

Amphibians Endemic to Western Ghats - Found in Kerala

Sl.No.	Binomial	Endemism	IUCNStatus
1)	<i>Ansonia ornata</i> Gunther	EN WG	Endangered
2)	<i>Ansonia rubiginia</i> Pillai & Pattabhiraman	ENK	Endangered
3)	<i>Bufo beddomii</i> Gunther	EN WG	LR-lc
4)	<i>Bufo paretalis</i> Boulenger	EN WG	LR-nt
5)	<i>Bufo silentvalleyensis</i> Pillai	EN WG	Vulnerable
6)	<i>Gegenophis carnosus</i> (Beddome)	EN WG	Vulnerable
7)	<i>Gegenophis ramaswamii</i> Taylor	EN WG	Endangered
8)	<i>Icthyophis beddomei</i> Peters	EN WG	Vulnerable
9)	<i>Icthyophis longicephalus</i> Pillai	EN WG	Vulnerable
10)	<i>Icthyophis malabarensis</i> Taylor	EN WG	Vulnerable
11)	<i>Icthyophis peninsularis</i> Taylor	EN WG	Vulnerable
12)	<i>Icthyophis subterrestris</i> Taylor	EN WG	Vulnerable
13)	<i>Icthyophis tricolor</i> Taylor	EN WG	Endangered
14)	<i>Indirana beddomii</i> Gunther	EN WG	Vulnerable
15)	<i>Indirana brachytarsus</i> (Gunther)	EN WG	Vulnerable
16)	<i>Indirana diplostictus</i> (Gunther)	EN WG	Vulnerable
17)	<i>Indirana phrynoderma</i> (Boulenger)	EN WG	Vulnerable
18)	<i>Indirana leithii</i> (Boulenger)	EN WG	LR-nt
19)	<i>Indirana leptodactylus</i> (Boulenger)	EN WG	Vulnerable
20)	<i>Indirana phrynoderma</i> (Boulenger)	EN WG	Vulnerable
21)	<i>Indirana semipalmata</i> (Boulenger)	EN WG	Vulnerable
22)	<i>Limnonectes brevipalmatus</i> (Peters)	EN WG	LR-nt
23)	<i>Limnonectes keralensis</i> (Dubois)	EN WG	LR-nt
24)	<i>Limnonectes murthii</i> Pillai	EN WG	Endangered
25)	<i>Limnonectes nilagirica</i> (Jerdon)	EN WG	Endangered
26)	<i>Melanobatrachus indicus</i> Beddome	EN WG	Vulnerable
27)	<i>Micrixalus fuscus</i> (Boulenger)	EN WG	LR-nt
28)	<i>Micrixalus nudis</i> Pillai	EN WG	Vulnerable
29)	<i>Micrixalus phyllophilus</i> (Jerdon)	EN WG	Vulnerable
30)	<i>Micrixalus saxicola</i> (Jerdon)	EN WG	LR-nt
31)	<i>Micrixalus silvaticus</i> (Boulenger)	EN WG	Vulnerable
32)	<i>Micrixalus thampii</i> Pillai	ENK	Vulnerable
33)	<i>Nasikabatrachus sahyadrensis</i> Biju & Bossyut	EN WG	Endangered
34)	<i>Nyctibatrachus aliciae</i> Inger, Shaffer, Koshy & Bakde		Endangered
35)	<i>Nyctibatrachus major</i> Boulenger	EN WG	Vulnerable

36)	<i>Nyctibatrachus minor</i> Inger, Shaffer, Koshy & Bakde	ENK	Vulnerable
37)	<i>Philautus beddomii</i> (Gunther)	EN WG	Vulnerable
38)	<i>Philautus charius</i> Rao	EN WG	LR-nt
39)	<i>Philautus flaviventris</i> (Boulenger)	EN WG	DD
40)	<i>Philautus glandulosus</i> (Jerdon)	EN WG	Vulnerable
41)	<i>Philautus leucorhinus</i> (Lichtenstein & Martens)	EN WG	LR-nt
42)	<i>Philautus pulcherrimus</i> (Ahl)	EN WG	Vulnerable
43)	<i>Philautus travancoricus</i>	EN WG	DD
44)	<i>Philautus temporalis</i> (Gunther)	EN WG	DD
45)	<i>Philautus variabilis</i> (Gunther)	EN I	DD
46)	<i>Polypedates psuedocruciger</i> (Das and Ravichandran)	EN WG	Vulnerable
47)	<i>Ramanella triangularis</i> (Gunther)	EN WG	Vulnerable
48)	<i>Rana aurantiaca</i> Boulenger	EN WG	LR-nt
49)	<i>Rana curtiiceps</i>	EN WG	LR-nt
50)	<i>Rana malabarica</i> Tschudi	EN WG	LR - nt
51)	<i>Rana travancorica</i> Annandale	EN WG	DD
52)	<i>Rhacophorus lateralis</i> Boulenger	EN WG	Endangered
53)	<i>Rhacophorus malabaricus</i> Jerdon	EN WG	LR-nt
54)	<i>Rhacophorus pleurostictus</i> (Gunther)	EN WG	Vulnerable
55)	<i>Tomopterna parambikulamana</i> Rao	EN WG	DD
56)	<i>Tomopterna rufescens</i> (Jerdon)	EN WG	LR-nt
57)	<i>Uraeotyphlus interruptus</i> (Pillai)	EN K	Vulnerable
58)	<i>Uraeotyphlus malabaricus</i> (Beddome)	EN WG	EN WG
	Endangered		
59)	<i>Uraeotyphlus menoni</i> Annandale	EN WG	Vulnerable
60)	<i>Uraeotyphlus narayani</i> Seshachar	EN WG	Vulnerable
61)	<i>Tomopterna rufescens</i> (Jerdon)	EN WG	LR-nt

LR -nt = Lower Risk - near threatened

LR-lc = Lower Risk -least concern

DD = Data Deficient

EN K = Endemic to Kerala

EN WG = Endemic to Western Ghats