

余宏昌, 毕宝帅, 唐文乔, 张亚, 郭弘艺 (2021) 上海苏州河治理中鱼类多样性及群落结构变化. 生物多样性, 2021, 29 (1): 32–42. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2020067>

附录1 上海苏州河鱼类采集名录

Appendix 1 Fish list of the Suzhou River in Shanghai

种类 Species	2001	2006	2019
海鲢目 Elopiformes			
大海鲢科 Megalopidae			
1 大海鲢 <i>Megalops cyprinoids</i>	√		
鲱形目 Clupeiformes			
鳀科 Engraulidae			
2 刀鲚 <i>Coilia nasus</i>	√	√	√
鳗鲡目 Anguilliformes			
鳗鲡科 Anguillidae			
3 鳗鲡 <i>Anguilla japonica</i>			√
鲤形目 Cypriniformes			
鲤科 Cyprinidae			
4 草鱼 <i>Ctenopharyngodon idella</i>	√	√	
5 青鱼 <i>Mylopharyngodon piceus</i>	√	√	
6 赤眼鲮 <i>Squaliobarbus curriculus</i>	√		
7 翘嘴鲌 <i>Culter alburnus</i>		√	√
8 达氏鲌 <i>Culter dabryi</i>	√	√	√
9 蒙古鲌 <i>Culter mongolicus</i>			√
10 尖头鲌 <i>Culter oxycephalus</i>			√
11 红鳍原鲌 <i>Cultrichthys erythropterus</i>	√		√
12 贝氏鲮 <i>Hemiculter bleekeri</i>	√		√
13 鲮 <i>Hemiculter leucisculus</i>	√		√
14 团头鲂 <i>Megalobrama amblycephala</i>	√		
15 鲂 <i>Megalobrama skolkovii</i>	√		√
16 三角鲂 <i>Megalobrama terminalis</i>	√		
17 鳊 <i>Parabramis pekinensis</i>	√	√	√
18 寡鳞鲃 <i>Pseudolaubuca engraulis</i>	√	√	
19 银鲃 <i>Pseudolaubuca sinensis</i>		√	
20 似鲃 <i>Toxabramis swinhonis</i>	√		
21 湖北圆吻鲂 <i>Distoechodon hupeinensis</i>			√
22 似鳊 <i>Pseudobrama simoni</i>	√	√	√
23 鲢 <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	√	√	√
24 鳙鱼 <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	√		
25 棒花鱼 <i>Abbottina rivularis</i>	√	√	√
26 花鲢 <i>Hemibrbus maculatus</i>			√
27 麦穗鱼 <i>Pseudorasbora parva</i>	√	√	√
28 黑鳍鲈 <i>Sarcocheilichthys nigripinnis</i>	√	√	√
29 银鲈 <i>Squalidus argentatus</i>			√
30 斑条鲈 <i>Acheilognathus taenianalis</i>	√	√	
31 短须鲈 <i>Acheilognathus barbatulus</i>	√		

余宏昌, 毕宝帅, 唐文乔, 张亚, 郭弘艺 (2021) 上海苏州河治理中鱼类多样性及群落结构变化. 生物多样性, 2021, 29 (1): 32–42. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2020067>

种类 Species	2001	2006	2019
32 兴凯鲮 <i>Acheilognathus chankaensis</i>	√	√	√
33 大鳍鲮 <i>Acheilognathus macropterus</i>	√		√
34 越南鲮 <i>Acheilognathus tonkinensis</i>	√		
35 高体鲮 <i>Rhodeus ocellatus</i>	√	√	√
36 彩石鲮 <i>Rhodeus lighti</i>	√		
37 鲫 <i>Carassius auratus</i>	√	√	√
38 鲤 <i>Cyprinus carpio</i>	√	√	√
鳅科 Cobitidae			
39 中华花鳅 <i>Cobitis sinensis</i>		√	
40 泥鳅 <i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	√	√	√
41 大鳞副泥鳅 <i>Paramisgurnus dabryanus</i>	√		√
鲇形目 Siluriformes			
鲿科 Bagridae			
42 长须黄颡鱼 <i>Pelteobagrus eupogon</i>		√	√
43 黄颡鱼 <i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	√	√	√
44 光泽黄颡鱼 <i>Pelteobagrus nitidus</i>			√
鲇科 Siluridae			
45 鲇 <i>Silurus asotus</i>	√		√
鲿形目 Cyprinodontiformes			
胎鲿科 Poeciliidae			
46 食蚊鱼 <i>Gambusia affinis</i>	√	√	
颌针鱼目 Beloniformes			
鱈科 Hemiramphidae			
47 间下鱈 <i>Hyporhamphus intermedius</i>			√
鲮形目 Mugiliformes			
鲮科 Mugilidae			
48 鲮 <i>Mugil cephalus</i>	√		√
49 鲮 <i>Liza haematocheilus</i>			√
合鳃鱼目 Synbranchiformes			
合鳃鱼科 Synbranchidae			
50 黄鳝 <i>Monopterus albus</i>	√	√	√
51 中华刺鳅 <i>Sinobdella sinensis</i>			√
鲈形目 Perciformes			
鳊科 Sinipercaidae			
52 鳊 <i>Siniperca chuatsi</i>			√
亚洲海鲈科 Lateolabracidae			
53 花鲈 <i>Lateolabrax japonicus</i>			√
沙塘鳢科 Odontobutidae			
54 小黄黝鱼 <i>Micropercops swinhonis</i>	√	√	√
55 河川沙塘鳢 <i>Odontobutis potamophila</i>	√		√
虾虎鱼科 Gobiidae			

余宏昌, 毕宝帅, 唐文乔, 张亚, 郭弘艺 (2021) 上海苏州河治理中鱼类多样性及群落结构变化. 生物多样性, 2021, 29 (1): 32–42. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2020067>

种类 Species	2001	2006	2019
56 波氏吻虾虎鱼 <i>Rhinogobius cliffordpopei</i>			√
57 子陵吻虾虎鱼 <i>Rhinogobius giurinus</i>	√	√	√
58 纹缟吻虾虎鱼 <i>Tridentiger trionocephalus</i>			√
59 拉氏狼牙虾虎鱼 <i>Odontamblyopus lacepedii</i>			√
斗鱼科 Belontiidae			
60 圆尾斗鱼 <i>Macropodus chinensis</i>	√	√	√
鱧科 Channidae			
61 乌鱧 <i>Channa argus</i>	√	√	√
鲈形目 Tetraodontiformes			
鲈科 Tetraodontidae			
62 暗纹东方鲈 <i>Takifugu obscurus</i>	√		

2001年数据引自夏建宏等(2009); 2006年数据引自陈小华等(2008)。Data for 2011 from Xia et al, 2009; Data for 2006 from Chen et al, 2008.

Chen XH, Li XP, Cheng X (2008) Spatial-temporal distribution of fish assemblages in the upstreams of Huangpu River and Suzhou Creek. *Biodiversity Science*, 16, 191–196. (in Chinese with English abstract) [陈小华, 李小平, 程曦 (2008) 黄浦江和苏州河上游鱼类多样性组成的时空特征. 生物多样性, 16, 191–196.]

Xia JH, Lu JF, Zhou BC, Tan HZ (2009) A preliminary study on fish communities in Suzhou Creek, Shanghai. *Journal of Lake Sciences*, 21, 538–546. (in Chinese with English abstract) [夏建宏, 陆剑锋, 周保春, 谈慧珍 (2009) 上海苏州河鱼类群落的初步研究. 湖泊科学, 21, 538–546.]