



Varecia variegata

Vari noir et blanc

Le **Vari noir et blanc**¹ est une espèce (*Varecia variegata*) de la famille des lémuridés. Ce lémurien se rencontre dans les forêts tropicales humides de l'île de Madagascar.

Dénominations

Étienne de Flacourt, qui est le premier Européen à décrire au xvii^e siècle des lémuriens malgaches, nomme « **varicossy** » l'animal qui est « blanc avec des taches noires sur les côtés et sur la tête », et « le museau long comme un renard »².

L'espèce est également appelée **maki noir et blanc**¹, **maki vari noir et blanc**¹ ou encore **varika**¹. On rencontre aussi les termes **maki vari**¹, **lémur vari**³ ou encore **lémur varié**³, qui désignent également le genre *Varecia* dans son ensemble.

Sous-espèces

À l'intérieur de cette espèce, sont distinguées trois sous-espèces:

- *Varecia variegata variegata*
- *Varecia variegata editorum*
- *Varecia variegata subcincta*

La grande aire de répartition et la variation à l'intérieur de *Varecia variegata variegata* pourraient laisser supposer à nouveau plusieurs sous-groupes de vari noirs-et-blancs.

Répartition et habitat

Comme tous les lémuriens, le vari noir et blanc est endémique de Madagascar. Il vit dans les forêts tropicales humides de moyenne altitude et de montagne dans l'est de l'île⁴.

L'espèce se trouve en danger critique d'extinction⁵.

Description

- Poids : entre 3 et 5 kg

Varecia variegata



Vari noir-et-blanc

Classification MSW

Règne	<u>Animalia</u>
Embranchement	<u>Chordata</u>
Sous-embr.	<u>Vertebrata</u>
Classe	<u>Mammalia</u>
Ordre	<u>Primates</u>
Sous-ordre	<u>Strepsirrhini</u>
Infra-ordre	<u>Lemuriformes</u>
Super-famille	<u>Lemuroidea</u>
Famille	<u>Lemuridae</u>
Genre	<u>Varecia</u>

Espèce

Varecia variegata
(**Kerr, 1792**)

Répartition géographique

- Description : couleurs blanches et noires asymétriques, pelage très dense protégeant de la pluie.

Mode de vie

Il est très actif la nuit et le matin.

Alimentation

Il consomme des feuilles, des fruits, des baies et des insectes.

Reproduction

La gestation dure 3 mois environ. Il peut avoir entre 1 et 6 petits en même temps, qu'il laisse dans un nid au creux d'un arbre, par exemple. Contrairement aux autres lémuriens, il ne transporte pas ses petits.

Divers

Le contraste entre le blanc et le noir de son pelage permet une excellente dissimulation dans les arbres. On peut l'observer dans les forêts pluviales de la côte Est de Madagascar du nord de Maroantsetra au sud de Farafangana.

Menaces

Cette espèce endémique est menacée par le braconnage, mais surtout par le recul de son habitat forestier.

Notes et références

1. Meyer C., ed. sc., 2009, *Dictionnaire des Sciences Animales*. consulter en ligne (<http://dico-sciences-animales.cirad.fr/>). Montpellier, France, Cirad.
2. (en) Natalie Vasey et Ian Tattersall, « Do Ruffed Lemurs Form a Hybrid Zone? Distribution and Discovery of *Varecia*, with Systematic and Conservation Implications », *American Museum Novitates*, vol. 2002, n° 3376, juillet 2002, p. 1–26 (ISSN 0003-0082 (<https://portal.issn.org/resource/issn/0003-0082>) et 1937-352X (<https://portal.issn.org/resource/issn/1937-352X>)), DOI [10.1206/0003-0082\(2002\)3762.0.CO;2](https://doi.org/10.1206/0003-0082(2002)3762.0.CO;2) (<https://dx.doi.org/10.1206/0003-0082%282002%293762.0.CO%3B2>), lire en ligne ([https://bioone.org/journals/American-Museum-Novitates/volume-2002/issue-3376/0003-0082\(2002\)3762.0.CO;2/Do-Ruffed-Lemurs-Form-a-Hybrid-Zone-Distribution-and-Discovery/10.1206/0003-0082\(2002\)3762.0.CO;2.full](https://bioone.org/journals/American-Museum-Novitates/volume-2002/issue-3376/0003-0082(2002)3762.0.CO;2/Do-Ruffed-Lemurs-Form-a-Hybrid-Zone-Distribution-and-Discovery/10.1206/0003-0082(2002)3762.0.CO;2.full)), consulté le 4 décembre 2019)
3. (en) Murray Wrobel, *Elsevier's Dictionary of Mammals : in Latin, English, German, French and Italian*, Amsterdam, Elsevier, 2007, 857 p. (ISBN 978-0-444-51877-4, lire en ligne (<https://books.google.fr/books?id=Qn1A9Y1OA2oC&lpg=PP1&hl=fr&pg=PA>)), entrée N°7254.




Statut de conservation UICN

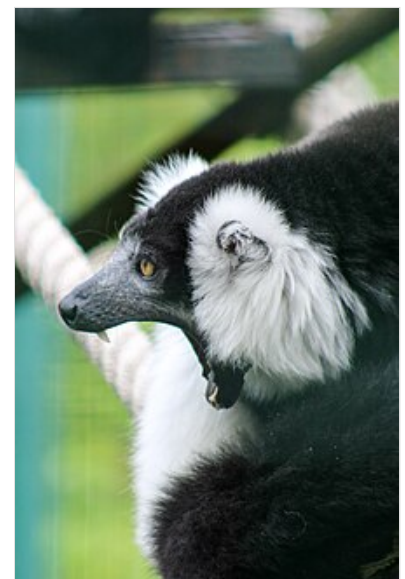


CR A2cd :

En danger critique

Statut CITES

 Annexe I, Rév. du 01/07/1975



Vari noir et blanc au Parc Zoologique de la Citadelle de Besançon

4. *UICN*, consulté lors d'une mise à jour du lien externe
5. Les lémuriens de Madagascar menacés de disparition à cause du réchauffement (https://www.lemonde.fr/afrique/article/2019/12/25/les-le-muriens-de-madagascar-menaces-de-disparition-a-cause-du-rechauffement_6024016_3212.html), Le Monde, 25 décembre 2019




Vari noir et blanc.

Bases de référence taxonomiques

- (fr) Référence *CITES* : taxon *Varecia variegata* (<http://cites.application.developpement-durable.gouv.fr/viewtaxon.do?id=4735>) (sur le site du ministère français de l'Écologie) (consulté le 4 juin 2015)
- (en) Référence *Mammal Species of the World* (3^e éd., 2005) : *Varecia variegata* Kerr, 1792 (<https://www.departments.bucknell.edu/biology/resources/msw3/browse.asp?s=y&id=12100061>)
- (en) Référence *UICN* : espèce *Varecia variegata* (Kerr, 1792) (<https://apiv3.iucnredlist.org/api/v3/taxonredirect/22918>) (consulté le 4 juin 2015)
- (en) Référence *Catalogue of Life* : *Varecia variegata* (Kerr, 1792) (<https://www.catalogueoflife.org/data/taxon/7FHRK>) (consulté le 15 décembre 2020)
- (en) Référence *CITES* : espèce *Varecia variegata* (Kerr, 1792) (http://www.speciesplus.net/#/taxon_concepts/5668/legal) (+ répartition (http://www.speciesplus.net/#/taxon_concepts/5668/distribution) sur *Species+*) (consulté le 4 juin 2015)
- (fr + en) Référence *ITIS* : *Varecia variegata* (Kerr, 1792) (https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=572873)
- (en) Référence *Animal Diversity Web* : *Varecia variegata* (http://animaldiversity.org/accounts/Varecia_variegata/)
- (en) Référence *NCBI* : *Varecia variegata* (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Info&id=9455>) (taxons inclus (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?lin=s&p=has_linkout&id=9455))
- (en) Référence *Fonds documentaire ARKive* (<http://www.arkive.org/>) : *Varecia variegata* (<http://www.arkive.org/en/Varecia-variegata/>)

Liens externes

Sur les autres projets Wikimedia :

 [Varecia variegata](https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Varecia_variegata?uselang=fr) (https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Varecia_variegata?uselang=fr), sur Wikimedia Commons

 [Varecia variegata](#), sur Wikispecies