

Checklist of reptiles reported from Sikkim and Darjeeling Hills

Source: **Reptile Fauna of Sikkim with Emphasis to the Teesta Valley**

Source: Journal of Hill Research: Volume 20, Number 1, June 2007

B. Chettri and S. Bhupathy*

Families	Species	Present Study	Sikkim	Darjeeling	Common	
Bataguridae	<i>Melanochelys Tricarinata</i>	0	+	+	+	
	<i>Melanochelys trijuga</i>	0	+	+	+	
Testudinidae	<i>Indotestudo elongate</i>	0	+	+	+	
Trionychidae	<i>Lissemys punctata</i>	0	+	+	+	
Gekkonidae	<i>Hemidactylus frenatus</i>	5	+	+	+	
	<i>Hemidactylus bowringii</i>	7	+	+	+	
	<i>Hemidactylus garnotil</i>	17	+	-	-	
	<i>Cosymbotus platyurus</i>	1	+	+	+	
	<i>Cyrtodactylus khasiensis</i>	3	+	+	+	
	<i>Cyrtodactylus gubernatoris</i>	0	+	+	+	
	Agamidae	<i>Calotes versicolor</i>	90	+	+	+
		<i>Calotes jerdoni</i>	1	+	+	+
		<i>Oriotarisis tricarinata</i>	1	+	+	+
		<i>Japalura variegata</i>	199	+	+	+
Scincidae	<i>Sphenomorphus indicus</i>	92	+	+	+	
	<i>Sphenomorphus maculatus</i>	184	+	+	+	
	<i>Mabuya carinata</i>	0	+	+	+	
	<i>Asymblepharus sikimmensis</i>	338	+	+	+	
Lacertidae	<i>Takydromus sexlineatus</i>	22	+	-	-	
Anguidae	<i>Ophisaurus gracillis</i>	0	+	+	+	
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i>	1	+	+	+	
	<i>Varanus salvator</i>	0	+	+	+	
Typhlopidae	<i>Typhlops oligolepis</i>	14	+	+	+	
	<i>Typhlops jerdoni</i>	12	+	+	+	
	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	22	+	+	+	
Boidae	<i>Python molurus</i>	1	+	+	+	
	<i>Eryx conicus</i>	0	+	+	+	
Colubridae	<i>Elaphe prasina</i>	0	+	+	+	
	<i>Coelognathus radiatus</i>	2	+	+	+	

<i>Orthriophis hodgson ii</i>	0	+	+	+
<i>Orthriophis cantoris</i>	3	+	+	+
<i>Oreophis porphyraceus</i>	1	+	+	+
<i>Orthriophis taeniurus</i>	0	+	+	+
<i>Coelognathus helena</i>	0	+	+	+
<i>Pareas monticolus</i>	2	+	+	+
<i>Pareas macularius</i>	0	+	+	+
<i>Elaschistodon westermanni</i>	0	+	+	+
<i>Ptyas mucosa</i>	0	+	+	+
<i>Ptyas korros</i>	12	+	+	+
<i>Ptyas nigro marginata</i>	1	+	+	+
<i>Argyrogena fasciolata</i>	0	+	+	+
<i>Liopeltis stoliczkae</i>	0	+	+	+
<i>Liopeltis rappii</i>	0	+	+	+
<i>Oligodon albocinctus</i>	1	+	+	+
<i>Oligodon erythrogaster</i>	0	+	+	+
<i>Oligodon melaneus</i>	0	+	+	+
<i>Oligodon cyclurus</i>	0	-	+	-
<i>Oligodon juglandifer</i>	13	+	+	+
<i>Dendrelaphis tristis</i>	3	+	+	+
<i>Dendrelaphis pictus</i>	0	+	+	+
<i>Dendrelaphis cyanochloris</i>	0	+	+	+
<i>Dendrelaphis gorei</i>	0	+	+	+
<i>Chrysopelea ornate</i>	0	+	+	+
<i>Lycodon jara</i>	0	+	+	+
<i>Lycodon aulicus</i>	4	+	-	-
<i>Lycodon fasciatus</i>	2	+	-	-
<i>Dinodon gammiei</i>	0	+	+	+
<i>Dinodon septentrionalis</i>	0	+	+	+
<i>Xenochrophis piscator</i>	0	+	+	+
<i>Xenochrophis sanctijohannis</i>	9	+	+	+
<i>Sibynophis collaris</i>	3	+	+	+
<i>Amphiesma parallelum</i>	0	+	+	+
<i>Amphiesma stolatum</i>	0	+	+	+
<i>Amphiesma platyceps</i>	25	+	+	+
<i>Rhabdophis subminiatus</i>	1	+	+	+
<i>Rhabdophis himalayanus</i>	2	+	+	+
<i>Pseudoxenodon macrops</i>	0	+	+	+
<i>Trachischium fuscum</i>	0	+	+	+
<i>Trachischium guentheri</i>	451	+	+	+
<i>Trachischium tenuiceps</i>	0	+	+	+
<i>Boiga trigonata</i>	0	+	-	-
<i>Boiga ochraceus</i>	0	+	+	+
<i>Boiga gokool</i>	0	+	+	+
<i>Boiga cyanea</i>	0	-	+	-
<i>Boiga multifasciata</i>	2	+	+	+

	<i>Boiga ocellata</i>	0	+	+	+
	<i>Boiga forsteni</i>	0	+	+	+
	<i>Psammodynastes pulverulentus</i>	0	+	+	+
	<i>Ahaetulla prasina</i>	0	+	+	+
	<i>Ahaetulla fronticincta</i>	0	+	+	+
Elapidae	<i>Ophiophagus hannah</i>	1	+	+	+
	<i>Naja kaouthia</i>	2	+	+	+
	<i>Bungarus fasciatus</i>	0	+	+	+
	<i>Bungarus bungaroides</i>	1	+	+	+
	<i>Bungarus lividus</i>	0	+	+	+
	<i>Bungarus niger</i>	2	+	+	+
	<i>Bungarus caeruleus</i>	0	+	-	-
	<i>Sinomicrurus maccllellandi</i>	0	+	+	+
Viperidae	<i>Daboia russelii</i>	0	+	+	+
	<i>Gloydius himalayanus</i>	0	+	-	-
	<i>Ovophis monticola</i>	45	+	+	+
	<i>Protobothrops jerdonii</i>	0	+	-	-
	<i>Trimeresurus popeiorum</i>	0	+	+	+
	<i>Trimeresurus gumprechtii</i>	0	-	+	-
	<i>Trimeresurus erythrurus</i>	0	+	+	+
	<i>Trimeresurus albolabris</i>	0	+	+	+
	<i>Trimeresurus gumprechtii</i>	0	+	-	-
	<i>Trimeresurus sp</i>	54	+	-	-
	Total number of species	42	96	89	86

____Source : Present study (2003-2006) denotes observations along the Teesta valley: Gammie (1928); Smith (1931, 1935, 1943); Waltner (1973 a, b, c, d); Ganguli-Lachungpa (1996); Shaw et. al. (1999); Jha and Thapa (2002).

*Number of individuals observed: +, reported; -, not reported.