

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

### Mexique

♂ 5.81 – 8.26 cm  
♀ < 10.36 cm



LC

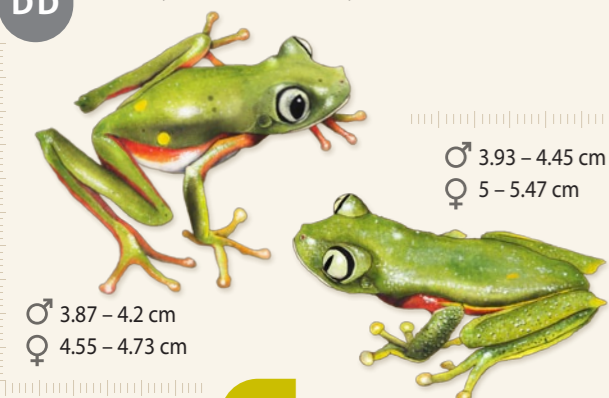
#### *Agalychnis dacnicolor*<sup>2</sup>

ES Ranita verduzca  
EN Mexican Leaf frog

### Colombie et Équateur

DD

#### *Agalychnis psilopygion*<sup>1,3</sup>



♂ 3.93 – 4.45 cm  
♀ 5 – 5.47 cm

♂ 3.87 – 4.2 cm  
♀ 4.55 – 4.73 cm

LC

#### *Agalychnis buckleyi*<sup>1,3</sup>

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*<sup>1,3</sup>

ES Rana lemur  
EN Lemur Leaf frog

### Équateur et Pérou

♂ 3.71 cm  
♀ -



LC

#### *Agalychnis hulli*<sup>1,3</sup>

ES Rana de Hull  
EN Tree frog

### Colombie

♂ 8.08 cm  
♀ -



DD

#### *Agalychnis danieli*<sup>1,3</sup>

ES Rana arborícola  
EN Antioquia Leaf frog

### Brésil

♂ 3.88 – 4.58 cm  
♀ 4.51 – 4.83 cm



LC

#### *Agalychnis aspera*<sup>3</sup>

ES Rana arborícola  
EN Rough Leaf frog

### Venezuela

♂ 3.9 – 4.33 cm  
♀ 4.64 – 4.79 cm



DD

#### *Agalychnis medinae*<sup>1,3</sup>

ES Rana arborícola  
EN Rancho Grande Leaf frog

### Brésil

♂ 3.48 – 3.74 cm  
♀ 3.7 – 3.87 cm



LC

#### *Agalychnis granulosa*<sup>1,3</sup>

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 :

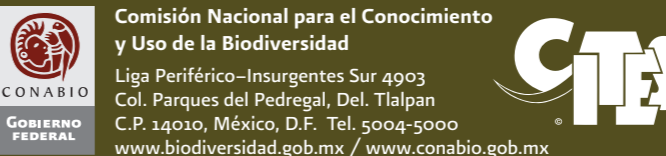
<http://www.cites.org/cms/index.php/lang-en/component/cp/>



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



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



# 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)



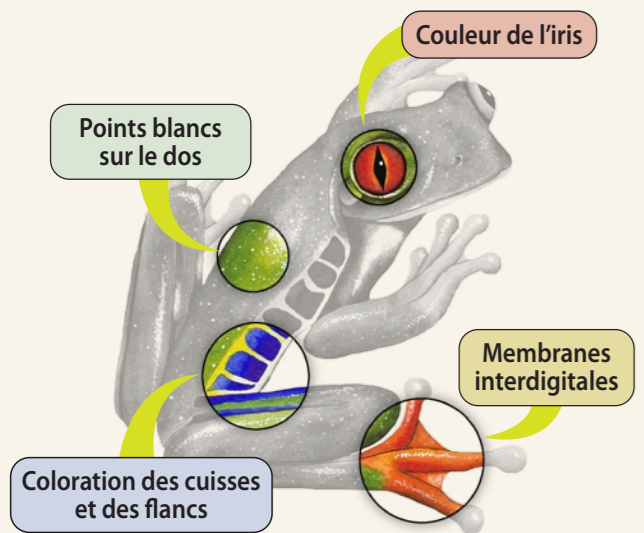
**ATTENTION:** Si le spécimen a des pupilles verticales de couleur rouge grenat, rouge brillant ou orange, il s'agit probablement d'une espèce protégée par la CITES, ce qui signifie qu'il est nécessaire de vérifier qu'un permis CITES a été émis pour en faire le commerce.





**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.

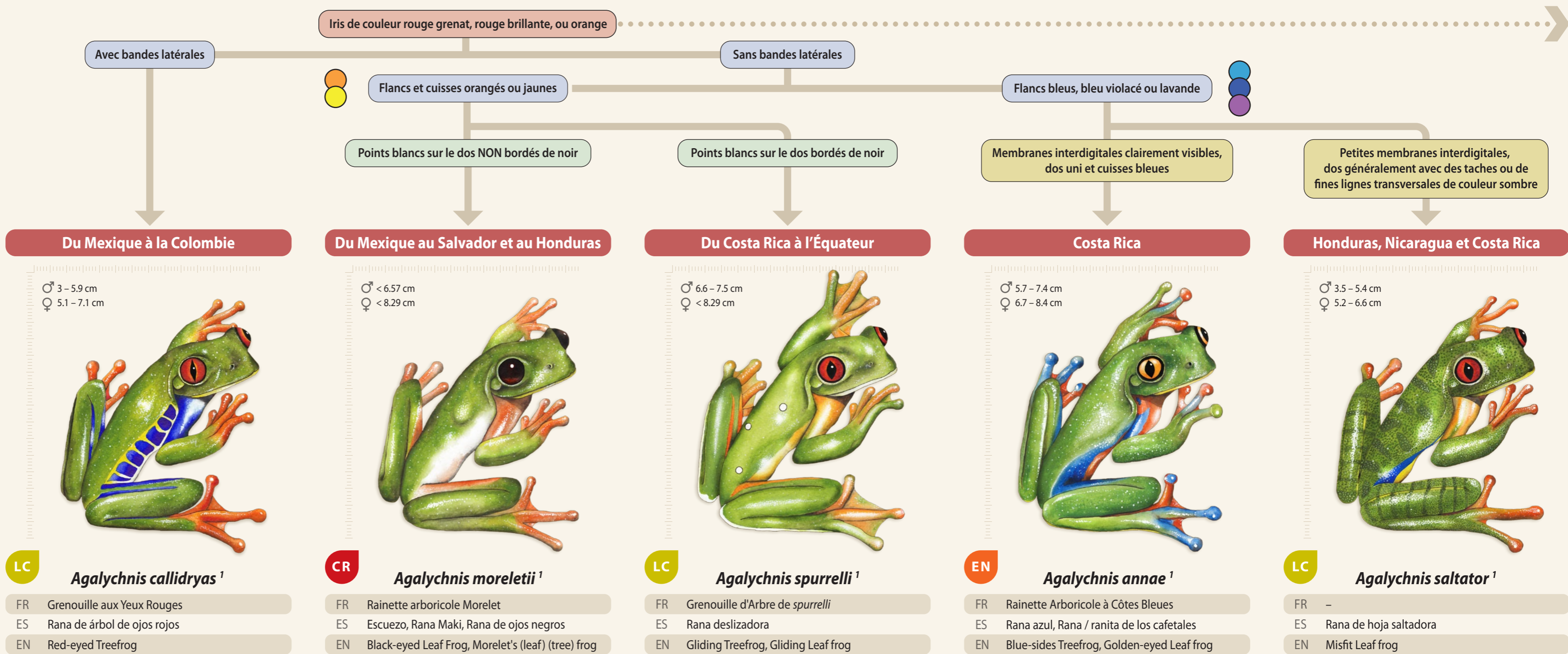
**Caractéristiques importantes pour l'identification**



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

**Synonyme:** <sup>1</sup> *Phyllomedusa*, <sup>2</sup> *Pachymedusa*, <sup>3</sup> *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**



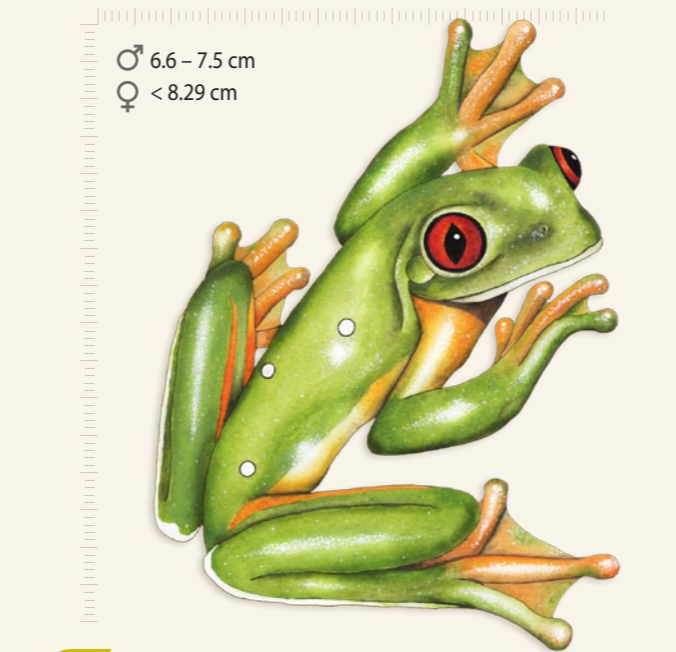
**LC**  
***Agalychnis callidryas*<sup>1</sup>**  
FR Grenouille aux Yeux Rouges  
ES Rana de árbol de ojos rojos  
EN Red-eyed Treefrog

**Du Mexique au Salvador et au Honduras**



**CR**  
***Agalychnis moreletii*<sup>1</sup>**  
FR Rainette arboricole Morelet  
ES Escuezo, Rana Maki, Rana de ojos negros  
EN Black-eyed Leaf Frog, Morelet's (leaf) (tree) frog

**Du Costa Rica à l'Équateur**



**LC**  
***Agalychnis spurrelli*<sup>1</sup>**  
FR Grenouille d'Arbre de *spurrelli*  
ES Rana deslizadora  
EN Gliding Treefrog, Gliding Leaf frog

**Costa Rica**



**EN**  
***Agalychnis annae*<sup>1</sup>**  
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 saltator*<sup>1</sup>**  
FR -  
ES Rana de hoja saltadora  
EN Misfit Leaf frog