

Iris color crema, amarillo o negro con puntos claros

México

♂ 5.81 – 8.26 cm
♀ < 10.36 cm



LC

*Agalychnis dacnicolor*²

ES Ranita verduzca
EN Mexican Leaf frog

Costa Rica y Panamá

♂ 3 – 4.1 cm
♀ 3.9 – 5.3 cm



CR

Agalychnis lemur^{1,3}

ES Rana lemur
EN Lemur Leaf frog

Colombia

♂ 8.08 cm
♀ -



DD

Agalychnis danieli^{1,3}

ES Rana arborícola
EN Antioquia Leaf frog

Venezuela

♂ 3.9 – 4.33 cm
♀ 4.64 – 4.79 cm



DD

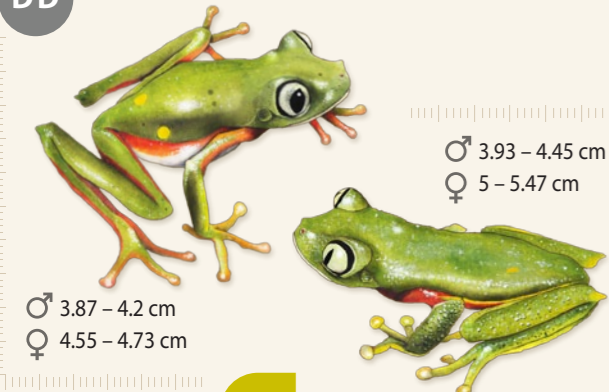
Agalychnis medinae^{1,3}

ES Rana arborícola
EN Rancho Grande Leaf frog

Colombia y Ecuador

DD

Agalychnis psilopygion^{1,3}



♂ 3.87 – 4.2 cm
♀ 4.55 – 4.73 cm

♂ 3.93 – 4.45 cm
♀ 5 – 5.47 cm

LC

Agalychnis buckleyi^{1,3}

ES Rana arborícola Rana arborícola
EN Flecked Leaf frog Warty Leaf frog

Ecuador y Perú

♂ 3.71 cm
♀ -



LC

Agalychnis hulli^{1,3}

ES Rana de Hull
EN Tree frog

Brasil

♂ 3.88 – 4.58 cm
♀ 4.51 – 4.83 cm



LC

*Agalychnis aspera*³

ES Rana arborícola
EN Rough Leaf frog

Brasil

♂ 3.48 – 3.74 cm
♀ 3.7 – 3.87 cm



LC

Agalychnis granulosa^{1,3}

ES Rana arborícola
EN Granular Leaf frog

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres (CITES, por sus siglas en inglés) tiene como propósito regular el comercio internacional de especies de plantas y animales enlistadas en sus Apéndices, y asegurar que este comercio sea sustentable.

El Apéndice II incluye especies que no necesariamente están en peligro de extinción pero que podrían estarlo si su comercio internacional no se regula. También incluye algunas especies que no están amenazadas por el comercio internacional, pero que pueden ser confundidas con aquellas que sí lo están y por ello su comercio también debe ser regulado.

De las 14 especies de ranas arborícolas del género *Agalychnis*, 5 están listadas en el Apéndice II de la CITES desde 2010 (COP15, Doha, Qatar), por lo que su comercio internacional requiere de permisos CITES. Dichas especies se pueden identificar fácilmente del resto del género, porque además de tener la pupila vertical, presentan ojos rojo-naranja brillante y membranas interdigitales (ver lado opuesto).

NOTA: La presente guía se elabora para la identificación de individuos vivos, sin embargo, la coloración puede cambiar en los ejemplares preservados.



En México, contactar a PROFEPA (01-800-77-033-72), Dirección General de Vida Silvestre SEMARNAT (55) 5624-3509 y CONABIO (55) 5004-5025. En el resto del mundo consulte el directorio de autoridades CITES correspondiente:

<http://www.cites.org/cms/index.php/lang-en/component/cp/>



Categorías de la Lista Roja de la Unión Internacional Para la Conservación de la Naturaleza (UICN)



En Peligro Crítico



En Peligro



Baja Preocupación



Datos Deficientes

Concepto: Carlos Galindo Leal • Contenido: Hesiquio Benítez Díaz, Alejandra García Naranjo-Ortiz de la Huerta y Emmanuel Rivera Téllez
Ilustraciones: Roberto Arreola Alemón • Diseño: Bernardo Terroba Arechavala



Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad
Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903 Col. Parques del Pedregal, Del. Tlalpan C.P. 14010, México, D.F. Tel. 5004-5000 www.biodiversidad.gob.mx / www.conabio.gob.mx



Guía de identificación de las ranas arborícolas (*Agalychnis*)

de Latinoamérica protegidas por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)



Foto: Miguel Ángel Sicilia Manzo



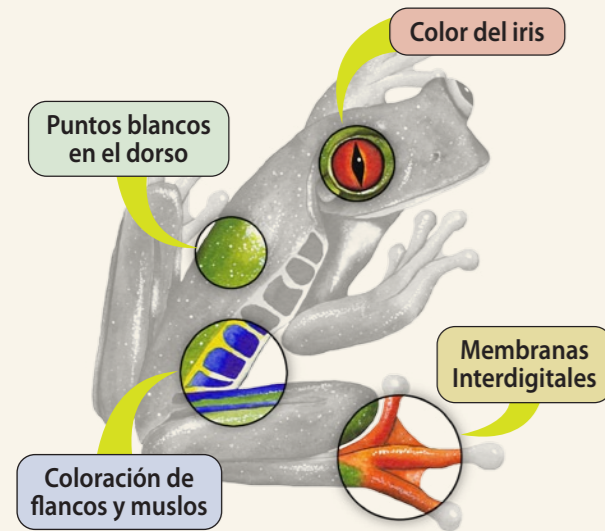
ATENCIÓN: Si el ejemplar tiene pupila vertical de coloración rojo vino, rojo brillante o naranja, es probable que se trate de una especie protegida por la CITES por lo que es necesario verificar si cuenta con permisos CITES para su comercio.



Especies de ranas del género *Agalychnis* incluidas en el Apéndice II de CITES.

Su comercio internacional requiere documentación CITES.

Características importantes para la identificación



Clase: Amphibia
 Orden: Anura
 Familia: Hylidae
 Subfamilia: Phyllomedusinae
 Género: *Agalychnis* (Frost v5.4, 2011)

Sinónimos: ¹ *Phyllomedusa*, ² *Pachymedusa*, ³ *Hylomantis*.

Frost, R. 2011. Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 5.4, AMNH, New York, USA.

Duellman, W. E. 2001. The hylid Frogs of Middle America, volume 1. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Contributions in Herpetology, Ithaca, New York.

