



BIBLIOTECA ELECTRÓNICA
de
GEMINIS PAPELES DE SALUD

<http://www.herbogeminis.com>



[Plantae](#) / [Magnoliophyta](#) / [Magnoliopsida](#) / [Laurales](#) / [Lauraceae](#) / [Cinnamomum porphyrium](#)

Cinnamomum porphyrium

ayuínandí

Autor: (Griseb.) Kosterm.

Origen: Autóctono



DESCRIPCIÓN

Descripción: Arbol inerme, de gran porte, de 15-30 m de altura, tronco generalmente de 0,70-1,50 m de diámetro (aunque a veces suele encontrarse ejemplares de mayor tamaño), copa amplia, follaje verde intenso, ramas y ramitas glabras, los brotes y hojitas nuevas rojizas.

Hojas simples, elíptico-lanceoladas u oblongo-lanceoladas, de 7-18 cm de largo x 3-6 cm de ancho, alternas, ápice acuminado, base generalmente algo atenuada, coriáceas, nervaduras algo rojizas, prominentes en la cara inferior e impresas y claras en la superior, las secundarias muy numerosas, formando una densa red, borde entero, la cara superior glabra, color verde intenso, la inferior verde más claro, con mechones de pelos localizados en los ángulos que forman la nervadura principal y las secundarias. Pecíolos glabros, de 6-20 mm de largo.

Inflorescencias en panículas axilares de hasta 15 cm de largo.

Flores blanco amarillentas, hermafroditas, de 3-4 mm de diámetro, sobre pedicelos glabros de 2-4 mm de largo. Perianto glabro compuesto por 6 piezas casi libres, oblongo-lanceoladas, de 1,5-2 mm de largo x ca. 1 mm de ancho. Estambres fértiles 9, de los cuales 6 externos con las anteras introrsas y 3 internos adosados al pistilo con las anteras extrorsas, éstas con un par de glándulas amarillas, estipitadas, relativamente grandes en la base de cada filamento; estaminodios 3, pequeños, en el verticilo más interno y asomando apenas entre las glándulas; filamentos brevísimos de 0,1-0,2 mm de largo: anteras de ca. 1 mm de largo x menos de 1 mm de ancho, tetraloculares, dehiscentes por la

AMBIENTES/SITIOS

AREAS PROTEGIDAS

abertura de 4 valvas. Ovario súpero, unilocular, uniovulado, de ca. 1 mm de largo x menos de 1 mm de ancho; estilo de ca. 1 mm de longitud; estigma capitado.

Fruto baya uniseminada, ovoide, de 13-18 mm de largo x 8-10 mm de ancho, castaña, llevada por el receptáculo acopado. Semilla ovoidea, de 9-13 mm de largo x 6-8 mm de ancho, castaña.

Distribución geográfica en Argentina: Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca. Abunda especialmente en nivel inferior de la Selva.

Fuente: Digilio, A.P.L. y P.R Legname, 1966. Los árboles indígenas de la provincia de Tucumán. Opera Lilloana 15: 1-107. Tucumán, Argentina.

Sinónimos

Cinnamomum porphyria de *Cinnamomum porphyrium*

Cinnamomun porphyria de *Cinnamomum porphyrium*

Nectandra porphyria de *Cinnamomum porphyrium*

Phoebe porphyria de *Cinnamomum porphyrium*

AMBIENTES/SITIOS

Lugares donde se la ha encontrado

(de acuerdo a las citas documentadas en el SIB)

[CATAMARCA](#)

[JUJUY](#)

[SALTA](#)

[TUCUMAN](#)

AREAS PROTEGIDAS

PRESENCIA VALIDADA

(por expertos y conocedores del área)

CAMPO DE LOS ALISOS: Regular

BARITU: Regular

EL REY: Regular

CITAS DOCUMENTADAS

***Cinnamomum porphyrium* fue citado en las siguientes 6 áreas protegidas:**

[CAMPO DE LOS ALISOS, Tucumán](#)

[BARITU, Salta](#)

[CALILEGUA, Jujuy](#)

[EL NOGALAR DE LOS TOLDOS, Salta](#)

[POTRERO DE YALA, JUJUY](#)

[EL REY, Salta](#)

[Exportar lista de áreas a planilla Excel](#)

[Mapa lista de áreas](#)

TODOS LOS DOCUMENTOS (64 citas)

Aragón, R. y J.M. Morales (2003)

Species composition and invasion in NW Argentinian secondary forests: Effects of land use history, environment and landscape. *Journal of Vegetation Science* 14: 195-204.

Aragón, R. (2000)

Especies exóticas como recursos para las aves en bosques secundarios de las Yungas. En: Grau, H.R. y R. Aragón (Eds.). *Ecología de árboles exóticos en las Yungas argentinas*. LIEY. pp. 21-35.

Ayarde, H. (1995)

Estructura de un sector de selva pedemontana. Reserva Fiscal Parque La Florida, Tucumán (Argentina), pp. 69-78. En: Brown, A.D. y H.R. Grau (Eds.). *Investigación, conservación y desarrollo en selvas subtropicales de montaña*. Proyecto de Desarrollo Forestal, LIEY, Tucumán, Argentina. 270 pp.

Blake, J.G. y M. Rougès (1998)

Seasonal and altitudinal variation in birds communities of montane forests of northwestern Argentina. Manuscrito presentado a *Neotropical Ornithology*. 22 pp.

Blendinger, P. (1994)

Informe Viaje de Estudios al Parque Nacional El Rey. XX Curso de Guardaparques. Cátedra de Fauna. Instituto Claes Ch. Olrog. Inf. inéd. APN-DRNO. 15 pp.

Boletta, P.E., Vides-Almonacid, R., Figueroa, R.E. y M.T. Fernández (1995)

Cambios fenológicos de la selva basal de Yungas en Sierra de San Javier (Tucumán, Argentina) y su relación con la organización estacional de las comunidades de aves. *Investigación, Conservación y Desarrollo en Selvas Subtropicales de Montaña* (Brown, A.D. y H.R. Grau, Eds.) Pp. 103-114. Proyecto de Desarrollo Agroforestal/LIEY.

Brown, A., Chalukian, S. y L. Malmierca (1984)

Hábitat y alimentación de *Cebus apella* en el N.O. Argentino y la disponibilidad de frutos en el dosel arbóreo. *Zoología*, Tomo XIII, 28:273-280.

Brown, A.D., Chalukian, S.C. y L.M. Malmierca (1985)

Estudio florístico-estructural de un sector de selva semidecidual del noroeste argentino. I. Composición florística, densidad y diversidad. *Darwiniana* 26 (1-4): 27-41.

Brown, A.D., Ramadori, E.D. y B.N. Ventura (1990)

Environmental regions and land use by rural communities in the Argentine "Yungas". Inf. inéd. APN-DRNO. 36 pp.

Brown, A.D. y D. Bustos (1993)

Los Toldos: una contribución para la descripción del sistema productivo. Inf. Inéd. APN-DTRNO. 11 p gs.

Brown, A. y A. Grau (1999)

El bosque como fuente de recursos y oportunidades de desarrollo para comunidades campesinas en el municipio de Los Toldos. Proyecto "Fortalecimiento de la diversidad productiva bajo condiciones de sustentabilidad (Municipio de Los Toldos, Salta)". LIEY/UNT. 51 pp.

Brown, A. y L. Malizia (1999)

Vegetación. Relevancia del Parque Nacional Baritú en la conservación del sector Norte de la Selva Tucumano-Boliviana o Yungas (Proyecto de Corredor Baritú-Tariquía). 11 pp. En: Anexos. Diagnóstico Ambiental de la zona del corredor Tariquía-Baritú. APN-DRNO. Inéd. 68 pp.

Brown, A.D. (1984)

La protección de los primates en la Argentina. *Boletín Primatológico* 2(1): 21-33.

Brown, A.D. (1990)

El epifitismo en las selvas montanas del Parque Nacional "El Rey", Argentina: Composición florística y patrón de distribución. *Rev. Biol. Trop.* 38(2A):155-166.

Brown, A.D. (1995)

Fenología y caída de la hojarasca en las selvas montanas del Parque Nacional El Rey, Argentina. En: *Investigación, Conservación y Desarrollo en Selvas Subtropicales de Montaña*: 93-102. (Brown, A.D. y H.R. Grau, Eds.). Proyecto de Desarrollo Agroforestal/L.I.E.Y.

Burkart, R. (0)

Las unidades fitofisiográficas que comprende el Parque Nacional El Rey. Inf. Inéd. APN. 6 p gs.

Bustos, M. (1995)

Diversidad de micromamíferos terrestres durante una sucesión secundaria de Selva Montana. En: *Investigación, conservación y desarrollo en selvas subtropicales de montaña*. Brown, A.D. y H.R. Grau, Eds. Pp. 115-122. Proyecto de Desarrollo Agroforestal/LIEY.

Carrizo, G. y G. Gil (0)

Observaciones sobre anfibios de las Yungas del Noroeste de Salta, Argentina. Inf. Inéd. APN-DRNO. 12 pp.

Chalukian, S.C. y L.M. Malmierca (1988)

Relevamiento florístico de Parque Nacional El Rey, Pcia. de Salta, Argentina. Inf. Inéd. APN-DTRNO. 17 págs.

Chalukian, S.C. (1991)

Regeneración, sucesión y plantas invasoras en un bosque de Yungas, Salta, Argentina. Tesis para optar al grado de Magister en Manejo de Vida Silvestre. Estudios de Posgrado de la Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica. 199 p gs.

Chalukian, S. (0)

Vacas en los parques nacionales argentinos: un problema de conservación en el Noroeste Argentino. Ecoinforme 34. Red Informática Ecologista. 4 p gs.

Cichero, P. (1992)

Situación actual del Parque Nacional Baritú. Inf. Inéd. APN-DTRNO. 12 págs.

Correa Luna, H. (1955)

Reserva Nacional Finca El Rey, su valor como representante de una importante región fitogeográfica. Natura 1 (2): 113-119.

Easdale, T.A. (2006)

Comparative morphologies and life histories amongst montane tree species in north-western Argentina. Tesis Doctoral. Universidad de Wales-Bangor. UK. 187 pp.

Gil, G. y S. Heinonen Fortabat (2003)

Lista comentada de los mamíferos del Parque Nacional Baritú (Salta, Argentina). Acta zoológica lilloana 47 (1-2): 117-135.

Gil, G. (1996)

Primer relevamiento expeditivo del Parque Nacional Campo de los Alisos. Inf. Inéd. APN-DTRNO. 36 p gs.

Gil, G. (1996)

Observaciones biológicas del PN El Rey. Informe Técnico Nro. 4/96. Inf. inéd. APN-DRNO. 22 pp.

Gil, G. (1997)

Tipificación de los ambientes del Parque Nacional El Rey (compilación). Informe preliminar. Inf. Inéd. APN-DTRNO. 9 p gs.

Giorgis, P., Nicolossi, G. y A. Zalazar (1998)

Guía para el reconocimiento de especies arbóreas. P.N. Calilegua. APN-DTRNO.

Gómez, A. y F. Vocos (1992)

Especies detectadas en el Parque Nacional El Rey (Salta, Rep. Arg.). Inf Inéd. APN-DTRNO. 4 pp.

Grau, H.R., Arturi, M.F., Brown, A.D. y P.G. Aceñolaza (1997)

Floristic and structural patterns along a chronosequence of secondary forest succession in Argentinean subtropical montane forests. *Forest Ecology and Management* 95: 161-171.

Grau, H.R. (2000)

Regeneration patterns of *Cedrela lilloi* (Meliaceae) in northwestern Argentina subtropical montane forests. *Journal of Tropical Ecology*, 16: 1-16. Cambridge University Press.

Heinonen Fortabat, S. y G. Gil (0)

Los mamíferos de Parque Nacional Baritú (Salta, Argentina). Inf. Inéd. APN-DTRNO. 8 p gs.

Hilgert, N. (1995)

El uso de las plantas por las comunidades de Lipeo y Baritú. Dpto. de Santa Victoria, Salta. Inf. Inéd. 10 págs.

Hunzinger, H. (1995)

La precipitación horizontal: su importancia para el bosque y a nivel de cuencas en la Sierra San Javier, Tucumán, Argentina. Pp. 53-58. En: Brown, A.D. y H.R. Grau (Eds.). *Investigación, conservación y desarrollo en selvas subtropicales de montaña*. Proyecto de Desarrollo Forestal, LIEY, Tucumán, Argentina. 270 pp.

Koutche, V. (0)

Finca El Rey (Estudios económicos y fisiográficos). Administración General de Parques Nacionales y Turismo. Inéd. 69 p gs. 50 fotografías. 1 mapa.

Lamas, M.L., Terroba, A.A. y J.A. Chalup (1995)

Parque Nacional El Rey. Viaje de Estudios. Area Educación Ambiental. Inf. inéd. APN-DRNO. 16 pp. 10 fotografías.

Levy Hynes, A. (1994)

Uso de las plantas por las comunidades campesinas de las yungas del extremo norte de Argentina. Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas. UNT. Inéd. 43 p gs.

Malmierca, L. (0)

LISTA FLORISTICA PN EL REY.

Marconi, P. y N. Aguilera (1995)

Proyecto de aprovechamiento del Río Bermejo: su incidencia en el Parque Nacional Baritú. Informe de Avance. APN-DTRNO. 25 págs.

Mármol, L.A. (1978)

Especies leñosas (arbóreas y arbustivas), recolectadas durante el viaje por los valles de Los Toldos, Lipeo, Baritú y Porongal (Dto. Santa Victoria, Salta). Inf. Inéd. APN-DRNO. 1 pp.

Martin, T.E., Bisheimer, M.V., Ferreti, V., Jenkins, W., Llambias, P. y C.. (1998)

Nidificación de las Aves del Parque Nacional El Rey. Octubre 1997/Febrero 1998. Inf. Inéd. APN-DRNO. 43 pp.

Meyer, T. (1963)

Estudios sobre la selva tucumana. La Selva de Mirtáceas de "Las Pavas". Opera Lilloana X: 7-147. Instituto Miguel Lillo. UNT.

Morales, J.M., Sirombra, M. y A.D. Brown (1995)

Riqueza de árboles en las Yungas argentinas. En: Investigación, conservación y desarrollo en selvas subtropicales de montaña. Brown, A.D. y H.R. Grau, Eds. Pp. 163-174. Proyecto de Desarrollo Agroforestal/LIEY.

Muñoz, J.D., Sánchez, R.E. y D.F. Ale (1993)

Lista de especies coleccionadas en la primavera de 1993 en el Parque Nacional Calilegua por los estudiantes Ramón Eduardo Sanchez y Daniel Fernando Ale. Determinó el Ing. Agr. Juan de Dios Muñoz. Inf. Inéd. APN-DRNO. 3 pp.

Pacheco, S. y H.R. Grau (1997)

Fenología de un arbusto del sotobosque y ornitocoria en relación a claros en una selva subtropical de montaña del Noroeste argentino. Ecología Austral, 7: 35-41.

Perovic, P.G., De Bustos, S., Tálamo, A., Trucco, C. y D. Vázquez (2000)

Informe del Relevamiento de Flora y Fauna en el Parque Nacional Calilegua y alrededores, Jujuy, Argentina. Monitoring and Modelling the Impacts of Changing Governments Policies on Biodiversity Conservation in the Andes. Proyecto Bioandes. First Annual Report. Unión Europea. 34 pp.

Perovic, P.G., De Bustos, S., Tálamo, A., Trucco, C. y D. Vázquez (2002)

Informe del Relevamiento de Flora y Fauna en el Parque Nacional Calilegua y alrededores, Jujuy, Argentina. Monitoring and Modelling the Impacts of Changing Governments Policies on Biodiversity Conservation in the Andes. Proyecto Bioandes. Final Report. Unión Europea.

Peter, G. (2003)

Plantas observadas. Anexo I. En: Politi, N. y L.O. Rivera, 2003. Una especie de loro (Amazona tucumana) amenazada y endémica de los bosques nublados de Argentina. Evaluación de su

situación actual y de sus necesidades de conservación. Inf. inéd. APN-DRNO. 20 pp.

Pinazo, M.A., Gasparri, N.I., Goya, J.F. y M.F. Arturi (2003)

Caracterización estructural de un bosque de *Podocarpus parlatorei* y *Juglans australis* en Salta, Argentina. Rev. Biol. Trop. 51(2): 361-368.

Prado, D.E. (1995)

Selva pedemontana: contexto regional y lista florística de un ecosistema en peligro. Pp. 19-52. En: Brown, A.D. y H.R. Grau (Eds.). Investigación, conservación y desarrollo en selvas subtropicales de montaña. Proyecto de Desarrollo Forestal, LIEY, Tucumán, Argentina. 270 pp.

Ramadori, E.D., Reca, A.R., Iudica, C.A. y J.C. Pujalte (0)

Parque Nacional Calilegua. Regionalización ecológica y descripción de su entorno. Inéd. 29 pp.

Ramos, D. (1984)

Lista de especies coleccionadas. Parque Nacional El Rey. Inf. inéd. APN-DRNO. 7 pp.

Saravia, M., Sührling, S., Ortega-Baes, P., Menéndez, M. y S. De Bustos (2003)

Patrones de asociación de cactus epífitos con árboles en la selva basal del Parque Nacional El Rey. Bol. Soc. Argent. Bot. 38 (Supl.): 132.

Saravia, M. (2003)

Factores que afectan la distribución y abundancia de cactáceas epífitas en selvas de montaña del norte de Argentina. Informe de Beca de Iniciación para graduados. Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta. 92 pp.

Sirombra, M.G. (1988)

Primer Curso Taller para los Guardafaunas de la Reserva de Flora y Fauna de Horco Molle. Vegetación, especies arbóreas, arbustivas y herbáceas comúnmente encontradas en la Reserva. UNT. 74 pp.

Terán, R. (1996)

Carta de Situación, Seccional Popayán, Parque Nacional El Rey. Inf. Inéd. APN-DRNO. 22 pp.

Tolaba, J. (1999)

Colección del Herbario del Museo de Ciencias Naturales de Salta. Parque Nacional Calilegua. Inéd.

Tolaba, J.A. (1999)

Nómina de especies colectadas con sus correspondientes números de ejemplares de herbario, pertenecientes a la colección de Julio A. Tolaba. Informe Preliminar. Proyecto BIOANDES "Monitoring and modelling the impacts of changing government policies on biodiversity conservation in the Andes. PN Calilegua. Julio y Octubre 1999.

Vides-Almonacid, R. (2001)

Nuevo dato del Cardenal Amarillo (*Gubernatrix cristata*) para Tucumán, Argentina. Revista Nuestras Aves 42: 23-24.

Zuloaga, F. O. y Morrone, O. (editores) (1996)

Catálogo de las Plantas Vasculares de la República Argentina.

Carranza, A.V. (2004)

Estudio de la diversidad y estructura de los estratos arbóreo y arbustivo del bosque y selva montanos en Yala, Provincia de Jujuy, Argentina. Tesis de Biología. Universidad Nacional de Córdoba. 97 pp.

Santillán, J. G. (2007)

Colección de imágenes de la flora del Parque Nacional Campo de los Alisos

Chalukian, S.C., Cusato, L.I. y L.M.E. Malmierca (2007)

Ambientes y flora del Parque Nacional El Rey, Salta, Argentina. II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Areas Protegidas. 30 de setiembre al 6 de octubre, Bariloche, Argentina. 10 pp.

Taxonomía para *Cinnamomum*

Cinnamomum posee 13 sub-categoría(s)

Arbol de navegación: [plantae](#) / [magnoliophyta](#) / [magnoliopsida](#) / [laurales](#) / [lauraceae](#) / [cinnamomum](#) /

[Cinnamomum amoenum](#)

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de *Cinnamomum amoenum*](#)

[Cinnamomum australe](#)

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de *Cinnamomum australe*](#)

[Cinnamomum glaziovii](#)

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de *Cinnamomum glaziovii*](#)

Cinnamomum hatschbachii

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum hatschbachii](#)

Cinnamomum paraguariense

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum paraguariense](#)

Cinnamomum porphyrium

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum porphyrium](#)

Cinnamomum sellowianum

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum sellowianum](#)

Cinnamomum sp.

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum sp.](#)

Cinnamomum stenophyllum

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum stenophyllum](#)

Cinnamomum stereophyllum

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum stereophyllum](#)

[Cinnamomum triplinervia](#)

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum triplinervia](#)

[Cinnamomum vesiculosum](#)

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum vesiculosum](#)

[Cinnamomum zeylanicum](#)

esta categoría tiene 1 especie

[Abrir ficha de Cinnamomum zeylanicum](#)



www.eFloras.org

Bolivia Checklist

[Bolivia checklist](#) | [Family List](#) | [Lauraceae](#) ✨ | [Cinnamomum](#) ✨

Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm., Reinwardtia. 6: 23. 1961.

Elevation: 500-1000

Geography: CH, TA

Habit: tree

Related Links (opens in a new window)

Other Databases

- [W³TROPICOS](#)
- [IPNI](#)

Cinnamomum porphyrium

De Wikipedia, la enciclopedia libre

?

Laurel tucumano



Clasificación científica

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden:	Lurales
Familia:	Lauraceae
Género:	Cinnamomum
	L.
Especie:	<i>C. porphyrium</i>

Nombre binomial

Cinnamomum porphyrium
(Griseb.) Kosterm. 1961

Sinonimia

[1]

- *Cinnamomun porphyria*
- *Nectandra porphyria* Griseb. 1874 basónimo
- *Phoebe porphyria* (Griseb.) Mez 1889

Cinnamomum porphyrium, laurel tucumano, ayuínandí, es una [especie](#) de frondosos [árboles](#) de la [familia](#) de las [Lauraceae](#), que viven típicamente en los [bosques](#) umbrosos mixtas de [Bolivia](#), [Argentina](#), en faldeos a [altitudes](#) de 500 a 1.000 [msnm](#) .

Contenido

- [1 Nombre común](#)
- [2 Descripción](#)
- [3 Uso](#)
- [4 Referencias](#)
- [5 Enlaces externos](#)

Nombre común

- Laurel de la falda, laurel del cerro, laurel de la selva, laurel tucumano, ayuínandí, cascarillo

Descripción

Alcanza de 20 a 30 **m** de altura, y no más de 8 **dm** de diámetro. De **hojas** pequeñas, brillantes, **flores** insignificantes, **tronco** grueso, corto hasta las primeras inserciones de los **gajos**, razonablemente rectilíneo y a veces retorcido. **Fruto** cúpula basal.



Uso

Aplicaciones restringidas al uso local doméstico. Sus caracteres fisicomecánicos es que tiene madera blanda y liviana a semipesada, con un [[peso específico de 580 a 620 **kg/m**³. Presenta albura amarilla ocrácea, duramen castaño parduzco, textura mediana, grano derecho y veteado fuerte

Referencias

1. ↑ [Sistema de Información de Biodiversidad](#)
- USDA, ARS, National Genetic Resources Program. GRIN. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?415228> (4 ene 2008)

Enlaces externos

- [Taxonomía de la sp.](#)
-  [Wikispecies](#) tiene un artículo sobre **[Cinnamomum porphyrium](#)**. [Wikispecies](#)
-  [Wikimedia Commons](#) alberga contenido multimedia sobre **[Cinnamomum porphyrium](#)**. [Commons](#)

Obtenido de «http://es.wikipedia.org/wiki/Cinnamomum_porphyrium»

Categorías: [Cinnamomum](#) | [Árboles y arbustos](#) | [Flora de Bolivia](#) | [Flora de Argentina](#) | [Árboles de Bolivia](#) | [Árboles de Argentina](#)

Cinnamomum porphyrium

From Wikispecies

Taxonavigation

Classification System: APG III (down to family level)

[Main Page](#)

Regnum: [Plantae](#)

Cladus: [Angiosperms](#)

Cladus: [Magnoliids](#)

Ordo: [Lurales](#)

Familia: [Lauraceae](#)

Genus: *[Cinnamomum](#)*

Species: ***Cinnamomum porphyrium***

Name

Cinnamomum porphyrium ([Griseb.](#)) [Kosterm.](#)

References

- Reinwardtia. Bogor, Indonesia 6:23. 1961
- USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN) [Data from 07-Oct-06]. [\[1\]](#)