

蒋志刚^{1,2,3*} 江建平^{4*} 王跃招^{4*} 张 鄂^{5*} 张雁云^{6*} 李立立¹ 谢 锋⁴ 蔡 波⁴
 曹 亮⁵ 郑光美⁶ 董 路⁶ 张正旺⁶ 丁 平⁷ 罗振华¹ 丁长青⁸ 马志军⁹
 汤宋华¹ 曹文宣⁵ 李春旺^{1, 3} 胡慧建¹⁰ 马 勇¹ 吴 毅¹¹ 王应祥¹² 周开亚¹³
 刘少英¹⁴ 陈跃英⁴ 李家堂⁴ 冯祚建¹ 王 燕⁴ 王 斌⁴ 李 成⁴ 宋雪琳⁵
 蔡 蕾¹⁵ 臧春鑫¹⁶ 曾 岩^{1, 2} 孟智斌^{1, 2} 方红霞¹ 平晓鸽¹

1 (, 100101) 2 (, 100101)
 3 (, 100049) 4 (, 610041)
 5 (, 430072) 6 (, 100875)
 7 (, 310058) 8 (, 100083)
 9 (, 200438) 10 (, 510260)
 11 (, 510006) 12 (, 650223)
 13 (, 210046) 14 (, 610081)
 15 (, 100035) 16 (, 100012)

2013

GIS

(2) :

3 : (1) IUCN Red List Categories and Criteria (Version 3.1) (IUCN, 2012a); (2) Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria (Version 8.1) (IUCN Standards and Petitions Subcommittee, 2010); (3) Guidelines for Application of IUCN Red List Criteria at Regional and National Levels (Version 4.0) (IUCN, 2012b)

2015 3 31

IUCN : (Extinct, EX) (Extinct in the Wild, EW) (Regionally Extinct, RE) (Critically Endangered, CR) (Endangered, EN) (Vulnerable, VU) (Near Threatened, NT) (Least Concern, LC) (Data Deficient, DD)

(2015), 673 , 150 ; (2011);

(2015);

(2012), 408

(1) :

: 2016-05-09; : 2016-05-13

* . E-mail: jiangzg@ioz.ac.cn; JiangJP@cib.ac.cn; arcib@cib.ac.cn; zhange@ihb.ac.cn; zhangyy@bnu.edu.cn

†

IUCN

2015 5 6

, 5 23

2015 32

(2016)

(2016)

(2016)

(2016)

(2016)

<http://www.biodiversity->[science.net/fileup/PDF/2016076-1.pdf](http://www.biodiversity-science.net/fileup/PDF/2016076-1.pdf).

Red List of China's Vertebrates

Zhigang Jiang^{1,2,3*}, Jianping Jiang^{4*}, Yuezhao Wang^{4*}, E Zhang^{5*}, Yanyun Zhang^{6*}, Lili Li¹, Feng Xie⁴, Bo Cai⁴, Liang Cao⁵, Guangmei Zheng⁶, Lu Dong⁶, Zhengwang Zhang⁶, Ping Ding⁷, Zhenhua Luo^{1#}, Changqing Ding⁸, Zhijun Ma⁹, Songhua Tang¹, Wenxuan Cao⁵, Chunwang Li^{1,3}, Huijian Hu¹⁰, Yong Ma¹, Yi Wu¹¹, Yingxiang Wang¹², Kaiya Zhou¹³, Shaoying Liu¹⁴, Yueying Chen⁴, Jiatang Li⁴, Zuojian Feng¹, Yan Wang⁴, Bin Wang⁴, Cheng Li⁴, Xuelin Song⁵, Lei Cai¹⁵, Chunxin Zang¹⁶, Yan Zeng^{1,2}, Zhibin Meng^{1,2}, Hongxia Fang¹, Xiaoge Ping¹

1 Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101

2 Endangered Species Scientific Commission of the People's Republic of China, Beijing 100101

3 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049

4 Chengdu Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences, Chengdu 610041

5 Institute of Hydrobiology, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430072

6 College of Life Sciences, Beijing Normal University, Beijing 100875

7 College of Life Sciences, Zhejiang University, Hangzhou 310058

8 School of Nature Conservation, Beijing Forestry University, Beijing 100083

9 Institute of Biodiversity Science, Fudan University, Shanghai 200438

10 Guangdong Institute of Applied Biological Resources, Guangzhou 510260

11 College of Life Sciences, Guangzhou University, Guangzhou 510006

12 Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650223

13 College of Life Sciences, Nanjing Normal University, Nanjing 210046

14 Sichuan Institute of Forestry Sciences, Chengdu 610081

15 Department of Nature and Ecology Conservation, Ministry of Environmental Protection of the People's Republic of China, Beijing 100035

16 Chinese Research Academy of Environmental Sciences, Beijing 100012

To assess the overall threat status of wild vertebrates in China, the Ministry of Environmental Protection, allied with the Chinese Academy of Sciences, initiated a program compiling a *China Biodiversity Red List—Vertebrates* in 2013. Through this program, we

compiled a *Red List of China's Vertebrates* using three documents as reference: (1) *IUCN Red List Categories and Criteria* (Version 3.1) (IUCN, 2012a); (2) *Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria* (Version 8.1) (IUCN Standards and Petitions

Received: 2016-05-09; Accepted: 2016-05-13

Supported by Ministry of Environmental Protection of the People's Republic of China.

*Authors for correspondence. E-mail: jiangzg@ioz.ac.cn; JiangJP@cib.ac.cn; arcib@cib.ac.cn; zhange@ihb.ac.cn; zhangyy@bnu.edu.cn

† Current Work Unit: School of Life Sciences, Central China Normal University.

Subcommittee, 2010); and (3) *Guidelines for Application of IUCN Red List Criteria at Regional and National Levels* (Version 4.0) (IUCN, 2012b).

We applied the following IUCN categories, i.e. Extinct (EX), Extinct in the Wild (EW), Regionally Extinct (RE), Critically Endangered (CR), Endangered (EN), Vulnerable (VU), Near Threatened (NT), Least Concern (LC), and Data Deficient (DD), to describe the status of vertebrates in China.

The information for assessing *Red List of China's Vertebrates* was mainly collected from specimens, literature and experts. Specimen data were collected from museums located at the Chinese Academy of Sciences and other universities as well as local natural history museums. Based on the specimen data collected, we analyzed the data using GIS to gain information about the extent of occurrence and area of occupancy of each vertebrate species evaluated, which provided fundamental data for the assessment. In addition to specimen data, literature review provided the main information for this assessment, in reference to new species, species distribution, ecology, conservation, and resource utilization. Furthermore, expert consultation was another important assessment method. Experts are familiar with latest status of the species they study. By referring to literature and field experience, the experts provided sufficient and updated information of relevant species, including the taxonomic definition, population size and trends, habitat conditions, threats, utilization, and conservation information. The deadline for information collection was March 31, 2015. The mammalian inventory system in the assessment followed the system of *China's Mammal Diversity* (Jiang et al, 2015), including 673 species of mammals, among which 150 endemic species were assessed. The inventory systems of birds, reptiles and amphibians followed that in Zheng (2011), Cai et al (2015) and Fei et al (2012), respectively.

The assessment of the *Red List of China's Vertebrates* included the following steps: information collection, database establishment, formation of an advisory committee, core experts group, and working group, and establishment of a pool of corresponding experts. Members of the advisory committee consisted

of Academician Yiyu Chen (from the Endangered Species Scientific Commission of the People's Republic of China), Academician Yaping Zhang (from the Chinese Academy of Sciences), Academician Jianming Jin (from the Ministry of Environmental Protection), Academician Jianzhang Ma (from Northeast Forestry University) and Academician Guangmei Zheng (from Beijing Normal University). The advisory commission oversaw assessment progress. Five working groups, one core expert group and corresponding expert teams of mammals, birds, reptiles, amphibians and continental fishes were formed. The core expert group assisted each working group in determining the evaluation method, criteria, and verified species data. The working groups were responsible for implementing the assessment plan as specified, including data collection and organization, initial assessment of red listed species, contacting experts by correspondence, and compiling evaluation results. The core experts discussed and reviewed the species' living status. The working groups gathered advisory experts across the nation and formed an advisory expert pool. The advisory experts participated in the Red List evaluation by correspondence or at review meetings. After the review, we finished assessing each species using unified standards, including scientific name, Chinese name, family name, Chinese family name, status assessed, and IUCN criteria.

On May 6, 2015, the *Red List of China's Vertebrates* passed an evaluation jointly held by the Ministry of Environmental Protection of the People's Republic of China and the Chinese Academy of Sciences. The Red List was officially released in the form of the 32nd Announcement of the Ministry of Environmental Protection of the People's Republic of China and the Chinese Academy of Sciences on May 23, 2015. Detailed information and analyses of the results of the Red List can be found in Jiang ZG et al (2016), Zhang et al (2016), Cai et al (2016), Jiang JP et al (2016) and Cao et al (2016). This paper contains the Red List of China's Vertebrates including that of mammals, birds, reptiles, amphibians and continental fishes.

The references cited in this data paper can be found at the website www.biodiversity-science.net/fileup/PDF/2016076-1.pdf.

; *

Δ

Red List of China's Vertebrates

The list is arranged according to order of the taxonomy system, in the sequence of mammals, birds, reptiles, amphibians and continental fishes, among them tiger assessed at the level of subspecies. Δ Endemic species; * Species in dispute.

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
Mammals			<i>Sorex excelsus</i>	LC	
1	Eulipotyphla		<i>Sorex gracillimus</i>	NT	
(1)	Erinaceidae		<i>Sorex isodon</i>	NT	
	<i>Hylomys suillus</i>	NT	<i>Sorex kozlovi</i> Δ	DD	
	<i>Neohylomys hainanensis</i> Δ	VU B1+2a	<i>Sorex minutissimus</i>	NT	
	<i>Neotetracus sinensis</i>	LC	<i>Sorex minutus</i>	NT	
	<i>Erinaceus amurensis</i>	LC	<i>Sorex mirabilis</i>	NT	
	<i>Hemiechinus auritus</i>	LC	<i>Sorex planiceps</i>	NT	
	<i>Mesechinus dauuricus</i>	LC	<i>Sorex roboratus</i>	NT	
	<i>Mesechinus hughi</i> Δ	NT	<i>Sorex sinalis</i> Δ	NT	
	<i>Mesechinus miodon</i> Δ	DD	<i>Sorex thibetanus</i> Δ	NT	
	<i>Mesechinus sylvaticus</i> Δ	LC	<i>Sorex tundrensis</i>	NT	
(2)	Talpidae		<i>Sorex unguiculatus</i>	LC	
	<i>Uropsilus aequodonia</i> Δ	NT	<i>Blarinella griselda</i>	LC	
	<i>Uropsilus andersoni</i> Δ	VU B1+2a(i)	<i>Blarinella quadraticauda</i> Δ	LC	
	<i>Uropsilus gracilis</i>	LC	<i>Blarinella wardi</i>	NT	
	<i>Uropsilus investigator</i> Δ	NT	<i>Soriculus nigrescens</i>	NT	
	<i>Uropsilus soricipes</i> Δ	LC	<i>Episoriculus baileyi</i>	DD	
	<i>Scaptonyx fuscicaudus</i>	LC	<i>Episoriculus caudatus</i>	LC	
	<i>Scapanulus oweni</i> Δ	NT	<i>Episoriculus fumidus</i> Δ	NT	
	<i>Euroscaptor grandis</i> Δ	VU B1+2a(i)	<i>Episoriculus leucops</i>	NT	
	<i>Euroscaptor klossi</i>	VU B1	<i>Episoriculus macrurus</i>	NT	
	<i>Euroscaptor longirostris</i>	LC	<i>Episoriculus sacratu</i> Δ	DD	
	<i>Euroscaptor micrura</i>	VU B1	<i>Chodsigoa caovansunga</i>	CR B1+2a; C1	
	<i>Euroscaptor parvidens</i>	VU B1	<i>Chodsigoa hypsibia</i> Δ	LC	
	<i>Mogera kanoana</i> Δ	DD	<i>Chodsigoa lamula</i> Δ	NT	
	<i>Mogera insularis</i>	LC	<i>Chodsigoa parca</i>	NT	
	<i>Mogera robusta</i>	LC	<i>Chodsigoa parva</i> Δ	NT	
	<i>Mogera wogura</i>	NT	<i>Chodsigoa salenskii</i> Δ	NT	
	<i>Mogera uchidai</i> Δ	DD	<i>Chodsigoa smithii</i> Δ	LC	
	<i>Parascaptor leucura</i>	VU B1+2a(i)	<i>Chodsigoa sodalis</i> Δ	DD	
	<i>Scaptochirus moschatus</i> Δ	NT	<i>Neomys fodiens</i>	VU B1+2a(i)	
(3)	Soricidae		<i>Anourosorex squamipes</i>	LC	
	<i>Sorex asper</i>	NT	<i>Anourosorex yamashinai</i> Δ	DD	
	<i>Sorex bedfordiae</i>	LC	<i>Chimarrogale himalayica</i>	VU B1+2a(i)	
	<i>Sorex buchariensis</i>	LC	<i>Chimarrogale leander</i>	DD	
	<i>Sorex caecutiens</i>	NT	<i>Chimarrogale styani</i>	VU B1+2a(i)	
	<i>Sorex cansulus</i> Δ	NT	<i>Nectogale elegans</i>	LC	
	<i>Sorex cylindricauda</i> Δ	NT	<i>Suncus etruscus</i>	NT	
	<i>Sorex daphaenodon</i>	NT	<i>Suncus murinus</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Crocidura attenuata</i>	LC		<i>Rhinolophus sinicus</i>	LC	
<i>Crocidura fuliginosa</i>	LC		<i>Rhinolophus stheno</i>	NT	
<i>Crocidura gmelini</i>	NT		<i>Rhinolophus thomasi</i>	NT	
<i>Crocidura indochinensis</i>	NT		<i>Rhinolophus xinanzhongguoensis</i> Δ	DD	
<i>Crocidura lasiura</i>	NT		<i>Rhinolophus yunanensis</i>	VU	B1; C2a(i)
<i>Crocidura leucodon</i>	LC		(9) Hipposideridae		
<i>Crocidura rapax</i> Δ	LC		<i>Hipposideros armiger</i>	LC	
<i>Crocidura shantungensis</i>	LC		<i>Hipposideros cineraceus</i>	NT	
<i>Crocidura sibirica</i>	NT		<i>Hipposideros fulvus</i>	DD	
<i>Crocidura tanakae</i> Δ	LC		<i>Hipposideros larvatus</i>	LC	
<i>Crocidura vorax</i>	LC		<i>Hipposideros lylei</i>	VU	B1+2a(i)
<i>Crocidura wuchihensis</i>	VU	B1+2a(i)	<i>Hipposideros pomona</i>	LC	
2 Scandentia			<i>Hipposideros pratti</i>	NT	
(4) Tupaiidae			<i>Aselliscus stoliczkanus</i>	NT	
<i>Tupaia belangeri</i>	LC		<i>Coelops frithii</i>	VU	B1+2a(i)
3 Chiroptera			(10) Molossidae		
(5) Pteropodidae			<i>Tadarida insignis</i>	NT	
<i>Rousettus amplexicaudatus</i>	VU	B1+2a(i)	<i>Tadarida latouchei</i>	NT	
<i>Rousettus leschenaultii</i>	LC		<i>Tadarida plicata</i>	LC	
<i>Pteropus dasymallus</i>	EN	B1+2a(i)	(11) Vespertilionidae		
<i>Pteropus giganteus</i>	DD		<i>Myotis altarium</i>	NT	
<i>Cynopterus brachyotis</i>	VU	B1+2a(i)	<i>Myotis annectans</i>	NT	
<i>Cynopterus sphinx</i>	NT		<i>Myotis badius</i> Δ	DD	
<i>Sphaerias blanfordi</i>	VU	B1+2a(i)	<i>Myotis blythii</i>	NT	
<i>Eonycteris spelaea</i>	VU	B1+2a(i)	<i>Myotis bombinus</i>	NT	
<i>Macroglossus sobrinus</i>	EN	B1+2a(i)	<i>Myotis brandtii</i>	NT	
<i>Megaerops ecaudatus</i>	DD		<i>Myotis chinensis</i>	NT	
<i>Megaerops niphanae</i>	DD		<i>Myotis dasycneme</i>	LC	
(6) Emballonuridae			<i>Myotis davidii</i> Δ	LC	
<i>Taphozous melanopogon</i>	LC		<i>Myotis fimbriatus</i> Δ	NT	
<i>Taphozous theobaldi</i>	NT		<i>Myotis formosus</i>	VU	B1; C2a(i)
(7) Megadermatidae			<i>Myotis frater</i>	DD	
<i>Megaderma lyra</i>	VU	B1+2a(i)	<i>Myotis hasseltii</i>	VU	B1; C2a(i)
<i>Megaderma spasma</i>	DD		<i>Myotis hirsutus</i> Δ	NT	
(8) Rhinolophidae			<i>Myotis horsfieldii</i>	LC	
<i>Rhinolophus affinis</i>	LC		<i>Myotis ikonnikovi</i>	LC	
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	LC		<i>Myotis laniger</i>	LC	
<i>Rhinolophus formosae</i> Δ	NT		<i>Myotis latirostris</i> Δ	NT	
<i>Rhinolophus huananus</i> Δ	NT		<i>Myotis longipes</i>	LC	
<i>Rhinolophus lepidus</i>	NT		<i>Myotis macrodactylus</i>	NT	
<i>Rhinolophus luctus</i>	NT		<i>Myotis montivagus</i>	LC	
<i>Rhinolophus macrotis</i>	LC		<i>Myotis muricola</i>	NT	
<i>Rhinolophus marshalli</i>	NT		<i>Myotis nattereri</i>	NT	
<i>Rhinolophus monoceros</i> Δ	VU	B1; C2a(i)	<i>Myotis nipalensis</i>	DD	
<i>Rhinolophus osgoodi</i> Δ	DD		<i>Myotis pequinius</i> Δ	LC	
<i>Rhinolophus paradoxolophus</i>	NT		<i>Myotis petax</i>	DD	
<i>Rhinolophus pearsoni</i>	LC		<i>Myotis pilosus</i>	NT	
<i>Rhinolophus pusillus</i>	LC		<i>Myotis siligorensis</i>	NT	
<i>Rhinolophus rex</i> Δ	NT		<i>Myotis taiwanensis</i> Δ	NT	
<i>Rhinolophus schmitzleri</i> Δ	DD		<i>Pipistrellus abramus</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Pipistrellus ceylonicus</i>	LC		<i>Murina leucogaster</i>	LC	
<i>Pipistrellus coromandra</i>	LC		<i>Murina lorelieae</i> Δ	DD	
<i>Pipistrellus javanicus</i>	NT		<i>Murina puta</i> Δ	NT	
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	LC		<i>Murina recondita</i> Δ	DD	
<i>Pipistrellus paterculus</i>	LC		<i>Murina shuipuenensis</i> Δ	DD	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	LC		<i>Murina ussuriensis</i>	DD	
<i>Pipistrellus tenuis</i>	NT		<i>Harpiocephalus harpia</i>	NT	
<i>Arielulus circumdatus</i>	VU	B1; C2a(i)	<i>Kerivoula hardwickii</i>	DD	
<i>Arielulus torquatus</i> Δ	VU	B1; C2a(i)	<i>Kerivoula picta</i>	EN	B1; C2a(i)
<i>Falsistrellus affinis</i>	LC		<i>Kerivoula titania</i>	NT	
<i>Falsistrellus mordax</i>	NT		4 Primates		
<i>Hypsugo pulveratus</i>	NT		(12) Lorisidae		
<i>Hypsugo savii</i>	NT		<i>Nycticebus bengalensis</i>	EN	A2bd
<i>Scotozous dormeri</i>	LC		<i>Nycticebus pygmaeus</i>	CR	A2bd; C2a(i)
<i>Ia io</i>	NT		(13) Cercopithecidae		
<i>Vespertilio murinus</i>	LC		<i>Macaca arctoides</i>	VU	A2bd; C2a(i)
<i>Vespertilio sinensis</i>	LC		<i>Macaca assamensis</i>	VU	A2bd; B2
<i>Eptesicus nilssoni</i>	LC		<i>Macaca cyclopis</i>	EN	A2bd; B2
<i>Eptesicus pachyotis</i>	LC		<i>Macaca leonina</i>	CR	A2bd; C2a(i)
<i>Eptesicus serotinus</i>	LC		<i>Macaca leucogenys</i> Δ	CR	A2bd; C2a(i)
<i>Nyctalus aviator</i>	NT		<i>Macaca mulatta</i>	LC	
<i>Nyctalus noctula</i>	NT		<i>Macaca munzala</i>	EN	A2bd; B2; C2a(ii)
<i>Nyctalus plancyi</i> Δ	LC		<i>Macaca thibetana</i> Δ	VU	A2bd; B2
<i>Tylonycteris pachypus</i>	LC		<i>Semnopithecus schistaceus</i>	CR	A2bd; B2
<i>Tylonycteris pygmaeus</i> Δ	DD		<i>Trachypithecus crepusculus</i>	EN	A2bd; B2; C2a(ii)
<i>Tylonycteris robustula</i>	NT		<i>Trachypithecus francoisi</i>	EN	A2bd; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Barbastella beijingensis</i> Δ	DD		<i>Trachypithecus phayrei</i>	VU	A2bd; B1ab(i, ii, iii)
<i>Barbastella leucomelas</i>	VU	B1; C2a(i)	<i>Trachypithecus leucocephalus</i>	CR	A2bd; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Scotomanes ornatus</i>	LC		<i>Trachypithecus shorridgei</i>	CR	A2bd; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Scotophilus heathi</i>	LC		<i>Rhinopithecus bieti</i> Δ	EN	A2bd; B1ab(i, ii, iii) +2bd
<i>Scotophilus kuhlii</i>	LC		<i>Rhinopithecus brelichi</i> Δ	CR	A2bd; B2; C2a(ii)
<i>Plecotus auritus</i>	LC		<i>Rhinopithecus roxellana</i> Δ	VU	A2bd; B2
<i>Plecotus austriacus</i>	NT		<i>Rhinopithecus strykeri</i>	CR	A2bd; B2; C2a(ii)
<i>Plecotus taivanus</i> Δ	NT		(14) Hylobatidae		
<i>Miniopterus fuliginosus</i>	NT		<i>Hylobates lar</i>	CR	A2bd; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Miniopterus fuscus</i>	VU	B1; C2a(i)	<i>Hoolock leuconedys</i>	CR	A2bd; B2; C2a(ii)
<i>Miniopterus magnater</i>	NT		<i>Nomascus concolor</i>	CR	A2bd; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Miniopterus pusillus</i>	NT		<i>Nomascus nasutus</i>	CR	A2bd; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Murina aurata</i>	NT		<i>Nomascus hainanus</i> Δ	CR	A2bd; B1ab(i, ii, iii); C2a(i); D
<i>Murina bicolor</i> Δ	DD		<i>Nomascus leucogenys</i>	CR	A2bd; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Murina chrysochaetes</i> Δ	DD		(15) Hominidae		
<i>Murina cyclotis</i>	NT		<i>Homo sapiens</i>	LC	
<i>Murina eleryi</i>	NT		5 Pholidota		
<i>Murina gracilis</i> Δ	DD		(16) Manidae		
<i>Murina harrisoni</i>	DD		<i>Manis crassicaudata</i>	DD	
<i>Murina hilgendorfi</i>	LC		<i>Manis javanica</i>	DD	
<i>Murina huttoni</i>	LC		<i>Manis pentadactyla</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii); C2a(i)

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
6 Carnivora			<i>Viverricula indica</i>	VU	A3d; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
(17) Canidae			<i>Prionodon pardicolor</i>	VU	A3d; C2a(i)
<i>Canis lupus</i>	NT		<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	VU	A3d; C2a(i)
<i>Vulpes corsac</i>	NT		<i>Paguma larvata</i>	NT	
<i>Vulpes ferrilata</i>	NT		<i>Arctictis binturong</i>	EN	A3d; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Vulpes vulpes</i>	NT		<i>Arctogalidia trivirgata</i>	EN	B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	NT		<i>Chrotogale owstoni</i>	CR	C2a(i)
<i>Cuon alpinus</i>	EN	A1a+3d	(25) Herpestidae		
(18) Ursidae			<i>Herpestes javanicus</i>	VU	B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Ursus arctos</i>	VU	A3d; B1ab(i, ii, iii)	<i>Herpestes urva</i>	NT	
<i>Ursus thibetanus</i>	VU	A3d; B1ab(i, ii, iii)	(26) Felidae		
<i>Helarctos malayanus</i>	CR	A3d; B1ab(i, ii, iii); C1	<i>Felis bieti</i> Δ	CR	A2ab
(19) Ailuropodidae			<i>Felis chaus</i>	EN	A2ab
<i>Ailuropoda melanoleuca</i> Δ	VU	C1(i)	<i>Felis silvestris</i>	EN	A2ab
(20) Ailuridae			<i>Otocolobus manul</i>	EN	A2ab; B1ab(i, ii, iii)
<i>Ailurus fulgens</i>	VU	A3d; B1ab(i, ii, iii)	<i>Prionailurus bengalensis</i>	VU	A2ab; B1ab(i, ii, iii)
(21) Otariidae			<i>Lynx lynx</i>	EN	A2ab
<i>Callorhinus ursinus</i>	VU	A3d	<i>Pardofelis marmorata</i>	CR	A2ab
<i>Eumetopias jubatus</i>	NT		<i>Pardofelis temminckii</i>	CR	A2d; B1ab(i, ii, iii); C2(i)
(22) Mustelidae			<i>Neofelis nebulosa</i>	CR	A2ab; B1ab(i, ii, iii)
<i>Martes flavigula</i>	NT		<i>Panthera pardus</i>	EN	A2ab; B1ab(i, ii, iii)
<i>Martes foina</i>	EN	A3d; B1ab(i, ii, iii); +2ab(i, ii, iii); C2a(i)	<i>Panthera tigris altaica</i>	CR	A2d; B2ab(i, ii, iii); C2(i); D1
<i>Martes zibellina</i>	VU	A3d; B1ab(i, ii, iii); +2ab(i, ii, iii); C2a(i)	<i>Panthera tigris amoyensis</i>	CR	A2d; B1ab(i, ii, iii); C2(i); D1
<i>Gulo gulo</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)+2ab(i, ii, iii); C2a(i)	<i>Panthera tigris corbetti</i>	CR	A2d; B1ab(i, ii, iii); C2(i); D1
<i>Mustela altaica</i>	NT		<i>Panthera tigris virgata</i>	EX	
<i>Mustela erminea</i>	EN	A3d; C2a(i)	<i>Panthera tigris tigris</i>	CR	A2d; B1ab(i, ii, iii); C2(i); D1
<i>Mustela eversmannii</i>	VU	A3d; C2a(i)	<i>Panthera uncia</i>	EN	A2ab; C1
<i>Mustela kathiah</i>	NT		7 Sirenia		
<i>Mustela nivalis</i>	VU	A3d; C2a(i)	(27) Dugongidae		
<i>Mustela sibirica</i>	LC		<i>Dugong dugon</i>	CR	B1+2a(i)
<i>Mustela strigidorsa</i>	EN	A3d; C2a(i)	8 Proboscidea		
<i>Vormela peregusna</i>	EN	A3d; C2a(i)	(28) Elephantidae		
<i>Melogale moschata</i>	NT		<i>Elephas maximus</i>	EN	C2a(i); D
<i>Melogale personata</i>	EN	A3d; C2a(i)	9 Perissodactyla		
<i>Meles leucurus</i>	NT		(29) Rhinocerotidae		
<i>Arctonyx collaris</i>	NT		<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	RE	
<i>Lutra lutra</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)+2ab(i, ii, iii); C2a(i)	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	RE	
<i>Lutrogale perspicillata</i>	EN	C2a(i)	<i>Rhinoceros unicornis</i>	RE	
<i>Aonyx cinerea</i>	EN	A3d; C2a	(30) Equidae		
(23) Phocidae			<i>Equus ferus</i>	EW	
<i>Phoca largha</i>	VU	A3d	<i>Equus hemionus</i>	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)+2ab(i, ii, iii)
<i>Pusa hispida</i>	LC		<i>Equus kiang</i>	NT	
<i>Erignathus barbatus</i>	LC		10 Cetartiodactyla		
(24) Viverridae			(31) Suidae		
<i>Viverra megaspila</i>	EN	A3d; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)	<i>Sus scrofa</i>	LC	
<i>Viverra zibetha</i>	VU	A3d; B1ab(i, ii, iii); C2a(i)	(32) Camelidae		

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Camelus ferus</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Procapra picticaudata</i> Δ	NT	
(33) Tragulidae			<i>Procapra przewalskii</i> Δ	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
<i>Tragulus williamsoni</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Gazella yarkandensis</i>	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
(34) Moschidae			<i>Pantholops hodgsonii</i> Δ	NT	
<i>Moschus anhuiensis</i> Δ	CR	2ab(i, ii, iii)	<i>Saiga tatarica</i>	EW	
<i>Moschus berezovskii</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Budorcas bedfordi</i> Δ	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
<i>Moschus chrysogaster sifanicus</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Budorcas tibetanus</i> Δ	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
<i>Moschus fuscus</i> Δ	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Budorcas whitei</i>	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
() <i>Moschus leucogaster</i>	EN	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Naemorhedus baileyi</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)
<i>Moschus moschiferus</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Naemorhedus caudatus</i>	CR	A2cd +3cd
(35) Cervidae			<i>Naemorhedus evansi</i>	DD	
<i>Hydropotes inermis</i>	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Naemorhedus goral</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)
<i>Elaphodus cephalophus</i>	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Naemorhedus griseus</i>	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
<i>Muntiacus crinifrons</i> Δ	EN	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Hemitragus jemlahicus</i>	CR	B1ab(i, ii, iii)
<i>Muntiacus feae</i>	EN	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Capra sibirica</i>	NT	
<i>Muntiacus gongshanensis</i> Δ	CR	B1ab(i, ii, iii)	<i>Pseudois nayaur</i>	LC	
<i>Muntiacus nigripes</i>	EN	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Pseudois schaeferi</i> Δ	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
<i>Muntiacus putaoensis</i>	EN	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Ovis darwini</i>	CR	B1ab(i, ii, iii)
<i>Muntiacus reevesi</i> Δ	VU	B1ab(i, ii, iii)	<i>Ovis hodgsoni</i> Δ	NT	
<i>Muntiacus vaginalis</i>	NT		<i>Ovis jubata</i>	CR	B1ab(i, ii, iii)
<i>Axis porcinus</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Ovis karelini</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)
<i>Panolia siamensis</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Ovis polii</i>	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
<i>Cervus equinus</i>	NT		<i>Capricornis milneedwardsii</i>	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
<i>Cervus hortulorum</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Capricornis swinhoei</i> Δ	LC	
<i>Cervus pseudaxis</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Capricornis thar</i>	EN	A1acd; B1ab(i, ii, iii)
<i>Cervus sichuanicus</i> Δ	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	(37) Balaenidae		
<i>Cervus taiouanus</i> Δ	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Eubalaena japonica</i>	EN	D
<i>Cervus alashanicus</i> Δ	EN	B1ab(i, ii, iii)+2ab (i, ii, iii)	(38) Eschrichtiidae		
<i>Cervus macneilli</i> Δ	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Eschrichtius robustus</i>	LC	
<i>Cervus wallichii</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)+2ab (i, ii, iii)	(39) Balaenopteridae		
<i>Cervus xanthopygus</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)+2ab (i, ii, iii)	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	LC	
<i>Cervus yarkandensis</i> Δ	EN	B1ab(i, ii, iii)+2ab (i, ii, iii)	<i>Balaenoptera borealis</i>	EN	A1ad
<i>Przewalskium albirostris</i> Δ	EN	B1ab(i, ii, iii)+2ab (i, ii, iii)	<i>Balaenoptera edeni</i>	DD	
<i>Elaphurus davidianus</i> Δ	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)	<i>Balaenoptera musculus</i>	EN	A1abd
<i>Capreolus pygargus</i>	NT		<i>Balaenoptera omurai</i>	DD	
<i>Alces alces</i>	CR	B1ab(i, ii, iii); D	<i>Balaenoptera physalus</i>	EN	A1d
<i>Alces americanus</i>	CR	B1ab(i, ii, iii); D	<i>Megaptera novaeangliae</i>	LC	
<i>Rangifer tarandus</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	(40) Lipotidae		
(36) Bovidae			<i>Lipotes vexillifer</i> Δ	CR	D; E
<i>Bos frontalis</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	(41) Physteridae		
<i>Bos gaurus</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Physeter macrocephalus</i>	DD	
<i>Bos javanicus</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Kogia breviceps</i>	DD	
<i>Bos mutus</i> Δ	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Kogia sima</i>	DD	
<i>Bubalus arnee</i>	EW		(42) Ziphiidae		
<i>Procapra gutturosa</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Ziphius cavirostris</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Mesoplodon densirostris</i>	DD		<i>Spermophilus alashanicus</i>	LC	
<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	DD		<i>Spermophilus brevicauda</i>	LC	
<i>Mesoplodon peruvianus</i>	DD		<i>Spermophilus dauricus</i>	LC	
<i>Berardius bairdii</i>	DD		<i>Spermophilus pallidicauda</i>	LC	
<i>Indopacetus pacificus</i>	DD		<i>Spermophilus parryii</i> *	LC	
(43) Phocoenidae			<i>Spermophilus relictus</i>	LC	
<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	CR	D; E	<i>Marmota baibacina</i>	LC	
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	VU	C2; E	<i>Marmota caudata</i>	LC	
(44) Delphinidae			<i>Marmota himalayana</i>	LC	
<i>Steno bredanensis</i>	LC		<i>Marmota sibirica</i>	LC	
<i>Sousa chinensis</i>	EN	C1	<i>Belomys pearsonii</i>	LC	
<i>Stenella attenuata</i>	LC		<i>Trogopterus xanthipes</i> Δ	VU	A1acd; B1ab(i, ii, iii)+2ab(i, ii, iii)
<i>Stenella coeruleoalba</i>	LC		<i>Petaurista alborufus</i> Δ	LC	
<i>Stenella longirostris</i>	DD		<i>Petaurista caniceps</i>	LC	
<i>Delphinus capensis</i>	DD		<i>Petaurista grandis</i> * Δ	DD	
<i>Delphinus delphis</i>	LC		<i>Petaurista hainana</i> * Δ	DD	
<i>Tursiops aduncus</i>	DD		() <i>Petaurista leucogenys</i> *(<i>Petaurista watasei</i>)	DD	
<i>Tursiops truncatus</i>	LC		<i>Petaurista magnificus</i>	NT	
<i>Lagenodelphis hosei</i>	LC		<i>Petaurista marica</i> * (<i>Petaurista elegans</i>)	LC	
<i>Grampus griseus</i>	LC		<i>Petaurista petaurista</i>	VU	A1acd; B2b(i, ii, iii)
<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	LC		<i>Petaurista philippensis</i>	LC	
<i>Peponocephala electra</i>	LC		<i>Petaurista sybilla</i> *	LC	
<i>Orcinus orca</i>	DD		<i>Petaurista xanthotis</i> Δ	LC	
<i>Pseudorca crassidens</i>	DD		<i>Petaurista yunanensis</i> * Δ	DD	
<i>Feresa attenuata</i>	DD		<i>Aeretes melanopterus</i> Δ	NT	
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	DD		<i>Eupetaurus cinereus</i>	DD	
11 Rodentia			<i>Pteromys volans</i>	VU	A1acd; B2b(i, ii, iii)
(45) Sciuridae			<i>Hylopetes alboniger</i>	NT	
<i>Sciurus vulgaris</i>	NT		<i>Hylopetes phayrei</i>	LC	
<i>Callosciurus caniceps</i> *	LC		(46) Castoridae		
<i>Callosciurus erythraeus</i>	LC		<i>Castor fiber</i>	CR	A1acd; B1ab(i, ii, iii)+2ab(i, ii, iii); C2a(ii)
<i>Callosciurus inornatus</i>	LC		(47) Cricetidae		
<i>Callosciurus phayrei</i>	LC		<i>Cricetus cricetus</i>	NT	
<i>Callosciurus pygerythrus</i>	LC		<i>Cricetulus alticola</i>	DD	
<i>Callosciurus quinquestriatus</i>	NT		<i>Cricetulus barabensis</i>	LC	
<i>Tamiops macclellandii</i>	LC		<i>Cricetulus kamensis</i> Δ	NT	
<i>Tamiops maritimus</i>	LC		<i>Cricetulus longicaudatus</i>	LC	
<i>Tamiops swinhoei</i>	LC		<i>Cricetulus migratorius</i>	LC	
<i>Dremomys gularis</i>	NT		<i>Cricetulus sokolovi</i> *	LC	
<i>Dremomys lokriah</i>	NT		<i>Tscherskia triton</i>	LC	
<i>Dremomys pernyi</i>	LC		<i>Cansumys canus</i> Δ	LC	
<i>Dremomys pyrrhomerus</i>	NT		<i>Allocricetulus curtatus</i>	LC	
<i>Dremomys rufigenis</i>	LC		<i>Allocricetulus eversmanni</i>	LC	
<i>Ratufa bicolor</i>	VU	A1ac; B1ab(i, ii, iii)+2ab(i, ii, iii)	<i>Phodopus campbelli</i>	DD	
<i>Menetes berdmorei</i>	LC		<i>Phodopus roborovskii</i>	LC	
<i>Sciurotamias davidianus</i> Δ	LC		<i>Myopus schisticolor</i>	NT	
<i>Rupestes forresti</i> Δ	LC		<i>Ellobius talpinus</i>	LC	
<i>Tamias sibiricus</i>	LC		<i>Myodes centralis</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Myodes frater</i> Δ	LC		<i>Eolagurus przewalskii</i>	NT	
<i>Myodes rufocanus</i>	LC		<i>Proedromys bedfordi</i> Δ	VU	B1ab(i, ii, iii)+2ab (i, ii, iii); C1
<i>Myodes rutilus</i>	LC		<i>Proedromys liangshanensis</i> Δ	NT	
<i>Myodes shanseius</i> Δ	DD		(48) Muridae		
<i>Eothenomys cachinus</i>	NT		<i>Vandeleuria oleracea</i>	NT	
<i>Eothenomys chinensis</i> Δ	NT		<i>Hapalomys delacouri</i>	VU	A2c
<i>Eothenomys custos</i> Δ	LC		<i>Hapalomys longicaudatus</i>	DD	
<i>Eothenomys eleusis</i> * Δ	LC		<i>Chiropodomys gliroides</i>	LC	
<i>Eothenomys hintoni</i> * Δ	NT		<i>Chiromyscus chiropus</i>	LC	
<i>Eothenomys melanogaster</i>	LC		<i>Vernaya fulva</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)+2ab (i, ii, iii); C1
<i>Eothenomys miletus</i> Δ	LC		<i>Micromys erythrotis</i>	LC	
<i>Eothenomys olitor</i> Δ	NT		<i>Micromys minutus</i>	LC	
<i>Eothenomys proditor</i> Δ	NT		<i>Apodemus agrarius</i>	LC	
<i>Eothenomys tarquinius</i> * Δ	NT		<i>Apodemus chevrieri</i> Δ	LC	
<i>Eothenomys wardi</i> Δ	NT		<i>Apodemus draco</i>	LC	
<i>Caryomys eva</i> Δ	LC		<i>Apodemus ilex</i> * Δ	LC	
<i>Caryomys inez</i> Δ	LC		<i>Apodemus latronum</i>	LC	
<i>Alticola argentatus</i>	DD		<i>Apodemus orestes</i>	LC	
<i>Alticola barakshin</i>	LC		<i>Apodemus pallipes</i>	DD	
<i>Alticola macrotis</i>	LC		<i>Apodemus peninsulae</i>	LC	
<i>Alticola semicanus</i>	LC		<i>Apodemus semotus</i> Δ	LC	
<i>Alticola stoliczkanus</i>	NT		<i>Apodemus uralensis</i>	DD	
<i>Alticola strelzowi</i>	LC		<i>Hadromys humei</i>	NT	
<i>Lagurus lagurus</i>	LC		<i>Hadromys yunnanensis</i> Δ	NT	
<i>Arvicola amphibius</i>	LC		<i>Dacnomys millardi</i>	NT	
<i>Neodon forresti</i>	DD		<i>Rattus andamanensis</i>	LC	
<i>Neodon fuscus</i> Δ	LC		<i>Rattus brunneusculus</i> *	DD	
<i>Neodon irene</i> Δ	LC		<i>Rattus exulans</i>	LC	
<i>Neodon juldaschi</i>	LC		<i>Rattus losea</i>	LC	
<i>Neodon linzhiensis</i> Δ	NT		<i>Rattus nitidus</i>	LC	
<i>Neodon sikimensis</i>	LC		<i>Rattus norvegicus</i>	LC	
<i>Phaiomys leucurus</i>	LC		<i>Rattus pycoris</i>	LC	
<i>Microtus agrestis</i>	NT		<i>Rattus tanezumi</i>	LC	
<i>Microtus arvalis</i>	LC		<i>Niviventer confucianus</i>	LC	
<i>Microtus clarkei</i>	NT		<i>Niviventer culturatus</i> Δ	NT	
<i>Microtus fortis</i>	LC		<i>Niviventer andersoni</i> Δ	LC	
<i>Microtus gregalis</i>	LC		<i>Niviventer coninga</i> Δ	LC	
<i>Microtus ilaeus</i>	LC		<i>Niviventer excelsior</i> Δ	LC	
<i>Microtus kikuchii</i> Δ	NT		<i>Niviventer lotipes</i> * Δ	LC	
<i>Microtus limnophilus</i>	LC		<i>Niviventer brahma</i>	NT	
<i>Microtus maximowiczii</i>	LC		<i>Niviventer cremoriventer</i>	VU	A2c
<i>Microtus mongolicus</i>	LC		<i>Niviventer eha</i>	LC	
<i>Microtus oeconomus</i>	LC		<i>Niviventer fulvescens</i>	LC	
<i>Microtus socialis</i>	LC		<i>Niviventer huang</i> *	LC	
<i>Volemys millicens</i> Δ	NT		<i>Niviventer langbianis</i> *	LC	
<i>Volemys musseri</i> Δ	NT		<i>Niviventer tenaster</i>	DD	
<i>Lasiopodomys brandtii</i>	LC		<i>Maxomys surifer</i>	LC	
<i>Lasiopodomys mandarinus</i>	LC		<i>Berylmys berdmorei</i>	LC	
<i>Eolagurus luteus</i>	NT		<i>Berylmys bowersi</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Berylmys manipulus</i>	DD		<i>Stylodipus andrewsi</i>	LC	
<i>Leopoldamys edwardsi</i>	LC		<i>Stylodipus telum</i>	LC	
<i>Leopoldamys neilli</i>	EN	B2a	<i>Euchoreutes naso</i>	LC	
<i>Mus caroli</i>	LC		(53) Hystriidae		
<i>Mus cervicolor</i>	LC		<i>Atherurus macrourus</i>	LC	
<i>Mus cookii</i>	LC		<i>Hystrix brachyura</i>	LC	
<i>Mus musculus</i>	LC		<i>Hystrix hodgsoni</i>	LC	
<i>Mus pahari</i>	LC		12 Lagomorpha		
<i>Bandicota indica</i>	LC		(54) Ochotonidae		
<i>Nesokia indica</i>	LC		<i>Ochotona alpina</i>	LC	
<i>Brachiones przewalskii</i> Δ	LC		<i>Ochotona annectens</i> * Δ	LC	
<i>Meriones libycus</i>	LC		<i>Ochotona argentata</i> Δ	CR	A2c
<i>Meriones meridianus</i>	LC		<i>Ochotona cansus</i> Δ	LC	
<i>Meriones tamariscinus</i>	LC		<i>Ochotona curzoniae</i>	LC	
<i>Meriones unguiculatus</i>	LC		<i>Ochotona dauurica</i>	LC	
<i>Rhombomys opimus</i>	LC		<i>Ochotona erythrotis</i> Δ	LC	
(49) Platacanthomyidae			<i>Ochotona forresti</i>	NT	
<i>Typhlomys cinereus</i>	LC		<i>Ochotona gaoligongensis</i> Δ	NT	
(50) Spalacidae			<i>Ochotona gloveri</i> Δ	LC	
<i>Cannomys badius</i>	DD		<i>Ochotona himalayana</i> Δ	LC	
<i>Rhizomys pruinosus</i>	LC		<i>Ochotona huangensis</i> Δ	LC	
<i>Rhizomys sinensis</i>	LC		<i>Ochotona hyperborea</i>	LC	
<i>Rhizomys sumatrensis</i>	LC		<i>Ochotona iliensis</i> Δ	EN	A2c
<i>Rhizomys vestitus</i> Δ	DD		<i>Ochotona koslowi</i> Δ	EN	A2c
<i>Eospalax fontanierii</i> Δ	LC		<i>Ochotona ladacensis</i>	LC	
<i>Eospalax rothschildi</i> Δ	LC		<i>Ochotona macrotis</i>	LC	
<i>Eospalax rufescens</i> Δ	DD		<i>Ochotona muliensis</i> Δ	DD	
<i>Eospalax smithii</i> Δ	NT		<i>Ochotona nigrizia</i> Δ	VU	A2c
<i>Myospalax aspalax</i>	LC		<i>Ochotona nubrica</i>	LC	
<i>Myospalax myospalax</i>	LC		<i>Ochotona pallasi</i>	LC	
<i>Myospalax psilurus</i>	LC		<i>Ochotona roylei</i>	NT	
(51) Gliridae			<i>Ochotona rutila</i>	NT	
<i>Dryomys nitedula</i>	NT		<i>Ochotona thibetana</i>	LC	
<i>Chaetocauda sichuanensis</i> Δ	EN	B1ab(i, ii, iii)+2ab (i, ii, iii); C1	<i>Ochotona thomasi</i> Δ	NT	
(52) Dipodidae			(55) Leporidae		
<i>Sicista caudata</i>	DD		<i>Lepus comus</i>	NT	
<i>Sicista concolor</i>	LC		<i>Lepus coreanus</i> *	CR	B1ab(i, ii, iii)+2ab (i, ii, iii)
<i>Sicista subtilis</i>	LC		<i>Lepus hainanus</i> Δ	NT	
<i>Sicista tianshanica</i>	LC		<i>Lepus mandshuricus</i>	LC	
<i>Eozapus setchuanus</i> Δ	LC		<i>Lepus oiostolus</i>	LC	
<i>Allactaga balikunica</i>	DD		<i>Lepus sinensis</i>	LC	
<i>Allactaga bullata</i>	LC		<i>Lepus tibetanus</i>	LC	
<i>Allactaga elater</i>	LC		<i>Lepus timidus</i>	LC	
<i>Allactaga major</i> *	LC		<i>Lepus tolai</i>	LC	
<i>Allactaga sibirica</i>	LC		<i>Lepus yarkandensis</i> Δ	NT	
<i>Pygeretmus pumilio</i>	LC		Birds		
<i>Cardiocranius paradoxus</i>	LC		1 Gaviiformes		
<i>Salpingotus crassicauda</i>	LC		(1) Gaviidae		
<i>Salpingotus kozlovi</i>	LC		<i>Gavia stellate</i>	LC	
<i>Dipus sagitta</i>	LC		<i>Gavia arctica</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Gavia pacifica</i>	DD		<i>Fregata ariel</i>	DD	
<i>Gavia adamsii</i>	DD		5 Ciconiiformes		
2 Podicipediformes			(11) Ardeidae		
(2) Podicipedidae			<i>Ardea cinerea</i>	LC	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LC		<i>Ardea insignis</i>	DD	
<i>Podiceps grisegena</i>	NT		<i>Ardea purpurea</i>	LC	
<i>Podiceps cristatus</i>	LC		<i>Ardea alba</i>	LC	
<i>Podiceps auritus</i>	NT		<i>Egretta picata</i>	DD	
<i>Podiceps nigricollis</i>	LC		<i>Egretta novaehollandiae</i>	DD	
3 Procellariiformes			<i>Egretta intermedia</i>	LC	
(3) Diomedidae			<i>Egretta garzetta</i>	LC	
<i>Phoebastria immutabilis</i>	DD		<i>Egretta eulophotes</i>	VU	C2a(i)
<i>Phoebastria nigripes</i>	DD		<i>Egretta sacra</i>	LC	
<i>Phoebastria albatrus</i>	VU	D2	<i>Bulbulcus ibis</i>	LC	
(4) Procellariidae			<i>Ardeola bacchus</i>	LC	
<i>Fulmarus glacialis</i>	DD		<i>Butorides striata</i>	LC	
<i>Pterodroma rostrata</i>	DD		<i>Nycticorax nycticorax</i>	LC	
<i>Pterodroma hypoleuca</i>	DD		<i>Nycticorax caledonicus</i>	LC	
<i>Bulweria bulwerii</i>	DD		<i>Gorsachius magnificus</i>	EN	C2a(i)
<i>Calonectris leucomelas</i>	DD		<i>Gorsachius goisagi</i>	DD	
<i>Puffinus carneipes</i>	DD		<i>Gorsachius melanolophus</i>	NT	
<i>Puffinus pacificus</i>	DD		<i>Ixobrychus minutus</i>	NT	
<i>Puffinus tenuirostris</i>	DD		<i>Ixobrychus sinensis</i>	LC	
<i>Puffinus griseus</i>	DD		<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	LC	
(5) Hydrobatidae			<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	LC	
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	DD		<i>Dupetor flavicollis</i>	LC	
<i>Oceanodroma monorhis</i>	DD		<i>Botaurus stellaris</i>	LC	
<i>Oceanodroma tristrami</i>	DD		(12) Ciconiidae		
4 Pelecaniformes			<i>Mycteria leucocephala</i>	DD	
(6) Phaethontidae			<i>Anastomus oscitans</i>	LC	
<i>Phaethon aethereus</i>	DD		<i>Ciconia nigra</i>	VU	C2a(i)
<i>Phaethon rubricauda</i>	DD		<i>Ciconia ciconia</i>	RE	
<i>Phaethon lepturus</i>	DD		<i>Ciconia boyciana</i>	EN	C1+2a(i)
(7) Pelecanidae			<i>Leptoptilos javanicus</i>	DD	
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	EN	B1ab; D	(13) Threskiornithidae		
<i>Pelecanus philippensis</i>	EN	B1ab; D	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	DD	
<i>Pelecanus crispus</i>	EN	A2ce+3ce+4ce	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	CR	A2bcd; C1+2a(i)
(8) Sulidae			<i>Pseudibis davisoni</i>	DD	
<i>Sula dactylatra</i>	LC		<i>Nipponia nippon</i>	EN	B1ab(iii); C1+C2a(ii)
<i>Sula sula</i>	NT		<i>Plegadis falcinellus</i>	DD	
<i>Sula leucogaster</i>	LC		<i>Platalea leucorodia</i>	NT	
(9) Phalacrocoracidae			<i>Platalea minor</i>	EN	C2a(ii)
<i>Phalacrocorax carbo</i>	LC		6 Phoenicopteriformes		
<i>Phalacrocorax capillatus</i>	DD		(14) Phoenicopteridae		
<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	NT		<i>Phoenicopus ruber</i>	DD	
<i>Phalacrocorax urile</i>	LC		7 Anseriformes		
<i>Phalacrocorax niger</i>	LC		(15) Anatidae		
(10) Fregatidae			<i>Dendrocygna javanica</i>	VU	C2a(i)
<i>Fregata andrewsi</i>	DD		<i>Cygnus olor</i>	NT	
<i>Fregata minor</i>	LC		<i>Cygnus cygnus</i>	NT	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Cygnus columbianus</i>	NT		(16) Pandionidae		
<i>Anser cygnoides</i>	VU	A3bcd	<i>Pandion haliaetus</i>	NT	
<i>Anser fabalis</i>	LC		(17) Accipitridae		
<i>Anser albifrons</i>	LC		<i>Aviceda jerdoni</i>	NT	
<i>Anser erythropus</i>	VU	A2abcd	<i>Aviceda leuphotes</i>	LC	
<i>Anser anser</i>	LC		<i>Pernis ptilorhynchus</i>	NT	
<i>Anser indicus</i>	LC		<i>Elanus caeruleus</i>	NT	
<i>Anser caerulescens</i>	DD		<i>Milvus migrans</i>	LC	
<i>Branta canadensis</i>	DD		<i>Haliaastur indus</i>	VU	C1
<i>Branta bernicla</i>	DD		<i>Haliaeetus leucogaster</i>	VU	C2a(ii)
<i>Branta leucopsis</i>	DD		<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	EN	A2bdce+3cde+4cbde
<i>Branta ruficollis</i>	DD		<i>Haliaeetus albicilla</i>	VU	C1
<i>Tadorna ferruginea</i>	LC		<i>Haliaeetus pelagicus</i>	EN	A2bcde+3cde+4bcde
<i>Tadorna tadorna</i>	LC		<i>Ichthyophaga humilis</i>	NT	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	DD		<i>Gypaetus barbatus</i>	NT	
<i>Nettapus coromandelianus</i>	EN	C2a(ii)	<i>Gyps bengalensis</i>	DD	
<i>Aix galericulata</i>	NT		<i>Gyps indicus</i>	DD	
<i>Anas penelope</i>	LC		<i>Gyps himalayensis</i>	NT	
<i>Anas americana</i>	DD		<i>Gyps fulvus</i>	NT	
<i>Anas falcata</i>	NT		<i>Aegypius monachus</i>	NT	
<i>Anas strepera</i>	LC		<i>Sarcogyps calvus</i>	CR	A2abce+3bce+4abce
<i>Anas formosa</i>	NT		<i>Circaetus gallicus</i>	NT	
<i>Anas crecca</i>	LC		<i>Spilornis cheela</i>	NT	
<i>Anas platyrhynchos</i>	LC		<i>Circus aeruginosus</i>	NT	
<i>Anas poecilorhyncha</i>	LC		<i>Circus spilonotus</i>	NT	
<i>Anas luzonica</i>	DD		<i>Circus cyaneus</i>	NT	
<i>Anas acuta</i>	LC		<i>Circus macrourus</i>	NT	
<i>Anas querquedula</i>	LC		<i>Circus melanoleucos</i>	NT	
<i>Anas clypeata</i>	LC		<i>Circus pygargus</i>	NT	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	DD		<i>Accipiter trivirgatus</i>	NT	
<i>Netta rufina</i>	LC		<i>Accipiter badius</i>	NT	
<i>Aythya valisineria</i>	DD		<i>Accipiter soloensis</i>	LC	
<i>Aythya ferina</i>	LC		<i>Accipiter gularis</i>	LC	
<i>Aythya baeri</i>	CR	A2cd+3cd+4cd	<i>Accipiter virgatus</i>	LC	
<i>Aythya nyroca</i>	NT		<i>Accipiter nisus</i>	LC	
<i>Aythya fuligula</i>	LC		<i>Accipiter gentilis</i>	NT	
<i>Aythya marila</i>	LC		鸞 <i>Butastur teesa</i>	DD	
<i>Polysticta stelleri</i>	DD		鸞 <i>Butastur liventer</i>	DD	
<i>Histrionicus histrionicus</i>	DD		鸞 <i>Butastur indicus</i>	NT	
<i>Clangula hyemalis</i>	EN	C1; D	鸞 <i>Buteo buteo</i>	LC	
<i>Melanitta nigra</i>	DD		鸞 <i>Buteo rufinus</i>	NT	
<i>Melanitta stejnegeri</i>	NT		鸞 <i>Buteo hemilasius</i>	VU	A2ac
<i>Bucephala clangula</i>	LC		鸞 <i>Buteo lagopus</i>	NT	
<i>Mergellus albellus</i>	LC		<i>Ictinaetus malayensis</i>	VU	A2cd
<i>Mergus serrator</i>	LC		<i>Aquila clanga</i>	EN	A2bcde+3cde+4bcde
<i>Mergus merganser</i>	LC		<i>Aquila nipalensis</i>	VU	A2cd; C1+2b
<i>Mergus squamatus</i>	EN	C2a(i)	<i>Aquila heliaca</i>	EN	A2bcde+3cde+4cbde
<i>Oxyura leucocephala</i>	CR	A2bcde+4bcde; B1ab(i); C2a(i); D	<i>Aquila chrysaetos</i>	VU	A2bcde+3bcde+4bcde; C2a(i)
8 Falconiformes			<i>Hieraaetus fasciata</i>	VU	A2cd; C1

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Hieraaetus pennatus</i>	VU	A2cd; C1	<i>Arborophila crudigularis</i>	NT	
<i>Hieraaetus kienerii</i>	NT		<i>Arborophila ardens</i>	EN	B1a+b(iii)
<i>Spizaetus nipalensis</i>	NT		<i>Arborophila brunneopectus</i>	NT	
<i>Spizaetus cirrhatus</i>	NT		<i>Arborophila chloropus</i>	NT	
(18) Falconidae			<i>Bambusicola fytchii</i>	LC	
<i>Microhierax caerulescens</i>	NT		<i>Bambusicola thoracicus</i>	LC	
<i>Microhierax melanoleucus</i>	VU	B1a; C2a(i)	<i>Ithaginis cruentus</i>	NT	
<i>Falco naumanni</i>	VU	A2bcde+3bcde+4bcde; C2a(i)	<i>Tragopan melanocephalus</i>	DD	
<i>Falco tinnunculus</i>	LC		<i>Tragopan satyra</i>	VU	C2a (i)
<i>Falco vespertinus</i>	NT		<i>Tragopan blythii</i>	DD	
<i>Falco amurensis</i>	NT		<i>Tragopan temminckii</i>	NT	
<i>Falco columbarius</i>	NT		<i>Tragopan caboti</i>	EN	B2ab(i)
<i>Falco subbuteo</i>	LC		<i>Pucrasia macrolopha</i>	LC	
<i>Falco severus</i>	DD		<i>Lophophorus impejanus</i>	NT	
<i>Falco cherrug</i>	EN	A2bcde	<i>Lophophorus sclateri</i>	EN	C2a(i)
<i>Falco rusticolus</i>	NT		<i>Lophophorus lhuysii</i>	EN	B2ab(iii); C2a(i)
<i>Falco pelegrinoides</i>	NT		<i>Gallus gallus</i>	NT	
<i>Falco peregrinus</i>	NT		<i>Lophura leucomelanos</i>	NT	
9 Galliformes			<i>Lophura nycthemera</i>	LC	
(19) Tetraonidae			<i>Lophura swinhoii</i>	NT	
<i>Dendragapus falcipennis</i>	RE		<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	NT	
<i>Lagopus lagopus</i>	VU	C2a(i)	<i>Crossoptilon harmani</i>	NT	
<i>Lagopus muta</i>	NT		<i>Crossoptilon auritum</i>	NT	
<i>Lyrurus tetrrix</i>	NT		<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	VU	C2a(i)
<i>Tetrao urogallus</i>	EN	C2a(i)	<i>Syrmaticus ellioti</i>	VU	B2ab(iii); C2a(i)
<i>Tetrao parvirostris</i>	EN	A2c+3c+4c	<i>Syrmaticus humiae</i>	VU	C1+2a(i)
<i>Tetrastes bonasia</i>	LC		<i>Syrmaticus mikado</i>	NT	
<i>Tetrastes sewerzowi</i>	NT		<i>Syrmaticus reevesii</i>	EN	A2cd+3cd+4cd
(20) Phasianidae			<i>Phasianus colchicus</i>	LC	
<i>Lerwa lerwa</i>	NT		<i>Chrysolophus pictus</i>	NT	
<i>Tetraophasis obscurus</i>	VU	B2ab(i); C2a(i)	<i>Chrysolophus amherstiae</i>	NT	
<i>Tetraophasis szechenyii</i>	VU	B2ab(i); C2a(i)	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	EN	C1+2a(i)
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	NT		<i>Polyplectron katsumatae</i>	CR	A2cd+3cd+4cd; C2a(i)
<i>Tetraogallus altaicus</i>	VU	B1b(ii, iii); C1	<i>Pavo muticus</i>	CR	A2cd+3cd+4cd
<i>Tetraogallus himalayensis</i>	NT		10 Gruiformes		
<i>Alectoris magna</i>	NT		(21) Turnicidae		
<i>Alectoris chukar</i>	LC		<i>Turnix sylvaticus</i>	LC	
<i>Francolinus pintadeanus</i>	NT		<i>Turnix tanki</i>	LC	
<i>Perdix perdix</i>	LC		<i>Turnix suscitator</i>	LC	
<i>Perdix dauurica</i>	LC		(22) Gruidae		
<i>Perdix hodgsoniae</i>	LC		<i>Anthropoides virgo</i>	LC	
<i>Coturnix japonica</i>	LC		<i>Grus leucogeranus</i>	CR	A3bcd+4bcd; B2b
<i>Coturnix coturnix</i>	LC		<i>Grus canadensis</i>	DD	
<i>Coturnix chinensis</i>	NT		<i>Grus antigone</i>	RE	
<i>Arborophila torqueola</i>	LC		<i>Grus vipio</i>	EN	A2ace; C1
<i>Arborophila rufipectus</i>	EN	B2ab(iii); C2a(i)	<i>Grus grus</i>	NT	
<i>Arborophila mandellii</i>	VU	C2a(i)	<i>Grus monacha</i>	EN	C1+2a(ii)
<i>Arborophila gingica</i>	VU	C2a(i)	<i>Grus nigricollis</i>	VU	C2a(ii)
<i>Arborophila rufogularis</i>	LC		<i>Grus japonensis</i>	EN	C1
<i>Arborophila atrogularis</i>	NT		(23) Rallidae		

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Coturnicops exquisitus</i>	VU	A2cd+3cd; C1	<i>Vanellus gregarius</i>	DD	
<i>Rallina fasciata</i>	DD		<i>Pluvialis fulva</i>	LC	
<i>Rallina eurizonoides</i>	VU	A1cde	<i>Pluvialis apricaria</i>	DD	
<i>Gallirallus striatus</i>	LC		<i>Pluvialis squatarola</i>	LC	
<i>Rallus aquaticus</i>	LC		<i>Charadrius hiaticula</i>	LC	
<i>Crex crex</i>	VU	A1cde	<i>Charadrius placidus</i>	NT	
<i>Amaurornis akool</i>	LC		<i>Charadrius dubius</i>	LC	
<i>Amaurornis phoenicurus</i>	LC		<i>Charadrius alexandrinus</i>	LC	
<i>Porzana parva</i>	LC		<i>Charadrius mongolus</i>	LC	
<i>Porzana pusilla</i>	LC		<i>Charadrius leschenaultii</i>	LC	
<i>Porzana porzana</i>	LC		<i>Charadrius asiaticus</i>	DD	
<i>Porzana fusca</i>	NT		<i>Charadrius veredus</i>	LC	
<i>Porzana paykullii</i>	VU	A2cd	<i>Charadrius morinellus</i>	DD	
<i>Porzana bicolor</i>	LC		(33) Scolopacidae		
<i>Porzana cinerea</i>	DD		<i>Scolopax rusticola</i>	LC	
<i>Gallix cinerea</i>	LC		<i>Lymnocyptes minimus</i>	LC	
<i>Porphyrio porphyrio</i>	VU	A3cd	<i>Gallinago solitaria</i>	LC	
<i>Gallinula chloropus</i>	LC		<i>Gallinago hardwickii</i>	DD	
<i>Fulica atra</i>	LC		<i>Gallinago nemoricola</i>	VU	C2a(i)
(24) Otididae			<i>Gallinago stenura</i>	LC	
<i>Otis tarda</i>	EN	B2b(iii); C2b	<i>Gallinago megala</i>	LC	
<i>Chlamydotis macqueenii</i>	EN	A2cd+3cd; C1	<i>Gallinago gallinago</i>	LC	
<i>Tetrax tetrax</i>	DD		<i>Limnodromus semipalmatus</i>	NT	
11 Charadriiformes			<i>Limnodromus scolopaceus</i>	DD	
(25) Jacanidae			<i>Limosa limosa</i>	LC	
<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	NT		<i>Limosa lapponica</i>	NT	
<i>Metopidius indicus</i>	DD		<i>Numenius minutus</i>	NT	
(26) Rostratulidae			<i>Numenius phaeopus</i>	LC	
<i>Rostratula benghalensis</i>	LC		<i>Numenius arquata</i>	NT	
(27) Haematopodidae			<i>Numenius madagascariensis</i>	VU	A2cd; C1
<i>Haematopus ostralegus</i>	LC		<i>Tringa erythropus</i>	LC	
(28) Ibidorhynchidae			<i>Tringa totanus</i>	LC	
<i>Ibidorhyncha strutherii</i>	NT		<i>Tringa stagnatilis</i>	LC	
(29) Recurvirostridae			<i>Tringa nebularia</i>	LC	
<i>Himantopus himantopus</i>	LC		<i>Tringa guttifer</i>	EN	C2a(i)
<i>Recurvirostra avosetta</i>	LC		<i>Tringa flavipes</i>	DD	
(30) Burhinidae			<i>Tringa ochropus</i>	LC	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	LC		<i>Tringa glareola</i>	LC	
<i>Esacus recurvirostris</i>	LC		<i>Xenus cinereus</i>	LC	
(31) Glareolidae			<i>Actitis hypoleucos</i>	LC	
<i>Glareola pratincola</i>	LC		<i>Heteroscelus brevipes</i>	LC	
<i>Glareola maldivarum</i>	LC		<i>Heteroscelus incanus</i>	DD	
<i>Glareola nordmanni</i>	DD		<i>Arenaria interpres</i>	LC	
<i>Glareola lactea</i>	LC		<i>Calidris tenuirostris</i>	VU	A4bcd
(32) Charadriidae			<i>Calidris canutus</i>	VU	A4bcd
<i>Vanellus vanellus</i>	LC		<i>Calidris alba</i>	LC	
<i>Vanellus duvaucelii</i>	NT		<i>Calidris mauri</i>	DD	
<i>Vanellus cinereus</i>	LC		<i>Calidris ruficollis</i>	LC	
<i>Vanellus indicus</i>	DD		<i>Calidris minuta</i>	DD	
<i>Vanellus leucurus</i>	DD		<i>Calidris temminckii</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Calidris subminuta</i>	LC		<i>Sterna albifrons</i>	LC	
<i>Calidris melanotos</i>	DD		<i>Sterna acuticauda</i>	EN	B1; D
<i>Calidris acuminata</i>	LC		<i>Sterna aleutica</i>	LC	
<i>Calidris ferruginea</i>	LC		<i>Sterna anaethetus</i>	LC	
<i>Calidris ptilocnemis</i>	DD		<i>Sterna fuscata</i>	LC	
<i>Calidris alpina</i>	LC		<i>Chlidonias hybrida</i>	LC	
<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	CR	A2bcd+3bcd+4bcd; C2a(i)	<i>Chlidonias leucopterus</i>	LC	
<i>Limicola falcinellus</i>	LC		<i>Chlidonias niger</i>	LC	
<i>Himantopus himantopus</i>	DD		<i>Anous stolidus</i>	LC	
<i>Tryngites subruficollis</i>	DD		<i>Gygis alba</i>	DD	
<i>Philomachus pugnax</i>	LC		(37) Rynchopidae		
<i>Phalaropus lobatus</i>	LC		<i>Rynchops albicollis</i>	DD	
<i>Phalaropus fulicarius</i>	LC		(38) Alcidae		
(34) Stercorariidae			<i>Uria aalge</i>	DD	
<i>Catharacta maccormicki</i>	DD		<i>Brachyramphus marmoratus</i>	DD	
<i>Stercorarius pomarinus</i>	LC		<i>Synthliboramphus antiquus</i>	NT	
<i>Stercorarius parasiticus</i>	LC		<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	DD	
<i>Stercorarius longicaudus</i>	LC		<i>Cerorhinca monocerata</i>	DD	
(35) Laridae			12 Pterocliiformes		
<i>Larus crassirostris</i>	LC		(39) Pteroclididae		
<i>Larus canus</i>	LC		<i>Syrrhaptes tibetanus</i>	LC	
<i>Larus glaucescens</i>	LC		<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	LC	
<i>Larus hyperboreus</i>	LC		<i>Pterocles orientalis</i>	NT	
<i>Larus argentatus</i>	LC		13 Columbiformes		
<i>Larus vegae</i>	LC		(40) Columbidae		
<i>Larus fuscus</i>	LC		<i>Columba livia</i>	LC	
<i>Larus cachimans</i>	LC		<i>Columba rupestris</i>	LC	
<i>Larus schistisagus</i>	LC		<i>Columba leuconota</i>	LC	
<i>Larus ichthyaetus</i>	LC		<i>Columba oenas</i>	LC	
<i>Larus brunnicephalus</i>	LC		<i>Columba eversmanni</i>	DD	
<i>Larus ridibundus</i>	LC		<i>Columba palumbus</i>	LC	
<i>Larus genei</i>	DD		<i>Columba hodgsonii</i>	LC	
<i>Larus pipixcan</i>	DD		<i>Columba pulchricollis</i>	LC	
<i>Larus saundersi</i>	VU	A2cde; B1b(iii); C1	<i>Columba punicea</i>	EN	B1ab(iii); D
<i>Larus relictus</i>	EN	B1b(iii)+1c(iii)	<i>Columba janthina</i>	DD	
<i>Larus minutus</i>	NT		<i>Streptopelia turtur</i>	LC	
<i>Rhodostethia rosea</i>	DD		<i>Streptopelia orientalis</i>	LC	
<i>Xema sabini</i>	LC		<i>Streptopelia decaocto</i>	LC	
<i>Rissa tridactyla</i>	LC		<i>Streptopelia tranquebarica</i>	LC	
(36) Sternidae			<i>Streptopelia chinensis</i>	LC	
<i>Gelochelidon nilotica</i>	LC		<i>Streptopelia senegalensis</i>	LC	
<i>Hydroprogne caspia</i>	LC		<i>Macropygia unchall</i>	NT	
<i>Thalasseus bengalensis</i>	LC		<i>Macropygia tenuirostris</i>	LC	
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	DD		<i>Macropygia ruficeps</i>	LC	
<i>Thalasseus bernsteini</i>	CR	C2a(i)+b; D	<i>Chalcophaps indica</i>	LC	
<i>Thalasseus bergii</i>	NT		<i>Treron bicinctus</i>	NT	
<i>Sterna aurantia</i>	NT		<i>Treron pompadora</i>	NT	
<i>Sterna dougallii</i>	LC		<i>Treron curvirostra</i>	NT	
<i>Sterna sumatrana</i>	LC		<i>Treron phoenicopterus</i>	NT	
<i>Sterna hirundo</i>	LC		<i>Treron apicauda</i>	NT	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Treron sphenurus</i>	NT		<i>Otus elegans</i>	NT	
<i>Treron sieboldii</i>	LC		<i>Bubo bubo</i>	NT	
<i>Treron formosae</i>	VU	C1	<i>Bubo nipalensis</i>	NT	
<i>Ptilinopus leclancheri</i>	LC		<i>Bubo scandiacus</i>	NT	
<i>Ducula aenea</i>	EN	A4acd; C2a	<i>Ketupa blakistoni</i>	CR	A1ac; B1b(ii, iii); C1+2a(i)
<i>Ducula badia</i>	NT		<i>Ketupa zeylonensis</i>	EN	A2bcd+3bcd+4bcd
14 Psittaciformes			<i>Ketupa flavipes</i>	EN	A2bcd+3bcd+4bcd
(41) Psittacidae			<i>Strix leptogrammica</i>	NT	
<i>Loriculus vernalis</i>	DD		<i>Strix aluco</i>	NT	
<i>Cacatua sulphurea</i>	DD		<i>Strix uralensis</i>	NT	
<i>Psittinus cyanurus</i>	VU	D2	<i>Strix davidi</i>	VU	C2a(i)
<i>Psittacula eupatria</i>	DD		<i>Strix nebulosa</i>	NT	
<i>Psittacula krameri</i>	DD		<i>Surnia ulula</i>	NT	
<i>Psittacula finschii</i>	DD		<i>Glaucidium passerinum</i>	NT	
<i>Psittacula roseata</i>	DD		<i>Glaucidium brodiei</i>	LC	
<i>Psittacula derbiana</i>	VU	B2ab(i); C2a(i)	<i>Glaucidium cuculoides</i>	LC	
<i>Psittacula alexandri</i>	VU	B1ab(iii)	<i>Athene noctua</i>	LC	
15 Cuculiformes			<i>Athene brama</i>	NT	
(42) Cuculidae			<i>Aegolius funereus</i>	VU	C2a(i)
<i>Clamator jacobinus</i>	LC		<i>Ninox scutulata</i>	NT	
<i>Clamator coromandus</i>	LC		<i>Ninox japonica</i>	DD	
<i>Cuculus sparveroides</i>	LC		<i>Asio otus</i>	LC	
<i>Cuculus varius</i>	LC		<i>Asio flammeus</i>	NT	
<i>Cuculus niscolor</i>	LC		17 Caprimulgiformes		
<i>Cuculus hyperythrus</i>	LC		(45) Podargidae		
<i>Cuculus micropterus</i>	LC		<i>Batrachostomus hodgsoni</i>	DD	
<i>Cuculus canorus</i>	LC		(46) Caprimulgidae		
<i>Cuculus saturatus</i>	LC		<i>Eurostopodus macrotis</i>	DD	
<i>Cuculus optatus</i>	LC		<i>Caprimulgus indicus</i>	LC	
<i>Cuculus poliocephalus</i>	LC		<i>Caprimulgus europaeus</i>	LC	
<i>Cacomantis sonneratii</i>	LC		<i>Caprimulgus aegyptius</i>	DD	
<i>Cacomantis merulinus</i>	LC		<i>Caprimulgus centralasicus</i>	DD	
<i>Chrysococcyx maculatus</i>	NT		<i>Caprimulgus macrurus</i>	DD	
<i>Chrysococcyx xanthorhynchus</i>	NT		<i>Caprimulgus affinis</i>	DD	
<i>Surniculus dicruroides</i>	LC		18 Apodiformes		
<i>Eudynamys scolopacea</i>	LC		(47) Apodidae		
<i>Phaenicophaeus tristis</i>	LC		<i>Aerodramus fuciphagus</i>	CR	B1b(ii, iii); C1+2a(i)
<i>Centropus sinensis</i>	LC		<i>Aerodramus brevirostris</i>	NT	
<i>Centropus bengalensis</i>	LC		<i>Aerodramus maximus</i>	DD	
16 Strigiformes			<i>Hirundapus caudacutus</i>	LC	
(43) Tytonidae			<i>Hirundapus cochinchinensis</i>	NT	
<i>Tyto alba</i>	NT		<i>Cypsiurus balasiensis</i>	LC	
<i>Tyto longimembris</i>	DD		<i>Apus apus</i>	LC	
<i>Phodilus badius</i>	NT		<i>Apus acuticauda</i>	DD	
(44) Strigidae			<i>Apus pacificus</i>	LC	
<i>Otus spilocephalus</i>	NT		<i>Apus nipalensis</i>	LC	
<i>Otus lettia</i>	LC		(48) Hemiprocnidae		
<i>Otus brucei</i>	DD		<i>Hemiproctne coronata</i>	LC	
<i>Otus scops</i>	LC		19 Trogoniformes		
<i>Otus sunia</i>	LC		(49) Trogonidae		

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Harpactes erythrocephalus</i>	NT		<i>Indicator xanthonotus</i>	NT	
<i>Harpactes oreskios</i>	NT		(57) Picidae		
<i>Harpactes wardi</i>	NT		<i>Jynx torquilla</i>	LC	
20 Coraciiformes			<i>Picumnus innominatus</i>	LC	
(50) Alcedinidae			<i>Sasia ochracea</i>	LC	
<i>Alcedo hercules</i>	VU	C1+2a(i)	<i>Dendrocopos canicapillus</i>	LC	
<i>Alcedo atthis</i>	LC		<i>Dendrocopos kizuki</i>	LC	
<i>Alcedo meninting</i>	LC		<i>Dendrocopos minor</i>	LC	
<i>Ceyx erithaca</i>	DD		<i>Dendrocopos macei</i>	DD	
<i>Pelargopsis capensis</i>	DD		<i>Dendrocopos atratus</i>	DD	
<i>Halcyon coromanda</i>	DD		<i>Dendrocopos hyperythrus</i>	LC	
<i>Halcyon smyrnensis</i>	LC		<i>Dendrocopos darjellensis</i>	LC	
<i>Halcyon pileata</i>	LC		<i>Dendrocopos cathpharius</i>	LC	
<i>Todirhamphus chloris</i>	LC		<i>Dendrocopos leucotos</i>	LC	
<i>Megaceryle lugubris</i>	LC		<i>Dendrocopos major</i>	LC	
<i>Ceryle rudis</i>	LC		<i>Dendrocopos leucopterus</i>	NT	
(51) Meropidae			<i>Picoides tridactylus</i>	LC	
<i>Nyctornis athertoni</i>	VU	B1a+b(ii)	<i>Celeus brachyurus</i>	LC	
<i>Merops orientalis</i>	LC		<i>Dryocopus javensis</i>	NT	
<i>Merops viridis</i>	LC		<i>Dryocopus martius</i>	LC	
<i>Merops philippinus</i>	LC		<i>Picus chlorolophus</i>	NT	
<i>Merops ornatus</i>	DD		<i>Picus flavinucha</i>	EN	B1ab(iii)
<i>Merops apiaster</i>	NT		<i>Picus vittatus</i>	DD	
<i>Merops leschenaultia</i>	LC		<i>Picus xanthopygaeus</i>	DD	
(52) Coraciidae			<i>Picus squamatus</i>	DD	
<i>Coracias garrulus</i>	NT		<i>Picus rabieri</i>	DD	
<i>Coracias benghalensis</i>	NT		<i>Picus canus</i>	LC	
<i>Eurystomus orientalis</i>	LC		<i>Dinopium shorii</i>	DD	
21 Upupiformes			<i>Dinopium javanense</i>	DD	
(53) Upupidae			<i>Dinopium benghalense</i>	DD	
<i>Upupa epops</i>	LC		<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	DD	
22 Bucerotiformes			<i>Gecinulus grantia</i>	LC	
(54) Bucerotidae			<i>Blythipicus pyrrhotis</i>	LC	
<i>Anthracoceros albirostris</i>	CR	B1ab(iii); C1+2(i)	<i>Mulleripicus pulverulentus</i>	DD	
<i>Buceros bicornis</i>	CR	B1ab(ii, iii); D	24 Passeriformes		
<i>Anorrhinus tickelli</i>	VU	C1	(58) Eurylaimidae		
<i>Aceros nipalensis</i>	CR	B1ab(I, ii, iii); D	<i>Psarisomus dalhousiae</i>	NT	
<i>Aceros undulatus</i>	EN	B1ab(iii) 2 ab(iii); D	<i>Serilophus lunatus</i>	NT	
23 Piciformes			(59) Pittidae		
(55) Capitonidae			<i>Pitta phayrei</i>	VU	C1
<i>Megalaima virens</i>	LC		<i>Pitta nipalensis</i>	VU	C1
<i>Megalaima lineate</i>	DD		<i>Pitta soror</i>	EN	B1b(ii); C1
<i>Megalaima faiostricta</i>	NT		<i>Pitta oatesi</i>	VU	C1
<i>Megalaima franklinii</i>	DD		<i>Pitta cyanea</i>	DD	
<i>Megalaima nuchalis</i>	LC		<i>Pitta sordida</i>	VU	C1
<i>Megalaima oorti</i>	LC		<i>Pitta brachyura</i>	DD	
<i>Megalaima asiatica</i>	DD		<i>Pitta nympha</i>	VU	A2cd+3cd+4cd
<i>Megalaima australis</i>	DD		<i>Pitta moluccensis</i>	DD	
<i>Megalaima haemacephala</i>	DD		(60) Alaudidae		
(56) Indicatoridae			<i>Mirafra javanica</i>	VU	A2abcd; B1b(ii, iii)

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Melanocorypha calandra</i>	NT		<i>Pericrocotus roseus</i>	LC	
<i>Melanocorypha bimaculata</i>	LC		<i>Pericrocotus cantonensis</i>	LC	
<i>Melanocorypha maxima</i>	LC		<i>Pericrocotus divaricatus</i>	LC	
<i>Melanocorypha mongolica</i>	VU	A2abcd; B1b(ii, iii)	<i>Pericrocotus ethologus</i>	LC	
<i>Melanocorypha leucoptera</i>	LC		<i>Pericrocotus brevirostris</i>	LC	
<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	LC		<i>Pericrocotus flammeus</i>	LC	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	LC		<i>Pericrocotus solaris</i>	LC	
<i>Calandrella acutirostris</i>	LC		<i>Hemipus picatus</i>	DD	
<i>Calandrella cheleensis</i>	LC		(64) Pycnonotidae		
<i>Galerida cristata</i>	LC		<i>Spizixos canifrons</i>	LC	
<i>Alauda arvensis</i>	LC		<i>Spizixos semitorques</i>	LC	
<i>Alauda gulgula</i>	LC		<i>Pycnonotus striatus</i>	LC	
<i>Eremophila alpestris</i>	LC		<i>Pycnonotus atriceps</i>	LC	
(61) Hirundinidae			<i>Pycnonotus melanicterus</i>	LC	
<i>Riparia riparia</i>	LC		<i>Pycnonotus taivanus</i>	VU	A2ce+3ce+4ce
<i>Riparia diluta</i>	LC		<i>Pycnonotus leucogenys</i>	LC	
<i>Riparia paludicola</i>	LC		<i>Pycnonotus jocosus</i>	LC	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	LC		<i>Pycnonotus xanthorrhous</i>	LC	
<i>Ptyonoprogne concolor</i>	NT		<i>Pycnonotus sinensis</i>	LC	
<i>Hirundo rustica</i>	LC		<i>Pycnonotus cafer</i>	LC	
<i>Hirundo tahitica</i>	LC		<i>Pycnonotus aurigaster</i>	LC	
<i>Cecropis daurica</i>	LC		<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	LC	
<i>Cecropis striolata</i>	LC		<i>Pycnonotus flavescens</i>	NT	
<i>Hirundo smithii</i>	DD		<i>Alophoixus flaveolus</i>	LC	
<i>Delichon urbicum</i>	LC		<i>Alophoixus pallidus</i>	LC	
<i>Delichon dasypus</i>	LC		<i>Iole propinqua</i>	LC	
<i>Delichon nipalense</i>	LC		<i>Microscelis amaurotis</i>	LC	
(62) Motacillidae			<i>Hemixos flavala</i>	LC	
<i>Dendronanthus indicus</i>	LC		<i>Hemixos castanonotus</i>	LC	
<i>Motacilla alba</i>	LC		<i>Hypsipetes maclellandii</i>	LC	
<i>Motacilla grandis</i>	LC		<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	LC	
<i>Motacilla citreola</i>	LC		(65) Aegithinidae		
<i>Motacilla flava</i>	LC		<i>Aegithina tiphia</i>	LC	
<i>Motacilla cinerea</i>	LC		<i>Aegithina lafresnayei</i>	LC	
<i>Anthus rufulus</i>	LC		(66) Chloropseidae		
<i>Anthus richardi</i>	LC		<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	LC	
<i>Anthus campestris</i>	LC		<i>Chloropsis aurifrons</i>	NT	
<i>Anthus godlewskii</i>	LC		<i>Chloropsis hardwickii</i>	LC	
<i>Anthus trivialis</i>	LC		(67) Irenidae		
<i>Anthus hodgsoni</i>	LC		<i>Irena puella</i>	NT	
<i>Anthus gustavi</i>	LC		(68) Bombycillidae		
<i>Anthus pratensis</i>	LC		<i>Bombycilla garrulus</i>	LC	
<i>Anthus cervinus</i>	LC		<i>Bombycilla japonica</i>	LC	
<i>Anthus roseatus</i>	LC		(69) Laniidae		
<i>Anthus spinoletta</i>	LC		<i>Lanius tigrinus</i>	LC	
<i>Anthus rubescens</i>	LC		<i>Lanius bucephalus</i>	LC	
<i>Anthus sylvanus</i>	LC		<i>Lanius collurio</i>	LC	
(63) Campephagidae			<i>Lanius isabellinus</i>	LC	
<i>Coracina macei</i>	LC		<i>Lanius cristatus</i>	LC	
<i>Coracina melaschistos</i>	LC		<i>Lanius colluriooides</i>	NT	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Lanius schach</i>	LC		<i>Garrulus glandarius</i>	LC	
<i>Lanius tephronotus</i>	LC		<i>Cyanopica cyanus</i>	LC	
<i>Lanius excubitor</i>	LC		<i>Urocissa caerulea</i>	LC	
<i>Lanius meridionalis</i>	LC		<i>Urocissa flavirostris</i>	LC	
<i>Lanius minor</i>	LC		<i>Urocissa erythrorhyncha</i>	LC	
<i>Lanius sphenocercus</i>	LC		<i>Urocissa whiteheadi</i>	NT	
(70) Prionopidae			<i>Cissa hypoleuca</i>	NT	
<i>Tephrodornis gularis</i>	LC		<i>Cissa chinensis</i>	NT	
(71) Oriolidae			<i>Dendrocitta vagabunda</i>	LC	
<i>Oriolus oriolus</i>	LC		<i>Dendrocitta formosae</i>	LC	
<i>Oriolus chinensis</i>	LC		<i>Dendrocitta frontalis</i>	LC	
<i>Oriolus tenuirostris</i>	DD		<i>Temnurus temnurus</i>	NT	
<i>Oriolus xanthornus</i>	DD		<i>Pica pica</i>	LC	
<i>Oriolus traillii</i>	NT		<i>Podoces hendersoni</i>	VU	C2(i); D1
<i>Oriolus mellianus</i>	EN	C2a(ii)	<i>Podoces biddulphi</i>	VU	C2(i); D1
(72) Dicruridae			<i>Nucifraga caryocatactes</i>	LC	
<i>Dicrurus macrocercus</i>	LC		<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	LC	
<i>Dicrurus leucophaeus</i>	LC		<i>Pyrrhocorax graculus</i>	LC	
<i>Dicrurus annectans</i>	LC		<i>Corvus monedula</i>	LC	
<i>Dicrurus aeneus</i>	LC		<i>Corvus dauuricus</i>	LC	
<i>Dicrurus hottentottus</i>	LC		<i>Corvus splendens</i>	LC	
<i>Dicrurus remifer</i>	NT		<i>Corvus frugilegus</i>	LC	
<i>Dicrurus paradiseus</i>	VU	A1c; C1	<i>Corvus corone</i>	LC	
(73) Sturnidae			<i>Corvus cornix</i>	LC	
<i>Aplonis panayensis</i>	LC		<i>Corvus macrorhynchos</i>	LC	
<i>Ampeliceps coronatus</i>	DD		<i>Corvus pectoralis</i>	NT	
<i>Gracula religiosa</i>	VU	A2acd	<i>Corvus corax</i>	LC	
<i>Acridotheres grandis</i>	LC		(76) Cinclidae		
<i>Acridotheres cristatellus</i>	LC		<i>Cinclus cinclus</i>	LC	
<i>Acridotheres javanicus</i>	DD		<i>Cinclus pallasii</i>	LC	
<i>Acridotheres albocinctus</i>	LC		(77) Troglodytidae		
<i>Acridotheres tristis</i>	LC		<i>Troglodytes troglodytes</i>	LC	
<i>Acridotheres burmannicus</i>	LC		(78) Prunellidae		
<i>Saroglossa spiloptera</i>	LC		<i>Prunella collaris</i>	LC	
<i>Gracupica nigricollis</i>	LC		<i>Prunella himalayana</i>	LC	
<i>Gracupica contra</i>	LC		<i>Prunella rubeculoides</i>	LC	
<i>Sturnia sturnina</i>	LC		<i>Prunella strophata</i>	LC	
<i>Sturnia philippensis</i>	LC		<i>Prunella montanella</i>	LC	
<i>Sturnia sinensis</i>	LC		<i>Prunella fulvescens</i>	LC	
<i>Sturnia malabarica</i>	LC		<i>Prunella atrogularis</i>	LC	
<i>Temenuchus pagodarum</i>	LC		<i>Prunella koslowi</i>	VU	C2a(i)
<i>Pastor roseus</i>	LC		<i>Prunella immaculata</i>	LC	
<i>Sturnus sericeus</i>	LC		(79) Turdidae		
<i>Sturnus cineraceus</i>	LC		<i>Brachypteryx hyperythra</i>	NT	
<i>Sturnus vulgaris</i>	LC		<i>Brachypteryx stellata</i>	LC	
(74) Artamidae			<i>Brachypteryx leucophrys</i>	LC	
<i>Artamus fuscus</i>	LC		<i>Brachypteryx montana</i>	LC	
(75) Corvidae			<i>Erithacus rubecula</i>	LC	
<i>Perisoreus infaustus</i>	NT		<i>Erithacus akahige</i>	LC	
<i>Perisoreus internigrans</i>	VU	C2a(i)	<i>Erithacus komadori</i>	DD	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Luscinia sibilans</i>	LC		<i>Monticola saxatilis</i>	LC	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	LC		<i>Monticola cinclorhynchus</i>	LC	
<i>Luscinia calliope</i>	LC		<i>Monticola gularis</i>	LC	
<i>Luscinia pectoralis</i>	NT		<i>Monticola rufiventris</i>	LC	
<i>Luscinia svecica</i>	LC		<i>Monticola solitarius</i>	LC	
<i>Luscinia ruficeps</i>	EN	C2a(ii)	<i>Myophonus insularis</i>	LC	
<i>Luscinia obscura</i>	EN	C1+2a(i)	<i>Myophonus caeruleus</i>	LC	
<i>Luscinia pectardens</i>	VU	C1	<i>Zoothera citrina</i>	LC	
<i>Luscinia brunnea</i>	LC		<i>Zoothera sibirica</i>	LC	
<i>Luscinia cyane</i>	LC		<i>Zoothera mollissima</i>	LC	
<i>Tarsiger cyanurus</i>	LC		<i>Zoothera dixonii</i>	LC	
<i>Tarsiger chrysaeus</i>	LC		<i>Zoothera dauma</i>	LC	
<i>Tarsiger indicus</i>	LC		<i>Zoothera marginata</i>	LC	
<i>Tarsiger hyperythrus</i>	DD		<i>Zoothera monticola</i>	DD	
<i>Tarsiger johnstoniae</i>	LC		<i>Turdus hortulorum</i>	LC	
<i>Copsychus saularis</i>	LC		<i>Turdus unicolor</i>	DD	
<i>Copsychus malabaricus</i>	LC		<i>Turdus dissimilis</i>	NT	
<i>Cercotrichas galactotes</i>	DD		<i>Turdus cardis</i>	LC	
<i>Phoenicurus alaschanicus</i>	EN	B1b(ii, iii); C2a(i, ii)+b	<i>Turdus albocinctus</i>	LC	
<i>Phoenicurus erythronotus</i>	LC		<i>Turdus boulboul</i>	LC	
<i>Phoenicurus caeruleocephala</i>	LC		<i>Turdus merula</i>	LC	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	LC		<i>Turdus poliocephalus</i>	LC	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	LC		<i>Turdus rubrocanus</i>	LC	
<i>Phoenicurus hodgsoni</i>	LC		<i>Turdus kessleri</i>	LC	
<i>Phoenicurus schisticeps</i>	LC		<i>Turdus feae</i>	VU	C2a(ii)
<i>Phoenicurus aureus</i>	LC		<i>Turdus obscurus</i>	LC	
<i>Phoenicurus erythrogastrus</i>	LC		<i>Turdus pallidus</i>	LC	
<i>Phoenicurus frontalis</i>	LC		<i>Turdus chrysolais</i>	LC	
<i>Rhyacornis fuliginosa</i>	LC		<i>Turdus ruficollis</i>	LC	
<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	LC		<i>Turdus atrogularis</i>	LC	
<i>Hodgsonius phaenicuroides</i>	LC		<i>Turdus naumanni</i>	LC	
<i>Cinclidium leucurum</i>	LC		<i>Turdus eunomus</i>	LC	
<i>Cinclidium frontale</i>	LC		<i>Turdus pilaris</i>	LC	
<i>Grandala coelicolor</i>	LC		<i>Turdus iliacus</i>	LC	
<i>Enicurus scouleri</i>	LC		<i>Turdus philomelos</i>	LC	
<i>Enicurus immaculatus</i>	LC		<i>Turdus mupinensis</i>	LC	
<i>Enicurus schistaceus</i>	LC		<i>Turdus viscivorus</i>	LC	
<i>Enicurus maculatus</i>	LC		(80) Muscipidae		
<i>Cochoa purpurea</i>	LC		<i>Rhinomyias brunneatus</i>	VU	C2a(ii)
<i>Cochoa viridis</i>	LC		<i>Muscicapa striata</i>	LC	
<i>Saxicola insignis</i>	EN	C2a(ii)	<i>Muscicapa griseisticta</i>	LC	
<i>Saxicola torquata</i>	LC		<i>Muscicapa sibirica</i>	LC	
<i>Saxicola caprata</i>	LC		<i>Muscicapa dauurica</i>	LC	
<i>Saxicola jerdoni</i>	LC		<i>Muscicapa muttui</i>	LC	
<i>Saxicola ferreus</i>	LC		<i>Muscicapa ferruginea</i>	LC	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	LC		<i>Ficedula zanthopygia</i>	LC	
<i>Oenanthe picata</i>	LC		<i>Ficedula narcissina</i>	LC	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	LC		<i>Ficedula elisae</i>	NT	
<i>Oenanthe deserti</i>	LC		<i>Ficedula mugimaki</i>	LC	
<i>Oenanthe isabellina</i>	LC		<i>Ficedula hodgsonii</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Ficedula strophiatea</i>	LC		<i>Garrulax ocellatus</i>	NT	
<i>Ficedula albicilla</i>	LC		<i>Garrulax lunulatus</i>	LC	
<i>Ficedula parva</i>	DD		<i>Garrulax bieti</i>	VU	C1
<i>Ficedula hyperythra</i>	LC		<i>Garrulax maximus</i>	LC	
<i>Ficedula monileger</i>	LC		<i>Garrulax caerulatus</i>	LC	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	DD		<i>Garrulax poecilorhynchus</i>	LC	
<i>Ficedula westermanni</i>	LC		<i>Garrulax merulinus</i>	LC	
<i>Ficedula superciliaris</i>	LC		<i>Garrulax canorus</i>	NT	
<i>Ficedula tricolor</i>	LC		<i>Garrulax taewanus</i>	NT	
<i>Ficedula sapphira</i>	LC		<i>Garrulax sannio</i>	LC	
<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	LC		<i>Garrulax lineatus</i>	LC	
<i>Eumyias thalassinus</i>	LC		<i>Garrulax subunicolor</i>	LC	
<i>Niltava grandis</i>	LC		<i>Garrulax squamatus</i>	LC	
<i>Niltava macgrigoriae</i>	LC		<i>Garrulax elliotii</i>	LC	
<i>Niltava davidi</i>	LC		<i>Garrulax variegatus</i>	LC	
<i>Niltava sundara</i>	LC		<i>Garrulax henrici</i>	LC	
<i>Niltava vivida</i>	LC		<i>Garrulax affinis</i>	LC	
<i>Cyornis coneretus</i>	LC		<i>Garrulax morrisonianus</i>	LC	
<i>Cyornis hainanus</i>	LC		<i>Garrulax erythrocephalus</i>	LC	
<i>Cyornis poliogenys</i>	LC		<i>Garrulax formosus</i>	LC	
<i>Cyornis unicolor</i>	LC		<i>Garrulax milnei</i>	LC	
<i>Cyornis rubeculoides</i>	LC		<i>Liocichla omeiensis</i>	VU	B1ab(i, ii, iii, iv, v); C2a(i, ii)
<i>Cyornis banyumas</i>	LC		<i>Liocichla bugunorum</i>	VU	D2
<i>Muscicapella hodgsoni</i>	LC		<i>Liocichla steerii</i>	LC	
<i>Culicicapa ceylonensis</i>	LC		<i>Liocichla phoenicea</i>	NT	
(81) Rhipiduridae			<i>Pellorneum tickelli</i>	NT	
<i>Rhipidura hypoxantha</i>	LC		<i>Pellorneum albiventris</i>	LC	
<i>Rhipidura albicollis</i>	LC		<i>Pellorneum ruficeps</i>	LC	
<i>Rhipidura aureola</i>	LC		<i>Pomatorhinus hypoleucos</i>	LC	
(82) Monarchinae			<i>Pomatorhinus erythrocnemis</i>	LC	
<i>Hypothymis azurea</i>	LC		<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	DD	
<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	NT		<i>Pomatorhinus ruficollis</i>	LC	
<i>Terpsiphone paradisi</i>	NT		<i>Pomatorhinus ochraceiceps</i>	LC	
(83) Timaliidae			<i>Pomatorhinus ferruginosus</i>	DD	
<i>Garrulax perspicillatus</i>	LC		<i>Xiphirhynchus superciliaris</i>	NT	
<i>Garrulax albogularis</i>	LC		<i>Rimator malacoptilus</i>	LC	
<i>Garrulax leucolophus</i>	LC		<i>Napothera crispifrons</i>	LC	
<i>Garrulax monileger</i>	LC		<i>Napothera brevicaudata</i>	LC	
<i>Garrulax pectoralis</i>	LC		<i>Napothera epilepidota</i>	LC	
<i>Garrulax striatus</i>	LC		<i>Pnoepyga albiventer</i>	LC	
<i>Garrulax strepitans</i>	LC		<i>Pnoepyga immaculata</i>	DD	
<i>Garrulax maesi</i>	LC		<i>Pnoepyga pusilla</i>	LC	
<i>Garrulax ruficollis</i>	LC		<i>Spelaornis caudatus</i>	NT	
<i>Garrulax chinensis</i>	LC		<i>Spelaornis troglodytoides</i>	LC	
<i>Garrulax courtoisi</i>	CR	B2ab(i, ii, iii, iv, v); C2a(ii)	<i>Spelaornis formosus</i>	NT	
<i>Garrulax gularis</i>	NT		<i>Spelaornis chokolatinus</i>	NT	
<i>Garrulax davidi</i>	LC		<i>Sphenocichla humei</i>	NT	
<i>Garrulax sukatschewi</i>	VU	B1ab(i, ii, iii); C2a(i)	<i>Stachyris pyrrhops</i>	LC	
<i>Garrulax cineraceus</i>	LC		<i>Stachyris nonggangensis</i>	EN	B1a; C2a(ii); D1
<i>Garrulax rufogularis</i>	LC		<i>Stachyris ambigua</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Stachyris ruficeps</i>	LC		<i>Heterophasia picaoides</i>	LC	
<i>Stachyris chrysaea</i>	LC		<i>Yuhina castaniceps</i>	LC	
<i>Stachyris nigriceps</i>	LC		<i>Yuhina bakeri</i>	LC	
<i>Stachyris striolata</i>	LC		<i>Yuhina flavicollis</i>	LC	
<i>Macronous gularis</i>	LC		<i>Yuhina gularis</i>	LC	
<i>Timalia pileata</i>	LC		<i>Yuhina diademata</i>	LC	
<i>Chrysomma sinense</i>	LC		<i>Yuhina occipitalis</i>	LC	
<i>Moupinia poecilotis</i>	LC		<i>Yuhina brunneiceps</i>	LC	
<i>Babax lanceolatus</i>	LC		<i>Yuhina nigrimenta</i>	LC	
<i>Babax waddelli</i>	NT		<i>Erpornis zantholeuca</i>	LC	
<i>Babax koslowi</i>	NT		<i>Myzornis pyrrhoura</i>	NT	
<i>Leiothrix argentauris</i>	NT		(84) Paradoxornithidae		
<i>Leiothrix lutea</i>	LC		<i>Panurus biarmicus</i>	LC	
<i>Cutia nipalensis</i>	LC		<i>Conostoma oemodium</i>	LC	
<i>Pteruthius rufiventer</i>	DD		<i>Paradoxornis unicolor</i>	LC	
<i>Pteruthius flaviscapis</i>	LC		<i>Paradoxornis gularis</i>	LC	
<i>Pteruthius xanthochlorus</i>	NT		<i>Paradoxornis paradoxus</i>	NT	
<i>Pteruthius melanotis</i>	DD		<i>Paradoxornis flavirostris</i>	DD	
<i>Pteruthius aenobarbus</i>	DD		<i>Paradoxornis guttaticollis</i>	LC	
<i>Gampsorhynchus rufulus</i>	LC		<i>Paradoxornis conspicillatus</i>	NT	
<i>Actinodura egertoni</i>	LC		<i>Paradoxornis webbiana</i>	LC	
<i>Actinodura ramsayi</i>	LC		<i>Paradoxornis alphonsianus</i>	LC	
<i>Actinodura nipalensis</i>	LC		<i>Paradoxornis brunneus</i>	LC	
<i>Actinodura waldeni</i>	LC		<i>Paradoxornis zappeyi</i>	VU	B1ab(i, ii, iii); C2a(i)
<i>Actinodura souliei</i>	LC		<i>Paradoxornis przewalskii</i>	EN	C2a(i); D2
<i>Actinodura morrisoniana</i>	LC		<i>Paradoxornis fulvifrons</i>	LC	
<i>Minla cyanouroptera</i>	LC		<i>Paradoxornis nipalensis</i>	DD	
<i>Minla strigula</i>	LC		<i>Paradoxornis verreauxi</i>	NT	
<i>Minla ignotincta</i>	LC		<i>Paradoxornis davidianus</i>	NT	
<i>Alcippe chrysotis</i>	LC		<i>Paradoxornis atosuperciliaris</i>	LC	
<i>Alcippe variegaticeps</i>	VU	B1ab(ii, iv); C2a(i)	<i>Paradoxornis ruficeps</i>	LC	
<i>Alcippe cinerea</i>	LC		<i>Paradoxornis heudei</i>	NT	
<i>Alcippe castaneiceps</i>	LC		(85) Cisticolidae		
<i>Alcippe vinipectus</i>	LC		<i>Cisticola juncidis</i>	LC	
<i>Alcippe striaticollis</i>	LC		<i>Cisticola exilis</i>	LC	
<i>Alcippe ruficapilla</i>	LC		<i>Rhopophilus pekinensis</i>	LC	
<i>Alcippe cinereiceps</i>	LC		<i>Prinia crinigera</i>	LC	
<i>Alcippe ludlowi</i>	LC		<i>Prinia polychroa</i>	LC	
<i>Alcippe rufogularis</i>	LC		<i>Prinia atrogularis</i>	LC	
<i>Alcippe dubia</i>	LC		<i>Prinia rufescens</i>	LC	
<i>Alcippe brunnea</i>	LC		<i>Prinia hodgsonii</i>	LC	
<i>Alcippe poioicephala</i>	LC		<i>Prinia flaviventris</i>	LC	
<i>Alcippe morrisonia</i>	LC		<i>Prinia inornata</i>	LC	
<i>Alcippe nipalensis</i>	LC		(86) Sylviidae		
<i>Heterophasia annectens</i>	LC		<i>Tesia castaneocoronata</i>	LC	
<i>Heterophasia capistrata</i>	LC		<i>Tesia olivea</i>	LC	
<i>Heterophasia gracilis</i>	LC		<i>Tesia cyaniventer</i>	LC	
<i>Heterophasia melanoleuca</i>	LC		<i>Urosphena squameiceps</i>	LC	
<i>Heterophasia auricularis</i>	LC		<i>Cettia canturians</i>	LC	
<i>Heterophasia pulchella</i>	LC		<i>Cettia pallidipes</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Cettia diphone</i>	LC		<i>Phylloscopus schwarzi</i>	LC	
<i>Cettia fortipes</i>	LC		<i>Phylloscopus pulcher</i>	LC	
<i>Cettia major</i>	LC		<i>Phylloscopus maculipennis</i>	LC	
<i>Cettia flavolivacea</i>	LC		<i>Phylloscopus chloronotus</i>	LC	
<i>Cettia acanthizoides</i>	LC		<i>Phylloscopus forresti</i>	LC	
<i>Cettia brunnifrons</i>	LC		<i>Phylloscopus proregulus</i>	LC	
<i>Cettia cetti</i>	LC		<i>Phylloscopus kansuensis</i>	LC	
<i>Bradypterus thoracicus</i>	LC		<i>Phylloscopus yunnanensis</i>	LC	
<i>Bradypterus major</i>	NT		<i>Phylloscopus inornatus</i>	LC	
<i>Bradypterus tacsanowskii</i>	LC		<i>Phylloscopus humei</i>	LC	
<i>Bradypterus mandelli</i>	LC		<i>Phylloscopus borealis</i>	LC	
<i>Bradypterus alishanensis</i>	LC		<i>Phylloscopus trochiloides</i>	LC	
<i>Bradypterus luteoventris</i>	LC		<i>Phylloscopus plumbeitarsus</i>	LC	
<i>Locustella lanceolata</i>	NT		<i>Phylloscopus tenellipes</i>	LC	
<i>Locustella naevia</i>	LC		<i>Phylloscopus borealoides</i>	LC	
<i>Locustella certhiola</i>	LC		<i>Phylloscopus magnirostris</i>	LC	
<i>Locustella ochotensis</i>	LC		<i>Phylloscopus coronatus</i>	LC	
<i>Locustella pleskei</i>	VU	C2a(i)	<i>Phylloscopus ijimae</i>	NT	
<i>Locustella luscinioides</i>	LC		<i>Phylloscopus reguloides</i>	LC	
<i>Locustella fasciolata</i>	LC		<i>Phylloscopus hainanus</i>	VU	B1ab(ii, iii, v)
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	LC		<i>Phylloscopus emeiensis</i>	LC	
<i>Acrocephalus sorghophilus</i>	EN	C2a(ii)	<i>Phylloscopus davisoni</i>	LC	
<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	LC		<i>Phylloscopus cantator</i>	LC	
<i>Acrocephalus agricola</i>	LC		<i>Phylloscopus calciatilis</i>	NT	
<i>Acrocephalus tangorum</i>	VU	C2a(ii)	<i>Phylloscopus ricketti</i>	LC	
<i>Acrocephalus concinens</i>	LC		<i>Seicercus burkii</i>	LC	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	LC		<i>Seicercus tephrocephalus</i>	LC	
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	LC		<i>Seicercus whistleri</i>	LC	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	LC		<i>Seicercus valentini</i>	LC	
<i>Acrocephalus orientalis</i>	LC		<i>Seicercus omeiensis</i>	LC	
<i>Acrocephalus stentoreus</i>	LC		<i>Seicercus soror</i>	LC	
<i>Acrocephalus aedon</i>	LC		<i>Seicercus xanthoschistos</i>	LC	
<i>Hippolais caligata</i>	LC		<i>Seicercus affinis</i>	LC	
<i>Hippolais rama</i>	LC		<i>Seicercus poliogenys</i>	LC	
<i>Hippolais pallida</i>	LC		<i>Seicercus castaniceps</i>	LC	
<i>Orthotomus cucullatus</i>	LC		<i>Abroscopus albogularis</i>	LC	
<i>Orthotomus sutorius</i>	LC		<i>Abroscopus superciliaris</i>	LC	
<i>Orthotomus atrogularis</i>	LC		<i>Abroscopus schisticeps</i>	LC	
<i>Leptopoecile sophiae</i>	LC		<i>Tickellia hodgsoni</i>	LC	
<i>Leptopoecile elegans</i>	NT		<i>Megalurus pryeri</i>	NT	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	DD		<i>Megalurus palustris</i>	LC	
<i>Phylloscopus collybita</i>	LC		<i>Graminicola bengalensis</i>	NT	
<i>Phylloscopus sindianus</i>	LC		<i>Sylvia communis</i>	LC	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	LC		<i>Sylvia curruca</i>	LC	
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	LC		<i>Sylvia althaea</i>	LC	
<i>Phylloscopus fulgiventris</i>	LC		<i>Sylvia mimula</i>	LC	
<i>Phylloscopus affinis</i>	LC		<i>Sylvia nana</i>	LC	
<i>Phylloscopus subaffinis</i>	LC		<i>Sylvia nisoria</i>	LC	
<i>Phylloscopus griseolus</i>	LC		(87) Regulidae		
<i>Phylloscopus armandii</i>	LC		<i>Regulus regulus</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Regulus goodfellowi</i>	LC		<i>Sitta formosa</i>	EN	B1ab(iii)+2 ab(iii); D
(88) Zosteropidae			(93) Tichidromidae		
<i>Zosterops erythropleurus</i>	LC		<i>Tichodroma muraria</i>	LC	
<i>Zosterops palpebrosus</i>	LC		(94) Certhiidae		
<i>Zosterops japonicus</i>	LC		<i>Certhia familiaris</i>	LC	
<i>Zosterops meyeri</i>	DD		<i>Certhia tianquanensis</i>	VU	C2a(i)
(89) Remizidae			<i>Certhia himalayana</i>	LC	
<i>Remiz coronatus</i>	LC		<i>Certhia nipalensis</i>	LC	
<i>Remiz consobrinus</i>	LC		<i>Certhia discolor</i>	LC	
<i>Cephalopyrus flammiceps</i>	LC		(95) Dicaeidae		
(90) Aegithalidae			<i>Dicaeum agile</i>	LC	
<i>Aegithalos caudatus</i>	LC		<i>Dicaeum chrysorrheum</i>	LC	
<i>Aegithalos concinnus</i>	LC		<i>Dicaeum melanoxanthum</i>	LC	
<i>Aegithalos iouschistos</i>	LC		<i>Dicaeum concolor</i>	LC	
<i>Aegithalos bonvaloti</i>	LC		<i>Dicaeum ignipectus</i>	LC	
<i>Aegithalos fuliginosus</i>	LC		<i>Dicaeum cruentatum</i>	LC	
(91) Paridae			(96) Nectariniidae		
<i>Parus palustris</i>	LC		<i>Chalcoparia singalensis</i>	LC	
<i>Parus montanus</i>	LC		<i>Anthreptes malacensis</i>	LC	
<i>Parus songarus</i>	LC		<i>Hypogramma hypogrammicum</i>	LC	
<i>Parus superciliosus</i>	NT		<i>Cinnyris asiaticus</i>	LC	
<i>Parus davidi</i>	LC		<i>Cinnyris jugularis</i>	LC	
<i>Parus ater</i>	LC		<i>Aethopyga gouldiae</i>	LC	
<i>Parus rufonuchalis</i>	LC		<i>Aethopyga nipalensis</i>	LC	
<i>Parus rubidiventris</i>	LC		<i>Aethopyga christinae</i>	LC	
<i>Parus venustus</i>	LC		<i>Aethopyga saturata</i>	LC	
<i>Parus dichrous</i>	LC		<i>Aethopyga siparaja</i>	LC	
<i>Parus major</i>	LC		<i>Aethopyga ignicauda</i>	LC	
<i>Parus bokharensis</i>	LC		<i>Arachnothera longirostra</i>	LC	
<i>Parus monticolus</i>	LC		<i>Arachnothera magna</i>	LC	
<i>Parus xanthogenys</i>	LC		(97) Passeridae		
<i>Parus spilonotus</i>	LC		<i>Passer ammodendri</i>	LC	
<i>Parus holsti</i>	LC		<i>Passer domesticus</i>	LC	
<i>Parus cyanus</i>	LC		<i>Passer hispaniolensis</i>	LC	
<i>Parus varius</i>	NT		<i>Passer rutilans</i>	LC	
<i>Cyanistes flavipectus</i>	DD		<i>Passer montanus</i>	LC	
<i>Pseudopodoces humilis</i>	LC		<i>Petronia petronia</i>	LC	
<i>Sylviparus modestus</i>	LC		<i>Montifringilla nivalis</i>	LC	
<i>Melanochloa sultanea</i>	DD		<i>Montifringilla henrici</i>	NT	
(92) Sittidae			<i>Montifringilla adamsi</i>	LC	
<i>Sitta castanea</i>	LC		<i>Onychostruthus taczanowskii</i>	LC	
<i>Sitta europaea</i>	LC		<i>Pyrgilauda davidiana</i>	LC	
<i>Sitta nagaensis</i>	LC		<i>Pyrgilauda ruficollis</i>	LC	
<i>Sitta himalayensis</i>	NT		<i>Pyrgilauda blanfordi</i>	LC	
<i>Sitta villosa</i>	NT		(98) Ploceidae		
<i>Sitta yunnanensis</i>	VU	A3bcd+4bcd; B2b (i, ii, iii)	<i>Ploceus manyar</i>	LC	
<i>Sitta leucopsis</i>	NT		<i>Ploceus philippinus</i>	LC	
<i>Sitta frontalis</i>	DD		(99) Estrildidae		
<i>Sitta solangiae</i>	VU	B1ab(iii)	<i>Amandava amandava</i>	DD	
<i>Sitta magna</i>	EN	C1+2a(i)	<i>Estrilda melpoda</i>	DD	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Lonchura malabarica</i>	LC		<i>Pyrrhula griseiventris</i>	LC	
<i>Lonchura striata</i>	LC		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	LC	
<i>Lonchura punctulata</i>	LC		<i>Eophona migratoria</i>	LC	
<i>Lonchura malacca</i>	LC		<i>Eophona personata</i>	NT	
<i>Padda oryzivora</i>	VU	A2bde+3bde+4bde	<i>Mycerobas affinis</i>	LC	
(100) Fringillidae			<i>Mycerobas melanozanthos</i>	LC	
<i>Fringilla coelebs</i>	LC		<i>Mycerobas carnipes</i>	LC	
<i>Fringilla montifringilla</i>	LC		<i>Pyrrhoplectes epauletta</i>	LC	
<i>Leucosticte nemoricola</i>	LC		<i>Rhodopechys sanguineus</i>	LC	
<i>Leucosticte brandti</i>	LC		<i>Rhodopechys mongolicus</i>	LC	
<i>Leucosticte sillemi</i>	DD		<i>Rhodospiza obsoleta</i>	DD	
<i>Leucosticte arctoa</i>	LC		<i>Uragus sibiricus</i>	LC	
<i>Pinicola enucleator</i>	LC		<i>Haematospiza sipahi</i>	LC	
<i>Pinicola subhimachala</i>	LC		(101) Emberizidae		
<i>Carpodacus rubescens</i>	LC		<i>Urocynchramus pylzowi</i>	NT	
<i>Carpodacus nipalensis</i>	LC		<i>Melophus lathami</i>	LC	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	LC		<i>Latoucheornis siemsseni</i>	LC	
<i>Carpodacus pulcherrimus</i>	LC		<i>Emberiza citrinella</i>	LC	
<i>Carpodacus eos</i>	LC		<i>Emberiza leucocephalos</i>	LC	
<i>Carpodacus rodochroa</i>	LC		<i>Emberiza koslowi</i>	VU	B1b(i, ii, iii, iv); C1
<i>Carpodacus vinaceus</i>	LC		<i>Emberiza cia</i>	LC	
<i>Carpodacus edwardsii</i>	LC		<i>Emberiza godlewskii</i>	LC	
<i>Carpodacus synoicus</i>	LC		<i>Emberiza cioides</i>	LC	
<i>Carpodacus roseus</i>	LC		<i>Emberiza jankowskii</i>	EN	A2abc+3bc+4bc; B2a+c(iii)
<i>Carpodacus trifasciatus</i>	LC		<i>Emberiza buchanani</i>	LC	
<i>Carpodacus rodopeplus</i>	LC		<i>Emberiza hortulana</i>	LC	
<i>Carpodacus thura</i>	LC		<i>Emberiza yessoensis</i>	NT	
<i>Carpodacus rhodochlamys</i>	LC		<i>Emberiza tristrami</i>	NT	
<i>Carpodacus rubicilloides</i>	NT		<i>Emberiza fucata</i>	LC	
<i>Carpodacus rubicilla</i>	LC		<i>Emberiza pusilla</i>	LC	
<i>Carpodacus puniceus</i>	LC		<i>Emberiza chrysophrys</i>	LC	
<i>Kozlowia roborowskii</i>	VU	B2b(i, ii, iii, iv); C2 (i, ii); D2	<i>Emberiza rustica</i>	LC	
<i>Loxia curvirostra</i>	LC		<i>Emberiza elegans</i>	LC	
<i>Loxia leucoptera</i>	LC		<i>Emberiza aureola</i>	EN	A2acd+3cd+4acd
<i>Carduelis spinoides</i>	LC		<i>Emberiza rutila</i>	LC	
<i>Carduelis chloris</i>	LC		<i>Emberiza melanocephala</i>	LC	
<i>Carduelis ambigua</i>	LC		<i>Emberiza bruniceps</i>	LC	
<i>Carduelis flammea</i>	LC		<i>Emberiza sulphurata</i>	VU	C2a(ii)
<i>Carduelis hornemanni</i>	LC		<i>Emberiza spodocephala</i>	LC	
<i>Carduelis spinus</i>	LC		<i>Emberiza variabilis</i>	LC	
<i>Carduelis thibetana</i>	NT		<i>Emberiza pallasi</i>	LC	
<i>Carduelis carduelis</i>	LC		<i>Emberiza schoeniclus</i>	LC	
<i>Carduelis sinica</i>	LC		<i>Emberiza calandra</i>	LC	
<i>Carduelis flavirostris</i>	LC		<i>Calcarius lapponicus</i>	NT	
<i>Carduelis cannabina</i>	LC		<i>Plectrophenax nivalis</i>	LC	
<i>Serinus pusillus</i>	LC		Reptiles		
<i>Pyrrhula nipalensis</i>	LC		1 Crocodylia		
<i>Pyrrhula erythrocephala</i>	LC		(1) Gavialidae		
<i>Pyrrhula erythaca</i>	LC		<i>Tomistoma schlegelii</i>	RE	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	LC		(2) Crocodylidae		

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Crocodylus porosus</i>	RE		<i>Cuora mouhotii</i>	CR	A1cd+2bcde+3cde+4cd
(3) Alligatoridae			<i>Geoemyda spengleri</i>	EN	A1cd+2bcde+3cd+4cd
<i>Alligator sinensis</i>	CR	A1ac; C2a(i); D	<i>Sacalia bealei</i> Δ	EN	A1cd+2bcde+3cd+4cd
2 Testudines			<i>Sacalia quadriocellata</i>	EN	A1cd+2bcde+3cd+4cd; C1
(4) Trionychidae			<i>Cyclemys dentata</i> *	DD	
<i>Palea steindachneri</i>	EN	A1cd+2bcde+3cde+4cd	<i>Cyclemys oldhami</i>	DD	
<i>Pelochelys cantorii</i>	CR	A1cd+2bcde+4cd	3 Squamata		
<i>Rafetus swinhoei</i>	CR	A1acd+2bcde; B2ab(ii, iii, iv, v); C2a(i, ii); D	(10) Dibamidae		
<i>Pelodiscus sinensis</i>	EN	A1cd+2bcde+3cde+4cd	<i>Dibamus bourreti</i>	VU	A2bcd+3cd; B1ab (ii, iii); D2
<i>Pelodiscus maackii</i>	DD		<i>Dibamus bogadeki</i> Δ	VU	A2bcd+3cd; B1ab (ii, iii); D2
<i>Pelodiscus parviformis</i>	EN	A1cd+2bcde+3cd+4cd	(11) Eublepharidae		
<i>Pelodiscus axenaria</i>	EN	A1cd+2bcde+3cd+4cd	<i>Goniurosaurus lichtenfelderi</i>	VU	A2bcde+3d
(5) Dermochelyidae			<i>Goniurosaurus luii</i>	NT	
<i>Dermochelys coriacea</i>	CR	A1abd	<i>Goniurosaurus bawanglingensis</i> Δ	VU	A2bcde+3d; B1ab (i, ii, iv); D2
(6) Cheloniidae			<i>Goniurosaurus yingdeensis</i> Δ	CR	A2d+3d; B1ab(i, ii, iii)+2ab(iii)
<i>Caretta caretta</i>	CR	A1abd+2bcd(EN A1abd)	<i>Goniurosaurus hainanensis</i> Δ	VU	A2bcde+3d
<i>Chelonia mydas</i>	CR	A2bcde+3bcd(EN A2bd)	<i>Goniurosaurus liboensis</i> Δ	EN	A3cde; B1b(i, ii)+2a
<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR	A2bcde	(12) Sphaerodactylidae		
<i>Lepidochelys olivacea</i>	CR	A2bcd(EN A2bd)	<i>Teratoscincus scincus</i>	EN	A2bcd+3cd; B1ab (ii, iii)
(7) Platysternidae			<i>Teratoscincus przewalskii</i>	NT	
<i>Platysternon megacephalum</i>	CR	A1d+2bcd+3cd+4cd; C12a(i)	<i>Teratoscincus roborowskii</i> Δ	NT	
(8) Testudinidae			(13) Gekkonidae		
<i>Testudo horsfieldii</i>	CR	A1ad+2bcd+3d+4d; B1ab(iii, iv, v)	<i>Cyrtopodion elongatus</i>	LC	
<i>Manouria impressa</i>	CR	A1acd; B1+2acd; C1	<i>Cyrtopodion dadunensis</i> Δ	DD	
<i>Indotestudo elongata</i>	CR	A1cd+2cd; C1	<i>Cyrtopodion medogensis</i> Δ	DD	
(9) Geoemydidae			<i>Altiphylax stoliczkai</i>	DD	
<i>Mauremys reevesii</i>	EN	A1cd+2bcde+3cd+4cd	<i>Mediodactylus russowii</i>	VU	A2bcd+3cd; B1ab (ii, iii); D2
<i>Mauremys nigricans</i>	CR	A1d+2bcde+3cd+4cd; C1	<i>Cyrtodactylus wayakonei</i>	DD	
<i>Mauremys mutica</i>	EN	A1cd+2bcde+3cde+4cd	<i>Cyrtodactylus khasiensis</i>	DD	
<i>Mauremys sinensis</i>	EN	A1cd+2bcde+3cde+4cd	<i>Cyrtodactylus tibetanus</i> Δ	LC	
<i>Cuora flavomarginata</i>	CR	A1d+2bcde+3cde+ 4cd; C1 (EN A1bd+3d)	<i>Cyrtodactylus zhaoermii</i> Δ	DD	
<i>Cuora galbinifrons</i>	CR	A1d+2bcde+3cde+4cd; B1b(iii, iv, v); C1	<i>Lepidodactylus yami</i> Δ	VU	B1ab(ii, iii); D2
<i>Cuora aurocapitata</i> Δ	CR	A1d+2bcde+3cde+4cd; B1b(iii, iv, v); C2a(i); D	<i>Lepidodactylus lugubris</i>	VU	B1ab(ii, iii); D2
<i>Cuora pani</i> Δ	CR	A1ad+2bcde+3cde+ 4cd; B1ab(iii, iv, v); C2a(i); D	<i>Hemiphyllodactylus typus</i>	DD	
<i>Cuora mccordi</i> Δ	CR	A1d+2bcde+3cd+4cd; B1b(iii, iv, v); C2a(i); D	<i>Hemiphyllodactylus yunnanensis</i>	NT	
<i>Cuora zhoui</i> Δ	CR	A1ad+2bcde+3cde+ 4cd; B1ab(iii, iv, v); C2a(i); D	<i>Gehyra mutilata</i>	VU	A2bcd+3cd; B1ab (ii, iii)
<i>Cuora yunnanensis</i> Δ	CR	A1acd+2bcd+3cde+ 4cd; B2ab(ii, iii, iv, v)+c(iii); C2a(i); D	<i>Alsophylax pipiens</i>	LC	
<i>Cuora trifasciata</i>	CR	A1d+2bcde+3cd+4cd; C12a(i)	<i>Alsophylax przewalskii</i>	VU	A2bcd+3cd; B1ab (ii, iii); D2

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Hemidactylus bowringii</i>	LC		<i>Scincella barbouri</i> Δ	NT	
<i>Hemidactylus frenatus</i>	LC		<i>Scincella sikimensis</i>	LC	
<i>Hemidactylus brookii</i> *	LC		<i>Scincella doriae</i>	LC	
<i>Hemidactylus stejnegeri</i>	VU	B1ab(ii, iii); D2	<i>Scincella himalayanus</i>	NT	
<i>Hemidactylus aquilonius</i>	DD		<i>Scincella monticola</i>	LC	
<i>Hemidactylus platyurus</i>	NT		<i>Scincella modesta</i> Δ	LC	
<i>Hemidactylus garnotii</i>	LC		<i>Scincella huanrenensis</i>	NT	
<i>Gekko kikuchii</i> Δ	VU	B1ab(ii, iii); D2	<i>Scincella formosensis</i> Δ	LC	
<i>Gekko scabridus</i> Δ	LC		<i>Scincella schmidti</i> Δ	NT	
<i>Gekko gekko</i>	CR	A1abcde+2cd+3cd+4bcd	<i>Scincella przewalskii</i> Δ	NT	
<i>Gekko reevesii</i>	CR	A1abcde+2cd+3cd+4bcd	<i>Tropidophorus sinicus</i>	LC	
<i>Gekko auriverrucosus</i> Δ	DD		<i>Tropidophorus hainanus</i>	LC	
<i>Gekko chinensis</i> Δ	LC		<i>Tropidophorus guangxiensis</i> Δ	NT	
<i>Gekko hokouensis</i>	LC		<i>Tropidophorus berdmorei</i>	LC	
<i>Gekko japonicus</i>	LC		<i>Ateuchosaurus chinensis</i>	LC	
<i>Gekko subpalmatus</i> Δ	LC		<i>Emoia atrocostata</i>	LC	
<i>Gekko swinhonis</i> Δ	VU	A2cd+3cd	(15) Lacertidae		
<i>Gekko taibaiensis</i> Δ	LC		<i>Takydromus septentrionalis</i> Δ	LC	
<i>Gekko liboensis</i> Δ	LC		<i>Takydromus sexlineatus</i>	LC	
<i>Gekko wexianensis</i> Δ	LC		<i>Takydromus amurensis</i>	LC	
<i>Gekko melli</i> Δ	VU	B1ab(ii, iii)+2ab(i, ii)	<i>Takydromus hsuehshanensis</i> Δ	LC	
<i>Gekko adleri</i>	DD		<i>Takydromus sauteri</i> Δ	NT	
<i>Gekko similignum</i> Δ	DD		<i>Takydromus stejnegeri</i> Δ	LC	
(14) Scincidae			<i>Takydromus wolteri</i>	LC	
<i>Sphenomorphus indicus</i>	LC		<i>Takydromus formosanus</i> Δ	LC	
<i>Sphenomorphus incognitus</i>	NT		<i>Takydromus sylvaticus</i> Δ	EN	A2bcd+3cd; B1ab(ii, iii) +2ab(iii)
<i>Sphenomorphus maculatus</i>	LC		<i>Takydromus intermedius</i> Δ	NT	
<i>Sphenomorphus taiwanensis</i> Δ	LC		<i>Takydromus kuehnei</i>	LC	
<i>Sphenomorphus courcyanum</i>	NT		<i>Takydromus luyeanus</i> Δ	LC	
<i>Sphenomorphus tonkinensis</i>	LC		<i>Takydromus viridipunctatus</i> Δ	LC	
<i>Plestiodon elegans</i>	LC		<i>Eremias vermiculata</i>	LC	
<i>Plestiodon chinensis</i>	LC		<i>Eremias brenchleyi</i> Δ	LC	
<i>Plestiodon popei</i> Δ	NT		<i>Eremias przewalskii</i>	LC	
<i>Plestiodon quadrilineatus</i>	LC		<i>Eremias grammica</i>	VU	A3bcd; B1ab(ii, iii)
<i>Plestiodon capito</i> Δ	LC		<i>Eremias arguta</i>	LC	
<i>Plestiodon liui</i> Δ	LC		<i>Eremias argus</i>	LC	
<i>Plestiodon tunganus</i> Δ	NT		<i>Eremias velox</i>	LC	
<i>Plestiodon tamdaoensis</i>	VU	B1ab(ii, iii); D2	<i>Eremias multiozellata</i>	LC	
<i>Lygosoma bowringii</i>	DD		<i>Eremias yarkandensis</i>	LC	
<i>Eutropis multifasciata</i>	LC		<i>Eremias quadrifrons</i>	DD	
<i>Eutropis longicaudata</i>	LC		<i>Eremias kokshaaliensis</i>	DD	
<i>Eutropis multicarinata</i>	LC		<i>Eremias stummeri</i>	DD	
<i>Eutropis cumingi</i>	DD		<i>Eremias buechneri</i>	DD	
<i>Ablepharus alaicus</i>	LC		<i>Lacerta agilis</i>	LC	
<i>Ablepharus deserti</i>	DD		<i>Zootoca vivipara</i>	LC	
<i>Scincella ladacensis</i>	LC		(16) Anguidae		
<i>Scincella reevesii</i>	LC		<i>Dopasia harti</i>	EN	A1bcd+2bcd+3cd+4d (VU)
<i>Scincella potanini</i> Δ	LC		<i>Dopasia hainanensis</i> Δ	EN	A2bcd+3cd; B1ab(ii, iii)
<i>Scincella tsinlingensis</i> Δ	LC		<i>Dopasia gracilis</i>	EN	A2bcd+3cd; B1ab(ii, iii)

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
(17) Shinisauridae			<i>Phrynocephalus frontalis</i> *	LC	
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	CR	A1c+2acd; B(ii, iii)	<i>Phrynocephalus grungrzimailoi</i>	LC	
(18) Varanidae			<i>Phrynocephalus nasatus</i>	DD	
<i>Varanus irrawadicus</i>	CR	A1bd+2cd+3cd; B(ii, iii)	<i>Phrynocephalus forsythii</i> Δ	LC	
<i>Varanus salvator</i>	CR	A1bd+2cd+3cd; B(ii, iii)	<i>Phrynocephalus guttatus</i>	LC	
(19) Agamidae			<i>Phrynocephalus theobaldi</i>	LC	
<i>Draco maculatus</i>	LC		<i>Phrynocephalus axillaris</i>	LC	
<i>Draco blanfordii</i>	LC		<i>Phrynocephalus putjatai</i> Δ	NT	
<i>Ptyctolaemus gularis</i>	LC		<i>Phrynocephalus guinanensis</i> Δ	VU	B1b(i, iii)+c(i, ii); D2
<i>Leiolepis reevesii</i>	EN	A2bcd+3cd	<i>Phrynocephalus melanurus</i>	DD	
<i>Oriocalotes paulus</i>	DD		<i>Phrynocephalus alpherakii</i>	DD	
<i>Physignathus cocincinus</i>	EN	A2bcd+3cd+4c; B1ab(ii, iii); C1	<i>Acanthosaura lepidogaster</i>	LC	
<i>Laudakia sacra</i> Δ	NT		<i>Acanthosaura armata</i>	VU	A2bcd+3cd; D2
<i>Laudakia tuberculata</i>	NT		<i>Calotes mystaceus</i>	LC	
<i>Laudakia wui</i> Δ	NT		<i>Calotes versicolor</i>	LC	
<i>Laudakia papenfussi</i> Δ	DD		<i>Calotes jerdoni</i>	VU	A2bc+3cd; B1ab(ii, iii)
<i>Laudakia himalayana</i>	DD		<i>Calotes medogensis</i> Δ	VU	A2bc+3cd; B1ab(ii, iii); D2
<i>Laudakia stoliczka</i>	LC		<i>Calotes emma</i>	LC	
<i>Japalura flaviceps</i> Δ	LC		<i>Pseudocalotes kakhienensis</i>	LC	
<i>Japalura brevipes</i> Δ	NT		<i>Pseudocalotes brevipes</i>	NT	
<i>Japalura varcoae</i> Δ	LC		<i>Pseudocalotes kingdonwardi</i>	NT	
<i>Japalura splendida</i> Δ	LC		<i>Pseudocalotes microlepis</i>	LC	
<i>Japalura dymondi</i> Δ	LC		<i>Trapelus sanguinolentus</i>	LC	
<i>Japalura micangshanensis</i> Δ	LC		(20) Typhlopidae		
<i>Japalura szechwanensis</i> Δ	NT		<i>Indotyphlops albiceps</i>	DD	
<i>Japalura swinhonis</i> Δ	LC		<i>Indotyphlops braminus</i>	DD	
<i>Japalura makii</i> Δ	VU	A2bcde+3c; B1ab(ii, iii); D2	<i>Indotyphlops lazelli</i> Δ	CR	B1ab(iii)
<i>Japalura grahami</i> Δ	DD		<i>Argyrophis koshunensis</i> Δ	DD	
<i>Japalura andersoniana</i>	LC		<i>Argyrophis diardii</i>	DD	
<i>Japalura kumaonensis</i>	VU	A2bc+3cd; B1ab(ii, iii); D2	(21) Boidae		
<i>Japalura yunnanensis</i> Δ	LC		<i>Eryx miliaris</i>	VU	A1b+2bcd+3cd
<i>Japalura polygonata</i>	DD		<i>Eryx tataricus</i>	VU	A1b+2bcd+3cd
<i>Japalura bapoensis</i> Δ	NT		(22) Cyliodrophiidae		
<i>Japalura zhaoermii</i> Δ	DD		<i>Cylindrophis ruffus</i>	DD	
<i>Japalura batangensis</i> Δ	DD		(23) Xenopeltidae		
<i>Japalura luei</i> Δ	VU	A2bcde+3c; B1ab(ii, iii); D2	<i>Xenopeltis hainanensis</i> Δ	NT	
<i>Japalura sagittifera</i>	DD		<i>Xenopeltis unicolor</i>	VU	A2bcd+3cd
<i>Japalura tricarinata</i>	DD		(24) Pythonidae		
<i>Japalura brevicauda</i> Δ	DD		<i>Python bivittatus</i>	CR	A1acd+2acd
<i>Japalura yulongensis</i> Δ	DD		(25) Acrochordidae		
<i>Phrynocephalus versicolor</i>	LC		<i>Acrochordus granulatus</i>	DD	
<i>Phrynocephalus mystaceus</i>	EN	A2bcd+3cd+4cd; B1ab(ii, iii)+c(iii)	(26) Xenodermatidae		
<i>Phrynocephalus helioscopus</i>	LC		<i>Achalinus niger</i> Δ	LC	
<i>Phrynocephalus erythrurus</i> Δ	LC		<i>Achalinus formosanus</i>	LC	
<i>Phrynocephalus vlangalii</i> Δ	LC		<i>Achalinus hainanus</i> Δ	VU	A2bcd+3c; B1ab(i, ii, iii)
<i>Phrynocephalus przewalskii</i> Δ	LC		<i>Achalinus jinggangensis</i> Δ	VU	A2bcd+3c; B1ab(i, ii, iii)

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Achalinus spinalis</i>	LC		<i>Gloydus monticola</i> Δ	NT	
<i>Achalinus ater</i>	LC		<i>Gloydus liupanensis</i> Δ	NT	
<i>Achalinus meiguensis</i> Δ	LC		<i>Gloydus qinlingensis</i> Δ	NT	
<i>Achalinus rufescens</i>	LC		<i>Gloydus shedaoensis</i> Δ	EN	A1acde+2e+3e; B1ab (i, ii, iii, iv); D2
(27) Pareatidae			<i>Gloydus intermedius</i>	NT	
<i>Pareas boulengeri</i> Δ	LC		<i>Gloydus lijianlii</i> Δ	VU	A2acde+3cde; B2ab (i, ii, iii, iv); D2
<i>Pareas carinatus</i>	NT		<i>Gloydus saxatilis</i>	NT	
<i>Pareas chinensis</i> Δ	LC		(29) Homalopsidae		
<i>Pareas formosensis</i> Δ	NT		<i>Myrrophis chinensis</i>	VU	A2bcd+3cd+4d
<i>Pareas hamptoni</i>	NT		<i>Myrrophis bennettii</i>	LC	
<i>Pareas margaritophorus</i>	NT		<i>Hypsiscopus plumbea</i>	VU	A2bcd+3cd+4d (NT)
<i>Pareas monticola</i>	NT		<i>Subessor bocourti</i>	DD	
<i>Pareas stanleyi</i> Δ	LC		(30) Lamprophiidae		
<i>Pareas nigriceps</i> Δ	DD		<i>Psammodynastes pulverulentus</i>	LC	
(28) Viperidae			<i>Psammophis lineolatus</i>	NT	
<i>Azemiops kharini</i>	VU	A2bcd+3c	(31) Elapidae		
<i>Azemiops feae</i>	DD		<i>Sinomicrurus kelloggi</i>	LC	
<i>Daboia siamensis</i>	EN	A2bcd+3c+4e; B2ab (ii, iii)	<i>Sinomicrurus sauteri</i> Δ	VU	A1bd+2bcd+3bd
<i>Vipera renardi</i>	EN	A2bce+3ce	<i>Sinomicrurus hatori</i> Δ	VU	A1bd+2bcd+3bd
<i>Vipera berus</i>	EN	A2bce+3ce	<i>Sinomicrurus macclellandi</i>	VU	A1bcd+2bcd+3bd (NT)
<i>Protobothrops jerdonii</i>	LC		<i>Ophiophagus hannah</i>	EN	A1bcd+2bcd+3bd (NT)
<i>Protobothrops mucrosquamatus</i>	LC	(NT)	<i>Naja atra</i>	VU	A1bcd+2bcd+3bd (NT)
<i>Protobothrops kaulbacki</i>	DD		<i>Naja kaouthia</i>	EN	A2bcd+3bd
<i>Protobothrops xiangchengensis</i> Δ	LC		<i>Bungarus bungaroides</i>	DD	
<i>Protobothrops mangshanensis</i> Δ	CR	A1acd+2cd+3cd; B1ab(i, ii, iii, iv); C1	<i>Bungarus fasciatus</i>	EN	A1bcd+2bcd+3bd
<i>Protobothrops dabieshanensis</i> Δ	DD		<i>Bungarus multicinctus</i>	EN	A1bcd+2bcd+3bd (NT)
<i>Protobothrops himalayanus</i>	DD		<i>Laticauda colubrina</i>	LC	
<i>Protobothrops cornutus</i>	CR	A2bcd+3cd; B1ab (i, ii, iii)	<i>Laticauda laticaudata</i>	NT	
<i>Protobothrops maolanensis</i>	DD		<i>Laticauda semifasciata</i>	NT	
<i>Deinagkistrodon acutus</i>	EN	A2bcd+3cd+4cd (EN A2bcd+3cd+4cd; B1ab(i, ii, iii))	<i>Emydocephalus ijimae</i>	LC	
<i>Ovophis makazayazaya</i>	NT	(VU A1bc+2bce)	<i>Hydrophis cyanocinctus</i>	NT	
<i>Ovophis zayuensis</i>	DD		<i>Hydrophis fasciatus</i>	NT	
<i>Ovophis tonkinensis</i>	LC		<i>Hydrophis melanocephalus</i>	DD	
<i>Ovophis monticola</i>	NT		<i>Hydrophis ornatus</i>	LC	
<i>Viridovipera medoensis</i>	DD		<i>Hydrophis peronii</i>	LC	
<i>Viridovipera yunnanensis</i> Δ	LC		<i>Hydrophis stokesii</i>	LC	
<i>Viridovipera stejnegeri</i>	LC		<i>Hydrophis caeruleus</i>	NT	
<i>Viridovipera gumprechtii</i>	LC		<i>Hydrophis curtus</i>	LC	
<i>Sinovipera sichuanensis</i> Δ	LC		<i>Hydrophis gracilis</i>	NT	
<i>Himalayophis tibetanus</i>	DD		<i>Hydrophis platura</i>	LC	
<i>Trimeresurus albolabris</i>	LC		<i>Hydrophis jerdonii</i>	DD	
<i>Trimeresurus gracilis</i> Δ	NT		<i>Hydrophis viperina</i>	LC	
<i>Gloydus brevicaudus</i>	NT		(32) Colubridae		
<i>Gloydus ussuriensis</i>	NT		<i>Amphismodoides ornaticeps</i>	VU	A2bcd+3bcd; B1ab(iii)
<i>Gloydus strauchi</i> Δ	NT		<i>Blythia reticulata</i>	DD	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Liopeltis frenatus</i>	DD		<i>Ptyas dhumnades</i>	VU	A2bcd+3d+4d
<i>Rhabdops bicolor</i>	DD		<i>Ptyas carinata</i>	EN	A2bcd+3d+4d
<i>Calamaria yunnanensis</i> Δ	VU	A2bcd+3bcd; D2	<i>Ptyas nigromarginata</i>	VU	A2bcd+3d+4d
<i>Calamaria septentrionalis</i>	LC		<i>Rhadinophis prasinus</i>	VU	A2bcd+3cd+4cd; B2ab(ii, iii)
<i>Calamaria pavimentata</i>	LC		<i>Rhadinophis frenatus</i>	LC	
<i>Plagiopholis styani</i>	LC		<i>Rhynchophis boulengeri</i>	VU	A2ad+3d; B1ab(ii, iii)
<i>Plagiopholis blakewayi</i>	LC		<i>Lycodon aulicus</i>	NT	
<i>Plagiopholis unipostocularis</i> Δ	DD		<i>Lycodon ruhrstrati</i>	LC	
<i>Plagiopholis nuchalis</i>	VU	A2bcd+3c+4c; B1ab (ii, iii)	<i>Lycodon futsingensis</i>	NT	
<i>Pseudoxenodon karlschmidti</i>	LC		<i>Lycodon subcinctus</i>	LC	
<i>Pseudoxenodon macrops</i>	LC		<i>Lycodon fasciatus</i>	LC	
<i>Pseudoxenodon bambusicola</i>	LC		<i>Lycodon laoensis</i>	DD	
<i>Pseudoxenodon stejneri</i>	LC		<i>Lycodon synaptor</i> Δ	DD	
<i>Sibynophis collaris</i>	LC		<i>Lycodon multizonatum</i> Δ	NT	
<i>Sibynophis chinensis</i>	LC		<i>Lycodon liuchengchaoi</i> Δ	LC	
<i>Ahaetulla prasina</i>	LC		<i>Lycodon gongshan</i> Δ	NT	
<i>Chrysopelea ornata</i>	VU	A2bcd+3bcd; B1ab (ii, iii)	<i>Lycodon rosozonatum</i>	EN	A1bcd+2bcd+3bcd+ 4cd; B1b(i, iii, iii)
<i>Dendrelaphis biloreatus</i>	DD		<i>Lycodon rufozonatum</i>	LC	
<i>Dendrelaphis pictus</i>	LC		<i>Lycodon flavozonatum</i>	LC	
<i>Dendrelaphis subocularis</i>	DD		<i>Lycodon meridionale</i>	DD	
<i>Dendrelaphis hollinrakei</i> Δ	NT		<i>Lycodon septentrionalis</i>	LC	
<i>Boiga guangxiensis</i>	VU	A2bcd+3bcd; D2	<i>Archelaphe bella</i>	VU	A2cd+3c; B1ab (ii, iii, iv)
<i>Boiga cyanea</i>	VU	A2bcd+3bcd; D2	<i>Euprepiophis mandarinus</i>	VU	A2bcd+3d+4d
<i>Boiga multomaculata</i>	LC		<i>Euprepiophis perlacea</i> Δ	EN	A2bcd+3cd+4cd; B2ab(ii, iii)
<i>Boiga kraepelini</i>	LC		<i>Oreocryptophis porphyraceus</i>	LC	
<i>Oligodon fasciolatus</i>	NT		<i>Orthriophis moellendorffi</i>	EN	A1d+2bcd+3bcd+4cd
<i>Oligodon melanozonatus</i>	DD		<i>Orthriophis taeniurus</i>	EN	A1d+2bcd+3bcd+4cd (NT)
<i>Oligodon catenatus</i>	NT		<i>Orthriophis hodgsonii</i>	DD	
<i>Oligodon nagao</i> Δ	DD		<i>Orthriophis cantoris</i>	DD	
<i>Oligodon lungshenensis</i> Δ	NT		<i>Elaphe anomala</i> Δ	VU	A1d+2bcd+3bcd+4cd
<i>Oligodon ornatus</i> Δ	NT		<i>Elaphe carinata</i>	EN	A1d+2bcd+3bcd+4cd
<i>Oligodon formosanus</i>	NT		<i>Elaphe davidi</i>	VU	A1d+2bcd+3bcd+4cd
<i>Oligodon joynseni</i>	VU	A2cd+3c; B1ab (ii, iii, iv)	<i>Elaphe schrenckii</i>	VU	A1d+2bcd+3bcd+4cd
<i>Oligodon albocinctus</i>	NT		<i>Elaphe dione</i>	LC	
<i>Oligodonacroixi</i>	NT		<i>Elaphe bimaculata</i> Δ	LC	
<i>Oligodon chinensis</i>	LC		<i>Elaphe zoigeensis</i> Δ	LC	
<i>Oligodon cinereus</i>	LC		<i>Oocatochus rufodorsatus</i>	LC	
<i>Stichophanes ningshaanensis</i> Δ	NT		<i>Trachischium monticola</i>	VU	A1bc+2bcd+3cd; B1ab(ii, iii)
<i>Coelognathus radiatus</i>	EN	A1d+A2bcd+3bcd+4cd	<i>Trachischium tenuiceps</i>	VU	A1bc+2bcd+3cd; B1ab(ii, iii)
<i>Cyclophiops doriae</i>	VU	A2bcd+3bcd; B1ab (ii, iii); D2	<i>Amphiesma stolatum</i>	LC	
<i>Cyclophiops multicinctus</i>	NT		<i>Hebius optatum</i>	LC	
<i>Cyclophiops major</i>	LC		<i>Hebius craspedogaster</i> Δ	LC	
<i>Hemorrhhois ravergieri</i>	VU	A2cd; B1ab(ii, iii)	<i>Hebius atemporale</i>	NT	
<i>Orientocoluber spinalis</i>	LC		<i>Hebius boulengeri</i>	LC	
<i>Ptyas mucosa</i>	EN	A1bcd+2bcd+3d+4d	<i>Hebius octolineatum</i> Δ	LC	
<i>Ptyas korros</i>	VU	A2bcd+3d+4d	<i>Hebius popei</i> Δ	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Hebius sauteri</i>	LC		2	Urodela	
<i>Hebius modestum</i>	LC		(2)	Hynobiidae	
<i>Hebius johannis</i> Δ	LC			<i>Hynobius amjiensis</i> Δ	CR B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)
<i>Hebius khasiense</i>	DD			<i>Hynobius chinensis</i> Δ	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Hebius vibakari</i>	VU	A1bc; B2ab(i, ii, iii)		<i>Hynobius guabangshanensis</i> Δ	CR B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)
<i>Hebius venningi</i>	VU	A1bc+2bcd+3bc+4bc		<i>Hynobius leechii</i>	VU A1ae
<i>Hebius miyajimae</i> Δ	EN	B1ab(iii, v)		<i>Hynobius maoershanensis</i> Δ	EN B2ab(iii)
<i>Hebius bitaeniatum</i>	NT			<i>Hynobius yiwuensis</i> Δ	VU B1ab(i, iii, iv)+2ab(i, iii, iv)
<i>Hebius metusia</i> Δ	NT			<i>Hynobius arisanensis</i> Δ	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Hebius parallelum</i>	NT			<i>Hynobius formosanus</i> Δ	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Herpetoreas platyceps</i>	VU	A1b; D2		<i>Hynobius fuca</i> Δ	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Macropisthodon rudis</i> Δ	LC			<i>Hynobius glacialis</i> Δ	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Rhabdophis swinhonis</i> Δ	NT			<i>Hynobius sonani</i> Δ	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Rhabdophis adleri</i> Δ	NT			<i>Pachyhynobius shangchengensis</i> Δ	VU B2ab(i, ii, iii, v)
<i>Rhabdophis nigrocinctus</i>	NT			<i>Protrohynobius puxiongensis</i> Δ	CR B1ab(iii, v)
<i>Rhabdophis subminiatus</i>	LC			<i>Salamandrella keyserlingii</i>	LC
<i>Rhabdophis tigrinus</i>	LC			<i>Pseudohynobius flavomaculatus</i> Δ	VU B2ab(iii, v)
<i>Rhabdophis nuchalis</i>	LC			<i>Pseudohynobius guizhouensis</i> Δ	DD
<i>Rhabdophis pentasupralabialis</i> Δ	LC			<i>Pseudohynobius jinfo</i> Δ	CR B1ab(iii, v)
<i>Rhabdophis leonardi</i>	LC			<i>Pseudohynobius shuichengensis</i> Δ	EN B1ab(iii, v)
<i>Rhabdophis himalayanus</i>	VU	A2ad+3d		<i>Pseudohynobius kuanku-oshuiensis</i> Δ	EN B1ab(iii, v)
<i>Xenochrophis piscator</i>	LC			<i>Onychodactylus zhaoermii</i> Δ	CR B2ab(iii, v)
<i>Xenochrophis flavipunctatus</i>	LC			<i>Onychodactylus zhangyapingi</i> Δ	VU B2ab(iii, v)
<i>Atretium yunnanensis</i>	LC			<i>Liua shihi</i> Δ	NT
<i>Opisthotropis laui</i>	DD			<i>Liua tsinpaensis</i> Δ	EN B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)
<i>Opisthotropis balteata</i>	LC			<i>Ranodon sibiricus</i>	CR A2
<i>Opisthotropis cheni</i> Δ	NT			<i>Batrachuperus cochranae</i> Δ	DD
<i>Opisthotropis guangxiensis</i> Δ	NT			<i>Batrachuperus karlschmidti</i> Δ	VU A2ace
<i>Opisthotropis jacobi</i> Δ	NT			<i>Batrachuperus londongensis</i> Δ	VU A2ac
<i>Opisthotropis kuatunensis</i> Δ	LC			<i>Batrachuperus pinchonii</i> Δ	VU A2ac
<i>Opisthotropis lateralis</i>	LC			<i>Batrachuperus tibetanus</i> Δ	VU A2ac
<i>Opisthotropis latouchii</i> Δ	LC			<i>Batrachuperus yenyuanensis</i> Δ	VU A2ac; D2
<i>Opisthotropis andersonii</i> Δ	NT		(3)	Cryptobranchidae	
<i>Opisthotropis maculosa</i>	NT			<i>Andrias davidianus</i> Δ	CR A2bcd
<i>Opisthotropis maxwelli</i> Δ	NT		(4)	Salamandridae	
<i>Opisthotropis praeaxillaris</i>	NT			<i>Tylostotriton (Qiantriton)</i>	VU B2ab(iii, v)
<i>Sinonatrix annularis</i> Δ	VU	A1d+2bcd+3bcd+4cd		<i>kweichowensis</i> Δ	
<i>Sinonatrix aequifasciata</i>	VU	A1d+2bcd+3bcd+4cd		<i>Tylostotriton (Tylostotriton) pseudoverrucosus</i> Δ	NT
<i>Sinonatrix percarinata</i>	VU	A1d+2bcd+3bcd+4cd		<i>Tylostotriton (Tylostotriton) pulcherrima</i>	NT
<i>Sinonatrix yunnanensis</i>	VU	A1d+2bcd+3bcd+4cd		<i>Tylostotriton (Tylostotriton) verrucosus</i>	NT
<i>Natrix natrix</i>	VU	A2cd; B1ab(ii, iii)		<i>Tylostotriton (Tylostotriton) yangi</i> Δ	NT
<i>Natrix tessellata</i>	LC			<i>Tylostotriton (Tylostotriton) shanjing</i>	NT
<i>Thermophis zhaoermii</i> Δ	CR	A2acde+3cd+4cd		<i>Yaotriton broadoridgus</i> Δ	NT
<i>Thermophis baileyi</i> Δ	CR	A2acde+3cd+4cd		<i>Yaotriton asperrimus</i>	NT
1				<i>Yaotriton dabienicus</i> Δ	EN B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)
(1)				<i>Yaotriton hainanensis</i> Δ	EN B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)
Amphibians				<i>Yaotriton lizhenchangi</i> Δ	VU B1ab(iii, v)
Gymnophiona				<i>Yaotriton liuyangensis</i> Δ	DD
(1)				<i>Yaotriton wenxianensis</i> Δ	VU A2ac
Ichthyophiidae					
<i>Ichthyophis bannanicus</i>	NT				

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Liangshantriton taliangensis</i> Δ	VU	B1ab(v)	<i>Oreolalax schmidtii</i> Δ	NT	
<i>Echinotriton andersoni</i>	RE		<i>Oreolalax weigoldi</i> Δ	DD	
<i>Echinotriton chinhaiensis</i> Δ	CR	B1ab(i, ii, iii, iv)+2ab(i, ii, iii, iv)	<i>Oreolalax xiangchengensis</i> Δ	LC	
<i>Pachytriton archospotus</i> Δ	LC		<i>Scutiger glandulatus</i> Δ	LC	
<i>Pachytriton brevipes</i> Δ	LC		<i>Scutiger gongshanensis</i> Δ	VU	B1ab(iii)
<i>Pachytriton feii</i> Δ	NT		<i>Scutiger jiulongensis</i> Δ	VU	D2
<i>Pachytriton changi</i> Δ	DD		<i>Scutiger mammatus</i> Δ	LC	
<i>Pachytriton granulatus</i> Δ	DD		<i>Scutiger tuberculatus</i> Δ	VU	B1ab(iii)
<i>Pachytriton inexpectatus</i> Δ	VU	A2bcd	<i>Scutiger muliensis</i> Δ	EN	B1ab(ii, iii)+2ab(ii, iii)
<i>Pachytriton moi</i> Δ	DD		<i>Scutiger wuguanfui</i> Δ	DD	
<i>Paramesotriton caudopunctatus</i> Δ	VU	B1ab(iii)	<i>Scutiger boulengeri</i>	LC	
<i>Paramesotriton guangxiensis</i>	EN	A2bcd+1ab(iii)+2ab(iii)	<i>Scutiger chintingensis</i> Δ	EN	A2ac+3c; B2ab(iii, v)
<i>Paramesotriton fuzhongensis</i> Δ	VU	B1ab(iii, v)	<i>Scutiger liupanensis</i> Δ	VU	B2ab(iii); D2
<i>Paramesotriton chinensis</i> Δ	NT		<i>Scutiger maculatus</i> Δ	CR	B2ab(v)
<i>Paramesotriton labiatus</i> Δ	VU	B1ab(iii, v)	<i>Scutiger ningshanensis</i> Δ	EN	B1ab(ii, iii)+2ab(ii, iii)
<i>Paramesotriton hongkongensis</i> Δ	NT		<i>Scutiger nyingchiensis</i>	NT	
<i>Paramesotriton longliensis</i> Δ	EN	B1ab(iii)	<i>Scutiger sikimmensis</i>	NT	
<i>Paramesotriton maolanensis</i> Δ	DD		<i>Scutiger pingwuensis</i> Δ	EN	B1ab(ii, iii, v)+2ab(ii, iii, v)
<i>Paramesotriton zhijinensis</i> Δ	EN	B1ab(iii)	<i>Scutiger wanglangensis</i> Δ	VU	B2ab(iii)
<i>Paramesotriton yunwuensis</i> Δ	EN	B1ab(iii, v); C1	<i>Leptobranchium chapaense</i>	NT	
<i>Cynops chenggongensis</i> Δ	CR	B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)	<i>Leptobranchium hainanense</i> Δ	VU	B2ab(iii, v)
<i>Cynops cyanurus</i> Δ	NT		<i>Leptobranchium guangxiense</i> Δ	EN	A2bcd; B1ab(iii)+2ab(iii)
<i>Cynops fudingensis</i> Δ	VU	B1ab(iii, v); D2	<i>Leptobranchium huashen</i> Δ	NT	
<i>Cynops glaucus</i> Δ	DD		<i>Vibrissaphora ailaonica</i>	NT	
<i>Cynops orientalis</i> Δ	NT		<i>Vibrissaphora boringii</i> Δ	EN	A1a
<i>Cynops orphicus</i> Δ	VU	B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)	<i>Vibrissaphora leishanensis</i> Δ	VU	D2
<i>Hypselotriton wolterstorffi</i> Δ	EX		<i>Vibrissaphora liui</i> Δ	NT	
3 Anura			<i>Vibrissaphora promustache</i> Δ	EN	B1ab(iii, v)
(5) Bombinatoridae			<i>Paramegophrys alpinus</i> Δ	EN	B2ab(iii)
<i>Bombina orientalis</i>	LC		<i>Paramegophrys liui</i> Δ	LC	
<i>Bombina fortinuptialis</i> Δ	VU	B2ab(iii)	<i>Paramegophrys oshanensis</i> Δ	LC	
<i>Bombina lichuanensis</i> Δ	VU	D2	<i>Paramegophrys pelodytoides</i>	VU	D2
<i>Bombina maxima</i> Δ	LC		<i>Paramegophrys sungi</i>	EN	B1ab()+2ab()
<i>Bombina microdeladigitata</i>	VU	B2ab(iii)	<i>Paramegophrys ventripunctatus</i>	CR	B2ab(iii)
(6) Megophryidae			<i>Brachytarsophrys carinensis</i>	NT	
<i>Oreolalax chuanbeiensis</i> Δ	EN	B1ab(iii); D2	<i>Brachytarsophrys chuannanensis</i> Δ	NT	
<i>Oreolalax granulatus</i> Δ	VU	D2	<i>Brachytarsophrys feae</i>	NT	
<i>Oreolalax liangbeiensis</i> Δ	CR	B1ab(i, ii, iii, v)+2ab(i, ii, iii, v); C2a(ii)	<i>Megophrys acuta</i> Δ	DD	
<i>Oreolalax jingdongensis</i> Δ	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)	<i>Megophrys baolongensis</i> Δ	EN	B1ab(iii, v)
<i>Oreolalax lichuanensis</i> Δ	NT		<i>Megophrys binchuanensis</i> Δ	VU	B2ab(iii)
<i>Oreolalax major</i> Δ	VU	B2ab(iii, v)	<i>Megophrys binlingensis</i> Δ	DD	
<i>Oreolalax multipunctatus</i> Δ	VU	B1ab(ii, iii)+2ab(ii, iii)	<i>Megophrys boettgeri</i> Δ	LC	
<i>Oreolalax nanjiangensis</i> Δ	NT		<i>Megophrys brachykolos</i>	VU	B2ab(iii)
<i>Oreolalax omeimontis</i> Δ	VU	B1ab(ii, iii)+2ab(ii, iii)	<i>Megophrys caudoprocta</i> Δ	EN	B2ab(iii)
<i>Oreolalax pingii</i> Δ	VU	B1ab(ii, iii)+2ab(ii, iii)	<i>Megophrys cheni</i> Δ	DD	
<i>Oreolalax popei</i> Δ	VU	B1ab(iii)	<i>Megophrys daweimontis</i> Δ	VU	B2ab(iii); D2
<i>Oreolalax puxiongensis</i> Δ	EN	A1a+1ab(iii, v)	<i>Megophrys gigantica</i> Δ	VU	B2ab(iii)
<i>Oreolalax rhodostigmatus</i> Δ	VU	B1b(iii, v) +2b(iii, v)	<i>Megophrys huangshanensis</i> Δ	VU	B2ab(iii, v)
<i>Oreolalax rugosus</i> Δ	NT		<i>Megophrys jingdongensis</i> Δ	NT	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Megophrys jinggangensis</i> Δ	DD		<i>Hyla sanchiangensis</i> Δ	LC	
<i>Megophrys glandulosa</i>	LC		<i>Hyla simplex simplex</i>	LC	
<i>Megophrys major</i>	NT		<i>Hyla tsinlingensis</i> Δ	LC	
<i>Megophrys kuatunensis</i>	LC		<i>Hyla zhaopingensis</i> Δ	VU	B1ab(iii); D2
<i>Megophrys lini</i> Δ	DD		<i>Hyla ussuriensis</i>	LC	
<i>Megophrys mangshanensis</i> Δ	NT		(9) Ranidae		
<i>Megophrys medogensis</i> Δ	EN	B1ab(iii)	<i>Rana altaica</i>	LC	
<i>Megophrys minor</i>	LC		<i>Rana amurensis</i>	NT	
<i>Megophrys nankiangensis</i> Δ	VU	B1ab(iii, v)	<i>Rana asiatica</i>	NT	
<i>Megophrys pachyproctus</i>	DD		<i>Rana chevronta</i> Δ	EN	B1ab(ii, iii)+2ab(ii, iii)
<i>Megophrys obesa</i> Δ	DD		<i>Rana chaochiaoensis</i> Δ	LC	
<i>Megophrys omeimontis</i> Δ	VU	B2ab(iii, v)	<i>Rana chensinensis</i> Δ	LC	
<i>Megophrys palpebralespinosa</i>	VU	B1ab()	<i>Rana dybowskii</i>	NT	
<i>Megophrys parva</i>	VU	B1ab()	<i>Rana huanrenensis</i>	LC	
<i>Megophrys shapingensis</i> Δ	LC		<i>Rana culaiensis</i> Δ	DD	
<i>Megophrys shuichengensis</i> Δ	VU	B1ab(iii, v); D2	<i>Rana hanluica</i> Δ	DD	
<i>Megophrys spinata</i> Δ	LC		<i>Rana jiemuxiensis</i> Δ	NT	
<i>Megophrys sangzhiensis</i> Δ	EN	B1ab(iii)	<i>Rana longicrus</i> Δ	LC	
<i>Megophrys tuberogranulatus</i> Δ	VU	B1ab(iii)	<i>Rana kukunoris</i> Δ	LC	
<i>Megophrys wawuensis</i> Δ	DD		<i>Rana kunyuensis</i> Δ	VU	B1ab(iii, v)
<i>Megophrys wuliangshanensis</i>	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)	<i>Rana omeimontis</i> Δ	LC	
<i>Megophrys wushanensis</i> Δ	VU	B2ab(iii)	<i>Rana qianjiang</i> Δ	DD	
<i>Megophrys zhangii</i> Δ	VU	D2	<i>Rana zhenhaiensis</i> Δ	LC	
<i>Ophryophryne pachyproctus</i>	VU	B2ab(iii)	<i>Rana maoershanensis</i> Δ	DD	
<i>Ophryophryne microstoma</i>	VU	B2ab(iii)	<i>Pelophylax fukienensis</i> Δ	NT	
(7) Bufo			<i>Pelophylax hubeiensis</i> Δ	LC	
<i>Bufo gargarizans</i>	LC		<i>Pelophylax plancyi</i> Δ	LC	
<i>Bufo bankorensis</i> Δ	LC		<i>Pelophylax terentievi</i>	NT	
<i>Bufo tibetanus</i> Δ	LC		<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	NT	
<i>Bufo tuberculatus</i> Δ	NT		<i>Pelophylax nigrolineatus</i> Δ	LC	
<i>Bufo stejnegeri</i>	VU	A2ace	<i>Liuhurana shuchinae</i> Δ	NT	
<i>Duttaphrynus cyphosus</i> Δ	LC		<i>Dianrana pleuraden</i> Δ	LC	
<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	LC		<i>Rugosa emeljanovi</i>	VU	A2ac
<i>Duttaphrynus himalayanus</i>	LC		<i>Rugosa tientaiensis</i> Δ	NT	
<i>Qiongbufo ledongensis</i> Δ	EN	B2ab(iii, v)	<i>Glandirana minima</i> Δ	CR	B2ab(i, ii, iii, iv, v)
<i>Strauchbufo raddei</i>	LC		<i>Pseudorana johnsi</i>	LC	
<i>Pseudepidalea pewzowi</i>	LC		<i>Pseudorana weiningensis</i> Δ	NT	
<i>Pseudepidalea taxkorensis</i> Δ	DD		<i>Pseudorana sangzhiensis</i> Δ	LC	
<i>Pseudepidalea zamdaensis</i> Δ	DD		<i>Hylarana macrodactyla</i>	NT	
<i>Parapelophryne scalpta</i> Δ	VU	B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)	<i>Hylarana taipehensis</i>	NT	
<i>Torrentophryne ailaoanus</i> Δ	LC		<i>Nidirana adenopleura</i>	LC	
<i>Torrentophryne aspinia</i> Δ	VU	D2	<i>Nidirana daunchina</i> Δ	LC	
<i>Torrentophryne burmanus</i>	DD		<i>Nidirana hainanensis</i> Δ	VU	D2
<i>Torrentophryne cryptotympanicus</i>	NT		<i>Nidirana lini</i>	LC	
<i>Torrentophryne luchunnica</i> Δ	LC		<i>Nidirana psaltes</i>	VU	B1ab(iii, iv)
<i>Torrentophryne mengliana</i> Δ	DD		<i>Boulengerana guentheri</i>	LC	
(8) Hylidae			<i>Sylvirana bannanica</i>	VU	B1ab(iii)
<i>Hyla chinensis</i>	LC		<i>Sylvirana hekouensis</i>	VU	B1ab(iii)
<i>Hyla gongshanensis</i> Δ	LC		<i>Sylvirana cubitalis</i>	NT	
<i>Hyla immaculata</i> Δ	LC		<i>Sylvirana latouchii</i> Δ	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Sylvirana maosonensis</i>	NT		<i>Amolops viridimaculatus</i>	NT	
<i>Sylvirana menglaensis</i> Δ	LC		<i>Amolops monticola</i>	NT	
<i>Sylvirana nigrotympanica</i> Δ	DD		<i>Amolops splendissimus</i>	DD	
<i>Sylvirana spinulosa</i> Δ	NT		<i>Amolops torrentis</i> Δ	LC	
<i>Bamburana exiliversabilis</i> Δ	NT		<i>Amolops ricketti</i>	LC	
<i>Bamburana versabilis</i> Δ	NT		<i>Amolops wuyiensis</i> Δ	LC	
<i>Bamburana nasuta</i> Δ	VU	B1ab(iii)	(10) Dicroglossidae		
<i>Odorrana andersonii</i>	VU	A2cd	<i>Fejervarya multistriata</i>	LC	
<i>Odorrana anlungensis</i> Δ	VU	D2	<i>Fejervarya cancrivora</i>	EN	B2ab(iii, v)
<i>Odorrana cangyuanensis</i> Δ	DD		<i>Hoplobatrachus chinensis</i>	EN	A2acd
<i>Odorrana grahami</i>	NT		<i>Limnonectes bannaensis</i>	VU	A2ac
<i>Odorrana graminea</i>	LC		<i>Limnonectes fragilis</i> Δ	EN	A2acd
<i>Odorrana hainanensis</i> Δ	VU	B1ab(iii)	<i>Limnonectes fujianensis</i> Δ	NT	
<i>Odorrana hejiangensis</i> Δ	VU	D2	<i>Gynandropaa bourreti</i>	VU	A1+2ab(iii)
<i>Odorrana jingdongensis</i> Δ	VU	A2acd	<i>Gynandropaa liui</i> Δ	VU	B1ab(iii, v)
<i>Odorrana huanggangensis</i> Δ	LC		<i>Gynandropaa sichuanensis</i> Δ	VU	A2ac
<i>Odorrana junlianensis</i> Δ	NT		<i>Gynandropaa yunnanensis</i>	EN	A2acd
<i>Odorrana kuangwuensis</i> Δ	VU	D2	<i>Maculopaa chayuensis</i> Δ	VU	B1ab(iii)
<i>Odorrana lungshengensis</i> Δ	NT		<i>Maculopaa conaensis</i> Δ	VU	D2
<i>Odorrana macrotympana</i> Δ	DD		<i>Maculopaa maculosa</i> Δ	EN	B2ab(v)
<i>Odorrana margaretae</i>	LC		<i>Maculopaa medogensis</i> Δ	VU	D2
<i>Odorrana nanjiangensis</i> Δ	NT		<i>Paa blanfordii</i>	VU	D2
<i>Odorrana rotodora</i>	NT		<i>Paa polunini</i>	VU	D2
<i>Odorrana schmackeri</i>	LC		<i>Paa liebigii</i>	VU	D2
<i>Odorrana tianmuui</i> Δ	LC		<i>Quasipaa boulengeri</i>	VU	A2acd
<i>Odorrana swinhoana</i> Δ	LC		<i>Quasipaa exilispinosa</i> Δ	VU	A2acd
<i>Odorrana taiwaniana</i> Δ	LC		<i>Quasipaa jiulongensis</i> Δ	VU	B2ab(v)
<i>Odorrana tiannanensis</i> Δ	VU	B2ab(iii, v)	<i>Quasipaa robertingeri</i> Δ	VU	A2ad
<i>Odorrana tormota</i> Δ	VU	D2	<i>Quasipaa shini</i> Δ	VU	A2abcd
<i>Odorrana wuchuanensis</i> Δ	VU	B1ab(ii, iii)+2ab(ii, iii)	<i>Quasipaa spinosa</i>	VU	A2abcd
<i>Odorrana yizhangensis</i> Δ	VU	D2	<i>Quasipaa verrucospinosa</i>	VU	B1ab(iii, v)
<i>Odorrana zhaoi</i> Δ	DD		<i>Unculuanana unculuanus</i> Δ	EN	A2ad
<i>Pseudoamolops sauteri</i> Δ	VU	B1ab(iii)	<i>Yerana yei</i> Δ	VU	A2ad
<i>Pseudoamolops multidenticulatus</i> Δ	LC		<i>Feirana quadranus</i> Δ	NT	
<i>Amolops aniqiaoensis</i> Δ	LC		<i>Feirana taihangnica</i> Δ	VU	A2acd
<i>Amolops bellulus</i> Δ	VU	D2	<i>Feirana kangxianensis</i> Δ	VU	D2
<i>Amolops gerbillus</i>	VU	D2	<i>Nanorana parkeri</i>	LC	
<i>Amolops chapaensis</i>	VU	D2	<i>Nanorana pleskei</i> Δ	LC	
<i>Amolops chayuensis</i> Δ	DD		<i>Nanorana ventripunctata</i> Δ	LC	
<i>Amolops chunganensis</i>	LC		(11) Occidozygidae		
<i>Amolops daiyunensis</i> Δ	VU	B1ab(iii, v)	<i>Liurana xizangensis</i> Δ	DD	
<i>Amolops geminata</i>	DD		<i>Liurana alpina</i> Δ	DD	
<i>Amolops granulosus</i> Δ	NT		<i>Liurana reticulata</i> Δ	DD	
<i>Amolops hainanensis</i> Δ	EN	A2ad	<i>Liurana medogensis</i> Δ	DD	
<i>Amolops hongkongensis</i> Δ	EN	B1ab(iii)	<i>Taylorana liui</i> Δ	VU	B2ab(iii)
<i>Amolops lifanensis</i> Δ	LC		<i>Occidozyga lima</i>	VU	A2acd
<i>Amolops loloensis</i> Δ	VU	A2ac	<i>Phrynoglossus borealis</i>	VU	D2
<i>Amolops mantzorum</i>	LC		<i>Phrynoglossus martensii</i>	NT	
<i>Amolops medogensis</i> Δ	LC		(12) Rhacophoridae		
<i>Amolops marmoratus</i>	DD		<i>Buergeria japonica</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Buergeria oxycephala</i>	NT		<i>Rhacophorus nigropunctatus</i> Δ	NT	
<i>Buergeria robusta</i> Δ	LC		<i>Rhacophorus omeimontis</i>	LC	
<i>Aquixalus idiootocus</i> Δ	LC		<i>Rhacophorus rhodopus</i> Δ	LC	
<i>Aquixalus naso</i> Δ	DD		<i>Rhacophorus tuberculatus</i>	DD	
<i>Aquixalus odontotarsus</i>	LC		<i>Rhacophorus verrucopus</i> Δ	DD	
<i>Aquixalus albopunctatus</i>	EN	C1	<i>Rhacophorus taipeianus</i> Δ	NT	
<i>Aquixalus asper</i>	DD		<i>Rhacophorus wui</i> Δ	NT	
<i>Aquixalus baibungensis</i> Δ	DD		<i>Rhacophorus yaoshanensis</i> Δ	EN	C1
<i>Feihyla fuhua</i>	NT		<i>Rhacophorus yinggelingensis</i> Δ	LC	
<i>Gracixalus gracilipes</i>	NT		(13) Microhylidae		
<i>Gracixalus jinxiuensis</i>	VU	B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)	<i>Calluella yunnanensis</i>	LC	
<i>Gracixalus medogensis</i> Δ	DD		<i>Microhyla butleri</i>	LC	
<i>Gracixalus nonggangensis</i> Δ	DD		<i>Microhyla fowleri</i>	NT	
<i>Liuixalus hainanus</i> Δ	DD		<i>Microhyla heymonsi</i>	LC	
<i>Liuixalus ocellatus</i>	NT		<i>Microhyla mixtura</i> Δ	LC	
<i>Liuixalus kempii</i> Δ	DD		<i>Microhyla fissipes</i>	LC	
<i>Liuixalus longchuanensis</i>	NT		<i>Microhyla pulchra</i>	LC	
<i>Liuixalus menglaensis</i>	VU	D2	<i>Micryletta inornata</i>	VU	D2
<i>Liuixalus tuberculatus</i>	DD		<i>Micryletta steinegeri</i> Δ	LC	
<i>Liuixalus romeri</i> Δ	VU	B1ab(i, ii, iii, iv)+2ab(i, ii, iii, iv)	<i>Kaloula pulchra</i>	LC	
<i>Chirixalus doriae</i>	LC		<i>Kaloula borealis</i>	LC	
<i>Chirixalus vittatus</i>	LC		<i>Kaloula nonggangensis</i> Δ	DD	
<i>Kurixalus eiffingeri</i>	LC		<i>Kaloula rugifera</i> Δ	LC	
<i>Huangixalus translineatus</i> Δ	VU	D2	<i>Kaloula verrucosa</i> Δ	LC	
<i>Theloderma rhododiscus</i>	VU	B2ab(iii); D2	<i>Kalophrynus interlineatus</i>	NT	
<i>Theloderma moloch</i> Δ	DD		<i>Kalophrynus menglienicus</i>	NT	
<i>Theloderma kwangsiensis</i> Δ	DD		Continental Fishes		
<i>Polypedates braueri</i>	LC		1 Myliobatiformes		
<i>Polypedates impresus</i> Δ	DD		(1) Dasyatidae		
<i>Polypedates megacephalus</i>	LC		<i>Dasyatis akajei</i>	NT	
<i>Polypedates mutus</i>	LC		<i>Dasyatis laosensis</i>	NT	
<i>Rhacophorus arvalis</i> Δ	VU	A2d	2 Petromyzontiformes		
<i>Rhacophorus aurantiventris</i> Δ	VU	B1ab(iii)	(2) Petromyzontidae		
<i>Rhacophorus bipunctatus</i>	LC		<i>Lethenteron camschaaticum</i>	LC	
<i>Rhacophorus chenfui</i> Δ	LC		<i>Lethenteron morii</i>	VU	A2abcd
<i>Rhacophorus dennysi</i> Δ	LC		<i>Lethenteron reissneri</i>	VU	A2abc
<i>Rhacophorus dugritei</i>	VU	D2	3 Acipenseriformes		
<i>Rhacophorus dorsovireidis</i>	NT		(3) Acipenseridae		
<i>Rhacophorus feae</i>	VU	C1	<i>Acipenser dabryanus</i>	CR	A2bcd; B2ab(i, ii, iii, iv, v)
<i>Rhacophorus gongshanensis</i>	NT		<i>Acipenser ruthenus</i>	CR	A2cde
<i>Rhacophorus hongchibaensis</i>	EN	B1ab(iii)	<i>Acipenser schrenckii</i>	CR	A2bcde
<i>Rhacophorus hungfuensis</i> Δ	EN	D2	<i>Acipenser sinensis</i>	CR	A2bcd; B2ab(i, ii, iii, iv, v)
<i>Rhacophorus kio</i>	VU	B1ab(iii)	<i>Acipenser baerii</i>	EN	A2bcde
<i>Rhacophorus laoshan</i> Δ	EN	D2	<i>Huso dauricus</i>	CR	A2bcde
<i>Rhacophorus leucofasciatus</i> Δ	VU	B1ab(iii)	(4) Polyodontidae		
<i>Rhacophorus maximus</i>	NT		<i>Psephurus gladius</i>	CR	A2cd; D
<i>Rhacophorus minimus</i> Δ	NT		4 Anguilliformes		
<i>Rhacophorus moltrechti</i>	LC		(5) Anguillidae		
<i>Rhacophorus prasinatus</i> Δ	NT		<i>Anguilla japonica</i>	EN	A2bcd

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Anguilla marmorata</i>	EN	A2bcd	鳢 <i>Hemiculter varpachovskii</i>	DD	
<i>Anguilla bicolor</i>	NT		鳢 <i>Pseudohemiculter dispar</i>	LC	
<i>Anguilla nebulosa</i>	NT		鳢 <i>Pseudohemiculter hainanensis</i>	LC	
5 Clupiformes			鳢 <i>Pseudohemiculter kweichowensis</i>	DD	
(6) Clupeidae			<i>Culter alburnus</i>	LC	
<i>Macrura reevesi</i>	CR	A2bcd	<i>Culter oxycephaloides</i>	LC	
(7) Engraulidae			<i>Culter recurviceps</i>	LC	
<i>Coilia mystus</i>	LC		<i>Ancherythroculter kurematsui</i>	LC	
<i>Coilia grayii</i>	LC		<i>Ancherythroculter nigrocauda</i>	LC	
<i>Coilia nasus</i>	LC		<i>Ancherythroculter lini</i>	NT	
6 Cypriniformes			<i>Ancherythroculter wangi</i>	NT	
(8) Cyprinidae			<i>Megalobrama amblycephala</i>	LC	
<i>Anabarilius macrolepis</i>	EX		<i>Megalobrama elongata</i>	DD	
<i>Anabarilius andersoni</i>	CR	A2bce; B1ab(iii, v)	<i>Megalobrama skolkovii</i>	LC	
<i>Anabarilius qiluensis</i>	CR	A2bcde; B1ab(i, ii, iii, v)+2ab(i, ii, iii, v)	<i>Megalobrama terminalis</i>	LC	
<i>Anabarilius qionghaiensis</i>	CR	A2bcde; B1ab(iii, v)	<i>Megalobrama pellegrini</i>	VU	A2bcde
<i>Anabarilius transmontanus</i>	CR	A2bce	<i>Chanodichthys dabryi</i>	LC	
<i>Anabarilius yangzonensis</i>	CR	A2bce; B1ab(iii, v)	<i>Chanodichthys erythropterus</i>	LC	
<i>Anabarilius alburnops</i>	EN	A2bcde; B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)	<i>Chanodichthys mongolicus</i>	LC	
<i>Anabarilius liui</i>	EN	A2bce	<i>Chanodichthys oxycephalus</i>	LC	
<i>Anabarilius polylepis</i>	EN	A2bcde; B1ab(ii, iii, v)+2ab(ii, iii, v)	<i>Cultrichthys compressocarpus</i>	DD	
<i>Anabarilius brevianalis</i>	VU	A2cde	<i>Toxabramis houdemeri</i>	LC	
<i>Anabarilius grahami</i>	VU	A1cde	<i>Toxabramis swinhonis</i>	LC	
<i>Anabarilius songmingensis</i>	NT		<i>Toxabramis hoffmanni</i>	DD	
<i>Anabarilius xundianensis</i>	NT		<i>Pseudobrama simoni</i>	LC	
<i>Anabarilius duoyiheensis</i>	DD		<i>Xenocypris yunnanensis</i>	CR	A2bce
<i>Anabarilius goldenlineus</i>	DD		<i>Xenocypris hupeinensis</i>	DD	
<i>Anabarilius longicaudatus</i>	DD		<i>Xenocypris fangi</i>	VU	A2cd
<i>Anabarilius maculatus</i>	DD		<i>Xenocypris davidi</i>	LC	
<i>Anabarilius paucirastellus</i>	DD		<i>Xenocypris macrolepis</i>	LC	
<i>Macrochirichthys macrochirus</i>	NT		<i>Xenocypris microlepis</i>	LC	
<i>Paralaubuca barroni</i>	LC		<i>Xenocyprionides carinatus</i>	VU	A2bc
<i>Sinibrama macrops</i>	LC		<i>Xenocyprionides parvulus</i>	VU	A2bc
<i>Sinibrama wui</i>	LC		<i>Distoechodon multispinnis</i>	LC	
<i>Sinibrama longianalis</i>	DD		<i>Distoechodon tumirostris</i>	LC	
<i>Sinibrama melrosei</i>	DD		<i>Distoechodon macrophthalmus</i>	VU	A2bce; B1ab(i, ii, iii, v)+2ab(i, ii, iii, v)
<i>Pogobrama barbatula</i>	EN	A2ce; B1ab(iii)	<i>Distoechodon compressus</i>	NT	
<i>Parabramis pekinensis</i>	LC		<i>Poropuntius chonglingchungii</i>	CR	A2bcde; B2ab(ii, iii)
<i>Pseudolaubuca engraulis</i>	LC		<i>Poropuntius cogginii</i>	CR	A2bcde
<i>Pseudolaubuca sinensis</i>	LC		<i>Poropuntius exiguus</i>	CR	A2bcde
鳢 <i>Hainania serrata</i>	EN	A2cde	<i>Poropuntius ikedai</i>	EN	A2bcde
鳢 <i>Hemiculterella sauvagei</i>	LC		<i>Poropuntius fuxianhuensis</i>	VU	A2bcde
鳢 <i>Hemiculterella wui</i>	LC		<i>Poropuntius opisthopterus</i>	VU	A2bcde
鳢 <i>Hemiculterella macrolepis</i>	DD		<i>Poropuntius huangchuchieni</i>	NT	
鳢 <i>Hemiculter bleekeri</i>	LC		<i>Poropuntius carinatus</i>	LC	
鳢 <i>Hemiculter leucisculus</i>	LC		<i>Poropuntius margarianus</i>	LC	
鳢 <i>Hemiculter lucidus</i>	LC		<i>Poropuntius krempfi</i>	DD	
鳢 <i>Hemiculter tchangii</i>	LC		<i>Poropuntius rhomboides</i>	DD	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Sinocyclocheilus grahami</i>	CR	A2bcde; B1ab(i, iii, v) +2ab(i, iii, v)	<i>Sinocyclocheilus hugeibarbus</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus yangzongensis</i>	CR	A2bcde	<i>Sinocyclocheilus jinxiensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus anophthalmus</i>	EN	A2cd	<i>Sinocyclocheilus liboensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus hyalinus</i>	EN	A2cd	<i>Sinocyclocheilus longifinus</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus lateristriatus</i>	EN	A2cd	<i>Sinocyclocheilus luopingensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus tingi</i>	EN	A2bcde; B1ab(iii, v) +2ab(iii, v)	<i>Sinocyclocheilus maculatus</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus anatirostris</i>	VU	D2	<i>Sinocyclocheilus qiubeiensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus angularis</i>	VU	D2	<i>Sinocyclocheilus qujingensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus aquihornes</i>	VU	D2	<i>Sinocyclocheilus robustus</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus bicornutus</i>	VU	D2	<i>Sinocyclocheilus wumengshanensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus broadihornes</i>	VU	D2	<i>Sinocyclocheilus wui</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus cyphotergous</i>	VU	D2	<i>Sinocyclocheilus yimenensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus furcodorsalis</i>	VU	D2	<i>Sinocyclocheilus anshuiensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus lingyunensis</i>	VU	D2	<i>Sinocyclocheilus xichouensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus purpureus</i>	VU	A2bc	<i>Sinocyclocheilus luolouensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus rhinoceros</i>	VU	D2	<i>Spinibarbus polylepis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus tianlinensis</i>	VU	D2	<i>Spinibarbus denticulatus</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus tileihornes</i>	VU	D2	<i>Spinibarbus hollandi</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus xunlensis</i>	VU	D2	<i>Spinibarbus yunnanensis</i>	EN	A2bcde; B1ab(ii, iii, v)
<i>Sinocyclocheilus donglanensis</i>	NT		<i>Spinibarbus sinensis</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus jiuxuensis</i>	NT		<i>Paraspinibarbus alioiopleurus</i>	VU	A2bcd
<i>Sinocyclocheilus maitianheensis</i>	NT		<i>Pethia ticto</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus multipunctatus</i>	NT		<i>Puntius semifasciolatus</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus altishoulderus</i>	LC		<i>Puntius sophore</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus angustiporus</i>	LC		<i>Puntius orphoides</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus guilinensis</i>	LC		<i>Puntius paucimaculatus</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus jii</i>	LC		<i>Typhlobarbus nudiventris</i>	CR	A2bc; B1ab(i, ii, iii, v) +2ab(i, ii, iii, v)
<i>Sinocyclocheilus longibarbus</i>	LC		<i>Cosmochilus cardinalis</i>	EN	A2bcde
<i>Sinocyclocheilus macrocephalus</i>	LC		<i>Cosmochilus nanlaensis</i>	DD	
<i>Sinocyclocheilus macrolepis</i>	LC		<i>Linichthys laticeps</i>	VU	A2bc
<i>Sinocyclocheilus macrophthalmus</i>	LC		<i>Mystacoleucus lepturus</i>	NT	
<i>Sinocyclocheilus macroscalus</i>	LC		<i>Mystacoleucus marginatus</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus malacopterus</i>	LC		<i>Barbonymus gonionotus</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus mashanensis</i>	LC		<i>Discherodontus parvus</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus microphthalmus</i>	LC		<i>Hampala macrolepidota</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus oxycephalus</i>	LC		<i>Onychostoma angustistomata</i>	EN	A2bcde; B2ab(i, ii, iii)
<i>Sinocyclocheilus yaolanensis</i>	LC		<i>Onychostoma brevis</i>	EN	B2ab(i, ii, iii)
<i>Sinocyclocheilus yishanensis</i>	LC		<i>Onychostoma daduense</i>	EN	B2ab(i, ii, iii)
<i>Sinocyclocheilus aluensis</i>	DD		<i>Onychostoma lini</i>	VU	A2bcd
<i>Sinocyclocheilus brevis</i>	DD		<i>Onychostoma macrolepis</i>	VU	A2bcd
<i>Sinocyclocheilus brevibarbus</i>	DD		<i>Onychostoma rarum</i>	VU	A2bcd; B2ab(i, ii, iii, iv, v)
<i>Sinocyclocheilus dongtangensis</i>	DD		<i>Onychostoma alticorpus</i>	NT	
<i>Sinocyclocheilus flexuosdorsalis</i>	DD		<i>Onychostoma barbatulum</i>	NT	
<i>Sinocyclocheilus guishanensis</i>	DD		<i>Onychostoma barbatum</i>	NT	
<i>Sinocyclocheilus guanduensis</i>	DD		<i>Onychostoma gerlachi</i>	NT	
<i>Sinocyclocheilus huangtianensis</i>	DD		<i>Onychostoma fangi</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus huaningensis</i>	DD		<i>Onychostoma fusiforme</i>	LC	
<i>Sinocyclocheilus huanjiangensis</i>	DD		<i>Onychostoma simum</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Onychostoma elongatum</i>	DD		<i>Folifer hainanensis</i>	EN	A2cde
<i>Onychostoma lepturum</i>	DD		<i>Folifer yunnanensis</i>	EN	A2cde; B1a(iii, v)+ 2ab (iii, v)
<i>Onychostoma minnanensis</i>	DD		<i>Folifer brevifilis</i>	LC	
<i>Onychostoma ovale</i>	DD		<i>Parator zonatus</i>	VU	A2bcd; B2ab(i, ii, iii, iv, v)
<i>Onychostoma virgulatum</i>	DD		<i>Bangana decora</i>	CR	A2bcde
<i>Acrossocheilus iridescens</i>	VU	A2bcd	<i>Bangana discognathoides</i>	CR	A2bcde
<i>Acrossocheilus longipinnis</i>	VU	A2bcd	<i>Bangana zhui</i>	CR	A2bcde
<i>Acrossocheilus clivosius</i>	NT		<i>Bangana tungting</i>	EN	A2bcde; B2ab(i, ii, iii, iv, v)
<i>Acrossocheilus malacopterus</i>	NT		<i>Bangana wui</i>	EN	A2bcde
<i>Acrossocheilus xamensis</i>	NT		<i>Bangana tonkinensis</i>	VU	A2cde
<i>Acrossocheilus beijiangensis</i>	LC		<i>Bangana devdevi</i>	LC	
<i>Acrossocheilus fasciatus</i>	LC		<i>Bangana dero</i>	LC	
<i>Acrossocheilus hemispinus</i>	LC		<i>Bangana yunnanensis</i>	LC	
<i>Acrossocheilus jishouensis</i>	LC		<i>Bangana brevirostris</i>	DD	
<i>Acrossocheilus kreyenbergii</i>	LC		<i>Bangana lemassoni</i>	DD	
<i>Acrossocheilus monticola</i>	LC		<i>Bangana lippus</i>	DD	
<i>Acrossocheilus paradoxus</i>	LC		<i>Bangana rendahli</i>	DD	
<i>Acrossocheilus parallens</i>	LC		<i>Bangana xanthogenys</i>	DD	
<i>Acrossocheilus spinifer</i>	LC		<i>Semilabeo notabilis</i>	EN	A2bcd; B2(i, ii, iii, iv, v)
<i>Acrossocheilus wenchowensis</i>	LC		<i>Semilabeo obscurus</i>	VU	A3cde
<i>Acrossocheilus wuyiensis</i>	LC		<i>Sinilabeo hummeli</i>	EN	A2bcd
<i>Acrossocheilus yunnanensis</i>	LC		<i>Parasinilabeo assimilis</i>	VU	A2ce; B2ab(i, ii, iii, iv, v)
<i>Neolissochilus benasi</i>	VU	A2cd	<i>Qianlabeo striatus</i>	NT	
<i>Neolissochilus hexagonolepis</i>	NT		<i>Parasinilabeo longibarbus</i>	DD	
<i>Neolissochilus baoshanensis</i>	LC		<i>Parasinilabeo longicarpus</i>	DD	
<i>Neolissochilus heterostomus</i>	LC		<i>Parasinilabeo longiventralis</i>	DD	
<i>Percocypris regani</i>	VU	A2bcde	<i>Longanalus macrochirous</i>	LC	
<i>Percocypris retrodorslis</i>	VU	A2bcd	<i>Parasinilabeo maculatus</i>	DD	
<i>Percocypris pingi</i>	EN	A2cd	<i>Parasinilabeo microps</i>	DD	
<i>Percocypris tchangii</i>	DD		<i>Labeo pierrei</i>	NT	
<i>Luciocyprinus langsoni</i>	EN	A2cde	<i>Rectoris longibarbus</i>	DD	
<i>Luciocyprinus striolatus</i>	EN	A2cde	<i>Rectoris longifinus</i>	DD	
<i>Scaphiodonichthys acanthopterus</i>	LC		<i>Rectoris mutabilis</i>	LC	
<i>Scaphiodonichthys macracanthus</i>	DD		<i>Rectoris posehensis</i>	DD	
<i>Sikukia flavicaudata</i>	DD		<i>Discocheilus multilepis</i>	DD	
<i>Sikukia gudgeri</i>	DD		<i>Discocheilus wui</i>	DD	
<i>Sikukia longibarbata</i>	DD		<i>Discocheilus wuluheensis</i>	DD	
<i>Cyclocheilichthys repasson</i>	LC		<i>Hongshuia banmo</i>	DD	
<i>Cyclocheilichthys sinensis</i>	DD		<i>Hongshuia microstomatus</i>	DD	
<i>Cophecheilus bamen</i>	DD		<i>Hongshuia paoli</i>	DD	
<i>Tor hemispinus</i>	CR	B1ab(i, ii, iii, v)	<i>Mekongina lancangensis</i>	DD	
<i>Tor yingjiangensis</i>	LC		<i>Discogobio longibarbatus</i>	EN	A2ce; B2ab(ii, v)
<i>Tor douronensis</i>	DD		<i>Discogobio macrophysallidos</i>	NT	
<i>Tor laterivittatus</i>	DD		<i>Discogobio polylepis</i>	NT	
<i>Tor polylepis</i>	DD		<i>Discogobio tetrabarbatus</i>	LC	
<i>Tor qiaojiensis</i>	DD		<i>Discogobio yunnanensis</i>	LC	
<i>Tor sinensis</i>	DD		<i>Discogobio antethoracalis</i>	DD	
<i>Tor tambra</i>	DD		<i>Discogobio bismargaritus</i>	DD	
<i>Tor tambroides</i>	DD		<i>Discogobio brachyphysallidos</i>	DD	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Discogobio elongatus</i>	DD		<i>Lobocheilos melanotaenia</i>	LC	
<i>Discogobio laticeps</i>	DD		<i>Osteochilus salsburyi</i>	LC	
<i>Discogobio multilineatus</i>	DD		鯙 <i>Atrilinea macrolepis</i>	CR	B1ab(iii)
<i>Discogobio poneventralis</i>	DD		鯙 <i>Atrilinea roulei</i>	VU	A2bc; B1ab(i, ii, iii)
<i>Discogobio propeanalis</i>	DD		鯙 <i>Atrilinea macrops</i>	DD	
<i>Protolabeo protolabeo</i>	DD		<i>Schizothorax lepidothorax</i>	CR	A2bce
<i>Cirrhinus molitorella</i>	LC		<i>Schizothorax longibarbus</i>	CR	A2bcd
<i>Labiobarbus lineatus</i>	DD		<i>Schizothorax taliensis</i>	CR	A2bce; B1ab(i, ii, iii)
<i>Ptychidio jordani</i>	CR	A2cde	<i>Schizothorax argentatus</i>	EN	A2bcde
<i>Ptychidio longibarbus</i>	CR	A2bcd	<i>Schizothorax biddulphi</i>	EN	A2bcde
<i>Ptychidio macrops</i>	LC		<i>Schizothorax chongi</i>	EN	A2bcd
<i>Sinocrossocheilus guizhouensis</i>	CR	A2ce	<i>Schizothorax davidi</i>	EN	A2bcd
<i>Sinocrossocheilus labiatus</i>	VU	A2bc	<i>Schizothorax esocinus</i>	EN	A2bcd
<i>Sinocrossocheilus megalophthalmus</i>	DD		<i>Schizothorax eurystomus</i>	EN	A2bcd
<i>Garra yiliangensis</i>	EN	A2bce	<i>Schizothorax grahami</i>	EN	A2cde
<i>Garra bispinosa</i>	NT		<i>Schizothorax griseus</i>	EN	A2cde
<i>Garra gravelyi</i>	NT		<i>Schizothorax lantsangensis</i>	EN	A2cd
<i>Garra fasciacauda</i>	LC		<i>Schizothorax microstomus</i>	EN	A2bcde; B2ab(i, ii, iii)
<i>Garra cambodgiensis</i>	LC		<i>Schizothorax ninglangensis</i>	EN	A2bcde; B2ab(i, ii, iii)
<i>Garra kempfi</i>	LC		<i>Schizothorax labrosus</i>	EN	A2bcde; B2ab(i, ii, iii)
<i>Garra micropulvinus</i>	LC		<i>Schizothorax parvus</i>	EN	A2bce; B1ab(i, ii, iii)
<i>Garra mirofrontis</i>	LC		<i>Schizothorax yunnanensis</i>	EN	A2bcde
<i>Garra nasuta</i>	LC		<i>Schizothorax dolichonema</i>	VU	A2bcd
<i>Garra orientalis</i>	LC		<i>Schizothorax elongatus</i>	VU	A2bcd
<i>Garra qiaojiensis</i>	LC		<i>Schizothorax kozlovi</i>	VU	A2cde
<i>Garra tengchongensis</i>	LC		<i>Schizothorax macropogon</i>	VU	A2cd
<i>Garra findolabium</i>	DD		<i>Schizothorax malacanthus</i>	VU	A2cd
<i>Garra hainanensis</i>	DD		<i>Schizothorax nukiangensis</i>	VU	A2cd
<i>Garra imberba</i>	DD		<i>Schizothorax oligolepis</i>	VU	A2cd
<i>Garra nujiangensis</i>	DD		<i>Schizothorax prenanti</i>	VU	A2bcde
<i>Garra salweenica</i>	DD		<i>Schizothorax pseudoaksaiensis</i>	VU	A2ce
<i>Garra rotundinasus</i>	DD		<i>Schizothorax sinensis</i>	VU	A2bcde
<i>Sinigarra napoense</i>	DD		<i>Schizothorax waltoni</i>	VU	A2bcde
<i>Pseudocrossocheilus liuchengensis</i>	DD		<i>Schizothorax curvilabiatus</i>	LC	
<i>Pseudocrossocheilus longibullus</i>	DD		<i>Schizothorax dulongensis</i>	LC	
<i>Pseudocrossocheilus papillolabrus</i>	DD		<i>Schizothorax lissolabiatus</i>	LC	
<i>Pseudocrossocheilus tridentis</i>	DD		<i>Schizothorax meridionalis</i>	LC	
<i>Pseudocrossocheilus bamaensis</i>	LC		<i>Schizothorax myzostomus</i>	LC	
<i>Pseudocrossocheilus nigrovittatus</i>	LC		<i>Schizothorax oconnori</i>	LC	
<i>Crossocheilus burmanicus</i>	LC		<i>Schizothorax wangchiachii</i>	LC	
<i>Crossocheilus latius</i>	LC		<i>Schizothorax beipanensis</i>	DD	
<i>Crossocheilus reticulatus</i>	LC		<i>Schizothorax cryptolepis</i>	DD	
<i>Pseudogyriinocheilus prochilus</i>	LC		<i>Schizothorax gongshanensis</i>	DD	
<i>Pseudogyriinocheilus longisulcus</i>	DD		<i>Schizothorax heterochilus</i>	DD	
<i>Placocheilus caudofasciatus</i>	LC		<i>Schizothorax heterophysallidos</i>	DD	
<i>Placocheilus cryptonemus</i>	LC		<i>Schizothorax integrilabiatus</i>	DD	
<i>Placocheilus dulongensis</i>	DD		<i>Schizothorax labiatus</i>	DD	
<i>Akrokolioplax bicornis</i>	VU	A3cd	<i>Schizothorax molesworthi</i>	DD	
<i>Henicorhynchus lineatus</i>	LC		<i>Schizothorax nudiventris</i>	DD	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Schizothorax plagiostomus</i>	DD		<i>Barilius caudiocellatus</i>	DD	
<i>Schizothorax leukus</i>	DD		<i>Barilius koratensis</i>	DD	
<i>Schizothorax heteri</i>	DD		<i>Barilius pulchellus</i>	DD	
<i>Schizopygopsis kialingensis</i>	VU	A2cd	<i>Barilius barila</i>	LC	
<i>Schizopygopsis malacanthus</i>	VU	A2bcd	<i>Danio apopyris</i>	DD	
<i>Schizopygopsis pylzovi</i>	VU	A2bcde	<i>Devario chrysotaeniatus</i>	DD	
<i>Schizopygopsis chengi</i>	EN	A2bcd	<i>Devario kakhienensis</i>	DD	
<i>Schizopygopsis thermalis</i>	NT		<i>Danio shanensis</i>	DD	
<i>Schizopygopsis anteroventris</i>	DD		<i>Danio albolineatus</i>	LC	
<i>Schizopygopsis kessleri</i>	DD		<i>Devario aequipinnatus</i>	NT	
<i>Schizopygopsis stoliczkae</i>	DD		<i>Devario apogon</i>	NT	
<i>Schizopygopsis youngusbandi</i>	DD		<i>Devario interruptus</i>	LC	
<i>Ptychobarbus chungtienensis</i>	EN	A2bce; B1ab(i, ii, iii)	<i>Gymnodanio strigatus</i>	DD	
<i>Ptychobarbus dipogon</i>	EN	A2cd	<i>Opsariichthys kaopingensis</i>	NT	
<i>Ptychobarbus kaznakovi</i>	VU	A2cde	<i>Opsariichthys bidens</i>	LC	
<i>Ptychobarbus conirostris</i>	DD		<i>Opsariichthys evolans</i>	LC	
<i>Gymnocypris dobula</i>	VU	D2	<i>Opsariichthys pachycephalus</i>	DD	
<i>Gymnocypris eckloni</i>	VU	A2bcd	<i>Rasbora atridorsalis</i>	LC	
<i>Gymnocypris przewalskii</i>	VU	A2cd	<i>Rasbora dusonensis</i>	LC	
<i>Gymnocypris waddellii</i>	VU	A2cd	<i>Rasbora steineri</i>	LC	
<i>Gymnocypris potanini</i>	EN	A2cd	<i>Rasbora septentrionalis</i>	DD	
<i>Gymnocypris namensis</i>	NT		<i>Microrasbora microphthalmia</i>	DD	
<i>Gymnocypris chui</i>	DD		<i>Yaoshanicus arcus</i>	DD	
<i>Gymnocypris firmispinatus</i>	DD		<i>Cabdio morar</i>	LC	
<i>Oxygymnocypris stewartii</i>	EN	A2bcd	<i>Leuciscus chuanchicus</i>	CR	A2bcde
<i>Gymnodiptychus dybowskii</i>	VU	A2cde	<i>Leuciscus merzbacheri</i>	VU	A2bcd; B1ab(i, ii, iii, v)
<i>Gymnodiptychus integrigymnatus</i>	VU	A2bce; B2ab(i, ii, iii)	<i>Leuciscus baicalensis</i>	LC	
<i>Gymnodiptychus pachycheilus</i>	VU	A2cde	<i>Leuciscus idus</i>	LC	
<i>Diptychus maculatus</i>	VU	A2cde	<i>Leuciscus waleckii</i>	LC	
<i>Chuanchia labiosa</i>	EN	A2cde	<i>Tribolodon brandtii</i>	VU	A2bcd
<i>Platypharodon extremus</i>	EN	A2bcde	<i>Tribolodon hakonensis</i>	VU	A2bcd
<i>Herzensteinia microcephalus</i>	EN	A2bd; B1ab(i, ii, iii)	<i>Phoxinus brachyurus</i>	DD	
<i>Aspiorhynchus laticeps</i>	CR	A2bce; B2ab(i, ii, iii, iv, v)	<i>Phoxinus ujmonensis</i>	DD	
<i>Tanichthys albonubes</i>	CR	A2bce	<i>Phoxinus grumi</i>	NT	
<i>Gobiocypris rarus</i>	EN	A2bc; B1ab(i, ii, iii)+ 2ab (i, ii, iii)	<i>Phoxinus keumkang</i>	NT	
<i>Aphyocypris lini</i>	CR	A2bcde	<i>Phoxinus phoxinus</i>	LC	
<i>Pararasbora moltrechti</i>	EN	A2bce	<i>Rhynchocypris czeakanowskii</i>	LC	
<i>Aphyocypris pulchrrilineata</i>	DD		<i>Rhynchocypris lagowskii</i>	LC	
<i>Aphyocypris kikuchii</i>	VU	A2bce	<i>Rhynchocypris oxycephalus</i>	LC	
<i>Aphyocypris amnis</i>	DD		<i>Rhynchocypris percunurus</i>	LC	
<i>Aphyocypris chinensis</i>	LC		<i>Rutilus rutilus</i>	LC	
<i>Nicholsicypris normalis</i>	DD		<i>Pseudaspius leptcephalus</i>	LC	
<i>Candidia pingtungensis</i>	DD		<i>Tinca tinca</i>	LC	
<i>Candidia barbata</i>	VU	A2bc	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	LC	
<i>Zacco platypus</i>	LC		<i>Ctenopharyngodon idella</i>	LC	
<i>Zacco chengtui</i>	EN	A2bcde	<i>Squaliobarbus curriculus</i>	LC	
<i>Parazacco spilurus</i>	LC		<i>Ochetobius elongatus</i>	CR	A2bcd
<i>Raiamas guttatus</i>	LC		<i>Luciobrama macrocephalus</i>	CR	A2bcd
<i>Parazacco fasciatus</i>	DD		<i>Elopichthys bambusa</i>	LC	
<i>Nipponocypris temminckii</i>	DD		<i>Gobiobotia guilingensis</i>	DD	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Gobiobotia homalopteroidea</i>	DD		鳊 <i>Hemibarbus labeo</i>	LC	
<i>Gobiobotia jiangxiensis</i>	DD		鳊 <i>Hemibarbus longirostris</i>	LC	
<i>Gobiobotia kollerii</i>	DD		鳊 <i>Hemibarbus macracanthus</i>	LC	
<i>Gobiobotia longibarba</i>	DD		鳊 <i>Hemibarbus maculatus</i>	LC	
<i>Gobiobotia meridionalis</i>	DD		鳊 <i>Hemibarbus medius</i>	LC	
<i>Gobiobotia pappenheimi</i>	DD		鳊 <i>Hemibarbus qianjiangensis</i>	LC	
<i>Gobiobotia paucirastella</i>	DD		鳊 <i>Hemibarbus umbrifer</i>	LC	
<i>Gobiobotia tungii</i>	DD		鳊 <i>Hemibarbus brevipennis</i>	LC	
<i>Gobiobotia cheni</i>	VU	A2bc	鳊 <i>Belligobio pengxianensis</i>	EN	A2bcde; B1ab(i, ii, iii)
<i>Gobiobotia intermedia</i>	VU	A2bc	鳊 <i>Belligobio nummifer</i>	LC	
<i>Gobiobotia abbreviata</i>	LC		<i>Pungtungia herzi</i>	LC	
<i>Gobiobotia brevirostris</i>	LC		<i>Pseudorasbora elongata</i>	VU	A2bce
<i>Gobiobotia filifer</i>	LC		<i>Pseudorasbora interrupta</i>	LC	
<i>Gobiobotia yuanjiangensis</i>	LC		<i>Pseudorasbora parva</i>	LC	
<i>Xenophysogobio boulengeri</i>	LC		<i>Sarcocheilichthys davidi</i>	NT	
<i>Xenophysogobio nudicorpa</i>	LC		<i>Sarcocheilichthys czerskii</i>	LC	
<i>Rhodeus amurensis</i>	LC		<i>Sarcocheilichthys hainanensis</i>	LC	
<i>Rhodeus fangi</i>	LC		<i>Sarcocheilichthys kiangsiensis</i>	LC	
<i>Rhodeus ocellatus</i>	LC		<i>Sarcocheilichthys lacustris</i>	LC	
<i>Rhodeus sericeus</i>	LC		<i>Sarcocheilichthys nigripinnis</i>	LC	
<i>Rhodeus sinensis</i>	LC		<i>Sarcocheilichthys parvus</i>	LC	
<i>Rhodeus spinalis</i>	LC		<i>Sarcocheilichthys fukiensis</i>	LC	
<i>Acheilognathus elongatus</i>	CR	B1ab(ii, iii, v)	<i>Sarcocheilichthys sinensis</i>	LC	
<i>Acheilognathus microphysa</i>	EN	A2bce; B1ab(i, ii, iii, iv, v)+2ab(i, ii, iii, iv, v)	<i>Gobio cynocephalus</i>	LC	
<i>Acheilognathus brevicaudatus</i>	VU	B1ab(ii, iii, v)+2ab(ii, iii, v)	<i>Gobio lingyuanensis</i>	LC	
<i>Acheilognathus barbatus</i>	LC		<i>Gobio macrocephalus</i>	LC	
<i>Acheilognathus barbatus</i>	LC		<i>Gobio rivuloides</i>	LC	
<i>Acanthorhodeus chankaensis</i>	LC		<i>Gobio soldatovi</i>	LC	
<i>Acheilognathus gracilis</i>	LC		<i>Gobio huanghensis</i>	EN	A2bcde
<i>Acheilognathus hypselonotus</i>	LC		<i>Gobio acutipinnatus</i>	DD	
<i>Acheilognathus imberbis</i>	LC		<i>Gobio coriparoides</i>	DD	
<i>Acheilognathus macromandibularis</i>	LC		<i>Gobio fushunensis</i>	DD	
<i>Acheilognathus macropterus</i>	LC		<i>Gobio meridionalis</i>	DD	
<i>Acheilognathus meridianus</i>	LC		<i>Gobio tenuicorpus</i>	LC	
<i>Acheilognathus omeiensis</i>	LC		<i>Abbottina liaoningensis</i>	LC	
<i>Acheilognathus polylepis</i>	LC		<i>Abbottina obtusirostris</i>	LC	
<i>Acheilognathus tabira</i>	LC		<i>Abbottina rivularis</i>	LC	
<i>Acheilognathus taenianalis</i>	LC		<i>Microphysogobio alticorpus</i>	LC	
<i>Acheilognathus tonkinensis</i>	LC		<i>Microphysogobio amurensis</i>	DD	
<i>Acheilognathus asmussii</i>	DD		<i>Microphysogobio brevirostris</i>	DD	
<i>Acheilognathus peihoensis</i>	DD		<i>Microphysogobio chinssuensis</i>	DD	
<i>Acheilognathus changtingensis</i>	DD		<i>Microphysogobio elongatus</i>	DD	
<i>Acheilognathus striatus</i>	DD		<i>Microphysogobio fukiensis</i>	DD	
<i>Rhodeus shitaiensis</i>	NT		<i>Microphysogobio hsinglung-shanensis</i>	DD	
<i>Tanakia himantegus</i>	NT		<i>Microphysogobio kachekensis</i>	DD	
<i>Tanakia lanceolata</i>	LC		<i>Microphysogobio kiatingensis</i>	DD	
<i>Hypophthalmichthys harmandi</i>	EN	A2cde	<i>Microphysogobio labeoides</i>	DD	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	LC		<i>Microphysogobio linghensis</i>	DD	
<i>Aristichthys nobilis</i>	LC		<i>Microphysogobio microstomus</i>	DD	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Microphysogobio nudiventris</i>	DD		<i>Pseudogobio guilinensis</i>	LC	
<i>Microphysogobio pseudoelongatus</i>	DD		<i>Ladislavia taczanowskii</i>	LC	
<i>Microphysogobio tafangensis</i>	DD		<i>Mesogobio tumenensis</i>	LC	
<i>Microphysogobio tungtingensis</i>	DD		<i>Mesogobio lachneri</i>	DD	
<i>Microphysogobio wulonghensis</i>	DD		<i>Rostrogobio liaohensis</i>	LC	
<i>Microphysogobio yunnanensis</i>	DD		<i>Carassioides acuminatus</i>	LC	
<i>Paracanthobrama guichenoti</i>	LC		<i>Carassius auratus</i>	LC	
<i>Platysmacheilus exiguus</i>	LC		<i>Carassius carassius</i>	LC	
<i>Platysmacheilus longibarbus</i>	DD		<i>Carassius gibelio</i>	LC	
<i>Platysmacheilus zhenjiangensis</i>	DD		<i>Cyprinus yilongensis</i>	EX	
<i>Platysmacheilus nudiventris</i>	LC		<i>Cyprinus barbatus</i>	CR	A2bcde
<i>Paraleucogobio notacanthus</i>	DD		<i>Cyprinus daliensis</i>	CR	A2bcde
<i>Coreius guichenoti</i>	CR	A2bcd	<i>Cyprinus fixianensis</i>	CR	A2bcde
<i>Coreius septentrionalis</i>	CR	A2bcd	<i>Cyprinus ilishaestomus</i>	CR	A2bcde; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)
<i>Coreius heterodon</i>	LC		<i>Cyprinus megalophthalmus</i>	CR	A2bcde
<i>Saurogobio dabryi</i>	LC		<i>Cyprinus micristius</i>	CR	A2bcde; B1ab(i, ii, iii, iv) +2ab(i, ii, iii, iv)
<i>Saurogobio dumerili</i>	LC		<i>Cyprinus pellegrini</i>	CR	A2bcde
<i>Saurogobio gracilicaudatus</i>	LC		<i>Cyprinus qionghaiensis</i>	CR	A2bcde; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)
<i>Saurogobio gymnocheilus</i>	LC		<i>Cyprinus yunnanensis</i>	CR	A2bce; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)
<i>Saurogobio immaculatus</i>	LC		<i>Cyprinus acutidorsalis</i>	LC	
<i>Saurogobio xiangjiangensis</i>	LC		<i>Cyprinus carpio</i>	LC	
<i>Squalidus banarescui</i>	CR	A2bce	<i>Cyprinus multitaeniata</i>	LC	
<i>Squalidus ijijimae</i>	CR	A2bcde	<i>Cyprinus rubrofuscus</i>	LC	
<i>Squalidus minor</i>	EN	A2bcde; B1ab(i, ii, iii)	<i>Cyprinus chilia</i>	EN	A2bcde; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)
<i>Squalidus argentatus</i>	LC		<i>Cyprinus longzhouensis</i>	EN	A2bce; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)
<i>Squalidus nitens</i>	LC		<i>Cyprinus longipectoralis</i>	VU	A2bcde; B1ab(i, ii, iii) +2ab(i, ii, iii)
<i>Squalidus wolterstorffi</i>	LC		<i>Procypris merus</i>	EN	A2bcde
<i>Squalidus atromaculatus</i>	DD		<i>Procypris rabaudi</i>	VU	A2bcde
<i>Squalidus chankaensis</i>	DD		<i>Puntioplites falcifer</i>	LC	
<i>Squalidus intermedius</i>	DD		<i>Puntioplites waandersi</i>	LC	
<i>Rhinogobio ventralis</i>	EN	A2bcd	<i>Hypsibarbus vernayi</i>	LC	
<i>Rhinogobio nasutus</i>	NT		<i>Hypsibarbus pierrei</i>	DD	
<i>Rhinogobio cylindricus</i>	LC		<i>Metzia formosae</i>	VU	A2cde
<i>Rhinogobio typus</i>	LC		<i>Metzia mesembrinum</i>	VU	A2bce; B1ab(iii, iv, v)
<i>Rhinogobio hunanensis</i>	DD		<i>Metzia lineata</i>	LC	
<i>Acanthogobio guentheri</i>	EN	A2bcde	<i>Metzia longinasus</i>	DD	
<i>Gnathopogon taeniellus</i>	LC		(9) Nemacheilidae		
<i>Gnathopogon polytaenia</i>	LC		<i>Triplophysa cakaensis</i>	EX	
<i>Gnathopogon herzensteini</i>	DD		<i>Triplophysa bombifrons</i>	CR	A2cde; B1ab(i, ii, iii, v) +2ab(i, ii, iii, v)
<i>Gnathopogon imberbis</i>	DD		<i>Triplophysa cuneicephala</i>	CR	A2ce; B1ab(i, ii, iii, v) +2ab(i, ii, iii, v)
<i>Gnathopogon nicholsi</i>	DD		<i>Triplophysa gejiuensis</i>	CR	A2bc; B1ab(i, ii, iii, v) +2ab(i, ii, iii, v)
<i>Gnathopogon strigatus</i>	DD		<i>Triplophysa lacustris</i>	EN	A2bce
<i>Gnathopogon tsinanensis</i>	DD		<i>Triplophysa pappenheimi</i>	EN	A2cde; B1ab(i, ii, iii, v) +2ab(i, ii, iii, v)
<i>Huigobio chenhsienensis</i>	LC		<i>Triplophysa hexiensis</i>	VU	A2ce
<i>Huigobio exilicauda</i>	LC		<i>Triplophysa hutjertjuensis</i>	VU	A2ce
<i>Pseudogobio vaillanti</i>	LC		<i>Triplophysa jianchuanensis</i>	VU	A2ce

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Triplophysa lingyunensis</i>	VU	A2bc; B2ab(i, ii, iii, v)	<i>Triplophysa flavicorpus</i>	DD	
<i>Triplophysa rosa</i>	VU	D2	<i>Triplophysa furva</i>	DD	
<i>Triplophysa shilinensis</i>	VU	D2	<i>Triplophysa gerzeensis</i>	DD	
<i>Triplophysa siluroides</i>	VU	A2cde	<i>Triplophysa gracilis</i>	DD	
<i>Triplophysa tianeensis</i>	VU	D2	<i>Triplophysa grahami</i>	DD	
<i>Triplophysa xiangxiensis</i>	VU	D2	<i>Triplophysa grumorum</i>	DD	
<i>Triplophysa yarkandensis</i>	VU	A2cde	<i>Triplophysa hialmari</i>	DD	
<i>Triplophysa yunnanensis</i>	VU	A2ce	<i>Triplophysa hsutschouensis</i>	DD	
<i>Triplophysa alticeps</i>	NT		<i>Triplophysa huanjiangensis</i>	DD	
<i>Triplophysa breviparba</i>	NT		<i>Triplophysa incipiens</i>	DD	
<i>Triplophysa heyangensis</i>	NT		<i>Triplophysa jiarongensis</i>	DD	
<i>Triplophysa shaanxiensis</i>	NT		<i>Triplophysa kaznakowi</i>	DD	
<i>Triplophysa venusta</i>	NT		<i>Triplophysa kungessana</i>	DD	
<i>Triplophysa xichangensis</i>	NT		<i>Triplophysa ladacensis</i>	DD	
<i>Triplophysa anterodorsalis</i>	LC		<i>Triplophysa laterimaculata</i>	DD	
<i>Triplophysa bleekeri</i>	LC		<i>Triplophysa laticeps</i>	DD	
<i>Triplophysa brachyptera</i>	LC		<i>Triplophysa lixianensis</i>	DD	
<i>Triplophysa dalaica</i>	LC		<i>Triplophysa longibarбата</i>	DD	
<i>Triplophysa fuxianensis</i>	LC		<i>Triplophysa longipectoralis</i>	DD	
<i>Triplophysa griffithii</i>	LC		<i>Triplophysa longliensis</i>	DD	
<i>Triplophysa huapingensis</i>	LC		<i>Triplophysa macrocephala</i>	DD	
<i>Triplophysa intermedia</i>	LC		<i>Triplophysa macromaculata</i>	DD	
<i>Triplophysa labiata</i>	LC		<i>Triplophysa macrophthalma</i>	DD	
<i>Triplophysa leptosoma</i>	LC		<i>Triplophysa markehenensis</i>	DD	
<i>Triplophysa lihuensis</i>	LC		<i>Triplophysa microphysa</i>	DD	
<i>Triplophysa longianguis</i>	LC		<i>Triplophysa microps</i>	DD	
<i>Triplophysa orientalis</i>	LC		<i>Triplophysa minuta</i>	DD	
<i>Triplophysa robusta</i>	LC		<i>Triplophysa moquensis</i>	DD	
<i>Triplophysa scleroptera</i>	LC		<i>Triplophysa nandanensis</i>	DD	
<i>Triplophysa sellaefer</i>	LC		<i>Triplophysa nanpanjiangensis</i>	DD	
<i>Triplophysa stenura</i>	LC		<i>Triplophysa nasalis</i>	DD	
<i>Triplophysa stewarti</i>	LC		<i>Triplophysa nasobarbatula</i>	DD	
<i>Triplophysa stoliczkai</i>	LC		<i>Triplophysa ninglangensis</i>	DD	
<i>Triplophysa tibetana</i>	LC		<i>Triplophysa nujiangensis</i>	DD	
<i>Triplophysa turpanensis</i>	LC		<i>Triplophysa obscura</i>	DD	
<i>Triplophysa alexandrae</i>	DD		<i>Triplophysa obtusirostra</i>	DD	
<i>Triplophysa aliensis</i>	DD		<i>Triplophysa papillosolabiata</i>	DD	
<i>Triplophysa aluensis</i>	DD		<i>Triplophysa parvus</i>	DD	
<i>Triplophysa angeli</i>	DD		<i>Triplophysa polyfasciata</i>	DD	
<i>Triplophysa aquaecaeruleae</i>	DD		<i>Triplophysa posterodorsalis</i>	DD	
<i>Triplophysa bashanensis</i>	DD		<i>Triplophysa pseudoscleroptera</i>	DD	
<i>Triplophysa brevicauda</i>	DD		<i>Triplophysa pseudostenura</i>	DD	
<i>Triplophysa crassicauda</i>	DD		<i>Triplophysa qiubeiensis</i>	DD	
<i>Triplophysa chondrostoma</i>	DD		<i>Triplophysa rossoperegrinatorum</i>	DD	
<i>Triplophysa crassilabris</i>	DD		<i>Triplophysa rotundiventris</i>	DD	
<i>Triplophysa daqiaoensis</i>	DD		<i>Triplophysa scapanognatha</i>	DD	
<i>Triplophysa dorsalis</i>	DD		<i>Triplophysa shiyangensis</i>	DD	
<i>Triplophysa dorsonotata</i>	DD		<i>Triplophysa strauchii</i>	DD	
<i>Triplophysa edsinica</i>	DD		<i>Triplophysa tanggulaensis</i>	DD	
<i>Triplophysa eugeniae</i>	DD		<i>Triplophysa tenuicauda</i>	DD	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Triplophysa tenuis</i>	DD		<i>Yunnanilus sichuanensis</i>	DD	
<i>Triplophysa waisihani</i>	DD		<i>Yunnanilus spanisbripes</i>	DD	
<i>Triplophysa wuweiensis</i>	DD		<i>Yunnanilus tigerivinus</i>	DD	
<i>Triplophysa xiangshuingsensis</i>	DD		<i>Lefua costata</i>	DD	
<i>Triplophysa xiqiensis</i>	DD		<i>Barbatula nuda</i>	LC	
<i>Triplophysa yaopeizhii</i>	DD		<i>Barbatula microphthalma</i>	LC	
<i>Triplophysa zaidamensis</i>	DD		<i>Barbatula toni</i>	LC	
<i>Triplophysa zamegacephala</i>	DD		<i>Barbatula altayensis</i>	DD	
<i>Triplophysa zhaoi</i>	DD		<i>Barbatula gibba</i>	DD	
<i>Triplophysa zhenfengensis</i>	DD		<i>Barbatula potaninorum</i>	DD	
<i>Triplophysa langpingensis</i>	DD		<i>Schistura bucculenta</i>	LC	
<i>Triplophysa fengshanensis</i>	DD		<i>Schistura caudofurca</i>	LC	
<i>Triplophysa dongganensis</i>	DD		<i>Schistura hingi</i>	LC	
<i>Paranemachilus genilepis</i>	NT		<i>Schistura kengtungensis</i>	LC	
<i>Paranemachilus pingguoensis</i>	DD		<i>Schistura malaisei</i>	LC	
<i>Traccaticthys pulcher</i>	LC		<i>Schistura nicholsi</i>	LC	
<i>Traccaticthys taeniatus</i>	LC		<i>Schistura poculi</i>	LC	
<i>Traccaticthys tuberculum</i>	DD		<i>Schistura sikmaiensis</i>	LC	
<i>Heminoemacheilus hyalinus</i>	EN	A2bc	<i>Schistura vinciguerrae</i>	LC	
<i>Heminoemacheilus zheng-</i>	NT		<i>Schistura scaturigina</i>	LC	
<i>baoshani</i>			<i>Schistura albirostris</i>	DD	
<i>Yunnanilus chui</i>	CR	A2bce; B1ab(i, ii, iii, v)	<i>Schistura bannaensis</i>	DD	
<i>Yunnanilus discoloris</i>	CR	A2bc; B1ab(i, ii, iii, v)+2ab(i, ii, iii, v)	<i>Schistura breviceps</i>	DD	
<i>Yunnanilus elakatis</i>	EN	A2bce	<i>Schistura callichromus</i>	DD	
<i>Yunnanilus nigromaculatus</i>	EN	A2bce; B1ab(i, iii, v)+2ab(i, iii, v)	<i>Schistura conirostris</i>	DD	
<i>Yunnanilus yangzonghaiensis</i>	EN	A2bce	<i>Schistura cryptofasciata</i>	DD	
<i>Yunnanilus analis</i>	VU	A2ce	<i>Schistura disparizona</i>	DD	
<i>Yunnanilus pleurotaenia</i>	VU	A2bce; B1ab(i, iii, v)	<i>Schistura fasciolata</i>	DD	
<i>Yunnanilus longibulla</i>	NT		<i>Schistura incerta</i>	DD	
<i>Yunnanilus bailianensis</i>	DD		<i>Schistura kloetzliae</i>	DD	
<i>Yunnanilus altus</i>	DD		<i>Schistura latifasciata</i>	DD	
<i>Yunnanilus bajiangensis</i>	DD		<i>Schistura longa</i>	DD	
<i>Yunnanilus beipanjiangensis</i>	DD		<i>Schistura macrocephalus</i>	DD	
<i>Yunnanilus brevis</i>	DD		<i>Schistura macrotaenia</i>	DD	
<i>Yunnanilus caohaiensis</i>	DD		<i>Schistura nandingensis</i>	DD	
<i>Yunnanilus ganheensis</i>	DD		<i>Schistura pertica</i>	DD	
<i>Yunnanilus jinxiensis</i>	DD		<i>Schistura prolixifasciata</i>	DD	
<i>Yunnanilus longibarbatus</i>	DD		<i>Schistura porthos</i>	DD	
<i>Yunnanilus longidorsalis</i>	DD		<i>Schistura pseudofasciolata</i>	DD	
<i>Yunnanilus macrogaster</i>	DD		<i>Schistura rara</i>	DD	
<i>Yunnanilus macroistainus</i>	DD		<i>Schistura schultzi</i>	DD	
<i>Yunnanilus nanpanjiangensis</i>	DD		<i>Schistura sexnubes</i>	DD	
<i>Yunnanilus niger</i>	DD		<i>Schistura huapingensis</i>	DD	
<i>Yunnanilus niulanensis</i>	DD		<i>Schistura polytaenia</i>	DD	
<i>Yunnanilus obtusirostris</i>	DD		<i>Schistura shuangjiangensis</i>	DD	
<i>Yunnanilus pachycephalus</i>	DD		<i>Schistura waltoni</i>	DD	
<i>Yunnanilus paludosus</i>	DD		<i>Schistura yingjiangensis</i>	DD	
<i>Yunnanilus parvus</i>	DD		<i>Aborichthys kempfi</i>	NT	
<i>Yunnanilus pulcherrimus</i>	DD		<i>Protonemacheilus longipectoralis</i> Δ	NT	
<i>Yunnanilus retrodorsalis</i>	DD				

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Neonoemacheilus mengdingensis</i> Δ	DD		<i>Beaufortia polylepis</i>	DD	
<i>Physoschistura raoi</i>	DD		<i>Beaufortia zebroidus</i>	DD	
<i>Sectoria heterognathos</i>	DD		<i>Paraprotomyzon bamaensis</i>	VU	A2ce
<i>Acanthocobitis botia</i>	LC		<i>Paraprotomyzon lungkowensis</i>	DD	
<i>Pteronemacheilus meridionalis</i>	LC		<i>Paraprotomyzon multifasciatus</i>	DD	
<i>Homatula anguillioides</i>	LC		<i>Paraprotomyzon niulanji-</i> <i>angensis</i>	DD	
<i>Homatula longidorsalis</i>	LC		<i>Paraprotomyzon yunnanensis</i>	DD	
<i>Homatula nanpanjiangensis</i> Δ	LC		<i>Pseudogastromyzon laticeps</i>	VU	A2ce
<i>Homatula oligolepis</i>	LC		<i>Pseudogastromyzon chang-</i> <i>tingensis</i>	DD	
<i>Homatula potanini</i>	LC		<i>Pseudogastromyzon tungpeiensis</i>	DD	
<i>Homatula variegata</i>	LC		<i>Pseudogastromyzon cheni</i>	DD	
<i>Homatula disparizona</i>	DD		<i>Pseudogastromyzon daon</i>	DD	
<i>Homatula acuticephala</i>	DD		<i>Pseudogastromyzon fangi</i>	DD	
<i>Homatula berezowskii</i>	DD		<i>Pseudogastromyzon fasciatus</i>	DD	
<i>Homatula erhaiensis</i>	DD		<i>Pseudogastromyzon lianjian-</i> <i>gensis</i>	DD	
<i>Homatula laxiclathra</i>	DD		<i>Pseudogastromyzon mei-</i> <i>huashanensis</i>	DD	
<i>Homatula pycnolepis</i>	DD		<i>Pseudogastromyzon myersi</i>	DD	
<i>Homatula wuliangensis</i>	DD		<i>Pseudogastromyzon peristicus</i>	DD	
<i>Homatula wujianensis</i>	DD		<i>Vanmanenia pingchowensis</i>	LC	
<i>Sphaerophysa dianchiensis</i>	CR	A2bce; B1ab(i, ii, iii, v) +2ab(i, ii, iii, v)	<i>Vanmanenia caldwelli</i>	DD	
<i>Oreonectes anophthalmus</i>	EN	D2	<i>Vanmanenia gymnetrus</i>	DD	
<i>Oreonectes furcicaudalis</i>	VU	D2	<i>Vanmanenia hainanensis</i>	DD	
<i>Oreonectes translucens</i>	VU	D2	<i>Vanmanenia homalocephala</i>	DD	
<i>Oreonectes guananensis</i>	LC		<i>Vanmanenia lineata</i>	DD	
<i>Oreonectes luochengensis</i>	LC		<i>Vanmanenia serrilineata</i>	DD	
<i>Oreonectes macrolepis</i>	LC		<i>Vanmanenia stenosoma</i>	DD	
<i>Oreonectes platycephalus</i>	LC		<i>Vanmanenia striata</i>	DD	
<i>Oreonectes polystigmus</i>	LC		<i>Vanmanenia tetraloba</i>	DD	
<i>Oreonectes retrodorsalis</i>	LC		<i>Vanmanenia xinyiensis</i>	DD	
<i>Oreonectes acridorsalis</i>	DD		<i>Formosania cheniyuyi</i>	DD	
<i>Oreonectes barbatus</i>	DD		<i>Formosania davidi</i>	DD	
<i>Oreonectes duanensis</i>	DD		<i>Formosania fascicauda</i>	DD	
<i>Oreonectes donglanensis</i>	DD		<i>Formosania fasciolata</i>	DD	
<i>Oreonectes elongatus</i>	DD		<i>Formosania galericula</i>	DD	
<i>Oreonectes microphthalmus</i>	DD		<i>Formosania lacustre</i>	DD	
<i>Claea dabryi</i>	NT		<i>Formosania paucisquama</i>	DD	
<i>Claea niulanjiangensis</i>	DD		<i>Formosania stigmata</i>	DD	
(10) Gastromyzontidae			<i>Formosania tinkhami</i>	DD	
<i>Beaufortia cyclica</i>	DD		<i>Liniparhomaloptera disparis</i>	DD	
<i>Beaufortia liui</i>	NT		<i>Liniparhomaloptera qiongzhon-</i> <i>gensis</i>	DD	
<i>Beaufortia szechuanensis</i>	NT		<i>Liniparhomaloptera obtusirostris</i>	DD	
<i>Beaufortia huangguoshuensis</i>	DD		<i>Plesiomyzon baotingensis</i>	VU	A2ce
<i>Beaufortia intermedia</i>	DD		<i>Yaoshania pachychilus</i>	VU	A2ce
<i>Beaufortia kweichowensis</i>	DD		<i>Erromyzon sinensis</i>	DD	
<i>Beaufortia leveretti</i>	DD		<i>Erromyzon yangi</i>	DD	
<i>Beaufortia niulanensis</i>	DD		<i>Erromyzon kalotaenia</i>	DD	
<i>Beaufortia pingi</i>	DD		(11) Balitoridae		

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Hemimyzon taitungensis</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)	<i>Leptobotia orientalis</i>	NT	
<i>Hemimyzon yaotianensis</i>	EN	A2bce	<i>Leptobotia guilinensis</i>	LC	
<i>Hemimyzon formosanus</i>	DD		<i>Leptobotia pellegrini</i>	LC	
<i>Hemimyzon macroptera</i>	DD		<i>Leptobotia posterodorsalis</i>	DD	
<i>Hemimyzon megalopseos</i>	DD		<i>Leptobotia punctata</i>	DD	
<i>Hemimyzon pengi</i>	DD		<i>Leptobotia tchangi</i>	DD	
<i>Hemimyzon pumilicorpora</i>	DD		<i>Leptobotia tientainensis</i>	DD	
<i>Hemimyzon sheni</i>	DD		<i>Sinibotia superciliaris</i>	VU	A2cde
<i>Sinogastromyzon puliensis</i>	VU	A2ce	<i>Sinibotia longiventralis</i>	DD	
<i>Sinogastromyzon nanpanji-angensis</i>	EN	A2bce	<i>Sinibotia pulchra</i>	DD	
<i>Sinogastromyzon sichangensis</i>	LC		<i>Sinibotia reevesae</i>	DD	
<i>Sinogastromyzon szechuanensis</i>	LC		<i>Sinibotia robusta</i>	DD	
<i>Sinogastromyzon chapaensis</i>	DD		<i>Sinibotia zebra</i>	DD	
<i>Sinogastromyzon dezeensis</i>	DD		<i>Syncrossus beauforti</i>	NT	
<i>Sinogastromyzon hsiashiensis</i>	DD		<i>Syncrossus berdmorei</i>	NT	
<i>Sinogastromyzon lixianjiangensis</i>	DD		<i>Syncrossus lucasbahi</i>	NT	
<i>Sinogastromyzon macrostoma</i>	DD		<i>Parabotia banarescui</i>	LC	
<i>Sinogastromyzon multiocellum</i>	DD		<i>Parabotia bimaculata</i>	LC	
<i>Sinogastromyzon tonkinensis</i>	DD		<i>Parabotia fasciata</i>	LC	
<i>Sinogastromyzon wui</i>	DD		<i>Parabotia maculosa</i>	LC	
<i>Sinogastromyzon daduheensis</i>	DD		<i>Parabotia brevirostris</i>	DD	
<i>Balitora elongata</i>	VU	A2bce	<i>Parabotia curtus</i>	DD	
<i>Balitora longibarata</i>	VU	A2bce	<i>Parabotia kiangsiensis</i>	DD	
<i>Balitora brucei</i>	NT		<i>Parabotia lijiangensis</i>	DD	
<i>Balitora nujiangensis</i>	NT		<i>Parabotia mantschurica</i>	DD	
<i>Balitora burmanica</i>	LC		<i>Parabotia parva</i>	DD	
<i>Balitora kwangsiensis</i>	LC		<i>Botia histrionica</i>	LC	
<i>Balitora lancangjiangensis</i>	LC		<i>Botia rostrata</i>	LC	
<i>Balitora tchangi</i>	LC		<i>Ambastaia nigrolineata</i>	DD	
<i>Balitora ludongensis</i>	DD		(13) Cobitidae		
<i>Balitora meridionalis</i>	DD		<i>Protocobitis typhlops</i>	EN	A2cd
<i>Balitora nantingensis</i>	DD		<i>Protocobitis polylepis</i>	VU	D2
<i>Balitoropsis vulgaris</i>	DD		<i>Protocobitis anteroventris</i>	DD	
<i>Balitoropsis yunnanensis</i>	DD		<i>Paralepidocephalus yui</i>	EN	B1ab(i, ii, iii)
<i>Lepturichthys dolichopterus</i>	DD		<i>Paralepidocephalus guishanensis</i>	DD	
<i>Lepturichthys fimbriata</i>	DD		<i>Acantopsis choirorhynchus</i>	LC	
<i>Jinshaia abbreviata</i>	NT		<i>Cobitis choii</i>	LC	
<i>Jinshaia sinensis</i>	LC		<i>Cobitis dolichorhynchus</i>	LC	
<i>Jinshaia niulanjiangensis</i>	DD		<i>Cobitis lebedevi</i>	LC	
<i>Metahomaloptera hanshuiensis</i>	DD		<i>Cobitis lutheri</i>	LC	
<i>Metahomaloptera longicauda</i>	DD		<i>Cobitis macrostigma</i>	LC	
<i>Metahomaloptera omeiensis</i>	DD		<i>Cobitis melanoleuca</i>	LC	
(12) Botidae			<i>Cobitis microcephala</i>	LC	
<i>Leptobotia flavolineata</i>	EN	A2bce	<i>Cobitis multimaculata</i>	LC	
<i>Leptobotia hengyangensis</i>	VU	A2bce	<i>Cobitis sibirica</i>	LC	
<i>Leptobotia microphthalmala</i>	VU	A2bce	<i>Cobitis rara</i>	LC	
<i>Leptobotia rubrilabris</i>	VU	A2bce	<i>Cobitis sinensis</i>	LC	
<i>Leptobotia taeniops</i>	VU	A2bce	<i>Cobitis taenia</i>	LC	
<i>Leptobotia elongata</i>	VU	A2bce	<i>Cobitis zhejiangensis</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Cobitis arenae</i>	DD		<i>Pseudobagrus omeihensis</i>	DD	
<i>Cobitis australis</i>	DD		<i>Pseudobagrus ondon</i>	DD	
<i>Cobitis crassicauda</i>	DD		<i>Pseudobagrus taeniatus</i>	DD	
<i>Cobitis stenocauda</i>	DD		<i>Pseudobagrus taiwanensis</i>	DD	
<i>Cobitis fasciola</i>	DD		<i>Pseudobagrus tenuifurcatus</i>	DD	
<i>Lepidocephalichthys berdmorei</i>	LC		<i>Pseudobagrus tenuis</i>	DD	
<i>Lepidocephalichthys birmanicus</i>	LC		<i>Pseudobagrus truncatus</i>	DD	
<i>Lepidocephalichthys hasselti</i>	LC		<i>Pseudobagrus argentivittatus</i>	DD	
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	LC		<i>Pseudobagrus brashnikowi</i>	DD	
<i>Misgurnus mohoity</i>	LC		<i>Pseudobagrus virgatus</i>	DD	
<i>Paramisgurnus dabryanus</i>	LC		<i>Hemibagrus guttatus</i>	LC	
<i>Acanthopsoides gracilis</i>	LC		<i>Hemibagrus macropterus</i>	LC	
<i>Niwaella laterimaculata</i>	DD		<i>Hemibagrus pluriradiatus</i>	LC	
<i>Niwaella longibarba</i>	DD		<i>Hemibagrus wyckioides</i>	LC	
<i>Niwaella xinjiangensis</i>	DD		<i>Hemibagrus hainanensis</i>	DD	
<i>Bibarba bibarba</i>	DD		(19) Cranoglanididae		
(14) Catostomidae			<i>Cranoglanis boudierus</i>	EN	A2cde
<i>Myxocyprinus asiaticus</i>	CR	A2bcde	<i>Cranoglanis multiradiatus</i>	EN	A2cde
(15) Gyriinocheilidae			<i>Cranoglanis henrici</i>	DD	
<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	LC		(20) Siluridae		
(16) Psilorhynchidae			<i>Silurus mento</i>	CR	A2bce; B1ab(ii, iii)
<i>Psilorhynchus homaloptera</i>	EN	A2bce	<i>Silurus lanzhouensis</i>	EN	A2cde
7 Siluriformes			<i>Silurus microdorsalis</i>	VU	A3cde
(17) Heteropneustidae			<i>Silurus soldatovi</i>	VU	A2bcde; B2b(i, ii, iii, iv)
<i>Heteropneustes fossilis</i>	LC		<i>Silurus grahami</i>	NT	
(18) Bagridae			<i>Silurus asotus</i>	LC	
<i>Pseudobagrus longibarbus</i>	CR	A2c; B1ab(i, ii, iii, v) +2ab(i, ii, iii, v)	<i>Silurus meridionalis</i>	LC	
<i>Pseudobagrus medianalis</i>	CR	A2bcde; B1ab(i, ii, iii, v) +2ab(i, ii, iii, v)	<i>Silurus duanensis</i>	DD	
<i>Pseudobagrus pratti</i>	VU	A2bcde	<i>Hemisilurus mekongensis</i>	LC	
<i>Pseudobagrus adiposalis</i>	NT		<i>Hemisilurus heterorhynchus</i>	DD	
<i>Pseudobagrus trilineatus</i>	NT		<i>Wallago attu</i>	NT	
<i>Pseudobagrus longirostris</i>	LC		<i>Phalacronotus bleekeri</i>	LC	
<i>Pelteobagrus eupogon</i>	LC		<i>Phalacronotus apogon</i>	LC	
<i>Pelteobagrus intermedius</i>	LC		<i>Pterocryptis anomala</i>	LC	
<i>Pelteobagrus ussuriensis</i>	LC		<i>Pterocryptis cochinchinensis</i>	LC	
<i>Pseudobagrus albomarginatus</i>	LC		<i>Pterocryptis gilberti</i>	DD	
<i>Pseudobagrus crassilabris</i>	LC		<i>Micronema moorei</i>	DD	
<i>Pseudobagrus vachellii</i>	LC		(21) Schilbidae		
<i>Pseudobagrus fulvidraco</i>	LC		<i>Clupisoma longianalis</i>	NT	
<i>Pseudobagrus nitidus</i>	LC		<i>Clupisoma sinense</i>	LC	
<i>Pseudobagrus analis</i>	DD		<i>Clupisoma yunnanensis</i>	DD	
<i>Pseudobagrus brachyrhabdion</i>	DD		(22) Pangasiidae		
<i>Pseudobagrus brevianalis</i>	DD		<i>Pangasius sanitwongsei</i>	CR	A2cd
<i>Pseudobagrus brevicaudatus</i>	DD		<i>Pangasius krempfi</i>	NT	
<i>Pseudobagrus crassirostris</i>	DD		<i>Pangasius micronemus</i>	NT	
<i>Pseudobagrus emarginatus</i>	DD		<i>Pangasius djambal</i>	DD	
<i>Pseudobagrus fui</i>	DD		<i>Pangasianodon gigas</i>	DD	
<i>Pseudobagrus gracilis</i>	DD		(23) Amblycipitidae		
<i>Pseudobagrus kypbus</i>	DD		𩚑 <i>Liobagrus styani</i>	CR	A2bcde; B2ab (ii, iii, iv, v)

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
缺 <i>Liobagrus formosanus</i>	VU	A2ce	<i>Pseudecheneis longiptectoralis</i>	DD	
缺 <i>Liobagrus marginatus</i>	VU	A2bcde; B2ab (ii, iii, iv, v)	<i>Pseudecheneis paucipunctata</i>	DD	
缺 <i>Liobagrus aequilabris</i>	DD		<i>Pseudecheneis paviei</i>	DD	
缺 <i>Liobagrus anguillicauda</i>	DD		<i>Pseudecheneis tchangi</i>	DD	
缺 <i>Liobagrus kingi</i>	DD		<i>Pseudecheneis sulcata</i>	LC	
缺 <i>Liobagrus marginatoides</i>	DD		<i>Pseudexostoma brachysoma</i>	NT	
缺 <i>Liobagrus nantoensis</i>	DD		<i>Pseudexostoma longipterus</i>	NT	
缺 <i>Liobagrus nigricauda</i>	DD		<i>Pseudexostoma yunnanense</i>	NT	
缺 <i>Liobagrus chenghaiensis</i>	DD		<i>Glyptothorax annandalei</i>	LC	
缺 <i>Xiurenbagrus xiurenensis</i>	LC		<i>Glyptothorax burmanicus</i>	LC	
缺 <i>Xiurenbagrus gigas</i>	DD		<i>Glyptothorax cavia</i>	LC	
缺 <i>Xiurenbagrus dorsalis</i>	DD		<i>Glyptothorax dorsalis</i>	LC	
(24) Akysidae			<i>Glyptothorax fokiensis</i>	LC	
<i>Akysis brachybarbatus</i>	EN	A2bc; B2a(i, ii, iii)	<i>Glyptothorax fuscus</i>	LC	
<i>Akysis sinensis</i>	DD		<i>Glyptothorax lampris</i>	LC	
(25) Sisoridae			<i>Glyptothorax laosensis</i>	LC	
<i>Glyptosternon maculatum</i>	CR	A2cd; B2ab(i, ii, iii, iv)	<i>Glyptothorax longinema</i>	LC	
<i>Euchiloglanis davidi</i>	EN	A2cde; B2ab(i, ii, iii, iv)	<i>Glyptothorax longicauda</i>	LC	
<i>Euchiloglanis kishinouyei</i>	EN	A2cde; B2ab(i, ii, iii, iv)	<i>Glyptothorax longjiangensis</i>	LC	
<i>Euchiloglanis longibarbatus</i>	DD		<i>Glyptothorax macromaculatus</i>	LC	
<i>Euchiloglanis longus</i>	DD		<i>Glyptothorax ngapang</i>	LC	
<i>Pareuchiloglanis abbreviatus</i>	DD		<i>Glyptothorax sinensis</i>	LC	
<i>Pareuchiloglanis feae</i>	DD		<i>Glyptothorax trilineatus</i>	LC	
<i>Pareuchiloglanis longicauda</i>	DD		<i>Glyptothorax conirostris</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis macrotrema</i>	DD		<i>Glyptothorax gracilis</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis prolixidorsalis</i>	DD		<i>Glyptothorax hainanensis</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis robustus</i>	DD		<i>Glyptothorax honghensis</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis gracilicaudata</i>	EN	A2cd; B2ab(i, ii, iii, iv)	<i>Glyptothorax lanceatus</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis myzostoma</i>	EN	A2cd; B2ab(i, ii, iii, iv)	<i>Glyptothorax obliquimaculatus</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis sinensis</i>	EN	A2cd	<i>Glyptothorax obscurus</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis anteanalis</i>	NT		<i>Glyptothorax pallozonus</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis sichuanensis</i>	NT		<i>Glyptothorax quadriocellatus</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis tianquanensis</i>	NT		<i>Glyptothorax zanaensis</i>	DD	
<i>Pareuchiloglanis poilanei</i>	LC		<i>Glyptothorax zhujiangensis</i>	DD	
<i>Creteuchiloglanis brachypterus</i>	NT		<i>Glyptothorax deqinensis</i>	EN	A2cde
<i>Creteuchiloglanis gongshanensis</i>	NT		<i>Glyptothorax minimaculatus</i>	NT	
<i>Creteuchiloglanis longiptectoralis</i>	NT		<i>Oreoglanis immaculatus</i>	NT	
<i>Creteuchiloglanis macropterus</i>	NT		<i>Bagarius bagarius</i>	VU	A2cd
<i>Creteuchiloglanis kamengensis</i>	DD		<i>Bagarius yarrelli</i>	VU	A2cd
<i>Glyptothorax interspinalus</i>	NT		<i>Bagarius rutilus</i>	NT	
<i>Oreoglanis insignis</i>	NT		<i>Gagata dolicea</i>	VU	A2cde
<i>Oreoglanis jingdongensis</i>	NT		<i>Gagata cenia</i>	LC	
<i>Oreoglanis macropterus</i>	NT		<i>Glaridoglanis andersonii</i>	VU	A2cde
<i>Oreoglanis setiger</i>	NT		<i>Exostoma labiatum</i>	LC	
<i>Oreoglanis delacouri</i>	DD		(26) Clariidae		
<i>Pseudecheneis stenura</i>	NT		<i>Clarias fuscus</i>	LC	
<i>Pseudecheneis sulcatoides</i>	NT		8 Esociformes		
<i>Pseudecheneis immaculata</i>	VU	A2cd	(27) Esocidae		
<i>Pseudecheneis brachyurus</i>	DD		<i>Esox lucius</i>	LC	
<i>Pseudecheneis gracilis</i>	DD		<i>Esox reichertii</i>	LC	

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
9 Osmeriformes			<i>Oryzias latipes</i>	LC	
(28) Osmeridae			<i>Oryzias minutillus</i>	LC	
<i>Hypomesus nipponensis</i>	LC		<i>Oryzias sinensis</i>	LC	
<i>Hypomesus olidus</i>	LC		13 Gasterosteiformes		
(29) Plecoglossidae			(35) Gasterosteidae		
<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	EN	A2bcde	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	LC	
(30) Salangidae			<i>Pungitius pungitius</i>	LC	
<i>Hemisanx prognathus</i>	EN	A2bcd	<i>Pungitius sinensis</i>	LC	
<i>Hemisanx brachyrostralis</i>	VU	A2bcd	14 Syngnathiformes		
<i>Neosalanx taihuensis</i>	LC		(36) Syngnathidae		
<i>Neosalanx anderssoni</i>	DD		<i>Monopterus albus</i>	LC	
<i>Neosalanx argentea</i>	DD		<i>Monopterusuchia</i>	LC	
<i>Neosalanx brevirostris</i>	DD		(37) Mastacembelidae		
<i>Neosalanx jordani</i>	DD		<i>Macrognathus aculeatus</i>	LC	
<i>Neosalanx oligodontis</i>	DD		<i>Mastacembelus armatus</i>	LC	
<i>Neosalanx pseudotaihuensis</i>	DD		<i>Mastacembelus strigiventus</i>	DD	
<i>Neosalanx tangkahkeii</i>	DD		<i>Mastacembelus triolobus</i>	DD	
<i>Protosalanx hyalocranium</i>	DD		<i>Mastacembelus oatesii</i>	DD	
<i>Salanx ariakensis</i>	DD		<i>Mastacembelus sinensis</i>	DD	
<i>Salanx cuvieri</i>	DD		15 Scorpaeniformes		
<i>Leucosoma chinensis</i>	DD		(38) Cottidae		
10 Salmoniformes			<i>Trachidermus fasciatus</i>	EN	A2cde
(31) Salmonidae			<i>Cottus altaicos</i>	VU	A2bcd; B2ab(i, ii, iii, v)
<i>Stenodus nelma</i>	RE		<i>Cottus czerskii</i>	LC	
<i>Hucho bleekeri</i>	CR	A2cde	<i>Cottus hangiongensis</i>	LC	
<i>Hucho taimen</i>	VU	A2bcd	<i>Cottus poecilopus</i>	LC	
<i>Hucho ishikawae</i>	DD		<i>Cottus pollux</i>	DD	
<i>Oncorhynchus formosanus</i>	CR	A2c; B2ab(i, ii, iii, v)	<i>Myoxocephalus sinensis</i>	DD	
<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	NT		<i>Mesocottus haitei</i>	DD	
<i>Oncorhynchus keta</i>	LC		<i>Ambassis gymnocephalus</i>	LC	
<i>Oncorhynchus masou masou</i>	LC		16 Perciformes		
<i>Brachymystax lenok</i>	EN	A2bcd	(39) Percichthyidae		
<i>Brachymystax tsinlingensis</i>	EN	A2bcd; B1ab(iii, v) + 2ab(iii, v)	<i>Siniperca roulei</i>	VU	A2bce
<i>Coregonus ussuriensis</i>	VU	A2bcde	<i>Siniperca obscura</i>	NT	
<i>Coregonus chadary</i>	NT		<i>Siniperca undulata</i>	NT	
<i>Thymallus arcticus</i>	VU	A2cde	<i>Siniperca chuatsi</i>	LC	
<i>Thymallus grubii</i>	VU	A2cde	<i>Siniperca kneri</i>	LC	
<i>Salvelinus leucomaenis</i>	LC		<i>Siniperca scherzeri</i>	LC	
<i>Salvelinus malma</i>	LC		<i>Siniperca liuzhouensis</i>	DD	
11 Gadiformes			<i>Siniperca robusta</i>	DD	
(32) Lotidae			<i>Coreoperca whiteheadi</i>	NT	
<i>Lota lota</i>	LC		<i>Coreoperca liui</i>	DD	
<i>Eleginus gracilis</i>	LC		(40) Percidae		
12 Beloniformes			<i>Perca schrenkii</i>	VU	A2cde; B2ab(i, ii, iii, v)
(33) Hemiramphidae			<i>Perca fluviatilis</i>	LC	
<i>Hyporhamphus intermedius</i>	LC		(41) Badidae		
<i>Hyporhamphus limbatus</i>	LC		<i>Dario dayingensis</i>	DD	
<i>Hyporhamphus sajori</i>	LC		(42) Rhyacichthyidae		
(34) Adrianichthyidae			<i>Rhyacichthys aspro</i>	DD	
<i>Oryzias curvnotus</i>	LC		(43) Odontobutidae		

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria
<i>Neodontobutis hainanensis</i>	VU	A2bce	<i>Rhinogobius liui</i>	DD	
<i>Odontobutis haifengensis</i>	VU	A2bce; B2ab(ii, iii)	<i>Rhinogobius linshuiensis</i>	DD	
<i>Odontobutis yaluensis</i>	VU	A2cde; B2ab(i, ii, iii)	<i>Rhinogobius maculafasciatus</i>	DD	
<i>Odontobutis potamophila</i>	LC		<i>Rhinogobius multimaculatus</i>	DD	
<i>Odontobutis sinensis</i>	LC		<i>Rhinogobius nagoyae</i>	DD	
<i>Micropercops swinhonis</i>	LC		<i>Rhinogobius nandujiangensis</i>	DD	
<i>Sineleotris saccharae</i>	LC		<i>Rhinogobius ponkouensis</i>	DD	
<i>Perccottus glenii</i>	LC		<i>Rhinogobius reticulatus</i>	DD	
<i>Philypnus chalmersi</i>	DD		<i>Rhinogobius rubrolineatus</i>	DD	
(44) Eleotridae			<i>Rhinogobius rubro-</i>	DD	
<i>Eleotris acanthopoma</i>	LC		<i>maculatus</i>		
<i>Eleotris fusca</i>	LC		<i>Rhinogobius wangchuan-</i>	DD	
<i>Eleotris melanosoma</i>	LC		<i>gensis</i>		
<i>Eleotris oxycephala</i>	LC		<i>Rhinogobius wangi</i>	DD	
<i>Hypseleotris cyprinoides</i>	LC		<i>Rhinogobius wuyanlingensis</i>	DD	
<i>Ophieleotris aporos</i>	DD		<i>Rhinogobius wuyiensis</i>	DD	
<i>Ophiocara porocephala</i>	DD		<i>Rhinogobius xianshuiensis</i>	DD	
(45) Gobiidae			<i>Gymnogobius transverse-</i>	EN	A2bc
<i>Rhinogobius delicatus</i>	EN	A2bce	<i>fasciatus</i>		
<i>Rhinogobius parvus</i>	EN	A2bce	<i>Gymnogobius castaneus</i>	DD	
<i>Rhinogobius shennongensis</i>	EN	A2bc	<i>Gymnogobius laevis</i>	DD	
<i>Rhinogobius szechuanensis</i>	EN	A2bc	<i>Gymnogobius taranetzi</i>	DD	
<i>Rhinogobius yaoshanensis</i>	EN	A2bc; B1ab(i, ii, iii, v) + 2ab(i, ii, iii, v)	<i>Gymnogobius urotaenia</i>	DD	
<i>Rhinogobius zhoui</i>	VU	A2bc	<i>Gymnogobius zhoushanensis</i>	DD	
<i>Rhinogobius henchuenensis</i>	NT		<i>Mugilogobius polylepis</i>	EN	A2bc
<i>Rhinogobius lanyuensis</i>	NT		<i>Mugilogobius myxodermus</i>	DD	
<i>Rhinogobius nantaiensis</i>	NT		<i>Stiphodon multisquamus</i>	EN	A2bc
<i>Rhinogobius candidianus</i>	LC		<i>Stiphodon atropurpureus</i>	NT	
<i>Rhinogobius changjiangensis</i>	LC		<i>Stiphodon percnopterygionus</i>	NT	
<i>Rhinogobius cliffordpopei</i>	LC		<i>Stiphodon imperiorientis</i>	DD	
<i>Rhinogobius gigas</i>	LC		<i>Gobiopterus macrolepis</i>	VU	B2b(i, ii, iii, iv, v)
<i>Rhinogobius giurinus</i>	LC		<i>Schismatogobius amphivinculus</i>	NT	
<i>Rhinogobius leavelli</i>	LC		<i>Schismatogobius roxasi</i>	NT	
<i>Rhinogobius lentiginis</i>	LC		<i>Awaous melanocephalus</i>	LC	
<i>Rhinogobius formosanus</i>	LC		<i>Awaous ocellaris</i>	LC	
<i>Rhinogobius aporus</i>	DD		<i>Glossogobius olivaceus</i>	LC	
<i>Rhinogobius brunneus</i>	DD		<i>Sicyopterus japonica</i>	LC	
<i>Rhinogobius changtinensis</i>	DD		<i>Sicyopterus macrostetholepis</i>	LC	
<i>Rhinogobius davidi</i>	DD		<i>Sicyopus zosterophorus</i>	DD	
<i>Rhinogobius duospilus</i>	DD		<i>Gobiopsis macrostoma</i>	DD	
<i>Rhinogobius filamentosus</i>	DD		<i>Pseudogobiopsis wuhanlinli</i>	DD	
<i>Rhinogobiu fukushimai</i>	DD		<i>Stenogobius genivittatus</i>	DD	
<i>Rhinogobius genanematus</i>	DD		<i>Stenogobius ophthalmoporus</i>	DD	
<i>Rhinogobius henryi</i>	DD		<i>Tridentiger brevispinis</i>	DD	
<i>Rhinogobius honghensis</i>	DD		<i>Tridentiger trigonocephalus</i>	DD	
<i>Rhinogobius lindbergi</i>	DD		(46) Anabantidae		
<i>Rhinogobius longyanensis</i>	DD		<i>Anabas testudineus</i>	DD	
<i>Rhinogobius lungwoensis</i>	DD		(47) Belontiidae		
			<i>Macropodus chinensis</i>	LC	
			<i>Macropodus opercularis</i>	LC	
			(48) Channidae		

Species	Status	Assessment criteria	Species	Status	Assessment criteria		
<i>Channa argus</i>	LC		(50) Tetraodontidae				
<i>Channa asiatica</i>	LC			<i>Takifugu obscurus</i>	LC		
<i>Channa gachua</i>	LC			<i>Takifugu ocellatus</i>	LC		
<i>Channa lucius</i>	LC			<i>Takifugu orbimaculatus</i>	LC		
<i>Channa maculata</i>	LC			<i>Takifugu pseudommus</i>	DD		
<i>Channa marulius</i>	LC			<i>Takifugu coronoidus</i>	DD		
<i>Channa orientalis</i>	LC			<i>Monotrete leiurus</i>	LC		
<i>Channa punctata</i>	LC			18 Pleuronectiformes			
<i>Channa striata</i>	LC				(51) Cynoglossidae		
<i>Channa warpachowski</i>	DD			<i>Cynoglossus lighti</i>		LC	
<i>Channa nox</i>	DD			<i>Cynoglossus purpureomaculatus</i>		LC	
(49) Osphronemidae				<i>Cynoglossus gracilis</i>		LC	
<i>Trichogaster trichopterus</i>	LC			<i>Cynoglossus abbreviatus</i>		LC	
17 Tetraodontiformes			<i>Cynoglossus trigrammus</i>	LC			

(: :)

