

- Gabon ; l'espèce est sans doute largement distribuée dans le nord et l'est du pays.
- 2 L'espèce a été mentionnée de l'arboretum Raponda-Walker par Pauwels *et al.* (2016).
 3. Espèce non encore décrite, connue seulement du parc national de l'Ivindo (Pauwels & Vandeweghe, 2008).
 - 4 Espèce ajoutée à la faune gabonaise par Ineich & Le Garff (2015) sur base d'un individu collecté dans le parc de la Lékédi (Haut-Ogooué).
 - 5 Wagner *et al.* (2009b) ont montré qu'en plus de *Lepidothyris striatus*, *L. fernandi* habitait aussi le Gabon.
 - 6 Espèce ajoutée à la faune gabonaise par Pauwels *et al.* (2010) sur base d'un individu collecté dans les environs de Lékoni.
 - 7 Nous suivons ici la nouvelle taxonomie globale des Typhlopidae proposée par Hedges *et al.* (2014).
 - 8 Cité sous *Rhinotyphlops angolensis* par Christy *et al.* (2008), mais transféré dans le genre *Afrotyphlops* par Hedges *et al.* (2014).
 - 9 Cité sous *Rhinotyphlops congestus* par Christy *et al.* (2008), mais transféré dans le genre *Afrotyphlops* par Hedges *et al.* (2014).
 - 10 L'espèce n'est encore connue que par un seul spécimen, collecté sur le Mont Iboundji.
 - 11 Cité sous *Ramphotyphlops braminus* par Christy *et al.* (2008), transféré par Hedges *et al.* (2014) dans le genre *Indotyphlops*, un nom qui reflète l'origine asiatique de cette espèce invasive.
 - 12 Espèce ajoutée à la faune gabonaise par Carlino & Pauwels (2013) sur base d'un individu collecté dans le parc national de l'Ivindo.
 - 13 *Gonionotophis capensis*, *G. guirali*, *G. poensis* et *G. stenophthalmus* ont été cités par Christy *et al.* (2008) sous le genre *Mehelya*, que Kelly *et al.* (2011) ont montré être un synonyme junior de *Gonionotophis*.