*“Por la cual se modifica y precisa la Resolución 0213 de 1977 y se toman otras determinaciones”*

**EL MINISTRO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

En ejercicio de sus facultades constitucionales y legales, y en especial las conferidas en los numerales 2 y 23 del artículo 5 de la Ley 99 de 1993, en concordancia con el numeral 2 del artículo 2 del Decreto Ley 3570 de 2011, y

**CONSIDERANDO:**

Que los artículos 8º, 79 y 80 de la Constitución Política señalan que es deber del Estado y de las personas proteger las riquezas naturales de la Nación; la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica, fomentar la educación para el logro de estos fines, y planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución.

Que el artículo 196 del decreto ley 2811 de 1974, ordena tomar las medidas necesarias para conservar o evitar la desaparición de especies o individuos de la flora que, por razones de orden biológico, genético, estético, socioeconómico o cultural, deban perdurar; entre ellas, a proteger las especies o individuos vegetales que corran peligro de extinción, para lo cual se hará la declaración de especies o individuos protegidos previamente a cualquier establecimiento de servidumbres o para su expropiación.

Que el artículo 200 del citado decreto ley establece que, para proteger la flora silvestre, se podrán tomar medidas tendientes a intervenir en el manejo, aprovechamiento, transporte y comercialización de especies e individuos de la flora silvestre y de sus productos primarios de propiedad pública o privada.

Que el artículo 201 del mismo decreto ley señala que para el manejo, uso, aprovechamiento y comercialización de especies e individuos de la flora silvestre se ejercerá entre otras funciones, la de reglamentar y vigilar la comercialización y aprovechamiento de especies e individuos de la flora silvestre y de sus productos primarios, de propiedad pública o privada.

Que el literal c) del artículo 240 ibidem, otorga a la administración, en la comercialización de productos forestales, la función de establecer vedas y limitaciones al uso de especies forestales de acuerdo con sus características, existencia y situación del mercado.

Que el artículo 1 de la Ley 99 de 1993, establece como uno de los principios generales ambientales, que la biodiversidad del país, por ser patrimonio nacional y de interés de la humanidad, debe ser protegida prioritariamente y aprovechada en forma sostenible.

Que igualmente el artículo 2 de la precitada ley, ordena la creación del Ministerio del Medio Ambiente (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible), como organismo rector de la gestión del medio ambiente y de los recursos naturales renovables, encargado de definir, las políticas y regulaciones a las que se sujetarán la recuperación, conservación, protección, ordenamiento, manejo, uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables y el medio ambiente de la Nación, a fin de asegurar el desarrollo sostenible, en concordancia con el articulo 1 del decreto ley 3570 del 2011.

Que el numeral 2 del artículo 5 de la precitada ley, estipula como una función del hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la de regular las condiciones generales para el saneamiento del medio ambiente, y el uso, manejo, aprovechamiento, conservación, restauración y recuperación de los recursos naturales, a fin de impedir, reprimir, eliminar o mitigar el impacto de actividades contaminantes, deteriorantes o destructivas del entorno o del patrimonio natural, en concordancia con el numeral 2 del articulo 2 del decreto ley 3570 del 2011.

Que así mismo, el numeral 23 del articulo 5 de la precitada ley, dispone que corresponde al hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, adoptar las medidas necesarias para asegurar la protección de las especies de fauna y flora silvestres.

Que el parágrafo 2 del artículo 5 de la Ley 99 de 1993, establece que el hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, ejercerá las demás funciones que, en materia de protección del medio ambiente y los recursos naturales renovables, venía desempeñando el Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Ambiente, INDERENA, entre otras entidades.

Que son objetivos del convenio sobre Diversidad Biológica aprobado mediante la Ley 165 de 1994, la conservación de la diversidad biológica y la utilización sostenible de sus componentes.

Que el Decreto 2106 de 2019 tiene por objeto simplificar, suprimir y reformar trámites, procesos y procedimientos innecesarios existentes en la Administración Pública, y establece en su artículo 125 respecto a los requisitos únicos del permiso o licencia ambiental, que las personas naturales y jurídicas deberán presentar la solicitud de concesión, autorización, permiso o licencia ambiental, según el caso, cumpliendo los requisitos establecidos en la legislación nacional y que las autoridades ambientales no podrán exigir requisitos adicionales a los ya previstos.

Que dentro del mismo contexto del precitado artículo, sobre los requisitos únicos del permiso o licencia ambiental, el parágrafo 2 dispone que para el desarrollo o ejecución de proyectos, obras o actividades que requieran licencia, permiso, concesión o autorización ambiental y demás instrumentos de manejo y control ambiental que impliquen intervención de especies de la flora silvestre con veda nacional o regional, la autoridad ambiental competente, impondrá dentro del trámite de la licencia, permiso, concesión o autorización ambiental y demás instrumentos de manejo y control ambiental, las medidas a que haya lugar para garantizar la conservación de las especies vedadas, por lo anterior, no se requerirá adelantar el trámite de levantamiento parcial de veda que actualmente es solicitado.

Que la Resolución No. 213 de 1977, expedida por el Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables (INDERENA), declaró como plantas y productos protegidos a todas las especies conocidas en el territorio nacional con los nombres de musgos, líquenes, lamas, quiches, chites, parásitas, orquídeas, así como, lama, capote y broza y demás especies y productos herbáceos o leñosos como arbustos, arbolitos, cortezas y ramajes que constituyen parte de los hábitats de tales especies y que se explotan comúnmente como ornamentales o con fines similares.

Que la precitada resolución, estableció veda en todo el territorio nacional, al aprovechamiento, transporte y comercialización de las plantas y productos silvestres declarados previamente como protegidos.

Que mediante Resolución No. 1912 de 2017, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible estableció el listado de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera que se encuentran en el territorio nacional, indicando en su artículo 4, que las especies amenazadas se categorizan de la siguiente manera: En Peligro Crítico (CR); En Peligro (EN): y Vulnerable (VU).

Que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible identificó que el uso de nombres comunes o vernaculares de las especies y productos de la flora silvestre a que hace referencia la Resolución 213 de 1977; ha generado ambigüedad técnica para su aplicación, lo que no permite identificar los grupos taxonómicos a los que pertenecen dichas especies y que en la actualidad pueden tener un manejo diferenciado.

Que por lo anterior el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, suscribió el Convenio Interadministrativo No. 470 de 2019 con el Instituto Alexander Von Humboldt y el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, con el objeto de “Aunar esfuerzos técnicos y financieros para llevar a cabo una primera priorización y evaluación del riesgo de extinción de un grupo determinado de especies de flora silvestre que se encuentran bajo veda con la Resolución 0213 de febrero de 1977”.

Que, con base en el precitado convenio, se precisaron conceptualmente los nombres de las plantas, líquenes y productos de la flora silvestre, a que hace referencia la Resolución 213 de 1977; que corresponden a los grupos taxonómicos de anthoceros, bromelias, hepáticas, líquenes, musgos y orquídeas; y se aportaron los insumos para determinar si se mantiene o no la declaratoria de especies protegidas y la veda al aprovechamiento, movilización y comercialización.

Que, en mérito de lo expuesto,

**RESUELVE:**

**Artículo. 1**. **Objeto**: Precisar conceptualmente los nombres de las plantas, líquenes y productos de la flora silvestre, a que hace referencia la Resolución 213 de 1977; establecer los grupos taxonómicos de anthoceros, bromelias, hepáticas, líquenes, musgos y orquídeas; y listar las especies de dichos grupos taxonómicos, que con base en las características de endemismo, categoría de amenaza (vulnerable (VU), critica (CR) o en peligro (EN)), e información disponible, mantienen su declaratoria de protegidas y la veda a su aprovechamiento, movilización y/o comercialización.

**Artículo 2. Ámbito de Aplicación:** La presente resolución será aplicable por las autoridades ambientales competentes y las personas naturales o jurídicas, públicas o privadas, interesados en llevar a cabo actividades de aprovechamiento, movilización y/o comercialización de especies que forman parte de los grupos taxonómicos que se precisan mediante la presente resolución.

**Parágrafo.** Cuando en la presente resolución se haga referencia a la autoridad ambiental competente, se entenderá que incluye al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; a la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA); a Parques Nacionales Naturales de Colombia; a las Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible, a las unidades ambientales de los grandes centros urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993; y, a los establecimientos públicos ambientales a los que hace alusión las Leyes 768 de 2002 y 1617 de 2013.

**Artículo 3.- Precisiones conceptuales.** Para la aplicación de la presente resolución, las especies de los grupos taxonómicos y productos de la flora silvestre a que hace alusión el artículo 1 de la Resolución 0213 de 1977, tendrán las siguientes precisiones conceptuales:

1. **Especies de grupos taxonómicos:**

**Líquenes:** grupo de hongos comprendidos dentro de los *Phylum Ascomycota* y *Basidiomycota* (reino *Fungi*) que necesitan de una asociación simbionte con un alga para prosperar.

**Musgos:** grupo de plantas no vasculares clasificadas dentro de la división *Briophyta* (reino *Plantae*), empleado también para señalar otros grupos adicionales de plantas no vasculares, como son las hepáticas (división *Marchantiophyta*) y las antocerotas (división *Anthocerotophyta*).

**Orquídeas:** corresponde a las especies de plantas vasculares de la familia Orchidaceae (reino Plantae, clase Liliopsida).

**Parásitas:** grupos de plantas que necesitan obtener nutrientes directamente de los tejidos conductores de otras especies de plantas. Incluye igualmente, cualquier planta que crece sobre otra (hábito epífito), como las bromelias y orquídeas.

**Quiches:** corresponde a las especies de plantas vasculares de la familia Bromeliaceae (reino Plantae, clase Liliopsida).

1. **Productos de la flora silvestre:**

**Broza:** conjunto de hojas, ramas, cortezas y otros despojos de las plantas, como también, las malezas que prosperan en un cultivo.

**Capote:** mantillo de los bosques naturales compuesto principalmente de hojas caídas y partes no leñosas en descomposición, empleados para modificar la humedad del suelo.

**Corteza:** conjunto de tejidos más externos al tallo de una planta leñosa y que por lo general está constituido de células muertas.

**Lamas:** producto orgánico utilizado especialmente como abono para plantas con textura blanda, suelta y pegajosa, de color oscuro; se halla en algunos lugares donde hay o ha habido agua largo tiempo.

**Ramaje:** conjunto de tallos y hojas que se ramifican a partir del tallo principal de una planta leñosa.

**Artículo 4. Especies protegidas y con veda.** Permanecen con declaratoria de protegidas las especies silvestres de los grupos taxonómicos de anthoceros, bromelias, hepáticas, líquenes, musgos y orquídeas listadas en el **Anexo 1 *Especies protegidas y con veda*,** que hace parte integral de la presente resolución, cuyo aprovechamiento, movilización y/o comercialización, continua con veda en todo el territorio nacional.

**Parágrafo.** La veda no se hace extensiva al aprovechamiento, movilización y/o comercialización de aquellos individuos que se constituyan en hospederos de las especies de los grupos taxonómicos de anthoceros, bromelias, hepáticas, líquenes, musgos y orquídeas.

**Artículo 5. Levantamiento total de veda**. Se declara levantada la veda en todo el territorio nacional, para el aprovechamiento, movilización y/o comercialización de las especies de los grupos taxonómicos de anthoceros, bromelias, hepáticas, líquenes, musgos y orquídeas, que no se encuentren enlistadas en el **Anexo 1 *Especies protegidas y con veda*.**

Estas especies mantienen su declaratoria de protegidas; por tal razón, para su aprovechamiento, movilización y/o comercialización, las autoridades ambientales competentes deberán imponer las acciones o medidas necesarias para mantener sus poblaciones.

**Parágrafo.** El aprovechamiento, movilización y/o comercialización de las especies a que hace referencia el presente artículo, se continúan rigiendo por el Decreto 1076 de 2015, la Resolución 1909 de 2017 y la Resolución 1791 de 2019, respectivamente, y demás normas que las modifiquen, sustituyan, adicionen o deroguen.

**Artículo 6. Levantamiento parcial de veda.** El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible podrá otorgar o negar el levantamiento total o parcial de veda, de conformidad con lo establecido en el numeral 15, del artículo 16 del decreto ley 3570 de 2011.

Para el desarrollo o ejecución de proyectos, obras o actividades que requieran licencia, permiso, concesión o autorización ambiental y demás instrumentos de manejo y control ambiental, se dará aplicación a lo dispuesto en el decreto ley 2106 de 2019, especificamente en el parágrafo 2 del articulo 125, sobre los requisitos únicos del permiso o licencia ambiental.

**Artículo 7**. **Evaluación de riesgo de extinción.** El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en coordinación con los Institutos de Investigación adscritos y vinculados al Sistema Nacional Ambiental (SINA), adelantarán la evaluación de riesgo de extinción de todas las especies listadas en los grupos taxonómicos de anthoceros, bromelias, hepáticas, líquenes, musgos y orquídeas, a que hace referencia la presente resolución, a fin de actualizar los anexos que forman parte integral de este acto administrativo.

**Artículo 8**. **Excepciones.** Se exceptúan de la presente resolución, las especies y productos de los grupos taxonómicos de anthoceros, bromelias, hepáticas, líquenes, musgos y orquídeas a que hace referencia la presente resolución, que ya no formen parte de la flora silvestre, cumplan funciones ornamentales, hayan sido objeto de establecimiento, o formen parte de una plantación forestal, cerca viva, barrera rompevientos, árbol aislado, úrbano, de sombrío o frutales plantados; las cuales podrán ser objeto de aprovechamiento, movilización y/o comercialización de conformidad con los decretos 1532 del 2019 y 1076 de 2015 y demás normas que lo reglamenten, modifiquen, sustituyan o deroguen.

**Artículo 9. Transición.** Las solicitudes de levantamiento de veda para aprovechamiento, movilización y/o comercialización de las especies de los grupos taxonómicos de anthoceros, bromelias, hepáticas, líquenes, musgos y orquídeas, presentadas con anterioridad a la entrada en vigencia de la presente resolución, continuarán su trámite; salvo que el interesado manifieste su interés en la aplicación de lo dispuesto en el presente acto administrativo.

**Artículo 10. Responsabilidad ambiental**. En caso de incurrir en alguna infracción ambiental, el presunto infractor podrá ser constituido como sujeto pasivo de la acción administrativa sancionatoria ambiental contenida en la Ley 1333 de 2009, sin perjuicio de las demás acciones a que haya lugar.

**Artículo 11. Vigencia.** La presente resolución rige a partir de su publicación en el Diario Oficial y modifica y precisa la Resolución No. 213 de 1977 del Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Medio Ambiente (INDERENA).

**PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Bogotá, D.C. a los

**CARLOS EDUARDO CORREA ESCAF**

Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Proyectó: Carlos Garrid Rivera / Profesional especializado DBBSE, Nathalia Andrea Ramírez/ Winston Wilches / Contratistas DBBSE

Revisó Técnicamente: Luis Francisco Camargo Fajardo / Coordinador Grupo de Gestión en Biodiversidad DBBSE

Revisó Jurídicamente: / Oficina Asesora Jurídica DBBSE

Aprobó Técnicamente: / Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Aprobó Jurídicamente: / Jefe Oficina Asesora Jurídica

Publicada en el Diario Oficial \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Anexo 1 *Especies protegidas y con veda***

| No. | **Phylum** | **Familia** | **Especie** |
| --- | --- | --- | --- |
| No vasculares | | | |
| 1 | Plantae | Dendrocerotaceae | *Megaceros columbianus* |
| 2 | Plantae | Dendrocerotaceae | *Nothoceros renzagliensis* |
| 3 | Plantae | Notothyladaceae | *Phaeoceros laevis* |
| 4 | Fungi | Acarosporaceae | *Acarospora nigromarginata* |
| 5 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia ambiguella* |
| 6 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia analogella* |
| 7 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia excedens* |
| 8 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia explanata* |
| 9 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia fuscoalbella* |
| 10 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia miserula* |
| 11 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia obscurella* |
| 12 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia polygramma* |
| 13 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia pruinosula* |
| 14 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia pulicosa* |
| 15 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia purpurissata* |
| 16 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia septemlocularis* |
| 17 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthonia undenaria* |
| 18 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthothelium ambiguellum* |
| 19 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthothelium nephelinum* |
| 20 | Fungi | Arthoniaceae | *Arthothelium xanthocarpum* |
| 21 | Fungi | Arthoniaceae | *Cryptothecia aleurocarpa* |
| 22 | Fungi | Arthoniaceae | *Cryptothecia scriblitella* |
| 23 | Fungi | Arthoniaceae | *Herpothallon furfuraceum* |
| 24 | Fungi | Arthoniaceae | *Herpothallon pustulatum* |
| 25 | Fungi | Arthoniaceae | *Herpothallon roseocinctum* |
| 26 | Fungi | Arthoniaceae | *Sagenidiopsis undulata* |
| 27 | Fungi | Arthoniaceae | *Tylophorella pyrenocarpoides* |
| 28 | Fungi | Catillariaceae | *Catillaria melaenella* |
| 29 | Fungi | Catillariaceae | *Catillaria perminima* |
| 30 | Fungi | Chrysothricaceae | *Byssocaulon ochraceum* |
| 31 | Fungi | Cladoniaceae | *Cladia fuliginosa* |
| 32 | Fungi | Cladoniaceae | *Cladonia hians* |
| 33 | Fungi | Cladoniaceae | *Cladonia pocillum* |
| 34 | Fungi | Cladoniaceae | *Cladonia prancei* |
| 35 | Fungi | Cladoniaceae | *Cladonia rotundata* |
| 36 | Fungi | Cladoniaceae | *Cladonia symphoriza* |
| 37 | Fungi | Coenogoniaceae | *Coenogonium consimile* |
| 38 | Fungi | Coenogoniaceae | *Coenogonium luteocitrinum* |
| 39 | Fungi | Coenogoniaceae | *Coenogonium magdalenae* |
| 40 | Fungi | Coenogoniaceae | *Coenogonium queenslandicum* |
| 41 | Fungi | Coenogoniaceae | *Coenogonium stenosporum* |
| 42 | Fungi | Coenogoniaceae | *Coenogonium zonatum* |
| 43 | Fungi | Collemataceae | *Leptogium caperatum* |
| 44 | Fungi | Collemataceae | *Leptogium inversum* |
| 45 | Fungi | Collemataceae | *Leptogium isidiosellum* |
| 46 | Fungi | Collemataceae | *Leptogium leptophyllinum* |
| 47 | Fungi | Collemataceae | *Leptogium malmei* |
| 48 | Fungi | Collemataceae | *Leptogium menziesii* |
| 49 | Fungi | Collemataceae | *Leptogium ulvaceum* |
| 50 | Fungi | Gomphillaceae | *Asterothyrium pittieri* |
| 51 | Fungi | Gomphillaceae | *Calenia depressa* |
| 52 | Fungi | Gomphillaceae | *Diploschistella urceolata* |
| 53 | Fungi | Gomphillaceae | *Gomphillus hyalinus* |
| 54 | Fungi | Gomphillaceae | *Gyalidea costaricensis* |
| 55 | Fungi | Gomphillaceae | *Gyalideopsis chicaque* |
| 56 | Fungi | Graphidaceae | *Anomomorpha aggregans* |
| 57 | Fungi | Graphidaceae | *Chapsa pseudoschizostoma* |
| 58 | Fungi | Graphidaceae | *Diorygma junghuhnii* |
| 59 | Fungi | Graphidaceae | *Diorygma microsporum* |
| 60 | Fungi | Graphidaceae | *Diploschistes diacapsis* |
| 61 | Fungi | Graphidaceae | *Fibrillithecis dehiscens* |
| 62 | Fungi | Graphidaceae | *Fissurina furfuracea* |
| 63 | Fungi | Graphidaceae | *Fissurina linoana* |
| 64 | Fungi | Graphidaceae | *Fissurina nitidescens* |
| 65 | Fungi | Graphidaceae | *Fissurina pseudostromatica* |
| 66 | Fungi | Graphidaceae | *Fissurina rufula* |
| 67 | Fungi | Graphidaceae | *Graphina agminalis* |
| 68 | Fungi | Graphidaceae | *Graphina scribillans* |
| 69 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis amaliana* |
| 70 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis angustata* |
| 71 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis argentia* |
| 72 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis carmenelisana* |
| 73 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis chlorotica* |
| 74 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis comma* |
| 75 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis cymbegrapha* |
| 76 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis daintreensis* |
| 77 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis dendrogramma* |
| 78 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis dendroidea* |
| 79 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis dolichographa* |
| 80 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis dupaxana* |
| 81 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis duplicata* |
| 82 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis furcata* |
| 83 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis glauconigra* |
| 84 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis homographiza* |
| 85 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis illinata* |
| 86 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis internigricans* |
| 87 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis kavintuca* |
| 88 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis lurizana* |
| 89 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis macella* |
| 90 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis malacodes* |
| 91 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis mokanarum* |
| 92 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis nanodes* |
| 93 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis pinicola* |
| 94 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis prunicola* |
| 95 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis pseudoanaloga* |
| 96 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis pulverulenta* |
| 97 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis rosalbinana* |
| 98 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis santanderiana* |
| 99 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis solmariana* |
| 100 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis subchrysocarpa* |
| 101 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis subvirginea* |
| 102 | Fungi | Graphidaceae | *Graphis supracola* |
| 103 | Fungi | Graphidaceae | *Gyrotrema sinuosum* |
| 104 | Fungi | Graphidaceae | *Hemithecium balbisii* |
| 105 | Fungi | Graphidaceae | *Hemithecium chlorocarpum* |
| 106 | Fungi | Graphidaceae | *Leucodecton expallescens* |
| 107 | Fungi | Graphidaceae | *Melanotrema platystomum* |
| 108 | Fungi | Graphidaceae | *Myriotrema clandestinum* |
| 109 | Fungi | Graphidaceae | *Myriotrema fragile* |
| 110 | Fungi | Graphidaceae | *Ocellularia auberianoides* |
| 111 | Fungi | Graphidaceae | *Ocellularia gracilis* |
| 112 | Fungi | Graphidaceae | *Ocellularia gymnocarpa* |
| 113 | Fungi | Graphidaceae | *Ocellularia laeviusculoides* |
| 114 | Fungi | Graphidaceae | *Ocellularia obturascens* |
| 115 | Fungi | Graphidaceae | *Ocellularia percolumellata* |
| 116 | Fungi | Graphidaceae | *Ocellularia rhodostroma* |
| 117 | Fungi | Graphidaceae | *Ocellularia umbilicatoides* |
| 118 | Fungi | Graphidaceae | *Ocellularia usnicolor* |
| 119 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographina cabbalistica* |
| 120 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographina dividens* |
| 121 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographina internigricans* |
| 122 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographina mesographa* |
| 123 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographis dividens* |
| 124 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographis flavicans* |
| 125 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographis fulgurans* |
| 126 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographis galeanoae* |
| 127 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographis heterochroides* |
| 128 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographis leucocheila* |
| 129 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographis lindigiana* |
| 130 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographis paratypa* |
| 131 | Fungi | Graphidaceae | *Phaeographis platycarpa* |
| 132 | Fungi | Graphidaceae | *Platygramme colubrosa* |
| 133 | Fungi | Graphidaceae | *Platythecium serpentinellum* |
| 134 | Fungi | Graphidaceae | *Redingeria glyphica* |
| 135 | Fungi | Graphidaceae | *Rhabdodiscus metaphoricus* |
| 136 | Fungi | Graphidaceae | *Rhabdodiscus reconditus* |
| 137 | Fungi | Graphidaceae | *Sarcographa decolorascens* |
| 138 | Fungi | Graphidaceae | *Sarcographa medusulina* |
| 139 | Fungi | Graphidaceae | *Sarcographa tricosa* |
| 140 | Fungi | Graphidaceae | *Thalloloma cinnabarinum* |
| 141 | Fungi | Graphidaceae | *Thalloloma haemographum* |
| 142 | Fungi | Graphidaceae | *Thelotrema conveniens* |
| 143 | Fungi | Graphidaceae | *Thelotrema lepadinum* |
| 144 | Fungi | Graphidaceae | *Thelotrema leucocarpoides* |
| 145 | Fungi | Graphidaceae | *Thelotrema occlusum* |
| 146 | Fungi | Graphidaceae | *Thelotrema sphinctrinellum* |
| 147 | Fungi | Hysteriaceae | *Aspidothelium silverstonei* |
| 148 | Fungi | Icmadophilaceae | *Dibaeis columbiana* |
| 149 | Fungi | Icmadophilaceae | *Icmadophila aversa* |
| 150 | Fungi | Incertae sedis | *Allophoron farinosum* |
| 151 | Fungi | Lecanoraceae | *Lecanora achroa* |
| 152 | Fungi | Lecanoraceae | *Lecanora bogotana* |
| 153 | Fungi | Lecanoraceae | *Lecanora chlorophaeiza* |
| 154 | Fungi | Lecanoraceae | *Lecanora leprosa* |
| 155 | Fungi | Lecanoraceae | *Lecanora mesoxantha* |
| 156 | Fungi | Lecanoraceae | *Lecanora soredifera* |
| 157 | Fungi | Lecanoraceae | *Lecanora subflava* |
| 158 | Fungi | Lecanoraceae | *Lecanora subgranulata* |
| 159 | Fungi | Lecanoraceae | *Lecanora subimmergens* |
| 160 | Fungi | Lecanoraceae | *Lopezaria isidiza* |
| 161 | Fungi | Lecideaceae | *Lecidea demutans* |
| 162 | Fungi | Lecideaceae | *Lecidea fusciuscula* |
| 163 | Fungi | Lecideaceae | *Lecidea mayeri* |
| 164 | Fungi | Lecideaceae | *Lecidea mayori* |
| 165 | Fungi | Lecideaceae | *Lecidea sordidella* |
| 166 | Fungi | Lecideaceae | *Lecidea subsimilis* |
| 167 | Fungi | Lecideaceae | *Lecidea umbricolor* |
| 168 | Fungi | Leprocaulaceae | *Leprocaulon arbuscula* |
| 169 | Fungi | Lobariaceae | *Lobaria denudata* |
| 170 | Fungi | Lobariaceae | *Lobaria excisa* |
| 171 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella angustata* |
| 172 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella ecorticata* |
| 173 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella flavomedullosa* |
| 174 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella isidiata* |
| 175 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella olivascens* |
| 176 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella parmelioides* |
| 177 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella pseudocrenulata* |
| 178 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella reticulata* |
| 179 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella sipmanii* |
| 180 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella soredians* |
| 181 | Fungi | Lobariaceae | *Lobariella subcorallophora* |
| 182 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta ambavillaria* |
| 183 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta andensis* |
| 184 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta andreana* |
| 185 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta arachnofuliginosa* |
| 186 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta arbuscula* |
| 187 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta arbusculotomentosa* |
| 188 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta atroandensis* |
| 189 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta brevior* |
| 190 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta cometia* |
| 191 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta cordillerana* |
| 192 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta gallowayana* |
| 193 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta globulifuliginosa* |
| 194 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta granatensis* |
| 195 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta hirsutofuliginosa* |
| 196 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta impressula* |
| 197 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta isidiokunthii* |
| 198 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta jaguirreana* |
| 199 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta laevis* |
| 200 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta lenormandii* |
| 201 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta lumbschiana* |
| 202 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta macrocyphellata* |
| 203 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta macrofuliginosa* |
| 204 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta microcyphellata* |
| 205 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta minutula* |
| 206 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta neolinita* |
| 207 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta neopulmonaria* |
| 208 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta parahumboldtii* |
| 209 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta peltigerella* |
| 210 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta phyllidiofuliginosa* |
| 211 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta plumbeociliata* |
| 212 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta pseudohumboldtii* |
| 213 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta rhizinata* |
| 214 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta rubropruinosa* |
| 215 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta silverstonii* |
| 216 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta subcaperata* |
| 217 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta subscrobiculata* |
| 218 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta tunjensis* |
| 219 | Fungi | Lobariaceae | *Sticta viviana* |
| 220 | Fungi | Lobariaceae | *Yoshimuriella deplanata* |
| 221 | Fungi | Malmideaceae | *Malmidea fuscella* |
| 222 | Fungi | Malmideaceae | *Malmidea leptoloma* |
| 223 | Fungi | Malmideaceae | *Malmidea psychotrioides* |
| 224 | Fungi | Melaspileaceae | *Melaspilea chionographa* |
| 225 | Fungi | Melaspileaceae | *Melaspilea interalbicans* |
| 226 | Fungi | Melaspileaceae | *Melaspilea myriocarpa* |
| 227 | Fungi | Melaspileaceae | *Melaspilea opegraphoides* |
| 228 | Fungi | Monoblastiaceae | *Anisomeridium subprostans* |
| 229 | Fungi | Monoblastiaceae | *Monoblastia rappii* |
| 230 | Fungi | Mycoblastaceae | *Mycoblastus glabrescens* |
| 231 | Fungi | Ochrolechiaceae | *Ochrolechia inaequata* |
| 232 | Fungi | Pannariaceae | *Pannaria andina* |
| 233 | Fungi | Parmeliaceae | *Anzia lopezii* |
| 234 | Fungi | Parmeliaceae | *Bulbothrix atrichella* |
| 235 | Fungi | Parmeliaceae | *Bulbothrix coronata* |
| 236 | Fungi | Parmeliaceae | *Canoparmelia salacinifera* |
| 237 | Fungi | Parmeliaceae | *Cetraria aculeata* |
| 238 | Fungi | Parmeliaceae | *Hypotrachyna neoscytodes* |
| 239 | Fungi | Parmeliaceae | *Hypotrachyna paraphyscioides* |
| 240 | Fungi | Parmeliaceae | *Hypotrachyna subphysodalica* |
| 241 | Fungi | Parmeliaceae | *Imshaugia angustior* |
| 242 | Fungi | Parmeliaceae | *Menegazzia neotropica* |
| 243 | Fungi | Parmeliaceae | *Menegazzia terebrata* |
| 244 | Fungi | Parmeliaceae | *Neoprotoparmelia multifera* |
| 245 | Fungi | Parmeliaceae | *Nephromopsis laureri* |
| 246 | Fungi | Parmeliaceae | *Oropogon bolivianus* |
| 247 | Fungi | Parmeliaceae | *Oropogon diffractaicus* |
| 248 | Fungi | Parmeliaceae | *Oropogon herzogii* |
| 249 | Fungi | Parmeliaceae | *Oropogon lorobic* |
| 250 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmelinopsis melanochaeta* |
| 251 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema andinum* |
| 252 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema ciliiferum* |
| 253 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema eunetum* |
| 254 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema fractum* |
| 255 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema grayanum* |
| 256 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema leucosemothetum* |
| 257 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema mesogenes* |
| 258 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema reitzii* |
| 259 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema ultralucens* |
| 260 | Fungi | Parmeliaceae | *Parmotrema xanthinum* |
| 261 | Fungi | Parmeliaceae | *Punctelia borreri* |
| 262 | Fungi | Parmeliaceae | *Punctelia negata* |
| 263 | Fungi | Parmeliaceae | *Relicina colombiana* |
| 264 | Fungi | Parmeliaceae | *Relicina relicinella* |
| 265 | Fungi | Parmeliaceae | *Rimelia bonplandii* |
| 266 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea acanthella* |
| 267 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea barbata* |
| 268 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea caespitia* |
| 269 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea cinchonae* |
| 270 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea cirrosa* |
| 271 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea columbiana* |
| 272 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea crassula* |
| 273 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea dodgei* |
| 274 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea finkii* |
| 275 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea furfurosula* |
| 276 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea jamaicensis* |
| 277 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea laevigata* |
| 278 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea leioclada* |
| 279 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea meridionalis* |
| 280 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea mollis* |
| 281 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea perplexans* |
| 282 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea steineri* |
| 283 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea strigosa* |
| 284 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea subfloridana* |
| 285 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea subhirta* |
| 286 | Fungi | Parmeliaceae | *Usnea tenuis* |
| 287 | Fungi | Parmeliaceae | *Xanthoparmelia ulcerosa* |
| 288 | Fungi | Peltigeraceae | *Peltigera collina* |
| 289 | Fungi | Peltigeraceae | *Peltigera hymenina* |
| 290 | Fungi | Peltigeraceae | *Peltigera leptoderma* |
| 291 | Fungi | Peltigeraceae | *Peltigera mexicana* |
| 292 | Fungi | Pertusariaceae | *Lepra acroscyphoides* |
| 293 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria achroiza* |
| 294 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria acroscyphoides* |
| 295 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria albidella* |
| 296 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria assimilans* |
| 297 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria confundens* |
| 298 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria ochrotheliza* |
| 299 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria pycnophora* |
| 300 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria rhodostoma* |
| 301 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria thelocarpoides* |
| 302 | Fungi | Pertusariaceae | *Pertusaria tuberculifera* |
| 303 | Fungi | Physciaceae | *Amandinea endachroa* |
| 304 | Fungi | Physciaceae | *Amandinea extenuata* |
| 305 | Fungi | Physciaceae | *Baculifera remensa* |
| 306 | Fungi | Physciaceae | *Buellia conspirans* |
| 307 | Fungi | Physciaceae | *Buellia dispersula* |
| 308 | Fungi | Physciaceae | *Buellia glaziouana* |
| 309 | Fungi | Physciaceae | *Buellia subjuncta* |
| 310 | Fungi | Physciaceae | *Calicium chlorosporum* |
| 311 | Fungi | Physciaceae | *Cratiria saltensis* |
| 312 | Fungi | Physciaceae | *Dirinaria aegialita* |
| 313 | Fungi | Physciaceae | *Dirinaria aspera* |
| 314 | Fungi | Physciaceae | *Dirinaria confluens* |
| 315 | Fungi | Physciaceae | *Dirinaria confusa* |
| 316 | Fungi | Physciaceae | *Dirinaria melanocarpa* |
| 317 | Fungi | Physciaceae | *Heterodermia kurokawae* |
| 318 | Fungi | Physciaceae | *Heterodermia tremulans* |
| 319 | Fungi | Physciaceae | *Phaeophyscia orbicularis* |
| 320 | Fungi | Physciaceae | *Physcia crispa* |
| 321 | Fungi | Physciaceae | *Pyxine astridiana* |
| 322 | Fungi | Physciaceae | *Pyxine isidiophora* |
| 323 | Fungi | Physciaceae | *Stigmatochroma gerontoides* |
| 324 | Fungi | Physciaceae | *Tetramelas regiomontana* |
| 325 | Fungi | Pilocarpaceae | *Badimia vezdana* |
| 326 | Fungi | Pilocarpaceae | *Bapalmuia araracuarensis* |
| 327 | Fungi | Pilocarpaceae | *Byssoloma permutans* |
| 328 | Fungi | Pilocarpaceae | *Fellhanera pauciseptata* |
| 329 | Fungi | Pilocarpaceae | *Loflammiopsis brasiliensis* |
| 330 | Fungi | Pilocarpaceae | *Lopadium cyttarinum* |
| 331 | Fungi | Porinaceae | *Porina americana* |
| 332 | Fungi | Porinaceae | *Porina colombiana* |
| 333 | Fungi | Porinaceae | *Porina curtula* |
| 334 | Fungi | Porinaceae | *Porina melanops* |
| 335 | Fungi | Porinaceae | *Porina simulans* |
| 336 | Fungi | Porinaceae | *Porina subinterstes* |
| 337 | Fungi | Porinaceae | *Porina subnucula* |
| 338 | Fungi | Pyrenulaceae | *Lithothelium obtectum* |
| 339 | Fungi | Pyrenulaceae | *Lithothelium polysemum* |
| 340 | Fungi | Pyrenulaceae | *Pyrenula arthoniotheca* |
| 341 | Fungi | Pyrenulaceae | *Pyrenula cubana* |
| 342 | Fungi | Pyrenulaceae | *Pyrenula erumpens* |
| 343 | Fungi | Pyrenulaceae | *Pyrenula microtheca* |
| 344 | Fungi | Pyrenulaceae | *Pyrenula nitidula* |
| 345 | Fungi | Pyrenulaceae | *Pyrenula papilligera* |
| 346 | Fungi | Pyrenulaceae | *Pyrenula pleiomera* |
| 347 | Fungi | Pyrenulaceae | *Pyrenula septicollaris* |
| 348 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia albomaculans* |
| 349 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia andita* |
| 350 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia fulgidula* |
| 351 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia hostheleoides* |
| 352 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia iodea* |
| 353 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia ischnospora* |
| 354 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia melacheila* |
| 355 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia proposita* |
| 356 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia segregata* |
| 357 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia smaragdescens* |
| 358 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia sororiella* |
| 359 | Fungi | Ramalinaceae | *Bacidia trichospora* |
| 360 | Fungi | Ramalinaceae | *Biatora globulosa* |
| 361 | Fungi | Ramalinaceae | *Phyllopsora breviuscula* |
| 362 | Fungi | Ramalinaceae | *Phyllopsora confusa* |
| 363 | Fungi | Ramalinaceae | *Phyllopsora intermediella* |
| 364 | Fungi | Ramalinaceae | *Physcidia squamulosa* |
| 365 | Fungi | Ramalinaceae | *Ramalina attenuata* |
| 366 | Fungi | Ramalinaceae | *Ramalina bogotensis* |
| 367 | Fungi | Ramalinaceae | *Ramalina erythrantha* |
| 368 | Fungi | Ramalinaceae | *Ramalina interponens* |
| 369 | Fungi | Ramalinaceae | *Ramalina protensa* |
| 370 | Fungi | Ramalinaceae | *Ramalina sintenisii* |
| 371 | Fungi | Roccellaceae | *Ancistrosporella leucophila* |
| 372 | Fungi | Roccellaceae | *Chiodecton confundens* |
| 373 | Fungi | Roccellaceae | *Chiodecton inconspicuum* |
| 374 | Fungi | Roccellaceae | *Chiodecton malmei* |
| 375 | Fungi | Roccellaceae | *Chiodecton natalense* |
| 376 | Fungi | Roccellaceae | *Chiodecton separatum* |
| 377 | Fungi | Roccellaceae | *Chiodecton subordinatum* |
| 378 | Fungi | Roccellaceae | *Cresponea melanocheiloides* |
| 379 | Fungi | Roccellaceae | *Cresponea proximata* |
| 380 | Fungi | Roccellaceae | *Enterographa quassiicola* |
| 381 | Fungi | Roccellaceae | *Erythrodecton granulatum* |
| 382 | Fungi | Roccellaceae | *Lecanactis flaviseda* |
| 383 | Fungi | Roccellaceae | *Lecanactis proximans* |
| 384 | Fungi | Roccellaceae | *Mazosia leptosticta* |
| 385 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha atra* |
| 386 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha dekeselii* |
| 387 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha dificilior* |
| 388 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha dimidiata* |
| 389 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha gracilior* |
| 390 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha irosina* |
| 391 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha leucophila* |
| 392 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha longissima* |
| 393 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha microsema* |
| 394 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha onchospora* |
| 395 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha prosodea* |
| 396 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha robusta* |
| 397 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha subvulgata* |
| 398 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha viridis* |
| 399 | Fungi | Roccellaceae | *Opegrapha vulgata* |
| 400 | Fungi | Roccellaceae | *Schismatomma leucopsara* |
| 401 | Fungi | Roccellaceae | *Schismatomma leucopsarum* |
| 402 | Fungi | Roccellaceae | *Schismatomma permutans* |
| 403 | Fungi | Roccellaceae | *Syncesia decussans* |
| 404 | Fungi | Roccellaceae | *Syncesia flavescens* |
| 405 | Fungi | Strigulaceae | *Strigula vulgaris* |
| 406 | Fungi | Teloschistaceae | *Blastenia subferruginea* |
| 407 | Fungi | Teloschistaceae | *Caloplaca conjungens* |
| 408 | Fungi | Teloschistaceae | *Caloplaca crocantha* |
| 409 | Fungi | Teloschistaceae | *Caloplaca diducta* |
| 410 | Fungi | Teloschistaceae | *Caloplaca pallidior* |
| 411 | Fungi | Teloschistaceae | *Caloplaca russeola* |
| 412 | Fungi | Teloschistaceae | *Caloplaca xanthopa* |
| 413 | Fungi | Teloschistaceae | *Xanthoria candelaria* |
| 414 | Fungi | Teloschistaceae | *Xanthoria elegans* |
| 415 | Fungi | Teloschistaceae | *Xanthoria weberi* |
| 416 | Fungi | Thelenellaceae | *Polyblastiopsis intrusa* |
| 417 | Fungi | Thelotremataceae | *Reimnitzia santensis* |
| 418 | Fungi | Trypetheliaceae | *Architrypethelium columbianum* |
| 419 | Fungi | Trypetheliaceae | *Astrothelium conicum* |
| 420 | Fungi | Trypetheliaceae | *Astrothelium crassum* |
| 421 | Fungi | Trypetheliaceae | *Astrothelium eustomum* |
| 422 | Fungi | Trypetheliaceae | *Astrothelium fuscosporum* |
| 423 | Fungi | Trypetheliaceae | *Astrothelium leucothelium* |
| 424 | Fungi | Trypetheliaceae | *Astrothelium phaeothelium* |
| 425 | Fungi | Trypetheliaceae | *Astrothelium scorioides* |
| 426 | Fungi | Trypetheliaceae | *Bathelium degenerans* |
| 427 | Fungi | Trypetheliaceae | *Bathelium feei* |
| 428 | Fungi | Trypetheliaceae | *Bathelium mastoideum* |
| 429 | Fungi | Trypetheliaceae | *Cryptothelium diplocarpum* |
| 430 | Fungi | Trypetheliaceae | *Laurera phaeomelodes* |
| 431 | Fungi | Trypetheliaceae | *Laurera sphaerioides* |
| 432 | Fungi | Trypetheliaceae | *Laurera variata* |
| 433 | Fungi | Trypetheliaceae | *Mycomicrothelia apposita* |
| 434 | Fungi | Trypetheliaceae | *Pseudopyrenula subnudata* |
| 435 | Fungi | Trypetheliaceae | *Trypethelium columbianum* |
| 436 | Fungi | Trypetheliaceae | *Trypethelium phaeothelium* |
| 437 | Fungi | Trypetheliaceae | *Trypethelium platystomum* |
| 438 | Fungi | Trypetheliaceae | *Trypethelium scorioides* |
| 439 | Fungi | Trypetheliaceae | *Trypethelium thelotremoides* |
| 440 | Fungi | Verrucariaceae | *Agonimia foliacea* |
| 441 | Fungi | Verrucariaceae | *Bogoriella apposita* |
| 442 | Fungi | Atheliaceae | *Cora accipiter* |
| 443 | Fungi | Atheliaceae | *Cora applanata* |
| 444 | Fungi | Atheliaceae | *Cora arachnodavidea* |
| 445 | Fungi | Atheliaceae | *Cora arcabucana* |
| 446 | Fungi | Atheliaceae | *Cora aturucoa* |
| 447 | Fungi | Atheliaceae | *Cora barbifera* |
| 448 | Fungi | Atheliaceae | *Cora byssoidea* |
| 449 | Fungi | Atheliaceae | *Cora casanarensis* |
| 450 | Fungi | Atheliaceae | *Cora corelleslia* |
| 451 | Fungi | Atheliaceae | *Cora crispoleslia* |
| 452 | Fungi | Atheliaceae | *Cora dalehana* |
| 453 | Fungi | Atheliaceae | *Cora davibogotana* |
| 454 | Fungi | Atheliaceae | *Cora davicrinita* |
| 455 | Fungi | Atheliaceae | *Cora davidia* |
| 456 | Fungi | Atheliaceae | *Cora dewisanti* |
| 457 | Fungi | Atheliaceae | *Cora elephas* |
| 458 | Fungi | Atheliaceae | *Cora fimbriata* |
| 459 | Fungi | Atheliaceae | *Cora fuscodavidiana* |
| 460 | Fungi | Atheliaceae | *Cora garagoa* |
| 461 | Fungi | Atheliaceae | *Cora gigantea* |
| 462 | Fungi | Atheliaceae | *Cora hafecesweorthensis* |
| 463 | Fungi | Atheliaceae | *Cora hirsuta* |
| 464 | Fungi | Atheliaceae | *Cora inversa* |
| 465 | Fungi | Atheliaceae | *Cora leslactuca* |
| 466 | Fungi | Atheliaceae | *Cora pastorum* |
| 467 | Fungi | Atheliaceae | *Cora pikynasa* |
| 468 | Fungi | Atheliaceae | *Cora putumayensis* |
| 469 | Fungi | Atheliaceae | *Cora quillacinga* |
| 470 | Fungi | Atheliaceae | *Cora rothesiorum* |
| 471 | Fungi | Atheliaceae | *Cora schizophylloides* |
| 472 | Fungi | Atheliaceae | *Cora setosa* |
| 473 | Fungi | Atheliaceae | *Cora subdavicrinita* |
| 474 | Fungi | Atheliaceae | *Cora udebeceana* |
| 475 | Fungi | Atheliaceae | *Cora undulata* |
| 476 | Fungi | Atheliaceae | *Cora verjonensis* |
| 477 | Fungi | Atheliaceae | *Corella melvinii* |
| 478 | Fungi | Atheliaceae | *Dictyonema hirsutum* |
| 479 | Fungi | Clavulinaceae | *Lepidostroma calocerum* |
| 480 | Fungi | Clavulinaceae | *Multiclavula coronilla* |
| 481 | Fungi | Hygrophoraceae | *Lichenomphalia aurantiaca* |
| 482 | Fungi | Hygrophoraceae | *Lichenomphalia lobata* |
| 483 | Fungi | Lepidostromataceae | *Sulzbacheromyces chocoensis* |
| 484 | Fungi | Lepidostromataceae | *Sulzbacheromyces tutunendo* |
| 485 | Plantae | Amblystegiaceae | *Amblystegium subtile* |
| 486 | Plantae | Amblystegiaceae | *Gradsteinia andicola* |
| 487 | Plantae | Amblystegiaceae | *Pseudocalliergon turgescens* |
| 488 | Plantae | Bartramiaceae | *Philonotis crassinervia* |
| 489 | Plantae | Bartramiaceae | *Philonotis striatula* |
| 490 | Plantae | Bryaceae | *Acidodontium longifolium* |
| 491 | Plantae | Bryaceae | *Acidodontium rhamphostegium* |
| 492 | Plantae | Bryaceae | *Bryum goudotii* |
| 493 | Plantae | Bryaceae | *Bryum perlimbatum* |
| 494 | Plantae | Bryaceae | *Schizymenium dolichothecum* |
| 495 | Plantae | Bryaceae | *Schizymenium nanum* |
| 496 | Plantae | Calymperaceae | *Syrrhopodon perangustifolius* |
| 497 | Plantae | Cryphaeaceae | *Cryphaea brevipila* |
| 498 | Plantae | Daltoniaceae | *Crossomitrium saprophilum* |
| 499 | Plantae | Daltoniaceae | *Helicoblepharum daltoniaceum* |
| 500 | Plantae | Daltoniaceae | *Lepidopilum angustifrons* |
| 501 | Plantae | Daltoniaceae | *Lepidopilum frondosum* |
| 502 | Plantae | Daltoniaceae | *Lepidopilum pergracile* |
| 503 | Plantae | Daltoniaceae | *Lepidopilum wallisii* |
| 504 | Plantae | Daltoniaceae | *Leskeodon paisa* |
| 505 | Plantae | Daltoniaceae | *Stenodesmus tenuicuspis* |
| 506 | Plantae | Dicranaceae | *Campylopus valerioi* |
| 507 | Plantae | Dicranaceae | *Dicranella angustifolia* |
| 508 | Plantae | Dicranaceae | *Dicranella bogotensis* |
| 509 | Plantae | Dicranaceae | *Dicranella consimilis* |
| 510 | Plantae | Dicranaceae | *Dicranella densa* |
| 511 | Plantae | Dicranaceae | *Dicranella ditissima* |
| 512 | Plantae | Dicranaceae | *Dicranella strumulosa* |
| 513 | Plantae | Dicranaceae | *Microdus pusillus* |
| 514 | Plantae | Entodontaceae | *Entodon cupressiformis* |
| 515 | Plantae | Entodontaceae | *Entodon propinquus* |
| 516 | Plantae | Fissidentaceae | *Fissidens cylindrothecus* |
| 517 | Plantae | Fissidentaceae | *Fissidens leptophyllus* |
| 518 | Plantae | Fontinalaceae | *Fontinalis bogotensis* |
| 519 | Plantae | Grimmiaceae | *Racomitrium dichelymoides* |
| 520 | Plantae | Hedwigiaceae | *Braunia secunda* |
| 521 | Plantae | Hookeriaceae | *Calyptrochaeta deflexa* |
| 522 | Plantae | Hookeriaceae | *Cyclodictyon albicaule* |
| 523 | Plantae | Hypnaceae | *Ectropothecium campanulatum* |
| 524 | Plantae | Hypnaceae | *Mittenothamnium andicola* |
| 525 | Plantae | Hypnaceae | *Mittenothamnium subobscurum* |
| 526 | Plantae | Hypnaceae | *Mittenothamnium viscidulum* |
| 527 | Plantae | Hypnaceae | *Phyllodon truncatulus* |
| 528 | Plantae | Hypnaceae | *Taxiphyllum laevifolium* |
| 529 | Plantae | Meteoriaceae | *Squamidium diversicoma* |
| 530 | Plantae | Orthotrichaceae | *Groutiella tumidula* |
| 531 | Plantae | Orthotrichaceae | *Macromitrium attenuatum* |
| 532 | Plantae | Orthotrichaceae | *Macromitrium proliferum* |
| 533 | Plantae | Pottiaceae | *Barbula lavardei* |
| 534 | Plantae | Pottiaceae | *Barbula novogranatensis* |
| 535 | Plantae | Pottiaceae | *Barbula stenocarpa* |
| 536 | Plantae | Pottiaceae | *Barbula subcaespitosa* |
| 537 | Plantae | Pottiaceae | *Bryoerythrophyllum subcaespitosum* |
| 538 | Plantae | Pottiaceae | *Didymodon lindigii* |
| 539 | Plantae | Pottiaceae | *Streptopogon lindigii* |
| 540 | Plantae | Pottiaceae | *Trichostomum lindigii* |
| 541 | Plantae | Pterobryaceae | *Pterobryon excelsum* |
| 542 | Plantae | Seligeriaceae | *Blindia gradsteinii* |
| 543 | Plantae | Sematophyllaceae | *Aptychopsis pycnodonta* |
| 544 | Plantae | Sematophyllaceae | *Sematophyllum agnatum* |
| 545 | Plantae | Sematophyllaceae | *Sematophyllum flavidum* |
| 546 | Plantae | Sematophyllaceae | *Sematophyllum fragilirostrum* |
| 547 | Plantae | Sematophyllaceae | *Sematophyllum sticticola* |
| 548 | Plantae | Sematophyllaceae | *Trichosteleum mastopomatoides* |
| 549 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum aciphyllum* |
| 550 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum angustifolium* |
| 551 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum antioquiense* |
| 552 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum boomii* |
| 553 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum boyacanum* |
| 554 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum capillaceum* |
| 555 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum capillifolium* |
| 556 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum cleefii* |
| 557 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum compactum* |
| 558 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum cuculliforme* |
| 559 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum cundinamarcanum* |
| 560 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum curvatulum* |
| 561 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum cuspidatum* |
| 562 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum cyclophyllum* |
| 563 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum denticulatum* |
| 564 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum diblastoides* |
| 565 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum falcatulum* |
| 566 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum flaccidum* |
| 567 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum huilense* |
| 568 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum imperforatum* |
| 569 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum laxirameum* |
| 570 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum lewisii* |
| 571 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum limbatum* |
| 572 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum magellanicum* |
| 573 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum meridense* |
| 574 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum ornatum* |
| 575 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum palustre* |
| 576 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum perichaetiale* |
| 577 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum platyphyllum* |
| 578 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum pylaesii* |
| 579 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum recurvum* |
| 580 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum rionegrense* |
| 581 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum rotundatum* |
| 582 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum sancto-josephense* |
| 583 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum santanderense* |
| 584 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum sonsonense* |
| 585 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum sparsum* |
| 586 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum squarrosum* |
| 587 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum subsecundum* |
| 588 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum sumapazense* |
| 589 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum tenellum* |
| 590 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum tenerum* |
| 591 | Plantae | Sphagnaceae | *Sphagnum trollii* |
| 592 | Plantae | Splachnaceae | *Tayloria altorum* |
| 593 | Plantae | Thuidiaceae | *Cyrto-hypnum arzobispoae* |
| 594 | Plantae | Thuidiaceae | *Pelekium ciliatum* |
| 595 | Plantae | Thuidiaceae | *Pelekium scabrosulum* |
| 596 | Plantae | Thuidiaceae | *Thuidium pseudodelicatulum* |
| 597 | Plantae | Acrobolbaceae | *Acrobolbus antillanus* |
| 598 | Plantae | Acrobolbaceae | *Acrobolbus caducifolius* |
| 599 | Plantae | Acrobolbaceae | *Acrobolbus diversifolius* |
| 600 | Plantae | Adelanthaceae | *Adelanthus carabayensis* |
| 601 | Plantae | Adelanthaceae | *Syzygiella colombiana* |
| 602 | Plantae | Adelanthaceae | *Syzygiella concreta* |
| 603 | Plantae | Adelanthaceae | *Syzygiella manca* |
| 604 | Plantae | Anastrophyllaceae | *Anastrophyllum piligerum* |
| 605 | Plantae | Aneuraceae | *Riccardia bogotensis* |
| 606 | Plantae | Aneuraceae | *Riccardia cataractarum* |
| 607 | Plantae | Aneuraceae | *Riccardia columbica* |
| 608 | Plantae | Aneuraceae | *Riccardia fucoidea* |
| 609 | Plantae | Aneuraceae | *Riccardia hans-meyeri* |
| 610 | Plantae | Aneuraceae | *Riccardia pallida* |
| 611 | Plantae | Aneuraceae | *Riccardia paramorum* |
| 612 | Plantae | Aytoniaceae | *Asterella pringlei* |
| 613 | Plantae | Balantiopsidaceae | *Neesioscyphus allionii* |
| 614 | Plantae | Cephaloziaceae | *Alobiellopsis dominicensis* |
| 615 | Plantae | Cephaloziaceae | *Cephalozia bicuspidata* |
| 616 | Plantae | Cephaloziaceae | *Nowellia curvifolia* |
| 617 | Plantae | Cephaloziaceae | *Odontoschisma cleefii* |
| 618 | Plantae | Cephaloziaceae | *Odontoschisma portoricense* |
| 619 | Plantae | Cephaloziaceae | *Odontoschisma soratamum* |
| 620 | Plantae | Cephaloziellaceae | *Cephaloziella divaricata* |
| 621 | Plantae | Cephaloziellaceae | *Cephaloziopsis intertexta* |
| 622 | Plantae | Cephaloziellaceae | *Cylindrocolea rhizantha* |
| 623 | Plantae | Cephaloziellaceae | *Kymatocalyx dominicensis* |
| 624 | Plantae | Frullaniaceae | *Frullania bogotensis* |
| 625 | Plantae | Frullaniaceae | *Frullania clandestina* |
| 626 | Plantae | Frullaniaceae | *Frullania dulimensis* |
| 627 | Plantae | Herbertaceae | *Herbertus oblongifolius* |
| 628 | Plantae | Jubulaceae | *Jubula bogotensis* |
| 629 | Plantae | Lejeuneaceae | *Archilejeunea bischleriana* |
| 630 | Plantae | Lejeuneaceae | *Blepharolejeunea saccata* |
| 631 | Plantae | Lejeuneaceae | *Ceratolejeunea globulifera* |
| 632 | Plantae | Lejeuneaceae | *Ceratolejeunea rubiginosa* |
| 633 | Plantae | Lejeuneaceae | *Cheilolejeunea lineata* |
| 634 | Plantae | Lejeuneaceae | *Cheilolejeunea paramicola* |
| 635 | Plantae | Lejeuneaceae | *Cheilolejeunea tonduzana* |
| 636 | Plantae | Lejeuneaceae | *Colura cylindrica* |
| 637 | Plantae | Lejeuneaceae | *Dibrachiella bischleriana* |
| 638 | Plantae | Lejeuneaceae | *Diplasiolejeunea columbica* |
| 639 | Plantae | Lejeuneaceae | *Drepanolejeunea aurita* |
| 640 | Plantae | Lejeuneaceae | *Drepanolejeunea pungens* |
| 641 | Plantae | Lejeuneaceae | *Drepanolejeunea spinosa* |
| 642 | Plantae | Lejeuneaceae | *Frullanoides liebmanniana* |
| 643 | Plantae | Lejeuneaceae | *Harpalejeunea buenaventurae* |
| 644 | Plantae | Lejeuneaceae | *Harpalejeunea grandis* |
| 645 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea acanthogona* |
| 646 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea apiculata* |
| 647 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea biformis* |
| 648 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea drehwaldii* |
| 649 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea fusagasugana* |
| 650 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea hyalina* |
| 651 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea inflexiloba* |
| 652 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea nemoralis* |
| 653 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea radicans* |
| 654 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea semiscabrida* |
| 655 | Plantae | Lejeuneaceae | *Lejeunea tarapotensis* |
| 656 | Plantae | Lejeuneaceae | *Leptolejeunea radicosa* |
| 657 | Plantae | Lejeuneaceae | *Leptolejeunea tridentata* |
| 658 | Plantae | Lejeuneaceae | *Luteolejeunea herzogii* |
| 659 | Plantae | Lejeuneaceae | *Neurolejeunea sastreana* |
| 660 | Plantae | Lejeuneaceae | *Pictolejeunea picta* |
| 661 | Plantae | Lejeuneaceae | *Prionocolea viridissima* |
| 662 | Plantae | Lejeuneaceae | *Prionolejeunea magnistipula* |
| 663 | Plantae | Lejeuneaceae | *Taxilejeunea densiflora* |
| 664 | Plantae | Lejeuneaceae | *Taxilejeunea killipii* |
| 665 | Plantae | Lejeuneaceae | *Taxilejeunea speciosa* |
| 666 | Plantae | Lejeuneaceae | *Thysananthus amazonicus* |
| 667 | Plantae | Lepidoziaceae | *Bazzania denticulifera* |
| 668 | Plantae | Lepidoziaceae | *Bazzania serrata* |
| 669 | Plantae | Lepidoziaceae | *Micropterygium longicellulatum* |
| 670 | Plantae | Lepidoziaceae | *Micropterygium parvistipulum* |
| 671 | Plantae | Lepidoziaceae | *Monodactylopsis monodactyla* |
| 672 | Plantae | Lepidoziaceae | *Mytilopsis albifrons* |
| 673 | Plantae | Lepidoziaceae | *Zoopsidella dichotoma* |
| 674 | Plantae | Lophocoleaceae | *Heteroscyphus thraustus* |
| 675 | Plantae | Metzgeriaceae | *Metzgeria bischlerae* |
| 676 | Plantae | Metzgeriaceae | *Metzgeria cleefii* |
| 677 | Plantae | Metzgeriaceae | *Metzgeria lechleri* |
| 678 | Plantae | Metzgeriaceae | *Metzgeria maegdefraui* |
| 679 | Plantae | Metzgeriaceae | *Metzgeria metaensis* |
| 680 | Plantae | Plagiochilaceae | *Plagiochila cuatrecasii* |
| 681 | Plantae | Plagiochilaceae | *Plagiochila loriloba* |
| 682 | Plantae | Pleuroziaceae | *Pleurozia paradoxa* |
| 683 | Plantae | Porellaceae | *Porella leiboldii* |
| 684 | Plantae | Pseudolepicoleaceae | *Temnoma chaetophyllum* |
| 685 | Plantae | Radulaceae | *Radula aguirrei* |
| 686 | Plantae | Radulaceae | *Radula mexicana* |
| 687 | Plantae | Ricciaceae | *Riccia lamellosa* |
| 688 | Plantae | Ricciaceae | *Riccia weinionis* |
| 689 | Plantae | Scapaniaceae | *Scapania cuspiduligera* |
| Vasculares | | | |
| 690 | Plantae | *Bromeliaceae* | *Aechmea andaquiensis* |
| 691 | Plantae | *Bromeliaceae* | *Aechmea anomala* |
| 692 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea baudoensis* |
| 693 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea confertiflora* |
| 694 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea longipedunculata* |
| 695 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea longiramosa* |
| 696 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea politii* |
| 697 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea romeroi* |
| 698 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea tessmannii* |
| 699 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea zebrina* |
| 700 | Plantae | Bromeliaceae | *Billbergia ambigua* |
| 701 | Plantae | Bromeliaceae | *Billbergia eloiseae* |
| 702 | Plantae | Bromeliaceae | *Billbergia macrolepis* |
| 703 | Plantae | Bromeliaceae | *Billbergia rupestris* |
| 704 | Plantae | Bromeliaceae | *Brewcaria reflexa* |
| 705 | Plantae | Bromeliaceae | *Bromelia fragilis* |
| 706 | Plantae | Bromeliaceae | *Bromelia nidus-puellae* |
| 707 | Plantae | Bromeliaceae | *Bromelia trianae* |
| 708 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia alborosea* |
| 709 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia aristeguietae* |
| 710 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia exserta* |
| 711 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia mulfordii* |
| 712 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia nubigena* |
| 713 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia ocellata* |
| 714 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia racinae* |
| 715 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia sanctae-martae* |
| 716 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia sodiroana* |
| 717 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania attenuata* |
| 718 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania bakeri* |
| 719 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania betancurii* |
| 720 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania breviscapa* |
| 721 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania cabrerae* |
| 722 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania caricifolia* |
| 723 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania cylindrica* |
| 724 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania delicatula* |
| 725 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania eduardi* |
| 726 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania formosa* |
| 727 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania hitchcockiana* |
| 728 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania longipetala* |
| 729 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania pallida* |
| 730 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania palustris* |
| 731 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania polycephala* |
| 732 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania radiata* |
| 733 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania regalis* |
| 734 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania rugosa* |
| 735 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania vanvolxemii* |
| 736 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania wittmackii* |
| 737 | Plantae | Bromeliaceae | *Hohenbergia andina* |
| 738 | Plantae | Bromeliaceae | *Mezobromelia bicolor* |
| 739 | Plantae | Bromeliaceae | *Mezobromelia hospitalis* |
| 740 | Plantae | Bromeliaceae | *Mezobromelia magdalenae* |
| 741 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia alborubra* |
| 742 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia cuatrecasasiana* |
| 743 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia heliophila* |
| 744 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia juncoides* |
| 745 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia killipiana* |
| 746 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia pectinata* |
| 747 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia quesnelioides* |
| 748 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia adscendens* |
| 749 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia altoatratoensis* |
| 750 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia alversonii* |
| 751 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia andreana* |
| 752 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia arenicola* |
| 753 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia barrigae* |
| 754 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia basincurva* |
| 755 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia betancurii* |
| 756 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia capitata* |
| 757 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia delicata* |
| 758 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia dolichopetala* |
| 759 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia elongata* |
| 760 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia farinosa* |
| 761 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia fluvialis* |
| 762 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia foreroi* |
| 763 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia formosa* |
| 764 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia fosteriana* |
| 765 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia gemmipara* |
| 766 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia grubbiana* |
| 767 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia guaritermae* |
| 768 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia heerdeae* |
| 769 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia huilensis* |
| 770 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia jaramilloi* |
| 771 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia johannis* |
| 772 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia kniphofioides* |
| 773 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia lindae* |
| 774 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia macrobotrys* |
| 775 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia maritima* |
| 776 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia occidentalis* |
| 777 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia palmoides* |
| 778 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia petraea* |
| 779 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia poortmanii* |
| 780 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia ramosii* |
| 781 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia rigida* |
| 782 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia schultzei* |
| 783 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia semaphora* |
| 784 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia setipetiola* |
| 785 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia stenophylla* |
| 786 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia sylvestris* |
| 787 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia tolimensis* |
| 788 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia trimorpha* |
| 789 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia woronowii* |
| 790 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya alpicola* |
| 791 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya antioquiensis* |
| 792 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya barkleyana* |
| 793 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya boyacana* |
| 794 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya brachystachya* |
| 795 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya clava-herculis* |
| 796 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya cleefii* |
| 797 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya dichroa* |
| 798 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya exuta* |
| 799 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya furfuracea* |
| 800 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya gargantae* |
| 801 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya gigas* |
| 802 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya grantii* |
| 803 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya grubbii* |
| 804 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya horrida* |
| 805 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya killipii* |
| 806 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya lehmanniana* |
| 807 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya loca* |
| 808 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya nivalis* |
| 809 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya occidentalis* |
| 810 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya ochroleuca* |
| 811 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya roldanii* |
| 812 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya sanctae-martae* |
| 813 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya santanderensis* |
| 814 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya thomasiana* |
| 815 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya venezuelana* |
| 816 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya vestita* |
| 817 | Plantae | Bromeliaceae | *Racinaea membranacifolia* |
| 818 | Plantae | Bromeliaceae | *Racinaea sanctae-martae* |
| 819 | Plantae | Bromeliaceae | *Racinaea trapeziformis* |
| 820 | Plantae | Bromeliaceae | *Ronnbergia nidularioides* |
| 821 | Plantae | Bromeliaceae | *Ronnbergia subpetiolata* |
| 822 | Plantae | Bromeliaceae | *Ronnbergia viridispica* |
| 823 | Plantae | Bromeliaceae | *Steyerbromelia naquenensis* |
| 824 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia abbreviata* |
| 825 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia acuminata* |
| 826 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia almeriae* |
| 827 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia bakiorum* |
| 828 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia brevior* |
| 829 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia breviturneri* |
| 830 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia caloura* |
| 831 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia carrierei* |
| 832 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia chartacea* |
| 833 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia cuatrecasasii* |
| 834 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia engleriana* |
| 835 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia excavata* |
| 836 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia fassettii* |
| 837 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia racinae* |
| 838 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia rariflora* |
| 839 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia reversa* |
| 840 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia romeroi* |
| 841 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia sangii* |
| 842 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia schimperiana* |
| 843 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia sigmoidea* |
| 844 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia suescana* |
| 845 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia ultima* |
| 846 | Plantae | Bromeliaceae | *Vriesea gruberi* |
| 847 | Plantae | Bromeliaceae | *Vriesea hodgei* |
| 848 | Plantae | Bromeliaceae | *Vriesea ospinae* |
| 849 | Plantae | Bromeliaceae | *Werauhia verrucosa* |
| 850 | Plantae | Orchidaceae | *Acineta antioquiae* |
| 851 | Plantae | Orchidaceae | *Acineta moorei* |
| 852 | Plantae | Orchidaceae | *Acineta sulcata* |
| 853 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia monilia* |
| 854 | Plantae | Orchidaceae | *Anguloa brevilabris* |
| 855 | Plantae | Orchidaceae | *Anguloa cliftonii* |
| 856 | Plantae | Orchidaceae | *Anguloa clowesii* |
| 857 | Plantae | Orchidaceae | *Anguloa dubia* |
| 858 | Plantae | Orchidaceae | *Anguloa eburnea* |
| 859 | Plantae | Orchidaceae | *Anguloa hohenlohii* |
| 860 | Plantae | Orchidaceae | *Anguloa virginalis* |
| 861 | Plantae | Orchidaceae | *Bulbophyllum antioquiense* |
| 862 | Plantae | Orchidaceae | *Cattleya aurea* |
| 863 | Plantae | Orchidaceae | *Cattleya boissieri* |
| 864 | Plantae | Orchidaceae | *Cattleya dowiana* |
| 865 | Plantae | Orchidaceae | *Cattleya mendelii* |
| 866 | Plantae | Orchidaceae | *Cattleya quadricolor* |
| 867 | Plantae | Orchidaceae | *Cattleya schroederae* |
| 868 | Plantae | Orchidaceae | *Cattleya trianae* |
| 869 | Plantae | Orchidaceae | *Cattleya warscewiczii* |
| 870 | Plantae | Orchidaceae | *Comparettia ignea* |
| 871 | Plantae | Orchidaceae | *Coryanthes toulemondiana* |
| 872 | Plantae | Orchidaceae | *Coryanthes vieirae* |
| 873 | Plantae | Orchidaceae | *Coryanthes villegasiana* |
| 874 | Plantae | Orchidaceae | *Cycnoches barthiorum* |
| 875 | Plantae | Orchidaceae | *Cycnoches brachydactylon* |
| 876 | Plantae | Orchidaceae | *Cycnoches herrenhusanum* |
| 877 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum annulare* |
| 878 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum betancurii* |
| 879 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum corniculatum* |
| 880 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum englerianum* |
| 881 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum exasperatum* |
| 882 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum ioplocon* |
| 883 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum ixioides* |
| 884 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum leucopterum* |
| 885 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum misasianum* |
| 886 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum revolutum* |
| 887 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum rostratum* |
| 888 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum tenense* |
| 889 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum undulatum* |
| 890 | Plantae | Orchidaceae | *Diodonopsis pterygiophora* |
| 891 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula alcithoe* |
| 892 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula amaliae* |
| 893 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula andreettae* |
| 894 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula anthracina* |
| 895 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula aphrodes* |
| 896 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula bella* |
| 897 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula bellerophon* |
| 898 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula benedictii* |
| 899 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula berthae* |
| 900 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula carcinopsis* |
| 901 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula chiroptera* |
| 902 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula circe* |
| 903 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula citrina* |
| 904 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula cochliops* |
| 905 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula cutis-bufonis* |
| 906 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula decussata* |
| 907 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula diabola* |
| 908 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula diana* |
| 909 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula exasperata* |
| 910 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula gerhardii* |
| 911 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula gigas* |
| 912 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula gorgona* |
| 913 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula gorgonella* |
| 914 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula incognita* |
| 915 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula insolita* |
| 916 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula lehmanniana* |
| 917 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula lemurella* |
| 918 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula levii* |
| 919 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula ligiae* |
| 920 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula minax* |
| 921 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula nosferatu* |
| 922 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula nycterina* |
| 923 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula octavioi* |
| 924 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula ophioceps* |
| 925 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula orientalis* |
| 926 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula ortiziana* |
| 927 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula pholeodytes* |
| 928 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula pileus* |
| 929 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula posadarum* |
| 930 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula presbys* |
| 931 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula psittacina* |
| 932 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula robledorum* |
| 933 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula roezlii* |
| 934 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula sergioi* |
| 935 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula severa* |
| 936 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula sibundoyensis* |
| 937 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula syndactyla* |
| 938 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula veleziana* |
| 939 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula velutina* |
| 940 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula venefica* |
| 941 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula verticulosa* |
| 942 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula villegasii* |
| 943 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula vinacea* |
| 944 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula vlad-tepes* |
| 945 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula xenos* |
| 946 | Plantae | Orchidaceae | *Dresslerella stellaris* |
| 947 | Plantae | Orchidaceae | *Dressleria morenoi* |
| 948 | Plantae | Orchidaceae | *Dryadella cristata* |
| 949 | Plantae | Orchidaceae | *Dryadella cuspidata* |
| 950 | Plantae | Orchidaceae | *Dryadella minuscula* |
| 951 | Plantae | Orchidaceae | *Dryadella mocoana* |
| 952 | Plantae | Orchidaceae | *Dryadella verrucosa* |
| 953 | Plantae | Orchidaceae | *Duckeella adolphii* |
| 954 | Plantae | Orchidaceae | *Echinorhyncha manzurii* |
| 955 | Plantae | Orchidaceae | *Echinosepala aspasicensis* |
| 956 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus amethystinus* |
| 957 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus aureus* |
| 958 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus capitatus* |
| 959 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus conifer* |
| 960 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus discolor* |
| 961 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus ligularis* |
| 962 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus oliganthus* |
| 963 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus strobilifer* |
| 964 | Plantae | Orchidaceae | *Eltroplectris calcarata* |
| 965 | Plantae | Orchidaceae | *Embreea rodigasiana* |
| 966 | Plantae | Orchidaceae | *Encyclia cyperifolia* |
| 967 | Plantae | Orchidaceae | *Encyclia parkeri* |
| 968 | Plantae | Orchidaceae | *Encyclia pilosa* |
| 969 | Plantae | Orchidaceae | *Encyclia profusa* |
| 970 | Plantae | Orchidaceae | *Encyclia remotiflora* |
| 971 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum aguaricoense* |
| 972 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum alexii* |
| 973 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum alfaroi* |
| 974 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum alpicola* |
| 975 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum amayense* |
| 976 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum amplexigastrium* |
| 977 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum amplexirisaraldense* |
| 978 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum andinum* |
| 979 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum andrei* |
| 980 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum angustilobopaniculatum* |
| 981 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum anitae* |
| 982 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum anthoceros* |
| 983 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum aporoides* |
| 984 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum arachnoglossum* |
| 985 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum aristatum* |
| 986 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum arnoldii* |
| 987 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum barbaricum* |
| 988 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum bianthogastrium* |
| 989 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum bogotense* |
| 990 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum brachyoothistachyum* |
| 991 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum brachyrhodochilum* |
| 992 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum bractiacuminatum* |
| 993 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum brassivoliforme* |
| 994 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum brevicernuum* |
| 995 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum buenaventurae* |
| 996 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum caeciliae* |
| 997 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum caesaris* |
| 998 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum calanthum* |
| 999 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum calyptratoides* |
| 1000 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum calyptratum* |
| 1001 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum calyptrectylosum* |
| 1002 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum campyloglossum* |
| 1003 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum carautaense* |
| 1004 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum carchiense* |
| 1005 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cardiodontatum* |
| 1006 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cardiostachyum* |
| 1007 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum carmelense* |
| 1008 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum carnevalii* |
| 1009 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum catillus* |
| 1010 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum caurense* |
| 1011 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cereiflorum* |
| 1012 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cernuum* |
| 1013 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cesar-fernandezii* |
| 1014 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum chaquirense* |
| 1015 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum chrysanthum* |
| 1016 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum churunense* |
| 1017 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum ciliipetalum* |
| 1018 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cirrhochilum* |
| 1019 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cleefii* |
| 1020 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cleistocoleum* |
| 1021 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cleistogastrium* |
| 1022 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum colliculosum* |
| 1023 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum convergens* |
| 1024 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cornanthera* |
| 1025 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum coronatum* |
| 1026 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cotacachiense* |
| 1027 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cottoniiflorum* |
| 1028 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cristatum* |
| 1029 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cuatrecasasii* |
| 1030 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cuchibambae* |
| 1031 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cuicochaense* |
| 1032 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cupreum* |
| 1033 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cylindrostachys* |
| 1034 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cylindrostenophyllum* |
| 1035 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum decurviflorum* |
| 1036 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum deltogastropodium* |
| 1037 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum dentiferum* |
| 1038 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum dialychilum* |
| 1039 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum elleanthodiceras* |
| 1040 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum erikae* |
| 1041 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum erosum* |
| 1042 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum euchroma* |
| 1043 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum fagerlindii* |
| 1044 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum falsiloquum* |
| 1045 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum flexuoecallosum* |
| 1046 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum fusagasugaënse* |
| 1047 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum gaertelmaniae* |
| 1048 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum glossoclinium* |
| 1049 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum golondrinense* |
| 1050 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum gratissimum* |
| 1051 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum guanacasense* |
| 1052 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum guaridense* |
| 1053 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hamatum* |
| 1054 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hartmanii* |
| 1055 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum heliconaense* |
| 1056 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hemisclerioides* |
| 1057 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hesperium* |
| 1058 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hexagonum* |
| 1059 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hitchcockii* |
| 1060 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum holtonii* |
| 1061 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hopfianum* |
| 1062 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum humeadorense* |
| 1063 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hygrohylephilum* |
| 1064 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hypoporphyreum* |
| 1065 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum ingrabrachyphyllum* |
| 1066 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum karstenii* |
| 1067 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum kerryae* |
| 1068 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum killipii* |
| 1069 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum kirkbridei* |
| 1070 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum laeve* |
| 1071 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum lagenomorphum* |
| 1072 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum laurelense* |
| 1073 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum laxifoliatum* |
| 1074 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum lilacinoides* |
| 1075 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum lindae* |
| 1076 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum litense* |
| 1077 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum littorale* |
| 1078 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum loejtnantii* |
| 1079 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum macarense* |
| 1080 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum macphersonii* |
| 1081 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum macroophorum* |
| 1082 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum maderoi* |
| 1083 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum maldonadoense* |
| 1084 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum melanoxeros* |
| 1085 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum melinanthum* |
| 1086 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum mesogastropodium* |
| 1087 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum microcarpum* |
| 1088 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum microcephalum* |
| 1089 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum microglossoides* |
| 1090 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum modestissimum* |
| 1091 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum molaui* |
| 1092 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum molinae* |
| 1093 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum muricatoides* |
| 1094 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum mytigastropodium* |
| 1095 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum nanoecallosum* |
| 1096 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum neudeckeri* |
| 1097 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum nevadense* |
| 1098 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum nora-mesae* |
| 1099 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum notostachyum* |
| 1100 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum oblongialpicola* |
| 1101 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum obovatipetalum* |
| 1102 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum oligophyllum* |
| 1103 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum orgyale* |
| 1104 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum orthophyllum* |
| 1105 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum orthopterum* |
| 1106 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum ortizii* |
| 1107 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum oxybatesii* |
| 1108 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum oxycalyx* |
| 1109 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum oxysepalum* |
| 1110 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pachoi* |
| 1111 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pachyphylloides* |
| 1112 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum papallactense* |
| 1113 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pazii* |
| 1114 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum perijaense* |
| 1115 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum peristerium* |
| 1116 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pleiobracteatum* |
| 1117 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pogonochilum* |
| 1118 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum popayanense* |
| 1119 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum porphyrostachyum* |
| 1120 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum porquerense* |
| 1121 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum portokalium* |
| 1122 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pseudokillipii* |
| 1123 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pseudomancum* |
| 1124 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pseudonocturnum* |
| 1125 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum psilosepalum* |
| 1126 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pterostele* |
| 1127 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum punense* |
| 1128 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum puracestachyum* |
| 1129 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum putumayoense* |
| 1130 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum ramiro-medinae* |
| 1131 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum recurvipetalostachyum* |
| 1132 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum renilabioides* |
| 1133 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum rhodanthum* |
| 1134 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum rhodochilum* |
| 1135 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum rhomboscutellum* |
| 1136 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum rocalderianum* |
| 1137 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum rolfeanum* |
| 1138 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum romero-castannedae* |
| 1139 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sarcochilum* |
| 1140 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sarcodes* |
| 1141 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum scharfii* |
| 1142 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum schnitteri* |
| 1143 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum schunkei* |
| 1144 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum scytocladium* |
| 1145 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sertorum* |
| 1146 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum siphonosepalum* |
| 1147 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sisgaense* |
| 1148 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sneidernii* |
| 1149 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum socorrense* |
| 1150 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sophronitoides* |
| 1151 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum spilotum* |
| 1152 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum stellidifforme* |
| 1153 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum stenobractistachyum* |
| 1154 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum stenostachyum* |
| 1155 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum strictum* |
| 1156 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum suborbiculare* |
| 1157 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sucumbiense* |
| 1158 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sumapacense* |
| 1159 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sympetalostele* |
| 1160 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum tandapianum* |
| 1161 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum tequendamae* |
| 1162 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum tetragonioides* |
| 1163 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum timbiquiense* |
| 1164 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum torraense* |
| 1165 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum transversovatum* |
| 1166 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum tridens* |
| 1167 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum trilobochilum* |
| 1168 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum tropinectarium* |
| 1169 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum trulliforme* |
| 1170 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum tulcanense* |
| 1171 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum tumuc-humaciense* |
| 1172 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum unguiculatum* |
| 1173 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum uribei* |
| 1174 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum veroreveloi* |
| 1175 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum vigosi* |
| 1176 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum villotae* |
| 1177 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum werffii* |
| 1178 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum wolfii* |
| 1179 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum xylostachyum* |
| 1180 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum yarumalense* |
| 1181 | Plantae | Orchidaceae | *Epistephium frederici-augusti* |
| 1182 | Plantae | Orchidaceae | *Eriopsis sceptrum* |
| 1183 | Plantae | Orchidaceae | *Erycina crista-galli* |
| 1184 | Plantae | Orchidaceae | *Erycina glossomystax* |
| 1185 | Plantae | Orchidaceae | *Erycina pumilio* |
| 1186 | Plantae | Orchidaceae | *Erycina pusilla* |
| 1187 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia hartwegii* |
| 1188 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia lanceolata* |
| 1189 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia myrtillus* |
| 1190 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia ortiziana* |
| 1191 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia sanguinea* |
| 1192 | Plantae | Orchidaceae | *Galeandra dives* |
| 1193 | Plantae | Orchidaceae | *Galeandra macroplectra* |
| 1194 | Plantae | Orchidaceae | *Galeandra magnicolumna* |
| 1195 | Plantae | Orchidaceae | *Galeottia antioquiana* |
| 1196 | Plantae | Orchidaceae | *Galeottia colombiana* |
| 1197 | Plantae | Orchidaceae | *Galeottia fimbriata* |
| 1198 | Plantae | Orchidaceae | *Galeottia marginata* |
| 1199 | Plantae | Orchidaceae | *Gomesa bicolor* |
| 1200 | Plantae | Orchidaceae | *Gomesa pardoglossa* |
| 1201 | Plantae | Orchidaceae | *Gomesa pubes* |
| 1202 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora arcuata* |
| 1203 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora hirtzii* |
| 1204 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora portentosa* |
| 1205 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora scaphephorus* |
| 1206 | Plantae | Orchidaceae | *Govenia latifolia* |
| 1207 | Plantae | Orchidaceae | *Govenia tingens* |
| 1208 | Plantae | Orchidaceae | *Guarianthe patinii* |
| 1209 | Plantae | Orchidaceae | *Habenaria amalfitana* |
| 1210 | Plantae | Orchidaceae | *Habenaria ludibundiciliata* |
| 1211 | Plantae | Orchidaceae | *Habenaria pygmaea* |
| 1212 | Plantae | Orchidaceae | *Hapalorchis piesikii* |
| 1213 | Plantae | Orchidaceae | *Heterotaxis discolor* |
| 1214 | Plantae | Orchidaceae | *Heterotaxis equitans* |
| 1215 | Plantae | Orchidaceae | *Heterotaxis fritzii* |
| 1216 | Plantae | Orchidaceae | *Heterotaxis maleolens* |
| 1217 | Plantae | Orchidaceae | *Heterotaxis schultesii* |
| 1218 | Plantae | Orchidaceae | *Heterotaxis valenzuelana* |
| 1219 | Plantae | Orchidaceae | *Houlletia conspersa* |
| 1220 | Plantae | Orchidaceae | *Houlletia odoratissima* |
| 1221 | Plantae | Orchidaceae | *Houlletia unguiculata* |
| 1222 | Plantae | Orchidaceae | *Houlletia wallisii* |
| 1223 | Plantae | Orchidaceae | *Huntleya burtii* |
| 1224 | Plantae | Orchidaceae | *Hylaeorchis petiolaris* |
| 1225 | Plantae | Orchidaceae | *Jacquiniella teretifolia* |
| 1226 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia chocoensis* |
| 1227 | Plantae | Orchidaceae | *Laelia heidii* |
| 1228 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes abortiva* |
| 1229 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes acrogenia* |
| 1230 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes acutissima* |
| 1231 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes aduncata* |
| 1232 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes affinis* |
| 1233 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes aggeris* |
| 1234 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes alcicornis* |
| 1235 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes alkaia* |
| 1236 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes amplior* |
| 1237 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes amplisepala* |
| 1238 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes anatina* |
| 1239 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes anemica* |
| 1240 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes anserina* |
| 1241 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes antennata* |
| 1242 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes antennifera* |
| 1243 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes arbuscula* |
| 1244 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes argentata* |
| 1245 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes aristata* |
| 1246 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes atomifera* |
| 1247 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes auditor* |
| 1248 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes aures-asini* |
| 1249 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes barclaya* |
| 1250 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes beatriziae* |
| 1251 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes biglomeris* |
| 1252 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes binaria* |
| 1253 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes bipinnatula* |
| 1254 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes bitriangularis* |
| 1255 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes boyacensis* |
| 1256 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cacique-tone* |
| 1257 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cactoura* |
| 1258 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes caesariata* |
| 1259 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes callisto* |
| 1260 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes canaliculata* |
| 1261 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes carrilloi* |
| 1262 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes caudata* |
| 1263 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cerambyx* |
| 1264 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cercion* |
| 1265 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes chelonion* |
| 1266 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes chimaera* |
| 1267 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes chocoensis* |
| 1268 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cincinnata* |
| 1269 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cingens* |
| 1270 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes clausa* |
| 1271 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes climax* |
| 1272 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cocculifera* |
| 1273 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cogolloi* |
| 1274 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes confusa* |
| 1275 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cordata* |
| 1276 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cornualis* |
| 1277 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes corrugata* |
| 1278 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cucullata* |
| 1279 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes culex* |
| 1280 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cuneiformis* |
| 1281 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cunicularis* |
| 1282 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cyclochila* |
| 1283 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cymbium* |
| 1284 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes darioi* |
| 1285 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes dasyura* |
| 1286 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes debilis* |
| 1287 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes declivis* |
| 1288 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes deficiens* |
| 1289 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes deformis* |
| 1290 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes deliciasensis* |
| 1291 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes deutera* |
| 1292 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes dewildei* |
| 1293 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes diabolica* |
| 1294 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes dicyrtopetala* |
| 1295 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes didactyla* |
| 1296 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes discolor* |
| 1297 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes dolabrata* |
| 1298 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes dryades* |
| 1299 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes echidion* |
| 1300 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes elephantina* |
| 1301 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes elongata* |
| 1302 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes equicalceolata* |
| 1303 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes eros* |
| 1304 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes erythrocles* |
| 1305 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes escifera* |
| 1306 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes escobariana* |
| 1307 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes eucerca* |
| 1308 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes exaltata* |
| 1309 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes fibulifera* |
| 1310 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes filamentosa* |
| 1311 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes fonnegrae* |
| 1312 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes forceps* |
| 1313 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes foveata* |
| 1314 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes furcata* |
| 1315 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes gelata* |
| 1316 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes gemina* |
| 1317 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes georgii* |
| 1318 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes golondrina* |
| 1319 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes grildrig* |
| 1320 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes guanacasensis* |
| 1321 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes gustavoi* |
| 1322 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes guttula-sanguinis* |
| 1323 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes helgae* |
| 1324 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes heptapus* |
| 1325 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes hexapus* |
| 1326 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes hirpex* |
| 1327 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes hirsutula* |
| 1328 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes hortensis* |
| 1329 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes hurgo* |
| 1330 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes hyphosa* |
| 1331 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes imbricans* |
| 1332 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes imposita* |
| 1333 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes impotens* |
| 1334 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes insolita* |
| 1335 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes isosceles* |
| 1336 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes janitor* |
| 1337 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes jardinensis* |
| 1338 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes juan-felipei* |
| 1339 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes lacera* |
| 1340 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes larvina* |
| 1341 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes lasiopetala* |
| 1342 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes ligiae* |
| 1343 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes lilliputae* |
| 1344 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes limbata* |
| 1345 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes linealis* |
| 1346 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes lingulosa* |
| 1347 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes lycocephala* |
| 1348 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes macdougalii* |
| 1349 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes macrostylis* |
| 1350 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes maria-victoriae* |
| 1351 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes marthae* |
| 1352 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes medinae* |
| 1353 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes medusa* |
| 1354 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes mefueensis* |
| 1355 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes mekynochila* |
| 1356 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes meleagris* |
| 1357 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes micellilabia* |
| 1358 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes micronyx* |
| 1359 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes microscopica* |
| 1360 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes mirador* |
| 1361 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes monilia* |
| 1362 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes muscula* |
| 1363 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes myoxophora* |
| 1364 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes nautilus* |
| 1365 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes nematodes* |
| 1366 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes nicolasii* |
| 1367 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes niphas* |
| 1368 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes nulla* |
| 1369 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes obovata* |
| 1370 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes octavioi* |
| 1371 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes octopus* |
| 1372 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes ollaris* |
| 1373 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes opetidion* |
| 1374 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes ophelma* |
| 1375 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes oreibates* |
| 1376 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes orion* |
| 1377 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes oscillifera* |
| 1378 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes osiris* |
| 1379 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes ostraconopetala* |
| 1380 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes oxybaphon* |
| 1381 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes oxypetala* |
| 1382 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes pachoi* |
| 1383 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes palaga* |
| 1384 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes panope* |
| 1385 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes paramosolensis* |
| 1386 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes parmata* |
| 1387 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes perdita* |
| 1388 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes petalolenta* |
| 1389 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes petalopteryx* |
| 1390 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes phalloides* |
| 1391 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes pictoris* |
| 1392 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes pilosiaures* |
| 1393 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes pinnatula* |
| 1394 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes planadensis* |
| 1395 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes plectilis* |
| 1396 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes pleurothallopsis* |
| 1397 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes popayanensis* |
| 1398 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes porracea* |
| 1399 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes posadae* |
| 1400 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes praemorsa* |
| 1401 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes profusa* |
| 1402 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes pterygion* |
| 1403 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes pyramidalis* |
| 1404 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes quadricornis* |
| 1405 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes reburrus* |
| 1406 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes reticulata* |
| 1407 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes ricaurtensis* |
| 1408 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes roezliana* |
| 1409 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes rutrum* |
| 1410 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes saccata* |
| 1411 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes saltatrix* |
| 1412 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes satyrica* |
| 1413 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes scopulifera* |
| 1414 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes sericinitens* |
| 1415 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes setifera* |
| 1416 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes sinuosa* |
| 1417 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes skeleton* |
| 1418 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes smaragdina* |
| 1419 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes solicitor* |
| 1420 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes spelynx* |
| 1421 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes stelidilabia* |
| 1422 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes stellaris* |
| 1423 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes strumosa* |
| 1424 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes subulata* |
| 1425 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes tanekes* |
| 1426 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes telipogoniflora* |
| 1427 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes tetracola* |
| 1428 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes tibouchinicola* |
| 1429 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes trichocaulis* |
| 1430 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes trifurcata* |
| 1431 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes trinaria* |
| 1432 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes troglodytes* |
| 1433 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes troxis* |
| 1434 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes tsubotae* |
| 1435 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes umbonata* |
| 1436 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes uncifera* |
| 1437 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes valenciae* |
| 1438 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes vellicata* |
| 1439 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes venusta* |
| 1440 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes viahoensis* |
| 1441 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes vibrissa* |
| 1442 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes vieirae* |
| 1443 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes volvox* |
| 1444 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes zapatae* |
| 1445 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthopsis abbreviata* |
| 1446 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthopsis apoda* |
| 1447 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthopsis dewildei* |
| 1448 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthopsis obliquipetala* |
| 1449 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthopsis pristis* |
| 1450 | Plantae | Orchidaceae | *Liparis aphylla* |
| 1451 | Plantae | Orchidaceae | *Liparis lindeniana* |
| 1452 | Plantae | Orchidaceae | *Liparis ramosa* |
| 1453 | Plantae | Orchidaceae | *Lockhartia niesseniae* |
| 1454 | Plantae | Orchidaceae | *Lueddemannia pescatorei* |
| 1455 | Plantae | Orchidaceae | *Lycaste campbellii* |
| 1456 | Plantae | Orchidaceae | *Lycaste macrobulbon* |
| 1457 | Plantae | Orchidaceae | *Lycaste macrophylla* |
| 1458 | Plantae | Orchidaceae | *Lycaste schilleriana* |
| 1459 | Plantae | Orchidaceae | *Lycaste xytriophora* |
| 1460 | Plantae | Orchidaceae | *Lycomormium schmidtii* |
| 1461 | Plantae | Orchidaceae | *Malaxis histionantha* |
| 1462 | Plantae | Orchidaceae | *Mapinguari desvauxianus* |
| 1463 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia aenigma* |
| 1464 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia aguirrei* |
| 1465 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia akemiana* |
| 1466 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia alismifolia* |
| 1467 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia angulifera* |
| 1468 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia anisomorpha* |
| 1469 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia apparitio* |
| 1470 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia arangoi* |
| 1471 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia assurgens* |
| 1472 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia buccinator* |
| 1473 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia cacodes* |
| 1474 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia caesia* |
| 1475 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia caudata* |
| 1476 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia cerastes* |
| 1477 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia civilis* |
| 1478 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia clandestina* |
| 1479 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia coccinea* |
| 1480 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia crescenticola* |
| 1481 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia discolor* |
| 1482 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia dryada* |
| 1483 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia elephanticeps* |
| 1484 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia encephala* |
| 1485 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia falcago* |
| 1486 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia fasciata* |
| 1487 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia foetens* |
| 1488 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia fragrans* |
| 1489 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia gilbertoi* |
| 1490 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia heteroptera* |
| 1491 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia hians* |
| 1492 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia hieroglyphica* |
| 1493 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia hortensis* |
| 1494 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia hubeinii* |
| 1495 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia hylodes* |
| 1496 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia ignea* |
| 1497 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia indecora* |
| 1498 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia leontoglossa* |
| 1499 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia ludibunda* |
| 1500 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia ludibundella* |
| 1501 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia macrura* |
| 1502 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia mandarina* |
| 1503 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia marthae* |
| 1504 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia mastodon* |
| 1505 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia medusa* |
| 1506 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia mejiana* |
| 1507 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia melanoxantha* |
| 1508 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia meleagris* |
| 1509 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia misasii* |
| 1510 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia mooreana* |
| 1511 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia mutica* |
| 1512 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia navicularis* |
| 1513 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia niesseniae* |
| 1514 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia nivea* |
| 1515 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia odontocera* |
| 1516 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia os-draconis* |
| 1517 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia oscarii* |
| 1518 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia pachyantha* |
| 1519 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia pachysepala* |
| 1520 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia pardina* |
| 1521 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia pastinata* |
| 1522 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia pescadoensis* |
| 1523 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia pileata* |
| 1524 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia posadae* |
| 1525 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia pteroglossa* |
| 1526 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia purpurella* |
| 1527 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia racemosa* |
| 1528 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia renzii* |
| 1529 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia rhinophora* |
| 1530 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia saltatrix* |
| 1531 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia sanctae-rosae* |
| 1532 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia schizantha* |
| 1533 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia schlimii* |
| 1534 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia schmidt-mummii* |
| 1535 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia scobina* |
| 1536 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia segurae* |
| 1537 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia sernae* |
| 1538 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia siphonantha* |
| 1539 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia stenorhynchos* |
| 1540 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia strumosa* |
| 1541 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia sumapazensis* |
| 1542 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia trochilus* |
| 1543 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia urceolaris* |
| 1544 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia valenciae* |
| 1545 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia velella* |
| 1546 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia velifera* |
| 1547 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia ventricularia* |
| 1548 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia vieirana* |
| 1549 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia virgo-cuencae* |
| 1550 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia wuellneri* |
| 1551 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia xanthina* |
| 1552 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia zapatae* |
| 1553 | Plantae | Orchidaceae | *Miltoniopsis phalaenopsis* |
| 1554 | Plantae | Orchidaceae | *Miltoniopsis vexillaria* |
| 1555 | Plantae | Orchidaceae | *Myrosmodes reticulata* |
| 1556 | Plantae | Orchidaceae | *Myrosmodes subnivalis* |
| 1557 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium adelaidae* |
| 1558 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium alberti* |
| 1559 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium alexandrae* |
| 1560 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium alvarezii* |
| 1561 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium aspidorhinum* |
| 1562 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium auriculatum* |
| 1563 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium blandum* |
| 1564 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium crocidipterum* |
| 1565 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium cuculligerum* |
| 1566 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium decorum* |
| 1567 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium gloriosum* |
| 1568 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium harryanum* |
| 1569 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium leeanum* |
| 1570 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium luteopurpureum* |
| 1571 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium mirandum* |
| 1572 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium naevium* |
| 1573 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium nevadense* |
| 1574 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium nobile* |
| 1575 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium ornithocephalum* |
| 1576 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium panchrysum* |
| 1577 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium panduratoides* |
| 1578 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium povedanum* |
| 1579 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium praenitens* |
| 1580 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium reversoides* |
| 1581 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium rhynchanthum* |
| 1582 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium sceptrum* |
| 1583 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium tripudians* |
| 1584 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium wallisii* |
| 1585 | Plantae | Orchidaceae | *Otoglossum arminii* |
| 1586 | Plantae | Orchidaceae | *Otoglossum brevifolium* |
| 1587 | Plantae | Orchidaceae | *Otoglossum chiriquense* |
| 1588 | Plantae | Orchidaceae | *Paphinia rugosa* |
| 1589 | Plantae | Orchidaceae | *Peristeria cochlearis* |
| 1590 | Plantae | Orchidaceae | *Peristeria esperanzae* |
| 1591 | Plantae | Orchidaceae | *Peristeria leucoxantha* |
| 1592 | Plantae | Orchidaceae | *Phragmipedium schlimii* |
| 1593 | Plantae | Orchidaceae | *Polycycnis lehmannii* |
| 1594 | Plantae | Orchidaceae | *Polycycnis pfisteri* |
| 1595 | Plantae | Orchidaceae | *Polycycnis villegasiana* |
| 1596 | Plantae | Orchidaceae | *Psychopsis versteegiana* |
| 1597 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia aristulifera* |
| 1598 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia aspasicensis* |
| 1599 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia chameleon* |
| 1600 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia chrysoglossa* |
| 1601 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia cuprea* |
| 1602 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia echinata* |
| 1603 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia echo* |
| 1604 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia escobariana* |
| 1605 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia falkenbergii* |
| 1606 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia limbata* |
| 1607 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia metae* |
| 1608 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia nittiorhyncha* |
| 1609 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia pandurata* |
| 1610 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia purpurea* |
| 1611 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia sanguinea* |
| 1612 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia seketii* |
| 1613 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia tabeae* |
| 1614 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia tsubotae* |
| 1615 | Plantae | Orchidaceae | *Sievekingia colombiana* |
| 1616 | Plantae | Orchidaceae | *Sievekingia filifera* |
| 1617 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea ospinae* |
| 1618 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea platyceras* |
| 1619 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea posadae* |
| 1620 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea shuttleworthii* |
| 1621 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea stevensonii* |
| 1622 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea tolimensis* |
| 1623 | Plantae | Orchidaceae | *Trevoria chloris* |
| 1624 | Plantae | Orchidaceae | *Trevoria escobariana* |
| 1625 | Plantae | Orchidaceae | *Trevoria lehmannii* |
| 1626 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea cardenasii* |
| 1627 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea nivea* |
| 1628 | Plantae | Bromeliaceae | *Aechmea stenosepala* |
| 1629 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia collina* |
| 1630 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia danielii* |
| 1631 | Plantae | Bromeliaceae | *Greigia stenolepis* |
| 1632 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania andreana* |
| 1633 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania bicolor* |
| 1634 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania cuatrecasasii* |
| 1635 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania goudotiana* |
| 1636 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania kalbreyeri* |
| 1637 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania laeta* |
| 1638 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania longibracteata* |
| 1639 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania nidularioides* |
| 1640 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania pungens* |
| 1641 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania stricta* |
| 1642 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania triangularis* |
| 1643 | Plantae | Bromeliaceae | *Guzmania verecunda* |
| 1644 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia acaulis* |
| 1645 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia axillaris* |
| 1646 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia bicolor* |
| 1647 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia caulescens* |
| 1648 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia ebracteata* |
| 1649 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia fontoides* |
| 1650 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia graminifolia* |
| 1651 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia heliophila* |
| 1652 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia pilarica* |
| 1653 | Plantae | Bromeliaceae | *Navia schultesiana* |
| 1654 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia costata* |
| 1655 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia mituensis* |
| 1656 | Plantae | Bromeliaceae | *Pepinia sanguinea* |
| 1657 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia archeri* |
| 1658 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia arida* |
| 1659 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia bicolor* |
| 1660 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia calophylla* |
| 1661 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia chocoensis* |
| 1662 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia explosiva* |
| 1663 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia exserta* |
| 1664 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia fruticosa* |
| 1665 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia haughtii* |
| 1666 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia laxissima* |
| 1667 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia lepidopetalon* |
| 1668 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia longipes* |
| 1669 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia macarenensis* |
| 1670 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia mucida* |
| 1671 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia similis* |
| 1672 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia sneidernii* |
| 1673 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia tumulicola* |
| 1674 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia ventidirecta* |
| 1675 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia verrucosa* |
| 1676 | Plantae | Bromeliaceae | *Pitcairnia villetaensis* |
| 1677 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya bicolor* |
| 1678 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya cryptantha* |
| 1679 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya cuatrecasasii* |
| 1680 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya goudotiana* |
| 1681 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya lineata* |
| 1682 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya nitida* |
| 1683 | Plantae | Bromeliaceae | *Puya santosii* |
| 1684 | Plantae | Bromeliaceae | *Sequencia serrata* |
| 1685 | Plantae | Bromeliaceae | *Steyerbromelia garcia-barrigae* |
| 1686 | Plantae | Bromeliaceae | *Steyerbromelia nukakii* |
| 1687 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia delicatula* |
| 1688 | Plantae | Bromeliaceae | *Tillandsia pallescens* |
| 1689 | Plantae | Bromeliaceae | *Vriesea crenulipetala* |
| 1690 | Plantae | Bromeliaceae | *Vriesea rubrobracteata* |
| 1691 | Plantae | Bromeliaceae | *Vriesea schultesiana* |
| 1692 | Plantae | Bromeliaceae | *Vriesea vexillata* |
| 1693 | Plantae | Bromeliaceae | *Werauhia orjuelae* |
| 1694 | Plantae | Orchidaceae | *Acianthera adeodata* |
| 1695 | Plantae | Orchidaceae | *Acianthera chamelopoda* |
| 1696 | Plantae | Orchidaceae | *Acianthera melanoglossa* |
| 1697 | Plantae | Orchidaceae | *Acianthera pazii* |
| 1698 | Plantae | Orchidaceae | *Acianthera rodrigoi* |
| 1699 | Plantae | Orchidaceae | *Acineta arcuata* |
| 1700 | Plantae | Orchidaceae | *Acineta beyrodtiana* |
| 1701 | Plantae | Orchidaceae | *Acineta hennisiana* |
| 1702 | Plantae | Orchidaceae | *Anathallis millipeda* |
| 1703 | Plantae | Orchidaceae | *Anathallis schlimii* |
| 1704 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia cardiocheila* |
| 1705 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia catella* |
| 1706 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia composita* |
| 1707 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia destituta* |
| 1708 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia hystricosa* |
| 1709 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia irrasa* |
| 1710 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia montis-rotundi* |
| 1711 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia ortiziana* |
| 1712 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia pendens* |
| 1713 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia platysepala* |
| 1714 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia triangularis* |
| 1715 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia ursula* |
| 1716 | Plantae | Orchidaceae | *Andinia vieira-pereziana* |
| 1717 | Plantae | Orchidaceae | *Aspasia omissa* |
| 1718 | Plantae | Orchidaceae | *Aspidogyne carauchana* |
| 1719 | Plantae | Orchidaceae | *Aspidogyne chocoensis* |
| 1720 | Plantae | Orchidaceae | *Aspidogyne macarenae* |
| 1721 | Plantae | Orchidaceae | *Aspidogyne pachysepala* |
| 1722 | Plantae | Orchidaceae | *Aspidogyne popayanensis* |
| 1723 | Plantae | Orchidaceae | *Aspidogyne zonata* |
| 1724 | Plantae | Orchidaceae | *Bletia candida* |
| 1725 | Plantae | Orchidaceae | *Brachionidium brachycladum* |
| 1726 | Plantae | Orchidaceae | *Brachionidium escobarii* |
| 1727 | Plantae | Orchidaceae | *Brachionidium puraceense* |
| 1728 | Plantae | Orchidaceae | *Brachystele maasii* |
| 1729 | Plantae | Orchidaceae | *Brassia bowmanii* |
| 1730 | Plantae | Orchidaceae | *Brassia brevis* |
| 1731 | Plantae | Orchidaceae | *Brassia cochlearis* |
| 1732 | Plantae | Orchidaceae | *Brassia cyrtopetala* |
| 1733 | Plantae | Orchidaceae | *Brassia diphylla* |
| 1734 | Plantae | Orchidaceae | *Brassia escobariana* |
| 1735 | Plantae | Orchidaceae | *Brassia lehmannii* |
| 1736 | Plantae | Orchidaceae | *Brassia minutiflora* |
| 1737 | Plantae | Orchidaceae | *Camaridium atrovinaceum* |
| 1738 | Plantae | Orchidaceae | *Camaridium baudoense* |
| 1739 | Plantae | Orchidaceae | *Camaridium misasii* |
| 1740 | Plantae | Orchidaceae | *Camaridium vinaceum* |
| 1741 | Plantae | Orchidaceae | *Campylocentrum palominoi* |
| 1742 | Plantae | Orchidaceae | *Catasetum blepharochilum* |
| 1743 | Plantae | Orchidaceae | *Catasetum caucanum* |
| 1744 | Plantae | Orchidaceae | *Catasetum lehmannii* |
| 1745 | Plantae | Orchidaceae | *Catasetum lucis* |
| 1746 | Plantae | Orchidaceae | *Catasetum rectangulare* |
| 1747 | Plantae | Orchidaceae | *Catasetum tabulare* |
| 1748 | Plantae | Orchidaceae | *Catasetum tricorne* |
| 1749 | Plantae | Orchidaceae | *Catasetum villegasii* |
| 1750 | Plantae | Orchidaceae | *Cattleya hardyana* |
| 1751 | Plantae | Orchidaceae | *Caucaea olivacea* |
| 1752 | Plantae | Orchidaceae | *Chaubardiella pubescens* |
| 1753 | Plantae | Orchidaceae | *Chondrorhyncha caquetae* |
| 1754 | Plantae | Orchidaceae | *Chondrorhyncha inedita* |
| 1755 | Plantae | Orchidaceae | *Chondroscaphe dabeibaensis* |
| 1756 | Plantae | Orchidaceae | *Chondroscaphe escobariana* |
| 1757 | Plantae | Orchidaceae | *Cischweinfia colombiana* |
| 1758 | Plantae | Orchidaceae | *Cischweinfia platychila* |
| 1759 | Plantae | Orchidaceae | *Cleistes acuminata* |
| 1760 | Plantae | Orchidaceae | *Cleistes elegantula* |
| 1761 | Plantae | Orchidaceae | *Cleistes idroboi* |
| 1762 | Plantae | Orchidaceae | *Cleistes munchiquensis* |
| 1763 | Plantae | Orchidaceae | *Cleistes risaraldensis* |
| 1764 | Plantae | Orchidaceae | *Cleistes uribei* |
| 1765 | Plantae | Orchidaceae | *Cochleanthes lueddemanniana* |
| 1766 | Plantae | Orchidaceae | *Comparettia blankei* |
| 1767 | Plantae | Orchidaceae | *Comparettia macroplectron* |
| 1768 | Plantae | Orchidaceae | *Comparettia palatina* |
| 1769 | Plantae | Orchidaceae | *Comparettia variegata* |
| 1770 | Plantae | Orchidaceae | *Coryanthes flava* |
| 1771 | Plantae | Orchidaceae | *Cranichis brachyblephara* |
| 1772 | Plantae | Orchidaceae | *Cranichis carlos-parrae* |
| 1773 | Plantae | Orchidaceae | *Cranichis zarucchii* |
| 1774 | Plantae | Orchidaceae | *Crossoglossa chocoensis* |
| 1775 | Plantae | Orchidaceae | *Crossoglossa exigua* |
| 1776 | Plantae | Orchidaceae | *Crossoglossa frontinoensis* |
| 1777 | Plantae | Orchidaceae | *Crossoglossa garciana* |
| 1778 | Plantae | Orchidaceae | *Crossoglossa kalbreyeriana* |
| 1779 | Plantae | Orchidaceae | *Crossoglossa longissima* |
| 1780 | Plantae | Orchidaceae | *Crossoglossa ospinae* |
| 1781 | Plantae | Orchidaceae | *Crossoglossa polyblephara* |
| 1782 | Plantae | Orchidaceae | *Crossoglossa santamartana* |
| 1783 | Plantae | Orchidaceae | *Cryptocentrum escobarii* |
| 1784 | Plantae | Orchidaceae | *Cryptocentrum misasii* |
| 1785 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtidiorchis frontinoensis* |
| 1786 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtidiorchis gerardi* |
| 1787 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum baldeviamae* |
| 1788 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum caquetanum* |
| 1789 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum dipterum* |
| 1790 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum kraenzlinianum* |
| 1791 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum maasii* |
| 1792 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum metallicum* |
| 1793 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum ramiro-medinae* |
| 1794 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum scabiosum* |
| 1795 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum schulzei* |
| 1796 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum stenochilum* |
| 1797 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum turpe* |
| 1798 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum ustulatum* |
| 1799 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum vierlingii* |
| 1800 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum violaceum* |
| 1801 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum weirii* |
| 1802 | Plantae | Orchidaceae | *Cyrtochilum werneri* |
| 1803 | Plantae | Orchidaceae | *Daiotyla maculata* |
| 1804 | Plantae | Orchidaceae | *Dichaea acuminata* |
| 1805 | Plantae | Orchidaceae | *Dichaea antioquiensis* |
| 1806 | Plantae | Orchidaceae | *Dichaea caquetana* |
| 1807 | Plantae | Orchidaceae | *Dichaea lehmanniana* |
| 1808 | Plantae | Orchidaceae | *Dichaea lehmannii* |
| 1809 | Plantae | Orchidaceae | *Dichaea potamophila* |
| 1810 | Plantae | Orchidaceae | *Dichaea selaginella* |
| 1811 | Plantae | Orchidaceae | *Dimerandra buenaventurae* |
| 1812 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula adrianae* |
| 1813 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula anicula* |
| 1814 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula antonii* |
| 1815 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula brangeri* |
| 1816 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula callithrix* |
| 1817 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula chestertonii* |
| 1818 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula chimaera* |
| 1819 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula dens-canis* |
| 1820 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula houtteana* |
| 1821 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula inaequalis* |
| 1822 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula radiosyndactyla* |
| 1823 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula rojasii* |
| 1824 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula senex-furens* |
| 1825 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula spectrum* |
| 1826 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula tsubotae* |
| 1827 | Plantae | Orchidaceae | *Dracula wallisii* |
| 1828 | Plantae | Orchidaceae | *Dressleria kalbreyeri* |
| 1829 | Plantae | Orchidaceae | *Dryadella rodrigoi* |
| 1830 | Plantae | Orchidaceae | *Echinorhyncha antonii* |
| 1831 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus bogotensis* |
| 1832 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus cinnabarinus* |
| 1833 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus congestus* |
| 1834 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus coriifolius* |
| 1835 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus escobarii* |
| 1836 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus grandiflorus* |
| 1837 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus haematoxanthus* |
| 1838 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus kalbreyeri* |
| 1839 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus killipii* |
| 1840 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus laetus* |
| 1841 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus leiocaulon* |
| 1842 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus pastoensis* |
| 1843 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus venustus* |
| 1844 | Plantae | Orchidaceae | *Elleanthus vinosus* |
| 1845 | Plantae | Orchidaceae | *Eloyella antioquiensis* |
| 1846 | Plantae | Orchidaceae | *Eloyella cundinamarcae* |
| 1847 | Plantae | Orchidaceae | *Encyclia expansa* |
| 1848 | Plantae | Orchidaceae | *Encyclia garzonensis* |
| 1849 | Plantae | Orchidaceae | *Encyclia maderoi* |
| 1850 | Plantae | Orchidaceae | *Encyclia magdalenae* |
| 1851 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum acutissimum* |
| 1852 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum aguirrei* |
| 1853 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum ampelomelanoxeros* |
| 1854 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum anchinocturnum* |
| 1855 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum angaritae* |
| 1856 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum atrobrunneum* |
| 1857 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum aura-usecheae* |
| 1858 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum aurigineum* |
| 1859 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum aylacotoglossum* |
| 1860 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum betancurii* |
| 1861 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum bispathulatum* |
| 1862 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum brachypodum* |
| 1863 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum brachyschistum* |
| 1864 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum bucararicense* |
| 1865 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum bungerothii* |
| 1866 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum calothyrsus* |
| 1867 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cancanae* |
| 1868 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum caquetanum* |
| 1869 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum ceticaudatum* |
| 1870 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum chilcalorum* |
| 1871 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum chioneum* |
| 1872 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum commelinoides* |
| 1873 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum coordinatum* |
| 1874 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum corallinum* |
| 1875 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum cyclopterum* |
| 1876 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum dactylodes* |
| 1877 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum diphyllum* |
| 1878 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum dugandianum* |
| 1879 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum dunstervillei* |
| 1880 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum elephantotis* |
| 1881 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum ellisii* |
| 1882 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum envigadoense* |
| 1883 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum escobarianum* |
| 1884 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum eugenii* |
| 1885 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum falsum* |
| 1886 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum farallonense* |
| 1887 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum fastigiatum* |
| 1888 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum festucoides* |
| 1889 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum fraternum* |
| 1890 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum fraudulentum* |
| 1891 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum giraldo-canasii* |
| 1892 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum guillermoi* |
| 1893 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hastilabium* |
| 1894 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum herrenhusanum* |
| 1895 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum hookerianum* |
| 1896 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum ibaguense* |
| 1897 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum imperator* |
| 1898 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum ionodesme* |
| 1899 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum kalloneuron* |
| 1900 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum kolanowskae* |
| 1901 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum lagotis* |
| 1902 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum lambeauanum* |
| 1903 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum lamprochilum* |
| 1904 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum laterinocturnum* |
| 1905 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum latibracteum* |
| 1906 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum libiae* |
| 1907 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum lizethae* |
| 1908 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum longicrure* |
| 1909 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum lopezii* |
| 1910 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum luis-sanchezii* |
| 1911 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum macroceras* |
| 1912 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum macrophysum* |
| 1913 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum magnibracteum* |
| 1914 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum microtum* |
| 1915 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum morae* |
| 1916 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum munchiquense* |
| 1917 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum mutisii* |
| 1918 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum nubigena* |
| 1919 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum oraion* |
| 1920 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum oscar-perezii* |
| 1921 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum oxynanodes* |
| 1922 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pachycoleum* |
| 1923 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pachyneuron* |
| 1924 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pachyphyllum* |
| 1925 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pachypodum* |
| 1926 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum paniculorotundifolium* |
| 1927 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum parra-sanchezii* |
| 1928 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pilcuense* |
| 1929 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum platyglossum* |
| 1930 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum platypetalum* |
| 1931 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum platystachyum* |
| 1932 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum polystachyoides* |
| 1933 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pomecense* |
| 1934 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum porphyrospilum* |
| 1935 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum posadarum* |
| 1936 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum pristes* |
| 1937 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum purdiei* |
| 1938 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum quinquecallosum* |
| 1939 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum rodrigoi* |
| 1940 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum rothii* |
| 1941 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum saccatum* |
| 1942 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sanctae-martae* |
| 1943 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sanguineum* |
| 1944 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum schmidtchenii* |
| 1945 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum shigenobui* |
| 1946 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sierrae-peladae* |
| 1947 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum silverstonei* |
| 1948 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sinuosum* |
| 1949 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum smithii* |
| 1950 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum stanhopeanum* |
| 1951 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum stenopetaloides* |
| 1952 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sterroanthum* |
| 1953 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sterrophyllum* |
| 1954 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum stramineum* |
| 1955 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum subadnatum* |
| 1956 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum subfloribundum* |
| 1957 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sulcatum* |
| 1958 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum susannae* |
| 1959 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum sympodiale* |
| 1960 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum tigriphyllum* |
| 1961 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum trachypus* |
| 1962 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum trimeroglossum* |
| 1963 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum urraoense* |
| 1964 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum vieirae* |
| 1965 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum vigiaense* |
| 1966 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum vulcanicum* |
| 1967 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum weerakitianum* |
| 1968 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum werneri* |
| 1969 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum xanthoianthinum* |
| 1970 | Plantae | Orchidaceae | *Epidendrum yumboënse* |
| 1971 | Plantae | Orchidaceae | *Epistephium brevicristatum* |
| 1972 | Plantae | Orchidaceae | *Epistephium sessiliflorum* |
| 1973 | Plantae | Orchidaceae | *Euryblema andreae* |
| 1974 | Plantae | Orchidaceae | *Eurystyles cristata* |
| 1975 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia bryophyta* |
| 1976 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia bucarasicae* |
| 1977 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia debedoutii* |
| 1978 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia favosifolia* |
| 1979 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia micrantha* |
| 1980 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia nubivaga* |
| 1981 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia stuebelii* |
| 1982 | Plantae | Orchidaceae | *Fernandezia vaginata* |
| 1983 | Plantae | Orchidaceae | *Galeandra leptoceras* |
| 1984 | Plantae | Orchidaceae | *Gomphichis altissima* |
| 1985 | Plantae | Orchidaceae | *Gomphichis cladotricha* |
| 1986 | Plantae | Orchidaceae | *Gomphichis huilaensis* |
| 1987 | Plantae | Orchidaceae | *Gomphichis lancipetala* |
| 1988 | Plantae | Orchidaceae | *Gomphichis scaposa* |
| 1989 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora beyrodtiana* |
| 1990 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora catilligera* |
| 1991 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora charontis* |
| 1992 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora chocoensis* |
| 1993 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora colombiana* |
| 1994 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora dylaniana* |
| 1995 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora escobariana* |
| 1996 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora flaveola* |
| 1997 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora fulva* |
| 1998 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora garayana* |
| 1999 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora glicensteiniana* |
| 2000 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora gratulabunda* |
| 2001 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora herrenhusana* |
| 2002 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora irmgardiae* |
| 2003 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora longipes* |
| 2004 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora passiflorolens* |
| 2005 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora pseudoatropurpurea* |
| 2006 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora similis* |
| 2007 | Plantae | Orchidaceae | *Gongora sphaerica* |
| 2008 | Plantae | Orchidaceae | *Habenaria herminioides* |
| 2009 | Plantae | Orchidaceae | *Habenaria linguicruris* |
| 2010 | Plantae | Orchidaceae | *Habenaria schultzei* |
| 2011 | Plantae | Orchidaceae | *Hapalorchis bicornis* |
| 2012 | Plantae | Orchidaceae | *Hapalorchis longirostris* |
| 2013 | Plantae | Orchidaceae | *Hapalorchis trilobata* |
| 2014 | Plantae | Orchidaceae | *Heterotaxis angelae* |
| 2015 | Plantae | Orchidaceae | *Hofmeisterella falcata* |
| 2016 | Plantae | Orchidaceae | *Huntleya apiculata* |
| 2017 | Plantae | Orchidaceae | *Huntleya brevis* |
| 2018 | Plantae | Orchidaceae | *Huntleya caroli* |
| 2019 | Plantae | Orchidaceae | *Huntleya grandiflora* |
| 2020 | Plantae | Orchidaceae | *Huntleya waldvogelii* |
| 2021 | Plantae | Orchidaceae | *Ionopsis zebrina* |
| 2022 | Plantae | Orchidaceae | *Ixyophora carinata* |
| 2023 | Plantae | Orchidaceae | *Jacquiniella colombiana* |
| 2024 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia elegans* |
| 2025 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia klabochii* |
| 2026 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia lacerata* |
| 2027 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia lehmannii* |
| 2028 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia niesseniae* |
| 2029 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia oscarii* |
| 2030 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia perlonga* |
| 2031 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia taggesellii* |
| 2032 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia trullata* |
| 2033 | Plantae | Orchidaceae | *Kefersteinia vollesii* |
| 2034 | Plantae | Orchidaceae | *Koellensteinia elegantula* |
| 2035 | Plantae | Orchidaceae | *Kreodanthus myrmex* |
| 2036 | Plantae | Orchidaceae | *Laelia colombiana* |
| 2037 | Plantae | Orchidaceae | *Laelia schultzei* |
| 2038 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes aciculifolia* |
| 2039 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes alvarezii* |
| 2040 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes anchorifera* |
| 2041 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes antioquiensis* |
| 2042 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes aperta* |
| 2043 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes arethusa* |
| 2044 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes bifurcata* |
| 2045 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes brevipedicellata* |
| 2046 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes calimae* |
| 2047 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes carunculigera* |
| 2048 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes conchyliata* |
| 2049 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes costata* |
| 2050 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes cuatrecasasii* |
| 2051 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes debedoutii* |
| 2052 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes dumbo* |
| 2053 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes ectopa* |
| 2054 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes edwardsii* |
| 2055 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes felis* |
| 2056 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes ferax* |
| 2057 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes foreroi* |
| 2058 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes giraldoi* |
| 2059 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes guaduasensis* |
| 2060 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes habenifera* |
| 2061 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes hemirhoda* |
| 2062 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes heteroloba* |
| 2063 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes hubeinii* |
| 2064 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes isochila* |
| 2065 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes labiata* |
| 2066 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes lehmannii* |
| 2067 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes macrantha* |
| 2068 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes matisii* |
| 2069 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes mirabilis* |
| 2070 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes niesseniae* |
| 2071 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes nubicola* |
| 2072 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes ortiziana* |
| 2073 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes penicillifera* |
| 2074 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes quandi* |
| 2075 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes queremalensis* |
| 2076 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes ramosii* |
| 2077 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes refracta* |
| 2078 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes renzii* |
| 2079 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes rodrigoi* |
| 2080 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes schnitteri* |
| 2081 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes silverstonei* |
| 2082 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes stenoscleros* |
| 2083 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes superposita* |
| 2084 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes tomentosa* |
| 2085 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthes uribei* |
| 2086 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthopsis peniculus* |
| 2087 | Plantae | Orchidaceae | *Lepanthopsis prolifera* |
| 2088 | Plantae | Orchidaceae | *Liparis caloglossa* |
| 2089 | Plantae | Orchidaceae | *Liparis schneideri* |
| 2090 | Plantae | Orchidaceae | *Liparis serpens* |
| 2091 | Plantae | Orchidaceae | *Macroclinium dentiferum* |
| 2092 | Plantae | Orchidaceae | *Macroclinium escobarianum* |
| 2093 | Plantae | Orchidaceae | *Macroclinium exiguum* |
| 2094 | Plantae | Orchidaceae | *Macroclinium oberonia* |
| 2095 | Plantae | Orchidaceae | *Malaxis mucronulata* |
| 2096 | Plantae | Orchidaceae | *Malaxis sneidernii* |
| 2097 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia alvaroi* |
| 2098 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia andreae* |
| 2099 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia arminii* |
| 2100 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia brockmuelleri* |
| 2101 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia carrilloana* |
| 2102 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia caudivolvula* |
| 2103 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia copiosa* |
| 2104 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia estradae* |
| 2105 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia exilipes* |
| 2106 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia gargantua* |
| 2107 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia gerhardii* |
| 2108 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia herradurae* |
| 2109 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia ligiae* |
| 2110 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia macrogenia* |
| 2111 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia molossus* |
| 2112 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia mystica* |
| 2113 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia pachygyne* |
| 2114 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia senghasiana* |
| 2115 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia strumella* |
| 2116 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia torta* |
| 2117 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia tsubotae* |
| 2118 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia villegasii* |
| 2119 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia virgo-rosea* |
| 2120 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia wuerstlei* |
| 2121 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia xiphium* |
| 2122 | Plantae | Orchidaceae | *Masdevallia xylina* |
| 2123 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria adscendens* |
| 2124 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria amblyantha* |
| 2125 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria angelae* |
| 2126 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria antioquiana* |
| 2127 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria atrovinacea* |
| 2128 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria barkerii* |
| 2129 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria baudoensis* |
| 2130 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria betancurii* |
| 2131 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria bolleoides* |
| 2132 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria calendulina* |
| 2133 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria caloglossa* |
| 2134 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria camaridioides* |
| 2135 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria caquetana* |
| 2136 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria carolii* |
| 2137 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria carrilloi* |
| 2138 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria caulina* |
| 2139 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria colombiana* |
| 2140 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria convencionis* |
| 2141 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria crispiloba* |
| 2142 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria cyperifolia* |
| 2143 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria deuterocaquetana* |
| 2144 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria deuteropastensis* |
| 2145 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria diamantensis* |
| 2146 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria elata* |
| 2147 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria elegans* |
| 2148 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria erecta* |
| 2149 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria farinifera* |
| 2150 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria farinosa* |
| 2151 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria friderici-caroli* |
| 2152 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria gymnochila* |
| 2153 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria heterobulbon* |
| 2154 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria hoppii* |
| 2155 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria janiceae* |
| 2156 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria kalbreyeri* |
| 2157 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria leptosepala* |
| 2158 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria luteobrunnea* |
| 2159 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria microblephara* |
| 2160 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria mirabilis* |
| 2161 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria misasii* |
| 2162 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria modesta* |
| 2163 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria muelleri* |
| 2164 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria niesseniae* |
| 2165 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria nigrolabia* |
| 2166 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria nymphopolitana* |
| 2167 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria ochroglossa* |
| 2168 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria olivacea* |
| 2169 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria ortizii* |
| 2170 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria pamplonensis* |
| 2171 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria pleiantha* |
| 2172 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria plicata* |
| 2173 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria podochila* |
| 2174 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria quercicola* |
| 2175 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria rhodoleuca* |
| 2176 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria saxicola* |
| 2177 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria schnitteri* |
| 2178 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria schultzei* |
| 2179 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria sterrocaulos* |
| 2180 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria strictifolia* |
| 2181 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria strictissima* |
| 2182 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria subpandurata* |
| 2183 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria sulfurea* |
| 2184 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria tectasepala* |
| 2185 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria tenebrifolia* |
| 2186 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria tocotana* |
| 2187 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria torifera* |
| 2188 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria tristis* |
| 2189 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria truncatilabia* |
| 2190 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria unguiculata* |
| 2191 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria unguilabia* |
| 2192 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria vallisnerioides* |
| 2193 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria verecunda* |
| 2194 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria vestita* |
| 2195 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillaria wojii* |
| 2196 | Plantae | Orchidaceae | *Maxillariella caucana* |
| 2197 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus alzatei* |
| 2198 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus andrei* |
| 2199 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus aspidogynoides* |
| 2200 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus boyacanus* |
| 2201 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus bravocollinus* |
| 2202 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus callejasii* |
| 2203 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus canaliculatus* |
| 2204 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus caramantae* |
| 2205 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus carinatus* |
| 2206 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus caucanus* |
| 2207 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus cundinamarcae* |
| 2208 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus dolichostachys* |
| 2209 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus dryanderae* |
| 2210 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus fosbergii* |
| 2211 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus frontinoensis* |
| 2212 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus gentryi* |
| 2213 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus giraldo-gensinii* |
| 2214 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus globosus* |
| 2215 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus haughtii* |
| 2216 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus huangobioensis* |
| 2217 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus hughjonesii* |
| 2218 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus ibaguensis* |
| 2219 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus kuduyariensis* |
| 2220 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus libanoensis* |
| 2221 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus madrinanii* |
| 2222 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus marulandae* |
| 2223 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus micayvallis* |
| 2224 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus microcalcar* |
| 2225 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus nugax* |
| 2226 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus ortgiesii* |
| 2227 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus paraisoensis* |
| 2228 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus platysepalus* |
| 2229 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus procerus* |
| 2230 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus pseudocaucanus* |
| 2231 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus pseudominor* |
| 2232 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus putumayoensis* |
| 2233 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus quadratus* |
| 2234 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus queremalensis* |
| 2235 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus quetamensis* |
| 2236 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus rioesmeraldae* |
| 2237 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus schneideri* |
| 2238 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus tequendamae* |
| 2239 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus trianae* |
| 2240 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus valdivianus* |
| 2241 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus ventosus* |
| 2242 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus vilnerae* |
| 2243 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus xeranthum* |
| 2244 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus zeuxinoides* |
| 2245 | Plantae | Orchidaceae | *Microchilus zingarae* |
| 2246 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes chrysantha* |
| 2247 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes claesiana* |
| 2248 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes cogniauxii* |
| 2249 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes convoluta* |
| 2250 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes dayana* |
| 2251 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes escobarii* |
| 2252 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes lawrenceana* |
| 2253 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes mejiae* |
| 2254 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes oberlanderiana* |
| 2255 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes ocanae* |
| 2256 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes schultzei* |
| 2257 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes speciosa* |
| 2258 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes theiochlora* |
| 2259 | Plantae | Orchidaceae | *Mormodes tibicen* |
| 2260 | Plantae | Orchidaceae | *Mormolyca aureoglobula* |
| 2261 | Plantae | Orchidaceae | *Mormolyca sanantonioensis* |
| 2262 | Plantae | Orchidaceae | *Mormolyca tenuibulba* |
| 2263 | Plantae | Orchidaceae | *Myoxanthus cimex* |
| 2264 | Plantae | Orchidaceae | *Myoxanthus epibator* |
| 2265 | Plantae | Orchidaceae | *Myoxanthus hirtipes* |
| 2266 | Plantae | Orchidaceae | *Myoxanthus montanus* |
| 2267 | Plantae | Orchidaceae | *Myrosmodes cleefii* |
| 2268 | Plantae | Orchidaceae | *Neottia maculata* |
| 2269 | Plantae | Orchidaceae | *Notylia brevis* |
| 2270 | Plantae | Orchidaceae | *Notylia lehmanniana* |
| 2271 | Plantae | Orchidaceae | *Notylia obtusa* |
| 2272 | Plantae | Orchidaceae | *Notylia stenoglossa* |
| 2273 | Plantae | Orchidaceae | *Notyliopsis amadorinconiana* |
| 2274 | Plantae | Orchidaceae | *Notyliopsis beatricis* |
| 2275 | Plantae | Orchidaceae | *Octomeria harantiana* |
| 2276 | Plantae | Orchidaceae | *Octomeria zygoglossa* |
| 2277 | Plantae | Orchidaceae | *Odontoglossum atropurpureum* |
| 2278 | Plantae | Orchidaceae | *Odontoglossum maderoi* |
| 2279 | Plantae | Orchidaceae | *Odontoglossum ornatum* |
| 2280 | Plantae | Orchidaceae | *Oliveriana lehmannii* |
| 2281 | Plantae | Orchidaceae | *Oliveriana ortizii* |
| 2282 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium adrianae* |
| 2283 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium antioquiense* |
| 2284 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium arangoi* |
| 2285 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium befortianum* |
| 2286 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium brevilabrum* |
| 2287 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium bryocladium* |
| 2288 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium caquetanum* |
| 2289 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium caucanum* |
| 2290 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium coradinei* |
| 2291 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium crinitum* |
| 2292 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium dactylopterum* |
| 2293 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium dilatatum* |
| 2294 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium hermansianum* |
| 2295 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium ibis* |
| 2296 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium kraenzlinii* |
| 2297 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium lehmannianum* |
| 2298 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium ligiae* |
| 2299 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium limbatum* |
| 2300 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium malleiferum* |
| 2301 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium massangei* |
| 2302 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium mirandoides* |
| 2303 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium niesseniae* |
| 2304 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium obstipum* |
| 2305 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium orbatum* |
| 2306 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium ornithopodum* |
| 2307 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium panduratum* |
| 2308 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium papilioides* |
| 2309 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium perpusillum* |
| 2310 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium posadaroides* |
| 2311 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium putumayense* |
| 2312 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium reversum* |
| 2313 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium rodrigoi* |
| 2314 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium sarahforsythiae* |
| 2315 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium sathishkumarii* |
| 2316 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium saxicola* |
| 2317 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium sergii* |
| 2318 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium tectum* |
| 2319 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium tenuirostre* |
| 2320 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium tetrotis* |
| 2321 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium tsubotae* |
| 2322 | Plantae | Orchidaceae | *Oncidium wallisoides* |
| 2323 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithidium compactum* |
| 2324 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithidium giganteum* |
| 2325 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithidium heterobulbon* |
| 2326 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithidium montezumae* |
| 2327 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithidium scullianum* |
| 2328 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithidium vagans* |
| 2329 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithidium virescens* |
| 2330 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithocephalus escobarianus* |
| 2331 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithocephalus hoppii* |
| 2332 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithocephalus kalbreyerianus* |
| 2333 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithocephalus lehmannii* |
| 2334 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithocephalus micranthus* |
| 2335 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithocephalus minimiflorus* |
| 2336 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithocephalus oberonioides* |
| 2337 | Plantae | Orchidaceae | *Ornithocephalus urceilabris* |
| 2338 | Plantae | Orchidaceae | *Otoglossum hoppii* |
| 2339 | Plantae | Orchidaceae | *Otoglossum virolinense* |
| 2340 | Plantae | Orchidaceae | *Pabstiella syringodes* |
| 2341 | Plantae | Orchidaceae | *Pachyphyllum verrucosum* |
| 2342 | Plantae | Orchidaceae | *Palmorchis colombiana* |
| 2343 | Plantae | Orchidaceae | *Palmorchis deceptoria* |
| 2344 | Plantae | Orchidaceae | *Paphinia posadarum* |
| 2345 | Plantae | Orchidaceae | *Paphinia seegeri* |
| 2346 | Plantae | Orchidaceae | *Pelexia asinus* |
| 2347 | Plantae | Orchidaceae | *Pelexia caucae* |
| 2348 | Plantae | Orchidaceae | *Pelexia cundinamarcae* |
| 2349 | Plantae | Orchidaceae | *Pelexia decora* |
| 2350 | Plantae | Orchidaceae | *Pelexia hamata* |
| 2351 | Plantae | Orchidaceae | *Pelexia palmorchidis* |
| 2352 | Plantae | Orchidaceae | *Pelexia sinuosa* |
| 2353 | Plantae | Orchidaceae | *Peristeria laeta* |
| 2354 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria bella* |
| 2355 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria coelestis* |
| 2356 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria coronaria* |
| 2357 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria dormaniana* |
| 2358 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria lalindei* |
| 2359 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria pallens* |
| 2360 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria pulvinaris* |
| 2361 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria rueckeriana* |
| 2362 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria russeliana* |
| 2363 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria schroederiana* |
| 2364 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria triumphans* |
| 2365 | Plantae | Orchidaceae | *Pescatoria whitei* |
| 2366 | Plantae | Orchidaceae | *Phloeophila cunabulum* |
| 2367 | Plantae | Orchidaceae | *Phloeophila dasyglossa* |
| 2368 | Plantae | Orchidaceae | *Phragmipedium manzurii* |
| 2369 | Plantae | Orchidaceae | *Pityphyllum antioquiense* |
| 2370 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele argentosa* |
| 2371 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele beatricis* |
| 2372 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele dasyglossa* |
| 2373 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele densiflora* |
| 2374 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele dewildei* |
| 2375 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele lehmannii* |
| 2376 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele londonoana* |
| 2377 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele megaloglossa* |
| 2378 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele misasiana* |
| 2379 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele orchestris* |
| 2380 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele papillosa* |
| 2381 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele pyriformis* |
| 2382 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele risaraldae* |
| 2383 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele schneideri* |
| 2384 | Plantae | Orchidaceae | *Platystele umbellata* |
| 2385 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis abortiva* |
| 2386 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis acutilabia* |
| 2387 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis aguirrei* |
| 2388 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis altimonile* |
| 2389 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis alvaroi* |
| 2390 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis amphigya* |
| 2391 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis anfracta* |
| 2392 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis anthrax* |
| 2393 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis ascera* |
| 2394 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis baudoensis* |
| 2395 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis belocardia* |
| 2396 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis beyrodtiana* |
| 2397 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis bicochlearis* |
| 2398 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis bovilingua* |
| 2399 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis bulbosa* |
| 2400 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis calceolaris* |
| 2401 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis calogramma* |
| 2402 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis calolalax* |
| 2403 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis canaliculata* |
| 2404 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis canidentis* |
| 2405 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis caprina* |
| 2406 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis carnosa* |
| 2407 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis cassidata* |
| 2408 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis chuscalica* |
| 2409 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis circinata* |
| 2410 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis constricta* |
| 2411 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis cosmetron* |
| 2412 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis cotyligera* |
| 2413 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis cunabularis* |
| 2414 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis cyanea* |
| 2415 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis depressa* |
| 2416 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis dewildei* |
| 2417 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis duplex* |
| 2418 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis escobarii* |
| 2419 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis fonnegrae* |
| 2420 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis forceps-cancri* |
| 2421 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis fugax* |
| 2422 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis ganymedes* |
| 2423 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis garayana* |
| 2424 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis giraldoi* |
| 2425 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis glabra* |
| 2426 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis globosa* |
| 2427 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis gomezii* |
| 2428 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis hemisphaerica* |
| 2429 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis hispidula* |
| 2430 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis holtonii* |
| 2431 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis imber-florum* |
| 2432 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis incongrua* |
| 2433 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis iris* |
| 2434 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis jaculifera* |
| 2435 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis jaramilloi* |
| 2436 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis kateora* |
| 2437 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis killipii* |
| 2438 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis languida* |
| 2439 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis latipetala* |
| 2440 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis lobata* |
| 2441 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis londonoi* |
| 2442 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis lopezii* |
| 2443 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis lunaris* |
| 2444 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis magnifica* |
| 2445 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis manicosa* |
| 2446 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis marthae* |
| 2447 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis megalorhina* |
| 2448 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis membracidoides* |
| 2449 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis miserrima* |
| 2450 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis mocoana* |
| 2451 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis mundula* |
| 2452 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis navilinguis* |
| 2453 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis nellyae* |
| 2454 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis niesseniae* |
| 2455 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis nossax* |
| 2456 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis notabilis* |
| 2457 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis nox-media* |
| 2458 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis nutans* |
| 2459 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis octavioi* |
| 2460 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis odobeniceps* |
| 2461 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis orecta* |
| 2462 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis ottocari* |
| 2463 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis penicillata* |
| 2464 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis pileata* |
| 2465 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis platypetala* |
| 2466 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis platysepala* |
| 2467 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis poculifera* |
| 2468 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis portilloi* |
| 2469 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis possoae* |
| 2470 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis pulvinaris* |
| 2471 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis quaternaria* |
| 2472 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis questionis* |
| 2473 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis ramosii* |
| 2474 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis reginae* |
| 2475 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis rugosa* |
| 2476 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis sagittilabia* |
| 2477 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis sandemanii* |
| 2478 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis sannio* |
| 2479 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis sergioi* |
| 2480 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis serricardia* |
| 2481 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis sextonii* |
| 2482 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis silverstonei* |
| 2483 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis siphoglossa* |
| 2484 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis somnolenta* |
| 2485 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis sotarae* |
| 2486 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis spathulipetala* |
| 2487 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis strobilifera* |
| 2488 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis subsinuata* |
| 2489 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis supervacanea* |
| 2490 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis tanyrhina* |
| 2491 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis tetragona* |
| 2492 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis tetroxys* |
| 2493 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis torrana* |
| 2494 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis tuzae* |
| 2495 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis uvifera* |
| 2496 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis vieirae* |
| 2497 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis virens* |
| 2498 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallis xenion* |
| 2499 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallopsis insons* |
| 2500 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallopsis lehmannii* |
| 2501 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallopsis niesseniae* |
| 2502 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallopsis powersii* |
| 2503 | Plantae | Orchidaceae | *Pleurothallopsis rinkei* |
| 2504 | Plantae | Orchidaceae | *Polycycnis aurita* |
| 2505 | Plantae | Orchidaceae | *Ponthieva gracilis* |
| 2506 | Plantae | Orchidaceae | *Ponthieva microglossa* |
| 2507 | Plantae | Orchidaceae | *Porroglossum actrix* |
| 2508 | Plantae | Orchidaceae | *Porroglossum echidna* |
| 2509 | Plantae | Orchidaceae | *Porroglossum mordax* |
| 2510 | Plantae | Orchidaceae | *Porroglossum nutibara* |
| 2511 | Plantae | Orchidaceae | *Porroglossum parsonsii* |
| 2512 | Plantae | Orchidaceae | *Porroglossum rodrigoi* |
| 2513 | Plantae | Orchidaceae | *Porroglossum sergii* |
| 2514 | Plantae | Orchidaceae | *Prescottia cordifolia* |
| 2515 | Plantae | Orchidaceae | *Prosthechea gilbertoi* |
| 2516 | Plantae | Orchidaceae | *Prosthechea macrothyrsodes* |
| 2517 | Plantae | Orchidaceae | *Prosthechea mejia* |
| 2518 | Plantae | Orchidaceae | *Prosthechea villae-rosae* |
| 2519 | Plantae | Orchidaceae | *Psilochilus antioquiensis* |
| 2520 | Plantae | Orchidaceae | *Psilochilus maderoi* |
| 2521 | Plantae | Orchidaceae | *Psilochilus vallecaucanus* |
| 2522 | Plantae | Orchidaceae | *Pterichis colombiana* |
| 2523 | Plantae | Orchidaceae | *Pterichis fernandezii* |
| 2524 | Plantae | Orchidaceae | *Pterichis moralesii* |
| 2525 | Plantae | Orchidaceae | *Pterichis tomentosula* |
| 2526 | Plantae | Orchidaceae | *Pterostemma antioquiense* |
| 2527 | Plantae | Orchidaceae | *Pterostemma barrerana* |
| 2528 | Plantae | Orchidaceae | *Pterostemma escobarii* |
| 2529 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia chocoensis* |
| 2530 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia citrina* |
| 2531 | Plantae | Orchidaceae | *Restrepia fritillina* |
| 2532 | Plantae | Orchidaceae | *Rodriguezia antioquiana* |
| 2533 | Plantae | Orchidaceae | *Rodriguezia arevaloi* |
| 2534 | Plantae | Orchidaceae | *Rodriguezia cuentillensis* |
| 2535 | Plantae | Orchidaceae | *Rodriguezia granadensis* |
| 2536 | Plantae | Orchidaceae | *Rodriguezia macrantha* |
| 2537 | Plantae | Orchidaceae | *Sarcoglottis lehmannii* |
| 2538 | Plantae | Orchidaceae | *Sauvetrea chlorochila* |
| 2539 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphosepalum bicolor* |
| 2540 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphosepalum bicristatum* |
| 2541 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphosepalum decorum* |
| 2542 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphosepalum gibberosum* |
| 2543 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphosepalum grande* |
| 2544 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphosepalum lima* |
| 2545 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphosepalum panduratum* |
| 2546 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphyglottis caricalensis* |
| 2547 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphyglottis chocoana* |
| 2548 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphyglottis colombiana* |
| 2549 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphyglottis exilis* |
| 2550 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphyglottis genychila* |
| 2551 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphyglottis signata* |
| 2552 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphyglottis stricta* |
| 2553 | Plantae | Orchidaceae | *Scaphyglottis triloba* |
| 2554 | Plantae | Orchidaceae | *Schlimmia pandurata* |
| 2555 | Plantae | Orchidaceae | *Sertifera gracilis* |
| 2556 | Plantae | Orchidaceae | *Sertifera grandifolia* |
| 2557 | Plantae | Orchidaceae | *Sertifera risaraldana* |
| 2558 | Plantae | Orchidaceae | *Sievekingia herklotziana* |
| 2559 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia anceps* |
| 2560 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia andreae* |
| 2561 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia antioquiensis* |
| 2562 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia bimaculata* |
| 2563 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia chrysantha* |
| 2564 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia crocea* |
| 2565 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia densifoliata* |
| 2566 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia exilis* |
| 2567 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia hoppii* |
| 2568 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia lacerata* |
| 2569 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia liliacea* |
| 2570 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia lowii* |
| 2571 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia malmquistiana* |
| 2572 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia mutisii* |
| 2573 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia odorata* |
| 2574 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia paludosa* |
| 2575 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia piedrahitae* |
| 2576 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia roezlii* |
| 2577 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia schultzei* |
| 2578 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia splendida* |
| 2579 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia uribei* |
| 2580 | Plantae | Orchidaceae | *Sobralia virginalis* |
| 2581 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia calderae* |
| 2582 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia cycesis* |
| 2583 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia echinodes* |
| 2584 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia intonsa* |
| 2585 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia leptantha* |
| 2586 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia purpurella* |
| 2587 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia scolopax* |
| 2588 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia sibatensis* |
| 2589 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia tamboensis* |
| 2590 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia tenax* |
| 2591 | Plantae | Orchidaceae | *Specklinia tsubotae* |
| 2592 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea acostae* |
| 2593 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea fuerstenbergiae* |
| 2594 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea fuerstenbergiana* |
| 2595 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea herrenhusana* |
| 2596 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea madouxiana* |
| 2597 | Plantae | Orchidaceae | *Stanhopea quadricornis* |
| 2598 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis alba* |
| 2599 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis amphigena* |
| 2600 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis anchorilabia* |
| 2601 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis andrei* |
| 2602 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis anisopetala* |
| 2603 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis auriculata* |
| 2604 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis barbuda* |
| 2605 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis bigibba* |
| 2606 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis bogotensis* |
| 2607 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis bractescens* |
| 2608 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis bucaramangae* |
| 2609 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis cairoensis* |
| 2610 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis calceolaris* |
| 2611 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis caliensis* |
| 2612 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis caveata* |
| 2613 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis chocoensis* |
| 2614 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis choerorhyncha* |
| 2615 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis cleistogamoides* |
| 2616 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis clipeus* |
| 2617 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis cochlearis* |
| 2618 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis cocornaensis* |
| 2619 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis colombiana* |
| 2620 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis colorata* |
| 2621 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis comica* |
| 2622 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis convoluta* |
| 2623 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis crenulata* |
| 2624 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis cruenta* |
| 2625 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis cuatrecasasii* |
| 2626 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis cuculligera* |
| 2627 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis cundinamarcae* |
| 2628 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis cycloglossa* |
| 2629 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis decipiens* |
| 2630 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis dolichopus* |
| 2631 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis duquei* |
| 2632 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis efsiella* |
| 2633 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis erecta* |
| 2634 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis erucosa* |
| 2635 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis eugenii* |
| 2636 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis flaccida* |
| 2637 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis floripendens* |
| 2638 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis foetida* |
| 2639 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis franciscana* |
| 2640 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis fredoniensis* |
| 2641 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis furfuracea* |
| 2642 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis galerasensis* |
| 2643 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis gargantua* |
| 2644 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis globosa* |
| 2645 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis gloriae* |
| 2646 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis gustavii* |
| 2647 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis hirsuta* |
| 2648 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis hoppii* |
| 2649 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis huilensis* |
| 2650 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis inclinata* |
| 2651 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis infundibulosa* |
| 2652 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis jurisdixii* |
| 2653 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis lehmanneptis* |
| 2654 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis lehmannii* |
| 2655 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis londonnii* |
| 2656 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis longipetala* |
| 2657 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis longiracemosa* |
| 2658 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis lopezii* |
| 2659 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis lumbricosa* |
| 2660 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis magnipetala* |
| 2661 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis mesohybos* |
| 2662 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis mocoana* |
| 2663 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis mucronipetala* |
| 2664 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis navicularis* |
| 2665 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis oligoblephara* |
| 2666 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis oxysepala* |
| 2667 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis papilio* |
| 2668 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis papiliopsis* |
| 2669 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis paraguasensis* |
| 2670 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis pastoensis* |
| 2671 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis patella* |
| 2672 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis pendularis* |
| 2673 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis pendulata* |
| 2674 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis pennelliana* |
| 2675 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis petiolaris* |
| 2676 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis pilipapillosa* |
| 2677 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis popayanensis* |
| 2678 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis profusa* |
| 2679 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis pseudocheila* |
| 2680 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis pyramidalis* |
| 2681 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis retroversa* |
| 2682 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis rhamphosa* |
| 2683 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis rhomboidea* |
| 2684 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis rictoria* |
| 2685 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis rictus* |
| 2686 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis ringens* |
| 2687 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis rodrigoi* |
| 2688 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis ruris* |
| 2689 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis salomonica* |
| 2690 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis sanguinea* |
| 2691 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis scaphoides* |
| 2692 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis schlechteriana* |
| 2693 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis schmidtchenii* |
| 2694 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis schnitteri* |
| 2695 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis scutella* |
| 2696 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis sellaformis* |
| 2697 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis silverstonei* |
| 2698 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis spathosa* |
| 2699 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis stapedia* |
| 2700 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis sulcata* |
| 2701 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis taurina* |
| 2702 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis tenuipetala* |
| 2703 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis trilobata* |
| 2704 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis trimera* |
| 2705 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis umbriae* |
| 2706 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis verecunda* |
| 2707 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis virgulata* |
| 2708 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis walteri* |
| 2709 | Plantae | Orchidaceae | *Stelis werneri* |
| 2710 | Plantae | Orchidaceae | *Stenia uribei* |
| 2711 | Plantae | Orchidaceae | *Stenoptera huilaensis* |
| 2712 | Plantae | Orchidaceae | *Stephanothelys colombiana* |
| 2713 | Plantae | Orchidaceae | *Sudamerlycaste jimenezii* |
| 2714 | Plantae | Orchidaceae | *Teagueia lehmannii* |
| 2715 | Plantae | Orchidaceae | *Teagueia phasmida* |
| 2716 | Plantae | Orchidaceae | *Teagueia rex* |
| 2717 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon albertii* |
| 2718 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon alvarezii* |
| 2719 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon auritus* |
| 2720 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon berthae* |
| 2721 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon caucanus* |
| 2722 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon chrysocrates* |
| 2723 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon cristinae* |
| 2724 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon dubius* |
| 2725 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon eberhardtii* |
| 2726 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon esperanzae* |
| 2727 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon felinus* |
| 2728 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon gracilis* |
| 2729 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon guerrillero* |
| 2730 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon hastatus* |
| 2731 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon hemimelas* |
| 2732 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon hoppii* |
| 2733 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon kalbreyerianus* |
| 2734 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon lagunae* |
| 2735 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon mariae* |
| 2736 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon musaicus* |
| 2737 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon nigropurpureus* |
| 2738 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon nitens* |
| 2739 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon ochraceus* |
| 2740 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon octavioi* |
| 2741 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon ortizii* |
| 2742 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon ospinae* |
| 2743 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon pachensis* |
| 2744 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon pastoanus* |
| 2745 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon patinii* |
| 2746 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon polymerus* |
| 2747 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon polyneuros* |
| 2748 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon povedanus* |
| 2749 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon putumayensis* |
| 2750 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon roezlii* |
| 2751 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon roseus* |
| 2752 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon schmidtchenii* |
| 2753 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon suffusus* |
| 2754 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon tabanensis* |
| 2755 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon uribei* |
| 2756 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon valenciae* |
| 2757 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon vieirae* |
| 2758 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon wallisii* |
| 2759 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon yolandae* |
| 2760 | Plantae | Orchidaceae | *Telipogon zephyrinus* |
| 2761 | Plantae | Orchidaceae | *Teuscheria elegans* |
| 2762 | Plantae | Orchidaceae | *Trichocentrum aguirrei* |
| 2763 | Plantae | Orchidaceae | *Trichocentrum brachyceras* |
| 2764 | Plantae | Orchidaceae | *Trichocentrum leeanum* |
| 2765 | Plantae | Orchidaceae | *Trichocentrum viridulum* |
| 2766 | Plantae | Orchidaceae | *Trichoceros cristinae* |
| 2767 | Plantae | Orchidaceae | *Trichopilia backhousiana* |
| 2768 | Plantae | Orchidaceae | *Trichopilia callichroma* |
| 2769 | Plantae | Orchidaceae | *Trichopilia concepcionis* |
| 2770 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx acestrochila* |
| 2771 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx alabastra* |
| 2772 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx ballatrix* |
| 2773 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx bricenoensis* |
| 2774 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx calceolaris* |
| 2775 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx decorata* |
| 2776 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx ectopa* |
| 2777 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx escobarii* |
| 2778 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx pseudolepanthes* |
| 2779 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx ramosii* |
| 2780 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx silverstonei* |
| 2781 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx spathulata* |
| 2782 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx uvaria* |
| 2783 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx vagans* |
| 2784 | Plantae | Orchidaceae | *Trichosalpinx webbiae* |
| 2785 | Plantae | Orchidaceae | *Trigonidium brachyceras* |
| 2786 | Plantae | Orchidaceae | *Triphora minima* |
| 2787 | Plantae | Orchidaceae | *Trisetella escobarii* |
| 2788 | Plantae | Orchidaceae | *Trisetella gemmata* |
| 2789 | Plantae | Orchidaceae | *Vanilla espondae* |
| 2790 | Plantae | Orchidaceae | *Vanilla rivasii* |
| 2791 | Plantae | Orchidaceae | *Warczewiczella lobata* |
| 2792 | Plantae | Orchidaceae | *Warczewiczella timbiensis* |
| 2793 | Plantae | Orchidaceae | *Warreella patula* |
| 2794 | Plantae | Orchidaceae | *Warreopsis purpurea* |
| 2795 | Plantae | Orchidaceae | *Xylobium hypocritum* |
| 2796 | Plantae | Orchidaceae | *Xylobium modestum* |
| 2797 | Plantae | Orchidaceae | *Xylobium pallidiflorum* |
| 2798 | Plantae | Orchidaceae | *Xylobium stanhopeifolium* |
| 2799 | Plantae | Orchidaceae | *Zootrophion aguirrei* |
| 2800 | Plantae | Orchidaceae | *Zootrophion argus* |
| 2801 | Plantae | Orchidaceae | *Zootrophion lappaceum* |
| 2802 | Plantae | Orchidaceae | *Zootrophion trivalve* |
| 2803 | Plantae | Orchidaceae | *Zygopetalum kalbreyerianum* |
| 2804 | Plantae | Orchidaceae | *Zygosepalum marginatum* |