



	Ecologie	Biogéographie	Akanda	Arboretum	Pongara	Wonga-Wongué	bas Ogooué	Loango	Setté-Cama	Mayumba	Moukalaba	Mts de Cristal	Waka	Lopé	Birougou	Ivindo	Minkébé	Mwagna	Rapide	Plateaux Batéké	
<b>HEMISOTIDAE</b>																					
Grenouille fousseuse de Perret, <i>Hemispis perreti</i>	F/NF	BG						■	■	■											
<b>CONRAUIDAE</b>																					
Grenouille glissante d'Abo, <i>Conraua crassipes</i> <sup>17</sup>	A,F	BG				■				■	■			■		■					
<b>PETROPEDETIDAE</b>																					
Grenouille à antennes de Johnston, <i>Petropedetes cf. johnstoni</i> <sup>18</sup>	F	BG								■										■	
Grenouille à antennes d'Efulen, <i>Petropedetes palmipes</i>	F	BG									■										
Grenouille à antennes de Parker, <i>Petropedetes aff. parkeri</i>	F	BG									■										
Grenouille à antennes de Fuchs, <i>Petropedetes vulpiae</i> <sup>19</sup>	F	BG										■		■							
<b>PHRYNOBATRACHIDAE</b>																					
Grenouille des flaques à crocs, <i>Phrynobatrachus africanus</i> <sup>20</sup>	F/NF	(BG)					■	■	■	■	■			■		■	■				
Grenouille des flaques variable, <i>Phrynobatrachus auritus</i>	F	BGC	■	■		■	■	■	■	■	■			■		■					
Grenouille des flaques de Bates, <i>Phrynobatrachus batesii</i>	F	HGBG																		■	
Grenouille des flaques cornue, <i>Phrynobatrachus cornutus</i>	F	(BG)					■				■			■							
Grenouille des flaques de l'Ogooué, <i>Ph. ogoensis</i>	F	<b>G</b>																			
Grenouille des flaques de Horst, <i>Phrynobatrachus horsti</i> <sup>21</sup>	F	BG									■									■	
<b>PTYCHADENIDAE</b> <sup>22</sup>																					
Grenouille plissée de forêt, <i>Ptychadena aequiplicata</i>	F/NF	Ass					■	■	■	■				■		■					
Grenouille plissée des Mascareignes, <i>P. aff. mascareniensis</i>	NF	Ass				■															
Grenouille plissée de Perret, <i>Ptychadena perreti</i>	NF	BGC									■			■		■				■	
Grenouille plissée de Médine, <i>Ptychadena pumilio</i> <sup>23</sup>	NF	Ass				■															
Grenouille plissée de Lukula, <i>Ptychadena taenioscelis</i> <sup>24</sup>	NF	Ass																		■	
Grenouille plissée des monts Uzungwe, <i>P. uzungwensis</i> <sup>25</sup>	NF	Ass																		■	
<b>RANIDAE</b>																					
Grenouille à lèvres blanches de forêt, <i>Hylarana albolabris</i> <sup>26</sup>	F/NF	Ass				■	■	■	■	■	■			■		■				■	
Grenouille à lèvres blanches d'Ilanga, <i>Hylarana amnicola</i> <sup>26</sup>	F	BG									■	■								■	
Grenouille à lèvres blanches d'Andersson, <i>Hylarana lepus</i> <sup>26</sup>	F	BGC									■									■	
<b>DICROGLOSSIDAE</b>																					
<b>Dicroglossinae</b>																					
Grenouille des champs, <i>Hoplobatrachus occipitalis</i> <sup>27</sup>	NF	Ass				■	■	■			■									■	
<b>PYXICEPHALIDAE</b>																					
<b>Pyxicephalinae</b>																					
Grenouille pêcheuse de Masako, <i>Aubria masako</i> <sup>28</sup>	F/NF	BGC																			
Grenouille pêcheuse brune, <i>Aubria subsigillata</i> <sup>28</sup>	F/NF	Ass	■	■					■	■										■	
<b>RHACOPHORIDAE</b>																					
<b>Rhacophorinae</b>																					
Rainette à nid d'écume d'Afrique, <i>Chiromantis rufescens</i>	F/NF	Ass	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

**Nomenclature scientifique et classification**

Nous suivons la taxonomie globale des amphibiens proposée par Frost (2016).

**Nomenclature française**

Les noms français sont ceux utilisés dans la liste de Christy *et al.* (2008).

**Annotations**

- 1 Anciennement placé dans la famille des Caeciliidae.
- 2 Anciennement placé dans la famille des Caeciliidae.

- 3 Les populations gabonaises ont été identifiées précédemment comme *X. epitropicalis* jusqu'à la révision de Evans *et al.* (2015).
- 4 *Xenopus pygmaeus* a été trouvé par Zimkus & Larson (2013) au camp Ntsa dans le nord du parc national des plateaux Batéké.
- 5 Les espèces précédemment citées du Gabon sous le genre *Bufo*, notamment par Christy *et al.* (2008), ont été transférées dans le genre *Scelopophrys* (Frost, 2016).
- 6 Comme noté par Pauwels & Rödel (2007a), la forme gabonaise semble différente des *Arthroleptis poecilnotus* d'Afrique de l'Ouest, et est

- donc indiquée ici comme *A. cf. poecilnotus* jusqu'à ce que son statut soit clarifié.
- 7 *Arthroleptis sylvaticus* a été citée par Christy *et al.* (2008) sous *Schoutedenella sylvatica*.
  - 8 *Cardioglossa elegans* a été trouvée dans les monts de Cristal par Bell *et al.* (2011).
  - 9 Sur base d'études moléculaires, le genre *Leptopelis* a été transféré des Hyperoliidae aux Arthroleptidae, dans la sous-famille des Leptopelinae (Frost, 2016).
  - 10 Cité du Gabon par Christy *et al.* (2008) sous le nom *Leptopelis omissus*, un nom synonyme junior de *L. aubryioides* (Frost, 2016).
  - 11 *Leptopelis zebra* a été trouvée dans les monts de Cristal par Bell *et al.* (2011).
  - 12 Nous suivons Zimkus & Larson (2013) qui ont attribué les populations gabonaises, précédemment citées sous *Afrixalus cf. fulvovittatus*, à *A. quadrivittatus*.
  - 13 Nous suivons Channing *et al.* (2013) dans la ré-identification des populations gabonaises, précédemment citées sous *Hyperolius nasutus*, comme *H. adpersus*. Zimkus & Larson (2013) ont collecté trois espèces supplémentaires d'*Hyperolius*, distinctes de celles déjà recensées du Gabon, mais dont le statut taxonomique n'a pas encore pu être établi.
  - 14 Anciennement placé dans le genre *Chlorolius*, considéré actuellement comme synonyme de *Hyperolius* (voir Frost, 2016).
  - 15 Espèce non encore décrite (Pauwels & Rödel, 2007).
  - 16 La même population a été rapportée à *Phlyctimantis cf. boulengeri* ou *P. leonardi* selon les auteurs ; nous suivons Bell *et al.* (2011) qui l'ont rapportée à *P. leonardi*.
  - 17 Sur base d'études moléculaires, le genre *Conraua* a été transféré des Ranidae aux Conrauidae (Frost, 2016).
  - 18 La systématique du genre *Petropedetes* suit la révision récente par Barej *et al.* (2010), qui ont synonymisé *P. newtonii* avec *P. johnstoni*.
  - 19 *P. vulpiae* a été nouvellement décrit, notamment du Gabon, par Barej *et al.* (2010).
  - 20 Anciennement placé dans le genre *Dimorphognathus* mais transféré dans *Phrynobatrachus* (Frost, 2016).
  - 21 Zimkus & Larson (2013) ont attribué le spécimen de *Phrynobatrachus sp. 2* cité par Burger *et al.* (2004) de Moukalaba-Doudou à *P. ruthbeateae* ; ils ont aussi indiqué que *Phrynobatrachus hylaios* est présent au Gabon sur base de la mention de Frétey *et al.* (2011), alors que ces derniers indiquent seulement que sa présence au Gabon est probable. Nous suivons Rödel *et al.* (2015) qui ont rapporté la mention de *P. ruthbeateae* par Zimkus & Larson à *P. horsti*.
  - 22 Le genre *Ptychadena* était anciennement placé dans les Ranidae (Frost, 2016).

- 23 Il est possible que les mentions de *Ptychadena pumilio* au Gabon se rapportent en fait à *P. taenioscelis* (e.a. Zimkus & Larson, 2013).
- 24 *Ptychadena taenioscelis* a été trouvée par Zimkus & Larson (2013) dans le parc national des plateaux Batéké.
- 25 *Ptychadena uzungwensis* a été trouvée par Zimkus & Larson (2013) dans le parc national des plateaux Batéké.
- 26 Les trois espèces gabonaises de *Hylarana* étaient anciennement placées dans le genre *Ammirana*, actuellement reconnu comme synonyme junior de *Hylarana* (Frost, 2016).
- 27 Sur base d'études moléculaires, le genre *Hoplobatrachus* a été transféré des Ranidae aux Dicroglossidae, sous-famille des Dicroglossinae (Frost, 2014).
- 28 Le genre *Aubria* était anciennement placé dans les Ranidae (Frost, 2016).