

# South Asian Primates Global Mammal Assessments 2008



Genus	Species	Rank	Subspecies	Red List	RL criteria met
<b>CERCOPITHECIDAE</b>					
<i>Macaca</i>	<i>arctoides</i>			VU	A3cd+4cd
<i>Macaca</i>	<i>assamensis</i>			NT	A2cd+3cd+4cd
<i>Macaca</i>	<i>assamensis</i>	ssp.	<i>assamensis</i>	NT	-
<i>Macaca</i>	<i>assamensis</i>	ssp.	<i>pelops</i>	NT	-
<i>Macaca</i>	<i>fascicularis</i>			LC	-
<i>Macaca</i>	<i>fascicularis</i>	ssp.	<i>aureus</i>	DD	-
<i>Macaca</i>	<i>fascicularis</i>	ssp.	<i>umbrosus</i>	VU	D2
<i>Macaca</i>	<i>fascicularis</i>	ssp.	<i>fascicularis</i>	LC	-
<i>Macaca</i>	<i>leonina</i>			VU	A2cd+3cd+4cd
<i>Macaca</i>	<i>mulatta</i>			LC	-
<i>Macaca</i>	<i>munzala</i>			EN	B1ab(v); D
<i>Macaca</i>	<i>radiata</i>			LC	-
<i>Macaca</i>	<i>radiata</i>	ssp.	<i>diluta</i>	LC	-
<i>Macaca</i>	<i>radiata</i>	ssp.	<i>radiata</i>	LC	-
<i>Macaca</i>	<i>sinica</i>			EN	A2cd
<i>Macaca</i>	<i>sinica</i>	ssp.	<i>aurifrons</i>	EN	A2cd+3cd
<i>Macaca</i>	<i>sinica</i>	sp.	<i>opisthomelas</i>	EN	A2c+3c; B1ab(i,ii,iii,iv) +2ab(i,ii,iii,iv)
<i>Macaca</i>	<i>sinica</i>	ssp.	<i>sinica</i>	EN	A2cd+3cd
<i>Macaca</i>	<i>thibetana</i>			NT	A2cd
<i>Semnopithecus</i>	<i>ajax</i>			EN	B1ab(iii)+2ab(iii);D
<i>Semnopithecus</i>	<i>dussumieri</i>			LC	-
<i>Semnopithecus</i>	<i>hypoleucos</i>			VU	A2d
<i>Semnopithecus</i>	<i>schistaceus</i>			LC	-
<i>Semnopithecus</i>	<i>entellus</i>			LC	-
<i>Semnopithecus</i>	<i>hector</i>			NT	C2a(i)
<i>Semnopithecus</i>	<i>priam</i>	ssp.	<i>priam</i>	NT	-
<i>Semnopithecus</i>	<i>priam</i>	ssp.	<i>thersites</i>	EN	A4cd
<i>Trachypithecus</i>	<i>geei</i>			EN	A2c; C2a(i)
<i>Trachypithecus</i>	<i>johnii</i>			VU	C2a(i)
<i>Trachypithecus</i>	<i>phayrei</i>	ssp.	<i>phayrei</i>	EN	A2cd
<i>Trachypithecus</i>	<i>pileatus</i>			VU	A2cd+3cd
<i>Trachypithecus</i>	<i>pileatus</i>	ssp.	<i>brahma</i>	DD	-
<i>Trachypithecus</i>	<i>pileatus</i>	ssp.	<i>durga</i>	EN	C1+2a(i)
<i>Trachypithecus</i>	<i>pileatus</i>	ssp.	<i>pileatus</i>	EN	C1+2a(i)
<i>Trachypithecus</i>	<i>pileatus</i>	ssp.	<i>tenebricus</i>	EN	C2a(i)
<i>Trachypithecus</i>	<i>vetulus</i>			EN	A2cd+3cd+4cd
<i>Trachypithecus</i>	<i>vetulus</i>	ssp.	<i>monticola</i>	EN	A2cd+3cd+4cd; B1ab(i,ii,iii,iv)
<i>Trachypithecus</i>	<i>vetulus</i>	ssp.	<i>nestor</i>	CR	A2cd+3cd+4cd
<i>Trachypithecus</i>	<i>vetulus</i>	ssp.	<i>philbricki</i>	EN	A2cd+4cd
<i>Trachypithecus</i>	<i>vetulus</i>	ssp.	<i>vetulus</i>	EN	A2cd+4cd
<b>HYLOBATIDAE</b>					
<i>Hoolock</i>	<i>hoolock</i>			EN	A2acd+3cd+4acd
<i>Hoolock</i>	<i>leuconedys</i>			VU	A3cd
<b>LORISIDAE</b>					
<i>Loris</i>	<i>lydekkerianus</i>			LC	
<i>Loris</i>	<i>lydekkerianus</i>	ssp.	<i>grandis</i>	EN	A2cd+4cd; B1ab (i,ii,iii,iv,v) +2ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Loris</i>	<i>lydekkerianus</i>	ssp.	<i>lydekkerianus</i>	NT	
<i>Loris</i>	<i>lydekkerianus</i>	ssp.	<i>malabaricus</i>	NT	
<i>Loris</i>	<i>lydekkerianus</i>	ssp.	<i>nordicus</i>	EN	A2cd+4cd
<i>Loris</i>	<i>tardigradus</i>			EN	C2a(i)
<i>Loris</i>	<i>tardigradus</i>	ssp.	<i>nycticeboides</i>	EN	A2cd+4cd; B1ab(i,ii,iii,iv,v)
<i>Loris</i>	<i>tardigradus</i>	ssp.	<i>tardigradus</i>	EN	A2cd+4cd; C1
<i>Nycticebus</i>	<i>bengalensis</i>			VU	A2acd+3cd+4acd