



Revista Facultad Nacional de Agronomía

- Medellín

ISSN: 0304-2847

rfnagron\_med@unal.edu.co

Universidad Nacional de Colombia

Colombia

Buriticá Céspedes, Pablo; Salazar Yepes, Mauricio; Pardo-Cardona, Victor Manuel  
Pucciniales (Fungi), Royas de Colombia

Revista Facultad Nacional de Agronomía - Medellín, vol. 67, núm. 1, 2014, pp. S1-S93  
Universidad Nacional de Colombia  
Medellín, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=179960331001>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

**REVISTA  
FACULTAD NACIONAL DE AGRONOMÍA, MEDELLÍN**

Órgano divulgativo de la Facultad de Ciencias Agrarias,  
Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín

**Pucciniales (Fungi), Royas de Colombia**

**Pablo Buriticá Céspedes; Mauricio Salazar Yepes;  
Victor Manuel Pardo-Cardona**

**Suplemento I - 2014**

# Pucciniales (Fungi), Royas de Colombia

Pucciniales (Fungi) Rust of Colombia

Pablo Buriticá Céspedes<sup>1</sup>; Mauricio Salazar Yepes<sup>2</sup> y Víctor Manuel Pardo-Cardona<sup>3</sup>

**Resumen.** La Biota de Pucciniales (previamente conocidos como Uredinales) de Colombia está compuesta por 70 géneros (55 teliomorfos y 15 anamorfos) y 456 especies. Se registran 448 géneros de hospedantes ubicados en 86 familias botánicas. Se listan todas las especies de Pucciniales encontradas en Colombia hasta el año 2013; encabezados por los nombres de las familias hospedantes se citan los holomorfos; debajo se encuentran los nombres anamórficos disponibles, los hospedantes presentes en Colombia, la distribución geográfica local, y la referencia que soporta el registro. Se incluye el lugar de depósito de las colecciones colombianas. Se registran especies previamente conocidas pero no encontradas en Colombia con anterioridad; nuevas áreas geográficas y se incluyen especies de plantas que son hospedantes nuevos en el ámbito local.

**Palabras clave:** Biodiversidad, distribución geográfica, holomorfos, Uredinales.

**Abstract.** The Pucciniales Biota of Colombia to be composed of 70 genera (55 teleomorphs and 15 anamorphs) and 456 species. Four hundred forty-eight hosts genera belonging to 86 botanical families were registered. It is presented a list with all Pucciniales species reported from Colombia until 2013. Under hosts families are presented the holomorphic names and under it are included anamorphic names, local hosts, local geographic distribution and references are also included. It is cited the place where colombian specimens are deposited. New species record, localities and new hosts are presented.

**Key words:** Biodiversity, geographic distribution, holomorphs, Uredinales.

## INTRODUCCIÓN

Para el año de 1996, Buriticá y Pardo-Cardona (1996) compilaron en una lista todas las especies de Pucciniales debidamente publicadas para Colombia y agregaron los nuevos registros producto de su trabajo. Con el transcurrir de los años varios eventos de trascendencia han ocurrido en el ámbito de los estudios pucciniológicos y particularmente en lo referente a los encontrados en Colombia, que son la base de la actualización aquí presentada.

De especial significado han sido:

Aparece en el 2003 la nueva edición de la publicación "Illustrated Genera of rust Fungi" de los autores G.B. Cummins y Y. Hiratsuka (2003), en ella, se postulan nuevas hipótesis sobre la interpretación de familias y géneros, los que obviamente incluyen los presentes en Colombia y particularmente los típicamente tropicales. Varias de la hipótesis han sido acogidas, pero otras han sido rechazadas o modificadas sustancialmente. Aspecto que determina la denominación actualizada de las familias y especies involucradas y fija la posición taxonómica de los pucciniológicos colombianos.

Los argumentos pertinentes se incluyen en las consideraciones generales y en las observaciones bajo cada una de las especies o géneros.

Nuevas investigaciones bibliográficas y de aplicación de las normas del Código Internacional de Nomenclatura de algas, hongos y plantas han permitido aclarar nombres, modificar sinonimias y proponer nuevos nombres para especies que no cumplen con los requisitos para estar válidamente publicadas y tener su nombre vigente. Se mantiene la citación de los anamorfos correspondientes, dentro del nombre del holomorfo. Son, al fin y al cabo, los de mayor importancia fitopatológica, los más fácilmente encontrados y colectados en la naturaleza.

En el ámbito del comercio internacional se recomienda que cada país declare y publique, como resultado de inventarios realizados, las especies fitopatógenas que se encuentran en su territorio. Los Pucciniales, que de alguna manera, son considerados como importantes patógenos de plantas, se encuentran en primera línea. En las Américas tan solo Canadá, Estados Unidos, Argentina, Brasil, México y Colombia han publicado, en más o menos detalle, sus pucciniobiotas. Los demás países tienen algunas listas y registros relativamente

<sup>1</sup> Profesor Titular Pensionado. Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín - Facultad de Ciencias Agrarias. A.A. 1779. Medellín, Colombia. <pburitica@unal.edu.co>

<sup>2</sup> Profesor Asociado. Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín - Facultad de Ciencias. A.A. 3840. Medellín, Colombia. <masalazay@unal.edu.co>

<sup>3</sup> Profesor Titular Pensionado. Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín - Facultad de Ciencias. A.A. 3840. Medellín, Colombia. <vmpardoc@unal.edu.co>

antiguas y distan de estar completas y actualizadas. No se conoce de nuevos esfuerzos por colectar y estudiar para mantenerlas actualizadas.

En Colombia, particularmente, en los últimos años se han introducido una serie de nuevas especies de plantas de cultivo y algunas especies de plantas (forestales, ornamentales y aromáticas) han pasado de cultivos de pequeña escala en jardines y huertas a producción intensiva con miras a la expansión y exportación. Se hacen entonces, ingentes esfuerzos por conocer las enfermedades y los patógenos de todas las plantas de cultivo y en particular lo referente a los Pucciniales, en donde se ha encontrado un sinnúmero de nuevos registros.

El gobierno, las entidades del ambiente y la comunidad científica han clamado sobre la importancia de estudiar y conocer la biodiversidad colombiana. De esta manera se han promocionado los estudios y entre ellos el de los Pucciniales, como componente de ella. Es así, que con el apoyo de CENICAFE se realizaron estudios dirigidos a conocer la Biota de la región cafetera colombiana, arrojando importantes resultados (publicados en varias revistas científicas), en número de especies, hospedantes no conocidos previamente y ampliando la distribución geográfica de especies ya conocidas.

La Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín a través de la oficina DIME (Dirección Investigaciones Medellín), ha financiado recientemente a los autores dos importantes proyectos de estudio de los Pucciniales colombianos: el primero fue denominado "Pucciniales de riesgo fitosanitario" y en él se colectó intensivamente el Oriente andino colombiano (Santanderes, Boyacá, etc.), varios centenares de colecciones están en proceso de estudio; el segundo, "Relaciones filogenéticas en la familia Puccinirosiraceae" comienza arrojar nuevos conocimientos en la pucciniobiota especialmente la alto andina, que es muy típica y única respecto a los otros ecosistemas naturales del globo.

La colección de Pucciniales realizada por P. Buriticá, durante 40 años (más de 3.000 especímenes), ha sido donada a la Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín. La Universidad la acepta y la denomina colección Buriticá la cual se encuentra hoy depositada en el MMNUM, donde igualmente se encuentran las colecciones de V. M. Pardo y M. Salazar Yepes. Esto quiere decir que hay colecciones herborizadas que dan el respaldo requerido a todo lo publicado.

Finalmente, varios estudiantes y Fitopatólogos han colaborado con colecciones y los autores mantienen activo su interés por colectar y estudiar los Pucciniales colombianos.

Es obvio que con todas estas nuevas informaciones se haya logrado todo un nuevo cúmulo de conocimiento general de la pucciniobiota colombiana. Que llega casi al doble de lo publicado previamente y que con seguridad dista enormemente de lo realmente presente en tan vasto y diverso territorio.

Los autores expresan su agradecimiento a CENICAFE y a la Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín, por el apoyo financiero y logístico para la realización de este trabajo. También se agradece a todas las personas que de alguna manera han hecho posible el aumento de las colecciones y a aquellos que han corregido los textos del escrito.

## CLASIFICACIÓN

El Orden Pucciniales pertenece al Dominio Eucaryota, Reino Fungi, Subdivisión Pucciniomycotina, División Basidiomycota, Clase Pucciniomycetes (Bauer *et al.*, 2006). En este Orden se reconocen cuatro tipos básicos de estructuras morfológicas: espermogonios (0), anamorfos (I, II), teliomorfo (III) y el phragmobasidio (IV). En ellas, respectivamente, se forman los siguientes tipos de propágulos (esporas): espermacios, eciósporas, uredosporas, teliosporas y finalmente basidiosporas.

**Espermogonios.** Los espermogonios son órganos sexuales en donde se producen las hifas receptoras y los espermacios, su fusión e intercambio de núcleos restituye el heterocarion. Su morfología y posición, respecto al tejido del hospedante, ha dado lugar a 6 grupos definidos (Cummins e Hiratsuka, 2003). Se ha encontrado una buena correlación de estos grupos morfológicos con la agrupación en el nivel de familia. Sin embargo, no todos los géneros o especies los presentan, se considera que es una estructura que apareció de novo. Desde el punto de vista práctico, en el trópico son difíciles de encontrar, colectar y asociar con un estado teliospórico, especialmente en las especies heteróicas; en las autóicas son obvios, cuando lo forman.

**Anamorfos.** Son de dos tipos: los asociados con espermogonio y los asociados con el teliomorfo. Su caracterización morfológica, independiente del papel en el ciclo de vida, es una herramienta básica para la clasificación.

**Clave para diferenciar los anamorfos válidamente publicados** (particularmente los encontrados en Colombia)

1. Soro anamórfico asociado con espermogonio ..... 2
1. Soro anamórfico asociado con teliospоро ..... 5
2. Soro cupular con peridio celular esporas en cadena ..... **Aecidium** Persoon
2. Soro en forma de ampolla ..... 3
3. Peridio efímero .....  
..... **Peridermium** (Link) Schmidt & Kunze
3. Sinestructuras estériles periféricas ..... 4
4. Soros intraepidermales (Gerwasia) .....  
..... **Morispora** Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá
4. Soros subepidermales ..... **Caeoma** Link
5. Soros estomatal ..... 6
5. Soros subepidermales ..... 7
6. Soro con parafisos ..... **Calidion** Sydow
6. Soro sin estructuras estériles .....  
..... **Pelastoma** Salazar, A.A. Carvalho & Hennen
7. Esporos en cadena, echinulados .....  
..... **Aecium** Buriticá & Hennen
7. Esporospedicelados sésiles ..... 8
8. Esporos pedicelados ..... 9
8. Esporos sésiles ..... 11
9. Soro sin estructuras estériles ..... **Uredo** Persoon
9. Soro con estructuras estériles ..... 10
10. Soro con parafisos periféricos .....  
..... **Macabuna** Buriticá & Hennen
10. Soro con peridio celular .....  
..... **Peridipes** Buriticá & Hennen
11. Soro sin estructuras estériles periféricas .....  
..... **Uredondo** Buriticá & Hennen
11. Soro con estructuras estériles ..... 12
12. Parafisos laterales largos formando una palizada ..... **Uredostilbe** Buriticá & Hennen
12. Parafisos laterales diferentes ..... 13
13. Parafisos laterales sin cubrir el soro .....  
..... **Physopella** Arthur
13. Parafisos laterales levantados cubriendo los esporos ..... **Malupa** Ono, Buriticá & Hennen

\*La denominación tradicional de *Uredo* corresponde a varias entidades morfológicas, para las cuales hay estudios parciales con algún grado de detalle pero, que no han dado lugar a decisiones taxonómicas para su separación. No se considera el género tropical *Wardia* Hennen & Hennen *ined.* (Propuesto para acomodar el anamorfo de *Hemileia vastatrix* Berkeley & Broome) por no estar debidamente publicado y

que al ser citado por Cummins & Hiratsuka (2003) automáticamente lo vuelve un *nomen nudum*.

**Teliomorfos.** Son considerados el estado perfecto de los Pucciniales. En la teliospora ocurre la cariogamia y posterior meiosis que da lugar al phragmobasidio y las basidiosporas (gametas). Con base en las características encontradas en los teliosoros y teliosporas, que conforman el teliomorfo, se hace la clasificación en familias y géneros.

Hoy en día es, cada vez más, aceptado el concepto de familia desarrollado por Cummins & Hiratsuka (1983) dentro del orden Pucciniales; sin embargo, en la reciente (2003) edición del texto "Illustrated Genera of Rust Fungi" de los mismos autores, la definición e interpretación de algunas de ellas (especialmente las tropicales) y de varios de sus géneros, da lugar a interpretaciones variadas y que merecen análisis.

**Clave para diferenciar las familias del orden Pucciniales**

1. Teliosoros no formados; teliosporos embebidos en el tejido de los hospedantes o la célula esporógena del teliospоро saliendo por el estoma; sobre helechos ..... 2.
1. Teliosoros formados en zonas definidas de los hospedantes o en estructuras desarrolladas ..... 3.
2. Teliosporos libres embebidos en el tejido del hospedante, principalmente de zonas templada y en el trópico a grandes alturas, sobre. Helechos ..... **Pucciniastaceae** Gaeumann ex Leppik.
2. Teliosporos libres, emergentes por el estoma, principalmente tropicales, sobre helechos ..... **Uncoleaceae** Buriticá.
3. Teliosoros con himenio definido, teliosporos compactados en el soro ..... 4.
3. Teliosporos libres en el soro ..... 10.
4. Teliosoro con una capa de teliosporos ..... 5.
4. Teliosoro con más de dos capas de teliosporos ..... 6.
5. Teliosporos con pared gruesa y pigmentada .....  
..... **Melampsoraceae** Dietel.
5. Teliospоро efímero, pared delgada, hialina .....  
..... **Mikronegeriaceae** Cummins & Hiratsuka.
6. Teliospоро asimilado al probasidio .....  
..... **Coleosporiaceae** Dietel.
6. Teliosporos claramente discernibles, en cadenas (no *Endoraecium*) ..... 7.
7. Teliosporos sésiles en las cadenas ..... 8.

7. Teliosporos con células intercalares o pedicelos ..... 9.
8. Teliosporos embebidos en una matriz gelatinosa ..... **Cronartiaceae** Dietel.
8. Teliosporos en matriz, tropicales ..... **Phakopsoraceae** Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen.
9. Teliosoro pulverulento, esporos verrucosos ..... **Endophyllaceae** Dietel.
9. Teliosoro compacto, esporos ornamentados o lisos ..... **Pucciniosiraceae** Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen.
10. Teliosporos sésiles en ramificaciones de la célula esporógena ..... **Chaconiaceae** Cummins & Hiratsuka.
10. Teliosporos pedicelados ..... 11.
11. Teliosporos con una o varias celdas formadas por septos horizontales ..... 12.
11. Teliosporos con varias celdas separadas por septos no horizontales ..... 15.
12. Teliosporos unicelulares en hifas botryosas ..... .... **Pileolariaceae** (Arthur) Cummins & Hiratsuka.
12. Teliosporos sobre células esporógenas meristemáticas ..... 13.
13. Espermogonios tipo V, teliosporos con un solo poro germinativo por celda .....  
..... **Pucciniaceae** Chevalier.
13. Espermogonios tipo IV o VI, teliosporos con uno o varios poros germinativos por celda ..... 14.
14. Espermogonio tipo VI .....  
... **Uropyxidaceae** (Arthur) Cummins & Hiratsuka.
14. Espermogonio tipo IV .....  
..... **Phragmidiaceae** Corda.
15. Teliosporos compuestos (probasidios más estructuras estéril.....  
..... **Raveneliaceae** (Arthur) Leppik.
15. Teliosporos con varias celdas en distintos planos ..... **Sphaerophraggiaceae** Cummins & Hiratsuka.

### FAMILIAS QUE COMPONEN EL ORDEN PUCCINIALES

**UNCOLEACEAE** Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 24(90): 113. 2000.

Teliosoro epífilo, estomatal, parafisado. Teliosporas terminales sobre la célula esporógena emergente; de una o varias celdas. Anamorfo en *Calidion* Sydow. Espermogonio grupo I. Sobre *Pteridophyta*. Neotropical. Ciclo de vida parcialmente expandido, autóico. Eminentemente neotropical.

Géneros presentes en Colombia: *Uncol* Buriticá & Rodríguez, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 24(90): 112. 2000.

Observaciones. Familia que no ha sido considerada en el reciente Illustrated Genera of Rust Fungi de Cummins & Hiratsuka (2003), agrupa un solo género.

**PUCCINIASTRACEAE** Gaeuman ex Leppik, Ann. Bot. Fenn. 9: 135-148. 1972.

Teliosoro sin estructura u organización definida, teliosporas embebidas en el tejido del hospedante en áreas definidas; teliospora con varias septas horizontales y verticales. Anamorfos en *Peridermium* (Link) Schmidt & Kunze y *Milesia* White. Espermogonio grupo I. Sobre *Pteridophyta* y *Gymnospermas*. Especies típicamente de clima templado, en el trópico se encuentran especies a grandes alturas. Ciclo de vida completamente expandido, heteróico.

Géneros presentes en Colombia: *Melampsoridium* Klebahn, Z. Pflanzenkr. 9: 21-22. 1899.

*Milesina* Magnus, Ber. Dtsch. Bot. Ges. 27: 325. 1909.

*Thekopsora* Magnus, Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berl. p. 57-60 (58). 1875.

*Uredinopsis* Magnus, Atti Congr. Int. Bot. Genova, 1892. p. 167. 1893.

Observaciones. Las especies tropicales se encuentran a alturas superiores a los 1.500 msnm. El ciclo de vida, de la mayoría de las especies, de clima templado, es heteróico pasando de los helechos a especies de coníferas, en Colombia son desconocidos en todas las especies y es posible que no lo completen al no encontrarse el hospedante alternante que es común en las zonas templadas. Es posible que solo estén pasando en el estado anamórfico.

**COLEOSPORIACEAE** Dietel, en: Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1(1) Suppl.: 546-553. 1900.

Teliosoro erumpente, ceroso o gelatinoso, pulvinado o columnar. Teliosporas unicelulares, sésiles, catenuladas o en una sola capa; germinación sin dormancia bien por septación o producción de un basidio externo. Anamorfos en *Peridermium* (Link) Schmidt & Kunze y *Caeoma* Link. Espermogonio grupo I. sobre *Magnoliopsida* y *Gymnospermas*. La mayoría de las especies son de clima templado, unas pocas son tropicales. Ciclo de vida completamente expandido, heteróico en las especies de la región templada, en las tropicales desconocidos (probablemente autóicas). Géneros presentes en Colombia: *Coleosporium* Léveillé, Ann. Sci. Nat. Bot. III, Ser. 8: 373. 1847.

Observaciones. Las especies tropicales se encuentran preferentemente sobre las familias Asteraceae, Convolvulaceae y Apocynaceae. En la primera a alturas superiores a los 1.000 msnm y en las dos siguientes a alturas inferiores a los 1.000 msnm. Los ciclos de vida de las especies tropicales no se conocen plenamente.

**CRONARTIACEAE** Dietel, en: Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1(1) Suppl.: 546--553. 1900.

Teliosoro columnar, firme. Teliosporas unicelulares, embebidas en una matriz común, 1-3 poros germinativos; basidio externo. Anamorfos en *Peridermium* (Link) Schmidt & Kunze y *Milesia* White. Espermogonio grupo II. Sobre Magnoliopsida y Gymnospermas. Ciclo de vida expandido, heteróico. Especies típicamente de clima templado, las tropicales a grandes alturas.

Géneros presentes en Colombia: *Cronartium* Fries, Obs. Mycol. 1: 220. 1815.

Observaciones. Solo dos especies se han colectado en el neotrópico suramericano, una sobre *Quercus* en Colombia y la otra sobre *Castilleja* en Ecuador y Colombia. Las dos especies se han encontrado a alturas superiores a los 2.000 msnm. Los ciclos de vida de estas especies no se conocen y probablemente no lo cumplen completamente, pasando solo en el estado de anamorfo y formando teliosporas que germinan y producen basidiosporas, para los cuales se desconoce su función, en estas localidades.

**MIKRONEGERIACEAE** Cummins & Y. Hiratsuka, Illus. Genera Rust Fungi Rev. Ed. p. 13. 1983.

Teliosoro ceroso. Teliosporas unicelulares, sésiles, en capas, libres individualmente, pared delgada, producción del basidio por crecimiento apical con colapso del hipobasidio. Anamorfos en *Petersonia* Cummins & Hiratsuka y *Uredo* Persoon. Espermogonio grupo III. Sobre Apocynaceae, Betulaceae Fagaceae y Smilacaceae. Especies de clima templado. Ciclo de vida completamente expandido, heteróico.

Géneros presentes en Colombia: *Blastospora* Dietel, Annls Mycol. 6: 222-229 (222-223). 1908.

Observaciones. Recientemente Salazar *et al.* (2012), incluyen todas las especies publicadas como *Hemileia* en el neotrópico en este género y describen el anamorfo *Pelastoma*. Cummins & Hiratsuka (2003) consideran el género *Chrysocelis* Lagerheim & Dietel, cuyo tipo fue encontrado en Colombia (páramo de Cruz Verde), dentro de ésta familia. Decisión que no compartimos por la distancia filogenética (Fabaceae, Fagaceae y Smilacaceae) de los hospedantes relacionados con

los distintos géneros dentro de la familia, por el nicho ecológico en el cual se encuentran los distintos géneros (*Mikronegeria* Dietel y *Blastospora* Dietel en América de sur); el ciclo de vida de *Chrysocelis* es autoico, el anamorfo encontrado en el tipo produce los esporos en cadena y la germinación del teliospоро no es como en *Mikronegeria* y *Blastospora*. En este trabajo se mantiene en la familia Chaconiaceae.

**MELAMPSORACEAE** Dietel, en: Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1(1): 26-81. 1897.

Teliosoro lenticular, subcuticular o subepidermal, no erumpente. Teliosporas unicelulares, sésiles, arregladas en una capa una al lado de la otra, pigmentadas, con un poro germinativo. Anamorfos *Caeoma* Link y *Uredo* Persoon, en este último con parafisos capitados intrasoriales. Espermogonio grupo I. Sobre Magnoliopsida (Salicaceae, especialmente) y Gymnospermas. Especies de clima templado y tropical. Ciclo de vida completamente expandido, heteróico. Las especies sobre Euphorbiaceae y Linaceae son autóicas. Géneros presentes en Colombia: *Melampsora* Castagne, Obs. Plantes Acotylédones Fa., Urédiné 2: 18. 1843.

Observaciones. Pocas especies se han registrado en el trópico, especialmente sobre Euphorbiaceae; las especies sobre *Salix* y *Populus* fueron introducidas con sus hospedantes y se desconoce su ciclo de vida.

**PHAKOPSORACEAE** Cummins & Y. Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(72): 47. 1994.

Teliosoro subepidermal, lenticular, erumpente o columnar. teliosporas unicelulares producidas en cadenas que permanecen unidas o se separan para no formar un patrón particular dentro del soro, pigmentadas o hialinas, poro germinativo único. Anamorfos *Aecidium* Persoon, *Aeciure* Buriticá & Hennen, *Malupa* Ono, Buriticá & Hennen, *Physopella* Arthur, *Uredendo* Buriticá & Hennen y *Uredostilbe* Buriticá & Hennen. Espermogonio grupo VI. Sobre gran cantidad de familias de Magnoliopsida y Liliopsida. Especies eminentemente tropicales. Ciclo de vida completamente expandido, parcialmente expandido o reducido, la mayoría de las especies son autoicas con unas pocas heteroicas.

Géneros presentes en Colombia: *Arthuria* Jackson, Mycologia 23: 463-464. 1931.

*Batistopsis* Dianese, Medeiros, Santos Furlanetto, Sánchez & Dianese, Fitopatol. Brasil 18(3): 437. 1993.

*Catenulopsora* Mundkur, en: Mundkur & Thirumalachar, Ann. Bot. N. Serie 7: 216. 1943.

*Cerotelium* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 33: 30. 1906.

*Crossopsora* H. & P. Sydow, Ann. Mycol 16: 243. 1918.

*Kweilingia* Teng, Sinensis 11: 124. 1940.

*Phakopsora* Dietel, Ber. Dtsch. Bot. Ges. 13: 333-334. 1895.

*Phragmidiella* Hennings, en: Engler, Bot. Jahrb. 38: 104. 1905.

*Skierka* Raciborski, Parasit. Algen Pilze Javas. Pt 2, 46: 30-31-1900.

Observaciones. Es probablemente la segunda familia, después de la familia Pucciniaceae Chevalier, en el número de especies registradas, en la diversidad de hospedantes y en la amplia distribución geográfica. Gran cantidad de anamorfos descritos en el trópico y que no se les conoce el estado perfecto, probablemente pertenecen a esta familia. Se incluye en esta familia el género *Skierka* Raciborsky por la similitud en los soros anamórficos (profundos, con estructuras estériles y la ontogenia de las esporas) y por la producción de las teliosporas en cadenas.

**CHACONIACEAE** Cummins & Hirasuka, Illus. Genera Rust Fungi. Rev. Ed. p. 14. 1983.

Teliosoro estomatal o subepidermal, erumpente. Teliosporas libres en el soro, pediceladas o sésiles, unicelulares, de pared delgada, efímeras, sin poro germinativo claramente discernible, germinación sin dormancia; hipobasidio efímero, basidio externo o interno por formación de septas en la espora (*Achrotelium*). Anamorfos en *Aecidium* Persoon, *Uredo* Persoon y *Wardia* Hennen & Hennen (sin publicar formalmente). Sobre especies de Magnoliopsida. Ciclo de vida parcialmente expandido, expandido y reducido. Especies autoicas. La mayoría de las especies tropicales.

Géneros presentes en Colombia: *Chaconia* Juel, Bih. K. Sven. Vetensk. Akad. Handl. 23: 12. 1897.

*Goplana* Raciborski, Parasit. Algen Pilze Javas, Pt. 2, p. 24-25. 1900.

*Hemileia* Berkeley & Broome, en: Berkeley, Gard. Chron. 45: 1157. 1869.

*Desmosorus* Ritschel, Oberwinkler & Berndt, Myc. Progress 4(4): 333-338. 2005.

*Maravalia* Arthur, Bot. Gaz. 73: 60. 1922.

*Olivea* Arthur, Mycologia 9: 60-61. 1917.

*Chrysocelis* Lagerheim & Dietel, en: Mayor, Mém Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 542. 1913.

*Gerwasia* Raciborski, Bull. Acad. Cracovie Cl. Sci. Math. Nat. 1909: 270-271. 1909.

Observaciones. Definitivamente se incluye el género *Hemileia* Berkeley & Broome en esta familia, las teliosporas unicelulares, hialinas, con pared delgada y de germinación inmediata que hace el hipobasidio evanescente son típicos a la familia. Cummins & Hiratsuka (1983, 2003) consideran el género *Gerwasia* Raciborski dentro de la familia Phragmidiaceae por el simple hecho de encontrarse sobre la Familia Rosaceae y poseer según ellos, espermogonio tipo VI; la morfología del teliosoro y de las teliosporas es más afín con los encontrados en la familia Chaconiaceae (teliospora de una sola celda, pared hialina, germinación sin dormancia y algunas especies con soros estomatales); el espermogonio denominado tipo VI (únicamente presente en el género *Gerwasia*) es muy similar al tipo VII, presente en la familia Chaconiaceae. Por esta razón incluimos las especies de *Gerwasia* bajo la familia Chaconiaceae.

**UROPYXIDACEAE** Cummins & Y. Hiratsuka, Illus. Genera Rust Fungi Rev. Ed. p. 14. 1983.

Teliosoro estomatal o subepidermal erumpente, con o sin parafisos; teliosporas pediceladas, con una o más celdas con septos horizontales o verticales, pared externa ocasionalmente higroscópica, 1 o más poros germinativos por celda; basidio externo. Anamorfos en *Aecidium* Persoon, *Caeoma* Link, *Canasta* Carvalho & Hennen y *Uredo* Persoon. Espermogonio grupo VI. Sobre especies de Pteridophyta y Magnoliopsida. Ciclo de vida expandido, parcialmente reducido o reducido. La mayoría de las especies tropicales son autoicas y las pocas heteroicas son de la región templada, especialmente en *Tranzschelia*.

Géneros presentes en Colombia: *Dasyspora* Berkeley & M.A. Curtis, J. Acad. Nat. Sci. Phila. II. Ser. 2, p. 281. 1854.

*Desmella* H. & P. Sydow, Annls Mycol. 16: 241. 1918.

*Edythea* Jackson, Mycologia 23: 97-98. 1931.

*Cerradoa* Hennen & Ono, Mycologia 70: 570. 1978.

*Prosopodium* Arthur, J. Mycol. 13: 31. 1907.

*Tranzschelia* Arthur, Rés. Sci. Congr. Int. Bot. Viena, p. 340. 1906.

Observaciones. Respecto a los géneros *Edythea* Jackson, *Cerradoa* Hennen & Ono y *Desmella* H. & P. Sydow hay divergencia de criterios, algunos autores los consideran sinónimos. Aquí se sigue el criterio de mantenerlos separados dada la distancia filogenética de los hospedantes (*Desmella* sobre helechos; *Edythea* sobre *Berberis* y *Cerradoa* sobre *Principes*), además por su distribución geográfica en el perfil altitudinal de los Andes (*Desmella* y *Cerradoa* a baja altura, *Edythea*

a grandes alturas). Hennen & Ono (1978) presentan diferencias en la célula esporógena y la ontogenia de las esporas, criterios que compartimos.

**PILEOLARIACEAE** Cummins & Y. Hirasuka, Illus. Genera Rust Fungi. Rev. Ed. p. 14. 1983.

Observaciones. No se han encontrado miembros de esta familia en el neotrópico y obviamente en Colombia.

**RAVENELIACEAE** (Arthur) Leppik, Ann. Bot. Fenn. 9

Teliosoro subepidermal, erumpente, en algunas especies no se forma; teliosporas capitadas, compuestas de células fértiles y estructuras estériles, las células fértiles organizadas en capas y las estructuras estériles ubicadas en la base debajo de la cual se encuentra el pedicelo, un solo poro germinativo por celda. Anamorfos en *Aecidium* Persoon, *Caeoma* Link, *Malupa* Ono, Buriticá & Hennen, *Uredo* Persoon. Espermogonio tipo IV o VI. Sobre especies de Magnoliopsida (especialmente sobre Fabaceae). Ciclo de vida autoico. Especies tropicales y subtropicales.

Géneros presentes en Colombia: *Diabole* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 49: 189-196(194). 1922.

*Dicheirinia* Arthur, N. Amer. Fl. 7(2): 147. 1907.

*Kernkampella* Rajendren, Mycologia 62: 837-843 (839). 1970.

*Ravenelia* Berkeley, Gard. Chron. 13: 132. 1853.

*Sphenospora* Dietel, Ber. Dtsch. Bot. Ges. 10: 63. 1892.

*Ypsilospora* Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 68: 43-48(47). 1941.

Observaciones. Es la familia mejor caracterizada de todo el orden, pues presenta teliosporas compuestas de células fértiles y estériles.

**PHRAGMIDIACEAE** Corda, Abbildungen Pilze Schamme 1: 6. 1837.

Teliosoro subepidermal, erumpente, con o sin parafisos, en algunas especies no se forma. Teliosporas de varias celdas formadas por septos transversales, levantadas por el pedicelo; poros germinativos uno o más por celda; basidio externo. Anamorfos en *Caeoma* Link, *Petersonia* Cummins & Hiratsuka, *Calidion* Sydow y *Uredo* Persoon. Uredosoro con parafisos de pared delgada e incurvados; uredosporas equinuladas con poros dispersos. Espermogonio grupo IV (Tipo 6, 8, 10 o 11). Sobre especies de la familia Rosaceae. Ciclo de vida autoico. Especies tropicales y clima templado.

Géneros presentes en Colombia: *Frommeella* Cummins & Y. Hirasuka, Illus. Genera Rust Fungi. Rev. de. p. 120. 1983.

*Kuehneola* Magnus, Bot. Centralbl. 74: 169. 1898.  
*Phragmidium* Link, Mag. Ges. Naturfr. Fruende Berlin 7: 30. 1816.

**PUCCINIACEAE** Chevalier, Flore Gén. Env. Paris 1: 1-676. 1826.

Teliosoro con o sin estructuras estériles; en ocasiones en lóculos separados por parafisos estromatoides. Teliosporas aisladas, pediceladas, con una o dos celdas, por septos transversales. Un solo poro germinativo por celda. Basidio esterno raramente interno. Anamorfos asociados con espermogonio tipo *Aecidium* Persoon o *Caeoma* Link, con o sin estructuras estériles; esporas en cadenas; verrugosas. Anamorfo asociado con teliospоро tipo *Uredo* Persoon; con o sin estructuras estériles o *Uredostilbe* Buriticá & Hennen con peridio en palizada; uredosporas equinuladas con varios poros germinativos. Espermogonio grupo V (tipo 4). Ciclo de vida autoico o heteroico. Sobre especies de Magnoliopsida. Distribución universal.

Géneros presentes en Colombia: *Chrysocyclus* Sydow, Annls Mycol. 23(3-6): 322. 1925.

*Chrysopsora* Lagerheim, Ber. Dtsch. Bot. Ges. 9: 345-346. 1891.

*Polioma* Arthur, J. Mycol. 13: 29. 1907.

*Puccinia* Persoon, Synop. Methodica Fungorum 708, p 225-226. 1801.

*Uromyces* (Link) Unger, Einfluss Bodens p. 216. 1836.

**SPHAEROPHRAGMIACEAE** Cummins & Hiratsuka, Illus. Genera Rust Fungi. Rev. Ed. p. 13. 1983.

Teliosoro difuso cubriendo partes de la superficie de la hoja (*Hennenia* Buriticá) o erumpente; esporas pediceladas, tri-celulares por septos horizontales o verticales u oblicuos; poros germinativos de uno a varios. Anamorfos en *Uraecium* Arthur y *Aecidium* Persoon, esporas en cadena, verrugosas. Uredosoro no formado o con parafisos periferales, esporas equinuladas con varios poros germinativos. Espermogonio subepidermal, tipo 5 o subcuticular tipo 7. Ciclo de vida autoico. Especies tropicales y templadas. Sobre Magnoliopsida.

Géneros presentes en Colombia: *Hennenia* Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19: 465-466. 1995.

*Sphaerophragmium* Magnus, Ber. Dtsch. Bot. Ges. 9: 121. 1891.

Observaciones. En la edición de 1983 del manual "Illustrated Genera of Rust Fungi" de Cummins & Hiratsuka los autores proponen esta familia; sin

embargo, en la edición de 2003 es reversada la situación y se le considera sinónimo de Raveneliaceae. Criterio que no compartimos debido a que se considera la familia Raveneliaceae bien caracterizada por las teliosporas compuestas (células fértiles acompañadas de células estériles modificadas) característica que no está presente en Sphaerophragmiceae.

**PUCCINIOSIRACEAE** Cummins & Hiratsuka ex Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 18(69): 140. 1991.

Teliosoro subepidermal, compacto, columnar o filamento, con o sin estructuras estériles; teliosporas producidas en cadena con o sin células intercalares, con una o dos celdas, lisas o verrugosas; poro germinativo imperceptible; basidio externo o interno. Espermogonio grupo V (tipo 4). Todas las especies son autoicas. Especialmente en Asteraceae, Euphorbiaceae, Solanaceae, y otras familias. Común en el trópico y a grandes alturas, especies subtropicales.

Géneros presentes en Colombia: *Alveolaria* Lagerheim, Ber. Dtsch. Bot. Ges. 9: 346-347. 1891.

*Baeodromus* Arthur, Annls Mycol. 3(1): 19. 1905.

*Chardoniella* Kern, Mycologia 31: 375. 1939.

*Cionothrix* Arthur, N. Amer. Fl. 7(2): 124. 1907.

*Dietelia* Hennings, Hedwigia 36: 215-216. 1897.

*Pucciniosira* Lagerheim, Ber. Dtsch. Bot. Ges. 9: 344-345. 1891. Observaciones. Familia derivada de otras ancestrales por reducción del ciclo de vida expandido vía la "línea endofiloide". Las especies presentan una estrecha distribución geográfica y son particularmente abundantes en las grandes alturas de los Andes, en donde se encuentran varios géneros endémicos.

**ENDOPHYLLACEAE** Dietel, en: Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1(1): 35. 1900.

Teliosoro cupuliforme, caeomatiforme, aecidioforme (similares a los anamorfos asociados con espERMogonio). Teliospora unicelular, producida en cadenas, verrucosa (similar a las esporas producidas en el anamorfo). Basidio tetraspórico o bispórico. Espermogonio en varios grupos o ausente. Hospedantes en Magnoliopsida y Gymnospermas. Distribución geográfica en regiones templadas y tropicales. Ciclo de vida completamente reducido.

Géneros presentes en Colombia: *Endophyllum* Léveillé, Mém. Soc. Linn. Paris 4: 208. 1826.

Observaciones. Cummins & Hiratsuka (2003) en la nueva edición del "Illustrated Genera of Rust Fungi" insisten en desconocer esta familia y colocar los géneros que la componen con las familias y géneros que se creen parentales (*Endocronartium* con Cronartiaceae; *Endophyllum* con Pucciniaceae, *Monosporidium* con

Phakopsoraceae, aspecto que desdibuja el concepto morfológico de las familias que los contienen y que no se puede ampliar a todas las especies conocidas. Realmente son muy pocas las especies en donde se puede predecir el género parental. Buriticá (1991) insiste en reinstalar la familia Endophyllaceae Dietel para agrupar estos géneros y dar una coherencia morfológica.

En los Pucciniales se presenta un caso muy particular y único dentro de los organismos en la naturaleza y se refiere a que se puede rastrear un cambio de mayor significación e implicación derivado del ciclo de vida. Se refiere al hecho de la profunda variación que ocurre para dar origen a especies de ciclo de vida reducido y autoicas derivadas de especies de ciclo completamente expandido heteroicas u autoicas (Ley de Tranzschel, de especies correlacionadas y línea endophylloide). Este fenómeno se ha dado de dos diversas maneras: la función teliomórfica parental se ha trasladado al hospedante que mantiene el espERMogonio y su anamorfo asociado, reemplazándolo completamente o quedando asociado con él o produciendo un micelio que da origen a un teliomorfo con dos estructuras (uno puccinioideo y otro ecidioideo); y, en la segunda variante no es posible reconocer el parental en su forma. Es decir, la función teliomórfica de dar origen al basidio (estado perfecto de los Pucciniales) se ha movido a los esporos contenidos en el anamorfo asociado con espERMogonio (obviamente deja de ser anamorfo para convertirse en teliomorfo). De éstos géneros, en tiempos pretéritos, mediante la selección evolutiva se originaron los géneros de la familia Endophyllaceae Dietel y Pucciniosiraceae (Buriticá & Hennen, 1980).

Se desprende entonces, de este fenómeno, que todos estos últimos géneros y especies adquieren independencia e inician su propia evolución como individuos totalmente diferentes. Es por esta razón que consideramos que deben estar ubicados los últimos géneros: *Endophyllum*, *Endocronartium*, *Endoraecium* y *Monosporidium* en una familia en donde se puede caracterizar la morfología, el ciclo de vida y el nuevo ambiente donde se localizan.

**DESCRIPTORES DE PUCCINIALES  
COLECTADOS EN COLOMBIA**

Para complementar la visión general de los Pucciniales colombianos se ha pretendido incluir con las informaciones taxonómicas el listado de los principales colectores y descriptores de géneros y especies cuyo(s)

ecotipo(s) fue(ron) colectado(s), específicamente, en el territorio colombiano. La citación se hace en orden cronológico.

CALDAS, Francisco José (1768-1816), fue quién en primera instancia registró un Uredinal en Colombia. En este caso, el "polvillo" del trigo (*Puccinia graminis* Persoon) el cual denominó como una planta parásita. Su registro fue eminentemente como patógeno del cultivo y como reconocimiento por los daños severos a los cultivos de trigo presentes a baja altura (*i.e.* meseta de Popayán).

LÉVEILLÉ, Joseph Henri (1796-1870). Con base en el material colectado por Triana & Planchon (Comisión Corográfica-Colombia) describió *Trichobasis oxalidis* Léveillé (=*Puccinia oxalidis* Dietel & Ellis).

MAYOR, Eugéne (1875-1976). Colectó en Colombia en el año de 1910 en la denominada expedición Fuhrman & Mayor, patrocinada por la Sociedad Científica Neuchâtel de Suiza. Describió más de 140 especies, de las cuales 82 fueron nuevas para la ciencia. Sus colecciones se encuentran en Suiza (Neuchâtel). Su principal área geográfica de colecciones se localizó en Antioquia y Cundinamarca.

LAGERHEIM, Nils Gustaf von (1860-1926). Fue un importante colector y descriptor de Pucciniales del Ecuador. Describió con Dietel el género *Chrysocelis*, colectado por Mayor en el Páramo de Cruz Verde (Cundinamarca).

DIETEL, Paul (1860-1947). Con base en el material colectado por Mayor, describió con Lagerheim un género e individualmente dio a conocer varias especies de Pucciniales sobre helechos. Así mismo, con base en las colecciones suministradas por EARLE, F.S. (Some fungi from South America, Bull. Torrey Bot. Club 26: 632-634, 1899) que a su vez provenían de las colecciones de C.F. Baker (éste las realizó en las cercanías de Santa Marta (Magdalena); describió y citó varias especies.

TRANZSCHEL, Woldemar (1868-1942). Del material colectado por Mayor describió la nueva especie *Uromyces mayorii*.

SYDOW, Hans (1879-1946). Con su padre Paul Sydow hicieron el más grande aporte al conocimiento taxonómico universal de los Pucciniales a principios del siglo XX: *Monographia Uredinearum* (cuatro

tomas). Registra una especie colectada en Puerto Colombia (Atlántico) y revisó las colecciones hechas por Mayor.

KERN, Frank Dunn (1883-1973). Aún cuando nunca estuvo en Colombia describió un género (*Chardoniella*, proveniente del cerro Monserrate, Cundinamarca) y un sin número de especies, todo esto, al ser el receptor, por vía del profesor H.H. Whetzel de Cornell University, del material colectado por Chardon, Toro, Garcés y otros fitopatólogos colombianos. Publicó en 1930 la primera lista de Pucciniales colombianos. Sus especímenes se encontraban en Pennsylvania State University, hoy en día están en el National Fungus Collection (BPI), con algunos duplicados en Cornell University.

WHETZEL, Herbert Hice (1877-1944). Recibió las colecciones de Chardón en Cornell y aún cuando su especialidad no eran los Pucciniales, publicó en compañía de Kern varias especies de Colombia.

THURSTON, H. W. (1893.-n.d.). Publicó en compañía de F. Kern y H.H. Whetzel varias especies colombianas.

CUMMINS, George Baker (1904-2007). Como director del Arthur Herbarium describió un gran número de Pucciniales de todo el globo, incluida Colombia. Sus especímenes se encuentran en el Arthur Herbarium (PUR) de Purdue University (USA).

HENNEN, Joe Fleetwood (1928- ). Como director del Arthur Herbarium ha publicado un sin número de especies (especialmente americanas y específicamente de Brasil y México) y entre ellas algunas de Colombia en compañía de P. Buriticá. Sus especímenes se encuentran en el Arthur Herbarium (PUR); Texas (Botanical Research Institute) y São Paulo (Instituto Biológico).

BURITICÁ, Pablo (1943- ). Fue el primer colombiano en describir familias, géneros y especies directamente colectadas por él, en todo el territorio colombiano y cubriendo áreas inexploradas hasta el momento. Su trabajo incluye una colección de más de 3.000 especímenes. Publicó con V. M. Pardo-Cardona en 1996 una lista sumaria de Pucciniales colombianos conocidos hasta la fecha. Sus colecciones constituyen la colección Buriticá depositada en la Universidad Nacional de Colombia- Sede Medellín.

UMAÑA, María Inés (1957- ). Durante su paso por la Universidad Nacional de Colombia (Bogotá) publicó

sobre los Pucciniales de Cundinamarca, describió nuevas especies, amplió la distribución geográfica de otras y amplió el registro de especies para la zona. Sus colecciones están depositadas en la colección Buriticá (Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín).

PARDO-CARDONA, Víctor Manuel (1947- ). Ha estado dedicado al estudio de los hongos relacionados con las plantas y entre ellos los Pucciniales, donde ha hecho gran cantidad de registros y descripción de nuevas especies, especialmente del departamento de Antioquia (Colombia). Sus colecciones se encuentran en el MMUNM, Museo Micológico, Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín.

SALAZAR YEPES, Mauricio (1974- ). Ha concluido dos importantes trabajos: Pucciniales de las Rosaceae de Colombia y el de los Pucciniales de la zona cafetera; trabajó en el Valle del Cauca (Universidad Nacional de Colombia, Palmira) y ahora se encuentra trabajando en la Universidad Nacional de Colombia, en Medellín. Sus colecciones se conservan en MMUNM, Medellín.

No se incluyen, en esta lista, los fitopatólogos (R. Toro, C. Garcés, J. Orjuela Navarrete, E. Bustamante, C. Lozano, R. Obregón, L. A. Molina, G. Cadena, R. Montoya, J. Lenné y muchos otros), quienes han estudiado los Pucciniales con el propósito eminentemente orientado a la patología agrícola. Así mismo, no se incluyen los muchos anónimos colectores y el sin número de estudiantes de Pardo-Cardona, Buriticá y Salazar, que han contribuido a enriquecer las colecciones como trabajos de clase.

## **LISTADO DE ESPECIES DE PUCCINIALES COLOMBIANOS**

### **PRESENTACIÓN**

El primer punto de entrada, en el listado, es la planta hospedante, iniciando por la escala taxonómica superior y luego entrando por la familia. Dentro de cada familia de hospedantes se presentan las categorías de los Pucciniales, iniciando de manera arbitraria con los anamorfos (*sin status taxonómico definido*) y a continuación las familias de Pucciniales y dentro de ellas las especies registradas.

El primer nombre citado es el del teliomorfo, a él se le indican sus sinónimos; inmediatamente se citan los

nombres conocidos para los anamorfos agregando sus sinónimos. Tanto teliomorfos como anamorfos van acompañados de la citación bibliográfica de respaldo. Para las especies contenidas en la lista de Buriticá & Pardo-Cardona de 1996 no se repiten los sinónimos.

La presentación se complementa con la cita del(os) hospedante(s) con su nombre científico. Se omiten en todos los casos nombres vulgares. Es de notar que algunas familias de plantas (*i.e.* Asteraceae), se encuentran en fases de revisión y por ende se ha decidido utilizar el nombre disponible al presente, omitiendo clasificaciones que están en proceso de ser validadas y aceptadas.

Se da la distribución geográfica con base en macroprovincias presentes en el territorio colombiano, complementadas por el departamento Nacional a que corresponde (se han hecho notorios con letra negrilla). Respecto a la cordillera de los Andes se hace énfasis en sus distintos ramales, pues se ha encontrado una tendencia característica de especies para cada uno; así mismo, se incluye hasta donde es posible la distribución altitudinal, pues ella es reflejo de la adaptación al clima.

Inmediatamente se citan los aspectos relevantes al estado del conocimiento local del ciclo de vida del organismo. Es mantenida la agrupación de ciclos de vida sugerida por Hennen & Buriticá (1980).

A renglón seguido, se cita la referencia que soporta el registro o al incluirlo se indica en las observaciones que es la primera vez que se encuentra en Colombia, además, con un asterisco anteponiendo el nombre de la familia hospedante o del organismo, se quiere indicar que es un registro nuevo desde la publicación de la lista de 1996. Dos asteriscos representan nuevos registros no publicados con anterioridad.

Finalmente se incluye la ubicación en los distintos herbarios de las colecciones hechas en Colombia: Colección MMUNM, Museo Micológico Universidad Nacional Medellín; BPI, National Fungus Collection, Estados Unidos de América (colecciones citadas por Kern, algunos duplicados se encuentran en Cornell); Neuchâtel, Suiza (especímenes colectados por Mayor); PUR, Arthur Herbarium, Estados Unidos de América. Otras colecciones aisladas no se han tratado de ubicar.

**PTERIDOPHYTA** Schimp., 1879.

**BLECHNACEAE** Newman, 1844.

ANAMORFOS

**Milesia majoriana** (Ditel) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 233. 1996.

= *Uredinopsis majoriana* Dietel, en: Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 556. 1913. *nom. nudum*, basado en el Anamorfo.

**Hospedantes y distribución.** *Blechnum blechnoides* (Bory) Keyserl., Antioquia; *Blechnum cordatum* (Desv.) Hieron., Antioquia; *Blechnum* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a, 2003a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**PUCCINIASTRACEAE** Gaeuman ex Leppik. 1972.

**Milesia australis** Hiratsuka, Mem. Tottori Agr. Coll. (Japón) 4: 138. 1936.

Anamorfo: *Milesia australis* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 51: 53. 1924.

= *Uredo blechni* Dietel & Neger, Bot. Jahrb. 22: 358. 1896.

= *Milesia australis* Arthur ex Faull, Contrib. Arnold Arb. Harvard Univ. II: 41-42. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Blechnum occidentale* L., Antioquia, Cundinamarca; *Blechnum* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Observaciones.** Originalmente descrita para Colombia por Dietel en Mayor (1913), como *Milesina blechni* Sydow (Annls Mycol. 8: 491. 1910). En la descripción se registra la presencia por vez primera y única, hasta ahora, de los teliosporos de una miembro de la familia Pucciniastaceae en el neotrópico.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**DAVALLIACEAE** M.R. Schomb. ex A.B. Frank, 1849.

ANAMORFOS

**Milesia columbiensis** (Ditel) Arthur, Mycologia 7: 175. 1915.

= *Milesina columbiensis* Dietel, en: Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 559. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Nephrolepis pendula* (Raddi.) J. Sm., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Uredo nephrolepidis** Dietel, en: Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 576. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Nephrolepis pendula* (Raddi.) J. Sm., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**DENNSTAEDIACEAE** Lotsy, 1909.

ANAMORFOS

**Milesia dennstaediae** (Ditel) Toro, Rev. Soc. Colombiana Cien. Nat. 18: 43. 1929.

= *Milesina dennstaediae* Dietel, en: Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 558. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Dennstaedtia rubiginosa* (Kaulf.) T. Moore, Antioquia; *Dennstaedtia* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**PUCCINIASTRACEAE** Gaeuman ex Leppik. 1972.

**Uredinopsis pteridis** Dietel & Holway, en: Dietel, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: 331. 1895.

= *Uredinopsis macrosperma* Magnus, Hedwigia 43: 122. 1904.

Anamorfo: *Milesia macrosperma* (Cooke) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20 (77): 234. 1996

= *Uredo macrospermum* Cooke, Grevillea 8: 71. 1879.

**Hospedantes y distribución.** *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn., Antioquia, Cundinamarca, Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

#### PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Desmella aneimiae** Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 16(3-6): 241. 1918.

= *Desmella gymnogrammes* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 16(3-6): 242. 1918.

= *Desmella mbatobiense* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 16(3-6): 241. 1918.

= *Desmella superficialis* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 16(3-6): 242. 1918.

= *Desmella superficialis* Kern, en: Stevenson, Fungi of Puerto Rico, Contr. Reed Herb. p. 264. 1975.

Anamorfo: *Caeoma superficialis* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 17: 96. 1884.

= *Caeoma mbatobiensis* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 96. 1884.

= *Uredo gymnogrammes* Hennings, Hedwigia 34: 337. 1895.

= *Uredo aneimae* Hennings, Hedwigia 35: 255. 1896.

**Hospedantes y distribución.** (Dennstaedtiaceae):

*Dennstaedtia cicutaria* (Sw.) T. Moore, Antioquia; (Dryopteridaceae): *Dryopteris* sp., Caldas, Huila, Quindío, Valle del Cauca; (Pteridaceae): *Pityrogramma trifoliata* (L.) R.M. Tryon., Antioquia; *Pteris podophylla* Sw., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Observaciones.** La roya *D. aneimiae* se encuentra afectando helechos de las familia Dennstaedtiaceae, Dryopteridaceae y Pteridaceae en Colombia.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buritica, 2002.

#### DRYOPTERIDACEAE Herter, 1949.

##### ANAMORFOS

**Uredo obovata** (Arthur) Cummins, Mycologia 48(4): 608. 1956.

= *Desmella obovata* Arthur, Mycologia 21: 78. 1929.

= *Hyalopsora obovata* (Arthur) Cummins, Annls Mycol. 38(2-4): 336. 1940.

**Hospedantes y distribución.** *Elaphoglossum andicola* (Fée) T. Moore, Antioquia; *Elaphoglossum cuspidatum* (Willd.) T. Moore, Cundinamarca; *Elaphoglossum leptophyllum* (Fée.) T. Moore, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

#### POLYPODIACEAE Bercht. & J.S. Presl., 1822.

##### ANAMORFOS

\****Calidion cenicafeae*** Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4299. 2008.

**Hospedantes y distribución.** *Polypodium adnatum* Kunze ex Klotzsch, Antioquia, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2008.

#### THELYPTERIDACEAE Ching ex Pic. Serm., 1970.

##### UNCOLACEAE Buriticá, 2000.

\****Uncol diazii*** Buriticá & Rodriguez, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 24(90): 112. 2000.

Anamorfo: *Calidion dumontii* Buriticá, Caldasia 12(57): 166. 1978.

**Hospedantes y distribución.** *Thelypteris* sp., Caquetá, Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1978; Buriticá & Rodriguez, 2000.

#### SCHIZAEACEAE Kaulf., 1827.

##### PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia lygodii*** Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 51: 55. 1924.

Anamorfo: *Milesia lygodii* (Hariot) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 234. 1996.

= *Uredo lygodii* Hariot, J. Bot. 14: 117. 1900.

**Hospedantes y distribución.** *Lygodium venustum* Sw., Antioquia, Magdalena, Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, NY.

**Referencias.** Hennen & McCain, 1993; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**MAGNOLIOPHYTA** Cronquist, Takhtajan & Zimmermann, 1966.

#### ACANTHACEAE A. L. de Jussieu, 1789.

##### PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia fuhrmannii*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 507. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Justicia filibracteolata* Lindau, Cundinamarca; *Justicia secunda* var. *intermedia* (Nees) Thellung, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Observaciones.** Umaña (1978) da buenas razones para no considerar esta especie como sinónimo de *P. paranahybae* Hennings como fue incluido en la lista de Buriticá & Pardo-Cardona de 1996.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Laundon, 1963; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**\*\**Puccinia justiciae*** Puttemans, Campo, Río de Janeiro 5: 24. 1934.

= *Puccinia diantherae* Sydow, Annls Mycol. 37(4-5): 299. 1939. (basado en el anamorfo).

**Hospedantes y distribución.** *Justicia pectoralis* Jacq., Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

***Puccinia lantanae*** Farlow, Proc. Amer. Acad. Arts & Sci. 18: 83. 1883.

= *Uromyces lantanae* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 17: 93. 1884.

= *Puccinia elytrariae* Hennings, Hedwigia 34: 320. 1895.

= *Puccinia accedens* Sydow & P. Sydow, Monogr. Uredin. 1: 309. 1902.

= *Uromyces privae* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 5(4): 338. 1907.

= *Uromyces lippiae* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. B. Aires 19: 313. 1909.

**Hospedantes y distribución.** *Elytraria acaulis* (L.f.) Lindau, Atlántico.

**Especímenes colombianos depositados en:** CABI.

**Referencias.** Laundon, 1963; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia lateripes*** Berkeley & Ravenel, en: Berkeley, Grevillea 3: 52. 1874.

= *Diorchidium lateripes* (Berkeley & Ravenel) Magnus, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 191. 1891.

= *Puccinia ruelliae* (Berkeley & Bresadola) Lagerheim, Tromsö. Mus. Aarsh 17: 71. 1895.

= *Dicaeoma lateripes* (Berkeley & Ravenel) Kuntze, Revisio Generum Plantarum 3: 469. 1898.

= *Uropyxis agrimoniae* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 37: 575. 1910.

= *Puccinia agrimoniae* (Arthur) Arthur, Manual of Rusts in United States and Canada p. 295. 1934.

Anamorfo: *Aecidium lateripes* Kellerman, J. Mycol. 9: 234. 1903.

*Uredo balaensis* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 1(1): 21. 1903.

**Hospedantes y distribución.** *Blechum blechum* (L.) Millsp., Antioquia; *Blechum pyramidatum* (Lam.) Urb. (= *Blechum brownei* Juss.), Antioquia, Caldas, Huila, Valle del Cauca; *Blechum* sp., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, Buriticá & Cadena, 2002; Salazar, 2002.

**\**Puccinia longiana*** Sydow & P. Sydow, Hedwigia Beibl. 40: 126. 1901.

Anamorfos: *Aecidium tuberosae* Hennings, Hedwigia 43: 167. 1904.

*Uredo texensis* (Berkeley & Curtis) Salazar & Buriticá, Caldasia 26: 80. 2004.

= *Uromyces texensis* Berkeley & Curtis, Grevillea 3: 56. 1875. (basado en el anamorfo).

**Hospedantes y distribución.** *Ruellia tuberosa* L., Cundinamarca, Santander, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004.

**\**Puccinia microhyalinis*** Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4292. 2008.

**Hospedantes y distribución.** *Thumbergia* sp., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2008.

**\*\**Puccinia variooides*** Jørstad, Ark. Bot. ser. 2, 3: 445. 1956. Anamorfo: *Uredo aphelandrae* H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 96. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Aphelandra* sp., Caldas, Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**ALSTROEMERIACEAE** Dumort, 1829.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia bomareae*** Hennings, Hedwigia 35: 242. 1896.

= *Dicaeoma bomareae* (Hennings) Arthur, N. Amer. Fl. 7(4-5): 379. 1920.

Anamorfo: *Uredo bomareae* Lagerheim, en: Patouillard & Lagerheim, Bull. Soc. Mycol. Francia 11: 215. 1895.

**Hospedantes y distribución.** *Bomarea lehmannii* Baker, Antioquia; *Bomarea racemosa* Killip, Cundinamarca; *Bomarea* sp., Caldas, Caquetá, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia pallor** Arthur & Holway, Mycologia 10: 129. 1918.

= *Dicaeoma pallor* (Arthur & Holway) Arthur, N. Amer. Fl. 7(4-5): 379. 1920.

= *Eriosporangium pallor* (Arthur & Holway) Sydow, Annls Mycol. 25(1-2): 122. 1927.

Anamorfo: *Aecidium bomareae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 559. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Bomarea bredemeyerana* Herb., Antioquia; *Bomarea caldasii* (Kunth) Willd., Cundinamarca; *Bomarea patacocensis* Herb., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern, & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Laundon, 1965; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

## AMARANTHACEAE A. L. de Jussieu, 1789.

### ANAMORFOS

***Uredo cyathulae*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 584. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moq., Antioquia, Cundinamarca; *Cyathula* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Laundon, 1963; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

## PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\****Puccinia enamii*** Pardo-Cardona, Caldasia 25(2): 286. 2003.

**Hospedantes y distribución.** *Alternanthera polygonoides* (L.) R. Br. ex Sweet, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM. **Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a.

***Puccinia macropoda*** Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 10: 8. 1880.

= *Puccinia striolata* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 17: 142. 1918.

= *Dicaeoma striolatum* (Arthur) Arthur, N. Amer. Fl. 7(4-5): 387. 1920.

Anamorfos: *Aecidium bonariense* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 9: 173. 1880.

*Uredo striolata* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 9: 173. 1880.

= *Uredo saphena* Arhtur & Cummins, Annls Mycol. 31(1-2): 44. 1933.

**Hospedantes y distribución.** *Iresine paniculata* Poir., Cundinamarca; *Iresine* sp., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Laundon, 1963; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\*\****Puccinia mogiphanis*** Arthur, Bot. Gaz. 65. 469. 1918.

Anamorfo: *Uredo maculans* Patouillard & Gaillard, Bull. Soc. Mycol. Francia 4: 98. 1888.

= *Uredo mogiphanis* Juel, Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl. 23: 24. 1897.

= *Uredo telantherae* Viegas, Bragantia 5: 90. 1945.

= *Uredo panamensis* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 45: 155. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Alternanthera halimifolia* (Lam.) Standl. ex Pittier, Magdalena; *Althernanthera* sp., Cundinamarca, Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

***Uromyces betae*** (Persoon) Lev., Ann. Sci. Nat. III. 8: 375. 1847.

Anamorfo: *Uredo betae* Persoon, Syn. Meth. Fung. 1: 220. 1801.

**Hospedantes y distribución.** *Beta vulgaris* var. *cicla* L., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\*\****Uromyces celosiae*** Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 31: 326. 1901.

**Hospedantes y distribución.** *Iresine diffusa* Humb. & Bonpl. ex Willd., Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

\*\****Uromyces clarus*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 19: 60. 1927.

**Hospedantes y distribución.** *Iresine paniculata* Poir., Cundinamarca, Huila; *Iresine* sp., Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

***Uromyces iresines*** Lagerheim ex Sydow & P. Sydow, Monogr. Uredin. 2: 227. 1910.

= *Poliotelium iresines* (Lagerheim ex Sydow & P. Sydow) H. Sydow, Annls Mycol. 20(3-4): 124. 1922.

= *Pucciniola iresines* (Lagerheim ex Sydow) Arthur, N. Amer. Fl. 7(6): 444. 1921.

**Hospedantes y distribución.** *Iresine diffusa* Humb. & Bonpl. ex Willd., Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cundinamarca, Valle del Cauca; *Iresine paniculata* Poir, Cundinamarca, Huila.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

#### AMARYLLIDACEAE J. St.-Hil., 1805.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\****Puccinia allii*** Rudolphi, Linnaea 4: 392. 1829.

= *Puccinia mixta* Fuckel, Fungi Rhen. No. 377. 1863.

= *Puccinia porri* Winter, in: Rabenhorst, Krypt. Fl. 1: 200. 1882.

Anamorfo: *Uredo porri* Sow., English Fungi, pl. 411. 1810.

= *Uredo alliorum* DeCandolle, Fl. France. 6: 82. 1815.

**Hospedantes y distribución.** *Allium ampeloprasum* var. *porrum* (L.) J. Gay., Cundinamarca; *Allium fistulosum* L., Antioquia; *Allium sativum* L., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2012.

\*\****Puccinia roseana*** Arthur, Bot. Gaz. 65: 468. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Eucharis* sp., Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

#### ANNONACEAE A. L. de Jussieu, 1789.

#### ANAMORFOS

\*\****Aecidium huallagense*** Hennings, Hedwigia 43: 170. 1904.

**Hospedantes y distribución.** *Guatteria* sp., Caquetá, Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

\*\****Aecidium xylopiae*** Hennings, Hedwigia 34: 100. 1895.

**Hospedantes y distribución.** *Xylopia* sp., Caquetá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

UROPYXIDACEAE (Arthur) Cummins & Hiratsuka, 1983.

***Dasyspora gregaria*** (Kunze) Hennings, Hedwigia 35: 231. 1896.

= *Puccinia gregaria* Kunze, Weigelt. Exsicc. 1827.

= *Dasyspora foveolata* Berkeley & Curtis, J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia II. 2: 281. 1853.

= *Puccinia winteri* Pazschke, en: Rabenhorst & Winter, Hedwigia 29: 158. 1890.

= *Puccinia foveolata* (Berkeley & Curtis) Hennings, Hedwigia 34: 95. 1895.

= *Dicaeoma winteri* (Pazschke) O. Kuntze, Rev. Gen. 3 3: 471. 1898.

**Hospedantes y distribución.** *Xylopia* sp., Antioquia, Meta, Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

\*\****Batistopsora pistila*** Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(87): 272. 1999.

Anamorfo: *Uredostilbe pistila* Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(72): 49. 1994.

**Hospedantes y distribución.** *Annona spraguei* Saff., Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

***Phakopsora neocherimoliae*** (Cummins) Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 176. 1994.

= *Phakopsora cherimoliae* Cummins, Mycologia 48: 604. 1956.

Anamorfo: *Physopella cherimoliae* (Lagerheim) Arthur, Result. Sci. Congr. Bot. Viena, p. 338. 1906.

= *Uredo cherimoliae* Lagerheim, en: Patouillard & Lagerheim, Bull. Soc. Mycol. Francia 11: 215. 1895.

= *Uredo cupulata* Ellis & Everhart, Field Mus. Publ. Bot. 2: 16. 1900.

= *Phakopsora cherimoliae* (Lagerheim) Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 68: 467. 1941.

**Hospedantes y distribución.** *Annona cherimola* Mill., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca; *Annona* sp., Cundinamarca, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá, 1994, 1999a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**Phakopsora pardo-cardonae** Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(87): 283. 1999.

**Hospedantes y distribución.** *Guatteria cestrifolia* Triana & Planch., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1999a.

SPHAEROPHRAGMIACEAE Cummins & Hiratsuka, 1983.

**Hennenia ditelia** Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(74): 466. 1995.

Anamorfo: *Aecidium annonae* Hennings, Hedwigia 34: 100. 1895.

= *Aecidium annonaceicola* Hennings, Hedwigia 34: 101. 1895.

= *Aecidium ditelia* Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 186. 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Annona ambotay* Aubl., Caquetá; *Annona* sp., Caquetá; Annonaceae indet., Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1995; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

APIACEAE Lindley, 1836.

#### ANAMORFOS

**Uredo cundinamarcensis** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 591. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Apium ternatum* var. *ranunculifolium* (Kunth) Thell., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Puccinia arracachae** Lagerheim & Lindroth, en: Lindroth, Meddel. fr. Stockholms Högskolas Bot. Inst. p. 5. 1901.

**Hospedantes y distribución.** *Arracacia xanthorrhiza* Bancr., Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** Sin especímenes colombianos depositados en colecciones.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\***Puccinia bupleuri** Rudolphi, Linnae IV: 514. 1829.

= *Puccinia bupleuri-falcata* (DC) Winter, Pilze 212. 1884.

Anamorfos: *Aecidium bupleuri-falcata* DC., Fl. France VI: 91. 1815,

= *Aecidium bupleuri* Opiz. Deutschland Kryptog.-Gewächse 35. 1852.

*Uredo bupleuri* Barclay, Descrip. List of the Ured. Of Simla III: 98. 1890.

**Hospedantes y distribución.** *Bupleurum rotundifolium* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2005, 2006.

**Puccinia hydrocotyles** Cooke, Grevillea 9: 14. 1880.

= *Bullaria hydrocotyles* Arthur & Mains, N. Amer. Fl. 7(7): 489. 1922.

Anamorfos: *Aecidium hydrocotylinum* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. B. Aires 19: 321 1909.

= *Aecidiolum hydrocotyles* Spegazzini, ANal. Soc. Cien. Argent. 12: 80. 1881.

*Uredo hydrocotyles* Bertero ex Montagne, ANal. Sci. Nat. II, 3: 356. 1835.

= *Caeoma hydrocotyles* Link, en: Willdenow, Sp. Pl. 6: 22. 1825.

**Hospedantes y distribución.** *Hydrocotyle asiatica* L., Antioquia; *Hydrocotyle bonplandii* A. Rich., Cundinamarca; *Hydrocotyle bonariensis* Lam., Antioquia; *Hydrocotyle humboldtii* A. Rich., Antioquia, Caquetá; *Hydrocotyle leucocephala* Cham. & Schldl., Cundinamarca; *Hydrocotyle quinqueloba* Ruiz & Pav., Antioquia; *Hydrocotyle umbellata* L., Antioquia, Caldas; *Hydrocotyle* sp., Antioquia, Caldas, Casanare, Cundinamarca, Huila, Nariño, Risaralda, Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1997b, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**Puccinia pimpinellae** (Strauss) Martius, Fl. Mosq. ed. II. p. 226. 1817.

**Hospedantes y distribución.** *Pimpinella anisum* L., Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia ruizensis** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 486. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Oreomyrrhis andicola* (Kunth) Endl. ex Hook. f., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**APOCYNACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

COLEOSPORIACEAE Dietel, 1900.

**Coleosporium plumeriae** Patouillard, Bull. Soc. Myc. Francia 18: 178. 1902.

= *Coleosporium domingensis* Arthur, Am. J. Bot. 5: 329. 1918.

Anamorfo: *Uredo domingensis* Berkeley, Ann. Mag. Nat. Hist. 2da serie 9. 1852.

**Hospedantes y distribución.** *Plumeria alba* L., Antioquia, Valle del Cauca; *Plumeria rubra* L., Antioquia; *Plumeria* sp., Antioquia, Magdalena, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2006; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**PHAKOPSORACEAE** Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

**Crossopsora stevensii** Sydow, Mycologia 17: 255. 1925.

Anamorfo: *Malupa mandevillae* (Mayor) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 187. 1996.

= *Uredo mandevillae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 591. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Mandevilla mollissima* (Kunth) K. Schum., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Buriticá, 1999b.

**CHACONIACEAE** Cummins & Hiratsuka, 1983.

**Blastospora colombiana** (Buriticá) Salazar, A.A. Carvalho & Hennen, Mycologia 104(1): 116. 2012.

= *Hemileia colombiana* Buriticá, Caldasia 12(57): 165. 1978.

Anamorfo: *Pelastoma juruensis* (Hennings) Salazar, A.A. Carvalho & Hennen Mycologia 104(1): 116. 2012.

= *Uredo juruensis* Hennings, Hedwigia 43: 161. 1904.

= *Hemileia juruensis* (Henn.) P. Sydow & Sydow [como "Hemileia juruensis Sydow"], Monogr. Uredin. 3: 218. 1915.

= *Hemileia jahnii* Sydow, Annls mycol. 28(1-2): 46. 1930.

= *Uredo jahnii* (Sydow) Ritschel, Bibliotheca Mycologica 200: 98. 2005.

**Hospedantes y distribución.** Apocynaceae indet., Caquetá, Risaralda, Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Ritschel, 2005; Salazar, Carvalho & Hennen, 2012.

**PUCCINIACEAE** Chevalier, 1826.

**Puccinia cynanchi** Schwein., en: Berkeley & Curtis, J. Philadelphia Acad. Sci. ser. 2, 2: 281. 1853.

= *Puccinia obliqua* Berkeley & Curtis en: Berkeley, Jour. Linn. Soc. 10: 356. 1869.

= *Micropuccinia obliqua* (Berkeley & Curtis) Arthur & H. S. Jackson, en: Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 48: 42. 1921.

= *Puccinia gonolobi* Ravenel, en: Berkeley, Grevillea 3: 54. 1874.

= *Puccinia cynanchi* Lagerheim, Bol. Soc. Brot. 7: 129. 1889.

= *Puccinia subcolapsa* Ellis, J. Mycol. 7: 275. 1893.

= *Puccinia kunzeana* Hennings, Hedwigia 33: 230. 1894.

= *Puccinia hemipogonis* Hennings, Hedwigia 34: 92. 1895.

= *Puccinia ditassae* Hennings, Hedwigia 35: 236. 1896.

= *Puccinia metastelmatis* Hennings, Hedwigia 35: 236. 1896.

= *Puccinia oxypetali* Hennings, Hedwigia Beibl. 38: 129. 1899.

= *Puccinia rhyssostelmatis* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. B. Aires ser. 3, 1: 64. 1902.

= *Puccinia sphaeroidea* Hennings, Hedwigia Beibl. 42: 107. 1903.

= *Puccinia sphaerospora* Sydow, P. Sydow & Hennings, en: Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 1(4): 327. 1903.

= *Puccinia amphistelmae* Hennings, Hedwigia 47: 267. 1908.

= *Puccinia valenzueliana* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. Hist Nat. B. Aires 31: 388. 1922.

= *Puccinia densissima* Spegazzini, Rev. Argent. Bot. 1: 113. 1925.

**Hospedantes y distribución.** *Exolobus* sp., Antioquia; *Mesechites trifidus* (Jacq.) Müll. Arg., Norte de Santander; *Oxypetalum cordifolium* (Vent.) Schltr., Quindío;

*Sarcostemma glaucum* Kunth, Cundinamarca; Apocynaceae indet., Antioquia, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Toro, 1935; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

#### **ARACEAE** A. L. de Jussieu, 1789.

#### ANAMORFOS

***Uredo anthurii*** (Hariot) Saccardo, Syll. Fung. 11: 229. 1895.

= *Caeoma anthurii* Hariot, J. Bot. 6: 458. 1892.

= *Uredo anthurii* Hariot, Encycl. Sci. Les Urédinées, p. 308. 1908.

**Hospedantes y distribución.** *Anthurium flexuosum* Kunth, Valle del Cauca; *Anthurium* sp., Antioquia, Caquetá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a, 2006; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\****Uredo philodendri*** Pardo-Cardona, Caldasia 25(2): 289. 2003.

**Hospedantes y distribución.** *Philodendron* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a, 2006.

#### **ARECACEAE** Bercht. & J. Presl, 1820.

#### **PUCCINIACEAE** Chevalier, 1826.

***Cerradoa palmae*** Hennen & Ono, Mycologia 70: 570. 1978.

= *Edythea palmaea* (Hennen & Ono) Cummins & Hiratsuka, Illustrated Genera of Rust Fungi, The American Phytopathological Soc. St. Paul, Minnesota, 1983, p. 147.

**Hospedantes y distribución.** Arecaceae indet., Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1995; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

#### **ASCLEPIADACEAE** Borkh., 1797.

#### ANAMORFOS

***Uredo calotropidis*** Cummins [como *calotropsidis*], Bull. Torrey Bot. Club 79: 230. 1952.

**Hospedantes y distribución.** *Calotropis procera* (Aiton) W.T. Aiton, Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, PUR.

**Referencias.** Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

#### **PHAKOPSORACEAE** Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

***Crossopsora mateleae*** Dale, Mycol. Papers C.M.I. 59: 4. 1955.

Anamorfo: *Malupa mateleae* Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 187. 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Matelea hirsuta* (Vahl) Woodson, Antioquia; *Matelea maritima* (Jacq.) Woodson, Cundinamarca; *Matelea* sp., Cundinamarca; *Asclepiadaceae* indet., Huila.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2000b.

#### **PUCCINIACEAE** Chevalier, 1826.

\****Puccinia rouliniae*** Hennings, Hedwigia 35: 238. 1896.

= *Puccinia tassadiae* Sydow, Annls Mycol. 1: 328. 1903.

= *Puccinia aequatoriensis* Sydow, Annls Mycol. 1: 325. 1903.

= *Puccinia rouliniae* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires 31: 385. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Cynanchum* sp., Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004.

***Uromyces asclepiadis*** Cooke, Grevillea 5: 152. 1877.

= *Uromyces howei* Peck, Ann. Rep. N. Y. State Mus. 30: 75. 1879.

= *Nigredo howei* Arthur, N. Amer. Fl. 7(4-5): 264. 1912. Anamorfo: *Uredo asclepiadis* Schweinitz, en: Berkeley & Curtis, J. Acad. Sci. Phila. II 2: 282. 1853.

= *Trichobasis howei* Peck, Ann. Rep. N.Y. State Mus. 23: 58. 1873.

= *Uredo asclepiadina* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. B. Aires 19: 316. 1909.

**Hospedantes y distribución.** *Asclepias curassavica* L., Antioquia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**ASTERACEAE** Bercht. & J. Presl, 1820.

ANAMORFOS

\****Aecidium conyzae-colombiensis*** Pardo-Cardona, Caldasia 22(1): 3. 2000.

**Hospedantes y distribución.** *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000a.

***Aecidium liabi*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 576. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Liabum igniarium* (Bonpl.) Less., Antioquia; *Liabum melastomoides* (Kunth) Less., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a, 1996; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Aecidium paramense*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci Nat. 5: 571. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Fleischmannia obscurifolia* (Hieron.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium obscurifolium* Hieron.), Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Aecidium spegazzinii*** De Toni, en: Saccardo, Syll. Fung. 7: 802. 1888.

**Hospedantes y distribución.** *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist (=*Erigeron bonariensis* L.), Cundinamarca; *Conyza artemisioides* Meyen & Walp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Caeoma cyclostoma*** (Léveillé) Hariot, Bull. Soc. Myc. Francia VII: 148. 1891.

**Hospedantes y distribución.** *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000a.

***Uredo anisoderma*** Sydow, Monog. Uredin. 4: 400. 1924.

= *Uredo vernoniae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 594. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Lepidaploa canescens* (Kunth) H. Rob. (=*Vernonia mollis* Kunth), Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uredo baccharidis-anomala*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 597. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis anomala* DC., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uredo diplostephii*** Kern & Thurston, Mycologia 46: 356. 1954.

**Hospedantes y distribución.** *Diplostephium eriophorum* Wedd., Caldas; *Diplostephium* sp., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1954; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uredo eupatoriorum*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 596. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Asplundianthus densus* (Benth.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium densum* Benth.), Cundinamarca; *Condylidium iresinoides* (Kunth) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium iresinoides* Kunth), Antioquia; *Critoniella vargasiana* (DC.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium vargasianum* DC.), Antioquia; *Fleischmannia microstemon* (Cass.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium guadalupense* Spreng.), Antioquia; *Lourteigia ballotifolia* (Kunth) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium ballotifolium* Kunth), Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uredo gynoxidis*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 182. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Gynoxys sancti-antonii* Cuatrec., Putumayo.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Uredo medellinensis*** Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 24(92): 378. 2000.

**Hospedantes y distribución.** *Eleutheranthera tenella* (Kunth) H. Rob., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b.

**COLEOSPORIACEAE** Dietel, 1900.

\****Coleosporium asterum*** (Dietel) Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 12(2): 109. 1914.

= *Coleosporium solidaginis* Thüem., Bull. Torrey Bot. Club 6: 216. 1878. *nomem nudum*.

Anamorfo: *Caeoma solidaginis* Schweinitz, Trans. Amer. Phil. Soc. II Ser. IV. 1832.

**Hospedantes y distribución.** *Aster x Solidago* (Variedades cultivadas), *Solidago polyglossa* DC., Antioquia; *Solidago* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Pardo-Cardona, 2006.

***Coleosporium steviae*** Arthur, Bot. Gaz. 40: 197. 1905.  
= *Coleosporium eupatorioides* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 33: 31. 1906.

= *Coleosporium eupatorioides* Cummins, Mycologia 48: 603. 1956.

**Hospedantes y distribución.** *Eupatorium macrophyllum* L., Antioquia, Quindío.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Coleosporium vernoniae*** Berkeley & Curtis, en: Berkeley, Grevillea 3: 57. 1874.

= *Coleosporium elephantopodis* Thüemen, Myc. Univ. 953. 1878.

Anamorfo: *Uredo elephantopodis* Schweinitz, Schrift. Nat. Ges. Leipzig 1: 70. 1822.

= *Uredo elephantopodis* Hennings, Hedwigia 35: 253. 1896.

= *Aecidium vernoniae-mollis* Mayor, Mem. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 570. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Chaetospira funckii* (Turcz.) S.F. Blake, Antioquia; *Elephantopus mollis* Kunth (= *Elephantopus scaber* L.), Antioquia, Caldas,

Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca; *Elephantopus* sp., Tolima; *Lepidaploa canescens* (Kunth) H. Rob. (= *Vernonia mollis* Kunth), Antioquia; *Pseudelephantopus spicatus* (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker, Antioquia, Caldas, Quindío, Santander, Tolima, Valle del Cauca; *Pseudelephantopus* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**PUCCINIACEAE** Chevalier, 1826.

***Chrysopsora gynoxidis*** Lagerheim, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 345. 1891.

**Hospedantes y distribución.** *Gynoxys* sp., Boyacá, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Puccinia alia*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 137. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis trinervis* Persoon, Quindío.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004.

***Puccinia ancizari*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 525. 1913.

Anamorfos: *Caeoma ancizari* Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4292. 2008.

*Aecium ancizari* Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4292. 2008.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis nitida* (Ruiz & Pav.) Persoon, Antioquia, Cundinamarca, Tolima; *Baccharis* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2008.

\*\****Puccinia baccharidis*** Dietel & Holway, en: Dietel, Erytrea 1: 250. 1893.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis latifolia* (Ruiz & Pav.) Persoon, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978.

**Puccinia baccharidis-rhexioides** Mayor, Mem. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 517. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis rhexioides* Kunth, Antioquia, Caldas, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia barranquillae** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 533. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Spilanthes urens* Jacq., Atlántico.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia beckii** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 509. 1913.

= *Argomyces vernoniae* Arthur, N. Amer. Fl. 7(3): 218. 1912.

= *Puccinia arthuriana* Jackson, Bot. Gaz. 65: 295. 1918. *sensu stricto*

= *Bullaria arthuriana* (Jackson) Arthur & Mains, N. Amer. Fl. 7(7): 496. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Lepidaploa canescens* (Kunth) H. Rob. (= *Vernonia canescens* Kunth), Antioquia; *Lepidaploa cotoneaster* (Willd. ex Spreng.) H. Rob. (= *Vernonia cotoneaster* (Will. ex Spreng.) Less.), Cundinamarca; *Lepidaploa trilectorum* (Gleason) H. Rob. (*Vernonia trilectorum* Glenson), Nariño; *Vernonia* sp., Caquetá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Urban, 1973; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1998b.

**Puccinia bimbergii** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 530. 1913.

Anamorfo: *Aecidium heliopsis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 573. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Heliopsis buphtalmoides* (Jacq.) Dunal, Antioquia, Boyacá; *Heliopsis oppositifolia* (Lam.) Druce, Caldas; *Viguiera mucronata* S.F. Blake, Cundinamarca, Huila.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

**Puccinia caeomatiformis** Lagerheim, en: Sydow, Monogr. Uredin. 1: 24. 1902.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis floribunda* Kunth, Cundinamarca; *Baccharis latifolia* (Ruiz & Pav.) Persoon, Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Tolima; *Baccharis polyantha* Kunth, Antioquia, Cundinamarca; *Baccharis pululahuensis* Hieron., Antioquia; *Baccharis trinervis* Persoon, Antioquia; *Baccharis* sp., Antioquia, Caldas, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 2000b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**Puccinia caleae** Arthur, Bot. Gaz. 40: 201. 1905.

Anamorfo: *Uredo caleae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 598. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Calea jamaicensis* (L.) L., San Andrés y Providencia; *Calea glomerata* Klatt, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994b, 2003b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**\*\*Puccinia caracasana** Sydow, Annls Mycol. 28(1-2): 39. 1930.

**Hospedantes y distribución.** *Wedelia frutescens* Jacq., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978.

**\*Puccinia chardoniensis** Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 24(92): 374. 2000.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis trinervis* Persoon, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b.

**Puccinia cnici-oleracei** Persoon ex Desmazieres, Cat. Pl. Omis. p. 24. 1823.

= *Puccinia xanthii* Schweinitz, Schr. Nat. Ges. Leipzig 1: 73. 1822.

= *Puccinia asteris* Duby, Bot. Gall., p.288. 1830.  
= *Puccinia argentina* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 9: 169. 1880.  
= *Puccinia doloris* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 12: 68. 1881.  
= *Puccinia spilanthis* Hennings, Bot. Jahrb. Syst. 15: 14. 1892.  
= *Puccinia melampodii* Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 32. 1897.  
= *Puccini synedrella* Hennings, Hedwigia 37: 277. 1898.  
= *Puccinia emiliae* Hennings, Hedwigia 37: 278. 1898.  
= *Puccinia acanthospermi* Hennings, Hedwigia 41: 296. 1902.  
= *Puccinia acanthospermi* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 1(1): 17. 1903.  
= *Puccinia zinniae* Sydow, Monogr. Uredin. 1: 188. 1904.  
= *Puccinia picrosiae* Sydow, Monogr. Uredin. 1: 31. 1904.  
= *Puccinia diaziana* Arthur, Bot. Gaz. 40: 203. 1905.  
= *Puccinia eleutherantherae* Dietel, Annls Mycol. 7(4): 354. 1909.  
= *Puccinia spilanthonicola* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 1913.  
= *Puccinia wedeliae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 528. 1913.  
= *Puccinia ordinata* H. S. Jackson & Holway, en: Arthur, Am. J. Bot. 5: 530. 1918.  
= *Puccinia semota* H. S. Jackson & Holway, en: Arthur, Am. J. Bot. 5: 531. 1918.  
= *Puccinia tetranthi* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 17(1): 33. 1919.

**Hospedantes y distribución.** *Acmella americana* (Mutis) Hieron., Antioquia; *Acmella ciliata* (Kunth) Cass., Antioquia; *Acmella mutisii* Cass., Antioquia; *Acmella* sp., Antioquia *Ayapana turbacensis* (Hieron.) R.M. King & H. Rob., Antioquia, Cundinamarca; *Calendula officinalis* L., Antioquia; *Eclipta prostata* (L.) L., Bolívar; *Eleutheranthera ruderalis* (Sw.) Sch. Bip., Antioquia, Magdalena, Valle del Cauca; *Eleutheranthera tenella* (Kunth) H. Rob., Antioquia; *Emilia coccinea* (Sims) G. Don, Antioquia; *Emilia sagittata* (Vahl.) DC., Antioquia; *Emilia sonchifolia* DC., Antioquia, Caldas, Quindío, Valle del Cauca; *Erato vulcanica* (Klatt.) H. Rob., Antioquia; *Erigeron bonariensis* L., Caldas; *Erigeron uliginosus* Benth., Antioquia; *Galinsoga caracasana* (DC.) Sch. Bip., Antioquia; *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav., Antioquia; *Galinsoga urticaefolia* Benth., Antioquia; *Lagascea mollis* Cav., Antioquia, Valle del Cauca; *Melampodium divaricatum* (Rich.) DC., Antioquia; *Senecio* sp., Antioquia; *Sonchus oleraceus*

L., Antioquia; *Spilanthes americana* (Mutis) Hieron., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Huila; *Spilanthes ciliata* Kunth, Antioquia, Huila, Quindío, Tolima, Valle del Cauca; *Synedrella nodiflora* (L.) Gartn., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Huila, Risaralda, San Andrés, Tolima, Valle del Cauca; *Wedelia caracassana* DC., Antioquia; *Wedelia jacquinii* Rich., Antioquia; *Wedelia trichostephia* DC., Antioquia; *Wedelia* sp., Cundinamarca; *Xanthium cavanillesii* Schouw, Antioquia; *Xanthium occidentale* Benth., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Jørstad, 1956; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1994c, 1997b, 1998b, 2002b, 2003a, 2003b, 2006; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

\*\**Puccinia consueta* H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 140. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis decussata* (Klatt) Hieron., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978.

*Puccinia conoclinii* Seymour ex Burrill, Bot. Gaz. 9: 191. 1884.

= *Bullaria conoclinii* Arthur & Mains, N. Amer. Fl. 7(7): 500. 1922.

Anamorfo: *Uredo agerati* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat. 5: 595. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Ageratum ballotaefolium* H. Rob., Antioquia; *Ageratum conyzoides* L., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Huila; *Ageratum conyzoides* var. *inaequipaleaceum* Hieron., Cundinamarca; *Asplundianthus densus* (Benth.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium densum* Benth.), Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\**Puccinia conyzella* P. Sydow & Sydow, Monog. Uredin. 1: 62. 1904.

**Hospedantes y distribución.** *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a.

\*\****Puccinia discreta*** H.S. Jackson & Holway, en: Jackson, Bot. Gaz. 65: 309. 1918.

= *Micropuccinia discreta* (H.S. Jackson & Holway) Arthur & H.S. Jackson, N. Amer. Fl. 7(8): 573. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Lepidaploa canescens* (Kunth) H. Rob. (=*Vernonia canescens* Kunth), Antioquia; *Vernonanthuria brasiliiana* (L.) H. Rob. (=*Vernonia brasiliiana* (L.) Druce), Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

***Puccinia enceliae*** Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 32. 1897.

= *Puccinia tithoniae* Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 31. 1897.

= *Puccinia aemulans* Sydow & P. Sydow, Annls. Mycol. 4(1): 31. 1906.

**Hospedantes y distribución.** *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia eupatorii*** Dietel, Hedwigia 36: 32. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Eupatorium ballotifolium* Kunth, Antioquia, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Salazar, 2002.

***Puccinia eupatoriicola*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 513. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Ageratum conyzoides* L., Caldas, Quindío; *Critoniella vargasiana* (DC.) R.M. King & H. Rob. (*Eupatorium vargasianum* DC.), Antioquia; *Fleischmannia pycnocephala* (Less.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium pycnocephalum* Less.), Cundinamarca; *Eupatorium schiedeanum* Schrad., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

***Puccinia eupatori-columbianae*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 514. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Chromolaena columbiana* (Heering) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium columbianum* Heering), Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia evadens*** Harkness, Bull. California Acad. Sci. 1: 34. 1884.

= *Coleosporium baccharidis* Cooke & Harkness, Grevillea 9: 7. 1880.

= *Eriosporangium evadens* Arthur, Result. Sci. Congr. Bot. Vienne p. 343. 1906.

Anamorfo: *Caeoma negerianum* Dietel, Bot. Jahrb. 22: 357. 1896.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis cassinifolia* DC., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\****Puccinia exornata*** Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 38: 370. 1911.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis conyzoides* DC., Antioquia; *Baccharis trinervis* Persoon, Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004.

***Puccinia ferox*** Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 31: 333. 1901.

= *Puccinia cundinamarcensis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 536. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Verbesina conyzoides* Trew, Antioquia; *Verbesina nudipes* S.F. Blake, Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Tolima; *Verbesina verbascifolia* Walp., Cundinamarca; *Verbesina* sp., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

**\**Puccinia fusagasugensis*** Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4293. 2008.

Anamorfos: *Caeoma fusagasugensis* Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4293. 2008.

*Uredo fusagasugensis* Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4293. 2008.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis decussata* (Klatt) Hieron., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2008.

\****Puccinia garcesispora*** Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 24(92): 375. 2000.

Anamorfo: *Uredo bibasiporus* Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 24(92): 375. 2000.

**Hospedantes y distribución.** *Chaenocephalus arboreus* (Kunth) O. Hoffm. (= *Verbesina arborea* Kunth), Antioquia; *Verbesina nudipes* S.F. Blake, Antioquia; *Verbesina* sp., Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b; Salazar, 2002.

***Puccinia garcilassae*** Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 194. 1996.

= *Puccinia garcilassae* Berndt, Mycologia 90: 520. 1998. nom. nudum. Homónimo posterior.

Anamorfo: *Uredo garcilassae* Hennings, Hedwigia 43: 60. 1904.

**Hospedantes y distribución.** *Garcilassa rivularis* Poepp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia gnaphaliicola*** Hennings, Hedwigia Beibl. 38: 68. 1899.

= *Puccinia gnaphalii* (Spegazzini) Hennings, Hedwigia Beibl. 41: 66. 1902.

= *Puccinia gnaphalii* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. B. Aires 19: 309. 1909.

Anamorfo: *Uredo gnaphalii* Spegazzini, ANal. Soc. Cient Argent. 12: 73. 1881.

≡ *Puccinia gnaphalii* (Spegazzini) Hennings, Hedwigia Beibl. 41: 66. 1902.

= *Uredo facelidis* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 12: 73. 1881.

**Hospedantes y distribución.** *Gnaphalium spicatum* Mill., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia helianthi*** Schweinitz, Schr. Naturf. Ges. Leipzig 1: 73. 1822.

= *Puccinia viguierae* Peck, Bull. Torrey Bot. Club 12: 35. 1885.

= *Puccinia xanthifoliae* Ellis & Ever, J. Mycol. 6: 120. 1891.

**Hospedantes y distribución.** *Helianthus annuus* L., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Orjuela, 1965; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002; Pardo-Cardona, 2006.

***Puccinia hieracii*** (Roehling) Martius, Prodr. Fl. Mosq. Edn. 2, p. 227. 1817.

= *Puccinia flosculosorum* var. *hieracii* Roehling, Deutschl. Fl. Ed. 2. III. 3: 131. 1813.

Anamorfo: *Uredo hieracii* Schum. Enum. Pl. Saell. 2: 232. 1803.

**Hospedantes y distribución.** *Hieracium avilae* Kunth, Cundinamarca; *Hieracium* sp., Antioquia, Caldas; *Taraxacum officinale* F.H. Wigg., Caldas, Cundinamarca, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1954; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

***Puccinia horiana*** Hennings, Hedwigia Beibl. 40: 25. 1901.

**Hospedantes y distribución.** *Chrysanthemum* L., Antioquia, Cundinamarca, Nariño, Quindío, Santander, Tolima. (Crisantemos cultivados)

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Asocoflores, 1990; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2006.

***Puccinia immensispora*** Kern & Thurston, Mycologia 32: 626. 1940.

**Hospedantes y distribución.** *Diplostephium* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\*\****Puccinia inaequata*** H. S. Jackson & Holway, Bot. Gaz. 65: 309. 1918.

≡ *Bullaria inaequata* (H. S. Jackson & Holway) Arthur & Mains, N. Amer. Fl. 7: 498. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Vernonanthura patens* (Kunth) H. Rob. (= *Vernonia patens* Kunth), Quindío.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

\****Puccinia inanipes*** Dietel & Holway, en: Holway Bot. Gaz. 31: 332. 1901.

**Hospedantes y distribución.** *Condylidium iresinoides* (Kunth) R.M. King & H. Rob. (= *Eupatorium iresinoides* Kunth), Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a.

**Puccinia interjecta** Jackson, Mycologia 24: 148. 1932.  
**Hospedantes y distribución.** *Baccharis latifolia* (Ruiz & Pav.) Persoon, Antioquia.  
**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\***Puccinia investita** Schweinitz, Transactions of the American Philosophical Society 4(2): 296. 1832.  
= *Dicaeoma investitum* (Schweinitz) Kuntze, Revis. Gen. Pl. (Leipzig) 3: 469. 1898.  
= *Puccinia gnaphaliata* (Schweinitz) Arthur y Bisby, Proc. Am. Phil. Soc. 57: 221. 1918.  
Anamorfo: *Aecidium trixiphillum* Spegazzini, Bol. Acad. Nac. Cs. de Córdoba. 29: 150. 1926.  
= *Caeoma gnaphaliatum* Schweinitz, Trans. Am. Phil. Soc. II, 4: 292. 1832.  
**Hospedantes y distribución.** *Achyrocline alata* (Kunth) DC., Cundinamarca.  
**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Vanegas & Salazar, 2011.

**Puccinia irregularis** Dietel, Hedwigia 36: 33. 1897.  
Anamorfo: *Uredo affinis* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 10(1): 10. 1880.  
**Hospedantes y distribución.** *Chaenocephalus arboreus* (Kunth) O. Hoffm. (= *Verbesina arborea* Kunth), Antioquia.  
**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1996.

\***Puccinia jericocensis** Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 21(80): 212. 1997.  
Anamorfos: *Aecidium jericocensis* Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 21(80): 212. 1997.  
*Uredo jericocensis* Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 21(80): 212. 1997.  
**Hospedantes y distribución.** *Aspilia lehmannii* Hieron., Antioquia; *Aspilia quinquenervis* S.F. Blake, Antioquia; *Aspilia patentipilis* S.F. Blake, Antioquia.  
**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Pardo-Cardona, 1997b; Salazar, 2002.

**Puccinia liabi** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 539. 1913.  
**Hospedantes y distribución.** *Liabum hastatum* Britton, Antioquia, Cundinamarca, Santander; *Liabum hastifolium* Poepp., Antioquia, Huila; *Liabum* sp., Antioquia, Caldas, Cundinamarca; *Onoseris onoseroides* (Kunth) B.L. Rob., Antioquia.  
**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1998b, 2003a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**Puccinia liabicola** Kern & Thurston, Mycologia 32: 626. 1940.

**Hospedantes y distribución.** *Liabum* sp., Cundinamarca.  
**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.  
**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia majuscula** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 180. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Senecio* sp., Cundinamarca, Huila.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2006.

**Puccinia mayerhansi** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 521. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis nitida* (Ruiz & Pav.) Persoon, Antioquia; *Baccharis orinocensis* DC., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**Puccinia montoyae** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 523. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis floribunda* Kunth, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia montserratae** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 520. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis bogotensis* Kunth, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia mutisiae** Lagerheim, en: Patouillard & Lagerheim Bull. Soc. Myc. Francia, p. 213. 1895.

**Hospedantes y distribución.** *Jungia* sp., Cundinamarca.  
**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia nariñensis*** Kern & Whetzel, J. Depart. Agr. Puerto Rico 14: 330. 1930.

**Hospedantes y distribución.** *Eupatorium* sp., Nariño.  
**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.  
**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia neorotundata*** Cummins, Mycologia 48: 606. 1956.

= *Puccinia rugosa* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 17: 92. 1882.  
= *Puccinia panamensis* Lagerheim, en sched. 1890.  
= *Puccinia rotundata* Dietel, Hedwigia 36: 32. 1897.  
= *Micropuccinia rotundata* Arthur & Jackson, N. Amer. Fl. 7(8): 572. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Vernonanthura brasiliiana* (L.) H. Rob. (= *Vernonia brasiliiana* (Spreng.) Less.; Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca; *Vernonanthura patens* (Kunth) H. Rob. (= *Vernonia patens* Kunth), Antioquia; *Vernonia scabra* Persoon, Magdalena, Tolima; *Vernonia* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 2002b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**\*\**Puccinia obrepta*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 164. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Wedelia latifolia* DC., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Umaña, 1978.

***Puccinia oyedaeae*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 535. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Oyedaea* aff. *bupthalmoides* DC., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia polymniae*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 167. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Polymnia pyramidalis* Triana, Cundinamarca; *Polymnia riparia* Kunth, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Puccinia ruderaria*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 153. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Baccharis jelskii* Hieron., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b; Salazar, 2002.

***Puccinia samperi*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 537. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Chaenocephalus arboreus* (Kunth) O. Hoffm., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Puccinia schileana*** Spegazzini var. *abrupta* (Dietel & Holway) Lindquist, Royas de la República Argentina y Zonas Limítrofes (INTA) 452. 1982.

**Hospedantes y distribución.** *Viguiera* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Vanegas & Salazar, 2011.

\****Puccinia schileana*** Spegazzini var. *partheniicola* (H. S. Jackson & Holway) Lindquist, Royas de la República Argentina y Zonas Limítrofes (INTA) 452. 1982.

= *Dicaeoma schileanum* (Spegazzini) Kuntze, Revisio Generum Plantarum 3: 470. 1898.

= *Puccinia partheniicola* H. S. Jackson, Mycologia 24: 166. 1932.

= *Puccinia abrupta* var. *partheniicola* (H. S. Jackson) Parmelee, Canad. J. Bot. 45: 2293. (1967) 1968.

Anamorfo: *Uredo parthenii* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 6: 239. 1898.

**Hospedantes y distribución.** *Parthenium hysterophorus* L., Antioquia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a; Vanegas & Salazar, 2011.

***Puccinia schistocarphae*** H. S. Jackson & Holway, Am. J. Bot. 5: 334. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Schistocarpha eupatoriaoides* (Fenzl) Kuntze, Antioquia; *Schistocarpha* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia spegazzinii*** De Toni, en: Saccardo, Syll. Fung. 7: 704. 1888.

= *Puccinia australis* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 10: 8. 1880.

= *Puccinia convolvulacearum* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 488. 1913.

= *Puccinia dubia* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 482. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Mikania cordifolia* (L.f.) Willd., Antioquia, Cundinamarca, Nariño, Tolima, Valle del Cauca; *Mikania micrantha* Kunth, Antioquia, Caldas, Caquetá, Cundinamarca, Santander; *Mikania scandens* (L.) Willd., Antioquia; *Mikania* sp., Antioquia, Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia steiractiniae*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 168. 1932.

Anamorfos: *Aecidium gymnolomiae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 574. 1913.

*Uredo steiractiniae* H. S. Jackson & Holway, ex Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 22(84): 351. 1998.

**Hospedantes y distribución.** *Steiractinia klattii* (B.L. Rob. & Greenm.) S.F. Blake, Antioquia; *Steiractinia rosei* S.F. Blake, sin datos de colección; *Steiractinia oyedaeoides* S.F. Blake, Antioquia; *Steriractinia* sp. (Mayor (1913), como *Gymnolomia quitensis* (Benth.) Benth. & Hook f.), Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1998b; Salazar, 2002.

***Puccinia tageticola*** Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 26. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Tagetes erecta* L., Antioquia, Caldas, Cundinamarca; *Tagetes microglossa* Benth., Antioquia; *Tagetes patula* L., Antioquia; *Tagetes* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1997b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia tanaceti*** var. *tanaceti* DC., en: Lamarck & de Candolle, Flore Fr. 2: 222. 1805.

= *Puccinia absinthii* DC., Flore Fr. 5: 56. 1815.

= *Puccinia chrysanthemi* Roze, Bull. Soc. Mycol. Fr. 16: 92. 1900.

**Hospedantes y distribución.** *Artemisia* sp., Cauca; *Chrysanthemum* sp., Antioquia. (Crisantemo cultivado).

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a, 2006; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2004.

\****Puccinia tanaceti*** DC. var. *dracunculina* (Fahr.) Cummins, Mycotaxon 5: 406. 1977.

= *Puccinia dracunculina* Fahr., Annls Mycol. 39(2-3): 181. 1941.

**Hospedantes y distribución.** *Artemisia dracunculina* S. Watson, Cundinamarca. (Estragón).

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Salazar, 2007.

***Puccinia tolimensis*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 516. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Ayapana turbacensis* (Hieron.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium turbacense* Hieron.), Antioquia, Cundinamarca; *Eupatorium* sp., Cundinamarca, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia variabilis*** Greville, Scot. Crypt. Flora p. 2: 75. 1824.

Anamorfo: *Aecidium taraxaci* Greville, Fl. Edin. p. 444. 1824.

**Hospedantes y distribución.** *Taraxacum officinale* F.H. Wigg., Antioquia, Cundinamarca; *Taraxacum dens-leonis* (L.) Desf., Cundinamarca; *Taraxacum* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia vernoniae-mollis*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 510. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Lepidaploa canescens* (Kunth) H. Rob. (= *Vernonia mollis* Kunth), Antioquia; *Vernonia* sp., Caquetá, Cundinamarca, Putumayo.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia zexmeniicola*** Kern, Thurston & Whetzel, Mycologia 25: 482. 1933.

**Hospedantes y distribución.** *Zexmenia iners* S.F. Blake, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uromyces bidenticola*** Arthur, Mycologia 9 (2): 71. 1917.

= *Klebahnia bidentis* Arthur, N. Amer. Fl. 7: 481. 1922. Anamorfo: *Uredo bidentis* Hennings, Hedwigia p. 251. 1896.

= *Uredo bidenticola* Hennings, Hedwigia p. 279. 1898.

= *Uredo amaniensis* Hennings, Engl. Bot. Jahrb. 38: 106. 1905.

**Hospedantes y distribución.** *Bidens cynapifolia* Kunth, Cundinamarca; *Bidens pilosa* L., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Huila, Meta, Santander; *Bidens rubifolia* Kunth, *Bidens squarrosa* Kunth, Cundinamarca; *Bidens* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uromyces bidentis*** Lagerheim, Bull. Soc. Myc. Francia 11: 213. 1895.

**Hospedantes y distribución.** *Bidens cynapifolia* Kunth, Cundinamarca; *Bidens pilosa* L., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uromyces columbianus*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 467. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Melanthera aspera* (Jacq.) Steud. ex Small, Antioquia, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\****Uromyces gigantiformis*** Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nat. Agr. Medellín 61(1): 4295. 2008.

**Hospedantes y distribución.** *Bidens* sp., Huila.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM. **Referencias.** Salazar & Buriticá, 2008.

***Uromyces megalospermus*** Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 6: 218. 1899.

= *Uromyces tessariae* Lindquist, Notas Museo La Plata Bot. 13: 37. 1949.

Anamorfo: *Uredo tessariae* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 12: 75. 1881.

= *Uredo scopigena* Hennings, Hedwigia 43: 160. 1904.

**Hospedantes y distribución.** *Tessaria integrifolia* Ruiz & Pav., Antioquia, Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uromyces polymniae*** (Hennings) Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 31: 327. 1901.

Anamorfo: *Uredo polymniae* Hennings, Hedwigia Beibl. 38: 129. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Polymnia glabrata* DC., Cundinamarca; *Polymnia* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

ENDOPHYLLACEAE Dietel, 1900.

***Endophyllum decoloratum*** (Schweinitz) Whetzel & Olive, en: Olive & Whetzel, Am. J. Bot. 4: 49. 1917.

= *Aecidium pumilio* Kunze, en: Weigelt, Exsicc. s.n. 1827.

= *Aecidium decoloratum* Schweinitz, en: Berkeley & Curtis, J. Phila. Acad. Nat. Sci. II 2: 283. 1853.

= *Aecidium wedeliae* Earle, Muhlenbergia 1: 16. 1901.  
= *Aecidium clibadii* Sydow, Annls mycol. 1(4): 333. 1903.

= *Endophyllum wedeliae* (Earle) Whetzel & Olive, en: Olive & Whetzel, Am. J. Bot. 4: 49. 1917.

= *Endophyllum pumilio* (Kunze) H. & P. Sydow, Annls Mycol. 18(4-6): 179. 1920.

**Hospedantes y distribución.** *Clibadium surinamensis* L., Antioquia, Caldas, Huila, Quindío, Tolima, Valle del Cauca; *Clibadium surinamensis* var. *asperum* (Aubl.) Baker, Antioquia; *Clibadium zarucchii* H. Rob., Antioquia; *Clibadium* sp., Antioquia, Valle del Cauca; *Sphagneticola trilobata* (L.) Pruski, Sucre; *Wedelia* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza), PUR.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Buriticá & Hennen, 1980; Pardo-Cardona, 1992, 1993, 1994a, 2000b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PUCCINIOSIRACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá, 1991.

**\*\**Baeodromus senecionis*** P. Sydow & Sydow, Monog. Uredin. 3: 549. 1915.

**Hospedantes y distribución.** *Senecio formosus* Kunth, Caldas; *Senecio* sp., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**\*\**Chardoniella acuta*** Buriticá & Hennen, Flora Neotropica 24: 39. 1980.

**Hospedantes y distribución.** *Eupatorium amplum* Benth., Cundinamarca; *Eupatorium* sp., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978.

***Chardoniella gynoxidis*** Kern, Mycologia 31: 375. 1939.

**Hospedantes y distribución.** *Ageratina ampla* (Benth.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium amplum* Benth.), Cundinamarca; *Ageratina angustifolia* (Kunth) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium angustifolium* (Kunth) Spreng.), Cundinamarca; *Ageratina pomaderrifolia* (Benth.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium pomaderrifolium* Benth.), Cundinamarca; *Ageratina popayanense* (Hieron.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium popayanense* Hieron.), Antioquia, Boyacá; *Ageratina tinifolia* (Kunth) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium tinifolium* Kunth), Cundinamarca; *Eupatorium* sp., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Tolima; *Gynoxys* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, PUR.

**Referencias.** Kern, 1939; Kern & Thurston, 1940; Umaña, 1978; Buriticá & Hennen, 1980; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2003a.

***Cionothrix paelonga*** (Winter) Arthur, N. Amer. Fl. 7(2): 124. 1907.

= *Cronartium paelongum* Winter, Hedwigia 26: 24. 1887.

= *Cronartium eupatorium* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. B. Aires 19: 314. 1909.

**Hospedantes y distribución.** *Ageratina pomaderrifolia* (Benth.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium pomaderrifolia* Benth.), Cundinamarca; *Ageratina popayanensis* (Hieron.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium popayanense* Hieron.), Antioquia; *Austroeupatorium inulifolium* (Kunth) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium inulifolium* Kunth), Cundinamarca; *Chromolaena odorata* (L.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium odoratum* L.), Caquetá, Cundinamarca, Huila, Meta; *Chromolaena tacotana* (Klatt) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium tacotanum* Klatt.), Antioquia, Valle del Cauca; *Critonia morifolia* (Mill.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium morifolium* Mill.), Magdalena; *Critonia thyrsigera* (Hieron.) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium thyrsigerum* Hieron.), Antioquia, Cundinamarca, Risaralda; *Crotoniella acuminata* (Kunth) R.M. King & H. Rob., Antioquia; *Eupatorium tequendamense* Hieron., Cundinamarca; *Eupatorium* sp., Antioquia, Boyacá, Caquetá, Cundinamarca, Magdalena, Santander; *Osmia conyzoides* Sch. Bip. (=*Eupatorium conyzoides* Vahl.), Antioquia, Cundinamarca; Asteraceae indet., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza), PUR.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Buriticá & Hennen, 1980; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Dietelia portoricensis*** (Whetzel & Olive) Buriticá & Hennen, Flora Neotropica Monogr. 24: 15. 1980.

= *Aecidium expansum* Arthur, Mycologia 7: 317. 1915.

= *Endophylloides portoricensis* Whetzel & Olive, en: Olive & Whetzel, Am. J. Bot. 4: 51. 1917.

= *Cronartium portoricensis* (Whetzel & Olive) Saccardo & Trotter, Syll. Fung. 23: 851. 1915.

**Hospedantes y distribución.** *Mikania guaco* Bonpl., Antioquia, Tolima; *Mikania* sp., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Pucciniosira arthuri** Buriticá & Hennen, Flora Neotropica Monogr. 24: 31. 1980.

= *Pucciniosira eupatorii* Lagerheim, en: Arthur, Am. J. Bot. 5: 435. 1918. nom. nudum.

**Hospedantes y distribución.** *Ageratina gracilis* (Kunth) R.M. King & H. Rob. (=*Eupatorium gracile* Kunth), Cundinamarca; *Eupatorium macrophyllum* L., Cundinamarca; *Eupatorium* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

#### BERBERIDACEAE A. L. de Jussieu, 1789.

##### ANAMORFOS

**Aecidium aridum** Dietel & Neger, Engl. Bot. Jahrb. 27: 13. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Berberis* sp., Nariño, Norte de Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Observaciones.** En Buriticá & Pardo-Cardona, 1996 erróneamente citado como *Aecidium andinum* Dietel & Neger.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2010.

#### PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Edythea berberidis** (Lagerheim) H. S. Jackson, Mycologia 23(2): 99. 1931.

= *Sphenospora berberidis* Lagerheim, en: Arthur, Bot. Gaz. 65: 464. 1918.

= *Diorchidium berberidis* Lagerheim, en: Arthur Herb.

= *Desmella berberidis* (Lagerheim) Thirumalachar & Cummins, Mycologia 40(4): 420. 1948.

**Hospedantes y distribución.** *Berberis glauca* DC., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá, 1995; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Edythea tenella** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 23(2): 100. 1931.

= *Desmella tenella* (H. S. Jackson & Holway) Thirumalachar & Cummins, Mycologia 40(4): 420. 1948.

**Hospedantes y distribución.** *Berberis goudotii* Triana & Planch. ex Wedd., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá, 1995; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

#### BETULACEAE S.F. Gray, 1822.

#### PUCCINIASTRACEAE Gaeumann ex Leppik, 1972.

**Melampsoridium hiratsukanum** Ito, J. Fac. Agr. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo 21: 9. 1927.

**Hospedantes y distribución.** *Alnus acuminata* Kunth, Antioquia, Cundinamarca; *Alnus jorullensis* Kunth, Antioquia, Caldas, Tolima; *Alnus* sp., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

#### BIGNONIACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

##### ANAMORFOS

**Canasta garcesii** (F. Kern & Thurst.) A.A. Carvalho & J.F. Hennen Mycologia, 102: 1098. 2010.

= *Prospodium garcesii* Kern & Thurston, Mycologia 46(3): 356. 1954.

= *Uredo garcesii* (Kern & Thurston) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 189. 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Arrabidaea magnifica* (W. Bull) Sprague ex Steenis, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1954; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; A.A. Carvalho & J.F. Hennen, 2010.

\*\****Uredo delostomae*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 94. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Delostoma integrifolium* D. Don., Antioquia; *Delostoma roseum* (H. Karst. & Triana) K. Schum., Antioquia; *Delostoma* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

\*\****Phragmidiella bignoniacearum*** (Dale) Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(88): 425. 1999.

= *Cerotellum bignoniacearum* Dale, Commonw. Mycol. Inst. Mycol Papers 59: 3 1955.

Anamorfo: *Macabuna daleae* Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(88): 425. 1999.

**Hospedantes y distribución.** *Cydia* sp., Caquetá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

***Phragmidiella holwayi*** (Jackson) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 189. 1996.

= *Cerotelium holwayi* Jackson, Mycologia 24: 86. 1932.  
= *Jacksoniella holwayi* (Jackson) Kamat & Sathe, en: Sathe, Indian Phytopath. 25: 78. 1972.  
= *Thirumalachariella holwayi* (Jackson) Sathe, Indian Phytopath. 27: 617. 1974.  
Anamorfo: *Macabuna arrabideae* (Hennings) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(72): 60. 1994.  
= *Uredo arrabideae* Hennings, Hedwigia 35: 250. 1896.

**Hospedantes y distribución.** *Arrabidaea magnifica* (W. Bull) Sprague ex Steenis, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\*\****Phragmidiella minuta*** (Arthur) Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(88): 427. 1999.

= *Cerotelium minutum* Arthur, Bot. Gaz. 73: 59. 1922.  
Anamorfo: *Macabuna marnavea* Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(88): 427. 1999.

**Hospedantes y distribución.** *Bignoniaceae* indet., Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

UROPYXIDACEAE (Arthur) Cummins & Hiratsuka, 1983.

***Prospodium appendiculatum*** (Winter) Arthur, J. Mycol. 13: 21. 1907.

= *Puccinia appendiculata* Winter, Flora 67: 262. 1884.  
= *Puccinia ornata* Harkness, Proc. Calif. Acad. II. 2: 231. 1889.

= *Puccinia medusaeoides* Arthur, Bot. Gaz. 16: 226. 1891.

= *Dicaeoma stantis* Kuntze, Rev. Gen. 3: 467. 1898.

= *Dicaeoma appendiculata* Kuntze, Rev. Gen. 3: 467. 1898.

= *Puccinia tecomaee* Saccardo & Sydow, en: Saccardo, Syll. Fung. 14: 358. 1899.

= *Puccinia cuticulosa* Arthur, Mycologia 9: 83. 1917.  
Anamorfo: *Uredo cuticulosa* Ellis & Everhard, Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa 4: 67. 1896.

= *Uredo lilloi* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. B. Aires 6: 234. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Tecoma stans* (L.) Juss., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Nariño; *Tecoma* sp., Antioquia, Nariño, Risaralda, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a, 1994b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\****Prospodium cadenae*** Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4296. 2008.

**Hospedantes y distribución.** *Tabebuia rosea* (Bertol.) A. DC., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2008.

## BIXACEAE Kunth, 1822.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

***Crossopsora bixae*** Buriticá, Caldasia 12(57): 166. 1978.  
Anamorfo: *Malupa bixae* (Arthur) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 188. 1994.

= *Uredo bixae* Arthur, Mycologia 7: 327. 1915.

**Hospedantes y distribución.** *Bixa orellana* L., Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1978, 1994, 1999b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

## BOMBACACEAE Kunth, 1822.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia bombacis*** Dietel, en: Earle, Bull. Torrey Bot. Club 26: 632. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Bombax* sp., Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

## BORAGINACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

### ANAMORFOS

\****Aecidium brasiliense*** Dietel, Hedwigia 36: 35. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Cordia curassavica* (Jacq.) Roem. & Schult., Cesar.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

***Aecidium cordiicola*** Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 21(80): 211. 1997.

**Hospedantes y distribución.** *Cordia glabra* L., Chocó.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1997b, 1998c; Salazar, 2002; Gómez, Buritica & Salazar, 2012.

**Aecidium tournefortiae** Hennings, Hedwigia 34: 338. 1895.  
**Hospedantes y distribución.** *Tournefortia bicolor* Sw.,

Antioquia; *Tournefortia peruviana* Poir., Cundinamarca; *Tournefortia scabrida* Kunth, Antioquia, Valle del Cauca; *Tournefortia* sp., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a, 1998b, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\***Puccinia cordiae** Arthur, Mycologia 8: 17. 1916.

= *Puccinia cordiae* Vestergran, Mycomycetes Rar. Sel. Fasc. LV 1374. 1909.

Anamorfo: *Uredo cordiae* (Hennings) Hennings, Hedwigia 43: 163. 1904.

= *Uromyces cordiae* Hennings, Hedwigia Beibl. 38: 129. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Cordia alliodora* Cham., Antioquia, Caldas, Huila, Tolima, Valle del Cauca; *Cordia* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1998b, 1998c; Salazar, 2002; Gómez, Buriticá & Salazar, 2012.

\***Puccinia cordiarum** Salazar & Gómez, Revta. Mex. Micol. 36(2): 46. 2012.

Anamorfo: *Uredo cordiorum* Kern & Whetzel, J. Depart. Agr. Puerto Rico 14: 344. 1930.

**Hospedantes y distribución.** *Cordia cylindrostachya* (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult., Cundinamarca; *Cordia* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1998c; Gómez, Buriticá & Salazar, 2012.

**Puccinia heliotropii** Kern & Kellerman, en: Kern, J. Myc. 13: 23. 1907.

**Hospedantes y distribución.** *Heliotropium indicum* L., Norte de Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\*\***Puccinia hydrophylli** Peck & Clinton, en: Peck, Ann. Rep. N.Y. St. Mus. Nat. Hist. 30: 54. 1878.

= *Dicaeoma hydrophylli* (Clinton & Peck) Kuntze, Revis. gen. pl. 3(2): 469. 1898.

= *Micropuccinia hydrophylli* (Peck & Clinton) Arthur & H.S. Jackson, Bull. Torrey Bot. Club 48: 42. 1921.

**Hospedantes y distribución.** *Hydrophyllum* sp., Antioquia, Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

PUCCINIOSIRACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá, 1994.

**Alveolaria cordiae** Lagerheim, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 346. 1891.

**Hospedantes y distribución.** *Cordia acuta* Pittier, Antioquia; *Cordia cylindrostachys* (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult., Cundinamarca, Nariño; *Cordia ferruginea* (Lam.) Roem. & Schult., Tolima; *Cordia laxiflora* Kunth, Antioquia; *Cordia spinescens* L., Tolima; *Cordia* sp., Antioquia, Nariño, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a, 1998c; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002; Gomez, Buriticá & Salazar, 2012.

BROMELIACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

ANAMORFOS

**Uredo nidularii** Hennings, Hedwigia Beibl. 37: 206. 1898.

**Hospedantes y distribución.** *Bromelia* sp., sin datos de colección; *Guzmania musaica* (Linden & André) Mez, Boyacá; *Guzmania* sp., Cundinamarca; *Tillandsia* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2010.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\***Puccinia pitcairniae** Lagerheim, en: Dietel & Lagerheim, Bull. Soc. Mycol. Francia 11: 214. 1895.

**Hospedantes y distribución.** *Pitcairnia trianae* André, Putumayo; *Pitcairnia* sp., Putumayo; *Tillandsia* sp., sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

\***Puccinia tillandsiae** Cummins & Pollack, Mycologia 66(3): 533. 1974.

**Hospedantes y distribución.** *Tillandsia* sp., sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

**CANNACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Puccinia thaliae** Dietel, Hedwigia 38: 250. 1899.

= *Puccinia cannae* Hennings, Hedwigia 41: 105. 1902.

Anamorfo: *Uredo cannae* Winter, Hedwigia 41: 105. 1902.

**Hospedantes y distribución.** (*Cannaceae*): *Canna coccinea* Mill., Antioquia, Cundinamarca; *Canna edulis* Ker Gawl., Antioquia; *Canna indica* L., Antioquia; *Canna* sp., Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Huila, San Andrés y Providencia, Santander, Valle del Cauca; (*Marantaceae*): *Calathea lutea* Schult., Antioquia; *Calathea* sp., Antioquia; *Maranta* sp., Caquetá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Observaciones.** La roya *P. thaliae* se encuentra afectando plantas de la familia Cannaceae y Marantaceae en Colombia.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2002b, 2003b, 2006; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**CARYOPHYLLACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\****Puccinia arenariae*** (Schum.) Winter, en: Rab. Krypt. Fl. 1: 167. 1881.

= *Uredo arenariae* Schum., Enum. Pl. Saell 2: 232. 1803. (describe el teliomorfo).

= *Puccinia dianthi* DC., Fl. Fr. 2: 220. 1805.

= *Puccinia moehringiae* Fuckl., Jahrb Nass. Ver. Nat. 23-24: 51. 1870.

= *Puccinia hysteriformis* Peck., Bot. Gaz. 6: 276. 1881.

= *Puccinia glaucis* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 37: 571. 1910.

= *Micropuccinia arenariae* (Schum.) Arthur & H.S. Jackson, Bull. Torrey Bot. Club 48: 40. 1921.

= *Micropuccinia hysteriformis* (Peck) Arthur & H.S. Jackson, N. Amer. Fl. 7(7): 527. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Dianthus barbatus* L., Antioquia, Cundinamarca; *Dianthus* sp., Cundinamarca. (Clavellina cultivada).

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004; Pardo-Cardona, 2006; Buriticá & Salazar, 2007.

***Uromyces dianthi*** Niessl., Verh. Naturf. Verein Brunn 10: 162. 1872.

= *Uromyces caryophyllinus* Winter, en: Rabenhorst, Krypt. Flora Ed. 2. 1: 149. 1881.

Anamorfo: *Uredo dianthi* Persoon, Syn, meth. fung. 1: 222. 1801.

**Hospedantes y distribución.** *Dianthus cariophyllus* L., Cundinamarca. (Clavel cultivado).

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2006.

**CHRYSOBALANACEAE** R. Brown, 1818.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

\****Phakopsora tomentosae*** Ferrerira & Gasparotto, Fitopatología Brasilera 26: 207. 2001.

**Hospedantes y distribución.** *Licania tomentosa* (Benth.) Fritsch, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buritica, 2012.

**CLUSIACEAE** Lindley, 1836.

**ANAMORFOS**

***Uredo clusiae*** Arthur, Mycologia 9: 91. 1917.

**Hospedantes y distribución.** *Clusia* sp., Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\*\****Uredo zarumae*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 23: 481. 1931.

**Hospedantes y distribución.** *Clusia* sp., Norte de Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**COMMELINACEAE** Mirb., 1804.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

***Phakopsora tecta*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 18: 148. 1926.

Anamorfo: *Malupa commeliniae* (Kalchbrenner) Buriticá & Hennen, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 180. 1994.

= *Uredo commeliniae* Kalchbrenner, Grevillea 2: 24. 1882.

= *Phakopsora commeliniae* Gaumann, Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, Serie 3, 5(1): 4. 1922.

= *Physopella tecta* Azbukina, Akad. Nauk. SSR. Bot. Inst. Nov. Sist. Nizh. Rast. Leningrado 7: 223. 1970.

**Hospedantes y distribución.** *Commelina* sp., Antioquia; Commelinaceae indet., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Uromyces commeliniae*** Cooke, Trans. Roy. Soc. Edimburg 31: 342. 1888.

Anamorfos: *Aecidium mexicanum* Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 36. 1897.

*Uredo commeliniae* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 9: 172. 1880.

= *Uredo spegazzinii* De Toni, en: Saccardo, Syll. Fung. 7: 845. 1888.

= *Uredo ochracea* Dietel, Hedwigia 36: 35. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Callisia cordifolia* (Sw.) Anders. & Woods, Antioquia; *Callisia gracilis* (Kunth) D.R. Hunt, Antioquia; *Callisia repens* (Jacq.) L., Nariño; *Commelina diffusa* Burm. f., Antioquia, Caldas; *Commelina erecta* L., Antioquia, Caldas; *Commelina elegans* Kunth, Nariño; *Commelina virginica* L., Caldas; *Commelina* sp., Boyacá, Santander, Valle del Cauca; *Geogenanthus* sp., sin datos de colección; *Tradescantia cumanensis* Kunth, Antioquia; *Tradescantia gracilis* Kunth, Antioquia; *Tradescantia multiflora* Sw., Antioquia; *Tradescantia* sp., Valle del Cauca; *Tripogandra serrulata* (Vahl) Handlos, Antioquia, Caldas, Tolima, Valle del Cauca; *Tripogandra* sp., Antioquia, Huila, Quindío.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2002b, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

CONVOLVULACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

COLEOSPORIACEAE Dietel, 1900.

***Coleosporium ipomoeae*** Burril, Bull. Illinois St. Lab. Nat. Hist. 2: 217. 1885.

= *Coleosporium fischeri* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 550. 1913.

Anamorfo: *Uredo ipomoeae* Schweinitz, Nat. Ges. Leipzig 1: 70. 1822.

**Hospedantes y distribución.** *Evolvulus* sp., Caldas; *Ipomoea batatas* (L.) Lam., Antioquia; *Ipomoea caloneura* Meisn., Antioquia; *Ipomoea carnea* Jacq., Antioquia; *Ipomoea hederacea* Jacq., Antioquia; *Ipomoea nil* (L.) Roth., Antioquia; *Ipomoea tiliacea* (Willd.) Choisy, Antioquia; *Ipomoea trifida* (Kunth) G. Don., Caldas; *Ipomoea* sp., Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Valle del Cauca.

Valle del Cauca; *Jacquemontia sphaerostigma* (Cav.) Rusby, Antioquia; *Jacquemontia* sp., Antioquia, Valle del Cauca; *Quamoclit angulata* (Lam.) Bojer, Antioquia, Cundinamarca; *Quamoclit coccinea* (L.) Moench, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2010; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia crassipes*** Berkeley & Curtis, Grevillea 3: 54. 1874.

= *Puccinia opulenta* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 9: 170. 1880.

= *Puccinia macrocephala* Spegazzini, Revista Argent. Hist. Nat. 1: 173. 1891.

= *Puccinia ipomoeae* Cooke, in Lagerheim, Tromso Mus. Aarsch. 17: 61. 1895.

= *Allodus crassipes* (Berkeley & Curtis) Arthur, Result. Sci. Congr. Bot. Vienne p. 345. 1906.

Anamorfo: *Aecidium ipomoeae* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 9: 173. 1880.

= *Aecidium convolvulinum* Spegazzini, Revista Argent. Hist. Nat. 1: 398. 1891.

**Hospedantes y distribución.** *Ipomoea batatas* (L.) Lam., Antioquia, Cundinamarca, Huila; *Ipomoea caloneura* Meisn., Antioquia, Valle del Cauca; *Ipomoea congesta* R. Br., Valle del Cauca; *Ipomoea carnea* Jacq., Antioquia; *Ipomoea hederifolia* L., Cundinamarca; *Ipomoea nil* (L.) Roth., Cundinamarca; *Ipomoea tiliacea* (Willd.) Choisy, Antioquia; *Ipomoea trifida* (Kunth) G. Don., Caldas; *Ipomoea* sp., Antioquia, Arauca, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

***Puccinia lithospermi*** Ellis & Kellerman, J. Mycol. 1: 2. 1885.

= *Dicaeoma lithospermi* Kuntze, Rev. Gen. 3: 469. 1898.

= *Puccinia enecta* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. B. Aires ser. 3, 1: 62. 1902.

Anamorfo: *Uredo evolvuli* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 12: 72. 1881.

**Hospedantes y distribución.** *Evolvulus villosus* Ruiz & Pav., Antioquia; *Evolvulus* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia puta*** H. S. Jackson & Holway *apud* Kern, Thurston & Whetzel, Mycologia 25: 477. 1933.

= *Puccinia distinguenda* H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 23: 497. 1931.

Anamorfo: *Aecidium distinguendum* Sydow, Monog. Uredin. 4: 131. 1923.

**Hospedantes y distribución.** *Ipomoea batatas* (L.) Lam., Antioquia; *Ipomoea carnea* Jacq., Antioquia, Atlántico.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM. BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2002b.

**CUCURBITACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**\*\**Uromyces anguriae*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 101. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Gurania* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978.

***Uromyces guraniae*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 466. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Gurania* sp., Antioquia, Huila.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uromyces novissimus*** Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 10: 134. 1880.

= *Uromyces cissampelidis* Dietel, en: Earle, Bull. Torrey Bot. Club 26: 632. 1899.

= *Uromyces hellerianus* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 31: 2. 1904.

= *Uromyces appelianus* Gassner, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 40: 68. 1922.

Anamorfo: *Uredo novissima* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires 6: 235. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Cayaponia racemosa* (Mill.) Cogn., Risaralda; *Cayaponia* sp., Nariño;

*Cissampelos* sp., Atlántico; *Luffa* sp., Cundinamarca; *Melothria guadalupensis* (Spreng.) Cogn., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2004.

**\*\**Uromyces ratoides*** Jørstad, Ark. Bot. ser. 2, 3: 478. 1956.

**Hospedantes y distribución.** *Cayaponia simplicifolia* (Naudin) Cogn., Cundinamarca; *Cayaponia* sp., Antioquia, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978.

**CYPERACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

ANAMORFOS

***Uredo nociviola*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 18: 144. 1926.

**Hospedantes y distribución.** *Cyperus ferox* Rich., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1998a.

***Uredo torulini*** Hennings, Hedwigia 44: 57. 1905.

**Hospedantes y distribución.** *Cyperus ferox* Rich., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a, 1998a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia abrepta*** Kern, Mycologia 11: 140. 1919.

**Hospedantes y distribución.** *Cyperus caracasanus* Kunth, Antioquia, Risaralda; *Cyperus ferox* Rich., Antioquia; *Cyperus laxus* Lam., Cundinamarca; *Cyperus odoratus* L., Antioquia; *Cyperus* sp., Antioquia; Cundinamarca, Quindío.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1998a, 1998b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**\**Puccinia angustatoides*** Stone, Bull. Torrey Bot. Club 36: 549. 1909.

**Hospedantes y distribución.** *Rhynchospora corymbosa* (L.) Britton, Huila; *Rhynchospora kunthii* Nees. ex Kunth, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1998a.

**Puccinia canaliculata** (Schweinitz) Lagerheim, Tromso Mus. Aarsh. 17: 51. 1894.

= *Sphaeria canaliculata* Schweinitz, Trans. Am. Phil. Soc. II. 4: 209. 1832.

= *Dicaeoma canaliculatum* Kuntze, Rev. Gen. 3: 466. 1898.

Anamorfo: *Aecidium compositarum xantii* Ellis, N. Am. Fungi 1018b. 1883.

**Hospedantes y distribución.** *Cyperus ferox* Rich., Antioquia, Valle del Cauca; *Cyperus rotundus* L., Antioquia, Cordoba, Valle del Cauca; *Cyperus surinamensis* Rottb., Antioquia; *Cyperus* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1998a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia cyperi** Arthur, Bot. Gaz. 16: 226. 1891.

Anamorfo: *Aecidiolum erigerontis* Spegazzini, ANal. Mus. Nac. B. Aires ser. 3, 12: 323. 1909.

= *Aecidium australe* Spegazzini, ANal. Soc. Cient. Argent. 17(3): 125. 1884. (no Berkeley, 1843).

= *Aecidium spegazzinii* DeToni in Saccardo, Syll. Fung. 7: 802. 1888.

= *Aecidium erigerontis* Kern & Whetzel, Jour. Dept. Agric. Puerto Rico 14: 342. 1930. Bot. 1(2-3): 98. 1925.

**Hospedantes y distribución.** (Asteraceae): *Erigeron bonariensis* L., Antioquia; Valle del Cauca; (Cyperaceae): *Cyperus caracasanus* Kunth, Valle del Cauca; *Cyperus globulosus* Aubl., Valle del Cauca; *Cyperus mutisii* (Kunth) Andersson, Antioquia; *Cyperus* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Observaciones.** La roya heteroica *Puccinia cyperi* se encuentra sobre plantas de la familia Cyperaceae y Asteraceae en Colombia.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1998a; Salazar, 2002.

\***Puccinia cyperi-tagetiformis** Kern, Mycologia 11: 138. 1919.

**Hospedantes y distribución.** *Cyperus surinamensis* Rottb., Antioquia; *Cyperus rotundus* L., San Andrés y Providencia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003b, 2005, 2010.

**Puccinia dichromenae** H. S. Jackson, Trans. Brittish Mycol. Soc. 13: 16. 1928.

Anamorfo: *Uredo dichromenae* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 33: 31. 1906.

**Hospedantes y distribución.** *Dichromena ciliata* Persoon, Antioquia, Quindío; *Dichromena polystachys* Turrill, Antioquia; *Dichromena radicans* Schleld. & Cham., Antioquia; *Dichromena* sp., Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1998a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia fimbristylidis** Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 33: 28. 1906.

**Hospedantes y distribución.** *Fimbristylis annua* (All.) Roem. & Schult., Antioquia; *Fimbristylis complanata* (Retz.) Link, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a, 1998a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia kyllingiae-brevifoliae** Miura, en: Ito & Homma, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 15: 128. 1938.

Anamorfo: *Uredo kyllingae* Hennings, Hedwigia 35: 256. 1896.

= *Uredo kyllingiae-brevifoliae* Dietel, Engl. Bot. Jahrb. 34: 591. 1905.

**Hospedantes y distribución.** *Kyllinga brevifolia* Rottb., Antioquia, Caldas, Huila, Tolima; *Kyllinga odorata* Vahl, Antioquia; *Kyllinga* sp., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1998a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\*\***Puccinia liberta** Kern, Mycologia 11:142. 1919.

**Hospedantes y distribución.** *Eleocharis geniculata* (L.) Roem. & Schult., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Puccinia marisci** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 474. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Cyperus flavomariscus* Griseb. (= *Mariscus flavus* Vahl.), Antioquia, Caldas, Huila, Tolima; *Cyperus hermaphroditus* (Jacq.) Standl. (= *Mariscus hermaphroditus* (Jacq.) Urban), Antioquia,

Cundinamarca; *Cyperus* sp., Antioquia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1998a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia oblongula*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 18: 145. 1926.

**Hospedantes y distribución.** *Rhynchospora archeri* Britt. & Killip., Antioquia; *Rhynchospora* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1998a.

***Puccinia scleriae* (Patzschke) Arthur**, Mycologia 9: 75. 1917.

= *Rostrupia scleriae* Patzschke, Hedwigia 31: 96. 1892.

= *Dicaeoma scleriae* (Patzschke) Arthur, N. Amer. Fl. 7(4-5): 349. 1920.

Anamorfo: *Aecidium passifloricola* Hennings, Hedwigia 43: 168. 1904.

**Hospedantes y distribución.** (Cyperaceae): *Scleria melaleuca* Rchb. ex Schleidl. & Cham., Antioquia; *Scleria neogranatensis* C.B. Clarke, Antioquia, *Scleria* sp., Antioquia, Valle del Cauca; (Passifloraceae): *Passiflora ambigua* Hemsl., Huila; *Passiflora capsularis* L., Antioquia *Passiflora* sp., Caquetá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Observaciones.** La roya heteroica *P. scleriae* se encuentra sobre plantas de la familia Cyperaceae y Passifloraceae en Colombia.

**Referencias.** Mayor 1913; Kern, Thurston & Whetzel 1933; Dennis 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1998a, 2001; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

***Puccinia scleriicola* Arthur**, Bot. Gaz. 40: 204. 1905.

**Hospedantes y distribución.** (Cyperaceae): *Scleria bracteata* Cav., Antioquia; *Scleria* sp., Antioquia; (Passifloraceae): *Passiflora* sp., Cesar.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1998a, 2001a, 2002b.

***Puccinia subcoronata* Hennings**, Hedwigia 34: 94. 1895.

= *Puccinia antioquiensis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 473. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Cyperus diffusus* Vahl, Antioquia; *Cyperus hermaphroditus* (Jacq.) Standl., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel 1933; Dennis 1970; Pardo-Cardona, 1994a, 1998a, 2000b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uromyces antioquiensis*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 445. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Rhynchospora nervosa* (Vahl) Boeckeler, Caldas; *Rhynchospora polyphylla* (Vahl) Vahl, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel 1933; Dennis 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1994a, 1998a; Salazar & Buriticá, 2002.

***Uromyces scleriae* Hennings**, Hedwigia 38: 67. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Scleria melaleuca* Schleidl. & Cham., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a, 1998a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

## DIOSCOREACEAE R. Brown, 1810.

### ANAMORFOS

***Aecidium leonense* Cummins**, Bull. Torrey Bot. Club 68(1): 48. 1941.

**Hospedantes y distribución.** *Dioscorea* sp., Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

CHACONIACEAE Cummins & Hiratsuka, 1983.

**\*\**Goplana ecuadorica* Sydow**, Annls Mycol. 37(4-5): 320. 1939.

**Hospedantes y distribución.** *Dioscorea* sp., Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

RAVENELIACEAE (Arthur) Leppik, 1972.

***Sphenospora pallida* (Winter)** Dietel, en: Engler y Prantl, Nat. Pfl. 11: 70. 1897.

= *Diorchidium pallidum* Winter, Grevillea 15: 86. 1887.

= *Puccinia sphenospora* Sydow y Sydow, Monogr. Uredin. 1: 838. 1907.

Anamorfo: *Uredo dioscoreae* Hennings, Hedwigia 35: 255. 1896.

= *Uromyces taubertii* Hennings, Bot. Jahrb. Syst. 15: 14. 1892.

= *Uredo aristolochiae* Albuquerque, Pesq. Agropec. Bras. Ser. Agron. 6: 147. 1971.

**Hospedantes y distribución.** *Dioscorea* sp., Amazonas, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Vanegas & Salazar, 2011.

#### ERICACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIASTRACEAE Gäm. ex Leppik, 1972.

\**Thekopsora minima* (Arthur) Sydow & Sydow, Monogr. Uredin. 3(3): 465. 1915.

≡ *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur, Result. Sci. Congr. Bot. Wien. 1905: 337. 1906.

Anamorfos: *Peridersscscscxxscxsmium peckii* Thüm., Mitt. Ver. Österr. 2: 370. 1880.

= *Aecidium peckii* (Thüm.) Dietel, en: Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam., Teil. I (Leipzig) 1\*\*: 78. 1897.

*Uredo minima* Schweinitz, Syn. Fg. Carol., en: Schrift. Naturf. Ges. Leipzig 1: 70. 1822.

= *Uredo azaleae* Schweinitz, Schr. Naturf. Ges. Leipzig 1: 70. 1822.

= *Caeoma azaleae* Schweinitz, Trans. Am. phil. Soc. Ser. 2, 4(2): 291. 1834.

**Hospedantes y distribución.** *Vaccinium corymbosum* L., Antioquia. (Arándano o Blueberry cultivado)

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2012.

#### ERYTHROXYLACEAE Kunth in H.B.K., 1822.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

*Phakopsora coca* Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 177. 1994.

Anamorfo: *Milesia erythroxylī* (Graziani) Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 177. 1994.

= *Uredo erythroxylonis* Graziani, Bull. Soc. Mycol. Francia 7: 152. 1891.

**Hospedantes y distribución.** *Erythroxylon* sp., Caquetá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1994, 1999a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

#### EUPHORBIACEAE A. L. de Jussieu, 1789.

ANAMORFOS

**Aecidium detritum** Rhuem., Mycotheca Univ. 1324. 1879.

**Hospedantes y distribución.** *Phyllanthus salviifolius* Kunth, Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

MELAMPSORACEAE Dietel, 1897.

**Melampsora euphorbiae** (Ficinus & Shubert) Castagne, Observ. Myc. II: 18. 1843.

≡ *Xyloma euphorbiae* Ficinus & Schubert, Fic. Fl. Dresd. 2: 310. 1823.

= *Melampsora euphorbiae-dulcis* Otth, Mitth. Naturf. Ges. Bern. 70. 1868.

= *Melampsora helioscopiae* (Persoon) Winter, en: Rabenh. Krypt.-Fl., Edn 2, 1.1: 240. 1881.

= *Melampsora euphorbiae-gerardiana* W. Mull., Zentbl. Bakt. ParasitKde, Abt. II: 548. 1907.

= *Melampsora euphorbiae-cyparissae* W. Mull., Zentbl. Bakt. ParasitKde, Abt. II: 553. 1907.

= *Melampsora gelmii* Bres., Bull. Soc. Bot. Ital. 4: 75. 1897.

= *Melampsora ricini* Passerini ex Noronha, Agron. Lusit. 14: 242. 1952.

Anamorfo: *Uredo euphorbiae-helioscopiae* Persoon, Syn. meth. fung. 1: 215. 1801.

= *Uredo ricini* Biv., Stirp. Rar. Sic. 3: 10. 1815.

= *Melampsora ricini* Passerini, Erb. critt. Ital., Ser. 2, Fasc. 14, No 684. 1878.

= *Melampsorella ricini* (Biv.) De Toni, en: Sacc., Syll. Fung. 7: 596. 1898.

**Hospedantes y distribución.** *Euphorbia peplus* L., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

**Arthuria columbiana** (Kern & Whetzel) Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 20: 519. 1943.

= *Phakopsora columbiana* Kern & Whetzel, J. Dept. Agric. Puerto Rico 14: 304. 1930.

Anamorfo: *Aciure columbiana* Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Croton funckianus* Müll. Arg., Cundinamarca; *Croton gossypiifolius* Vahl, Tolima; *Croton polycarpus* Benth., Cundinamarca; *Croton* sp., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Thurston, 1940; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Buriticá, 1998; Salazar, 2002.

\****Phakopsora argentinensis*** (Spegazzini) Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 44: 508. 1917.

= *Melampsora argentinensis* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 47: 266. 1899.

= *Schroeteriaster argentinensis* (Spegazzini) P. Sydow & Sydow, Monogr. Uredin. 3(2): 401. 1914.

= *Bubakia argentinensis* (Spegazzini) H. S. Jackson & Holway, en Jackson, Mycologia 23: 464. 1931.

= *Phakopsora crotonicola* Kern, Thurston & Whetzel, Monogra. Univ. Puerto Rico. Ser. 2: 271. 1934.

Anamorfo: *Milesia crotonicola* (Hennings) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(87): 293. 1999.

= *Uredo crotonicola* Hennings, Hedwigia 35: 251. 1896.

**Hospedantes y distribución.** *Croton hirtus* L'Hér., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Pardo-Cardona, 2005.

***Phakopsora arthuriana*** Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 180. 1994.

= *Phakopsora jatrophicola* Cummins, Mycologia 48: 604. 1956.

Anamorfo: *Malupa jatrophicola* (Arthur) Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 180. 1994.

= *Uredo jatrophicola* Arthur, Mycologia 7: 331. 1915.

= *Phakopsora jatrophicola* (Arthur) Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 64: 43. 1937.

**Hospedantes y distribución.** *Jatropha curcas* L., Antioquia; *Jatropha gossypiifolia* L., San Andrés y Providencia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern & Thurston, 1940; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2003b.

\*\****Phakopsora crotonis*** (Burril) Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 44: 508. 1917.

= *Melampsora crotonis* Burrill, Bot. Gaz. 9(12): 189. 1884.  
= *Bubakia crotonis* (Burrill) Arthur, Res. Sci. Congr. Bot. Vienne p. 339. 1906.

Anamorfo: *Milesia crotonis* (Cooke) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23: 294. 1999.

≡ *Trichobasis crotonis* Cooke, Grevillea 6: 137. 1878.

**Hospedantes y distribución.** *Croton sanguifluus* Kunth, Cundinamarca; *Croton* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

\****Phakopsora fenestrata*** (Arthur) Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 44: 508. 1917.

≡ *Schroeteriaster fenestrata* Arthur, Mycologia 8: 24. 1916.

Anamorfo: *Milesia fenestrata* (Arthur) Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(87): 295. 1999.

≡ *Uredo fenestrata* Arthur, Mycologia 7: 332. 1915.

**Hospedantes y distribución.** *Phyllanthus niruri* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2002b.

CHACONIACEAE Cummins & Hiratsuka, 1983.

***Olivea capituliformis*** Arthur, Mycologia 9: 61. 1917.

Anamorfo: *Macabuna capituliformis* (Hennings) Buriticá, comb. anamorph. nov.

= *Uredo capituliformis* Hennings, Hedwigia 34: 97. 1895.

= *Ravenelia capituliformis* Hennings, Hedwigia 43: 160. 1904.

**Hospedantes y distribución.** *Alchornea bogotensis* Pax & K. Hoffm., Caldas; *Alchornea latifolia* Sw., Magdalena; *Alchornea* sp., Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\****Puccinia caldasii*** Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4296. 2008.

Anamorfo: *Uredo caldasii* Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 61(1): 4296. 2008.

**Hospedantes y distribución.** *Euphorbia laurifolia* Juss. ex Lam., Antioquia, Caldas, Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2008.

\****Puccinia festata*** H. S. Jackson & Holway, Mycologia 23(6): 467. 1931.

**Hospedantes y distribución.** *Euphorbia* sp., Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

\*\**Uromyces cisneroanus* Spegazzini, *Fungi argentini* 3: 36. 1880.

= *Caeomurus cisneroanus* (Speg.) Kuntze, Revis. gen. pl. 3: 449. 1898.

**Hospedantes y distribución.** *Sapium taburu* Ule, Meta.  
**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

*Uromyces euphorbiae* Cooke & Peck, en: Peck, Ann. Rept. New York St. Mus. 25: 90. 1873.

= *Uromyces myristica* Berkeley & Curtis, en: Berkeley, Grevillea 3: 57. 1874.

= *Uromyces euphorbiicola* (Berkeley & Curtis) Tranzschel, Annls Mycol. 8(1): 8. 1910.

= *Uromyces poinsettiae* Tranzschel, Annls Mycol. 8(1): 11. 1910.

Anamorfo: *Uredo proeminens* DeCandolle, Fl. France. 2: 235. 1805.

= *Uromyces proeminens* Passerini, en: Rabenhorst, Fung. Eur. no. 1795. 1873.

**Hospedantes y distribución.** *Chamaesyce brasiliensis* (Lam.) Small, Antioquia; *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, San Andrés y Providencia, Valle del Cauca; *Chamaesyce hypericifolia* (L.) Millsp., Cundinamarca, Norte de Santander, Tolima, Valle del Cauca; *Chamaesyce hyssopifolia* (L.) Small., Antioquia, Valle del Cauca; *Euphorbia glomerifera* (Millsp.) L.C. Wheeler, Antioquia; *Euphorbia heterophylla* L., Antioquia, Cundinamarca; *Euphorbia lasiocarpa* Klotzsch, Cundinamarca; *Euphorbia pilulifera* L., Antioquia; *Euphorbia* sp., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardon, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Toro, 1935; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1997b, 2002b, 2003b, 2005; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

*Uromyces jatrophae* Dietel & Holway, Bot. Gaz. 24: 25. 1897.

= *Uromyces janiphae* Arthur, Mycologia 7: 190. 1915.  
Anamorfo: *Uredo janiphae* Arthur, Mycologia 7: 190. 1915.

**Hospedantes y distribución.** *Manihot esculenta* Crantz, Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Laberry, Lozano & Buriticá, 1984; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

*Uromyces manihotis* Hennings, Hedwigia 34: 90. 1895.

**Hospedantes y distribución.** *Manihot esculenta* Crantz, Caldas, Magdalena, Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Laberry, Lozano & Buriticá, 1984; Pardo-Cardona, 1993; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

*Uromyces majorii* Tranzschel, en: Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 463. 1913.

= *Uromyces largus* Arthur & Cummins, Annls Mycol. 31(1-2): 44. 1933.

**Hospedantes y distribución.** *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp., Cesar; *Euphorbia orbiculata* Kunth, Cesar, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

RAVENELIACEAE (Arthur) Leppik, 1972.

\*\**Kernkampella appendiculata* (Lagerheim & Dietel) Laundon, Mycotaxon 3(1): 142. 1975.

= *Ravenelia appendiculata* Lagerheim & Dietel, Hedwigia 33: 65. 1894.

**Hospedantes y distribución.** *Phyllanthus botryanthus* Müll. Arg., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

PUCCINIOSIRACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá, 1991.

*Pucciniosira umanensis* Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 204. 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Acalypha* sp., Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

FABACEAE Lindl. 1836.

(Subfamilias: **MIMOSOIDEAE** DC., 1825;

**CAESALPINIOIDEAE** DC., 1825, **FABOIDEAE** Rodd, 1968).

ANAMORFOS

*Uredo diocleicola* Kern & Thurston, Mycologia 46: 357. 1954.

**Hospedantes y distribución.** *Dioclea columbiana* Killip., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1954; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uredo famelica*** Arthur & Cummins, Annls Mycol. 31(1-2): 44. 1933.

**Hospedantes y distribución.** *Mucuna* sp., Antioquia, Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uredo mimosae-pudicae*** (Kern, Thurston & Whetzel) Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 213. 1996.

= *Ravenelia mimosae-pudicae* Kern, Thurston & Whetzel, Mycologia 25(6): 483. 1933.

**Hospedantes y distribución.** *Mimosa floribunda* Vent., Antioquia; *Mimosa pudica* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uredo theresiae*** Neger, Beith. Bot. Centralb. B. 13: 78. 1903.

**Hospedantes y distribución.** *Crotalaria anagyroides* Kunth, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** No conocido.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

***Crossopsora hymenaea*** Dianese, Buriticá & Hennen, Fitopatol. Bras. 19(4): 588-591. 1994.

= *Crossopsora hymeneaea* Buriticá & Hennen, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 213. 1996. nom. nudum. Homónimo posterior.

Anamorfo: *Peridipes hymenaeae* (Mayor) Buriticá & Hennen, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 213. 1996 (como *P. hymenaeae*)

= *Uredo hymenaeaea* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 586. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Hymenaea courbaril* L., sin datos de colección; *Hymenaea* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Buriticá, 1999b; Salazar, 2002.

***Phakopsora meibomiae*** (Arthur) Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 44: 509. 1917.

= *Physopella meibomiae* Arthur, Mycologia 9: 59. 1917.

= *Phakopsora crotalariae* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 44: 509. 1917.

= *Phakopsora meibomiae* (Arthur) Trotter, en: Saccardo, Syll. Fung. 23: 843. 1925.

= *Phakopsora diehlii* Cummins, Mycologia 66: 892. 1974.

Anamorfo: *Malupa vignae* (Bresadola) Ono, Buriticá & Hennen, Mycol. Res. 96(10): 831. 1992.

= *Uredo vignae* Bresadola, Rev. Myc. 13: 66. 1891.

= *Aecidium crotalariae* Hennings, Hedwigia Beibl. 38: 70. 1899.

= *Uredo aeschynomenes* Arthur, Bot. Gaz. 39: 392. 1905.

= *Physopella aeschynomenes* (Arthur) Arthur, N. Amer. Fl. 7(2): 104. 1907.

= *Uredo teramni* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 587. 1913.

= *Uredo concors* Arthur, Mycologia 7: 330. 1915.

= *Phakopsora aeschynomenes* (Arthur) Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 44: 509. 1917.

= *Physopella concors* (Arthur) Arthur, Mycologia 9: 60. 1917.

= *Phakopsora vignae* (Bresadola) Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 44: 509. 1917.

= *Phakopsora psoraleae* H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 23: 346. 1931.

= *Phakopsora vignae* Arthur ex Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 70: 73. 1943.

**Hospedantes y distribución.** *Aeschynomene americana* L., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Huila, Quindío; *Aeschynomene ciliata* Vogel., Antioquia; *Aeschynomene sensitiva* Sw., Antioquia; *Aeschynomene villosa* Poir., Caldas; *Aeschynomene* sp., Antioquia; *Centrosema macrocarpum* Benth., Valle del Cauca; *Crotalaria anagyroides* Kunth, Caldas; *Crotalaria incana* L., Antioquia; *Desmodium* sp., Caldas, Tolima; *Glycine max* (L.) Merr., Cauca, Meta, Valle del Cauca; *Otholobium mexicanum* (L.f.) Grimes, Antioquia; *Phaseolus coccineus* L., Valle del Cauca; *Phaseolus* cf. *flavescens* Piper, Tolima; *Phaseolus lunatus* L., sin datos de colección; *Phaseolus vulgaris* L., Antioquia, Valle del Cauca; *Teramnus uncinatus* (L.) Sw., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis 1970; Bromfield, 1977; Ono, Buriticá & Hennen, 1992; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2000b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

RAVENELIACEAE (Arthur) Leppik, 1972.

\****Diabole cubensis*** (Arthur & Johnston) Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 49: 194. 1922.

= *Uromycladium cubense* Arthur & Johnston, Mem. Torrey Bot. Club 17: 119. 1918.

**Hospedantes y distribución.** Fabaceae indet., Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

***Dicheirinia binata*** (Berkeley & Curtis) Arthur, N. Amer. Fl. 7(2): 147. 1907.

= *Triphragmium binatum* Berkeley & Curtis, Proc. Am. Acad. 4: 125. 1858.

= *Diorchidium binatum* De Toni, en: Saccardo, Syll. Fung. 7: 736. 1888.

Anamorfo: *Lecythea pezizaeformis* Berkeley & Curtis, Proc. Am. Acad. 4: 127. 1858.

= *Uredo pezizaeformis* De Toni, en: Saccardo, Syll. Fung. 7: 856. 1888.

= *Uredo cabreriana* Kern & Kellerman, J. Myc. 13: 25. 1907.

**Hospedantes y distribución.** *Erythrina glauca* Willd, Antioquia, Caldas, Valle del Cauca; *Erythrina poeppigiana* (Walp.) O.F. Cook, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Chardon, 1927; Kern, & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1988, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Dicheirinia manaosensis*** (Hennings) Cummins, Mycologia 27: 158. 1935.

= *Diorchidium manaosensis* Hennings, Hedwigia 43: 159. 1904.

**Hospedantes y distribución.** *Lonchocarpus* sp., Amazonas.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, PUR.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1954; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\*\****Ravenelia cohniana*** Hennings, Hedwigia 35: 246. 1896.

= *Ravenelia distans* Arthur & Holway, en: Arthur, Amer. J. Bot. 5: 424. 1918.

= *Ravenelia concinna* H. Sydow, Annls Mycol. 28(1-2): 46. 1930.

= *Ravenelia lindquistii* Hennen & Cummins, Rept. Tottori Mycol. Inst. 28: 7. 1990.

Anamorfo: *Uredo imperspicua* Spegazzini, Rev. Arg. Bot. 1 (2a-3a): 136. 1925.

**Hospedantes y distribución.** *Acacia* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

\*\****Ravenelia hermosa*** Cummins & Baxter, Mycotaxon 2(1): 198. 1975.

**Hospedantes y distribución:** *Leucaena* sp., sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

***Ravenelia indigoferae*** Tranzschel ex Dietel, Hedwigia 33: 369. 1894.

= *Pleoravenelia indigoferae* Long, Bot. Gaz. 35: 129. 1903.

= *Ravenelia schroeteriana* Hennings, Hedwigia 35: 245. 1896.

= *Ravenelia antiquana* Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 67: 608. 1940.

Anamorfo: *Uredo anilis* Hennings, Hedwigia 38: 68. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Indigofera subulata* Vahl ex Poir, Antioquia; *Indigofera suffruticosa* Mill., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Ravenelia mainsiana*** Arthur & Holway, en: Arthur, Am. J. Bot. 5: 426. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Mimosa albida* Humb. & Bonpl. ex Willd., Antioquia, Caldas; *Mimosa floribunda* Vent., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Kern & Chardon, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Ravenelia mimosae-sensitivae*** Hennings, Hedwigia Beibl. 35: 246. 1896.

= *Ravenelia mimosae-albidae* Dietel, Bot. Centralbl. (Beib.) 20: 378. 1906.

= *Ravenelia mimosae-caeruleae* Dietel, Bot. Centralbl. (Beib.) 20: 378. 1906.

= *Ravenelia mimoscola* Arthur, N. Amer. Fl. 7(2): 137. 1907.

= *Ravenelia victotia-rossetii* Dianese, L., T. P. Santos, R. B. Medeiros & M. Sanchez, en: Dianese, J. C. et al., Fitopatol. Bras. 18: 442. 1993.

**Hospedantes y distribución.** *Mimosa alba* Sw., Antioquia; *Mimosa albida* Humb. & Bonpl. ex Willd., Antioquia; *Mimosa sentitiva* L., Antioquia; *Mimosa* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**Ravenelia pithecolobii** Arthur, Bot. Gaz. 39: 394. 1905.

**Hospedantes y distribución.** *Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth., Antioquia; *Pithecellobium lanceolatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth., Valle del Cauca; *Pithecellobium* sp., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\***Ravenelia stevensii** Arthur, Mycologia 7: 178. 1915. Anamorfo: *Uredo stevensii* Arthur ex Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 22(84): 352. 1998.

**Hospedantes y distribución.** *Acacia riparia* Kunth, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1998b.

**Ypsilospora tucumanensis** Hernandez & Hennen, Mycologia 95(4): 751. 2003.

Anamorfo: *Uredo ingae* Hennings, Hedwigia Beibl. 38: 69. 1899.

= *Ravenelia ingae* (Hennings) Arthur, N. Amer. Fl. 7(2): 132. 1907.

= *Haploravenelia ingae* (Arthur) Sydow, Annls Mycol. 19(1-2): 165. 1921.

= *Uromyces pulverulentus* Spegazzini, Rev. Argent. Bot. 1 (2-3): 143. 1925.

**Hospedantes y distribución.** *Inga edulis* Mart., Antioquia; *Inga* sp., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

CHACONIACEAE Cummins & Hiratsuka, 1983.

**Chaconia ingae** (Sydow) Cummins, Mycologia 48: 602. 1956.

= *Maravalia utriculata* Sydow, Annls Mycol. 23(3-6): 314. 1924.

= *Maravalia ingae* Sydow, Mycologia 17: 257. 1925.

= *Bitzea ingae* (Sydow) Mains, Mycologia 31: 38. 1939. Anamorfo: *Uredo excipulata* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 2(4): 350. 1904.

= *Uromyces ingicola* Hennings, Hedwigia 43: 157. 1904.

= *Ravenelia ingae* (Hennings) Arthur, N. Amer. Fl. 7(2): 132. 1907.

= *Uromyces porcensis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 459. 1913.

= *Uromyces ingae* Lagerheim ex Arthur, Mycologia 9: 65. 1917.

= *Ravenelia whetzeli* Arthur, Mycologia 9: 64. 1917.

= *Haploravenelia ingae* Sydow, Annls Mycol. 19(1-2): 165. 1921.

= *Uromyces ingaeiphilus* Spegazzini, Rev. Argent. Bot. 1(2-3): 140. 1925.

= *Ravenelia ingae* Arthur, N. Amer. Fl. 7: 707. 1925.

= *Uredo mogi-mirim* Viegas, Bragantia 5: 85. 1945.

**Hospedantes y distribución.** *Inga adenophylla* Pittier, Antioquia; *Inga edulis* Mart., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Huila; *Inga holtonii* Pittier, Valle del Cauca; *Inga holtonii* (Rich.) Willd., Antioquia; *Inga lindeniana* Benth., Antioquia; *Inga aff punctata* Willd., Antioquia; *Inga rubiginosa* (Rich.) DC., Valle del Cauca; *Inga spuria* Humb. & Bonpl. ex Willd., Antioquia; *Inga vera* Willd., sin datos de colección; *Inga* sp., Antioquia, Boyacá, Caquetá, Cundinamarca, Nariño, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardon, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Thurston, 1940; Umaña, 1978; Ono & Hennen, 1993; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2002b, 2003, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**Chrysocelis lupini** Lagerheim & Dietel, en: Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 542. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Lupinus bogotensis* Benth., Cundinamarca; *Lupinus humifusus* Sessé & Moc. ex G. Don, Tolima; *Lupinus mutabilis* Sweet., Cundinamarca; *Lupinus paniculatus* Desr., Cundinamarca; *Lupinus* sp., Cundinamarca, Boyacá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Ono & Hennen, 1993; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2010; Vanegas & Salazar, 2011.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Puccinia arachidis** var. *arachidis* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17(2): 90. 1884.

= *Uromyces arachidis* (Spegazzini) Hennings, Hedwigia 35: 224. 1896.

Anamorfo: *Peridipes arachidis* (Lagerheim) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(72): 50. 1994.

= *Uredo arachidis* Lagerheim, Tromsö Mus. Aarsb. 17: 106. 1894.

**Hospedantes y distribución.** *Arachis hypogaea* L., Boyacá, Cundinamarca, Meta, Valle del Cauca; *Arachis pintoi* Krapov. & Greg., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Orjuela, 1965; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2012.

\*\**Puccinia arachidis* var. *offuscata* (Arthur) Cummins, Mycotaxon 5: 402. 1977.

≡ *Puccinia offuscata* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 47: 469. 1920.

= *Puccinia zorniae* Bartholomew, N. Amer. Uredinales Ed. 1: 176. 1928.

Anamorfo: *Uredo zorniae* Dietel, Hedwigia 38: 257. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Zornia diphylla* (L.) Persoon, Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

***Uromyces appendiculatus*** (Persoon) Unger, Einfl. d. Bodens p. 216. 1836.

= *Uredo appendiculata* Persoon, Ann. Bot. (Usteri) 15: 17. 1795.

= *Uredo phaseoli* Persoon, Syn. Meth. Fung. 1: 222. 1801.

= *Uromyces phaseoli* (Persoon) Winter, Hedwigia 19: 37. 1880.

= *Uromyces phaseoli typica* Arthur, Man. Rusts U.S. and Canada, p. 294. 1934.

**Hospedantes y distribución.** *Macroptilium atropurpureum* (Mociño & Sessé ex DC.) Urban, Valle del Cauca; *Phaseolus aff. dumosus* Macfad., Antioquia; *Phaseolus lunatus* L., Antioquia; *Phaseolus vestitus* Hook., Antioquia; *Phaseolus vulgaris* L., Antioquia, Valle del Cauca; *Phaseolus* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Kern & Chardon, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

\*\**Uromyces crotalariae* (Arthur) Baxter, Mycologia 54: 439. 1962.

≡ *Uropyxis crotalariae* Arthur, Am. Jour Bot. 5: 429. 1918.

≡ *Haplopyxis crotalariae* (Arthur) H. Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 17: 105. 1919.

= *Uromyces harmsianus* Doidge [como "(P. Henn.) Doidge"], Bothalia 2: 22. 1927.

Anamorfo: *Uredo harmsiana* P. Hennings, Hedwigia Beibl. 39: 154. 1900.

**Hospedantes y distribución.** *Crotalaria* sp., Cundinamarca, Huila.

**Especímenes colombianos depositadas en:** MMUNM.

\****Uromyces crotalariae-nitens*** Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nat. Agr. Medellín 61(1): 4298. 2008.

Anamorfo: *Uredo crotalariae-nitens* Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nat. Agr. Medellín 61(1): 4298. 2008.

**Hospedantes y distribución.** *Crotalaria nitens* Kunth, Huila.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2008.

***Uromyces dolicholi*** Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 33: 27. 1906.

Anamorfo: *Uredo cajani* H. & P. Sydow, en: Butler, Annls Mycol. 4(5): 442. 1906.

**Hospedantes y distribución.** *Cajanus cajan* (L.) Millsp., Antioquia; *Cajanus indicus* Spreng, Norte de Santander; *Rhynchosia* aff. *longeracemosa* M. Martens & Galeotti, Antioquia; *Rhynchosia minima* (L.) DC., sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositadas en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Thurston, 1954; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uromyces hedysari-paniculati*** (Schweinitz) Farlow, en: Ellis, N. Amer. Fung. ser. 1: 246. 1879.

≡ *Puccinia hedysari-paniculati* Schweinitz, Schrift. Nat. Ges. Leipzig 1: 74. 1822.

= *Uromyces desmodii-leiocarpi* Hennings, Hedwigia 48: 1. 1909.

Anamorfos: *Aecidium desmodii* Hennings, Hedwigia 35: 259. 1896.

*Uredo desmodii-tortuosi* Hennings, Hedwigia 35: 252. 1896.

    = *Uredo desmodiicola* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 6: 234. 1899.

    = *Uredo desmodii-leiocarpi* Hennings, Hedwigia 41: 107. 1902.

    = *Uredo amagensis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 584. 1913.

= *Uredo hedysari-paniculati* (Schweinitz) Pardo-Cardona, Rev. Fac. Natl. Agr. Medellín 55(2): 1678. 2002.

**Hospedantes y distribución.** *Desmodium axillare* (Sw.) DC., Antioquia; *Desmodium cajanifolium* (Kunth) DC., Antioquia; *Desmodium intortum* (Mill.) Urban, Antioquia; *Desmodium mexicanum* Sweet, Tolima; *Desmodium scorpiurus* (Sw.) Desv., Norte de Santander; *Desmodium tortuosum* (Sw.) DC., Antioquia, Córdoba; *Desmodium uncinatum* (Jacq.) DC., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Santander; *Desmodium* sp., Antioquia, Risaralda.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Toro, 1935; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1998b, 2000b, 2002c; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\****Uromyces illotus*** Arthur & Holway, Am. J. Bot. 5: 441. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Mucuna holtonii* (Kuntze) Moldenke, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004.

\*\****Uromyces indigoferae*** Dietel & Holway, Bot. Gaz. 31: 328. 1901.

= *Nigredo indigoferae* (Ditel & Holway) Arthur, N. Amer. Fl. 7(3): 250. 1912.

**Hospedantes y distribución.** *Indigofera trita* L.f., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

***Uromyces neurocarpi*** Dietel, Hedwigia 34: 292. 1895.

= *Uromyces rostratus* Hennings, Hedwigia 35: 227. 1896.

= *Uromyces insularis* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 33: 515. 1906.

= *Uromyces erythrinae* Lagerheim, en: Sydow, P. Sydow & H. Sydow, Monogr. Uredin. 2: 357. 1909.

= *Uromyces galactiae* Rezende & Dianese, Fitopatología Brasileira 28: 500. 2003.

**Hospedantes y distribución.** *Clitoria* sp., Amazonas, Cundinamarca; *Martiusia rubiginosa* (Juss. ex Persoon) Britt., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositadas en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uromyces striatus*** Schroeter, Abh. Schles. Ges. 48: 11. 1870.

= *Uromyces medicaginis* Passerini, en: Thümen, Herb. Myc. Oeconom. 156. 1872.

Anamorfo: *Uredo fabae* var. *medicaginis-falcatae* DC., Fl. Fr. 6: 69. 1816.

= *Uredo leguminosarum* f. *medicaginis* Passerini, Comm. Soc. Critt. Bot. Ital. 2: 451. 1867.

**Hospedantes y distribución.** *Medicago hispida* Gaertn., Cundinamarca; *Medicago sativa* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositadas en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1954; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Uromyces tenuistipes*** Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 25. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Desmodium adscendens* (Sw.) DC., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositadas en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b.

***Uromyces trifolii*** (Hedwig. ex DC.) Fuckel, Symb. Mycol. 23-24: 63. 1870.

= *Puccinia trifolii* Hedwig. ex DC. Flore Fr. 2: 225. 1805.

= *Puccinia nerviphila* Grognot, Pl. Crypt. Saone-et-Loire p. 154. 1863.

= *Uromyces flectens* Lagerheim, Sv. Bot. Tidskr. 3: 36. 1909.

= *Uromyces nerviphillus* (Grognot) Hotson, Pub. Puget Sound Biol. Sta. Univ. Wash. 4: 368. 1925.

**Hospedantes y distribución.** *Trifolium repens* L., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca; *Trifolium dubium* Sibth., Cundinamarca; *Trifolium* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1976; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Uromyces trifolii-repentis*** var. *fallens* (Arthur) Cummins, Mycotaxon 5: 407. 1977.

**Hospedantes y distribución.** *Trifolium pratense* L., Antioquia; *Trifolium repens* L., Antioquia, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b.

***Uromyces viciae-fabae*** Schroeter, Hedwigia 14: 161. 1857.

Anamorfo: *Uredo fabae* Persoon, Nues. Mag. Bot. 1: 93. 1794.

= *Uredo viciae-fabae* Persoon, Syn. Meth. Fung. 1: 221. 1801.

= *Uromyces fabae* de Bary, Annls. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 20: 80. 1863.

**Hospedantes y distribución.** *Vicia faba* L., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uromyces vignae*** Barclay, J. Asiat. Soc. Bengal 60: 211. 1891.

**Hospedantes y distribución.** *Lens culinaris* L., sin datos de colección; *Lens* sp., sin datos de colección; *Vigna luteola* (Jacq.) Benth., Antioquia; *Vigna occidentalis* Baker f., Antioquia; *Vigna vexillata* (L.) A. Rich., Caldas; *Vigna* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

SPHAEROPHRAGMIACEAE Cummins & Hiratsuka, 1983.

**\*\**Sphaerophragmium acaciae*** (Cooke) Magnus, Ber. Dtsch. Bot. Ges. 9: 121. 1891.

≡ *Triphragmium acaciae* Cooke, Grevillea 8: 94. 1880.

= *Sphaerophragmium luzonicum* Yates, Philippine J. Sci. Bot. 13: 374. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Albizia* sp., Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

FAGACEAE Dumortier, 1829.

CRONARTIACEAE Dietel, 1900.

***Cronartium quercuum*** (Berkeley) Miyabe ex Shirai, Bot. Mag. (Tokyo) 13: 74. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Quercus humboldtii* Bonpl., Antioquia; *Quercus* sp., Antioquia, Boyacá, Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1995; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

GENTIANACEAE A. L. de Jussieu, 1789.

**\**Aecidium kuntzii-friderici*** Magnus, Hedwigia 48: 150. 1908.

**Hospedantes y distribución.** *Gentiana cocuyana* Cuatrec., Boyacá.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

GERANIACEAE A. L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Polioma reniformis*** León-Gall. & Cummins, Uredinales (Royas) de Mexico 2: 350. 1981.

= *Polioma unilateralis* (Cummins) Baxter & Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 78: 54. 1951.

= *Puccinia unilateralis* (Arthur) Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 67: 67. 1940. *nomen nudum*.

Anamorfo: *Uredo unilateralis* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 45: 155. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Geranium caucense* R. Knuth, Caldas; *Geranium hirsutum* Burm. f., Caldas; *Geranium hirtum* Burm. f., Antioquia, Cundinamarca; *Geranium lindenianum* Turcz, Cundinamarca; *Geranium mexicanum* Kunth, Cundinamarca; *Geranium multipartitum* Benth., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Thurston, 1940; Baxter & Cummins, 1951; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 2006 (como *Uromyces geranii* (DC) Otth, et Wartm.); Vanegas & Salazar, 2011.

***Puccinia bogotensis*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 480. 1913.

Anamorfo: *Aecidium bogotense* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 564. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Geranium multiceps* Turcz., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Observaciones.** Umaña (1978) encontró la relación teliomorfo-anamorfo en colecciones de Cundinamarca.

**Referencias.** Mayor 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2006.

***Puccinia pelargonii-zonalis*** Dodge, Bothalia 2: 98. 1926.

**Hospedantes y distribución.** *Pelargonium odoratissimum* (L.) L'Hér., Antioquia; *Pelargonium zonale* (L.) L'Hér., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Huila; *Pelargonium* sp., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Huila, Santander, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1994c, 2006, Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**GESNERIACEAE** Richard & A. L. de Jussieu, 1816.

\****Puccinia gesneriacearum*** Dietel, Annls Mycol. 6(2): 96. 1908.

**Hospedantes y distribución.** Gesneriaceae indet., sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

**HELICONIACEAE** Nakai, 1941.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

\*\****Cerotellium rectangulata*** Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(88): 423. 1999.

Anamorfo: *Physopella rectangulata* (Albuquerque) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(88): 423. 1999.

= *Uredo rectangulata* Albuquerque, Pesq. Agropec. Brasil, Ser. Agron. 6: 12. 1971.

**Hospedantes y distribución.** *Heliconia* sp., Caquetá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia heliconiae*** Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 45: 144. 1918.

Anamorfo: *Uredo heliconiae* Dietel, Hedwigia 36: 35. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Heliconia latispatha* Benth., Caldas; *Heliconia* sp., Antioquia, Boyacá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002; Pardo-Cardona, 2006.

**HYPERICACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Uromyces triquetrus*** Cooke, Proc. Portland Soc. Nat. Hist. 1: 184. 1862.

= *Uromyces hyperici* Curtis, Cat. Pl. North Carolina p. 123. 1867.

= *Uromyces hyperici-frondosi* Arthur, Minnesota Acad. Sci. ser. 2, 2: 15. 1883.

= *Nigredo hyperici-frondosi* (Arthur) Arthur, Result. Sci. Congr. Bot. Viena, p. 344. 1906.

= *Uromyces pachycephalus* Neger, Anal. Univ. Chile 93: 785. 1896.

= *Uromyces hypericinus* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 19: 311. 1909.

Anamorfos: *Aecidium hyperici-frondosi* Schweinitz, Schr. Nat. Ges. Leipzig 1: 68. 1822.

= *Aecidium minutissimum* Gerard, Bull. Torrey Bot. Club 5: 40. 1874.

*Uredo hyperici* Sprengel en: Linnaeus, Syst. Veg. 4: 572. 1827.

= *Trichobasis hyperici* Gerard, Bull. Torrey Bot. Club 4: 47. 1873.

**Hospedantes y distribución.** *Hypericum silenoides* Juss., Antioquia; *Hypericum thesiifolium* Kunth, Antioquia; *Hypericum uliginosum* Kunth, Antioquia; *Hypericum* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996, Buriticá & Salazar, 2007.

**HYPOXIDACEAE** R. Brown, 1814.

**ANAMORFOS**

***Uredo hypoxidis*** (Bresadola) Hennings, Hedwigia 40: 173. 1901.

≡ *Doassansia hypoxidis* Bresadola, en: Pazschke, Rabenh. Fg. Eur. Exs. no. 4201. 1901.

= *Uredo globulosa* Arthur, Mycologia 8: 22. 1916.

**Hospedantes y distribución.** *Hypoxis decumbens* L., Antioquia; *Hypoxis hirsuta* (L.) Coville, Antioquia; *Hypoxis* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1997b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**IRIDACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\****Uromyces gladioli*** Hennings, Hedwigia 34: 326. 1895.

= *Uromyces geissorhizae* Hennings, Hedwigia 39: 153. 1900.

= *Uromyces babiana* Dodge, Bothalia 2: 31. 1927.

= *Uromyces romouleae* Dodge, Bothalia 2: 36. 1927.

= *Uromyces romouleae* Van der Bil. & Wermem. Repert. Spec. Nov. Regni Veg, 19: 54. 1923.

**Hospedantes y distribución.** *Gladiolus x hortulanus* L.H. Bailey, Antioquia, Cundinamarca, Valle del Cauca; *Gladiolus* sp., Antioquia. (Gladiolo cultivado).

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2006; Buriticá & Salazar, 2007.

\*\**Uromyces transversalis* (Thüm.) Winter, Flora 42: 263. 1884.

Anamorfo: *Uredo transversalis* Thüm., Flora p. 570. 1876.

**Hospedantes y distribución.** *Gladiolus* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**JUNCACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\**Uromyces occultus* Lindquist, Bol. Soc. Argent. Bot. 3: 223. 1951.

Anamorfo: *Uredo macella* H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 18: 150. 1926.

**Hospedantes y distribución.** *Juncus densiflorus* Kunth, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Observaciones.** En Salazar & Buriticá, 2004 publicado como *Uredo macella*.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004.

**LILIACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\**Puccinia hemerocallidis* Thüm., Bull. Soc. Natur. Moscu, p. 81. 1880.

Anamorfos: *Aecidium patriniae* Hennings, Hedwigia 41: 21. 1902.

Uredo hostae Hennings, Monsunia 1: 3. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Hemerocallis x hybrida* Bergmans, Antioquia, Cundinamarca; *Hemerocallis* sp., Antioquia, Cundinamarca, Norte de Santander. (Lirio cultivado).

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2006.

**LAMIACEAE** Martinov, 1820.

ANAMORFOS

*Uredo hyptidis-atrorubentis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 593. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Hyptis atrorubens* Poit., Antioquia; *Hyptis lantanifolia* Poit., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a, 1998b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

*Puccinia conspersa* var. *paramensis* (Mayor) Baxter, Mycologia 45(1): 124. 1953.

= *Puccinia paramensis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 493. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Salvia carnea* Kunth, Caldas; *Salvia* sp., Antioquia, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Baxter, 1953; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

*Puccinia conturbata* H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 75. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Salvia palifolia* Kunth, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

*Puccinia hyptidis* (Lagerheim) Tracy & Earle, Bull. Miss. Agr. Exp. Sta. 34: 86. 1895.

= *Gymnoconia hyptidis* Lagerheim, Tromsö Mus. Aarsh. 17: 83. 1895.

Anamorfo: *Uredo hyptidis* Curtis, Amer. J. Sc. 6. 1820.

**Hospedantes y distribución.** *Hyptis brachiata* Briq., Meta; *Hyptis capitata* Jacq., Antioquia, Caldas, Quindío, Tolima, Valle del Cauca; *Hyptis excelsa* M. Martens & Galeotti, Meta; *Hyptis* sp., Caldas, Cauca, Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

*Puccinia hyptidis-mutabilis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 496. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Hyptis mutabilis* (Rich.) Briq. (Incluye dos variedades: *polystachya* y *spicata*), Antioquia, Caldas, Huila; *Hyptis* sp., Antioquia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia impedita*** Mains & Holway apud Arthur, Mycologia 10: 135. 1918.

= *Bullaria impedita* Arthur & Mains, N. Amer. Fl. 7(7): 493. 1922.

Anamorfo: *Uredo salviarum* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 592. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Salvia cataractarum* Briq., Cundinamarca; *Salvia mayorii* Briq., Cundinamarca; *Salvia petiolaris* Kunth, Antioquia, Tolima; *Salvia scutellarioides* Kunth, Antioquia, Caldas; *Salvia* sp., Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Baxter, 1953; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1998b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia leonotidicola*** Hennings, en: Baum, Bot. Ergebnisse Kunene-Sambesi Exped. p. 157. 1903.

= *Puccinia leonotidis* Arthur, Mycologia 7: 245. 1915.

= *Puccinia dominicana* Gonzales-Fragoso & Ciferrí, Bol. Soc. Española Hist. Nat. 26: 248. 1926.

Anamorfo: *Uredo leonotidis* Hennings, en: Engler, Pflanz. Ost. Afr. Teil C. 3: 52. 1895.

= *Uredo leonotidicola* Hennings, Hedwigia Beibl. 38: 69. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Leonotis nepetifolia* (L.) R. Br., Antioquia, Cundinamarca, Nariño, Tolima, Valle del Cauca; *Leonotis* sp., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia medellinensis*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 497. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Hyptis mutabilis* (Rich.) Briq., Antioquia; *Hyptis pectinata* (L.) Poit., Antioquia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia menthae*** Persoon, Syn. Meth. Fung. 1: 227. 1801.

= *Puccinia labiatarum* Schlechtendal, Flora Berolinensis, Pars secunda: Cryptogamia 133. 1824.

= *Dicaeoma menthae* (Persoon) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 542. 1821.

Anamorfo: *Uredo menthae* Persoon, Syn. Meth. Fung. 1: 220. 1801.

**Hospedantes y distribución.** *Hyptis mutabilis* var. *spicata* (Poit.) Briq., Cundinamarca; *Mentha aquatica* L., Antioquia; *Mentha* sp., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Tolima; *Origanum vulgare* L., Valle del Cauca. (Menta y Oregano cultivados)

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002, Vanegas & Salazar, 2011.

***Puccinia pallidissima*** Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 12(1): 69. 1881.

= *Puccinia albida* Dietel & Neger, Bot. Jahrb. 24: 160. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Stachys majorii* Briq., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**\*\**Puccinia sana*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 77. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Salvia* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978.

***Puccinia soledadensis*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 494. 1913.

Anamorfo: *Uredo archeriana* Kern, Thurston & Whetzel, Mycologia 25: 485. 1933.

**Hospedantes y distribución.** *Salvia bogotensis* Benth., Boyacá, Cundinamarca; *Salvia calocalicina* Briq., Quindío; *Salvia latens* Benth., Antioquia, Cundinamarca; *Salvia laurifolia* Epling, Cundinamarca; *Salvia occidentalis* Sw., Cundinamarca; *Salvia pauciserrata* Benth., Tolima; *Salvia scutellarioides* Kunth, Antioquia, Cundinamarca; *Salvia* sp., Cundinamarca; *Lamiaceae* indet., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Baxter, 1953; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

#### LORANTHACEAE A.L. de Jussieu, 1808.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Uromyces neophytirusae*** H. S. Jackson ex Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 218. 1996. Anamorfo: *Uredo phtirusae* (Mayor) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 218. 1996.

= *Uromyces phtirusae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 448. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

#### ***Uromyces urbanianus*** Hennings, Hedwigia 36: 213. 1897.

**Hospedantes y distribución.** (*Loranthaceae*): *Loranthus leptostachyus* Kunth, Caldas, Tolima; *Loranthus* sp., Cundinamarca, Valle del Cauca; *Oryctanthes botryostachys* Eichl., Antioquia, Valle del Cauca; *Oryctanthes occidentalis* (L.) Eichler, Antioquia; *Oryctanthes spicatus* (Jacq.) Eichler, Antioquia; *Oryctanthes* sp., Antioquia, Cundinamarca; *Phthirusa pyrifolia* (Kunth) Eichler, Cundinamarca; (*Santalaceae*): *Antidaphne fendleri* (Tiegh.) Engl., Antioquia; *Phoradendron* sp., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel, (Suiza).

**Observaciones.** La roya *U. urbanianus* se encuentra afectando plantas de la familia Loranthaceae y Santalaceae en Colombia.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

#### LYTHRACEAE Jaume St.-Hilaire, 1805.

ANAMORFOS

***Aecidium adenariae*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 556. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Adenaria floribunda* Kunth, Antioquia; *Adenaria floribunda* fo. *purpurata*

(Kunth) Koehne, Antioquia, Caldas; *Adenaria* sp., Antioquia; *Pehria compacta* (Rusby) Sprague, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\*\****Uredo lafoenseae*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 23: 483. 1931.

**Hospedantes y distribución.** *Lafoensia speciosa* (Kunth) DC., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

\****Uredo pehriæ*** Kern & Thurston, Mycologia, 36(5): 516. 1944.

**Hospedantes y distribución.** *Adenaria floribunda* Kunth, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

***Phakopsora cupheae*** Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(74): 464. 1995.

Anamorfo: *Milesia cupheae* (Hennings) Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(74): 465. 1995.

= *Uredo cupheae* Hennings, Hedwigia 34: 99. 1895.

**Hospedantes y distribución.** *Cuphea balsamona* Cham. & Schldl., Antioquia, Valle del Cauca; *Cuphea carthagrenensis* (Jacq.) J.F. Macbr., Antioquia; *Cuphea racemosa* (L. f.) Spreng., Antioquia, Caldas, Tolima; *Cuphea serpyllifolia* Kunth, Antioquia; *Cuphea strigulosa* Kunth, Tolima; *Cuphea* sp., Antioquia, Boyacá, Caquetá, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Nariño, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá, 1995, 1999a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

#### MALPIGHIAEAE A.L. de Jussieu, 1789.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

***Crossopspora byrsinimiae*** (Hennings) Peterson, [como *byrsinimatis*] Tottori Myc. Inst. (Japón) 10: 210. 1973.

= *Cronartium byrsonimatis* Hennings, Hedwigia 48: 2. 1908.

Anamorfo: *Malupa notata* (Arthur) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 219. 1996.

= *Uredo notata* Arthur, Mycologia 9: 89. 1917.

= *Uredo amicosa* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 45: 121. 1919.

**Hospedantes y distribución.** *Byrsinima* sp., Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia circinata*** Arthur, Am. J. Bot. 5: 471. 1918.

= *Bullaria circinata* (Arthur) Arthur & Mains, en: Arthur, N. Amer. Fl. 7(7): 484. 1922.

Anamorfo: *Uredo circinata* Schweinitz apud Berkeley & Curtis, J. Acad. Sci. Philadelphia 2: 282. 1853.

**Hospedantes y distribución.** *Stigmaphyllo* aff. *bogotense* Triana & Planch., Nariño; *Stigmaphyllo* sp., Cesar, Huila.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**\*\**Puccinia insueta*** Winter, Hedwigia 26: 27. 1887.

≡ *Diorchidium insuetum* Magnus, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 192. 1891.

= *Puccinia circinata* Arthur, Amer. J. Bot. 6: 471. 1918.

Anamorfo: *Uredo circinata* Schweinitz, Jour. Acad. Philadelphia 2: 282. 1835.

= *Uredo insueta* Pennington, Annal. Soc. Cient. Argent. 53: 268. 1902.

**Hospedantes y distribución.** *Stigmaphyllo* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

MALVACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

***Catenulopsora praelonga*** (Spegazzini) Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(74): 464. 1995.

= *Rostrupia praelonga* Spegazzini, Contribución al estudio de la Flora de la Sierra de Ventana, en: Ministerio de Obras Públicas, Buenos Aires (Argentina), La Plata, p. 83. 1896.

= *Kuehneola malvicola* (Spegazzini) Arthur, N. Amer. Fl. 7(3): 187. 1912.

= *Cerotelium malvicolum* (Spegazzini) Dietel, Die. Naturlich. Pflanzenfamilien Ed. 2. 6: 57. 1928.

Anamorfo: *Macabuna malvicola* (Spegazzini) Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(74): 464. 1995.

= *Uredo malvicola* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 124. 1884.

= *Uredo hibisci* H. & P. Sydow, Hedwigia Beibl. 40: 128. 1901.

**Hospedantes y distribución.** *Abutilon* sp., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Huila, Risaralda, Tolima; *Hibiscus* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1995, 1999b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1997b, 2006; Salazar, 2002.

***Phakopsora gossypii*** (Lagerheim) Hiratsuka, Uredinological Studies, Kasai Publ. Co. Tokyo p. 266. 1955.

= *Doassansia gossypii* Lagerheim, J. Mycol. 7: 49. 1891.

= *Chrysomyxa gossypii* (Lagerheim) Setchell, Bot. Gaz. 19: 187. 1894.

= *Kuehneola gossypii* Arthur, N. Amer. Fl. 7(3): 187. 1912.

= *Cerotelium gossypii* (Arthur) Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 44: 150. 1917.

= *Kuehneola desmum* (Berkeley & Broome) Butler, Fungi and Dis. Plants, p. 363. 1918.

= *Cerotelium desmum* Arthur, N. Amer. Fl. 7(10): 698. 1925.

= *Phakopsora desmum* (Arthur) Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 72: 206. 1945.

= *Phakopsora gossypii* Dale, Commonw. Mycol. Inst. Mycol. papers 60: 4. 1955.

Anamorfo: *Malupa desmum* (Berkeley & Broome) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 175. 1994.

= *Aecidium desmum* Berkeley & Broome, J. Linn. Soc. 14: 95. 1875.

= *Uredo gossypii* Lagerheim, J. Mycol. 7: 48. 1891.

= *Uredo desmum* (Berkeley & Broome) Petch., Ann. Bot. Gard. Peradeniya 5(4): 247. 1912.

**Hospedantes y distribución.** *Gossypium arboreum* L., Antioquia, Valle del Cauca; *Gossypium barbadense* L., Antioquia, Bolívar, Valle del Cauca; *Gossypium hirsutum* L., Cundinamarca, Valle del Cauca; *Gossypium peruvianum* Cav., Antioquia, Valle del Cauca; *Gossypium religiosum* L., Antioquia; *Gossypium* sp., Antioquia, Caquetá, Cundinamarca, Huila, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Toro, 1935; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá, 1994, 1999a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Puccinia anodae** P. Sydow & Sydow, Monog. Uredin. 1: 475. 1903.

**Hospedantes y distribución.** *Anoda cristata* (L.) Schltdl., Antioquia, Valle del Cauca; *Anoda hastata* Cav., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\***Puccinia exilis** P. Sydow & Sydow, Monog. Uredin. 1: 481. 1903.

**Hospedantes y distribución.** *Pavonia* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1998b.

**Puccinia heterospora** Berkeley & Curtis, J. Linn. Soc. Bot. 10: 356. 1868.

= *Uromyces pulcherrimus* Berkeley & Curtis, Grevillea 3: 56. 1874.

= *Uromyces malvacearum* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 12: 72. 1881.

= *Uromyces malvicola* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 94. 1884.

= *Uromyces pavoniae* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 31: 1. 1904.

= *Micropuccinia heterospora* Arthur & Jackson, Bull. Torrey Bot. Club 48: 41. 1921.

= *Puccinia mikania-micranthae* Viegas, Bragantia 5: 37. 1945.

**Hospedantes y distribución.** *Abutilon umbellatum* (L.) Sweet, Tolima; *Abutilon* sp., Santander; *Anoda cristata* (L.) Schltdl., Antioquia, Caldas; *Anoda acerifolia* Cav., Casanare; *Anoda hastata* Cav., Antioquia; *Anoda* sp., Cundinamarca; *Bastardia viscosa* (L.) Kunth, Tolima; *Hampea thespesioides* Triana & Planch., Antioquia; *Malva sylvestris* L., Antioquia; *Malva* sp., Cundinamarca, Valle del Cauca; *Malvastrum peruvianum* (L.) A. Gray., Boyacá, Cundinamarca; *Malvastrum spicatum* (L.) A. Gray, Cundinamarca; *Malvastrum tricuspidatum* (R. Br.) A. Gray, Valle del Cauca; *Sida acuta* Burm. f., Antioquia, Cundinamarca; *Sida poeppigiana* (K. Schum.) Fryxell, Antioquia; *Sida rhombifolia* L., Antioquia, Cundinamarca, Valle del Cauca; *Sida* sp., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Nariño, Valle del Cauca.

*Wissadula* sp., Cundinamarca; Malvaceae indet., Antioquia, Cundinamarca, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2005, 2006, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Vanegas & Salazar, 2011.

**Puccinia malvacearum** Bertero ex Montagne, en: Gay, Hist. Fis. Palítica Chile 8: 43. 1852.

= *Puccinia sidae* Patouillard, Bull. Soc. Myc. Francia p. 97. 1888.

= *Puccinia sidae-rhombifoliae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 484. 1913.

= *Micropuccinia malvacearum* Arthur & Jackson, en: Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 48: 41. 1921.

**Hospedantes y distribución.** *Althaea rosea* (L.) Cav., Antioquia, Cundinamarca; *Anoda hastata* Cav., Antioquia; *Hibiscus* sp., Caquetá, Meta; *Malva parviflora* L., Antioquia; *Malva sylvestris* L., Antioquia, Cauca, Cundinamarca; Valle del Cauca; *Malva* sp., Antioquia, Boyacá; *Malvastrum americanum* (L.) Torr., Antioquia; *Malvastrum corchorifolium* (Desr.) Britton ex Small, Cundinamarca; *Malvastrum coromandelianum* (L.) Garcke, Antioquia, Cundinamarca, Valle del Cauca; *Malvastrum peruvianum* (L.) A. Gray, Boyacá; *Malvastrum spicatum* (L.) A. Gray, Cundinamarca; *Malvastrum tricuspidatum* (R. Br.) A. Gray, Valle del Cauca; *Sida acuta* Burm. f., Antioquia, Cundinamarca; *Sida poeppigiana* (K. Schum.) Fryxell, Antioquia; *Sida rhombifolia* L., Antioquia, Cundinamarca, Valle del Cauca; *Sida* sp., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Nariño, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1998b, 2006; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**MARANTACEAE** R. Brown, 1814. (ver **CANNACEAE-Puccinia thaliae**)

**MELIACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

ANAMORFOS

\***Uredo trichiliae** Arthur, Mycologia 9: 90. 1917.

**Hospedantes y distribución.** *Trichilia* sp., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

\****Phakopsora cheoana*** Cummins, Mycologia 42: 784. 1950.

Anamorfo: *Malupa cheoana* Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(87): 287. 1999.

**Hospedantes y distribución.** *Cedrela odorata* L., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004.

**MORACEAE** Gaudich., 1835.

ANAMORFOS

***Malupa neoartocarpi*** (Berkeley & Bresadola) Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nat. Agr. Medellín 61(1): 4299. 2008.

= *Malupa artocarpi* (Berkeley & Bresadola) Salazar & Buriticá, nom. nudum.

= *Uredo artocarpi* Berkeley & Bresadola, J. Linn. Soc. 14: 93. 1873.

= *Physopella artocapi* (Berkeley & Bresadola) Arthur, N. Amer. Fl. 7(2): 103. 1907.

**Hospedantes y distribución.** *Artocarpus communis* J.R. Forst. & G. Forst., Antioquia, Caldas, Risaralda, San Andrés y Providencia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, Buriticá & Cadena, 2002; Pardo-Cardona, 2003b; Salazar & Buriticá, 2008.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

\*\****Cerotelium fericola*** Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23: 417. 1999.

Anamorfo: *Physopella fericola* (Spegazzini) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23: 417. 1999.

≡ *Uredo fericola* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 120. 1883.

= *Uredo ficina* Juel, Bihang, M. Suensk, vet. Akad. Handl. 23, Ald. 3(10): 25. 1897.

= *Physopella ficina* (Juel) Arthur, N. Amer. Fl. 7(21): 103. 1907.

= *Uredo fici* var. *guarapaensis* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17(3): 120. 1884.

**Hospedantes y distribución.** *Ficus* sp., Amazonas, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

***Phakopsora nishidana*** Ito, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 15: 117. 1938.

= *Phakopsora fici* Nishida, Engei-no-tomo 7: 881. 1911.

= *Phakopsora hengshanensis* Tai, Farlowia 3: 98. 1947.

Anamorfo: *Malupa fici* (Castagne) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 175. 1994.

= *Uredo fici* Castagne, en: Desmazieres, Plant Crypt. du France (Fasc. 34) # 1662. 1848.

= *Uredo fici* var. *guarapiensis* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17(3): 120. 1884.

= *Physopella fici* (Castagne) Arthur, Result. Sci. Congr. Bot. Viena p. 338. 1906.

**Hospedantes y distribución.** *Ficus carica* L., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Valle del Cauca; *Ficus perez-arbelaezii* Dugand, Antioquia; *Ficus usiacurina* Dugand, Antioquia; *Ficus* sp., Arauca, Cundinamarca, Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá, 1994, 1999a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**MYRSINACEAE** R. Brown, 1810.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\****Uromyces myrsines*** Dietel, Hedwigia 36: 26. 1897.

= *Uromyces rhipaneae* Hennings, Hedwigia 48: 1. 1908.

= *Uromyces usterianus* Dietel, Annal Mycol. 6: 96. 1908.

**Hospedantes y distribución.** *Myrsine coriacea* (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult., Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004.

**MYRTACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia psidii*** Winter, Hedwigia 24: 171. 1884.

= *Puccinia jambosae* Hennings, Hedwigia 41: 105. 1902.

= *Puccinia rompelii* Magnus, en: Rick, Annls Mycol. 5(1): 29. 1907.

= *Puccinia cambucae* Puttemans, en: Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 18: 153. 1916.

= *Puccinia brittoi* Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 18: 154. 1916.

= *Puccinia barbacensis* Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 18: 154. 1916.

= *Puccinia eugeniae* Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 16: 154. 1916.  
= *Puccinia grumixamae* Rangel, Arch. Jardim Bot. Rio de Janeiro 2: 69. 1918.  
= *Puccinia jambolani* Rangel, Bol. Agr. São Paulo 21: 37. 1920.  
= *Puccinia subneurophila* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. Hist. nat. B. Aires 31: 32. 1922.  
= *Puccinia camargoii* Puttemans, Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro 6: 314. 1930.  
= *Puccinia actinostemonis* H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 23: 466. 1931.  
Anamorfo: *Uredo psidii* J.A. Simpson, K.S. Thomas & Grgur, Australian Plant Pathology 35: 555. 2006.  
≡ *Caeoma eugeniarum* Link, en: Linnaeus, Syst. Plant. (6)2: 29. 1825.  
≡ *Uredo eugeniarum* (Link) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20: 222. 1996.  
= *Uredo neurophila* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 121. 1884.  
≡ *Puccinia neurophila* (Spegazzini) Spegazzini, Rev. Argent. Bot. 1: 120. 1925.  
= *Uredo subneurophila* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 123. 1884.  
= *Uredo flavidula* Winter, Hedwigia 24: 260. 1885.  
= *Uredo myrtacearum* Pazschke, Hedwigia 29: 159. 1890.  
= *Uredo eugeniarum* Hennings, Hedwigia 34: 337. 1895.  
= *Aecidium glaziovii* Hennings, Hedwigia 36: 216. 1897.  
= *Uredo pitanga* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 6: 240. 1899.  
= *Uredo puttemansi* Hennings, Hedwigia 41: 106. 1899.  
= *Uredo goeldiana* Hennings, Hedwigia Beibl. 42: 188. 1903.  
= *Uredo rochaei* Puttemans, Rev. Polytechnica São Paulo, 11: 272. 1906.  
= *Uredo myrciae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 590. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels, Antioquia; *Eucalyptus grandis* Mill ex Maiden, Valle del Cauca; *Eugenia* sp., Cundinamarca, Valle del Cauca; *Myrcia acuminata* (Kunth) DC., Antioquia; *Myrcia fallax* (Rich.) DC., Meta; *Myrcia paivae* O. Berg, Antioquia; *Myrcia popayanensis* Hieron., Antioquia, Cundinamarca, Huila; *Myrcia splendens* (Sw.) DC., Cundinamarca, Meta; *Myrcia xylopioides* (Kunth) DC., Antioquia; *Myrcia* sp., Antioquia, Cundinamarca; *Myrcianthes leucoxyla* (Ortega)

McVaugh, Cundinamarca; *Myrtus mollis* Kunth, Antioquia; *Psidium acutangulum* DC., Valle del Cauca; *Psidium araca* Raddi, Antioquia; *Psidium cattleyanum* Sabine, Antioquia; *Psidium guajava* L., Caldas; *Psidium guineense* Sw., Antioquia, Cundinamarca, Huila; *Psidium lehmanni* Diels, Boyacá; *Psidium* sp., Antioquia, Boyacá, Caldas; *Syzygium malaccense* (L.) Merr. & L.M. Perry, Antioquia; *Syzygium jambos* (L.) Alston, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Santander; *Myrtaceae* indet., Antioquia, Caquetá, Santander, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1998b, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002; Salazar & Buriticá, 2012.

#### NYCTAGINACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

#### PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\*\****Puccinia collignoniae*** Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. aires 6: 226. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Boerhavia* sp., Caldas. **Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

#### ONAGRACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

#### ANAMORFOS

***Aecidium fuchsiae*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24(1): 97. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Fuchsia putumayensis* Munz, Antioquia; *Fuchsia* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2006.

#### ORCHIDACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

#### ANAMORFOS

***Uredo oncidii*** Hennings, Hedwigia Beibl. 41: 15. 1902.

**Hospedantes y distribución.** *Oncidium meirax* Rchb. f., sin datos de colección; *Oncidium cf. serpens* Lindl., Antioquia; *Oncidium* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a, 2006, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uredo pleurothallidis*** Keissl., Beihefte Bot. Centralblatt 36, Abt. 2, 36: 308. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Pleurothallis mathewsi* Lindl., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uredo scabies*** Cooke, Grevillea 15: 18. 1886.

**Hospedantes y distribución.** *Maxillaria venusta* L. Linden & Rchb. f., sin datos de colección; *Vanilla planifolia* Andrews, sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Lindau, 1915; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2010.

***Desmosorus oncidii*** Ritschel, Oberwinkler & Berndt, Mycological Progress 4(4): 334. 2005.

= *Hemileia oncidii* Griffon & Maubl., Bull. Soc. Mycol. France 25: 138. 1909. *nom. illeg.*

Anamorfo: *Uredo behnickiana* Hennings, Hedwigia 44: 169. 1905.

= *Hemileia americana* Massee, Gard. Chron. ser. 3, 38: 153. 1905.

= *Uredo americana* (Massee) Arthur, Mycologia 10: 149. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Orchis* sp., sin datos de colección; *Stelis* sp., Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2010.

RAVENELIACEAE (Arthur) Leppik, 1972.

***Sphenospora kevorkiana*** Linder, Mycologia 36: 464. 1944.

Anamorfo: *Uredo epidendri* Hennings, Hedwigia 35: 254. 1896.

= *Uredo guacae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 583. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Comparettia* sp., sin datos de colección; *Epidendrum* sp., Antioquia; *Gongora* sp., sin datos de colección; *Miltonia warscewiczii* Rchb. f., sin datos de colección; *Miltoniopsis vexillaria* (Rchb. f.) God.-Leb., Risaralda; *Oncidium* sp., sin datos de colección; *Pleurothallis* sp., sin datos de colección; *Rodriguezia granadensis* Rchb. f., sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-

Cardona, 1994a, 2006, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia oncidii*** Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 87: 39. 1960.

**Hospedantes y distribución.** *Pleurothallis* sp., Boyacá; Orchidaceae indet., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

OXALIDACEAE R Brown, 1818.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia oxalidis*** Dietel & Ellis, en: Dietel, Hedwigia 34: 291. 1895.

Anamorfo: *Uredo oxalidis* Léveillé, Ann. Sci. Nat. II. 16: 240. 1841.

= *Trichobasis oxalidis* Léveillé, Ann. Sci. Nat. IV. 20: 299. 1863.

= *Uredo oxalidearum* Cooke, Grevillea 10: 123. 1882.

**Hospedantes y distribución.** *Oxalis corniculata* L., Cundinamarca; *Oxalis latifolia* Kunth, Antioquia; *Oxalis lotoides* Kunth, Cundinamarca; *Oxalis martiana* Zucc., Antioquia, Caldas; *Oxalis pubescens* Stokes, Antioquia, Cundinamarca; *Oxalis* sp., Antioquia, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Huila, Risaralda, Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Léveillé, 1863; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1998b, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PAPAVERACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

ANAMORFOS

***Caeoma boconiae*** (Mayor) Buriticá, comb. anamorph. nov.

= *Aecidium boconiae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 560. 1913.

= *Coleosporium boconiae* (Mayor) Sydow, Monog. Uredin. 4: 343. 1924.

**Hospedantes y distribución.** *Bocconia frutescens* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; P. Sydow & H. Sydow, 1924; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel,

1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Puccinia boconiae** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 478. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Bocconia frutescens* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**PASSIFLORACEAE** A.L. de Jussieu ex Roussel, 1806.  
(ver **CYPERACEAE-Puccinia scleriae**)

PHYTOLACCACEAE R. Brown, 1818.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Puccinia raunkiaerii** Ferdinandsen & Winge, Bot. Tidsskr. 29: 8. 1908.

= *Puccinia rivinae* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 19(12): 304. 1909.

Anamorfo: *Aecidium rivinae* Berkeley & Curtis, Jour. Linn. Soc. 10: 358. 1869.

= *Aecidium rivinae* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 6: 232. 1899.

= *Endophyllum rivinae* Arthur, N. Amer. Fl. 7: 126. 1907.

**Hospedantes y distribución.** *Rivina humilis* L., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Observaciones.** En Buriticá & Pardo-Cardona (1996), publicada como *P. rivinae*.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**PIPERACEAE** Giseke, 1792.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen.

\***Crossopsora piperis** Berndt, R., F. Freire, & C. N. Bastos, Mycotaxon 83: 266. 2002.

Anamorfo: *Malupa piperinum* (Sydow) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23: 412. 1999.

= *Cerotelium piperinum* Sydow, Annls Mycol. 37(4-5): 318. 1939.

= *Uredo piperinum* (Sydow) Berndt, R., F. Freire, and C. N. Bastos, Mycotaxon 83: 266. 2002.

**Hospedantes y distribución.** *Piper* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Vanegas & Salazar, 2011.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Puccinia peperomiae** Lindquist, Rev. Fac. Agron. La Plata 29(1): 41. 1953.

Anamorfo: *Uredo pepperomiae* Hennings, Hedwigia 38: 69. 1899.

= *Uredo piperis* Hennings, Hedwigia Beibl. 38: 70. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Peperomia pennelli* Trel. & Yunck., Cundinamarca; *Piper antioquiense* C. DC., Valle del Cauca; *Piper cabellense* C. DC., Valle del Cauca; *Piper crassinervium* Kunth, Caldas, Valle del Cauca; *Piper hartwegianum* (Benth.) C. DC., Valle del Cauca; *Piper umbellatum* L., Risaralda; *Piper* sp., Antioquia, Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

**POACEAE** Barnhart, 1895.

ANAMORFOS

\***Physopella agrostidis** Pardo-Cardona & Gjaerum, Caldasia 21(1): 1. 1999.

**Hospedantes y distribución.** *Agrostis humboldtiana* Steud., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1999a; Salazar & Buriticá, 2003.

\***Physopella sporoboli** Pardo-Cardona, Caldasia 21(1): 2. 1999.

**Hospedantes y distribución.** *Sporobolus indicus* (L.) R. Br., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1999a.

**Uredo chusqueae** Pardo-Cardona, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 205. 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Chusquea serrulata* Pilg., Antioquia; *Chusquea* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

\****Uredo neurolepidis*** Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 24(92): 379. 2000.

**Hospedantes y distribución.** *Neurolepis aperta* (Munro) Pilg., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b.

***Uredo triniochloae*** Arthur & Holway, en: Arthur, Am. J. Bot. 5: 538. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Triniochloa stipoides* (Kunth) Hitchc., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uredo zeugites*** Arthur & Holway, en: Arthur, Am. J. Bot. 5: 538. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Zeugites americanus* Willd., Antioquia; *Zeugites mexicanus* (Kunth) Trin. ex Steud., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Vanegas & Salazar, 2011.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

***Kweilingia divina*** (Sydow) Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 22: 330. 1998.

Anamorfos: *Aecidium thaungii* Carvalho, Hennen & Figueiredo, Summa Phytopato. 27(2): 261. 2001.

*Physopella inflexa* (Ito) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19: 56. 1994.

= *Physopella ignava* (Arthur) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 204. 1996.

= *Uredo ignava* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 46: 121. 1888.

= *Puccinia ignava* Arthur, Bot. Gaz. 73(1): 64. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Arthrostylidium* sp., Antioquia; *Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C. Wendl., Antioquia; *Bambusa* sp., Antioquia, Córdoba, Cundinamarca, Santander, Valle del Cauca; *Guadua angustifolia* Kunth, Antioquia; *Poaceae* indet., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b, 1999a, 2002b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

***Phakopsora apoda*** (Hariot & Patouillard) Mains, Mycologia 30: 45. 1938.

= *Puccinia apoda* Hariot & Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 15: 199. 1909.

Anamorfo: *Physopella apoda* Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 179. 1994.

**Hospedantes y distribución.** *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá, 1994, 1999a; Pardo-Cardona, 1994a; 1995a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

***Phakopsora cameliae*** (Arthur) Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 205. 1996.

= *Puccinia cameliae* Arthur, Mycologia 7: 227. 1915.

= *Dicaeoma cameliae* (Arthur) Arthur & Fromme, en: Arthur, N. Amer. Fl. 7(4): 293. 1920.

= *Angiopsora cameliae* (Arthur) Mains, Papers Michigan Acad. Sci. Arts Letters 22: 154. 1937.

Anamorfo: *Physopella cameliae* (Mayor) Cummins & Ramachar, Mycologia 50: 742. 1958.

= *Uredo cameliae* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 578. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Setaria scandens* Schrad., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Buriticá, 1999a; Salazar & Buriticá, 2003.

***Phakopsora compressa*** (Arthur & Holway) Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 179. 1994.

= *Puccinia compressa* Arthur & Holway, en: Arthur, Proc. Amer. Phil. Soc. 64: 157. 1925. No *P. compressa* Dietel, 1907.

= *Angiopsora compressa* (Arthur & Holway) Mains, Mycologia 26: 129. 1934.

= *Phakopsora compressa* (Mains) Cummins & Hiratsuka, Illus. Genera of Rust Fungi, Third Ed. APS. USA. p. 85. 2003. Homónimo posterior.

Anamorfo: *Physopella paspalicola* (Hennings) Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 179. 1994.

**Hospedantes y distribución.** *Paspalum conjugatum* P.J. Bergius, Antioquia, Valle del Cauca; *Paspalum humboldtianum* Flüggé, Antioquia; *Paspalum paniculatum* L., Antioquia; *Paspalum saccharoides* Nees ex Trin., Tolima; *Paspalum* sp., sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1994; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002; Pardo-Cardona, 2003a; Salazar & Buriticá, 2003.

**Phakopsora pallescens** (Arthur) Buriticá & Hennen, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 206. 1996.

= *Puccinia pallescens* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 46: 111. 1919.

= *Dicaeoma pallescens* (Arthur) Arthur & Fromme, N. Amer. Fl. 7(4-5): 278. 1920.

= *Angiopsora pallescens* (Arthur) Mains, Mycologia 26: 128. 1934.

Anamorfo: *Uredendo pallida* (Dietel & Holway) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 19(72): 50. 1994.

= *Uredo pallida* Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 37. 1897.

= *Physopella pallescens* Cummins & Ramachar, Mycologia 50: 743. 1958.

**Hospedantes y distribución.** *Tripsacum lanceolatum* Rupr. ex E. Fourn., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** PUR.

**Referencias.** Buriticá, 1999a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Phakopsora zae** (Mains) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 183. 1994.

= *Angiopsora zae* Mains, Mycologia 30: 42. 1938.

Anamorfo: *Uredendo zae* (Cummins & Ramachar) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 183. 1994.

= *Physopella zae* Cummins & Ramachar, Mycologia 50: 743. 1958.

**Hospedantes y distribución.** *Zea diploperennis* Iltis, Doebley & R. Guzmán, Caldas; *Zea maydis* L., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Meta, Quindío, Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern; Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Buriticá, 1999a; Salazar & Buriticá, 2002, 2003.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Puccinia anthephorae** Arthur & Johnston, Bull. Torrey Bot. Club 17: 137. 1918.

Anamorfo: *Uredo anthephorae* P. & H. Sydow, Annls Mycol. 1(1): 22. 1903.

**Hospedantes y distribución.** *Anthephora hermaphrodita* (L.) Kuntze, Norte de Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1940; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Puccinia brachypodii** var. *poae-nemoralis* (Otth.) Cummins & Green, Mycologia 58: 705. 1966.

= *Puccinia poae-nemoralis* Otth, Mittb. Natur. Ges. Berna 1870: 113. 1871.

= *Puccinia exigua* Dietel, Hedwigia 36: 299. 1897.

= *Puccinia poae-sudeticae* Jörstad, Nytt. Mag. Naturv. 70: 325. 1932.

= *Puccinia poae-annuae* Viennot-Bourgin, Bull. Soc. Mycol. Francia 84: 497. 1968.

Anamorfo: *Macabuna poae-sudeticae* (Westend) Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 206. 1996.

= *Uredo poae-sudeticae* Westend, Bull. Acad. R. Sci. Belg., Cl. Sci. ser. 2, 11: 6. 1861.

= *Uredo anthoxanthina* Bubak, Annls Mycol. 3(3): 223. 1905.

**Hospedantes y distribución.** *Alopecurus aequalis* Sobol., Cundinamarca; *Anthoxanthum odoratum* L., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca; *Poa annua* L., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca; *Poa pratensis* L., Cundinamarca; *Podium juergensii* (Hack.) Matthei, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Thurston, 1940; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1996, 1997b.

**Puccinia cenchri** Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 28. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Cenchrus echinatus* L., Antioquia, Bolívar, Caldas, Norte de Santander, Valle del Cauca; *Cenchrus* sp., Antioquia; *Pennisetum bambusiforme* (E. Fourn.) Hemsl. ex B.D. Jacks., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Toro, 1935; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

**Puccinia chaetochloae** Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 34: 585. 1907.

**Hospedantes y distribución.** *Paspalum macrophyllum* Kunth, Caldas, Valle del Cauca; *Paspalum virgatum* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2002b; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia chaseana*** Arthur & Fromme, Torreya 15: 264. 1915.

**Hospedantes y distribución.** *Anthephora hermaphrodita* (L.) Kuntze, Risaralda.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia coronata*** Corda, Icon. Fung.1: 16. 1837.

= *Puccinia sertata* Preuss, en: Sturm Deutschl. Flora Abt. 6: 25. 1848.

= *Puccinia lolii* Niels, Ungesks. Landm. IV. 9: 549. 1875.

= *Puccinia rhamni* (Persoon) Wettstein, Verh. Zool.-Bot. Wien 35: 545. 1886.

= *Puccinia calamagrostidis* P. Sydow, Ured. Exsic. Fasc. 13-15: no. 662. 1892.

= *Puccinia coronifera* Kleb., Z. Pflanzenkr. 4: 135. 1894.

= *Puccinia coronata* f. sp. *agrostidis* Erikss., Bull. Inst. Bot. Univ. Belgrade 12: 321. 1894.

= *Puccinia paniculariae* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 28: 663. 1901.

= *Puccinia coronata* f. sp. *alopecuri* P. Sydow & Sydow, Monogr. Uredin. (Lipsiae) 1(4): 705 (1903). 1904.

= *Puccinia coronata* f. sp. *avenae* P. Sydow & Sydow, Monogr. Uredin. (Lipsiae) 1(4): 705 (1903). 1904.

= *Puccinia coronata* f. sp. *festucae* P. Sydow & Sydow, Monogr. Uredin. (Lipsiae) 1(4): 705 (1903). 1904.

= *Puccinia coronata* f. sp. *holci* P. Sydow & Sydow, Monogr. Uredin. (Lipsiae) 1(4): 705 (1903). 1904.

= *Puccinia coronata* f. sp. *lolii* P. Sydow & Sydow, Monogr. Uredin. (Lipsiae) 1(4): 705 (1903). 1904.

= *Puccinia beckmanniae* McAlp., Rusts Australia p. 116. 1906.

= *Puccinia hierochloae* Ito, J. Coll. Agr. Tohoku Imp. Univ. 3: 193. 1909.

= *Puccinia pertenuis* Ito, J. Coll. Agr. Tohoku Imp. Univ. 3: 193. 1909.

= *Puccinia mediterranea* Trott., Annls Mycol. 10(5): 510. 1912.

= *Puccinia pumilae-coronatae* Paul, en: Poeverlein & Schoenau Kryptog. Forsch. Bayern 2: 95. 1929.

= *Puccinia coronata* var. *calamagrosteos* Fraser & Ledingham, Sci. Agr. 13: 322. 1933.

= *Puccinia coronata* var. *bromi* Fraser & Ledingham, Sci. Agr. 13: 322. 1933.

= *Puccinia coronata* var. *elaeagni* Fraser & Ledingham, Sci. Agr. 13: 322. 1933.

= *Puccinia deyeuxiae* Tai & Cheo, Bull. Chinese Bot. Soc. 3: 65. 1937.

= *Puccinia corniculata* Mayor & V.-Bourgin, Rev. Mycol. 15(2): 103. 1950.

= *Puccinia coronata* var. *intermedia* Urban, Ceska Mycol. 21: 13. 1967.

Anamorfo: *Aecidium rhamni* J.F. Gmel., en: Gmelin, Syst. Nat.: 1472. 1792.

= *Aecidium crassum* Persoon, Syn. Meth. Fung.1: 208. 1801.

**Hospedantes y distribución.** *Agrostis humboldtiana*

Steud., Antioquia; *Agrostis perennans* (Walter) Tuck., Antioquia; *Avena sativa* L., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca; *Brachypodium mexicanum* (Roem. & Schult.) Link., Cundinamarca; *Calamagrostis planifolia* (Kunth) Trin. ex Steud., Cundinamarca;

*Festuca arundinacea* Schreb., Antioquia; *Festuca* sp., Cundinamarca; *Holcus lanatus* L., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Nariño; *Hordeum* sp., sin datos de colección; *Lolium multiflorum* Lam., Antioquia, Cundinamarca; *Lolium perenne* L., Antioquia, Cundinamarca; *Lolium* sp., Antioquia, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1995b, 1999a, 2005, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia cynodontis*** Lacroix ex Desmazières, Pl. Crypt. ser. 3, no. 655. 1859.

= *Puccinia cynodontis* Fuckel, Symb. Mycol. Nachr. 2: 16. 1875.

= *Puccinia varians* Dietel, Annls Mycol. 6(3): 224. 1908. Anamorfo: *Aecidium plantaginis* Cesati, Erb. critt. Ital. ser 1, no. 247. 1859.

= *Uredo elusine-indicae* Sawada, J. Taihoku Soc. Agr. For. 7: 41 1943.

**Hospedantes y distribución.** *Cynodon dactylon* (L.) Persoon, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

**\**Puccinia dolosa*** Arthur & Fromme, Torreya 15: 626. 1915.

**Hospedantes y distribución.** *Paspalum paniculatum* L., Antioquia, Caldas, Risaralda, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1998b; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia duthiae*** Ellis & Tracy, en: Ellis & Everhart, Bull. Torrey Bot. Club 24: 283. 1897.

= *Puccinia amphiphodis* Doidge, Bothalia 3: 496. 1939.

Anamorfo: *Aecidium barleriae* Doidge, Bothalia 3: 496. 1939.

= *Uredo duthiae* Pardo-Cardona, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 56(2): 2080. 2003.

**Hospedantes y distribución.** *Andropogon leucostachyus*

Kunth, Antioquia; *Andropogon sellianus* (Hack.) Hack., Antioquia; *Bothriochloa pertusa* (L.) A. Camus, Antioquia, Cesar, Chocó, Cundinamarca, San Andrés y Providencia; *Dichanthium aristatum* (Poir.) C.E. Hubb., Antioquia; *Dichanthium* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1995; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2002b, 2003b; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia eragrostidicola*** Kern, Thurston & Whetzel, Mycologia 25: 469. 1933.

**Hospedantes y distribución.** *Eragrostis inconstans* Nees, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Puccinia erythraensis*** Pazschke, Engler Bot. Jahrb. 17: 14. 1893.

**Hospedantes y distribución.** *Andropogon gayanus* Kunth, Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** Probablemente CMI.

**Referencias.** Lenné & Trutman, 1994.

***Puccinia esclavensis*** var. *panicophila* (Spegazzini) Ramachar & Cummins, Mycol. Appl. 25: 55. 1965.

= *Puccinia atra* Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 29. 1897.

= *Puccinia panicophila* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 19: 300. 1909.

Anamorfo: *Uredo panicophila* Spegazzini, Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba 29(2-3): 149. 1926.

**Hospedantes y distribución.** *Paspalum prostratum* Scribn. & Merr., Cundinamarca; *Trichachne insularis* (L.) Nees, Norte de Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2010.

***Puccinia flaccida*** Berkeley & Broome, en: Berkeley, J. Linn. Soc. 14: 91. 1873.

= *Diorchidium flaccidum* (Berkeley & Broome) Kuntze, Rev. Gen. 3: 468. 1898.

= *Diorchidium levigatum* Sydow, P. Sydow & Butler, Annls Mycol. 5(6): 500. 1907.

= *Puccinia levigata* (Sydow & P. Sydow & Butler) Hiratsuka, Tottori Agr. Coll. Mem. 3: 315. 1935.

**Hospedantes y distribución.** *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1954; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia graminis*** Persoon, Neues Mag. Bot. 1: 119. 1794.

= *Puccinia linearis* Röhl, Deutschl. Fl. Ed. 2. III. 3: 132. 1813.

= *Puccinia cerealis* Martius, Prodr. Fl. Mosq. Ed. altera p. 227. 1817.

= *Dicaeoma graminis* (Persoon) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 542. 1821.

= *Puccinia poculiformis* (Jacquin) Wettstend, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 35: 544. 1886.

= *Puccinia anthistiriae* Barclay, J. Asiatic. Soc. Bengal 58: 246. 1889.

= *Puccinia jubata* Ellis & Bartholomew, Erythea 4: 2. 1896.

= *Puccinia megalopotamica* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 6: 224. 1898.

= *Puccinia vilis* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 28: 663. 1901.

= *Puccinia elymina* Miura, Fl. Manchuria & East Mongolia 3: 280. 1928.

= *Puccinia brizae-maximi* Ramakrishnan, T.S. & Sund. Indian Phytopath. 6: 30. 1953.

= *Puccinia favargeri* Mayor, Rev. Mycol. 22: 273. 1957.

= *Puccinia albigenensis* Mayor, Rev. Mycol. 22: 279. 1957. Anamorfos: *Aecidium berberidis* Persoon ex Gmel., Syst. Nat. 2: 1473. 1792.

*Uredo deschampsiae-caespitosae* Wang. Acta Phytapa. Sinica 10: 298. 1965.

**Hospedantes y distribución.** *Agrostis perennans* (Walter) Tuck., Antioquia, Caldas, Cundinamarca; *Agrostis* sp., Boyacá, Cundinamarca; *Anthoxanthum odoratum* L., Cundinamarca; *Avena sativa* L.,

Antioquia; Boyacá, Cundinamarca; *Calamagrostis pittieri* Hack., Antioquia; *Echinochloa colonum* (L.) Link, Cundinamarca; *Hordeum vulgare* L., Cundinamarca; *Phalaris* sp., Cundinamarca; *Phleum pratense* L., Cundinamarca; *Sporobolus jacquemontii* Kunth, Antioquia; *Sporobolus* sp., Cundinamarca; *Stipa neesiana* Trin. & Rupr., Cundinamarca; *Triticum aestivum* L., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca; *Triticum* sp., Boyacá, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Orjuela, 1965; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b, 2002b, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia hordei*** Otth., Mitt. Naturf. Ges. Berna 1870: 114. 1871.

= *Puccinia straminis* var. *simplex* Körn., Herb. Myc. Oeconom.: no. 101. 1873.

= *Puccinia hordei* Fuckel, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 27-28: 16. 1874. [1873-74]

= *Puccinia hordei* Niels, Ugesks. Landm. IV, 9(1): 567. 1875.

= *Puccinia koeleriae* Bagnis, Atti. R. Acad. Lincei ser. 2, 3: 714. 1876.

= *Puccinia anomala* Rostr., en: Thümen, Herb. Myc. Oeconom.: no. 451. 1877.

= *Uromyces hordei* Tracy, J. Mycol. 7(3): 281. 1893.

= *Puccinia simplex* (Körn.) Erikss. & Henning, Z. PflKrankh. PflPath. PflSchutz 4: 260. 1894.

= *Coeomurus hordei* (Arthur) Kuntze, 3: 450. 1898.

= *Puccinia holcina* Erikss., Ann. Sci. Nat., Bot., ser. 8, 9: 274. 1899.

= *Puccinia triseti* Erikss., Ann. Sci. Nat., Bot., ser. 8, 9: 277. 1899.

= *Puccinia pseudo-myuri* Kleb., Kryptogam. Fl. Mark Brandenb. 5: 618. 1913.

= *Puccinia schismi* Bubák, Annln Naturh. Mus. Wien, Ser. B, Bot. Zool. 28: 193. 1914.

= *Puccinia fragosoi* Bubák, Hedwigia 57: 2. 1916.

= *Dicaeoma anomalum* (Rostr.) Arthur & Fromme, N. Amer. Fl. 7(4-5): 339. 1920.

= *Dicaeoma holcinum* (Erikss.) Arthur & Fromme, N. Amer. Fl. 7(4-5): 311. 1920.

= *Nigredo hordei* Arthur, N. Amer. Fl. 7(4-5): 228. 1920.

= *Dicaeoma hordei* Arthur & Fromme, N. Amer. Fl. 7(5): 339. 1920.

= *Nielsenia hordei* (Arthur) Sydow, Annls Mycol. 19(1/2): 171. 1921.

= *Pleomeris holcina* (Erikss.) Sydow, Annls Mycol. 19(1/2): 171. 1921.

= *Pleomeris hordei* (Arthur & Fromme) Sydow, Annls Mycol. 19(1/2): 171. 1921.

= *Pleomeris simplex* (Körn.) Sydow, Annls Mycol. 19(1/2): 171. 1921.

= *Pleomeris triseti* (Erikss.) Sydow, Annls Mycol. 19(1/2): 171. 1921.

= *Puccinia loliana* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 19(3/4): 247. 1921.

= *Puccinia brachypus* var. *loliphila* Spegazzini, Revista Argent. Bot. 1(2-3): 109. 1925.

= *Puccinia rubigo-vera* f.sp. *holcina* Mains, Pap. Mich. Acad. Sci. 17: 381. 1933. [1932]

= *Puccinia rubigo-vera* f.sp. *triseti* Mains, Pap. Mich. Acad. Sci. 17: 381. 1933. [1932]

= *Puccinia hordei-murini* N.F. Buchw., Annls Mycol. 41(4/6): 308. 1943.

= *Puccinia recondita* f.sp. *holci* Erikss.

= *Puccinia recondita* f.sp. *holcina* D.M. Hend., Notes R. Bot. Gdn Edinb. 23(4): 504. 1961.

= *Puccinia recondita* f.sp. *triseti* D.M. Hend., Notes R. Bot. Gdn Edinb. 23(4): 504. 1961.

= *Puccinia recondita* f.sp. *tritici* C.O. Johnson.

= *Puccinia vulpiana* Guyot, Uredineana 2: 53. 1946.

= *Puccinia gaudiniana* Guyot, Uredineana 2: 56. 1946.

= *Puccinia vulpiae-myuri* Mayor & Vienn.-Bourg., Revue Mycol., Paris 15(2): 103. 1950.

= *Puccinia cutandiae* Guyot, Uredineana 5: 368. 1958.

= *Puccinia schismi* var. *loliana* (Sydow) J. Marková & Z. Urb., Acta Univ. Carol., Biol. 42(2): 80. 1998.

Anamorfo: *Aecidium ornithogaleum* Bubák, Annls Mycol. 3(3): 223. 1905.

**Hospedantes y distribución.** *Festuca dertonensis* (All.)

Asch. & Graebn., Cundinamarca; *Holcus lanatus* L., Antioquia; *Hordeum vulgare* L., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2010.

\****Puccinia huberi*** Hennings, Hedwigia Beibl. 39: 76. 1900. Anamorfo: *Uredo huberi* Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 2003.

**Hospedantes y distribución.** *Panicum trichoides* Sw., Antioquia, Putumayo.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a.

\*\****Puccinia ichnanthi*** Mains, Bull. Torrey Bot. Club 66: 619. 1939.

**Hospedantes y distribución.** *Ichnanthus* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Umaña, 1978.

**Puccinia inclita** Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 46: 115. 1919.

**Hospedantes y distribución.** *Ichnanthus ichnoides* (Griseb.) Hitchc. & Chase, Antioquia; *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth., Antioquia, Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002, 2003; Pardo-Cardona, 2005.

\***Puccinia isachnicola** Pardo-Cardona, Caldasia 25(2): 287. 2003.

**Hospedantes y distribución.** *Isachne arundinacea* (Sw.) Griseb., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a.

\***Puccinia kuehnii** (Kruger) Butler, Annls Mycol. 12(2): 82. 1914.

= *Uromyces kuehnii* Kruger, Ber. Versuchsstat. Zuckerrinhrin West-Java (Leipzig) 1: 117. 1890.

Anamorfo: *Uredo kuehnii* Wakker & Went, De Ziekten van het Suikerriet: 144. 1898.

**Hospedantes y distribución:** *Saccharum officinarum* L., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Angel et al., 2010; Cenicaña, 2010.

**Puccinia leví** (Saccardo & Bizzozero) Magnus, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 190. 1891.

**Hospedantes y distribución:** *Isachne arundinacea* (Sw.) Griseb., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Observaciones.** El siguiente registro no ha sido posible ubicarlo a nivel de variedad.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

**Puccinia leví** var. *leví* (Saccardo & Bizzozero) Magnus, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 190. 1891.

= *Diorchidium leve* Saccardo & Bizzozero, Michelia 2: 648. 1882.

= *Puccinia paspali* Tracy & Earle, Bull. Torrey Bot. Club 22: 174. 1895.

**Hospedantes y distribución.** *Axonopus scoparius* (Flüggé) Kuhlm., Antioquia, Cundinamarca, Santander, Tolima; *Manisuris granularis* (L.) L. f., Antioquia; *Paspalum fournieranum* Ricker ex Schell., Antioquia; *Paspalum fournieranum* var. *maximum* Thell., Antioquia; *Paspalum inconstans* Chase, Antioquia;

*Paspalum pilosum* Lam., Antioquia; *Paspalum* sp., Cundinamarca; *Pennisetum purpureum* Schumach., Risaralda.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardón, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b, 1997b, 1999a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002, 2003.

\***Puccinia leví** var. *panici-sanguinalis* (Rangel) Ramachar & Cummins, Mycopath. Appli. 25: 44. 1965.

= *Uromyces panici-sanguinalis* Rangel, Arch. Mus. Rio Janeiro 18: 159. 1916.

= *Puccinia setariae-viridis* Dietel, Annls Mycol. 15(6): 493. 1917.

= *Puccinia kimurai* Hiratsuka & Yoshinaga, Mem. Tottori Agr. Coll. 3: 314. 1935.

= *Diorchidium digitariae* Ahmad, Biologia 2: 31. 1956. Anamorfo: *Uredo paspali-perrottetti* Petch., Ann. Roy. Bot. Gard. Peradeniya 6: 216. 1917.

**Hospedantes y distribución.** *Brachiaria decumbens* Stapf, Antioquia; *Digitaria bicornis* (Lam.) Roem. & Schult., Antioquia; *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1997b, 2005; Salazar & Buriticá, 2003.

\***Puccinia leví** var. *tricholaenae* (Sydow & P. Sydow) Ramachar & Cummins, Mycopath. Mycol. Appli. 25: 44. 1965.

= *Diorchidium tricholaenae* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 10(1): 33. 1912.

= *Uromyces tricholaenae* Gonzalez Fragoso & Ciferri, Bol. Roy. Soc. Española Hist. Nat. 25: 357. 1925.

= *Puccinia tricholaenae* (Sydow & P. Sydow) Ramakhrisan & Ramak., Proc. Indian Acad. Sci. 28: 63. 1948.

**Hospedantes y distribución.** *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E. Hubb., Antioquia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1997b, 2010.

**Puccinia macra** Arthur & Holway, en: Arthur, Am. Bot. 5: 465. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Paspalum candidum* (Humb. & Bonpl. ex Flüggé) Kunth, Antioquia, Caldas, Cundinamarca; *Paspalum paniculatum* L., Antioquia; *Paspalum prostratum* Scribn. & Merr., Antioquia, Norte de Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a, 1995b, 1998b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia melanocephala*** Sydow & P. Sydow, en: Sydow, P. Sydow & Butler, Annls Mycol. 5(6): 500. 1907.  
= *Puccinia erianthi* Padwick & Khan, Imp. Mycol. Inst., Kew Mycol. papers 10: 32. 1944.

Anamorfo: *Macabuna melanocephala* Buriticá, en: Buriticá & Pardo Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 209. 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Saccharum officinarum* L., Antioquia, Caldas, Cesar, Nariño, Norte de Santander, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** La Rotta, 1979; Buriticá & Umaña, 1979; Pardo-Cardona, 1994a, 1995b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

**\**Puccinia oahuensis*** Ellis & Everhert, Bull. Torrey Bot. Club 22: 435. 1895.

= *Puccinia digitariae* Pole-Evans, Ann. Bolus Herb. 2: 111. 1917.  
= *Puccinia digitariae-velutinae* Viennot-Bourgin, Bull Soc. Mycol. France 65: 432. 1951.  
Anamorfo: *Uredo digitariaecola* Thuemen, Mycoth. Univ. no. 2041. 1882.

= *Uredo digitariae-ciliaris* Mayor, Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat. 41: 101. 1915.  
= *Uredo duplicata* Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 18: 160. 1916.

= *Uredo syntherismae* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires 31: 398. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Digitaria decumbens* Stent, Antioquia; *Digitaria horizontalis* Willd., Caldas; *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2003; Pardo-Cardona, 2005.

**\*\**Puccinia obliquo-septata*** Viennot-Bourgin, Uredineana 5: 219. 1958.

Anamorfo: *Uredo bambusarum* Hennings, Hedwigia 35: 255. 1896.

= *Uredo detenta* Mains, Bull. Torrey Bot. Club 66: 621. 1939.

**Hospedantes y distribución.** *Pariana* sp., Caquetá.  
**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**\**Puccinia phyllostachydis*** Kusano, Bull. Coll. Agr. Tokyo Imp. Univ. 8: 2. 1908.

**Hospedantes y distribución.** *Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C. Wendl., Antioquia; *Bambusa* sp., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Valle del Cauca; *Chusquea scandens* Kunth, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1998d; Salazar & Buriticá, 2002, 2003.

**\*\**Puccinia poarum*** Niels., Bot. Tidskr. III. 2: 34. 1877.

= *Dicaeoma epiphyllum* (L.) kuntze, Rev. Gen. 33: 468. 1898.  
= *Puccinia poae-trivialis* Bub., Annls Mycol. 3: 220. 1905.  
= *Puccinia liatridis* Bethel, en: Arthur Mycologia 9: 301. 1917.  
= *Puccinia petasiti-pulchellae* Luedi, Centralbi. Bakt. II. 48: 85. 1918.  
= *Pleomeris poarum* (Niels.) Sydow, Annls Mycol. 19(1/2): 171. 1921.

= *Puccinia poae-alpinae* Eriks, Ark. Bot. 18: 1. 1923.  
= *Puccinia conspicua* Mains, Mycologia 25(5): 408. 1933.  
= *Puccinia liatridis* (Arthur & Fromme) Bethel ex Arthur, Manual Rust U.S. and Canada 146. 1934.  
= *Puccinia petasiti-melicae* Gaeum., Phytopathol. Z. 13: 627. 1941.  
= *Puccinia taminesis* Gaeum., Phytopathol. Z. 13: 629. 1941.  
= *Puccinia kummeri* Gaeum., Phytopathol. Z. 13: 632. 1941.

= *Puccinia petasiti-poarum* Gaeum & Eich., Phytopathol. Z. 13: 637. 1941.  
= *Puccinia baldensis* Gaeum., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 61: 48. 1951.  
= *Puccinia paihuashanensis* Wang, Acta Phytotax. Sinica 10: 292. 1965.

Anamorfo: *Aecidium tussilaginis* J.F. Gmel., Syst. Nat. 2(2): 1473. 1792.

= *Lycoperdon epiphyllum* L., Sp. Plant. 2: 1185. 1753.  
= *Aecidium petasitidis* Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. (London) 1: 536. 1821.

= *Aecidium compositarum* var. *tussilaginis* (Persoon) Cooke, Handb. Brit. Fungi 2: 542. 1871.

= *Puccinia epiphylla* (L.) Wettst., Verh. Zool. Bot. Ges. Wein. 35: 541. 1886.

**Hospedantes y distribución.** *Poa* sp., Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Observaciones.** A partir del material colectado por Chardón no. 616, 628, 631 y Toro no. 410, Kern & Whetzel (1930) y Kern, Thurston & Whetzel (1933), publicada erróneamente esta especie como *Puccnia*

*epiphylla*. En trabajo posterior Kern & Thurston (1940), revisan nuevamente estos materiales colectados por Chardón y Toro concluyendo que se trataba de *Puccinia poae-sudeticae* hoy considerado sinónimo de *Puccinia brachypodii*.

***Puccinia polysora*** Underwood, Bull. Torrey Bot. Club 24: 86. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Tripsacum laxum* Nash, Antioquia; *Zea mays* L., Antioquia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a, 1995b, 2002b, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia posadensis*** Saccardo & Trotter, en: Saccardo, Syll. Fung. 21: 691. 1912.

= *Puccinia andropogonica* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 19: 299. 1909. (no *P. andropogonica* Hariot & Patouillard).

= *Puccinia venustula* Arthur, Mycologia 10: 128. 1918.

= *Puccinia kaernbachii* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 46: 110. 1919.

Anamorfo: *Uredo andropogonica* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 19: 315. 1909.

= *Uredo venustula* Arthur, Mycologia 8: 21. 1916.

**Hospedantes y distribución.** *Andropogon* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia purpurea*** Cooke, Grevillea 5: 15. 1876.

= *Puccinia sanguinea* Dietel ex Atkinson, Bull. Cornell Univ. 3: 19. 1897.

= *Puccinia prunicolor* Sydow, P. Sydow & Butler, Annls Mycol. 4(5): 435. 1906.

= *Puccinia sorghi-halepensis* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 31: 386. 1922.

Anamorfo: *Uredo sorghi* Passerini, Comm. Soc. Critt. Ital. 2: 449. 1867.

= *Uredo sorghi* Fuckel, Bot. Zeit. 29: 27. 1871.

= *Uredo sorghi-halepensis* Patouillard, Bull. Soc. Myc. Francia 19: 253. 1903.

**Hospedantes y distribución.** *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf, Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Santander, Tolima, Valle del Cauca; *Sorghum halapense* Persoon, Antioquia; *Sorghum bicolor* (L.) Moench, Antioquia, Valle del Cauca; *Sorghum* sp., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b, 1999b, 2000b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

**\**Puccinia puttemansi*** Hennings, Hedwigia 41: 105. 1902.

**Hospedantes y distribución.** *Panicum sciurotis* Trin., Antioquia; *Panicum sellowii* Nees, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia recondita*** Roberge ex Desmazieres, Bull. Soc. Bot. Francia 4: 798. 1857.

(se citan más de 66 sinónimos ver Cummins, 1971).

Anamorfo: *Aecidium clematidis* DC. Fl. France. 2: 243. 1805.

= *Uredo rubigo-vera* DC. Fl. France. 5: 83. 1815.

**Hospedantes y distribución.** *Bromus unioloides* Kunth, Cundinamarca; *Secale cereale* L., Cundinamarca; *Triticum aestivum* L., Antioquia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**\**Puccinia schedonnardi*** Kellerman & Swingle, J. Mycol. 4: 95. 1888.

Anamorfo: *Aecidium hibisciatum* Schweinitz, Trans. Am. Phil. Soc. II. 4: 293. 1832.

**Hospedantes y distribución.** *Sporobolus indicus* (L.) R. Br., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia sorghi*** Schweinitz, Trans. Amer. Phil. Soc. II. 4: 295. 1832.

= *Puccinia maydis* Berenger, Atti. Soc. Ital. 6: 475. 1845.

= *Puccinia zeae* Berenger, en: Klotzsch Herb. Viv. Mycol. Suppl. no. 18. 1851.

Anamorfo: *Aecidium oxalidis* Thuemen, Flora 59: 425. 1876.

= *Aecidium peyrtschianum* Magnus, Berichte Nat.-Med. Ver. Innsbruck 21: 34. 1892.

**Hospedantes y distribución.** *Zea mays* L., Antioquia, Cundinamarca, Huila, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Chardon, 1927; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

***Puccinia striiformis*** Westend, Bull. Roy. Acad. Belg., Cl. Sci. 21: 235. 1854.

= *Puccinia glumarum* Eriksson & Henning, Z. Pflanzenkr. 4: 197. 1854.

Anamorfo: *Uredo glumarum* J.K. Schmidt, Allgem. Oekon-Tech. Fl. 1: 27. 1827.

**Hospedantes y distribución.** *Calamagrostis pittieri* Hack., Antioquia; *Dactylis glomerata* L., Cundinamarca; *Hordeum vulgare* L., Cundinamarca; *Triticum aestivum* L., Cundinamarca, Nariño; *Triticum* sp., Boyacá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Orjuela, 1951; Buriticá, 1976; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1998b.

***Puccinia subdigitata*** Arthur & Holway, en: Arthur, Am. J. Bot. 5: 468. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Brachypodium mexicanum* (Roem. & Schult.) Link, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia substriata*** Ellis & Bartholomew, Erythea 5: 47. 1897.

= *Puccinia pilgeriana* Hennings, Bot. Jahrb. Syst. 40: 226. 1908.

= *Puccinia penniseti* Zimmerman, Berichti über Land und Forstwirth. Deutsch Ostafrika. 1904.

Anamorfos: *Aecidium tubulosum* Patouillard & Gaillard, Bull. Soc. Myc. France 4: 97. 1888.

= *Aecidium uleanum* Pazschke, Hedwigia 31: 95. 1892.

≡ *Puccinia tubulosa* (Patouillard & Gaillard) Arthur, Am. J. Bot. 5: 464. 1918.

= *Aecidium solanophilum* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. Hist. nat. B. Aires 23: 34. 1912.

*Uredo cubangoensis* Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 18: 160. 1916.

= *Puccinia paspalicola* (Hennings) Arthur, Manual Rusts U.S. & Canada. Purdue Res. Found. p. 127. 1934.

**Hospedantes y distribución.** *Chaetochloa geniculata* (Poir.) Millsp. & Chase, Valle del Cauca; *Digitaria decumbens* Stent., Antioquia; *Digitaria horizontalis*

Willd., Caldas, Huila; *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., Antioquia, Valle del Cauca; *Digitaria* sp., Valle del Cauca; *Panicum maximum* Jacq., Antioquia, Caldas, Sucre; *Paspalum conjugatum* P.J. Bergius, Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Valle del Cauca; *Paspalum humboldtianum* Flüggé, Caldas, Tolima; *Paspalum macrophyllum* Kunth, Caldas, Valle del Cauca; *Paspalum paniculatum* L., Antioquia, Quindío, Valle del Cauca; *Paspalum tenellum* Willd., Antioquia; *Paspalum virgatum* L., Valle del Cauca; *Paspalum* sp., Antioquia; *Pennisetum ciliare* (L.) Link, Antioquia; *Setaria geniculata* P. Beauv., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a, 1997b, 1998b, 2003a, 2005, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002, 2003.

\****Puccinia tripsaci*** Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 27. 1897.

= *Puccinia tripsacicola* Cummins, Bull. Torrey Bot. Club 79(3): 225. 1952.

**Hospedantes y distribución.** *Tripsacum* sp., sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

***Uromyces clignyi*** Patouillard & Hariot, J. Bot. 14: 237. 1900.

Anamorfo: *Uredo anthistiriae* Petch. Ann. R. Bot. Garden Peradeniya 5: 254-255. 1912.

**Hospedantes y distribución.** *Bothriochloa pertusa* (L.) A. Camus., Antioquia; *Bothriochloa* sp., Cundinamarca; *Brachiaria distachya* (L.) Stapf, San Andrés y Providencia; *Dichanthium annulatum* (Forssk.) Stapf, Antioquia, Córdoba; *Dichanthium aristatum* (Poir.) C.E. Hubb., Antioquia, Sucre, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a, 1995b, 1997c, 1998b, 1999a, 2003b, 2005; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Uromyces costaricensis*** Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 23(3-6): 312. 1925.

**Hospedantes y distribución.** *Lasiacis ruscifolia* (Kunth) Hitchc., Antioquia, Caldas, Huila, San Andrés y Providencia, Tolima, Valle del Cauca; *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase, Antioquia, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a, 1997d,

2003b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

***Uromyces eragrostidis*** Tracy, J. Mycol. 7: 281. 1893.  
= *Uromyces pedicellata* Evans, Bull. Misc. Inf. Kew 1918: 228. 1918.

Anamorfo: *Aecidium anthericicola* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 45: 149. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Eragrostis ciliaris* (L.) R. Br., Antioquia; *Eragrostis pilosa* (L.) Beauv., Antioquia; *Eragrostis tephrosanthos* Schult., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Uromyces niteroyensis*** Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 18: 160. 1916.

= *Uromyces puttemansi* Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 18: 159. 1916.

= *Uromyces sepultus* Mains, Carnegie Inst. Washington Publ. 461: 99. 1935.

**Hospedantes y distribución.** *Panicum sellowii* Nees, Antioquia; *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a.

***Uromyces setariae-italicae*** Yoshino, Bot. Mag. Tokyo 20: 247. 1906.

= *Uromyces leptodermus* Sydow & P. Sydow, en: Sydow, P. Sydow & E. J. Butler, Annls Mycol. 4(5): 430. 1906.

Anamorfo: *Uredo setariae-italicae* Dietel, Bot. Jahrb. 32: 632. 1903.

= *Puccinia panicola* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 34: 586. 1907.

= *Uredo panicic* Hennings, Hedwigia 43: 165. 1904.

≡ *Uredo henningsii* Saccardo & D. Saccardo, Syll. Fung. 17: 456. 1905.

= *Uredo isachnes* Sydow & P. Sydow, en: Sydow, P. Sydow & E. J. Butler, Annls Mycol. 4(5): 424. 1906.

= *Uredo panicic-prostrati* Sydow & P. Sydow, en: Sydow, P. Sydow & E. J. Butler, Annls Mycol. 4(5): 444. 1906.

= *Uredo eriochloae* Sydow & P. Sydow, en: Sydow, P. Sydow & E. J. Butler, Annls Mycol. 4(5): 444. 1906.

= *Uredo panicic-maximi* Rangel, Arch. Museu Nac. Rio de Janeiro 18: 160. 1916.

= *Uredo panicic-villosi* Petch, An. Roy. Bot. Gard. Peradeniya 7: 295. 1922.

= *Uredo melinidis* Kern, Mycologia 30: 550. 1938.

**Hospedantes y distribución.** *Brachiaria humidicola* (Rendle) Schweick., Antioquia; *Brachiaria mutica* Griseb. (= *Panicum barbinode* Trin.), Antioquia; *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc., Antioquia; *Brachiaria radicans* Napper, Antioquia; *Brachiaria* sp., Antioquia; *Melinis minutiflora* P. Beauv., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Quindío, Santander, Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1995b, 1997b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2003.

## POLYGONACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

### ANAMORFOS

***Uredo muehlenbeckiae*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 19(2): 62. 1927.

**Hospedantes y distribución.** *Muehlenbeckia* sp., Antioquia, Cundinamarca, Nariño, Norte de Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

\*\****Cerotellium cocolobae*** Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23: 421. 1999.

Anamorfo: *Physopella cocolobae* (Hennings) Buriticá & Hennen, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23: 421. 1999.

= *Uredo cocolobae* Hennings, Hedwigia 35: 253. 1896.

**Hospedantes y distribución.** *Triplaris americana* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

CHACONIACEAE Cummins & Hiratsuka, 1983.

***Chrysocelis muehlenbeckiae*** Lagerheim & Dietel, en: Dietel, Annls Mycol. 12(2): 83. 1914.

**Hospedantes y distribución.** *Muehlenbeckia tamnifolia* (Kunth) Meisn., Nariño, Putumayo; *Muehlenbeckia* sp., Cundinamarca, Putumayo.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\*\****Puccinia acetosae*** (Schum.) Korn, Hedwigia 15: 184. 1876.

Anamorfo: *Uredo acetosae* Schum., Enum. Pfl. Saell. 2: 231. 1803.

**Hospedantes y distribución.** *Rumex acetosella* L., Caldas, Cundinamarca, Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.  
**Referencias.** Umaña, 1978.

***Puccinia polygoni-amphibii*** Persoon, Syn. Meth. Fung. 1: 227. 1801.

= *Puccinia polygoni* Albertini & Schweinitz, Consp. Fung. 127. 1805.

= *Dicaeoma polygoni-amphibii* Arthur, Proc. Indiana Acad. Sci. 1898: 184. 1899.

Anamorfos: *Aecidium geranii-maculati* Schweinitz, Schr. Nat. Ges. Leipzig 1: 67. 1822.

*Uredo polygoni* Schumacher, Enum. Pl. Saell. 2: 233. 1803.

**Hospedantes y distribución.** *Persicaria hydropiperoides* (Michx.) Small, Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cundinamarca, Nariño; *Persicaria persicarioidea* (Kunth) Small, Cundinamarca; *Persicaria punctata* (Elliott) Small, Antioquia, Cundinamarca; *Persicaria* sp., Antioquia; *Polygonum acre* Lam., Antioquia, Cundinamarca; *Polygonum acutatum* M. Bieb., Cundinamarca; *Polygonum punctatum* Elliott, Antioquia, Cundinamarca; *Polygonum* sp., Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uromyces rumicis*** Winter, Pilze Deutschl. p. 145. 1884.

= *Uredo rumicis* Schumacher, Enum. Pl. Saell. 2: 231. 1803.

= *Uromyces rumicum* (DC.) Fuckel, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 15: 20. 1860.

Anamorfo: *Uredo rumicis* Schumacher, Enum. Pl. Saell. 2: 231. 1803.

= *Uredo bifrons* DC., Fl. Fr. 2: 229. 1805.

= *Uredo rumicum* DC., Fl. Fr. 5: 66. 1815.

**Hospedantes y distribución.** *Rumex crispus* L., Antioquia, Caldas, Huila, Santander; *Rumex nepalensis* Spreng., Antioquia; *Rumex obtusifolius* L., Antioquia; *Rumex* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002, Pardo-Cardona, 2003a.

**RHAMNACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia gouaniae*** Holway, Annls Mycol. 3(1): 21. 1905.

**Hospedantes y distribución.** *Gouania tomentosa* Jacq., Cesar; *Gouania* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\*\****Puccinia invaginata*** Arthur & J.R. Johnston, Mem. Torrey Bot. Club 17: 146. 1918.

Anamorfo: *Uredo gouaniae* Ellis & Kelsey, Bull. Torrey Bot. Club 24: 209. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Gouania* sp., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**ROSACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

CHACONIACEAE Cummins & Hiratsuka, 1983.

***Gerwasia andina*** (Lagerheim) Buriticá & Salazar, [como *andinus*] Caldasia 29(1): 110. 2007.

= *Uromyces andinus* Lagerheim, Bull. Soc. Myc. Francia 11: 213. 1895. nom. nudum (no *U. andinus* P. Magnus, 1893).

= *Uromyces lagerheimii* P. Magnus, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 14: 377: 1896.

= *Mainsia lagerheimii* (P. Magnus) H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 23: 110. 1931.

= *Gerwasia lagerheimii* (P. Magnus) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 187. 1994.

= *Spirechina lagerheimii* Kern & Whetzel, en: Chardon & Toro, J. Dept. Agr. Puerto Rico 14: 309. 1930. nom. nudum

Anamorfo: *Morispora lagerheimii* Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, Caldasia 29(1): 110. 2007.

**Hospedantes y distribución.** *Rubus glaucus* Benth., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Huila, Tolima; *Rubus* sp., Antioquia, Caldas, Valle del Cauca.

Especímenes colombianos depositados en: MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá, 1994; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, 2007.

***Gerwasia columbiensis*** (Kern, Thurston & Whetzel) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 186. 1994.

= *Mainsia columbiensis* (Kern & Whetzel) Kern, Thurston & Whetzel, Mycologia 25: 458. 1933.

= *Spirechina columbiensis* Kern & Whetzel, en: Chardon & Toro, J. Dept. Agr. Puerto Rico 14: 308. 1930.

Anamorfo: *Morispora columbiensis* Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, Caldasia 29(1): 109. 2007.

**Hospedantes y distribución.** *Rubus* sp., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Buriticá, 1994; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, 2007.

***Gerwasia cundinamarcensis*** (Mayor) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 186. 1994.

= *Uromyces cundinamarcensis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 452. 1913.

= *Mainsia cundinamarcensis* (Mayor) Jackson, Mycologia 23: 114. 1931.

= *Spirechina cundinamarcensis* (Mayor) Dietel, en: Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfamilien De. 2, 6: 60. 1928.

= *Spirechina cundinamarcensis* (Mayor) Kern & Whetzel, en: Chardon & Toro, J. Dept. Agr. Puerto Rico 14: 309. 1930.

Anamorfo: *Morispora cundinamarcensis* Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, Caldasia 29(1): 109. 2007.

**Hospedantes y distribución.** *Rubus bogotensis* Kunth, Cundinamarca; *Rubus nubigenus* Kunth, Cundinamarca; *Rubus peruvianus* Fritsch, Cundinamarca; *Rubus robustus* C. Presl, Cundinamarca; *Rubus* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Buriticá, 1994; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, 2007.

***Gerwasia mayorii*** (Jackson) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 187. 1994.

= *Uromyces quitensis* Mayor, Mem. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 456. 1913. No *U. quitensis* Lagerheim, 1895.

= *Mainsia quitensis* (Lagerheim) H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 23: 115. 1931.

= *Mainsia mayorii* Jackson, Mycologia 23: 112. 1931. Anamorfo: *Morispora mayorii* Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, Caldasia 29(1): 111. 2007.

= *Spirechina mayorii* Buriticá, Rev. Acad.

Colombiana Cienc. 20(77): 226. 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Rubus adenotrichos* Schleidl., Boyacá; *Rubus megalococcus* Focke, Boyacá; *Rubus floribundus* Weihe, Cundinamarca; *Rubus guyanensis* Focke, Cundinamarca; *Rubus robustus* C. Presl. var. *robustus*, Cundinamarca; *Rubus* sp., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Norte de Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Buriticá, 1994; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, 2007.

***Gerwasia rubi-urticifolii*** (Mayor) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 187. 1994.

= *Uromyces rubi-urticifolii* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 454. 1913.

= *Mainsia rubi-urticifolii* (Mayor) Jackson, Mycologia 23: 115. 1931.

= *Spirechina rubi-urticifolii* Kern & Whetzel, en: Chardon & Toro, J. Dept. Agr. Puerto Rico 14: 309. 1930.

**Hospedantes y distribución.** *Rubus adenotrichos* Schleidl., Antioquia; *Rubus bogotensis* Kunth, Antioquia; *Rubus floribundus* Weihe, Antioquia; *Rubus porphyromallos* Focke, Antioquia; *Rubus robustus* C. Presl. var. *robustus*, Antioquia; *Rubus urticifolius* Poir., Antioquia, Caldas, Tolima; *Rubus* sp., Antioquia, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Buriticá, 1994; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996, 2003a; Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, 2007.

\****Gerwasia tayronensis*** Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, Caldasia 29(1): 112. 2007.

Anamorfo: *Morispora tayronensis* Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, Caldasia 29(1): 112. 2007.

**Hospedantes y distribución.** *Rubus robustus* C. Presl. Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, 2007.

***Gerwasia variabilis*** (Mayor) Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 188. 1994.

= *Uromyces variabilis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 457. 1913.

= *Mainsia variabilis* (Mayor) H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 23: 111. 1931.

= *Spirechina variabilis* Dietel, Die. Nat. Pflanzenfamilien, Ed. 2: 6. 1931.

= *Spirechina variabilis* Kern & Whetzel, en: Chardón & Toro, J. Dept. Agr. Puerto Rico 14: 309. 1930.

Anamorfo: *Morispora variabilis* Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, Caldasia 29(1): 114. 2007.

**Hospedantes y distribución.** *Rubus acanthophyllum* Focke, Cundinamarca; *Rubus compactus* Benth., Huila; *Rubus floribundus* Weihe, Antioquia, Cundinamarca, Huila; *Rubus guianensis* Kocke., Antioquia, Boyacá; *Rubus guyanensis* Focke, Putumayo; *Rubus macrocarpus* Benth., Cundinamarca; *Rubus megalococcus* Focke, Cundinamarca, Nariño; *Rubus robustus* C. Presl. var. *robustus*, Antioquia, Cundinamarca, Huila; *Rubus* sp., Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Santander, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Buriticá, 1994; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1997b; Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá, 2007.

UROPYXIDACEAE (Arthur) Cummins & Hiratsuka, 1983.

***Tranzschelia arthuri*** Tranzschel & Litvinov, J. Bot. (Kiev) 24: 248. 1939.

Anamorfo: *Aecidium hepaticum* Schweinitz, Trans. Amer. Phil. Soc. II. 4: 239. 1832.

**Hospedantes y distribución.** *Prunus serotina* subsp. *capuli* (Cav.) McVaugh, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Orjuela, 1965; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 1998.

***Tranzschelia discolor*** (Fuckel) Tranzschel & Litvinov, Bot. Zhurn. 24: 248. 1939.

= *Puccinia discolor* Fuckel, Fungi Rheneni suppl. 7: 2121. 1868.

= *Tranzschelia punctata* Arthur, Res. Sci. Congr. Vienne, p. 350. 1906.

= *Tranzschelia pruni-spinosae* (Persoon) Dietel f. *discolor* (Fuckel) Fischer, Beitr. Kryptogamenfl. Schweiz 2: 157-159. 1904.

= *Tranzschelia pruni-spinosae* var. *discolor* (Fuckel) Dunegan, Phytopathology 28: 424. 1938.

Anamorfo: *Uredo persicae* Spegazzini, Revista Mus. La Plata 15: 9. 1908.

**Hospedantes y distribución.** *Prunus armeniaca* L., Caldas; *Prunus domestica* L., Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca; *Prunus persica* (L.) Batsch, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Norte de Santander, Quindío, Valle del Cauca; *Prunus* sp., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 1998, 2002.

PHRAGMIDIACEAE Corda, 1837.

***Frommeella mexicana*** (Mains) McCain & Hennen, Mycotaxon 39: 250. 1990.

= *Kuehneola duchesneae* Arthur, N. Amer. Fl. 7(3): 185. 1912.

= *Phragmidium duchesneae* (Arthur) Sydow, Monogr. Uredin. 3: 93. 1912.

= *Frommea obtusa-duchesneae* (Arthur) Arthur, Manual of the Rusts in United States and Canada, p. 93. 1934.

= *Frommea mexicana* Mains, Bull. Torrey Bot. Club 66: 618. 1939.

= *Frommeella obtusa-duchesneae* (Arthur) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 225. 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Duchesnea indica* (Andrews) Focke, Antioquia, Caldas, Cundinamarca;

*Duchesnea* sp., Caldas, Cundinamarca, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 1998.

***Kuehneola loeseneriana*** H. S. Jackson & Holway ex Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 226. 1996.

= *Spirechina loeseneriana* Arthur, J. Myc. 13: 30. 1907.

= *Uromyces loesenerianus* (Arthur) Sydow & P. Sydow, Monogr. Uredin. 2: 202. 1910.

= *Uromyces arthuri* Sydow & P. Sydow, Monogr. Uredin. 2: 203. 1910.

= *Spirechina arthuri* (Sydow & P. Sydow) Arthur, N. Amer. Fl. 7(3): 183. 1912.

= *Kuehneola arthuri* (Sydow & P. Sydow) Jackson, Mycologia 23: 106. 1931.

= *Kuehneola uleana* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 14(2-4): 258. 1916.

Anamorfo: *Uredo loeseneriana* Hennings, Hedwigia 37: 373. 1898.

= *Uredo imperialis* f. *ramulicola* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 47: 276. 1899.

= *Uromyces uesteri* Spegazzini, Rev. Mus. La Plata 15: 7. 1908.

**Hospedantes y distribución.** *Rubus compactus* Benth., Putumayo; *Rubus floribundus* Weihe, Antioquia,

Cundinamarca; *Rubus glabratus* Kunth, Huila; *Rubus macrocarpus* Benth., Antioquia; *Rubus megalococcus* Focke, Cundinamarca; *Rubus robustus* C. Presl., Antioquia; *Rubus trichomallus* Schltl., Caquetá; *Rubus urticifolius* Poir., Antioquia; *Rubus* sp., Antioquia, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Boyacá, Huila, Nariño, Putumayo.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 1998b, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 1998, 2002.

***Phragmidium mucronatum*** (Persoon) Schlechtendal, Fl. Berol. 2: 156. 1824.  
= *Ascophora disciflora* Tode, Fungi Meckl 1: 16. 1790.  
= *Puccinia mucronata a rosae* Persoon, Roemer's Neues Mag. 1: 118. 1794.  
= *Puccinia mucronata β rosae* Persoon, Syn. Meth. Fung. 1: 230. 1801.  
= *Puccinia rosae* Schumacher, Enum. P. Saell 2: 235. 1803.  
= *Aregma mucronata* Fries, Obs. Myc. 1: 225. 1815.  
= *Phragmidium disciflorum* (Tode) James, Contr. U.S. Nat. Herb. 3: 276. 1895.

= *Phragmidium rosae* Rostrup, Plantepatologi. 277. 1902.

Anamorfo: *Uredo rosae-centifolia* Persoon, Syn. Meth. Fung. 1: 215. 1801.

**Hospedantes y distribución.** *Rosa indica* L., Antioquia, Cundinamarca; *Rosa* sp., Antioquia, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Norte de Santander, Quindío.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 2006; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 1998, 2002.

## RUBIACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

### ANAMORFOS

***Aecidium borreriae*** Patouillard, en: Duss, Enum. Champ. Guadalupe p. 7. 1903.

**Hospedantes y distribución.** *Hemidiodia ocymifolia* (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\****Uredo hameliae*** Arthur, Mycologia 8: 23. 1916.

**Hospedantes y distribución.** *Hamelia patens* Jacq., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a.

\****Uredo psychotriicola*** Hennings, Hedwigia 34: 321. 1895.

**Hospedantes y distribución.** *Hoffmannia subauriculata* Standl., Antioquia; *Palicourea* sp., Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Vanegas & Salazar, 2011.

CHACONIACEAE Cummins & Hiratsuka, 1983.

***Hemileia vastatrix*** Berkeley & Broome, Gard. Chron. 1869: 1157. 1157. 1869.

**Hospedantes y distribución.** *Coffea arabica* L., Antioquia, Boyacá, Caldas, Cesar, Cundinamarca, Huila, Santander, Tolima, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá, 1993; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, Buriticá & Cadena, 2002.

***Maravalia manettiae*** Jørstad, Ark. Bot. ser. 2, 4: 85. 1959.

= *Goplana andina* Sydow, Annls Mycol. 37(4-5): 319. 1939.

Anamorfo: *Aecidium manettiae* Kern & Whetzel, en Chardon & Toro, J. Dept. Agr. Puerto Rico 14: 343. 1930.

**Hospedantes y distribución.** *Borreria capitata* (Ruiz & Pav.) DC., Magdalena; *Manettia calycosa* Griseb., Cundinamarca, Tolima; *Manettia coccocypseloides* Wernham, Cundinamarca; *Manettia suratensis* Standl., Huila; *Manettia toroi* Standl., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Observaciones.** En teliosoros recien formados es evidente el concepto de *Maravalia*; sin embargo, cuando los teliosoporos germinan parecen o quedan como si fuera un *Goplana*.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia lateritia*** Berkeley & Curtis, J. Acad. Nat. Sci. Phil. II. 2: 281. 1853.

= *Puccinia spermococes* Berkeley & Curtis, Grevillea 3: 53. 1874.

= *Puccinia houstoniae* Sydow & P. Sydow, Hedwigia Beibl. 40: 126. 1901.

= *Micropuccinia lateritia* (Berkeley & Curtis) Arthur & Jackson, Bull. Torrey Bot. Club 48: 41. 1921.

**Hospedantes y distribución.** *Diodia cymosa* Cham., Antioquia; *Diodia* sp., Cundinamarca; *Spermacoce alata* Aubl., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Quindío, Tolima, Valle del Cauca; *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav., Antioquia; *Spermacoce capitata* Ruiz & Pav., Magdalena; *Spermacoce confusa* Rendle, Antioquia; *Spermacoce laevis* Lam., Antioquia, Cundinamarca, Caldas; *Spermacoce latifolia* Aubl., Antioquia, Cundinamarca, Quindío, Valle del Cauca; *Spermacoce ocyoides* Burm. f., Antioquia, Caldas, Tolima; *Spermacoce spinosa* L., Antioquia; *Spermacoce verticillata* L., Magdalena; *Spermacoce* sp., Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Cundinamarca, Quindío, Meta, Nariño, Putumayo, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1997b, 2002b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

***Puccinia punctata*** Link, Ges. Nat. Freuden Berlin Mag. 7: 30. 1815.

= *Puccinia galii* Schweinitz, Schr. Nat. Ges. Leipzig 1: 73. 1822.

= *Dicaeoma punctatum* Arthur, Proc. Ind. Acad. Sci., 1903: 150. 1904.

Anamorfos: *Aecidium bifrons* DC. var. *galiorum* Wallroth, Fl. Crypt. Germ. II. p. 251. 1833.

*Caeoma galiatum* Link, Willd., Sp. pl., Edn 4, 6(2): 52. 1825.

**Hospedantes y distribución.** *Relbunium hypocarpium* (L.) Hemsl., Antioquia, Cauca, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uromyces crucheti*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 464. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Borreria tenella* (Kunth) Cham. & Schltld., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uromyces emmeorrhizae*** Sydow, Annls Mycol. 28(1-2): 38. 1930.

Anamorfo: *Aecidium emmeorrhizae* Pardo-Cardona, Rev. I.C.N.E. Medellín 6(1): 19. 1996.

**Hospedantes y distribución.** *Emmeorrhiza umbellata* (Spreng.) K. Schum., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**SALICACEAE** Mirbel, 1815.

MELAMPSORACEAE Dietel, 1897.

***Melampsora coleosporioides*** Dietel, Vergl. Bot. Jahrb. 28, 281-290: 50. 1902.

**Hospedantes y distribución.** *Salix babylonica* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Melampsora larici-populina*** Klebhan, Zeits. f. Pflanzenkrankh. 12: 43. 1902.

Anamorfo: *Uredo larici-populina* Arthur, Res. Sci. Congr. Bot. Viena 338. 1906.

**Hospedantes y distribución.** *Populus nigra* var. *italica* Münnch., Nariño; *Populus pyramidalis* Rozier, Antioquia, Caldas; *Populus* sp., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Kern & Thurston, 1954; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**SANTALACEAE R. Br., 1810. (ver LORANTHACEAE-*Uromyces urbanianus*)**

**SAPINDACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

El género *Skierka* Raciborki no se ha ubicado en ninguna familia, según Cummins & Hiratsuka (1983, 2003). El espermogonio es tipo V, la producción de los teliosporos en soros profundos y la organización en columnas, son similares a otros miembros de la familia Phakopsoraceae.

\*\****Skierka cristata*** Mains, Mycologia 31: 182. 1939.  
= *Cionothrix cupaniae* Arthur, Mem. Torrey Bot. Club 17: 115. 1918.

Anamorfo: *Uredo cristata* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 119. 1884.

= *Uromyces cupaniae* Arthur & Johnston, Mem. Torrey Bot. Club 17: 134. 1918.

= *Ctenodarma cristatum* (Spegazzini) Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 17(2-6): 103. 1919.

**Hospedantes y distribución.** *Cupania* sp., Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia arechavaletae*** Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 12: 67. 1881.

= *Uromyces pervius* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 94. 1884.

= *Uromyces aeruginosus* Spegazzini Revista Argent. Hist. Nat. 1: 175. 1891.

= *Puccinia serjaniae* Ellis & Everhart, Erythea 5: 6. 1897.

= *Puccinia anguriae* Arthur & Cummins, Annls Mycol. 31(1-2): 43. 1933.

**Hospedantes y distribución.** *Cardiospermum grandiflorum* Sw., Caldas, Cundinamarca, Meta, Valle del Cauca; *Cardiospermum halicacabum* L., Antioquia, Cundinamarca; *Cardiospermum* sp., Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Norte de Santander, Santander, Tolima; Valle del Cauca; *Serjania brevipes* Benth., Valle del Cauca; *Serjania clematidea* Triana & Planch., Antioquia; *Serjania grandidens* Radlk., Antioquia; *Serjania membranacea* Splitg., Valle del Cauca; *Serjania* sp., Antioquia, Cundinamarca; *Urvillea ulmacea* Kunth, Cundinamarca; *Sapindaceae* indet., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 2002b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

SAPOTACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia lucumae*** Kern, Thurston & Whetzel, Mycologia 25: 473. 1933.

**Hospedantes y distribución.** *Lucuma* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1993, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

SAXIFRAGACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

***Goplana ribis-andicola*** R. Berndt, Mycologia 91(6): 1045. 1999.

Anamorfo: *Uredo ribesii-andicola* R. Berndt, Mycologia 90: 523. 1998.

= *Uredo andina* Lagerh. in sched., ined. [no *Uredo andina* (Faull) Hirats. f. 1957];

**Hospedantes y distribución.** *Ribes andicola* Jancz., Cundinamarca, Huila; *Ribes* sp., Caldas, Cundinamarca, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Observaciones.** En Buriticá & Pardo-Cardona, 1996, publicada como *Uromyces ribicola* Jackson & Holway.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

SCROPHULARIACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

\****Puccinia antirrhini*** Dietel & Holway, en: Dietel, Hedwigia 36: 298. 1897.

= *Puccinia adenostegiae* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 29: 231. 1902.

= *Puccinia cordylanthi* Blasd. Univ. California Publ. Bot. 7: 134. 1918.

**Hospedantes y distribución.** *Antirrhinum majus* L., Antioquia, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Salazar & Buriticá, 2004; Pardo-Cardona, 2006; Buriticá & Salazar, 2007.

SMILACACEAE Ventenat, 1799.

RAVENELIACEAE (Arthur) Leppik, 1972.

***Sphenospora smilacina*** Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 23(3-6): 318. 1925.

Anamorfo: *Uredo yurimaguensis* Hennings, Hedwigia 43: 164. 1904.

= *Sphenospora yurimaguasensis* (Hennings) H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 18: 153. 1926.

**Hospedantes y distribución.** *Smilax spinosa* Mill., Cundinamarca, San Andres y Providencia; *Smilax* sp., Cundinamarca, Meta, Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2003b.  
PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Puccinia smilacis** Schweinitz, Schr. Nat. Ges. Leipzig 1: 72. 1822.  
Anamorfo: *Uredo smilacis* Schweinitz, Schr. Nat. Ges. Leipzig 1: 70: 1822.

**Hospedantes y distribución.** *Smilax cumanensis* Humb. & Bonpl. ex Willd., Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**Uromyces smilacis** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 448. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Smilax* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

## SOLANACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

### ANAMORFOS

**Uredo tolimensis** Kern & Whetzel, J. Depart. Agr. Puerto Rico 14: 347. 1930.

**Hospedantes y distribución.** *Solanum* sp., Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

**Crossopsora uleana** (Sydow & P. Sydow) Peterson, Rept. Tottori Mycol. Inst (Japón) 10: 221. 1973.

= *Cronartium uleanum* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 14(1-2): 70. 1916.

= *Crossopsora opposita* Sydow, Annls Mycol. 37(4-5): 319. 1939.

Anamorfo: *Malupa montesina* Buriticá, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 23(88): 415. 1999.

**Hospedantes y distribución.** *Cyphomandra hartwegii* (Miers) Walp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996, Buriticá, 1999b.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

**Chrysocyclus cestri** (Diel & Hennings) Sydow, Annls Mycol. 23(3-6): 322. 1925.

= *Puccinia cestri* Dietel & Hennings, Hedwigia 41: 295. 1902.

= *Chrysopsora cestri* Arthur, Bull. Torrey Bot. Club 51: 53. 1924.

**Hospedantes y distribución.** *Cestrum mariquitense* Kunth, Cundinamarca; *Cestrum* sp., Caldas, Caquetá.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\*\***Puccinia acnisti** Arthur, Bot. Gaz. 65: 470. 1918.

= *Allodus acnisti* (Arthur) Arthur & Orton, N. Amer. Fl. 7(6): 471. 1921.

**Hospedantes y distribución.** *Acnistus arborescens* (L.) Schltdl., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

\***Puccinia aulica** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24: 82. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Solanum* sp., Huila.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2002d.

\***Puccinia buritiae** Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 24(92): 373. 2000.

**Hospedantes y distribución.** *Capsicum dimorphum* (Miers) Kuntze, Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2000b.

**Puccinia claviformis** Lagerheim, Tromso Mus. Aarsh. 17: 53. 1895.

= *Aecidium solanitum* Schweinitz, en: Berkeley & Curtis, J. Acad. nat. Sci. Philad. N.S. 2(6): 283. 1853.

= *Dicaeoma claviforme* Kuntze, Rev. Gen. 3: 468. 1898.

= *Puccinia huallagensis* Hennings, Hedwigia 43: 158. 1904.

= *Puccinia solanicola* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 505. 1913.

= *Puccinia solanita* Arthur, Mycologia 14: 19. 1922.

= *Micropuccinia solanita* Arthur & Jackson, N. Amer. Fl. 7(8): 562. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Lycianthes radiata* (Sendth.) Bitter, Caldas; *Solanum diversifolium* Dunal, Antioquia; *Solanum dolichosepalum* Bitter, Antioquia;

*Solanum ecuadorensis* Bitter, Cundinamarca; *Solanum hirtum* Vahl, Antioquia, Huila, Tolima; *Solanum myrianthum* Britton ex Rusby, Cundinamarca; *Solanum ovalifolium* Dunal, Cundinamarca; *Solanum scorpioideum* Rusby, Antioquia; *Solanum stramonifolium* Jacq.,

Antioquia, Valle del Cauca; *Solanum torreanum* A.E. Gonç., Antioquia; *Solanum torvum* Sw., Antioquia, Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca; *Solanum* sp., Antioquia, Caquetá, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Tolima, Valle del Cauca.  
**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, 1933; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1998b, 2002d; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar & Buriticá, 2002.

\****Puccinia imitans*** Sydow, Monog. Uredin. 1: 273. 1902.

**Hospedantes y distribución.** *Solanum nigrum* L., Boyacá, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2002d.

\****Puccinia obregonensis*** Pardo-Cardona, Caldasia 23(2): 429. 2001.

**Hospedantes y distribución.** *Solanum* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2002d.

***Puccinia ortizi*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 503. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Brachistus hebephylloides* Miers., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

***Puccinia pampeana*** Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 9: 290. 1880.

Endo-forma: *Endophyllum pampeanum* (Spegazzini) Lindquist, Bol. Soc. Argent. Bot. 10: 114. 1963.

= *Aecidium pampeanum* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 9: 292. 1880.

= *Puccinia araucana* Dietel & Neger, Bot. Jahrb. 24: 159. 1897.

= *Dicaeoma pampeana* (Spegazzini) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 3: 467. 1898.

= *Puccinia capsici* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 501. 1913.

= *Puccinia gonzalezii* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 502. 1923.

= *Puccinia capsici* Averna, Molestias Cryptogamicas das plantas horticolas, Sao Paulo, p. 161. 1917.

= *Puccinia paulensis* Rangel, Arch. Jardin Bot. Rio de Janeiro 2: 70. 1918.

= *Aecidium capsici* Kern & Whetzel, J. Dept. Agr. Puerto Rico 14: 341. 1930.

= *Puccinia capsicicola* Kern & Thurston, Mycologia 32: 625. 1940.

**Hospedantes y distribución.** *Capsicum annuum* L., Antioquia, Valle del Cauca; *Capsicum baccatum* L., Antioquia, Boyacá, Tolima, Valle del Cauca; *Capsicum chinense* Jacq., Antioquia; *Capsicum frutescens* L., Antioquia; *Capsicum* sp., Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Kern & Thurston, 1940; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1994a, 2000b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Puccinia pittieriana*** Hennings, Hedwigia 42: 147. 1904.

**Hospedantes y distribución.** *Lycopersicon esculentum* Mill., Cundinamarca; *Solanum andigenum* Juz. & Bukasov, Caldas, Tolima; *Solanum nigrum* L., Cundinamarca, Huila; *Solanum tuberosum* L., Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Nariño, Tolima, Valle del Cauca; *Solanum* sp., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Buriticá & Orjuela, 1968; Dennis, 1970; Umaña, 1978; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2002d.

***Puccinia sarachae*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 499. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Saracha edulis* (Schltdl.) Thell., Antioquia, Cundinamarca; *Saracha jaltomata* Schltdl., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

\****Puccinia schultesianthi*** Gallo, Pardo-Cardona, Salazar & Buriticá, Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín 64(1): 5816. 2011.

**Hospedantes y distribución.** *Schultesianthus coriaceus* (Kuntze) Hunz., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Gallo et al. 2011.

\****Puccinia solani-micranthumi*** Pardo-Cardona, Rev. I.C.N.E. Medellín 6(2): 14. 1997.

**Hospedantes y distribución.** *Solanum aphyodendron* S. Knapp., Antioquia; *Solanum micranthum* Willd. ex Roem. & Schult., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1997a, 2002d; Vanegas & Salazar, 2011.

\****Puccinia solani-tristis*** Hennings, Hedwigia 35: 236. 1896.

**Hospedantes y distribución.** *Solanum* sp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1998b, 2002d.

\****Puccinia wittheringiae*** Pardo-Cardona, Rev. I.C.N.E. Medellín 6(2): 16. 1997.

**Hospedantes y distribución.** *Witheringia solanacea* L'Hér., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1997a, Salazar, 2002.

***Uromyces cestri*** Montagne, en: Gay, Hist. Fis. Polít. Chile 8: 49. 1852.

= *Caeomurus cestri* (Montagne) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 3(2): 449. 1889.

= *Uromycopsis cestri* (Montagne) Arthur, Résult. Sci. Congr. Internat. Bot. Vienna p. 345. 1906.

Anamorfo: *Aecidium cestri* Montagne, Ann. Sci. Nat. II, 3: 356. 1835.

= *Uredo cestri* Bertero in Montagne, Ann. Sci. Nat. (Paris) II 3: 356. 1835.

= *Uromyces cestri* (Bertero ex Montagne) Léveillé, Ann. Sci. Nat. III. 8: 371. 1847.

= *Pucciniola cestri* (Montagne) Arthur, N. Amer. Fl. 7(6): 452. 1921.

**Hospedantes y distribución.** *Cestrum parviflorum* Dunal, Boyacá; *Cestrum tomentosum* L.f., Cundinamarca; *Cestrum* sp., Antioquia, Cundinamarca; *Solanaceae* indet., Caldas.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

***Uromyces solani*** Dietel & Holway, en: Holway, Bot. Gaz. 24: 24. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Solanum* sp., Cundinamarca, Magdalena.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**PUCCINIOSIRACEAE** Cummins & Hiratsuka ex Buriticá, 1991.

***Dietelia holwayi*** (Jackson) Buriticá & Hennen, Fl. Neotropica 24: 17. 1980.

= *Jacksonia holwayi* (H.S. Jacks.) J.C. Lindq., Revista Fac. Agron. y Veter., La Plata 46(2): 202. 1970.

= *Jacksoniella holwayi* (H.S. Jacks.) J.C. Lindq., Indian Phytopath. 25: 78. 1972.

**Hospedantes y distribución.** *Salpichroa tristis* Miers, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

\****Pucciniosira solani*** Lagerheim, Ver. Deutsch Bot. Ges 9: 345. 1891.

**Hospedantes y distribución.** *Solanum aphyodendron* S. Knapp., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Vanegas & Salazar, 2011.

**STERCULIACEAE** Vent., 1807.

**PUCCINIACEAE** Chevalier, 1826.

***Puccinia filipes*** Arthur & Holway, Mycologia 10: 131. 1918.

= *Micropuccinia filipes* (Arthur & Holway) Arthur & H.S. Jackson, N. Amer. Fl. 7(8): 546. 1922.

**Hospedantes y distribución.** *Buettneria carthagenensis* Jacq., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**TALINACEAE** Doweld, 2003.

\****Puccinia leptochloae*** Arthur & Fromme, Torreya 15:263. 1915.

= *Puccinia leptochloae-uniflorae* Cummins, en: The rust fungi of cer. grass. bamb.: 363. 1971.

Anamorfo: *Aecidium talini* Speg., Revista Argent. Hist. Nat. 1(6): 399. 1891.

**Hospedantes y distribución.** *Talinum patens* (L.) Willd., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** BPI.  
**Referencias.** Pardo-Cardona, 2010.

**TILIACEAE** A.L. de Jussieu, 1789.

PUCCINIOSIRACEAE Cummins & Hirasuka ex Buriticá, 1991.

\***Pucciniosira albida** Buriticá & Pardo-Cardona, en: Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 22(84): 352. 1998.

**Hospedantes y distribución.** *Triumfetta lappula* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 1998b.

**Pucciniosira pallidula** (Spegazzini) Lagerheim, Tromso Mus. Aarsh. 16: 122. 1894.

= *Coleosporium pallidulum* Spegazzini, Fung. Guaranitici, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 95. 1884.

= *Pucciniosira triumphetiae* Lagerheim, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 344. 1891.

= *Pucciniosira pallidula* (Spegazzini) Hennings, Hedwigia 35: 247. 1895.

= *Aecidium triumphetiae* Hennings, Hedwigia 35: 259. 1896.

= *Aecidiella triumphetiae* Ellis & Kellerman, Bull. Torrey Bot. Club 24: 208. 1897.

**Hospedantes y distribución.** *Pavonia paniculata* Cav., Antioquia; *Triumfetta lappula* L., sin datos de colección; *Triumfetta mollissima* Kunth, Antioquia; *Triumfetta semitriloba* Jacq., Antioquia; *Triumfetta* sp., Antioquia, Cauca, Cundinamarca, San Andres y Providencia, Santander, Valle del Cauca; *Tiliaceae* indet., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza), PUR.

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Buriticá & Hennen, 1980; Pardo-Cardona, 1994a, 2003b; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

**TURNERACEAE** Kunth ex De Candolle, 1828.

ANAMORFOS

**Aecidium turnerae** Hennings, Hedwigia 43: 171. 1904.

**Hospedantes y distribución.** *Turnera ulmifolia* L., sin datos de colección.

**Especímenes colombianos depositados en:** posiblemente CMI.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

**VALERIANACEAE** Batsch, 1802.

ANAMORFOS

\*\****Uredo quitensis*** H. S. Jackson & Holway, en: Jackson, Mycologia 24(1): 101. 1932.

**Hospedantes y distribución.** *Valeriana* sp., Boyacá, Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**VERBENACEAE** Jaume St.-Hilaire, 1805.

ANAMORFOS

***Aecidium lantanae*** Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 567. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Lantana hispida* Kunth, Antioquia; *Lantana lopez-palaci* Moldenke, Antioquia, Nariño.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Dennis, 1970; Pardo-Cardona, 1994a, 2002a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

\****Catenulopsora petreae*** Pardo-Cardona, Caldasia 25(2): 283. 2003.

Anamorfo: *Macabuna petreae* Pardo-Cardona, Caldasia 25(2): 283. 2003.

**Hospedantes y distribución.** *Petrea aspera* Turcz., Antioquia; *Petrea volubilis* L., Antioquia.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Pardo-Cardona, 2003a, 2006.

CHACONIACEAE Cummins & Hiratsuka, 1983.

\*\****Olivea fimbriata*** (Mains) Cummins & Hiratsuka, Illustr. Gen. Rust Fungi, rev. Edn (St. Paul): 48. 1983.

= *Tegillum fimbriatum* Mains, Bull. Torrey Bot. Club 67: 708. 1940.

**Hospedantes y distribución.** *Vitex* sp., Santander.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

\****Olivea neotectonae*** (T.S. Ramakrishnan & K. Ramakhrisan) Buriticá & Salazar, Rev. Fac. Natl. Agr. Medellín 60(1): 3652. 2007.

= *Olivea tectonae* (T.S. Ramakrishnan & K. Ramakhrisnan) Mulder, en: Mulder & Gibson CMI Descrip. Fungi Bact. No. 365. 1973. *nom. nudum*.

= *Olivea tectonae* Thirumalachar, Current Sc. 18: 178. 1949. *nom. nudum*.

= *Chaconia tectonae* T.S. Ramakhrisnan & K. Ramakhrisnan, Indian Phytopath. 2: 19. 1949.

Anamorfo: *Uredo tectonae* Raciborski, Paras. Algen Pilze Javas 1: 28. 1900.

**Hospedantes y distribución.** *Tectona grandis* L. f., Antioquia, Tolima.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Salazar, 2007.

PUCCINIACEAE Chevalier, 1826.

***Puccinia lantanae*** Farlow, Proc. Amer. Acad. 18: 83. 1883.

= *Uromyces lantanae* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 17: 93. 1884.

= *Puccinia elytrariae* Hennings, Hedwigia 34: 320. 1895.

= *Puccinia accedens* P. & H. Sydow, Monogr. Uredin. 1: 309. 1902.

= *Uromyces privae* Sydow & P. Sydow, Annls Mycol. 5(4): 338. 1907.

= *Uromyces lippiae* Spegazzini, Anal. Mus. Nac. B. Aires 19: 313. 1909.

= *Micropuccinia lantanae* (Farlow) Arthur & Jackson, Bull. Torrey Bot. Club 48: 41. 1921.

**Hospedantes y distribución.** *Lantana armata* S. Schauer, Antioquia; *Lantana camara* L., Antioquia, Huila; *Lantana hispida* Kunth, Antioquia; *Lantana lopez-palacii* Moldenke, Antioquia; *Lantana maxima* Hayek., Antioquia, Boyacá; *Lantana moritziana* Otto & A. Dietr., Antioquia; *Lantana tiliifolia* Cham., Tolima; *Lantana trifolia* L., Antioquia, Boyacá, Tolima, Valle del Cauca; *Lantana* sp., Antioquia, Caquetá, Cundinamarca, Meta, Valle del Cauca; *Priva lappulacea* (L.) Persoon, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1993, 1994a, 1996, 2002a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

UROPYXIDACEAE (Arthur) Cummins & Hiratsuka, 1983.

***Prospodium tuberculatum*** (Spegazzini) Arthur, N. Amer. Fl. 7(3): 161. 1912.

= *Puccinia tuberculata* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 10: 6. 1880.

Anamorfo: *Uredo tuberculata* Spegazzini, Anal. Soc. Cient. Argent. 9: 172. 1880.

**Hospedantes y distribución.** *Lantana camara* L., Caldas; *Lantana lopez-palacii* Moldenke, Antioquia; *Lantana* sp., Cundinamarca, Meta.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM.

**Referencias.** Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Pardo-Cardona, 2002a; Salazar, 2002.

***Prospodium vonguntenii*** (Mayor) Dietel, en: Engler & Prantl. Natur. Pflazefamilien 6: 65. 1928.

= *Puccinia vongunteni* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 490. 1913.

= *Prospodium vongunteni* (Mayor) Kern & Whetzel, J. Depart. Agr. Puerto Rico 14: 310. 1930.

**Hospedantes y distribución.** *Lippia americana* L., Atlántico.

**Especímenes colombianos depositados en:** Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Cummins, 1940; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996.

ENDOPHYLLACEAE Dietel, 1900.

***Endophyllum stachytarphetae*** Whetzel & Olive, en: Olive & Whetzel, Am. J. Bot. 4: 50. 1917.

= *Aecidium stachytarphetae* Hennings, Hedwigia 38: 71. 1899.

**Hospedantes y distribución.** *Stachytarpheta cayennensis* (Rich.) Vahl, Antioquia, Nariño; *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl, Nariño; *Stachytarpheta mutabilis* (Jacq.) Vahl, Tolima; *Stachytarpheta* sp., Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1992, 1994a, 2010; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

VITACEAE A.L. de Jussieu, 1789.

PHAKOPSORACEAE Cummins & Hiratsuka ex Buriticá & Hennen, 1994.

***Crossopsora wilsoniana*** (Arthur) Arthur, N. Amer. Fl. 7(10): 696. 1925.

= *Cronartium wilsonianum* Arthur, Mem. Torrey Bot. Club 17: 114. 1918.

= *Crossopsora caucensis* Kern, Thurston & Whetzel, Mycologia 25: 456. 1933.

Anamorfo: *Physopella caucensis* (Mayor) Buriticá, en: Buriticá & Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 20(77): 233. 1996.

= *Uredo caucensis* Mayor, Mém. Soc. Neuchâtel Sci. Nat. 5: 587. 1913.

**Hospedantes y distribución.** *Cissus andina* Dugand, Antioquia; *Cissus erosa* Rich., Antioquia; *Cissus rhombifolia* Vahl, Antioquia; *Cissus* sp., Caquetá, Chocó. **Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Pardo-Cardona, 1994a, 2003a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Buriticá, 1999b.

**Phakopsora uva** Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 181. 1994.

Anamorfo: *Physopella viala* (Lagerheim) Buriticá & Hennen, en: Buriticá, Rev. I.C.N.E. Medellín 5(2): 181. 1994.

= *Uredo viala* Lagerheim, Compt. Rendu. Acad. Sci. 110. 729. 1890.

**Hospedantes y distribución.** *Vitis rotundifolia* Michx., Valle del Cauca; *Vitis tiliifolia* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult., Cundinamarca; *Vitis vinifera* L., Antioquia, Cundinamarca, Huila, Santander; Valle del Cauca; *Vitis* sp., Antioquia, Cundinamarca, Valle del Cauca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI.

**Referencias.** Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Buriticá, 1994, 1999a; Pardo-Cardona, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

ENDOPHYLLACEAE Dietel, 1900.

**Endophyllum circumscripum** var. *circumscripum* (Schweinitz) Whetzel & Olive, en: Olive & Whetzel, Am. J. Bot. 4: 49. 1917.

= *Aecidium guttatum* Kuntze, Weigelt. Exsicc. s.n. 1827.

= *Aecidium circumscripum* Schweinitz ex Berkeley & Curtis, J. Phila. Acad. Nat. Sci. 2: 283. 1853.

= *Aecidium cissi* Winter, Hedwigia 23: 168. 1884.

**Hospedantes y distribución.** *Cissus sicyoides* L. Antioquia, Cundinamarca, Quindío, Valle del Cauca; *Cissus* sp., Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cundinamarca, Huila, Quindío, Tolima, Valle del Cauca; *Vitaceae* indet., Cundinamarca.

**Especímenes colombianos depositados en:** MMUNM, BPI, Neuchâtel (Suiza).

**Referencias.** Mayor, 1913; Kern & Whetzel, 1930; Kern, Thurston & Whetzel, 1933; Umaña, 1978; Pardo-Cardona, 1992, 1994a; Buriticá & Pardo-Cardona, 1996; Salazar, 2002.

## ESPECIES EXCLUIDAS

**Puccinia cordicola** Pardo-Cardona, Rev. Acad. Colombiana Cienc. 21(80): 211. 1997.

**Observaciones.** Gómez et al. 2012, en la revisión de las royas del género *Cordia* en Colombia no han considerado esta especie ya que al hacer la revisión del ejemplar tipo este no correspondía a la familia Boraginaceae.

**Puccinia johnstonii** Arthur, Mem. Torrey Bot Club 17: 149. 1918.

**Observaciones.** Gomez et al. 2012, en la revisión de las royas del género *Cordia* en Colombia consideran que este registro es *Puccinia cordiae* Arthur.

**Uredo nectandrae** Viegas, Bragantia 5: 86. 1945.

**Observaciones.** En la revisión del material colectado en Medellín (MMUNM-135) se encontró que no se trata de una roya sino de un Exobasidial del género *Clinoconidium*.

## BIBLIOGRAFÍA

Angel, J.C., M. Cadavid y J.I. Victoria. 2010. Presencia de la roya naranja (*Puccinia kuehnii*) en el Valle del Cauca. Cenicaña, Cali. 13 p. (Documento de trabajo 175).

Asocolflores. 1990. Taller sobre la roya blanca del crisantemo *Puccinia horiana*. Asocolflores, Bogotá. s.p.

Bauer, R., D. Begerow, J.P. Sampaio, M. Weib and F. Oberwinkler. 2006. The simple-septate basidiomycetes: a synopsis. Mycological Progress 5(1): 41-66.

Baxter, J.W. and G.B. Cummins. 1951. *Polioma* Arth., a valid genus of the Uredinales. Bulletin of the Torrey Botanical Club 78(1): 51-55.

Baxter, J.W. 1953. South american species of *Puccinia* on *Salvia*. Mycologia 45(1): 115-135.

Buriticá P. y J. Orjuela. 1968. Estudios fisiológicos de *Puccinia pittieriana* Henn. causante de la roya de la papa (*Solanum tuberosum* L.). Revista ICA (Colombia) 3: 21-27.

Buriticá P., L.A. Molina y A. Miranda. 1976. Resultados preliminares sobre el control de la roya amarilla de la cebada (*Puccinia striiformis*). ASCOLFI Informa 2(2): 2-4.

- Buriticá, P. 1978. Los hongos de Colombia-II. Nuevas especies de Uredinales. *Caldasia* 12: 165-170.
- Buriticá P. y M.I. Umaña. 1979. La roya de la caña de azúcar. *ASCOLFI Informa* 5(4): 46.
- Buriticá, P.y J.F. Hennen. 1980. *Pucciniosireae* (Uredinales, Pucciniaceae). Flora neotrópica, monografía número 24. The New York Botanical Garden, New York, USA. 50 p.
- Buriticá, P. 1991. Familias del orden Uredinales con ciclo de vida completamente reducido. *Revista Academia Colombiana de Ciencias* 18(69): 131-148.
- Buriticá, P. 1993. Llegada a Colombia de enfermedades exóticas y movimiento a las distintas zonas productoras. *ASCOLFI Informa* 19(3): 18.
- Buriticá, P. 1994. Cambios taxonómicos y nuevos registros de Uredinales de la flora andina. *Revista ICNE Medellín* 5(2): 173-190.
- Buriticá, P. 1995. Nuevos registros de Uredinales para la flora colombiana y países adyacentes. *Revista Academia Colombiana de Ciencias* 19(74): 463-467.
- Buriticá, P.y V.M. Pardo-Cardona. 1996. Flora Uredineana Colombiana. *Revista Academia Colombiana de Ciencias* 20(77): 183-236.
- Buriticá, P. 1998. La familia Phakopsoraceae en el neotrópico II. Géneros: *Arthuria*, *Nothoravenelia*, *Uredopeltis*, *Kweilingia*, *Aplapsora* y *Pucciniostele*. *Revista Academia Colombiana de Ciencias* 22(84): 325-334.
- Buriticá, P. 1999a. La familia Phakopsoraceae en el neotrópico III, géneros: *Batistopsora* y *Phakopsora*. *Revista Academia Colombiana de Ciencias* 23(87): 271-305.
- Buriticá, P. 1999b. La familia Phakopsoraceae (Uredinales) en el neotrópico IV, géneros: *Crossopsora*, *Cerotelium*, *Phragmidiella* y *Catenulopsora*. *Revista Academia Colombiana de Ciencias* 23(88): 407-431.
- Buriticá, P. y P. Rodríguez. 2000. Un nuevo género de *Uredinales* sobre *Filices*, con implicaciones taxonómicas sobre todo el Orden. *Revista Academia Colombiana de Ciencias* 24(90): 111-115.
- Buriticá, P. y Y.M. Salazar. 2007. Nuevos Registros de Royas (Uredinales) potencialmente importantes en Colombia. *Revista Facultad Nacional de Agronomía* Medellín 60: 3645-3655.
- Carvalho JR., A.A. and J.F. Hennen. 2010. New species and nomenclature in *Prospodium* (Uropyxidaceae, Pucciniales) and new anamorphic genus *Canasta* in the neotropics. *Mycologia* 102(5): 1096-1113.
- Cenicaña. 2010. Roya naranja en el Valle del Cauca. *Carta Trimestral* 32(1, 2): 1.
- Cummins, G.B. 1940. The genus *Prospodium* (Uredinales). *LLoydia* 3: 1-78.
- Cummins, G.B. and Y. Hiratsuka. 1983. Illustrated genera of rust fungi. Revised edition. American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota, USA. 152 p.
- Cummins, G.B. and Y. Hiratsuka. 2003. Illustrated genera of rust fungi. III edition. American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota, USA, 225 p.
- Dennis, R.W.G. 1970. Fungus flora of Venezuela and adjacent countries. *Kew Bulletin Additional Series III*, 3: 1-531.
- Gallo-Agudelo, D.M., V.M. Pardo-Cardona, M. Salazar-Yepes y P. Buriticá. 2011. *Puccinia schultesianthi*, nueva especie biteliomórfica sobre Solanaceae. *Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín* 64(1): 5815-5819.
- Gómez-Correa, J.C; P. Buriticá y M. Salazar-Yepes. 2012. Revisión de los Uredinales colectados sobre *Cordia* (Boraginaceae) en Colombia. *Revista Mexicana de Micología* 36(2): 41-47.
- Hennen, J.F. and Y. Ono. 1978. *Cerradoa palmaea*: the first rust fungus on Palmae. *Mycologia* 70(3): 569-576.
- Hennen, J.F. and J.W. McCain. 1993. New species and records of Uredinales from neotropics. *Mycologia* 85(6): 970-986.
- Jørstad, I. 1956. Uredinales from South America and tropical North America, chiefly collected by Swedish botanists. *Arkiv för Botanik* ser. 2, 3: 443-492.
- Kern, F.D. and C.E. Chardón. 1927. Notes on some rusts of Colombia. *Mycologia* 19: 268-276.
- Kern, F.D. and H.H. Whetzel. 1930. Uredinales. *Mycological explorations of Colombia*. *Journal of the Department of Agriculture of Puerto Rico* 14: 301-348.

- Kern, F.D. 1933. The microcyclic species of *Puccinia* on *Solanum*. *Mycologia* 25(6): 435-441.
- Kern, F.D., H.W. Thurston and H.H. Whetzel. 1933. Annotated index of the rusts of Colombia. *Mycologia* 25: 448-503.
- Kern, F.D. and R.A. Toro. 1935. Notes on some fungi from Colombia. *Mycologia* 27(6): 615.
- Kern, F.D. 1939. *Chardoniella*-a new genus of the Uredinales. *Mycologia* 31(4): 373-375.
- Kern, F.D. and H.W. Thurston. 1940. A further report on the Uredinales from Colombia. *Mycologia* 32(5): 621-629.
- Kern, F.D. and H.W. Thurston. 1954. Additional species of Uredinales from Colombia. *Mycologia* 46(3): 354-357.
- Laberry, R., J.C. Lozano y P. Buriticá. 1984. Estudios taxonómicos de espécies del género *Uromyces* en yuca (*Manihot* spp.). *Fitopatología Brasileira* 9(3): 525-536.
- La Rotta, M.C. 1979. Primer registro de la roya de la caña de azúcar en Colombia. *ASCOLFI Informa* 5(3): 36.
- Laundon, G.F. 1963. Rust fungi I: on Acanthaceae. *Mycological Papers* 89: 1-89.
- Laundon, G.F. 1965. Rust fungi III: on Alanginacea, Amaranthaceae and Amaryllidaceae. *Mycological Papers* 102: 1-52.
- Lenné, J.M. and P. Trutman. 1994. Diseases of tropical pasture plants. CIAT-NRI-CAB, Inglaterra, 404 pp.
- Léveillé, J.H. 1863. Fungi. In: J. Triana et J.E. Planchon (eds.). *Prodromus florae novo-granatensis. Cryptogamae. Annales des Sciences Naturelles Botanique series IV.* 20: 282-300.
- Lindau, G. 1915. Die auf kultivierten und wilden Orchideen auftretenden Pilze und ihre Bekämpfung. *Orchis* 9: 177. 1915.
- Mayor, E. 1913. Contribution à l'étude des Uredinées de Colombie. *Mémoires de la Société des Sciences Naturelles* 5: 442-509.
- Ono, Y., P. Buriticá and J.F. Hennen. 1992. Delimitation of *Phakopsora*, *Physopella* and *Cerotelium* and their species on Leguminosae. *Mycological Research* 96(10): 825-850.
- Ono, Y. and J.F. Hennen. 1993. Taxonomy of the Chaconiaceous genera (Uredinales). *Transactions of the Mycological Society of Japan* 24: 369-402.
- Orjuela, J. 1951. Las royas del trigo en Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 8: 380.
- Orjuela, J. 1965. Índice de enfermedades de plantas cultivadas en Colombia. ICA, Bogotá. 66 p. (Boletín Técnico 11).
- Pardo-Cardona, V.M. 1988. *Dicheirinia binata* (Berk. and Curt.) Arthur (Uredinales) en el departamento de Antioquia. *Revista ICNE Medellín* 1(1): 67-73.
- Pardo-Cardona, V.M. 1992. *Endophyllum* Lév. (Uredinales) de Antioquia (Colombia). *Revista ICNE Medellín* 4(1): 77-86.
- Pardo-Cardona, V.M. 1993. "Royas" (Fungi, Uredinales) del herbario "MEDEL" colectadas en el departamento de Antioquia entre 1927 y 1949. *Revista ICNE Medellín* 4(2): 53-68.
- Pardo-Cardona, V.M. 1994a. Índice comentado de las royas (Fungi, Uredinales) del departamento de Antioquia, Colombia. *Revista ICNE Medellín* 5(2): 99-172.
- Pardo-Cardona, V.M. 1994b. *Prospodium appendiculatum* (Winter) Arthur (Fungi, Uredinales) primer registro para Colombia. *Revista ICNE Medellín* 5(1): 21-26.
- Pardo-Cardona, V.M. 1994c. "Royas" (Fungi, Uredinales) colectadas sobre dos plantas romáticas y medicinales en el departamento de Antioquia. *Revista ICNE Medellín* 5(1): 11-20.
- Pardo-Cardona, V.M. 1995a. "Royas" (Fungi-Uredinales) de los pastos de importancia económica del altiplano norte de Antioquia. *ASCOLFI Informa* 21(1): 15.
- Pardo-Cardona, V.M. 1995b. "Royas" (Fungi-Uredinales) colectadas sobre Gramineae en el departamento de Antioquia depositadas en las colecciones de MEDEL y MMUNM. *Caldasia* 18(86): 37-44.

- Pardo-Cardona, V.M. 1996. Adiciones a la flora de las "royas" (Fungi, Uredinales) de Colombia y países adyacentes. Revista ICNE Medellín 6(1): 15-26.
- Pardo-Cardona, V.M. 1997a. Dos nuevas especies microcíclicas de *Puccinia* Persoon (Uredinales) sobre Solanaceae en Colombia. Revista ICNE Medellín 6(2): 13-17.
- Pardo-Cardona, V.M. 1997b. Novedades y correcciones de la flora de Uredinales de Colombia. Revista Academia Colombiana de Ciencias 21(80): 209-215.
- Pardo-Cardona, V.M. 1997c. *Uromyces clignyi* Patouillard and Hariot, roya del pasto Angleton (*Dichantium aristatum* (Poir.) Hubbard) una nueva enfermedad en Colombia. ASCOLFI Informa 23(3): 23-25.
- Pardo-Cardona, V.M. 1997d. Notas acerca de los registros históricos de dos especies de *Uromyces* (Link) Urger (Uredinales) en algunos pastos colombianos. ASCOLFI Informa 23(6): 52-54.
- Pardo-Cardona, V.M. 1998a. Adiciones y estado actual de la flora de las royas (Uredinales) colombianas sobre Cyperaceae. Fitopatología Colombiana 21(2): 70-72.
- Pardo-Cardona, V.M. 1998b. Registros nuevos para la flora de Uredinales (Royas) de Colombia. Revista Academia Colombiana de Ciencias 22(84): 347-354.
- Pardo-Cardona, V.M. 1998c. Uredinales (Royas) de *Cordia* L. (Boraginaceae) en Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 51(2): 277-283.
- Pardo-Cardona, V.M. 1998d. *Puccinia phyllostachydis* S. Kusano nueva especie de Uredinales (Royas) sobre bambúes en Colombia. ASCOLFI Informa 24(6): 29.
- Pardo-Cardona, V.M. 1999a. Novedades sobre la flora de Uredinales Colombianos en Poaceae. Caldasia 21(1): 1-4.
- Pardo-Cardona, V.M. 1999b. La roya del limoncillo, una nueva enfermedad para Colombia y Suramérica. Fitopatología Colombiana 23(1): 43-44.
- Pardo-Cardona, V.M. 2000a. Una nueva especie y un nuevo registro de Uredinales que parasitan a *Conyza bonariensis* en Colombia. Caldasia 22(1): 3-8.
- Pardo-Cardona, V.M. 2000b. Nuevas especies y registros de Uredinales de Colombia. Revista Academia Colombiana de Ciencias 24(92): 371-381.
- Pardo-Cardona, V.M. 2001a. Aclaraciones acerca de las especies de Uredinales sobre *Scleria* Berg. en Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 54(1-2): 1367-1370.
- Pardo-Cardona, V.M. 2002a. *Lantana lopez-palaci*, nuevo Hospedante para las especies de Uredinales sobre *Lantana* en Colombia y primer registro de *Prospodium tuberculatum* para Ecuador. Caldasia 24(1): 209-211.
- Pardo-Cardona, V.M. 2002b. Uredinales de la región de Urabá, Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 55(2): 1539-1553.
- Pardo-Cardona, V.M. 2002c. *Aecidium desmodii* P. Hennings estado anamórfico de *Uromyces hedysari-paniculati* Farlow y la aplicación del término sinanamorfo en Uredinales. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 55(2): 1675-1681.
- Pardo-Cardona, V.M. 2002d. Especies microcíclicas de *Puccinia* Persoon sobre *Solanum* L. en Colombia. Caldasia 23(2): 427-434.
- Pardo-Cardona, V.M. 2003a. Nuevas especies y registros de Uredinales para Colombia y Sudamérica. Caldasia 25(2): 283-296.
- Pardo-Cardona, V.M. 2003b. Estudios sobre los Uredinales del Archipiélago de San Andrés y Providencia, Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 56(2): 2077-2088.
- Pardo-Cardona, V.M. 2005. Novedades para la flora uredinológica colombiana. Caldasia 27(2): 223-227.
- Pardo-Cardona, V.M. 2006. Uredinales de plantas cultivadas de interés floral en Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 59(1): 3335-3353.
- Pardo-Cardona, V.M. 2010. Novedades para la Uredobiota colombiana citadas a partir de los especímenes depositados en BPI. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 63(2): 5489-5497.
- Ritschel, A. 2005. Monograph of the genus *Hemileia* (Uredinales) (Kramer). Bibliotheca Mycologica 200: 1-132.

- Salazar, Y.M. 1998. Uredinales (Royas) sobre Rosaceae en Colombia. Tesis Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Colombia, Medellín. 95 p.
- Salazar, Y.M. 2002. Uredinales (Royas) en la zona cafetera colombiana. Tesis de Maestría. Universidad de Caldas, Manizales. 357 p.
- Salazar, Y.M.; P. Buriticá y G. Cadena. 2002. Implicaciones de los estudios sobre biodiversidad de los Uredinales (Royas) en la región cafetera colombiana. Cenicafé 53(3): 219-238.
- Salazar, Y.M. y P. Buriticá. 2002. Nuevos registros de hospedantes para la uredomicota colombiana. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 55(2): 1615-1632.
- Salazar, Y.M. y P. Buriticá. 2003. Uredobiota de la familia Poaceae en la zona cafetera colombiana. Cenicafé 54(4): 329-346.
- Salazar, Y.M. y P. Buriticá. 2004. Nuevos registros para la uredobiota colombiana (Fungi, Uredinales). Caldasia 26(1): 79-87.
- Salazar, Y.M., V.M. Pardo-Cardona y P. Buriticá. 2007. Especies de Colombia, Ecuador y Perú pertenecientes al género *Gerwasia* Raciborski del orden Uredinales. Caldasia 29(1): 105-120.
- Salazar, Y.M. y P. Buriticá. 2008. Nuevas especies para la uredobiota neotropical. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 61(1): 4291-4301.
- Salazar, Y.M. y P. Buriticá. 2012. Nuevos registros de royas (Pucciniales) en plantas de interés agronómico y ornamental en Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 65(2): 6691-6696.
- Salazar, Y.M., A.A Carvalho-JR. and J.F. Hennen. 2012. *Blastospora* in the Americas: a new combination and anamorphic genus and species. Mycologia 104(1): 115-120.
- Sydow, P. and H. Sydow. 1924. Monographia Uredinearum. Vol. 4. Borntraeger, Leipzig, Germany. 671 p. Reprint Bibliotheca Mycologica, J. Cramer, 1971, New York.
- Umaña, M.I. 1978. Inventario parcial de *Uredinales* en el departamento de Cundinamarca. Tesis Biología. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, 421 p.
- Urban, Z. 1973. The autoecious species of *Puccinia* on *Vernonieae* in North America. Acta Universitatis Carolinae Biologica 1971: 1-84.
- Vanegas, K.M. y M. Salazar-Yepes. 2011. Adiciones a la biota de Uredinales (Fungi) de Colombia. Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín 64(2): 6121-6128.

## ÍNDICE DE LAS ESPECIES DE PUCCINIALES Y LOS GÉNEROS DE HOSPEDANTES

- Aecidium adenariae** Mayor  
Adenaria Lythraceae  
Pehria Lythraceae
- Aecidium aridum** Dietel & Neger  
Berberis Berberidaceae
- Aecidium boreriae** Patouillard  
Hemidiodia Rubiaceae
- Aecidium brasiliense** Dietel  
Cordia Boraginaceae
- Aecidium conyzae-colombiensis** Pardo-Cardona  
Conyza Asteraceae
- Aecidium cordicola** Pardo-Cardona  
Cordia Boraginaceae
- Aecidium detritum** Rhuem.  
Phyllanthus Euphorbiaceae
- Aecidium fuchsiae** H. S. Jackson & Holway  
Fuchsia Onagraceae
- Aecidium huallagense** Hennings  
Guatteria Annonaceae
- Aecidium kuntzii-friderici** Magnus  
Gentiana Gentianaceae
- Aecidium lantanae** Mayor  
Lantana Verbenaceae
- Aecidium leonense** Cummins  
Dioscorea Dioscoreaceae
- Aecidium liabi** Mayor  
Liabum Asteraceae
- Aecidium paramense** Mayor  
Fleischmannia Asteraceae
- Aecidium spegazzinii** De Toni  
Conyza Asteraceae
- Aecidium tournefortiae** Hennings  
Tournefortia Boraginaceae
- Aecidium turnerae** Hennings  
Turnera Turneraceae
- Aecidium xylopiae** Hennings  
Xylopia Annonaceae
- Alveolaria cordiae** Lagerheim  
Cordia Boraginaceae
- Arthuria columbiana** (Kern & Whetzel) Cummins  
Croton Euphorbiaceae
- Baeodromus senecionis** Sydow  
Senecio Asteraceae
- Batistopsora pistila** Buriticá & Hennen  
Annona Annonaceae
- Blastospora colombiana** (Buriticá) Salazar, A.A.  
Carvalho & Hennen  
Apocynaceae indeterminada.
- Caeoma boconiae** (Mayor) Buriticá  
Boconia Papaveraceae
- Caeoma cyclostoma** (Léveillé) Hariot  
Conyza Asteraceae
- Calidion cenicafeae** Salazar & Buriticá  
Polypodium Polypodiaceae
- Canasta garcesii** (Kern & Thurston) A.A. Carvalho & Hennen  
Arrabidaea Bignoniaceae
- Catenulopsis petreae** Pardo-Cardona  
Petrea Verbenaceae
- Catenulopsis praelonga** (Spegazzini) Buriticá  
Abutilon Malvaceae  
Hibiscus Malvaceae
- Cerotelium coccolobae** Buriticá & Hennen  
Triplaris Polygonaceae
- Cerotelium ficicola** Buriticá & Hennen  
Ficus Moraceae
- Cerotelium rectangulata** Buriticá & Hennen  
Heliconia Heliconiaceae
- Cerradoa palmae** Hennen & Ono  
Arecaceae indeterminada
- Chaconia ingae** (Sydow) Cummins  
Inga Fabaceae
- Chardoniella acuta** Buriticá & Hennen  
Eupatorium Asteraceae
- Chardoniella gynoxidis** Kern  
Ageratina Asteraceae  
Eupatorium Asteraceae  
Gynoxys Asteraceae
- Chrysocelis lupini** Lagerheim & Dietel  
Lupinus Fabaceae
- Chrysocelis muehlenbeckiae** Lagerheim & Dietel  
Muehlenbeckia Polygonaceae
- Chrysoclylus cestri** (Dietel & Hennings) Sydow  
Cestrum Solanaceae
- Chrysopsora gynoxidis** Lagerheim  
Gynoxys Asteraceae
- Cionothrix praelonga** (Winter) Arthur  
Ageratina Asteraceae  
Austroeupatorium Asteraceae  
Chromolaena Asteraceae  
Critonia Asteraceae  
Crotoniella Asteraceae  
Eupatorium Asteraceae  
Osmia Asteraceae  
Asteraceae indeterminada
- Coleosporium asterum** (Dietel) Sydow & P. Sydow  
Solidago Asteraceae
- Coleosporium ipomoeae** Burril  
Evolvulus Convolvulaceae  
Ipomoea Convolvulaceae

<i>Jacquemontia</i>	Convolvulaceae
<i>Quamoclit</i>	Convolvulaceae
<b><i>Coleosporium plumeriae</i></b>	Patouillard <i>Plumeria</i> Apocynaceae
<b><i>Coleosporium steviae</i></b>	Arthur <i>Eupatorium</i> Asteraceae
<b><i>Coleosporium vernoniae</i></b>	Berkeley & Curtis <i>Chaetospira</i> Asteraceae
	<i>Elephantopus</i> Asteraceae
	<i>Lepidaploa</i> Asteraceae
	<i>Pseudelephantopus</i> Asteraceae
<b><i>Cronartium quercuum</i></b>	(Berkeley) Miyabe ex Shirai <i>Quercus</i> Fagaceae
<b><i>Crossopsora bixae</i></b>	Buriticá <i>Bixa</i> Bixaceae
<b><i>Crossopsora byrsinimae</i></b>	(Hennings) Peterson <i>Byrsinima</i> Malpighiaceae
<b><i>Crossopsora hymenaeae</i></b>	Dianese, Buriticá & Hennen <i>Hymenaea</i> Fabaceae
<b><i>Crossopsora mateleae</i></b>	Dale <i>Matelea</i> Asclepiadaceae
<b><i>Crossopsora piperis</i></b>	Berndt, R., F. Freire, & C. N. Bastos <i>Piper</i> Piperaceae
<b><i>Crossopsora stevensii</i></b>	Sydow <i>Mandevilla</i> Apocynaceae
<b><i>Crossopsora uleana</i></b>	(Sydow & P. Sydow) Peterson <i>Cyphomandra</i> Solanaceae
<b><i>Crossopsora wilsoniana</i></b>	(Arthur) Arthur <i>Cissus</i> Vitaceae
<b><i>Dasyspora gregaria</i></b>	(Kunze) Hennings <i>Xylopia</i> Annonaceae
<b><i>Desmella aneimiae</i></b>	Sydow & P. Sydow <i>Dennstaedtia</i> Dennstaedtiaceae
	<i>Dryopteris</i> Dryopteridaceae
	<i>Pityrogramma</i> Pteridaceae
	<i>Pteris</i> Pteridaceae
<b><i>Desmosorus oncidii</i></b>	Ritschel, Oberwinkler & Berndt <i>Orchis</i> Orchidaceae
<b><i>Diabole cubensis</i></b>	(Arthur & Johnston) Arthur Fabaceae indeterminada
<b><i>Dicheirinia binata</i></b>	(Berkeley & Curtis) Arthur <i>Erythrina</i> Fabaceae
<b><i>Dicheirinia manaosensis</i></b>	(Hennings) Cummins <i>Lonchocarpus</i> Fabaceae
<b><i>Dietelia holwayi</i></b>	(Jackson) Buriticá & Hennen <i>Salpichroa</i> Solanaceae
<b><i>Dietelia portoricensis</i></b>	(Whetzel & Olive) Buriticá & Hennen <i>Mikania</i> Asteraceae
<b><i>Edythea berberidis</i></b>	(Lagerheim) H. S. Jackson <i>Berberis</i> Berberidaceae
<b><i>Edythea tenella</i></b>	H. S. Jackson & Holway <i>Berberis</i> Berberidaceae
<b><i>Endophyllum circumscriptum</i></b>	var. <i>circumscripsum</i> (Schweinitz) Whetzel & Olive <i>Cissus</i> Vitaceae
	Vitaceae indeterminada
<b><i>Endophyllum decoloratum</i></b>	(Schweinitz) Whetzel & Olive <i>Clibadium</i> Asteraceae
	<i>Sphagneticola</i> Asteraceae
	<i>Wedelia</i> Asteraceae
<b><i>Endophyllum stachytarphaetae</i></b>	Whetzel & Olive <i>Stachytarpheta</i> Verbenaceae
<b><i>Frommeella mexicana</i></b>	(Mains) McCain & Hennen <i>Duchesnea</i> Rosaceae
<b><i>Gerwasia andina</i></b>	(Lagerheim) Buriticá & Salazar <i>Rubus</i> Rosaceae
<b><i>Gerwasia columbiensis</i></b>	(Kern, Thurston & Whetzel) Buriticá <i>Rubus</i> Rosaceae
<b><i>Gerwasia cundinamarcensis</i></b>	(Mayor) Buriticá <i>Rubus</i> Rosaceae
<b><i>Gerwasia majorii</i></b>	(Jackson) Buriticá <i>Rubus</i> Rosaceae
<b><i>Gerwasia rubi-urticifolii</i></b>	(Mayor) Buriticá <i>Rubus</i> Rosaceae
<b><i>Gerwasia tayronensis</i></b>	Salazar, Pardo-Cardona & Buriticá <i>Rubus</i> Rosaceae
<b><i>Goplana ecuadorica</i></b>	Sydow <i>Dioscorea</i> Dioscoreaceae
<b><i>Goplana ribis-andicola</i></b>	R. Berndt <i>Ribes</i> Saxifragaceae
<b><i>Hemileia vastatrix</i></b>	Berkeley & Broome <i>Coffea</i> Rubiaceae
<b><i>Hennenia ditelia</i></b>	Buriticá <i>Annona</i> Annonaceae
	Annonaceae indeterminada
<b><i>Kernkampella appendiculata</i></b>	(Lagerheim & Dietel) Laundon <i>Phyllanthus</i> Euphorbiaceae
<b><i>Kuehneola loeseneriana</i></b>	H. S. Jackson & Holway ex Buriticá <i>Rubus</i> Rosaceae
<b><i>Kweilingia divina</i></b>	(Sydow) Buriticá <i>Arthrostylidium</i> Poaceae
	<i>Bambusa</i> Poaceae
	<i>Guadua</i> Poaceae
	Poaceae indeterminada
<b><i>Malupa neoartocarpi</i></b>	(Berkeley & Bresadola) Salazar & Buriticá <i>Artocarpus</i> Moraceae

<b>Maravalia manettiae</b> Jørstad	
<i>Borreria</i> Rubiaceae	
<i>Manettia</i> Rubiaceae	
<b>Melampsora coleosporioides</b> Dietel	
<i>Salix</i> Salicaceae	
<b>Melampsora euphorbiae</b> (Ficinus & Shubert)	
Castagne	
<i>Euphorbia</i> Euphorbiaceae	
<b>Melampsora larici-populina</b> Klebhan	
<i>Populus</i> Salicaceae	
<b>Melampsoridium hiratsukianum</b> Ito	
<i>Alnus</i> Betulaceae	
<b>Milesia columbiensis</b> (Ditel) Arthur	
<i>Nephrolepis</i> Davalliaceae	
<b>Milesia dennstaedtiae</b> (Ditel) Toro	
<i>Dennstaedtia</i> Dennstaedtiaceae	
<b>Milesia mayorianae</b> (Ditel) Buriticá	
<i>Blechnum</i> Blechnaceae	
<b>Milesina australis</b> Hiratsuka	
<i>Blechnum</i> Blechnaceae	
<b>Olivea capituliformis</b> Arthur	
<i>Alchornea</i> Euphorbiaceae	
<b>Olivea fimbriata</b> (Mains) Cummins & Hiratsuka	
<i>Vitex</i> Verbenaceae	
<b>Olivea neotectonae</b> (T.S. Ramakrishnan & K. Ramakhrisan) Buriticá & Salazar	
<i>Tectona</i> Verbenaceae	
<b>Phakopsora apoda</b> (Hariot & Patouillard) Mains	
<i>Pennisetum</i> Poaceae	
<b>Phakopsora argentinensis</b> (Spegazzini) Arthur	
<i>Croton</i> Euphorbiaceae	
<b>Phakopsora arthuriana</b> Buriticá & Hennen	
<i>Jatropha</i> Euphorbiaceae	
<b>Phakopsora cameliae</b> (Arthur) Buriticá	
<i>Setaria</i> Poaceae	
<b>Phakopsora cheoana</b> Cummins	
<i>Cedrela</i> Meliaceae	
<b>Phakopsora coca</b> Buriticá & Hennen	
<i>Erythroxylon</i> Erythroxylaceae	
<b>Phakopsora compressa</b> (Arthur & Holway) Buriticá & Hennen	
<i>Paspalum</i> Poaceae	
<b>Phakopsora crotonis</b> (Burril) Arthur	
<i>Croton</i> Euphorbiaceae	
<b>Phakopsora cupheae</b> Buriticá	
<i>Cuphea</i> Lythraceae	
<b>Phakopsora fenestrala</b> (Arthur) Arthur	
<i>Phyllanthus</i> Euphorbiaceae	
<b>Phakopsora gossypii</b> (Lagerheim) Hiratsuka	
<i>Gossypium</i> Malvaceae	
<b>Phakopsora meibomiae</b> (Arthur) Arthur	
<i>Aeschynomene</i> Fabaceae	
	<i>Centrocema</i> Fabaceae
	<i>Crotalaria</i> Fabaceae
	<i>Desmodium</i> Fabaceae
	<i>Glycine</i> Fabaceae
	<i>Otholobium</i> Fabaceae
	<i>Phaseolus</i> Fabaceae
	<i>Teramnus</i> Fabaceae
	<b>Phakopsora neocherimoliae</b> (Cummins) Buriticá & Hennen
	<i>Annona</i> Annonaceae
	<b>Phakopsora nishidana</b> Ito
	<i>Ficus</i> Moraceae
	<b>Phakopsora pallescens</b> (Arthur) Buriticá & Hennen
	<i>Tripsacum</i> Poaceae
	<b>Phakopsora pardo-cardonae</b> Buriticá
	<i>Guatteria</i> Annonaceae
	<b>Phakopsora tecta</b> H. S. Jackson & Holway
	<i>Commelina</i> Commelinaceae
	<i>Commelinaceae</i> indeterminada
	<b>Phakopsora tomentosae</b> Ferrerira & Gasparotto
	<i>Licania</i> Chrysobalanaceae
	<b>Phakopsora uva</b> Buriticá & Hennen
	<i>Vitis</i> Vitaceae
	<b>Phakopsora zae</b> (Mains) Buriticá
	<i>Zea</i> Poaceae
	<b>Phragmidiella bignoniacearum</b> (Dale) Buriticá & Hennen
	<i>Cydista</i> Bignoniaceae
	<b>Phragmidiella holwayi</b> (Jackson) Buriticá
	<i>Arrabidaea</i> Bignoniaceae
	<b>Phragmidiella minuta</b> (Arthur) Buriticá & Hennen
	<i>Bignoniaceae</i> indeterminada
	<b>Phragmidium mucronatum</b> (Persoon) Schlechtendal
	<i>Rosa</i> Rosaceae
	<b>Physopella agrostidis</b> Pardo-Cardona & Gjaerum
	<i>Agrostis</i> Poaceae
	<b>Physopella sporoboli</b> Pardo-Cardona
	<i>Sporobolus</i> Poaceae
	<b>Poliooma reniformis</b> León-Gall. & Cummins
	<i>Geranium</i> Geraniaceae
	<b>Prosopodium appendiculatum</b> (Winter) Arthur
	<i>Tecoma</i> Bignoniaceae
	<b>Prosopodium cadenae</b> Salazar & Buriticá
	<i>Tabebuia</i> Bignoniaceae
	<b>Prosopodium tuberculatum</b> (Spegazzini) Arthur
	<i>Lantana</i> Verbenaceae
	<b>Prosopodium vongunteni</b> (Mayor) Dietel
	<i>Lippia</i> Verbenaceae
	<b>Puccinia abrepta</b> Kern
	<i>Cyperus</i> Cyperaceae
	<b>Puccinia acetosae</b> (Schum.) Korn
	<i>Rumex</i> Polygonaceae

<b>Puccinia acnistii</b> Arthur	Anthoxanthum Poaceae
Acnistus Solanaceae	Poa Poaceae
<b>Puccinia alia</b> H. S. Jackson & Holway	Poidium Poaceae
Baccharis Asteraceae	<b>Puccinia bupleuri</b> Rudolphi
<b>Puccinia allii</b> Rudolphi	Bupleurum Apiaceae
Allium Amaryllidaceae	<b>Puccinia buriticæ</b> Pardo-Cardona
<b>Puccinia ancizari</b> Mayor	Capsicum Solanaceae
Baccharis Asteraceae	<b>Puccinia caeomatiformis</b> Lagerheim
<b>Puccinia angustatoides</b> Stone	Baccharis Asteraceae
Rhynchospora Cyperaceae	<b>Puccinia caldasii</b> Salazar & Buriticá
<b>Puccinia anodae</b> Sydow	Euphorbia Euphorbiaceae
Anoda Malvaceae	<b>Puccinia caleae</b> Arthur
<b>Puccinia anthephorae</b> Arthur & Johnston	Calea Asteraceae
Anthephora Poaceae	<b>Puccinia canaliculata</b> (Schweinitz) Lagerheim
<b>Puccinia antirrhini</b> Dietel & Holway	Cyperus Cyperaceae
Antirrhinum Scrophulariaceae	<b>Puccinia caracasana</b> Sydow
<b>Puccinia arachidis</b> var. arachidis Spegazzini	Wedelia Asteraceae
Arachis Fabaceae	<b>Puccinia cenchri</b> Dietel & Holway
<b>Puccinia arachidis</b> var. offuscata (Arthur) Cummins	Cenchrus Poaceae
Zornia Fabaceae	Pennisetum Poaceae
<b>Puccinia arechavaletae</b> Spegazzini	<b>Puccinia chaetochloæ</b> Arthur
Cardiospermum Sapindaceae	Paspalum Poaceae
Serjania Sapindaceae	<b>Puccinia chardonensis</b> Pardo-Cardona
Urvillea Sapindaceae	Baccharis Asteraceae
Sapindaceae indeterminada	<b>Puccinia chaseana</b> Arthur & Fromme
<b>Puccinia arenariae</b> (Schum.) Winter	Anthephora Poaceae
Dianthus Caryophyllaceae	<b>Puccinia circinata</b> Arthur
<b>Puccinia arracachæ</b> Lagerheim & Lindroth	Stigmaphyllon Malpighiaceae
Arracacia Apiaceae	<b>Puccinia claviformis</b> Lagerheim
<b>Puccinia aulica</b> H. S. Jackson & Holway	Lycianthes Solanaceae
Solanum Solanaceae	Solanum Solanaceae
<b>Puccinia baccharidis</b> Dietel & Holway	<b>Puccinia cnici-oleracei</b> Persoon ex Desmazieres
Baccharis Asteraceae	Acmella Asteraceae
<b>Puccinia baccharidis-rhexioides</b> Mayor	Ayapana Asteraceae
Baccharis Asteraceae	Calendula Asteraceae
<b>Puccinia barranquillæ</b> Mayor	Eclipta Asteraceae
Spilanthes Asteraceae	Eleutheranthera Asteraceae
<b>Puccinia becki</b> Mayor	Emilia Asteraceae
Lepidaploa Asteraceae	Erato Asteraceae
Vernonia Asteraceae	Erigeron Asteraceae
<b>Puccinia bimbergi</b> Mayor	Galinsoga Asteraceae
Heliopsis Asteraceae	Lagascea Asteraceae
Viguiera Asteraceae	Melampodium Asteraceae
<b>Puccinia bogotensis</b> Mayor	Senecio Asteraceae
Geranium Geraniaceae	Sonchus Asteraceae
<b>Puccinia bomareæ</b> Hennings	Spilanthes Asteraceae
Bomarea Alstroemeriaeae	Synedrella Asteraceae
<b>Puccinia bombacis</b> Dietel	Wedelia Asteraceae
Bombax Bombacaceae	Xanthium Asteraceae
<b>Puccinia brachypodii</b> var. <i>poae-nemoralis</i> (Otth.)	<b>Puccinia collignoniae</b> Spegazzini
Cummins & Green	Boerhavia Nyctaginaceae
Alopecurus Poaceae	<b>Puccinia conoclinii</b> Seymour ex Burrill

<i>Puccinia conspersa</i> var. <i>paramensis</i> (Mayor) Baxter	<i>Ageratum</i> Asteraceae <i>Asplundianthus</i> Asteraceae <i>Salvia</i> Lamiaceae	<i>Puccinia eragrostidicola</i> Kern <i>Eragrostis</i> Poaceae
<i>Puccinia consueta</i> H. S. Jackson & Holway	<i>Baccharis</i> Asteraceae	<i>Puccinia erythraensis</i> Pazschke <i>Andropogon</i> Poaceae
<i>Puccinia conturbata</i> H. S. Jackson & Holway	<i>Salvia</i> Lamiaceae	<i>Puccinia esclavensis</i> var. <i>panicophila</i> (Spegazzini) Ramachar & Cummins
<i>Puccinia conyzella</i> Sydow	<i>Conyza</i> Asteraceae	<i>Paspalum</i> Poaceae <i>Trichachne</i> Poaceae
<i>Puccinia cordiae</i> Arthur	<i>Cordia</i> Boraginaceae	<i>Puccinia eupatorii</i> Dietel <i>Eupatorium</i> Asteraceae
<i>Puccinia cordiarum</i> Salazar & Gómez	<i>Cordia</i> Boraginaceae	<i>Puccinia eupatoriicola</i> Mayor <i>Ageratum</i> Asteraceae
<i>Puccinia coronata</i> Corda	<i>Agrostis</i> Poaceae <i>Avena</i> Poaceae <i>Brachypodium</i> Poaceae <i>Calamagrostis</i> Poaceae <i>Festuca</i> Poaceae <i>Holcus</i> Poaceae <i>Hordeum</i> Poaceae <i>Lolium</i> Poaceae	<i>Critoniella</i> Asteraceae <i>Eupatorium</i> Asteraceae <i>Fleischmannia</i> Asteraceae
<i>Puccinia crassipes</i> Berkeley & Curtis	<i>Ipomoea</i> Convolvulaceae	<i>Puccinia eupatori-columbianae</i> Mayor <i>Chromolaena</i> Asteraceae
<i>Puccinia cynanchi</i> Berkeley & Curtis	<i>Exolobus</i> Apocynaceae <i>Mesechites</i> Apocynaceae <i>Sarcostemma</i> Apocynaceae Apocynaceae indeterminada	<i>Puccinia evadens</i> Harkness <i>Baccharis</i> Asteraceae
<i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix ex Desmazières	<i>Cynodon</i> Poaceae	<i>Puccinia exilis</i> Sydow & P. Sydow <i>Pavonia</i> Malvaceae
<i>Puccinia cyperi</i> Arthur	<i>Cyperus</i> Cyperaceae <i>Erigeron</i> Asteraceae	<i>Puccinia exornata</i> Arthur <i>Baccharis</i> Asteraceae
<i>Puccinia cyperi-tagetiformis</i> Kern	<i>Cyperus</i> Cyperaceae	<i>Puccinia ferox</i> Dietel & Holway <i>Verbesina</i> Asteraceae
<i>Puccinia dichromenae</i> H. S. Jackson	<i>Dichromena</i> Cyperaceae	<i>Puccinia festata</i> H. S. Jackson & Holway <i>Euphorbia</i> Euphorbiaceae
<i>Puccinia discreta</i> H.S. Jackson & Holway	<i>Lepidaploa</i> Asteraceae <i>Vernonanthura</i> Asteraceae	<i>Puccinia filopes</i> Arthur & Holway <i>Buettneria</i> Sterculiaceae
<i>Puccinia dolosa</i> Arthur & Fromme	<i>Paspalum</i> Poaceae	<i>Puccinia fimbriostylidis</i> Arthur <i>Fimbristylis</i> Cyperaceae
<i>Puccinia duthiae</i> Ellis & Tracy	<i>Andropogon</i> Poaceae <i>Bothriochloa</i> Poaceae <i>Dichanthium</i> Poaceae	<i>Puccinia flaccida</i> Berkeley & Bresadola <i>Echinochloa</i> Poaceae
<i>Puccinia enamii</i> Pardo-Cardona	<i>Alternanthera</i> Amaranthaceae	<i>Puccinia fuhrmannii</i> Mayor <i>Justicia</i> Acanthaceae
<i>Puccinia enceliae</i> Dietel & Holway	<i>Tithonia</i> Asteraceae	<i>Puccinia fusagasugensis</i> Salazar & Buriticá <i>Baccharis</i> Asteraceae
		<i>Puccinia garcesispora</i> Pardo-Cardona <i>Chaenocephalus</i> Asteraceae <i>Verbesina</i> Asteraceae
		<i>Puccinia garcilassae</i> Pardo-Cardona <i>Garcilassa</i> Asteraceae
		<i>Puccinia gesneriacearum</i> Dietel Gesneriaceae indeterminada
		<i>Puccinia gnaphaliicola</i> Hennings <i>Gnaphalium</i> Asteraceae
		<i>Puccinia gouaniiae</i> Holway <i>Gouania</i> Rhamnaceae
		<i>Puccinia graminis</i> Persoon <i>Agrostis</i> Poaceae <i>Anthoxanthum</i> Poaceae <i>Avena</i> Poaceae

<i>Calamagrostis</i>	Poaceae
<i>Echinochloa</i>	Poaceae
<i>Hordeum</i>	Poaceae
<i>Phalaris</i>	Poaceae
<i>Phleum</i>	Poaceae
<i>Sporobolus</i>	Poaceae
<i>Stipa</i>	Poaceae
<i>Triticum</i>	Poaceae
<b><i>Puccinia helianthi</i></b>	Schweinitz <i>Helianthus</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia heliconiae</i></b>	Arthur <i>Heliconia</i> Heliconiaceae
<b><i>Puccinia heliotropii</i></b>	Kern & Kellerman <i>Heliotropium</i> Boraginaceae
<b><i>Puccinia hemerocallidis</i></b>	Thüem <i>Hemerocallis</i> Liliaceae
<b><i>Puccinia heterospora</i></b>	Berkeley & Curtis <i>Abutilon</i> Malvaceae
	<i>Anoda</i> Malvaceae
	<i>Bastardia</i> Malvaceae
	<i>Hampea</i> Malvaceae
	<i>Malva</i> Malvaceae
	<i>Malvastrum</i> Malvaceae
	<i>Pavonia</i> Malvaceae
	<i>Sida</i> Malvaceae
	<i>Thespesia</i> Malvaceae
	<i>Urocarpidium</i> Malvaceae
	<i>Wissadula</i> Malvaceae
	Malvaceae indeterminada
<b><i>Puccinia hieracii</i></b>	(Roehling) Martius <i>Hieracium</i> Asteraceae
	<i>Taraxacum</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia hordei</i></b>	Otth. <i>Festuca</i> Poaceae
	<i>Holcus</i> Poaceae
	<i>Hordeum</i> Poaceae
<b><i>Puccinia horiana</i></b>	Hennings <i>Chrysanthemum</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia huberi</i></b>	Hennings <i>Panicum</i> Poaceae
<b><i>Puccinia hydrocotyles</i></b>	Cooke <i>Hydrocotyle</i> Apiaceae
<b><i>Puccinia hydrophylli</i></b>	Peck & Clinton <i>Hydrophyllum</i> Boraginaceae
<b><i>Puccinia hyptidis</i></b>	(Lagerheim) Tracy & Earle <i>Hyptis</i> Lamiaceae
<b><i>Puccinia hyptidis-mutabilis</i></b>	Mayor <i>Hyptis</i> Lamiaceae
<b><i>Puccinia ichnanthi</i></b>	Mains <i>Ichnanthus</i> Poaceae
<b><i>Puccinia imitans</i></b>	Sydow <i>Solanum</i> Solanaceae
<b><i>Puccinia immensispora</i></b>	Kern & Thurston <i>Diplostephium</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia impedita</i></b>	Mains & Holway apud Arthur <i>Hyptis</i> Lamiaceae
<b><i>Puccinia inaequata</i></b>	H. S. Jackson & Holway <i>Vernonanthura</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia inanipes</i></b>	Dietel & Holway <i>Condylidium</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia inclita</i></b>	Arthur <i>Ichnanthus</i> Poaceae
<b><i>Puccinia insueta</i></b>	Winter <i>Stigmaphyllon</i> Malpighiaceae
<b><i>Puccinia interjecta</i></b>	Jackson <i>Baccharis</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia invaginata</i></b>	Arthur & J.R. Johnston <i>Gouania</i> Rhamnaceae
<b><i>Puccinia investita</i></b>	Schweinitz <i>Achyrocline</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia irregularis</i></b>	Dietel <i>Chaenocephalus</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia isachnicola</i></b>	Pardo-Cardona <i>Isachne</i> Poaceae
<b><i>Puccinia jericocensis</i></b>	Pardo-Cardona <i>Aspilia</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia justiciae</i></b>	Puttemans <i>Justicia</i> Acanthaceae
<b><i>Puccinia kuehnii</i></b>	(Kruger) Butler <i>Saccharum</i> Poaceae
<b><i>Puccinia kyllingiae-brevifoliae</i></b>	Miura <i>Kyllinga</i> Cyperaceae
<b><i>Puccinia lantanae</i></b>	Farlow <i>Elytraria</i> Acanthaceae
	<i>Lantana</i> Verbenaceae
<b><i>Puccinia lateripes</i></b>	Berkeley & Ravenel <i>Blechum</i> Acanthaceae
<b><i>Puccinia lateritia</i></b>	Berkeley & Curtis <i>Diodia</i> Rubiaceae
	<i>Spermacoce</i> Rubiaceae
<b><i>Puccinia leonotidicola</i></b>	Hennings <i>Leonotis</i> Lamiaceae
<b><i>Puccinia leptochloae</i></b>	Arthur & Fromme <i>Talinum</i> Talinaceae
<b><i>Puccinia levialis</i></b>	(Saccardo & Bizzozero) Magnus <i>Isachne</i> Poaceae
<b><i>Puccinia levis</i></b> var. <i>levis</i>	(Saccardo & Bizzozero) Magnus
	<i>Axonopus</i> Poaceae
	<i>Manisuris</i> Poaceae
	<i>Paspalum</i> Poaceae
	<i>Pennisetum</i> Poaceae
<b><i>Puccinia levialis</i></b> var. <i>panici-sanguinalis</i>	(Rangel) Ramachar & Cummins

<i>Brachiaria</i> Poaceae	<i>Baccharis</i> Asteraceae
<i>Digitaria</i> Poaceae	<i>Jungia</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia levis</i></b> var. <i>tricholaenae</i> (Sydow & P. Sydow) Ramachar & Cummins	<b><i>Puccinia mutisiae</i></b> Lagerheim
<i>Rhynchelytrum</i> Poaceae	<i>Eupatorium</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia liabi</i></b> Mayor	<b><i>Puccinia neorotundata</i></b> Cummins
<i>Liabum</i> Asteraceae	<i>Vernonanthura</i> Asteraceae
<i>Onoseris</i> Asteraceae	<i>Vernonia</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia liabicola</i></b> Kern & Thurston	<b><i>Puccinia oahuensis</i></b> Ellis & Evans
<i>Liabum</i> Asteraceae	<i>Digitaria</i> Poaceae
<b><i>Puccinia liberta</i></b> Kern	<b><i>Puccinia obliquo-septata</i></b> V.-Bourgin
<i>Eleocharis</i> Cyperaceae	<i>Pariana</i> Poaceae
<b><i>Puccinia lithospermi</i></b> Ellis & Kellerman	<b><i>Puccinia oblongula</i></b> H. S. Jackson & Holway
<i>Evolvulus</i> Convolvulaceae	<i>Rynchospora</i> Cyperaceae
<b><i>Puccinia longiana</i></b> Sydow & P. Sydow	<b><i>Puccinia obregonensis</i></b> Pardo-Cardona
<i>Ruellia</i> Acanthaceae	<i>Solanum</i> Solanaceae
<b><i>Puccinia lucumae</i></b> Kern	<b><i>Puccinia obrepta</i></b> H. S. Jackson & Holway
<i>Lucuma</i> Sapotaceae	<i>Wedelia</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia lygodii</i></b> Arthur	<b><i>Puccinia oncidii</i></b> Cummins
<i>Lygodium</i> Schizaeaceae	<i>Pleurothallis</i> Orchidaceae
<b><i>Puccinia macra</i></b> Arthur & Holway	Orchidiaceae indeterminada
<i>Paspalum</i> Poaceae	<b><i>Puccinia ortizi</i></b> Mayor
<b><i>Puccinia macropoda</i></b> Spegazzini	<i>Brachistus</i> Solanaceae
<i>Iresine</i> Amaranthaceae	<b><i>Puccinia oxalidis</i></b> Dietel & Ellis
<b><i>Puccinia majuscula</i></b> H. S. Jackson & Holway	<i>Oxalis</i> Oxalidaceae
<i>Senecio</i> Asteraceae	<b><i>Puccinia oyedaeae</i></b> Mayor
<b><i>Puccinia malvacearum</i></b> Bertero ex Montagne	<i>Oyedaea</i> Asteraceae
<i>Althaea</i> Malvaceae	<b><i>Puccinia pallidissima</i></b> Spegazzini
<i>Anoda</i> Malvaceae	<i>Stachys</i> Lamiaceae
<i>Hibiscus</i> Malvaceae	<b><i>Puccinia pallor</i></b> Arthur & Holway
<i>Malva</i> Malvaceae	<i>Bomarea</i> Alstroemeriaceae
<i>Malvastrum</i> Malvaceae	<b><i>Puccinia pampeana</i></b> Spegazzini
<i>Sida</i> Malvaceae	<i>Capsicum</i> Solanaceae
<b><i>Puccinia marisci</i></b> Mayor	<b><i>Puccinia pelargonii-zonalis</i></b> Doidge
<i>Cyperus</i> Cyperaceae	<i>Pelargonium</i> Geraniaceae
<b><i>Puccinia mayerhansi</i></b> Mayor	<b><i>Puccinia peperomiae</i></b> Lindquist
<i>Baccharis</i> Asteraceae	<i>Peperomia</i> Piperaceae
<b><i>Puccinia medellinensis</i></b> Mayor	<i>Piper</i> Piperaceae
<i>Hyptis</i> Lamiaceae	<b><i>Puccinia phyllostachydis</i></b> Kusano
<b><i>Puccinia melanocephala</i></b> Sydow & P. Sydow	<i>Bambusa</i> Poaceae
<i>Saccharum</i> Poaceae	<i>Chusquea</i> Poaceae
<b><i>Puccinia menthae</i></b> Persoon	<b><i>Puccinia pimpinellae</i></b> (Strauss) Martius
<i>Hyptis</i> Lamiaceae	<i>Pimpinella</i> Apiaceae
<i>Mentha</i> Lamiaceae	<b><i>Puccinia pitcairniae</i></b> Lagerheim
<i>Origanum</i> Lamiaceae	<i>Pitcairnia</i> Bromeliaceae
<b><i>Puccinia microhyalinis</i></b> Salazar & Buriticá	<i>Tillandsia</i> Bromeliaceae
<i>Thunbergia</i> Acanthaceae	<b><i>Puccinia pittieriana</i></b> Hennings
<b><i>Puccinia mogiphanis</i></b> Arthur	<i>Lycopersicon</i> Solanaceae
<i>Althernanthera</i> Amaranthaceae	<i>Solanum</i> Solanaceae
<b><i>Puccinia montoyae</i></b> Mayor	<b><i>Puccinia poarum</i></b> Niels.
<i>Baccharis</i> Asteraceae	<i>Poa</i> Poaceae
<b><i>Puccinia montserrates</i></b> Mayor	<b><i>Puccinia polygoni-amphibii</i></b> Persoon

<i>Persicaria</i> Polygonaceae	<i>Puccinia schileana</i> Spegazzini var. <i>partheniicola</i> (H. S. Jackson & Holway) Lindquist
<i>Polygonum</i> Polygonaceae	<i>Parthenium</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia polymniae</i></b> H. S. Jackson & Holway	<b><i>Puccinia schistocarphae</i></b> H. S. Jackson & Holway
<i>Polymnia</i> Asteraceae	<i>Schistocarpha</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia polysora</i></b> Underwood	<b><i>Puccinia schultesianthi</i></b> Gallo, Pardo-Cardona, Salazar & Buritica
<i>Tripsacum</i> Poaceae	<i>Schultesianthus</i> Solanaceae
<i>Zea</i> Poaceae	<b><i>Puccinia scleriae</i></b> (Pazschke) Arthur
<b><i>Puccinia posadensis</i></b> Saccardo & Trotter	<i>Passiflora</i> Passifloraceae
<i>Andropogon</i> Poaceae	<i>Scleria</i> Cyperaceae
<b><i>Puccinia psidii</i></b> Winter	<b><i>Puccinia scleriicola</i></b> Arthur
<i>Callistemon</i> Myrtaceae	<i>Passiflora</i> Passifloraceae
<i>Eucalyptus</i> Myrtaceae	<i>Scleria</i> Cyperaceae
<i>Eugenia</i> Myrtaceae	<b><i>Puccinia smilacis</i></b> Schweinitz
<i>Myrcia</i> Myrtaceae	<i>Smilax</i> Smilacaceae
<i>Myrcianthes</i> Myrtaceae	<b><i>Puccinia solani-micranthumi</i></b> Pardo-Cardona
<i>Psidium</i> Myrtaceae	<i>Solanum</i> Solanaceae
<i>Syzygium</i> Myrtaceae	<b><i>Puccinia solani-tristis</i></b> Hennings
Myrtaceae indeterminada	<i>Solanum</i> Solanaceae
<b><i>Puccinia punctata</i></b> Link	<b><i>Puccinia soledadensis</i></b> Mayor
<i>Relbunium</i> Rubiaceae	<i>Salvia</i> Lamiaceae
<b><i>Puccinia purpurea</i></b> Cooke	<b><i>Puccinia sorghi</i></b> Schweinitz
<i>Cymbopogon</i> Poaceae	<i>Zea</i> Poaceae
<i>Sorghum</i> Poaceae	<b><i>Puccinia spegazzinii</i></b> De Toni
<b><i>Puccinia puta</i></b> H. S. Jackson & Holway apud Kern	<i>Mikania</i> Asteraceae
<i>Ipomoea</i> Convolvulaceae	<b><i>Puccinia steiractiniae</i></b> H. S. Jackson & Holway
<b><i>Puccinia puttemansi</i></b> Hennings	<b><i>Puccinia striiformis</i></b> Westend
<i>Panicum</i> Poaceae	<i>Calamagrostis</i> Poaceae
<b><i>Puccinia raunkiaerii</i></b> Ferdinandsen & Winge	<i>Dactylis</i> Poaceae
<i>Rivina</i> Phytolaccaceae	<i>Hordeum</i> Poaceae
<b><i>Puccinia recondita</i></b> Roberge ex Desmazieres	<i>Triticum</i> Poaceae
<i>Bromus</i> Poaceae	<b><i>Puccinia subcoronata</i></b> Hennings
<i>Secale</i> Poaceae	<i>Cyperus</i> Cyperaceae
<i>Triticum</i> Poaceae	<b><i>Puccinia subdigitata</i></b> Arthur & Holway
<b><i>Puccinia roseana</i></b> Arthur	<i>Brachypodium</i> Poaceae
<i>Eucharis</i> Amaryllidaceae	<b><i>Puccinia substrata</i></b> Ellis & Bartholomew
<b><i>Puccinia rouliniae</i></b> Hennings	<i>Chaetochloa</i> Poaceae
<i>Cynanchum</i> Asclepiadaceae	<i>Digitaria</i> Poaceae
<b><i>Puccinia ruderaria</i></b> H. S. Jackson & Holway	<i>Panicum</i> Poaceae
<i>Baccharis</i> Asteraceae	<i>Paspalum</i> Poaceae
<b><i>Puccinia ruizensis</i></b> Mayor	<i>Pennisetum</i> Poaceae
<i>Oreomyrrhis</i> Apiaceae	<i>Setaria</i> Poaceae
<b><i>Puccinia samperi</i></b> Mayor	<b><i>Puccinia tageticola</i></b> Dietel & Holway
<i>Chaenocephalus</i> Asteraceae	<i>Tagetes</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia sana</i></b> H. S. Jackson & Holway	<b><i>Puccinia tanaci</i></b> var. <i>tanaci</i> DC.
<i>Salvia</i> Lamiaceae	<i>Artemisia</i> Asteraceae
<b><i>Puccinia sarachae</i></b> Mayor	<i>Chrysanthemum</i> Asteraceae
<i>Saracha</i> Solanaceae	<b><i>Puccinia tanaci</i></b> var. <i>dracunculina</i> (Fahr.) Cummins
<b><i>Puccinia schedonnardi</i></b> Kellerman & Swingle	<i>Artemisia</i> Asteraceae
<i>Sporobolus</i> Poaceae	<b><i>Puccinia thaliae</i></b> Dietel
<b><i>Puccinia schileana</i></b> Spegazzini var. <i>abrupta</i> (Dietel & Holway) Lindquist	
<i>Viguiera</i> Asteraceae	

<i>Canna</i>	Cannaceae
<i>Calathea</i>	Marantaceae
<i>Marantha</i>	Marantaceae
<b><i>Puccinia tillandsiae</i></b>	Cummins & Pollack
<i>Tillandsia</i>	Bromeliaceae
<b><i>Puccinia tolimensis</i></b>	Mayor
<i>Ayapana</i>	Asteraceae
<i>Eupatorium</i>	Asteraceae
<b><i>Puccinia tripsaci</i></b>	Ditel & Holway
<i>Tripsacum</i>	Poaceae
<b><i>Puccinia variabilis</i></b>	Greville
<i>Taraxacum</i>	Asteraceae
<b><i>Puccinia varioides</i></b>	Jørstad
<i>Aphelandra</i>	Acanthaceae
<b><i>Puccinia vernoniae-mollis</i></b>	Mayor
<i>Lepidaploa</i>	Asteraceae
<i>Vernonia</i>	Asteraceae
<b><i>Puccinia wittheringiae</i></b>	Pardo-Cardona
<i>Witheringia</i>	Solanaceae
<b><i>Puccinia zexmeniicola</i></b>	Kern
<i>Zexmenia</i>	Asteraceae
<b><i>Pucciniosira albida</i></b>	Buriticá & Pardo-Cardona
<i>Triumfetta</i>	Tiliaceae
<b><i>Pucciniosira arthurii</i></b>	Buriticá & Hennen
<i>Ageratina</i>	Asteraceae
<i>Eupatorium</i>	Asteraceae
<b><i>Pucciniosira pallidula</i></b>	(Spegazzini) Lagerheim
<i>Triumfetta</i>	Tiliaceae
<i>Pavonia</i>	Tiliaceae
<i>Tiliaceae</i>	indeterminada
<b><i>Pucciniosira solani</i></b>	Lagerheim
<i>Solanum</i>	Solanaceae
<b><i>Pucciniosira umañensis</i></b>	Buriticá
<i>Acalypha</i>	Euphorbiaceae
<b><i>Ravenelia cohniana</i></b>	Hennings
<i>Acacia</i>	Fabaceae
<b><i>Ravenelia hermosa</i></b>	Cummins & Baxter
<i>Leucaena</i>	Fabaceae
<b><i>Ravenelia indigoferae</i></b>	Tranzschel ex Dietel
<i>Indigofera</i>	Fabaceae
<b><i>Ravenelia mainsiana</i></b>	Arthur & Holway
<i>Mimosa</i>	Fabaceae
<b><i>Ravenelia mimosae-sensitivae</i></b>	Hennings
<i>Mimosa</i>	Fabaceae
<b><i>Ravenelia pithecolobii</i></b>	Arthur
<i>Pithecellobium</i>	Fabaceae
<b><i>Ravenelia stevensii</i></b>	Arthur
<i>Acacia</i>	Fabaceae
<b><i>Skierka cristata</i></b>	Mains
<i>Cupania</i>	Sapindaceae
<b><i>Sphaerophragmum acaciae</i></b>	(Cooke) Magnus
<i>Albizia</i>	Fabaceae
<b><i>Sphenospora kevorkiana</i></b>	Linder
<i>Comparettia</i>	Orchidaceae
<i>Epidendrum</i>	Orchidaceae
<i>Gongora</i>	Orchidaceae
<i>Miltonia</i>	Orchidaceae
<i>Oncidium</i>	Orchidaceae
<i>Pleurothallis</i>	Orchidaceae
<i>Rodriguezia</i>	Orchidaceae
<b><i>Sphenospora pallida</i></b>	(Winter) Dietel
<i>Dioscorea</i>	Dioscoreaceae
<b><i>Sphenospora smilacina</i></b>	Sydow & P. Sydow
<i>Smilax</i>	Smilacaceae
<b><i>Thekopsora minima</i></b>	(Arthur) Sydow & Sydow
<i>Vaccinium</i>	Ericaceae
<b><i>Tranzschelia arthurii</i></b>	Tranzschel & Litvinov
<i>Prunus</i>	Rosaceae
<b><i>Tranzschelia discolor</i></b>	(Fuckel) Tranzschel & Litvinov
<i>Prunus</i>	Rosaceae
<b><i>Uncol diazii</i></b>	Buriticá & Rodriguez
<i>Thelypteris</i>	Thelypteridaceae
<b><i>Uredinopsis pteridis</i></b>	Ditel & Holway
<i>Pteridium</i>	Dennstaedtiaceae
<b><i>Uredo anisoderma</i></b>	Sydow
<i>Lepidaploa</i>	Asteraceae
<b><i>Uredo anthurii</i></b>	(Hariot) Saccardo
<i>Anthurium</i>	Araceae
<b><i>Uredo baccharidis-anomalae</i></b>	Mayor
<i>Baccharis</i>	Asteraceae
<b><i>Uredo calotropidis</i></b>	Cummins
<i>Calotropsis</i>	Asclepiadaceae
<b><i>Uredo chusqueae</i></b>	Pardo-Cardona
<i>Chusquea</i>	Poaceae
<b><i>Uredo cundinamarcensis</i></b>	Mayor
<i>Apium</i>	Apiaceae
<b><i>Uredo clusiae</i></b>	Arthur
<i>Clusia</i>	Clusiaceae
<b><i>Uredo cyathulae</i></b>	Mayor
<i>Cyathula</i>	Amaranthaceae
<b><i>Uredo delostomae</i></b>	H. S. Jackson & Holway
<i>Delostoma</i>	Bignoniaceae
<b><i>Uredo diocleicola</i></b>	Kern & Thurston
<i>Dioclea</i>	Fabaceae
<b><i>Uredo diplostephii</i></b>	Kern & Thurston
<i>Diplostephium</i>	Asteraceae
<b><i>Uredo eupatoriorum</i></b>	Mayor
<i>Asplundianthus</i>	Asteraceae
<i>Condylidium</i>	Asteraceae
<i>Critoniella</i>	Asteraceae
<i>Fleischmannia</i>	Asteraceae
<i>Lourteigia</i>	Asteraceae
<b><i>Uredo famelica</i></b>	Arthur & Cummins
<i>Mucuna</i>	Fabaceae

<b><i>Uredo gynoxidis</i></b>	H. S. Jackson & Holway
	Gynoxys Asteraceae
<b><i>Uredo hameliae</i></b>	Arthur
	Hamelia Rubiaceae
<b><i>Uredo hypoxidis</i></b>	(Bresadola) Hennings
	Hypoxis Hypoxidaceae
<b><i>Uredo hyptidis-atrorubentis</i></b>	Mayor
	Hyptis Lamiaceae
<b><i>Uredo lafoenseae</i></b>	H. S. Jackson & Holway
	Lafoensis Lythraceae
<b><i>Uredo medellinensis</i></b>	Pardo-Cardona
	Eleutheranthera Asteraceae
<b><i>Uredo mimosae-pudicae</i></b>	(Kern, Thurston & Whetzel)
Buriticá	
	Mimosa Fabaceae
<b><i>Uredo muehlenbeckiae</i></b>	H. S. Jackson & Holway
	Muehlenbeckia Polygonaceae
<b><i>Uredo nephrolepidis</i></b>	Ditel
	Nephrolepis Davalliaceae
<b><i>Uredo neurolepidis</i></b>	Pardo-Cardona
	Neurolepis Poaceae
<b><i>Uredo nidularii</i></b>	Hennings
	Bromelia Bromeliaceae
	Guzmania Bromeliaceae
	Tillandsia Bromeliaceae
<b><i>Uredo nociviola</i></b>	H. S. Jackson & Holway
	Cyperus Cyperaceae
<b><i>Uredo obovata</i></b>	(Arthur) Cummins
	Elaphoglossum Dryopteridaceae
<b><i>Uredo oncidii</i></b>	Hennings
	Oncidium Orchidaceae
<b><i>Uredo pehriae</i></b>	Kern & Thurston
	Adenaria Lythraceae
<b><i>Uredo philodendri</i></b>	Pardo-Cardona
	Philodendron Araceae
<b><i>Uredo pleurothallidis</i></b>	Keissl.
	Pleurothallis Orchidaceae
<b><i>Uredo psychotriicola</i></b>	Hennings
	Hoffmannia Rubiaceae
	Palicourea Rubiaceae
<b><i>Uredo quitensis</i></b>	H. S. Jackson & Holway
	Valeriana Valerianaceae
<b><i>Uredo theresiae</i></b>	Neger
	Crotalaria Fabaceae
<b><i>Uredo tolimensis</i></b>	Kern & Whetzel
	Solanum Solanaceae
<b><i>Uredo torulini</i></b>	Hennings
	Cyperus Cyperaceae
<b><i>Uredo trichiliae</i></b>	Arthur
	Trichilia Meliaceae
<b><i>Uredo triniochloae</i></b>	Arthur & Holway
	Triniochloa Poaceae

<b><i>Uredo scabies</i></b>	Cooke
	Maxillaria Orchidaceae
	Vanilla Orchidaceae
<b><i>Uredo zarumae</i></b>	H. S. Jackson & Howay
	Clusia Clusiaceae
<b><i>Uredo zeugites</i></b>	Arthur & Holway
	Zeugitis Poaceae
<b><i>Uromyces anguriae</i></b>	H. S. Jackson & Holway
	Gurania Cucurbitaceae
<b><i>Uromyces antioquiensis</i></b>	Mayor
	Rhynchospora Cyperaceae
<b><i>Uromyces appendiculatus</i></b>	(Persoon) Unger
	Macroptilium Fabaceae
	Phaseolus Fabaceae
<b><i>Uromyces asclepiadis</i></b>	Cooke
	Asclepias Asclepiadaceae
<b><i>Uromyces betae</i></b>	Tulasne
	Beta Amaranthaceae
<b><i>Uromyces bidenticola</i></b>	Arthur
	Bidens Asteraceae
<b><i>Uromyces bidentis</i></b>	Lagerheim
	Bidens Asteraceae
<b><i>Uromyces celosiae</i></b>	Ditel & Holway
	Iresine Amaranthaceae
<b><i>Uromyces cestri</i></b>	Montagne
	Cestrum Solanaceae
	Solanaceae indeterminada
<b><i>Uromyces cisneroanus</i></b>	Spegazzini
	Sapium Euphorbiaceae
<b><i>Uromyces clarus</i></b>	H. S. Jackson & Holway
	Iresine Amaranthaceae
<b><i>Uromyces clignyi</i></b>	Patouillard & Hariot
	Botriochloa Poaceae
	Brachiaria Poaceae
	Dichanthium Poaceae
<b><i>Uromyces columbianus</i></b>	Mayor
	Melanthera Asteraceae
<b><i>Uromyces commeliniae</i></b>	Cooke
	Callisia Commelinaceae
	Commelina Commelinaceae
	Geogenanthus Commelinaceae
	Tradescantia Commelinaceae
	Tripogandra Commelinaceae
<b><i>Uromyces costaricensis</i></b>	Sydow & P. Sydow
	Lasiacis Poaceae
<b><i>Uromyces crotalariae</i></b>	(Arthur) Baxter
	Crotalaria Fabaceae
<b><i>Uromyces crotalariae-nitens</i></b>	Salazar & Buriticá
	Crotalaria Fabaceae
<b><i>Uromyces crucheti</i></b>	Mayor
	Borreria Rubiaceae
<b><i>Uromyces dianthi</i></b>	Niessl.

<i>Dianthus</i>	Caryophyllaceae	<i>Cayaponia</i>	Cucurbitaceae
<b><i>Uromyces dolicholi</i></b>	Arthur	<i>Cissampelos</i>	Cucurbitaceae
<i>Cajanus</i>	Fabaceae	<i>Luffa</i>	Cucurbitaceae
<i>Rhynchosia</i>	Fabaceae	<i>Melothria</i>	Cucurbitaceae
<b><i>Uromyces emmeorrhizae</i></b>	Sydow	<b><i>Uromyces occultus</i></b>	Lindquist
<i>Emmeorrhiza</i>	Rubiaceae	<i>Juncus</i>	Juncaceae
<b><i>Uromyces eragrostidis</i></b>	Tracy	<b><i>Uromyces polymniae</i></b>	(Hennings) Dietel & Holway
<i>Eragrostis</i>	Poaceae	<i>Polymnia</i>	Asteraceae
<b><i>Uromyces euphorbiae</i></b>	Cooke & Peck	<b><i>Uromyces ratoides</i></b>	Jørstad
<i>Chamaesyce</i>	Euphorbiaceae	<i>Cayaponia</i>	Cucurbitaceae
<i>Euphorbia</i>	Euphorbiaceae	<b><i>Uromyces ruminis</i></b>	Winter
<b><i>Uromyces gigantiformis</i></b>	Salazar & Buriticá	<i>Rumex</i>	Polygonaceae
<i>Bidens</i>	Asteraceae	<b><i>Uromyces scleriae</i></b>	Hennings
<b><i>Uromyces gladioli</i></b>	Hennings	<i>Scleria</i>	Cyperaceae
<i>Gladiolus</i>	Iridaceae	<b><i>Uromyces setariae-italicae</i></b>	Yoshino
<b><i>Uromyces guraniae</i></b>	Mayor	<i>Bracharia</i>	Poaceae
<i>Gurania</i>	Cucurbitaceae	<i>Melinis</i>	Poaceae
<b><i>Uromyces hedysari-paniculati</i></b>	(Schweinitz) Farlow	<b><i>Uromyces similacis</i></b>	Mayor
<i>Desmodium</i>	Fabaceae	<i>Smilax</i>	Smilacaceae
<b><i>Uromyces illotus</i></b>	Arthur & Holway	<b><i>Uromyces solani</i></b>	Dietel & Holway
<i>Mucuna</i>	Fabaceae	<i>Solanum</i>	Solanaceae
<b><i>Uromyces indigoferae</i></b>	Dietel & Holway	<b><i>Uromyces striatus</i></b>	Schroeter
<i>Indigofera</i>	Fabaceae	<i>Medicago</i>	Fabaceae
<b><i>Uromyces iresines</i></b>	Lagerheim ex Sydow & P. Sydow	<b><i>Uromyces tenuistipes</i></b>	Dietel & Holway
<i>Iresine</i>	Amaranthaceae	<i>Desmodium</i>	Fabaceae
<b><i>Uromyces jatrophae</i></b>	Dietel & Holway	<b><i>Uromyces transversalis</i></b>	(Thüem.) Winter
<i>Manihot</i>	Euphorbiaceae	<i>Gladiolus</i>	Iridaceae
<b><i>Uromyces manihotis</i></b>	Hennings	<b><i>Uromyces trifolii</i></b>	(Hedwig. ex DC.) Fuckel
<i>Manihot</i>	Euphorbiaceae	<i>Trifolium</i>	Fabaceae
<b><i>Uromyces mayorii</i></b>	Tranzschel	<b><i>Uromyces trifolii-repentis</i></b>	var. <i>fallens</i> (Arthur) Cummins
<i>Chamaesyce</i>	Euphorbiaceae	<i>Trifolium</i>	Fabaceae
<i>Euphorbia</i>	Euphorbiaceae	<b><i>Uromyces triquetrus</i></b>	Cooke
<b><i>Uromyces megalospermus</i></b>	Spegazzini	<i>Hypericum</i>	Hypericaceae
<i>Tessaria</i>	Asteraceae	<b><i>Uromyces urbanianus</i></b>	Hennings
<b><i>Uromyces myrsines</i></b>	Dietel	<i>Antidaphne</i>	Santalaceae
<i>Myrsine</i>	Myrsinaceae	<i>Loranthus</i>	Loranthaceae
<b><i>Uromyces neophtirusae</i></b>	H. S. Jackson ex Buriticá &	<i>Oryctanthes</i>	Loranthaceae
Pardo-Cardona		<i>Phoradendron</i>	Santalaceae
<i>Phthirusa</i>	Loranthaceae	<i>Phthirusa</i>	Loranthaceae
<b><i>Uromyces neurocarpi</i></b>	Dietel	<b><i>Uromyces viciae-fabae</i></b>	Schroeter
<i>Clitoria</i>	Fabaceae	<i>Vicia</i>	Fabaceae
<i>Martiusa</i>	Fabaceae	<b><i>Uromyces vignae</i></b>	Barclay
<b><i>Uromyces niteroyensis</i></b>	Rangel	<i>Lens</i>	Fabaceae
<i>Panicum</i>	Poaceae	<i>Vigna</i>	Fabaceae
<i>Setaria</i>	Poaceae	<b><i>Ypsilospora tucumanensis</i></b>	Hernández & Hennen
<b><i>Uromyces novissimus</i></b>	Spegazzini	<i>Inga</i>	Fabaceae