

Appendix 4. Distribution of Threatened freshwater fishes in India (Contd...)

S.No.	Species	States																								Total	
		TN	KL	KA	GA	AP	OA	MP	MH	GJ	RJ	HY	PU	JK	HP	UP	BH	WB	SK	MG	AM	AR	NG	MN	MZ		TR
28	<i>Hypselobarbus dubius</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
29	<i>Hypselobarbus jerdoni</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30	<i>Hypselobarbus kurali</i>	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
31	<i>Hypselobarbus thomasi</i>	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
32	<i>Lepidocephalus berdmorei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
33	<i>Mystus malabaricus</i>	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
34	<i>Nemacheilus keralensis</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
35	<i>Nemacheilus monilis</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	<i>Nemacheilus montanus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37	<i>Ompok bimaculatus</i>	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	20
38	<i>Osteobrama bakeri</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
39	<i>Pseudeutropius atherinoides</i>	+	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	21
40	<i>Psilorhynchus sucatio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	3
41	<i>Puntius arulius</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
42	<i>Puntius chilinoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	4
43	<i>Puntius clavatus clavatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	2	
44	<i>Puntius denisonii</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
45	<i>Puntius dorsalis</i>	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
46	<i>Puntius melanampyx sp.nov.</i>	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
47	<i>Puntius melanostigma</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
48	<i>Puntius parrah</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
49	<i>Raiamas guttatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	1
50	<i>Rita pavementatus</i>	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
51	<i>Semiplotus modestus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	1
52	<i>Tetraodon travancoricus</i>	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
53	<i>Tor pitutora</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	4
	Vulnerable																										
54	<i>Ailia coila</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
55	<i>Anabas testudineus</i>	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	22

Appendix 4. Distribution of Threatened freshwater fishes in India (Contd...)

S.No.	Species	States																							Total	
		TN	KL	KA	GA	AP	OA	MP	MH	GJ	RJ	HY	PU	JK	HP	UP	BH	WB	SK	MG	AM	AR	NG	MN		MZ
56	<i>Bagarius bagarius</i>	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	23
57	<i>Barbodes sarana</i>	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	23
58	<i>Barilius bakeri</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
59	<i>Barilius barila</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	-	+	-	+	+	-	7
60	<i>Barilius vagra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	4
61	<i>Catla catla</i>	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	23
62	<i>Channa orientalis</i>	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	7
63	<i>Cirrhinus cirrhosus</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	2
64	<i>Cirrhinus reba</i>	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	23
65	<i>Clarias batrachus</i>	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	23
66	<i>Clupisoma garua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	9
67	<i>Crossocheilus burmanicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
68	<i>Garra gotyla gotyla</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	4
69	<i>Garra lissorhyncus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	2
70	<i>Garra menoni</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
71	<i>Glyptothorax brevipinnis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
72	<i>Glyptothorax madraspatanum</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
73	<i>Gonialosa manmina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
74	<i>Heteropneustes fossilis</i>	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	24
75	<i>Hilsa ilisha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
76	<i>Labeo dero</i>	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	22
77	<i>Macrognaathus guentheri</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
78	<i>Mystus bleekeri</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	4
79	<i>Mystus vittatus</i>	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	24
80	<i>Nemacheilus kangjupkhulensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	1
81	<i>Nemacheilus manipurensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	2
82	<i>Nemacheilus multifasciatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	3
83	<i>Nemacheilus prashadi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	1
84	<i>Nemacheilus scaturigina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	3

Appendix 4. Distribution of Threatened freshwater fishes in India (Contd...)

S.No.	Species	States																								Total	
		TN	KL	KA	GA	AP	OA	MP	MH	GJ	RJ	HY	PU	JK	HP	UP	BH	WB	SK	MG	AM	AR	NG	MN	MZ		TR
85	<i>Nemacheilus semiarmatus</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
86	<i>Neolissochilus hexagonolepis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	-	4	
87	<i>Osteobrama cotio</i>	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	21	
88	<i>Pangio pangio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	3	
89	<i>Parambassis thomassi</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
90	<i>Pseudecheneis sulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	2	
91	<i>Psilorhynchus homaloptera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	1	
92	<i>Puntius chola</i>	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	23	
93	<i>Puntius conchonius</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	6	
94	<i>Puntius vittatus</i>	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
95	<i>Raiamas bola</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	5	
96	<i>Rhinomugil corsula</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
97	<i>Schizothorax curvifrons</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
98	<i>Schizothorax niger</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
99	<i>Schizothorax richardsonii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	4	
100	<i>Semiplotus semiplotus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	4	
101	<i>Sicamugil cascasia</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
102	<i>Tor khudree</i>	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Total	35	#	15	15	19	22	16	19	11	17	15	15	20	19	34	19	32	19	18	35	17	22	23	15	14	102
	Total entries																										523

List mainly from Menon (1999) and others (Jayaram1999, Chhapgar & Manakadan 2000, Vishwanath 2002); Compiled by Dr. Ranjit Danials (Care Earth). Checked and corrected by Dr. Rema Devi, ZSI *not given in Menon (1999); + Present; - Absent

States:

TN=Tamil Nadu; KL=Kerala; KA=Karnataka; GA=Goa; AP=Andhra Pradesh; OA=Orissa; MPMadhya Pradesh and Chhattisgarh; MH=Maharashtra; GJ=Gujarat; RJ=Rajasathan; HY=Haryana; PU=Punjab; JK=Jammu & Kashmir; HP=Himachal Pradesh; UP=Uttar Pradesh and Uttaranchal; BH=Bihar and Jharkhand; WB=West Bengal; SK=Sikkim; MG=Meghalaya; AM=Assam; AR=Arunachal Pradesh; NG=Nagaland; MN=Manipur; MZ=Mizoram; TR=Tripura