, MO, MOL, NY, US).

Referencias: Novon 16(2): 162 (2006).

Nombres comunes: nokai, pepino de monte.

Distribución: Ecuador, Perú; 1800-1900 m.

Distribución en Perú: AP, AY, CU, HV.

Muestras examinadas: Núñez V, P. et al. 7115 (MO).

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a) [VU en Knapp et al. 2007].

197. Solanum peruvianum L.



Tipo: Cultivado en Uppsala, de semillas mandadas de Jussieu desde Perú, *Anon. s.n.* (lectotipo LINN 248.17 designado por Knapp y Jarvis 1990).

Sinónimos: S. incanum Raf.; S. peruvianum Jacq.; Lycopersicon peruvianum (L.) Mill. var. commutatum (Spreng.) Link, Klotzsch & Otto; L. peruvianum (L.) Mill.; Antimion tomentosum Raf.; S. commutatum Spreng.; L. commutatum (Spreng.) Roem. & Schult.; L. peruvianum (L.) Mill. subsp. commutatum (Spreng.) Luckwill; L. dentatum Dunal; L.

peruvianum (L.) Mill. var. dentatum (Dunal) Dunal; L. peruvianum (L.) Mill. subsp. dentatum (Dunal) Luckwill; L. regulare Dunal; L. peruvianum (L.) Mill. var. regulare (Dunal) Luckwill.

Referencias: Sp. Pl. 186 (1753); Peralta et al. (2008).

Nombre común: tomate, tomatillo, tomate cimarrón.

Distribución: Chile, Perú; 0-2500 (-2900) m.

Distribución en Perú: AN, AR, CA, IC, LI, LL, MO, PI, TA.

Muestras examinadas: *Cano, A. et al. 13891* (USM); *Weigend, M. et al. 2000/656* (BM, HUT, M).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

198. Solanum phaseoloides Pol.



Tipo: Costa Rica, Alajuela, Desengaño, *Polakowsky, H. 147* (lectotipo BM designado por Tepe y Bohs 2011).

Sinónimos: *S. olivaeforme* Donn. Sm.

Referencias: Linnaea 41: 585 (1877); Tepe & Bohs (2011).

Distribución: Belize, Costa Rica, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Perú; 500-2900 m.

Distribución en Perú: SM. Muestras examinadas: Knapp, S. &

Muestras examinadas: Knapp, S. & Alcorn, P. 7791 (MO, USM).

Grupo: Potato (Herpystichum).

Habito: hierba. Estatus preliminar de amenaza nacional: DD. **Observaciones:** Una especie de Centroamérica y conocida de una sola colección en Perú; su distribución necesita más estudio.

199. Solanum physalifolium Rusby



Tipo: Bolivia, Dpto. Cochabamba, vic. Cochabamaba, *Bang, M. 1159* (lectotipo NY designado por Edmonds 1986; isotipos GH, MO, NY, PH, US, WIS).

Sinónimos: *S. nitidibaccatum* Bitter var. *robusticalyx* Bitter; *S. nitidibaccatum* Bitter forma *integrifolium* Blom.

Referencias: Mem. Torrey Bot. Club 6: 88 (1896); Edmonds (1972, 1986).

Distribución: Argentina, Bolivia, Perú; 300-2900 m.

Distribución en Perú: AP, CU.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10332 (BM, USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2).

200. Solanum pillahuatense Vargas



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Prov. Paucartambo, Pillahuata, *Vargas, C.* 4924 (lectotipo designado por Ochoa 1999 CUZ; isolectotipos K, LL, MO).

Referencias: Papas Sudper. 2: 53 (1956).

Distribución: Endémica de Perú; 2700-3800 m.

Distribución en Perú: AP, CU.

Muestras examinadas: Cano, A. 4590 (USM); Vargas, C. 18847 (CUZ); Spooner, D.M. & Salas, A. 7220 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

201. Solanum pimpinellifolium L.



Tipo: Perú, *Anon. s.n.* (lectotipo LINN 248.15 designado por Knapp y Jarvis 1990).

Sinónimos: S. pimpinelloides Hill; Lycopersicon esculentum Mill. var. racemigerum (Lange) Brezhnev; L. pimpinellifolium (L.) Mill.; L. esculentum Mill. subsp. pimpinellifolium (L.) Brezhnev; L. pissisii Phil.; S. pissisii (Phil.) Reiche; L. racemigerum Lange; L. racemiforme Lange; S. racemigerum (Lange) Zodda; L. esculentum Mill. subsp. intermedium Luckwill; L. pim-

pinellifolium (L.) Mill. var. intermedium (Luckwill) Prokh.

Referencias: Cent. Pl. 1: 8 (1755); Peralta et al. (2008).

Nombre común: tomate cimarrón, tomate de campo, tomate de monte, tomate de soña, tomate silvestre, tomate, tomatillo.

Distribución: Nativa en Chile, Ecuador, Perú, cultivado en los trópicos y subtrópicos y en invernaderos; 0-3000 m.

Distribución en Perú: AM, AN, AR, CA, CU, HU, IC, LA, LI, LL, PI, TU.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. 10805 (CPUN, F); Llatas Q, S. 726 (BM, HUT, MO, USM).

Grupo: Potato (Tomato).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: Algunas poblaciones en el norte de la distribución representan híbridos entre el tomate cultivado *S. lycopersicum* y el tomate silvestre *S. pimpinellifolium*.

202. Solanum piurae Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Piura, Prov. Ayavaca, Ayavaca, *Weberbauer, A. 6370* (holotipo B, destruido; isotipo F fragmento).

Referencias: Bot. Jahrb. Syst. 54, Beibl. 119: 5 (1916); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2700-3400 m.

Distribución en Perú: PI.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. et al. 11912 (CPUN); Acleto, C. 367 (USM); Ochoa, C.M. & Salas, A. 15795 (CUZ, MOL, US).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

203. Solanum placitum C.V. Morton



Tipo: Brasil, Mato Grosso, Rio Jatuarana, región de Machado, *Krukoff, B.A. 1583* (holotipo NY; isotipos BM, K, P, U).

Sinónimos: *S. fulgens* (J.F.Macbr.). K.E.Roe; *S. umbellatum* Mill. var. *fulgens* J.F.Macbr.

Referencias: Bull. Torrey Bot. Club 60: 394 (1933); Nee (1991).

Distribución: Brasil, Perú; 150-1500 m.

Distribución en Perú: PA, SM.

Muestras examinadas: *Cueva, M. et al. 367* (USM); *Tepe, E. et al. 2243* (BM, HOXA, USM, UT).

Grupo: Brevantherum. **Habito:** arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a) [EN como *S. fulgens* en Knapp et al. 2007].

Observaciones: Esta especie ha sido reconocida como *S. fulgens* por Brako & Zarruchi (1994) y Knapp et al. (2007).

204. Solanum plowmanii S.Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Lambayeque, Abra de Porculla, road from Olmos to Pucará, km 45 E of Olmos, *Plowman, T.C. et al. 14280* (holotipo F; isotipos HUT, K, MO, NY).

Referencias: Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. (Bot.) 19: 104 (1989); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: tululuche de montaña.

Distribución: Ecuador, Perú; 400-2800 m.

Distribución en Perú: AM, CA, LA, PI.

Muestras examinadas: Díaz, C. et al. 7765 (BM, HUT, MO, MOL, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

205. Solanum poinsettiifolium Rusby



Tipo: Bolivia, Pampas near Lake Rogagua, *Cárdenas, M. 1695* (holotipo NY; isotipo GH).

Referencias: Mem. New York Bot. Gard. 7: 344 (1927).

Distribución: Bolivia, Perú; 100-2100 m.

Distribución en Perú: HU, LO, MD, SM, UC.

Muestras examinadas: Hutchison, P.C. et al. 6059 (USM, MO); Janovec, J. s.n. (MOL).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

206. Solanum polytrichostylum Bitter



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, Prov. Nor Yungas, Unduavi, *Buchtien, O. 763* (sintipos BM, M, NY, US).

Sinónimos: S. scotinonectarium Bitter; S. aloysiifolium Dunal var. polytrichostylum (Bitter) Edmonds; S. irenaeum Bitter; S. medianiviolaceum Bitter; S. violaceistriatum Bitter.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 550. 1912; Edmonds (1972).

Distribución: Bolivia, Perú; 2000-3700 m.

Distribución en Perú: AN, AP, AY, CA, CU, HU, JU, LI, PA, PI, PU

Muestras examinadas: Woytkowski, F. 241 (MOL, USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

207. Solanum probolospermum Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Río Pozuzo, valle del Río Pozuzo encima de Saria, *Weberbauer, A. 6789* (holotipo B destruido; isotipo MOL).

Sinónimos: S. sandianum Bitter.

Referencias: Bot. Jahrb. Syst. 54, Beibl. 119: 10 (1916); Edmonds (1972).

Nombre común: chitincoya, gopichinia-gopichinya, hierba mora, shopta.

Distribución: Bolivia, Perú; 2000-4400 m.

Distribución en Perú: AN, AP, AY, CA, CU, HV, HU, JU, PA,

Muestras examinadas: Ortiz, E. 1728 (HUSA); Ferreyra, R. 2634 (MOL, USM); Knapp, S. et al. 10380 (USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba o arbusto.

208. Solanum proteanthum Bohs



Tipo: Basado en *Cyphomandra oblongifolia* Bohs, non *S. oblongifolium* Dunal; Brasil, Edo. Rondônia, Rondônia, *Maas, P. 416* (holotipo NY; isotipos F, K, MO, P, U, WIS).

Sinónimos: Cyphomandra oblongifolia Bohs.

Referencias: Taxon 44: 585 (1995). **Distribución:** Bolivia, Brasil, Guyana, Perú; 100-800 m.

Distribución en Perú: CU, LO, MD, UC.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 6291 (USM).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

209. Solanum pseudoamericanum Särkinen, P. Gonzáles & S. Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Prov. Cajabamba, in town of Cajabamba, *Knapp, S. et al. 10575* (holotipo USM; isotipos BM, HUT, CPUN).

Referencias: PhytoKeys 31: 10 (2013).

Distribución: Endémica de Perú; 900-3700 m.

Distribución en Perú: AM, AN, AP, AY, CA, CU, LI, LL, PI.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10307 (BM, USM); Cano, A. 566 (USM).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

210. Solanum pseudocapsicum L.



Tipo: Cultivado en Uppsala de semillas de Madeira, *Anon. s.n.* (lectotipo LINN 248.4 designado por Knapp y Jarvis 1990).

Sinónimos: ver Knapp (2002).

Referencias: Sp. Pl. 184 (1753); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: naranjita de amor, naranjita china.

Distribución: Nativa en Argentina, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Venezuela, una forma casi glabra cultivada en todas partes; 0-3700 m.

Distribución en Perú: AN, CA, HU, LI, PA.

Muestras examinadas: *Cueva, M. 635* (USM, HOXA, MO, HUT). **Grupo:** Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (introducida). **Observaciones:** Naturalizada en algunos lugares arriba de 2000 m.

211. Solanum pseudosycophanta Farruggia



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, San Ignacio, road to El Chaupe north of San Ignacio, 3 km north of town of Marizaua, *Stern, S. et al. 178* (holotipo USM; isotipos NY, UT).

Referencias: PhytoKeys 1: 74 (2010).

Distribución: Ecuador, Perú; 1100-2400 m.

Distribución en Perú: AM, CA, SM. Muestras examinadas: *Díaz, C. et al. 10125* (HUT, MOL, USM).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum). **Habito:** árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

Observaciones: Este especie exista en poblaciones fragmentadas.

212. Solanum quaesitum C.V. Morton ex Gleason & A.C. Sm.



Tipo: Brasil, Edo. Mato Grosso, Source of the Jatuarana River, Machado River region, *Krukoff, B.A. 1637* (hototipo NY; isotipo A, K, MO, P).

Referencias: Bull. Torrey Bot. Club 60: 393 (1933).

Nombre común: siucahuito.

Distribución: Bolivia, Brasil, Perú; 200-2300 m.

Distribución en Perú: AM, CU, MD, UC.

Muestras examinadas: Valenzuela, L. et al. 7301 (USM, CUZ, MO, HUT, AMAZ, MOL).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum).

Habito: árbol o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

213. Solanum quitoense Lam.



Tipo: Cultivado en Paris de semillas de America del Sur, *Anon. s.n.* (holotipo P; isotipo P).

Sinónimos: S. macrocarpon Pav. ex Dunal; S. macrocarpon Molina; S. quitense Kunth; S. angulatum Ruiz & Pav.; S. nollanum Britton; S. quitoense Lam. var. septentrionale R.E.Schult. & Cuatrec.; S. quitoense Lam. forma septentrionale (R.E.Schult. & Cuatrec.) D'Arcy.

Referencias: Tabl. Encycl. 2: 16 (1794).

Nombre común: naranjilla, quitoquito.

Distribución: Nativo de Ecuador, cultivado en los Andes y en Costa Rica y naturalizado localmente; 1000-3000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, LI, PA.

Muestras examinadas: Monteagudo, A. et al. 3926 (BM, MO, USM).

Grupo: Leptostemonum (Lasiocarpa).

Habito: arbusto o hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

214. Solanum radicans L.f.



Tipo: Cultivado en Uppsala de semillas de Perú, Anon, s.n. (material original LINN248.9).

Sinónimos: S. radicans Hill; Witheringia ruderalis J.Rémy; S. ruderale (J.Rémy) F.Phil.

Referencias: Dec. Pl. Horti Upsal. 1. Apr-Jul (1762).

Nombre común: bapichinga, cusmayllo, hierba mora, nucchu, uva de sapo.

Distribución: Bolivia, Chile, Ecuador, Perú; 0-3700 m.

Distribución en Perú: AM, AN, AP, AR, AY, CA, CU, HV, HU, IC, JU, LI, MO, TA.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10417 (BM, USM); Sánchez Vega, I. 3646 (CPUN, F); Monro, A. et al. 3979 (BM, E, MOL).

Grupo: Morelloid. Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Solanum raphanifolium Cárdenas & Hawkes



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, near Cusco, Sacsahuaman, Cárdenas, M. & Gandarillas, H. 3500 (sintipos K, K).

Sinónimos: S. hawkesii Cárdenas.

Referencias: J. Linn. Soc., Bot. 53: 94 (1946); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; (2000-) 2800-4500 m.

Distribución en Perú: AP, CU, MO, PU.

Muestras examinadas: Correll, D.S. P 233 (LL, US, USM); López, A. s.n. (HUT); Ochoa, C.M. 2223 (CUZ).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

216. Solanum raquialatum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Piura, Prov. Huancabamba, Canchaque, Stork, H. 11394 (holotipo UC; isotipos G, GH, NA).

Sinónimos: S. ingaefolium Ochoa; S. rachialatum Ochoa.

Referencias: Agronomía (Lima) 19(79-80): 172 (1954); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 1300-3100 m.

Distribución en Perú: PI.

Muestras examinadas: López, A. et al. 7775 (HUT); Ochoa, C.M. 13958 (CUZ, US, USM); Ochoa, C.M. 15788 (CUZ, F, GH, MOL, US).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2) [NE en Knapp etal. 2007].

217. Solanum rhomboideilanceolatum Ochoa

Tipo: Perú, Dpto. Junín, Prov. Huancayo, Pahual, Chirifruta, road to Pariahuanca, Ochoa, C.M. 1394 (holotipo CUZ; isotipos K, US).



Sinónimos: S. rhomboideilanceolatum Ochoa var. ancophilum Correll; S. ancophilum (Correll) Ochoa.

Referencias: Revista Argent. Agron. 19: 234 (1952); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2200-3900 m.

Distribución en Perú: AN, AY, IU, LL.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 1395 (CUZ, USM); Salas, A. et al. 7345 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC [DD en Knapp et al. 2007].

218. Solanum riparium Pers.



Tipo: Basado en S. dichotomum Ruiz & Pav., non S. dichotomum Lour.; Perú, Dpto. Huánuco, Huánuco, Ruiz, H. & Pavón, J. s.n. (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos MA).

Sinónimos: S. dichotomum Ruiz & Pav.

Referencias: Syn. Pl. (Persoon) 1: 221 (1805); Roe (1972).

Nombre común: chamico de árbol, chamico grande, chinchi-micuna.

Distribución: Argentina, Bolivia, Brasil, Ecuador, Perú; 100-3000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, JU, LO, PA, SM.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. et al. 5846 (BM, CPUN); Huamantupa, I.2525 (CUZ, MO); Monteagudo, A. et al. 4334 (BM, MO, MOL, USM).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: Una especie muy variable.

219. Solanum robustifrons Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Loreto, Maynas, Yurimaguas, Poeppig, E.F. 2483 (holotipo W).

Sinónimos: S. zamorense Bitter; S. deflexiflorum Bitter var. diversum J.F.Macbr.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 473 (1912); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Bolivia, Brasil, Ecuador, Perú; 100-3000 m.

Distribución en Perú: AM, AY, CA, CU, HU, JU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Monteagudo, A. et al. 16901 (USM); Schunke Vigo, J. 3948 (MOL).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Solanum robustum H.L.Wendl.

Tipo: Basado en S. alatum Seem. & Schmidt. non S. alatum Moench.; Cultivada en Alemania de semillas de Brasil (especimen tipo no encontrado).



Sinónimos: S. enneodonton Delile ex Dunal; S. euracanthum Dunal; S. alatum Seem. & Schmidt; S. robustum H.L.Wendl. forma typicum Hassl.; S. concepcionis Chodat & Hassl.; S. concepcionis Chodat & Hassl. var. typicum Chodat; S. robustum H.L.Wendl. var. concepcionis (Chodat & Hassl.) Hassl.; S. concepcionis Chodat & Hassl. var. robustius Chodat; S. robustum H.L.Wendl. forma decurrens Hassl.; S. robustum H.L.Wendl. forma rupestre Hassl.; S. robustum H.L.Wendl. var. laxepilosum Hassl.

Referencias: Flora 27: 784 (1844).

Distribución: Nativo en Argentina, Brasil, Paraguay; cultivado en los trópicos y subtrópicos; 900-1700 m.

Distribución en Perú: LI.

Muestras examinadas: Wawra, B. 2565 (LE).

Grupo: Leptostemonum (Erythrotrichum).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (introducida).

221. Solanum roseum Bohs



Tipo: Basado en *Cypomandra acuminata* Rusby, non *S. acuminatum* Ruiz & Pav.; Bolivia, Dpto. La Paz, Yungas, *Rusby, H.H. 2600* (lectotipo NY designado por Bohs 1994; isotipo NY).

Sinónimos: Cyphomandra acuminata Rusby.

Referencias: Taxon 44: 584 (1995).

Nombre común: tinetzqui.

Distribución: Bolivia, Perú; 700-2400 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, JU, PA, UC.

Muestras examinadas: *Campos, J. et al. 4360* (BM, MO, USM). **Grupo:** Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

222. Solanum rubicaule S. Stern



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Prov. San Ignacio, road from San Ignacio to El Chaupe, 2–3 km hike in from trailhead to El Chaupe, *Stern, S. et al. 181* (holotipo USM; isotipos BM, NY, UT).

Referencias: PhytoKeys 1: 55

Distribución: Endémica de Perú; 800-2000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, HU, PA.

Muestras examinadas: Campos, J. & Corrales, S. 3434 (USM, MOL); Campos, J. et al. 3912 (HUT, MOL).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto o trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

223. Solanum rugosum Dunal

Tipo: Brasil, Bahia, *Blanchet, J. s.n.* (lectotipo P designado por Roe 1972).

Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 108 (1852); Roe (1972).



Nombre común: guayaba.

Distribución: Belize, Brasil, Colombia, Costa Rica, Dominica, República Dominicana, Ecuador, Guyana Francesa, Guadalupe, Guyana, Honduras, Martinica, Nicaragua, Panamá, Perú, Puerto Rico, Surinam, Venezuela; 0-1800 m.

Distribución en Perú: CU, HU, LO, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Guerra Lu, J. s.n. (CPUN); Vásquez, R. & Jaramillo, N. 198 (USM).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

224. Solanum ruizii S. Knapp



Tipo: Basado en *S. lanceolatum* Ruiz & Pav., non *S. lanceolatum* Cav.; Perú, Dpto. Huánuco, Muña, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos G, MA).

Sinónimos: *S. lanceolatum* Ruiz & Pav.; *S. patulum* Pers.; *S. patulum* Pers. var. *pilosistylum* Bitter; *S. patulum* Pers. forma *album* J.F.Macbr.

Referencias: Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. (Bot.) 19: 91 (1989); Knapp (2013).

Nombre común: uruhuacta.

Distribución: Endémica de Perú; 2400-4300 m.

Distribución en Perú: AY, HV, HU, JU.

Muestras examinadas: Macbride, J.F. 4351 (G, US).

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a) [EN en Knapp et al. 2007].

225. Solanum salasianum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Prov. Pachitea, entre Cormilla y Tambo de Vaca, *Ochoa, C.M. 4629* (holotipo CUZ).

Referencias: Amer. Potato J. 66(4): 235-238 (1989); Ochoa (1999).

Nombre común: jacha papa.

Distribución: Endémica de Perú; 2600-3000 m.

Distribución en Perú: HU.

Muestra examinadas: Ochoa, C.M. & Salas, A. 16276 (CUZ, USM); Ochoa, C.M. 15750 (CUZ).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida solamente de la localidad tipo, necesita estudio y conservación en su hábitat original.

226. Solanum sanchez-vegae S. Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Amazonas, Chachapoyas, Cerros Calla-Calla, W side, 45 km above Balsas, mid-way on road to Leimebamba, *Hutchison, P.C. & Wright, J.K. 5738* (holotipo USM; isotipos K, LE).

Referencias: PLoS ONE 5(5): e10502 (2010); Knapp (2013).

Nombre común: bejuco, hierba santa negra.

Distribución: Ecuador, Perú; 1900-4000 m.

Distribución en Perú: AM, CA, LL, PA, PI, SM.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. et al. 512 (CPUN); Díaz, C. et al. 9717 (HUT, MOL, NY), Gonzáles, P. & Monzón, M. 2389 (USM).

Grupo: Dulcamaroid.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: Tratado como posiblemente NT por Knapp (2013).

227. Solanum saponaceum Dunal



Tipo: Basado en *S. scabrum* Ruiz & Pav., non *S. scabrum* Mill.; Perú, Dpto. Huánuco, Muña y Chinchao, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipos F, MA).

Sinónimos: S. scabrum Ruiz & Pav. Referencias: Hist. Nat. S. 206 (1813).

Nombre común: ccollmis, cujaca morada, shirac negro.

Distribución: Ecuador, Perú; 700-3100 m.

Distribución en Perú: AM, AP, AY, CA, CU, HU, HV, JU, LL, PA.

Muestras examinadas: Croat, T.B. et al. 57656 (USM, MO); Sánchez Vega, I. 31 (CPUN); Marcelo Peña, J.L. et al. 1955 (MOL).

Grupo: Leptostemonum (Torva).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

228. Solanum savanillense Bitter



Tipo: Ecuador, Prov. Zamora-Chinchipe, Tambo de Savanilla, *André, E. 4565* (holotipo K).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 66 (1913); Knapp & Helgason (1997).

Distribución: Ecuador, Perú; 2700-3200 m.

Distribución en Perú: AM, PA, SM.

Muestras examinadas: Vásquez, R. et al. 22027 (BM, MO, MOL, USM); Young, K. 1396 (HUT).

Grupo: Potato (Pteroidea). **Habito:** hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: No se conoce muy bien la distribución de esta especie en el Perú.

229. Solanum scabrifolium Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Prov. Huamalíes, Pincullo, *Ochoa, C.M.* 2633 (holotipo CUZ).

Referencias: Darwiniana 17: 427-429 (1972); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2800-3300 m.

Distribución en Perú: HU.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 2635 (CUZ, USM); Ochoa, C.M. 2632 (CUZ, MOL).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

230. Solanum schlechtendalianum Walp.



Tipo: Basado en *S. geminifolium* Schltdl. & Cham., non *S. geminifolium* Thonn.; Mexico, Edo. Veracruz, Xalapa, *Schiede, C. 138* (holotipo B?; isotipos MO, P).

Sinónimos: *S. geminiflorum* Schltdl. & Cham.

Referencias: Repert. Bot. Syst. (Walpers) 3: 61 (1844).

Distribución: Argentina, Belize, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guyana Francesa, Guatemala, Guyana, Honduras, México, Panamá, Perú, Surinam, Venezuela; 0-1900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HV, MD, PA, SM, UC. Muestras examinadas: Valenzuela, L. et al. 11860 (HOXA, HUSA, HUT, MO, USM); Díaz, C. 7085 (MO, MOL, USM).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

231. Solanum seaforthianum Andrews



Tipo: Cultivado en Inglaterra de semillas de las Antillas (lectotipo la ilustración en Andrews, Bot. Repos. tab. 504. 1808 designado por Knapp 2013).

Sinónimos: S. cirrhosum Dunal; S. salignum Willd.; S. pentadactylon G.Don; S. cyrrhosum Dunal; S. prunifolium Willd.; S. venustum Kunth; S. tenuifolium Dunal; S. botryophorum Ridl.; S. seaforthianum Andrews var. disjunctum O.E.Schulz; S. kerrii Bonati.

Referencias: Bot. Repos. tab. 504 (1808); Knapp (2013).

Distribución: Nativo de las Anti-

llas, cultivada en lugares tropicales y subtropicales en todo el mundo, naturalizada en Africa e Asia; 0-2300 m.

Distribución en Perú: LI, LL, LO, TU.

Muestras examinadas: Vilcapoma, G. 337 (USM).

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

232. Solanum selachophyllum Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Prov. Huánuco, SW of Monzón, *Weberbauer, A. 3399* (holotipo B, destruido; isotipos F[frag.], MOL).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 82 (1919); Roe (1972).

Distribución: Ecuador, Perú; 800-2900 m.

Distribución en Perú: AM, CA, HU, PA, PI, SM.

Nombre común: ceja de monte.

Muestras examinadas: Young, K. 1521 (HUT, MOL, USM); Sánchez Vega, I. et al. 6127 (CPUN); Reynel, C. et al. 4178 (MOL).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

Observaciones: Aunque su extensión de presencia es grande (>90 000 km²) existe en poblaciones muy fragmentadas.

233. Solanum sericeum Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Junín, Huasahuasi, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipo MA).

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 33 (1799).

Distribución: Endémica de Perú; 1400-2700 m.

Distribución en Perú: AN, JU. Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4846 (E, USM).

Grupo: Potato (Basarthrum). **Habito:** trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida sola de pocas colectas y necesita investigación taxónomica.

234. Solanum sessile Ruiz & Pav.



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Muńa, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipo MA).

Sinónimos: S. pulchrum Poir.; S. pulchrum Poir. var. Perúvianum Dunal; S. dibrachiatum Van Heurck & Müll. Arg.; S. marmellosanum Bitter; S. grandifolium C.V.Morton; Pheliandra herthae Werderm.; S. herthae (Werderm.) D'Arcy.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 35 (1799); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: chirisanango, mun sáuk, sacha congompe blanco, sanango, sacha congompe, shaterilla.

Distribución: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 0-2800 m.

Distribución en Perú: AM, CU, HU, JU, LO, MD, PA, SM, UC. Muestras examinadas: Young, K. & León, B. 4999 (MOL, USM); Knapp, S. et al. 6391 (BH, CUZ, K, MOL, US, USM); Sánchez Vega, I. et al. 8406 (BM, CPUN).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

235. Solanum sessiliflorum Dunal



Tipo: Brasil, Edo. Pará, "*R.E. 7907*" (lectotipo P designado por Whalen et al. 1981; isolectotipo P).

Sinónimos: *S. arecunarum* Pittier; *S. georgicum* R.E.Schult.; *S. topiro* Dunal var. *georgicum* (R.E.Schult.) Heiser; *S. sessiliflorum* Dunal var. *georgicum* (R.E.Schult.) Whalen; *S. topiro* Dunal; *S. alibile* R.E.Schult.

Referencias: Encycl. [J. Lamarck & al.] Suppl. 3: 775 (1814).

Nombre común: cocona.

Distribución: Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú; 0-1400 m.

Distribución en Perú: AM, CU, HU, JU, LO, MD, PA, SM, UC. Muestras examinadas: *Huamantupa, I. et al. 16101* (USM).

Grupo: Leptostemonum (Lasiocarpa).

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

236. Solanum simplicissimum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Lima, Yauyos, entre Cacras y Hongos, *Ochoa, C.M.* 4500 (holotipo CUZ; isotipo MOL).

Referencias: Rev. Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 321 (1989); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 1600-2700 m.

Distribución en Perú: LI.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. & Salas, A. 15147 (CUZ, MOL, USM); Salas, A. et al. 7378 (CIP, MOL, PTIS).

Grupo: Potato (Petota). **Habito:** hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

237. Solanum sinuatiexcisum Bitter



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, Nor Yungas, Unduavi, Suryungas, *Buchtien, O. 2962* (lectotipo US designado por Barboza et al. 2013; isolectotipos BM, GOET, K, NY, SI, US).

Sinónimos: *S. hyoscyamoides* Bitter; *S. deltoideum* Rusby.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 558 (1912); Edmonds (1972); Barboza & Hunziker (2005).

Distribución: Argentina, Bolivia, Perú: 500-3200 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 10453 (BM, USM); Cueva M, M. et al. 98 (HUSA).

Grupo: Morelloid.

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2).

Observaciones: Las poblaciones peruanas son las más norteñas de todo el rango de distribución.

238. Solanum sisymbriifolium Lam.

Tipo: Argentina, Prov. Buenos Aires, Buenos Aires, *P. Commerson s.n.* (holotipo P; isotipo P).

Sinónimos: S. balbisii Dunal; S. mauritianum Willd. ex Roth; S.



opuliflorum Port. ex Walp.; S. xantha-canthum Willd. ex Walp.; S. inflatum Hornem.; S. opuliflorum Port. ex Dunal; S. formosum Weinm.; S. branciifolium J.Jacq.; S. decurrens Balb.; S. thouinii C.C.Gmel.; S. viscidum Schweigg.; S. viscosum Lag.; S. subviscidum Schrank; S. balbisii Dunal var. purpureum Hook.; S. edule Vell.; S. pilosum Raf.; S. balbisii Dunal var. oligospermum Sendtn.; S. sisymbriifolium Lam. var. oligospermum (Sendtn.) Dunal; S. sisymbriifolium Lam. var. bipinnati-sisymbriifolium Lam. var. bipinnati-

partitum Dunal; S. sisymbriifolium Lam. var. brevilobum Dunal; S. sabeanum Buckley; S. sisymbriifolium Lam. forma albiflorum Kuntze; S. sisymbriifolium Lam. forma lilacinum Kuntze; S. sisymbriifolium Lam. var. macrocarpum Kuntze; S. rogersii S.Moore; S. bipinnatifidum Larrañaga; S. sisymbriifolium Lam. var. gracile Mattos.

Referencias: Tabl. Encycl. 2: 25 (1794).

Nombre común: mullaca espinudo, ocote mullaca.

Distribución: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Venezuela; naturalizada y cultivada en los trópicos y subtrópicos; 100-2800 m.

Distribución en Perú: AM, AP, CA, JU, LO, MD, PI, SM.

Muestras examinadas: Campos, J. & Díaz, O. 2391 (MO, USM); Schunke Vigo, J. 1788 (MOL).

Grupo: Leptostemonum (Sisymbriifolium).

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

239. Solanum smithii S. Knapp



Tipo: Ecuador, Prov. Loja, ca. 30 km S of Catamayo on rd to Cariamanga, *Knapp, S. & Mallet, J. 6252* (holotipo NY; isotipos BH,GH,MO,US,US).

Referencias: Novon 2: 346 (1992); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: chano.

Distribución: Ecuador, Perú; 1700-3300 m.

Distribución en Perú: AM, CA, LA, LL, PI.

Muestras examinadas: Sagástegui, A. et al. 11258 (BM, HUT, MO); Smith, D.N. et al. 3409 (MO, USM); Díaz, C. et al. 3161 (BM, MO, MOL).

Grupo: Geminata. **Habito:** arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

240. Solanum sogarandinum Ochoa

Tipo: Perú, Dpto. La Libertad, Prov. Santiago de Chuco, Sogaranda,



8 km from Santiago de Chuco, *Ochoa, C.M. 1440* (holotipo CUZ; isotipos C, CIP, K, PTIS, US).

Sinónimos: S. sogarandae Firbas & Ross.

Referencias: Agronomía (Lima) 19(79-80): 168 (1954); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 3100-4400 m.

Distribución en Perú: AN, CA,

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 2530 (CUZ, GH, US, USM);

Dillon, M. et al. 2928 (CUZ, F, MO, US, USM); Salas, A. et al. 7328 (CIP, MOL, PTIS, WAG).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

241. Solanum solum J.F. Macbr.



Tipo: Perú, Dpto. Junín, Hacienda Schunke, La Merced, *Macbride*, *J.F.* 5764 (holotipo F).

Sinónimos: S. pintoi Castillo.

Referencias: Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. 13(5-B,1): 220 (1962).

Distribución: Colombia, Perú; ca. 1500-2700 m.

Distribución en Perú: PA.

Muestras examinadas: *Woytkowski, F. 7323* (BM, MO, NY).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida de dos colecciones, una de Colombia y la otra del Perú, esta especie necesita más estudio.

242. Solanum stenophyllum Dunal



Tipo: Perú, Dpto. Piura, Olleras and Yanto, *Humboldt, A. & Bonpland, A. s.n.* (holotipo P; isotipo F).

Sinónimos: S. bogotense Dunal; S. tolimense Wedd.; S. neriifolium Bitter.

Referencias: Solan. Syn. 15 (1816); Knapp (2013).

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 1600-4400 m.

Distribución en Perú: CA, PI. Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. et al. 10957 (CPUN); Hutchison P.C. & von Bismarck, K. 6521 (USM).

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: arbusto

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2).

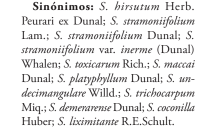
Observaciones: Estas poblaciones representan la parte sur del rango de distribución de la especie; evaluado como LC a nivel global por Knapp (2013).

243. Solanum stramoniifolium Jacq.

Tipo: Cultivado en Vienna supuestamente de India, Anon. s.n.

(lectotipo W designado por Whalen et al. 1981; isolectotipo BM).

Sinónimos: S. hirsutum Herb.
Peurari ex Dunal; S. stramoniifolium
Lam.; S. stramoniifolium Dunal; S. stramoniifolium yar. inerme (Dunal)

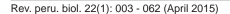


Referencias: Misc. Austriac. 2: 298 (1781).

Nombre común: yaakuch.

Distribución: Brasil, Ecuador, Guyana Francesa, Guyana, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, Venezuela, a veces cultivada en Asia e Europa; 0-900 m.

Distribución en Perú: AM, LO, PA.



Muestras examinadas: *Valenzuela, L. et al. 12657* (HOXA, HUT, MO, USM).

Grupo: Leptostemonum (Lasiocarpa).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

244. Solanum suaveolens Kunth & C.D.Bouché



Tipo: Cultivada en Vienna de semillas de Mexico, *Heller s.n.* (holotipo W).

Sinónimos: S. microphyllidium Bitter; S. endlicheri Dunal; S. suaveolens Kunth & C.D.Bouché var. endlicheri (Dunal) Bitter; S. tarapotense Van Heurck & Müll.Arg.; S. suaveolens Kunth & C.D.Bouché subsp. microphyllidium Bitter; S. suaveolens Kunth & C.D.Bouché var. balaoense Bitter; S. suaveolens Kunth & C.D.Bouché var. chalarophyes Bitter; S. suaveolens Kunth & C.D.Bouché var. chalarophyes Bitter; S. suaveolens Kunth & C.D.Bouché var. chalarophyes

glabrescens Bitter; S. suaveolens Kunth & C.D.Bouché var. heterotrichostylum Bitter; S. fraxinifolium Dunal subsp. pamplonense Bitter; S. ervendbergii Rydb.; S. belizense Lundell; S. huastecanum Lundell; S. pliophyllidium (Bitter) A.Child; S. suaveolens Kunth & C.D.Bouché var. pliophyllidium Bitter.

Referencias: Ind. Sem. Hort. Berol. 1848: 14 (1848).

Nombre común: sandillita.

Distribución: Belize, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Perú; 0-1500 m.

Distribución en Perú: AY, CU, HU, JU, LO, MD, PA, SM, UC. Muestras examinadas: Tovar, O. 2276 (USM); Schunke Vigo, J. 4943 (MOL).

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

245. Solanum subtusviolaceum Bitter



Tipo: Bolivia, Yungas, *Bang, M.* 2392 (sintipos BM, E, F, G, GH,K, M, MO, NY, PH, US, W, WIS).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 207 (1912); Edmonds (1972).

Nombre común: atoqpa papan.

Distribución: Bolivia, Perú; 2100-2700 m.

Distribución en Perú: CU, JU, MD. PA.

Muestras examinadas: Cueva, M. et al. 482 (HOXA, HUSA, HUT, MO, USM).

Grupo: Morelloid. **Habito:** hierba

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

246. Solanum sumacaspi S.Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Urubamba, road from Urubamba to Quillabamba, between Ollantaytambo & Abra Malaga, *Ackermann, M. & Kollehn, D. 289* (holotipo USM; isotipo BM).

Referencias: Ann. Missouri Bot. Gard. 92(2): 248 (2005); Knapp (2008).

Nombre común: quito naranja. Distribución: Endémica de Perú; 2100-3700 m.

Distribución en Perú: CU, PU.

Muestras examinadas: Román, F. et al. 066 (MOL); Knapp, S. et al. 10387 (BM, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2a).

247. Solanum superbum S.Knapp



Tipo: Bolivia, Dpto. Cochabamba, *Steinbach, R.F. 541* (holotipo F; isotipos GH, MO, NY, S).

Referencias: Brittonia 44: 62 (1992); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Bolivia, Perú; 1600-3500 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: *Valenzuela*, *L. et al. 6900* (BM, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a).

248. Solanum sycophanta Dunal



Tipo: Venezuela, Est. Caracas, *Linden, J.J. 352* (holotipo G; isotipos BM, G-DC, LE, W).

Sinónimos: *S. inopinum* Ewan; *S. grandiflorum* Ruiz & Pav. var. *aberrans* J.F.Macbr.

Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 357 (1852).

Nombre común: lucuma de oso.

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 1000-4200 m.

Distribución en Perú: AM, JU, PA, SM.

Muestras examinadas: *Cueva, M. et al. 184* (HOXA, HUSA, HUT, MO,

USM); Monteagudo, A. et al. 3611 (BM, MOL).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum).

Habito: árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

249. Solanum talarense Svenson



Tipo: Perú, Dpto. Piura, Amotape Hills, Quebrada Mogollón, *Haught*, O. & Svenson, H.K. 11534 (holotipo BKL).

Referencias: Amer. J. Bot. 33: 485 (1946).

Distribución: Endémica de Perú; 200-1600 m.

Distribución en Perú: CA, LA, LL, PI.

Muestras examinadas: Sagástegui, A. et al. 7912 (HUT, MO); Sánchez Vega, I. et al. 1436 (BH, CPUN); Cerrate, E. 5245 (USM).

Grupo: Leptostemonum (Gardneri).

Habito: arbusto o hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

Observaciones: A pesar de tener una extensión un poco más de 20000 km², esta especie tiene poblaciones fragmentadas en un hábitat amenazado.

250. Solanum tenuisetosum (Bitter) Bohs



Tipo: Basado en *Cyphomandra tenuisetosa* Bitter; Perú, Dpto. Huánuco, Dist. Churubamba, Hacienda San Carlos, trail Exito to San Carlos, open woods, *Mexia, Y. 8209* (neotipo US designado por Bohs 1994; isoneotipos B, BH, BM, F, GH, K, MO, NY, S, U).

Sinónimos: Cyphomandra tenuisetosa Bitter.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 352 (1921); Bohs (1994); Taxon 44: 586 (1995).

Nombre común: asma panga, chupo sacha macho, chupo sacha silvestre, gallinaso huasca, huasca chuposacha, pepino del campo.

Distribución: Brasil, Perú; 200-1700 m.

Distribución en Perú: AM, CU, HU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Phillips, O. et al. T 21 (USM); Sánchez Vega, I. et al. 9834 (CPUN).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

251. Solanum tenuispinum Rusby



Tipo: Bolivia, Nequejahuira, *Tate*, *G. 662* (holotipo NY; isotipo NY).

Referencias: Phytologia 1: 75 (1934).

Distribución: Bolivia, Perú; 1800-3000 m.

Distribución en Perú: CA, CU.

Muestras examinadas: *Núñez P.* 7548 (MO, USM).

Grupo: Leptostemonum (Acanthophora).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Los registros de Cajamarca necesitan estudio.

252. Solanum tergosericeum Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, San Ignacio, Derrumbe, en las faldas inferiores de la Montaña de Chaupe subiendo de Tamborapa hacia Chaupe, *Ochoa, C.M. & Salas, A. 16249* (holotipo MJP; isotipo MOL).

Referencias: Phytologia 88(2): 212 (2006).

Distribución: Endémica de Perú; 1800 m.

Distribución en Perú: CA.

Muestras examinadas: Conocida solamente del tipo.

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

253. Solanum ternatum Ruiz & Pav.

Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Cuchero, *Ruiz, H. & Pavón, J. s.n.* (lectotipo MA designado por Knapp 2008b; isolectotipo F).

Sinónimos: S. ternifolium Werderm.; S. diffusum Ruiz & Pav.; S.



dendrophilum Bitter; S. feddei Bitter; S. moritzianum Bitter; S. semievectum Bitter; S. semiscandens Bitter; S. subquinatum Bitter; S. diffusum Ruiz & Pav. subsp. miozygum Bitter; S. diffusum Ruiz & Pav. var. miozygum (Bitter) J.F.Macbr.

Referencias: Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 38 (1799); Knapp & Helgason (1997).

Distribución: Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela; 400-3700 m.

Distribución en Perú: AM, CA, CU, HU, JU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Quipuscoa S, V. et al. 3911 (HUSA); Campos, J. et al. 4607 (BM, MO, MOL); Sánchez Vega, I. et al. 8291 (BM, CPUN, USM).

Grupo: Potato (Pteroidea).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

254. Solanum thelopodium Sendtn.



Tipo: Brasil, Edo. Amazonas, Teffé, prope Rio Catual, *Martius, C. 2903* (lectotipo M designado por Knapp 2000).

Referencias: Fl. Bras. (Martius) 10: 46 (1846).

Nombre común: sacha curari, yaco toé.

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú: 0-1800 m.

Distribución en Perú: CU, HU, LO, MD, PA, PU, SM, UC.

Muestras examinadas: Schunke Vigo, J. 2201 (MOL); Guerra Lu, J. s.n. (CPUN); Gentry, A.H. et al. 25091 (F, MO, USM).

Grupo: Thelopodium. **Habito:** arbusto o hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

255. Solanum tovarii S. Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Huancavelica, Prov. Tayacaja, Hacienda Tocas, between Colcabamba and Paucarbamba, *Tovar, O. 1932* (holotipo USM; isotipos IBE, WIS).

Referencias: Novon, 2: 348 (1992); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Endémica de Perú; 2700-3700 m.

Distribución en Perú: CU, HV,

Muestras examinadas: *Cano, A.* 4682 (F, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [EN en Knapp et al. 2007].

256. Solanum trachycarpum Bitter & Sodiro



Tipo: Ecuador, Prov. Pichincha, prope Pomaqui, *Sodiro, A. 114/9* (holotipo B, destruido; isotipo QPLS).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 541 (1912).

Distribución: Ecuador, Perú; 700-3000 m.

Distribución en Perú: AM, AN. Muestras examinadas: Cerrate, E. 3767 (USM).

Grupo: Potato (Basarthrum).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Este grupo necesita estudio taxonómico.

257. Solanum trachycyphum Bitter



Tipo: Colombia, Dpto. Valle del Cauca, Juza, Cerro Seguengue, *Lehmann, F. 6682* (lectotipo F designado por Roe 1972; isolectotipo US).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 81 (1919); Roe (1972).

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 200-2800 m.

Distribución en Perú: AM, CA, HU, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Bussmann, R. W. et al. 15810 (HUT); Vásquez, R. et al. 36478 (USM); Sánchez Vega, I. et al. 8533 (BM, CPUN); Graham, J. G. et al. 4091 (MOL).

Grupo: Brevantherum. **Habito:** arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

258. Solanum trinitense Ochoa



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Prov. Contumazá, Dist. Trinidad, Hacienda San Lorenzo, *Ochoa, C.M. 2486* (holotipo CUZ; isotipo LE).

Referencias: Anales Ci., Univ. Nac. Agrar., Lima 2(3): 245 (1964); Ochoa (1999).

Distribución: Endémica de Perú; 2700-3500 m.

Distribución en Perú: CA.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 13968 (CUZ, F, MOL, USM); Ochoa, C.M. 13966 (CUZ, USM).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a) [DD en Knapp et al. 2007].

259. Solanum tuberosum L.

Tipo: Cultivado en Uppsala, *Anon. s.n.* (lectotipo designado por Hawkes 1956 LINN 248.12).



Sinónimos: ver Ovchinnikova et al. (2011).

Referencias: Sp. Pl. 185 (1753).

Nombre común: papa.

Distribución: Originaria de Bolivia e el sur del Peú, ahora cultivada en todo el mundo; 800-4000 m.

Distribución en Perú: cultivado. Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 4919 (USM).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

260. Solanum uleanum Bitter



Tipo: Brasil, Edo. Acre, Rio Acre, Porto Carlos, *Ule, E. s.n.* (lectotipo designado por Knapp y Helgason 1997 G).

Sinónimos: *S. uleanum* Bitter var. *gracilescens* Bitter; *S. uleanum* Bitter var. *unipedunculatum* Bitter.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 139 (1913); Knapp & Helgason (1997).

Distribución: Colombia, Ecuador, Perú; 100-2600 m.

Distribución en Perú: CU, JU, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Knapp, S. et al. 6654 (BH, USM); Schunke Vigo, J. et al. 16501 (MOL).

Grupo: Potato (Pteroidea).

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

261. Solanum uncinellum Lindl.



Tipo: Cultivado en el jardín del 'Horticultural Society', *Anon. s.n.* (holotipo CGE).

Sinónimos: S. ipomoea Sendtn.; S. volubile Rusby; S. ipomoeum St.-Lag.; S. ipomoea Sendtn. var. angustifolium Witasek.; S. ipomoea Sendtn. var. ipomoeoides (Chodat & Hassl.) Hassl.; S. ipomoea Sendtn. var. macrostachyum Hassl.; S. pensile Sendtn.; Witheringia pendula Roem. & Schult.; S. pendulum Link ex Steud.; S. scandens R.H.Schomb. ex Dunal; S. amethystinum Poit. ex Hook.f.; S. scandens L. T; S. scandens L. f.; S. laetum Miq.;

S. leucosporum Dunal; S. sempervirens Dunal; S. styracioides Rusby; Cyphomandra yungasense Rusby; S. penduliflorum Rusby; S. granelianum D'Arcy; S. palenquense D'Arcy.

Referencias: Édwards's Bot. Reg. 26: t.15 (1840); Knapp (2013). **Nombre común:** coconilla con espina.

Distribución: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guyana Francesa, Guyana, Panamá, Paraguay, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, Venezuela; 0-2400 m.

Distribución en Perú: AM, CU, HU, JU, LO, MD, PA, PI, SM, UC.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. et al. 8401 (BM, CPUN); Schunke Vigo, J. et al. 15474 (BM, USM); Díaz, C. et al. 4131 (MO, MOL, USM).

Grupo: Dulcamaroid.

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: *Solanum uncinellum* es una especie bastante variable en todo su rango de distribución (Knapp 2013).

262. Solanum unilobum (Rusby) Bohs



Tipo: Bolivia, La Paz: Mapiri, Jul-Aug 1892, *Bang 1535* (lectotipo NY designado por Bohs 1994; icolectotipos A, BM, E, F, G, GH, K, M, MO, NY, US, WIS).

Sinónimos: Cyphomandra uniloba Rusby.

Referencias: Mem. Torrey Bot. Club 6: 90 (1896); Bohs (1994, 1995).

Nombre común: tomate de monte. Distribución: Bolivia, Perú; 300-1700 m.

Distribución en Perú: PU. **Muestras examinadas:** *Bernardi, L. et al. 16817* (MO).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto o árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: DD.

Observaciones: Conocida de una sola colección peruana.

263. Solanum urubambaense Agra



Tipo: Perú, Dpto. Cusco, Prov. Urubamba, ruínas de Machu Pichu, high above Rio Urubamba, 80 km WNW of Cusco, *Iltis, H.H. et al. 1031* (holotipo NY; isotypos SP, UC, USM).

Referencias: Syst. Bot. 33(3): 561 (2008).

Distribución: Endémica de Perú; 2000-2600 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: *Núñez V., P.* 7572 (MO. USM).

Grupo: Leptostemonum (Erythrotrichum).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: EN (B1,2a).

264. Solanum velutinum Dunal



Tipo: Guyana Francesa, Cayenne, *Anon. s.n.* (holotipo P).

Sinónimos: S. brancoense Bitter; S. poeppigianum Sendtn.; S. chloranthum Poepp. ex Sendtn.; S. cuspistorta Dunal; S. surinamense Sendtn.; S. canocinereum Dunal; S. brachybotryon Dunal; S. rufum Dunal; S. martinisii Van Heurck & Müll.Arg.; S. pyrrhocladum Bitter; S. rubidum Standl. & C.V.Morton; S. williamsii Rusby; S. rhamphidacanthum Bitter; S. rufirameum Bitter.

Referencias: Encycl. [J. Lamarck & al.] Suppl. 3: 766 (1814).

Nombre común: mata perro.

Distribución: Brasil, Costa Rica, Ecuador, Guyana Francesa, Guyana, Panamá, Perú, Surinam, Venezuela; 100-2900 m.

Distribución en Perú: CA, CU, JU, LO, MD, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Weberbauer, A. 4534 (MO, MOL); Sánchez Vega, I. 4533 (CPUN); Särkinen, T. et al. 4019 (BM, USM); Angulo, N. 2120 (HUT).

Grupo: Leptostemonum (Erythrotrichum).

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

Observaciones: *Solanum velutinum* es una especie muy variable y puede representar más de una entidad.

265. Solanum verecundum M. Nee



Tipo: Ecuador, Prov. Sucumbíos, El Salado, *Jaramillo, J. et al. 13285* (holotipo QCA; isotipo NY).

Referencias: Kurtziana 28: 137 (2000).

Distribución: Ecuador, Perú; 900-2000 m.

Distribución en Perú: CA, HU, PA. Muestras examinadas: Monteagudo, A. et al. 15682 (USM); Campos, J. et al. 3818 (MO, MOL, USM).

Grupo: Brevantherum.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

266. Solanum viarum Dunal



Tipo: Brasil, Edo. São Paulo, *Lund*, *P. 799* (holotipo G).

Sinónimos: *S. chloranthum* DC.; *S. viridiflorum* Schltdl.; *S. khasianum* C.B.Clarke var. *chatterjeeanum* Sengupta.

Referencias: Prodr. [A. P. de Candolle] 13(1): 240 (1852).

Distribución: Nativa de Brasil (Nee 1979), intoducida e invasiva en los trópicos y subtrópicos en las Americas, Asia e Africa (muy común en Asia); 200-2600 m.

Distribución en Perú: PA. Muestras examinadas: *Cueva, M.* et al. 636 (USM, HOXA).

Grupo: Leptostemonum (Acanthophora).

Habito: hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (introducida).

267. Solanum violaceimarmoratum Bitter



Tipo: Bolivia, Dpto. La Paz, Prov. Nor Yungas, Unduavi, *Buchtien, O.* 764 (holotipo W; isotipos HBG, US).

Sinónimos: S. violaceimarmoratum Bitter var. papillosum Hawkes; S. villuspetalum Vargas; S. multiflorum Vargas; S. multiflorum Vargas; S. santolallae Vargas forma velutinum Correll; S. urubambae Juz.; S. urubambae Juz. forma chakchabambense Ochoa; S. urubambae Juz. forma velutinum (Correll) Ochoa; S. urubambae Juz.; S. villuspetalum Vargas.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 389 (1912); Ochoa (1999, como sinónimos).

Distribución: Bolivia, Perú; 2200-3800 m.

Distribución en Perú: CU.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. 15639 (MOL, USM); Spooner, D.M. & Salas, A. 7231 (CIP, MOL, PTIS, WAG); Ochoa, C.M. 13778 (CUZ, MOL, US).

Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

268. Solanum weddellii Phil.



Tipo: Chile, Región I (Tarapacá), Calcalhuay, *Philippi, R.A. 25* (sintipos SGO, WU).

Sinónimos: Chamaesaracha boliviensis Dammer; S. chamaesarachidium Bitter.

Referencias: Anales Mus. Nac. Chile, Segunda Secc., Bot. 1891: 65. 1891.

Distribución: Argentina, Bolivia, Chile, Perú; 2300-4300 m.

Distribución en Perú: AR, CU, MO, PU.

Muestras examinadas: Särkinen, T. et al. 4038 (BM, USM); Núñez, P. & Delgado V, L. 7943 (USM); van der Werff, H. et al. 20953 (HUSA, MO).

Grupo: Morelloid. **Habito:** hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NT.

Observaciones: Las poblaciones peruanas representan el límite norteño de esta especie; ocurre solamente en suelos muy arenosos.

269. Solanum wendlandii Hook.f.



Tipo: Cultivado en Kew de semillas mandado de Alemania en 1882, *Anon.* s. n. (holotipo K).

Sinónimos: *S. tlacotalpense* Sessé & Moc.; *S. mazatenangense* J.M. Coult. & Donn.Sm.; *S. unguis-cati* Standl.

Referencias: Bot. Mag. 113: tab. 6914 (1887).

Distribución: Nativa en Centroamerica de Mexico a Costa Rica, cultivada en los trópicos, subtrópicos e en invernaderos en todo el mundo; 0-3000 m.

Distribución en Perú: CU, LI, TU.

Muestras examinadas: *Tupayachi H, A. et al. 2511* (CUZ); *Núñez, P. et al. 6833* (MO, NY, USM); *Díaz, C. et al. 5360* (MO, MOL).

Grupo: Wendlandii-Allophyllum.

Habito: trepadora.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

Observaciones: Cultivada por sus flores llamativas, casi nunca se ve con frutos salvo en su distribución nativa en Centroamerica.

270. Solanum wittmackii Bitter



Tipo: Basado en *S. tuberosum* L. var. *macranthum* Hook.f.; Perú, Dpto. Lima, Lomas de Amancaes, *Mathews, A. 847 p.p.* (holotipo K; isotipos BM, CGE, E, GH, GL, K, OXF, TCD).

Sinónimos: *S. tuberosum* L. var. *macranthum* Hook.f.; *S. wittmackii* Bitter var. *glauciviride* Bitter; *S. vavilovii* Juz. & Bukasov.

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 54 (1913); Ochoa (1999).

Nombre común: papa de gentil, papita de San Juan.

Distribución: Endémica de Perú; 2200-3600 m.

Distribución en Perú: LI.

Muestras examinadas: Ochoa, C.M. et al. 280 (USM); Salas, A. et al. 7381 (CIP, MOL, PTIS, WAG); Ochoa, C.M. 13258 (CUZ, MO, US). Grupo: Potato (Petota).

Habito: hierba.

Estatus preliminar de amenaza nacional: $VU\ (B1,2)\ [DD\ en\ Knapp\ et\ al.\ 2007].$

271. Solanum wrightii Benth.



Tipo: "Hong Kong", *Wright, C. 489* (holotipo K; isotipo GH).

Sinónimos: *S. macranthum* Hort. ex Carrière; *S. setosicalyx* Rusby.

Referencias: Fl. Hongk. 243 (1861) Distribución: Nativo de Bolivia; cultivado en los trópicos y subtrópicos en todo el mundo, muy comúnmente cultivada en Africa y Asia; 0-2000 m.

Distribución en Perú: AM, LO, MD, PA, UC.

Muestras examinadas: Cornejo V, F. et al. 1137 (MOL); Young, K. 775 (MO, NY).

Grupo: Leptostemonum (Crinitum).

Habito: árbol.

Estatus preliminar de amenaza nacional: NE (cultivada).

Observaciones: Algunas poblaciones amazónicas pueden ser nativas y necesita más estudio.

272. Solanum xanthophaeum Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Huánuco, Huamalíes entre Monzón y el Río Huallaga, *Weberbauer, A. 3690* (lectotipo G designado por Knapp 2002; isolectotipo MOL).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 401 (1920); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Ecuador, Perú; 300-2500 m.

Distribución en Perú: AM, CA, HU, PA, SM.

Muestras examinadas: Campos, J. et al. 4608 (BM, MO, MOL); Plowman, T.C. et al. 11372 (USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

273. Solanum yanamonense S. Knapp



Tipo: Perú, Dpto. Loreto, Maynas, Explorama Tourist Camp on Rio Amazonas between Indiana and mouth of the Rio Napo, ca. 80 km N of Iquitos, *Knapp, S. 6613* (holotipo BH; isotipos F, G, GH,MO).

Referencias: Brittonia 38: 298 (1986); Knapp (2002, 2008a).

Distribución: Endémica de Perú;

Distribución en Perú: LO.

Muestras examinadas: *Knapp, S.* 6616 (BH, G, MO, USM).

Grupo: Geminata.

Habito: arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: CR (B1.2a) [CR en Knapp et al. 2007].

Observaciones: Conocida solamente de los bosques amazónicos cerca de Iquitos.

274. Solanum youngii S.Knapp



Tipo: Ecuador, Prov. Zamora-Chinchipe, Parque Nacional Podocarpus, Loja-Zamora road just E of pass, *Madsen, J. 85888* (holotipo QCA; isotipos AAU, BM, LOJA, QCNE).

Referencias: Novon 6: 28 (1996); Knapp (2002, 2008a).

Nombre común: coloquillo.

Distribución: Ecuador, Perú; 2300-3500 m.

Distribución en Perú: AM, CA, SM.

Muestras examinadas: Dillon, M.O. et al. 6131 (CPUN); Young, K. 1406 (MO, MOL); Young, K. 3833 (BM, USM).

Grupo: Geminata. **Habito:** arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: VU (B1,2).

275. Solanum zahlbruckneri Bitter



Tipo: Perú, Dpto. Cajamarca, Cutervo, Cutervo, von *Jelski, C. 46* (holotipo W; isotipos F, MO, S).

Referencias: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 203 (1912); Edmonds (1972).

Nombre común: cushay, hierba mora.

Distribución: Ecuador, Perú; 1800-4100 m.

Distribución en Perú: AM, AN, AP, AY, CA, CU, HU, JU, LI, LL, PI.

Muestras examinadas: Sánchez Vega, I. et al. 5827 (CPUN, NY); Smith, D.N. et al. 3501 (MO, NY, USM); Kahatt Soto, N. 014 (MOL).

Grupo: Morelloid. **Habito:** hierba o arbusto.

Estatus preliminar de amenaza nacional: LC.

276. Solanum zumbense Bohs



Tipo: Ecuador, Prov. Zamora-Chinchipe, rd between Zumba and Amaluaza, 8-10km W of Zumba, *Bohs, L. et al. 3366* (holotipo QCNE; isotipos BM, LOJA, NY, QCA, UT).

Referencias: J. Bot. Res. Inst. Texas 3: 506 (2009).

Nombre común: chupo sacha.

Distribución: Brasil, Ecuador, Perú; 200-2300 m.

Distribución en Perú: AM, HU, PA, SM, UC.

Muestras examinadas: Rodríguez, D. & Flores, V. 0089 (USM); Schunke Vigo, J. 5866 (USM); Smith, D.N. 2959 (USM).

Grupo: Cyphomandra (Pachyphylla).

Habito: arbusto.

Anexo 1. Lista de las especies de *Solanum* para cada clado mayor en el Perú. Las especies edémicas se muestran en negrita, y las casi endémicas subrayado. Las especies no nativas están marcadas con un asterisco. Sólo se incluyen los nombres aceptados.

Brevantherum

- S. appressum Roe
- S. clathratum Sendtn.
- S. conglobatum Dunal
- S. dillonii S.Knapp
- <u>5. amonn</u> 5.Knapp
- <u>S. goodspeedii</u> K.E.Roe
- S. hazenii Britton
- S. iltisii K.E.Roe
- S. inelegans Rusby
- S. lepidotum Dunal
- *S. mauritianum Scop
- S. oxapampense S.Knapp
- S. placitum C.V.Morton
- S. riparium Pers.
- S. rugosum Dunal
- S. schlechtendalianum Walp.
- <u>S. selachophyllum</u> Bitter
- S. solum J.F.Macbr.
- S. trachycyphum Bitter
- S. verecundum M.Nee

Cyphomandra (Cyphomandropsis)

- S. amotapense Svenson
- S. hutchisonii (J.F.Macbr.) Bohs
- S. luteoalbum Pers.

Cyphomandra (Pachyphylla)

- *S. betaceum Cav.
- S. cacosmum Bohs
- S. cajanumense Kunth
- S. calidum Bohs
- S. circinatum Bohs
- S. endopogon (Bitter) Bohs
- S. exiguum Bohs
- <u>S. obliquum</u> Ruiz & Pav.
- S. occultum Bohs
- S. oxyphyllum C.V.Morton
- S. pendulum Ruiz & Pav.
- S. proteanthum Bohs
- S. roseum Bohs
- S. tenuisetosum (Bitter) Bohs
- S. unilobum (Rusby) Bohs
- S. zumbense Bohs

Dulcamaroid

- S. aligerum Schltdl
- *S. amygdalifolium Steud.
- S. aureum Dunal
- S. cutervanum Zahlbr.
- S. kulliwaita S.Knapp
- S. leiophyllum Benth.
- S. macbridei Hunz. & Lallana
- S. nitidum Ruiz & Pav.
- S. ruizii S.Knapp
- S. sanchez-vegae S.Knapp
- *S. seaforthianum Andrews
- S. stenophyllum Dunal
- S. uncinellum Lindl.

Geminata

- S. abitaguense S.Knapp
- S. acuminatum Ruiz & Pav.
- S. amblophyllum Hook.

S. amnicola S.Knapp

- S. anisophyllum Van Heurck & Müll.Arg.
- S. aphyodendron S.Knapp
- S. barbulatum Zahlbr.
- S. bellum S.Knapp
- S. callianthum C.V.Morton
- S. clivorum S.Knapp
- S. confertiseriatum Bitter
- S. confine Dunal
- S. cruciferum Bitter
- S. cucullatum S.Knapp
- S. daphnophyllum Bitter
- S. goniocaulon S.Knapp
- <u>S. habrocaulon</u> S.Knapp
- S. heleonastes S.Knapp
- S. leptopodum Van Heurck & Müll.Arg.
- S. leucocarpon Dunal
- S. lindenii Rusby
- S. malletii S.Knapp
- S. maturecalvans Bitter
- S. monadelphum Van Heurck & Müll.Arg.
- S. naucinum S.Knapp
- S. nudum Dunal
- S. nutans Ruiz & Pav.
- S. oblongifolium Dunal
- S. oblongum Ruiz & Pav.
- S. ochrophyllum Van Heurck & Müll.Arg.
- S. oppositifolium Ruiz & Pav.
- <u>S. plowmanii</u> S.Knapp
- *S. pseudocapsicum L.
- S. robustifrons Bitter S. sessile Ruiz & Pav.
- S. smithii S.Knapp
- *S. sumacaspi* S.Knapp
- <u>S. superbum</u> S.Knapp
- S. tovarii S.Knapp
- <u>S. xanthophaeum</u> Bitter
- S. yanamonense S.Knapp
- S. youngii S.Knapp

Leptostemonum (Acanthophora)

- S. acerifolium Dunal
- *S. capsicoides All.
- S. incarceratum Ruiz & Pav.
- *S. mammosum L.
- S. tenuispinum Rusby
- *S. viarum Dunal

Leptostemonum (Campechiense)

S. campechiense L.

Leptostemonum (Crinitum)

- S. acanthodes Hook.f.
- S. adenobasis M.Nee & Farruggia
- S. altissimum Benítez
- S. cyathophorum M.Nee & Farruggia
- S. grandiflorum Ruiz & Pav.
- S. kioniotrichum Bitter ex J.F.Macbr.
- S. pseudosycophanta Farruggia
- S. quaesitum C.V.Morton ex Gleason & A.C.Sm.
- S. sycophanta Dunal
- *S. wrightii Benth.

Leptostemonum (Elaeagnifolium)

*S. elaeagnifolium Cav.

Leptostemonum (Erythrotrichum)

S. achorum S.Stern

S. megaspermum Agra

*S. robustum H.L.Wendl.

S. urubambaense Agra

S. velutinum Dunal

Leptostemonum (Gardneri)

S. talarense Svenson

Leptostemonum (Lasiocarpa)

S. candidum Lindl.

S. pectinatum Dunal

*S. quitoense Lam.

S. sessiliflorum Dunal

S. stramoniifolium Jacq.

Leptostemonum (Micracantha)

S. apaporanum R.E.Schult.

*S. jamaicense Mill.

S. leucopogon Huber

S. pedemontanum M.Nee

Leptostemonum (Old World)

*S. melongena L.

Leptostemonum (Sisymbriifolium)

S. sisymbriifolium Lam.

Leptostemonum (Torva)

S. actaeibotrys Rusby

S. albidum Dunal

S. asperolanatum Ruiz & Pav.

S. caricaefolium Rusby

*S. chrysotrichum Schltdl.

S. glutinosum Dunal

S. hispidum Pers. var. cerrateae J.F. Macbr.

S. junctum S.Stern & M.Nee

S. ovalifolium Dunal

S. poinsettiifolium Rusby

S. rubicaule S.Stern

S. saponaceum Dunal

"Mapiriense" (sin parientes cercanos)

S. anomalostemon S.Knapp & M.Nee

S. clandestinum Bohs

Morelloid

S. americanum Mill.

S. antisuyo Särkinen & S.Knapp

S. arenicola Särkinen & P.Gonzáles

*S. chenopodioides Lam.

S. corymbosum Jacq.

S. dianthum Rusby

S. fiebrigii Bitter

S. fragile Wedd.

S. furcatum Dunal

S. gonocladum Dunal

S. grandidentatum Phil.

S. interandinum Bitter

S. *juninense* Bitter

S. leptocaulon Van Heurck & Müll.Arg.

S. longifilamentum Särkinen & P.Gonzáles

*S. nitidibaccatum Bitter

S. pallidum Rusby

S. pentlandii Dunal

S. physalifolium Rusby

S. polytrichostylum Bitter

S. probolospermum Bitter

S. pseudoamericanum Särkinen, P.Gonzáles & S.Knapp

S. radicans L.f.

S. sinuatiexcisum Bitter

S. subtusviolaceum Bitter

S. weddellii Phil.

S. zahlbruckneri Bitter

Nemorense

S. barbeyanum Huber

S. nemorense Dunal

Potato (Anarrhicomenum)

S. baretiae Tepe

S. brevifolium Dunal

S. chachapoyasense Bitter

S. chimborazense Bitter & Sodiro

S. oxycoccoides Bitter

Potato (Basarthrum)

S. basendopogon Bitter

S. caripense Dunal

S. catilliflorum G.J.Anderson, Martine, Prohens & Nuez

S. cochoae G.J.Anderson & Bernardello

S. filiforme Ruiz & Pav.

S. mariae Särkinen & S.Knapp

*S. muricatum Aiton

S. perlongistylum G.J.Anderson, Martine, Prohens & Nuez

Solanum sericeum Ruiz & Pav.

S. suaveolens Kunth & C.D.Bouché

S. tergosericeum Ochoa

S. trachycarpum Bitter & Sodiro

Potato (Herpystichum)

S. dolichorhachis Bitter

S. evolvulifolium Greenm.

S. phaseoloides Pol.

Potato (Petota)

S. acaule Bitter

S. acroglossum Juz.

S. acroscopicum Ochoa

S. albicans (Ochoa) Ochoa

S. anamatophilum Ochoa

S. augustii Ochoa

S. ayacuchense Ochoa

S. ×blanco-galdosii Ochoa

S. boliviense Dunal

S. brevicaule Bitter

S. buesii Vargas

S. burkartii Ochoa

S. cajamarquense Ochoa

S. candolleanum Berthault

S. cantense Ochoa

S. chacoense Bitter

S. chiquidenum Ochoa

S. chomatophilum Bitter

S. colombianum Dunal

S. contumazaense Ochoa S. curtilobum Juz. & Bukasov

S. dolichocremastrum Bitter

S. gracilifrons Bitter

S. hastiforme Correll

S. huancabambense Ochoa

- S. humectophilum Ochoa
- S. hypacrarthrum Bitter
- S. immite Dunal
- S. incasicum Ochoa
- *S. juzepczukii Bukasov
- S. laxissimum Bitter
- S. lignicaule Vargas
- S. limbaniense Ochoa
- S. medians Bitter
- S. mochiquense Ochoa
- S. multiinterruptum Bitter
- S. neoweberbaueri Wittm.
- S. nubicola Ochoa
- S. olmosense Ochoa
- S. paucissectum Ochoa
- S. pillahuatense Vargas
- **S. piurae** Bitter
- S. raphanifolium Cárdenas & Hawkes
- S. raquialatum Ochoa
- S. rhomboideilanceolatum Ochoa
- S. salasianum Ochoa
- S. scabrifolium Ochoa
- S. simplicissimum Ochoa
- S. sogarandinum Ochoa
- S. trinitense Ochoa
- *S. tuberosum L.
- S. violaceimarmoratum Bitter
- S. wittmackii Bitter

Potato (Pteroidea)

- S. anceps Ruiz & Pav.
- S. angustialatum Bitter
- S. chamaepolybotryon Bitter
- S. conicum Ruiz & Pav.
- S. incurvum Ruiz & Pav.
- S. mite Ruiz & Pav.

- S. savanillense Bitter
- S. ternatum Ruiz & Pav.
- S. uleanum Bitter

Potato (Regmandra)

- S. edmondstonii Hook.f.
- S. montanum L.
- S. multifidum Lam.
- S. paposanum Phil.

Potato (Tomato)

- S. arcanum Peralta
- S. chilense (Dunal) Reiche
- <u>S. chmielewskii</u> (C.M. Rick, Kesicki, Fobes & M. Holle) D.M. Spooner, G.J.A
- S. corneliomulleri J.F.Macbr.
- S. habrochaites S.Knapp & D.M.Spooner
- S. huaylasense Peralta
- S. juglandifolium Dunal
- S. lycopersicoides Dunal
- *S. lycopersicum L.
- S. neorickii D.M.Spooner, G.J.Anderson & R.K.Jansen
- S. ochranthum Dunal
- S. pennellii Correll
- S. peruvianum L.
- S. pimpinellifolium L.

Thelopodium

- S. monarchostemon S.Knapp
- S. thelopodium Sendtn.

Wendlandii-Allophyllum

- S. morellifolium Bohs
- S. pachyandrum Bitter
- *S. wendlandii Hook.f.