

Iris de couleur crème, jaune ou noir avec points de couleur clairs

Mexique

♂ 5.81 – 8.26 cm
♀ < 10.36 cm



LC

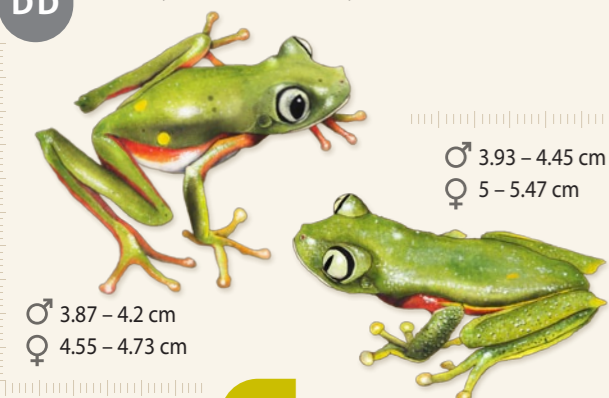
*Agalychnis dacnicolor*²

ES Ranita verduzca
EN Mexican Leaf frog

Colombie et Équateur

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

Costa Rica et Panama

♂ 3 – 4.1 cm
♀ 3.9 – 5.3 cm



CR

Agalychnis lemur^{1,3}

ES Rana lemur
EN Lemur Leaf frog

Équateur et Pérou

♂ 3.71 cm
♀ -



LC

Agalychnis hulli^{1,3}

ES Rana de Hull
EN Tree frog

Colombie

♂ 8.08 cm
♀ -



DD

Agalychnis danieli^{1,3}

ES Rana arborícola
EN Antioquia Leaf frog

Brésil

♂ 3.88 – 4.58 cm
♀ 4.51 – 4.83 cm



LC

*Agalychnis aspera*³

ES Rana arborícola
EN Rough 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

Brésil

♂ 3.48 – 3.74 cm
♀ 3.7 – 3.87 cm



LC

Agalychnis granulosa^{1,3}

ES Rana arborícola
EN Granular Leaf frog

La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) a pour but de contrôler le commerce international des espèces de plantes et d'animaux qui figurent dans ses annexes et de veiller à ce que leur commerce soit durable.

L'Annexe II contient les espèces qui ne sont pas nécessairement menacées d'extinction, mais qui pourraient le devenir si leur commerce international n'est pas contrôlé. L'Annexe II contient aussi quelques espèces qui ne sont pas menacées par le commerce international, mais qui peuvent être confondues avec les espèces menacées. C'est pourquoi leur commerce doit être aussi contrôlé.

Sur les 14 espèces de grenouilles arboricoles du genre *Agalychnis*, 5 figurent à l'Annexe II de la CITES depuis 2010 (COP15, Doha, Qatar) ce qui signifie qu'un permis CITES est nécessaire pour en faire le commerce international. Il est facile de distinguer ces espèces des autres espèces qui appartiennent au même genre parce qu'elles ont, en plus de leur pupille verticale, des yeux rouge orangé brillant et des membranes interdigitales (voir l'illustration de l'autre côté).

NOTA: Le présent guide est destiné à l'identification de spécimens vivants. La couleur des spécimens préservés peut être différente.



Au Mexique, veuillez communiquer avec PROFEPA (01-800-77-033-72), Direction générale de la vie sauvage SERMANAT [Dirección General de Vida Silvestre] (55) 5624-3509 et la CONABIO (55) 5004-5025. Ailleurs dans le monde, veuillez consulter l'annuaire des autorités CITES pertinentes :

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



Catégories de la liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN)



En danger critique d'extinction



En danger



Préoccupation mineure



Données insuffisantes

Concept: Carlos Galindo Leal • Contenu: Hesiquio Benítez Díaz, Alejandra García Naranjo-Ortiz de la Huerta et Emmanuel Rivera Téllez
Illustrations: Roberto Arreola Alemón • Graphisme: 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



Guide d'identification des grenouilles arboricoles (*Agalychnis*)

d'Amérique latine protégées par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

(CITES)



Photo: Miguel Ángel Sicilia Manzo

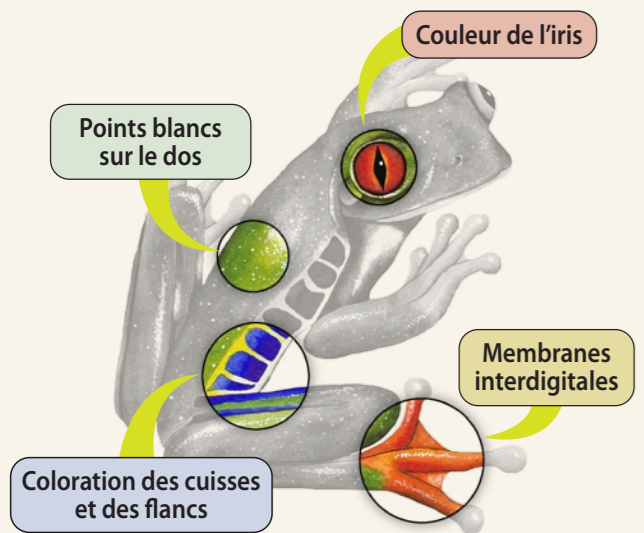


ATTENTION: Si le spécimen a des pupilles verticales de couleur rouge grenat, rouge brillant ou orange, il s'agit probablement d'une espèce protégée par la CITES, ce qui signifie qu'il est nécessaire de vérifier qu'un permis CITES a été émis pour en faire le commerce.



Espèces de grenouilles du genre *Agalychnis* figurant à l'Annexe II de la CITES. Leur commerce international requiert un document aux termes de la CITES.

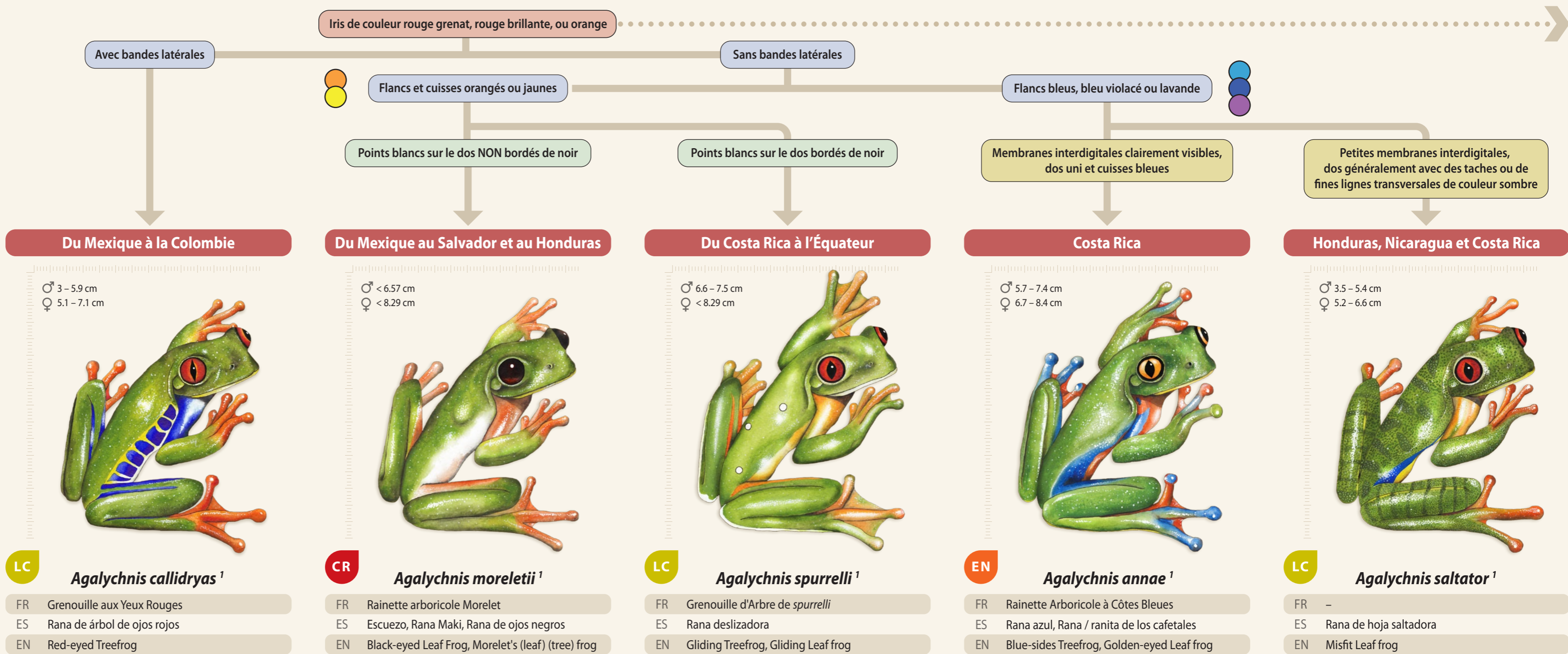
Caractéristiques importantes pour l'identification



Classe: Amphibia
 Ordre: Anura
 Famille: Hylidae
 Sous-famille: Phyllomedusinae
 Genre: *Agalychnis* (Frost v5.4, 2011)

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

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



Du Mexique à la Colombie



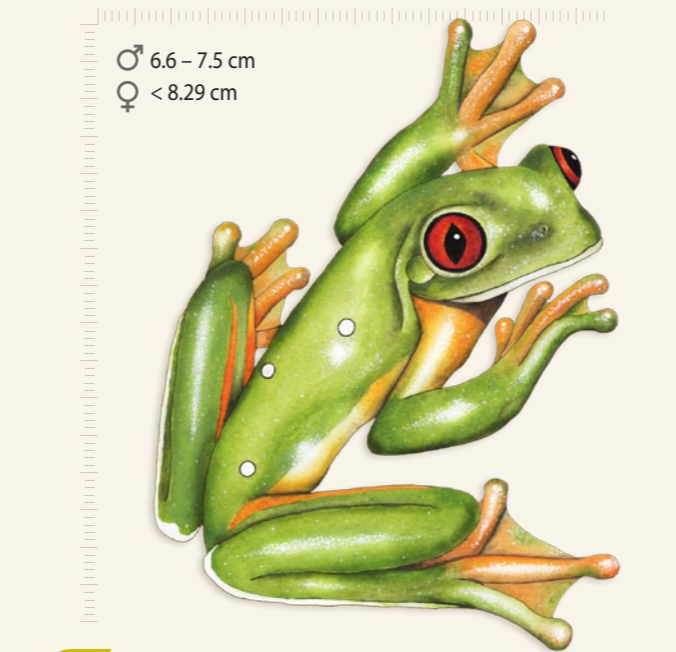
LC
Agalychnis callidryas¹
 FR Grenouille aux Yeux Rouges
 ES Rana de árbol de ojos rojos
 EN Red-eyed Treefrog

Du Mexique au Salvador et au Honduras



CR
Agalychnis moreletii¹
 FR Rainette arboricole Morelet
 ES Escuzo, Rana Maki, Rana de ojos negros
 EN Black-eyed Leaf Frog, Morelet's (leaf) (tree) frog

Du Costa Rica à l'Équateur



LC
Agalychnis spurrelli¹
 FR Grenouille d'Arbre de *spurrelli*
 ES Rana deslizadora
 EN Gliding Treefrog, Gliding Leaf frog

Costa Rica



EN
Agalychnis annae¹
 FR Rainette Arboricole à Côtes Bleues
 ES Rana azul, Rana / ranita de los cafetales
 EN Blue-sides Treefrog, Golden-eyed Leaf frog

Honduras, Nicaragua et Costa Rica



LC
Agalychnis saltator¹
 FR –
 ES Rana de hoja saltadora
 EN Misfit Leaf frog