



•生物编目• 2020年新物种专题

## 中国脊椎动物2020年新增物种

王斌<sup>ID1#</sup>, 蔡波<sup>ID1#</sup>, 陈蔚涛<sup>ID2#</sup>, 温知新<sup>ID3#</sup>, 张德志<sup>ID3#</sup>, 何舜平<sup>ID4\*</sup>, 雷富民<sup>ID3,5\*</sup>, 杨奇森<sup>ID3\*</sup>, 江建平<sup>ID1\*</sup>

1. 中国科学院成都生物研究所, 成都 610041; 2. 中国水产科学研究院珠江水产研究所, 广州 510380; 3. 中国科学院动物研究所, 北京 100101; 4. 中国科学院水生生物研究所, 武汉 430072; 5. 中国科学院大学, 北京 100049

**摘要:** 为了及时掌握中国脊椎动物新增物种情况, 本文系统检索和整理了2020年发表的分门学文献, 汇总结果表明: 2020年中国脊椎动物共新增109种, 其中新物种100种, 国家级新记录种9种。包括鱼类新种24种、两栖类新种41种和新记录4种、爬行类新种30种和新记录4种、鸟类新种1种、哺乳类新种4种和新记录1种。上述新增物种中有92种描述报道时应用了分子遗传学证据, 占新增物种总数的84.4%。在新增脊椎动物物种中, 两栖类集中于无尾目、爬行类全部属于有鳞目, 分别有43种和34种, 其累计占比超新增物种总数的70%。在云南、西藏、湖南、贵州、四川等省区发现新物种数量较多, 均有10种及以上, 累计占比超新增物种总数的60%。绝大部分物种为中国学者发表, 绝大多数论文发表于英文期刊。总结数据提示今后需持续加强我国低等脊椎动物多样性的调查研究, 重视运用分子系统学技术进行物种识别。

**关键词:** 脊椎动物; 新物种; 新记录; 中国

王斌, 蔡波, 陈蔚涛, 温知新, 张德志, 何舜平, 雷富民, 杨奇森, 江建平 (2021) 中国脊椎动物2020年新增物种. 生物多样性, 29, 1021–1025. doi: 10.17520/biods.2021214.

Wang B, Cai B, Chen WT, Wen ZX, Zhang DZ, He SP, Lei FM, Yang QS, Jiang JP (2021) New vertebrate forms discovered in China in 2020. Biodiversity Science, 29, 1021–1025. doi: 10.17520/biods.2021214.

## New vertebrate forms discovered in China in 2020

Bin Wang<sup>ID1#</sup>, Bo Cai<sup>ID1#</sup>, Weitao Chen<sup>ID2#</sup>, Zhixin Wen<sup>ID3#</sup>, Dezhi Zhang<sup>ID3#</sup>, Shunping He<sup>ID4\*</sup>, Fumin Lei<sup>ID3,5\*</sup>, Qisen Yang<sup>ID3\*</sup>, Jianping Jiang<sup>ID1\*</sup>

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

2 Pearl River Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou 510380

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

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

5 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049

### ABSTRACT

**Aim:** To review the new species and new national records of vertebrates discovered in China in 2020.

**Methods:** We compiled and analyzed the taxonomic literature on China's fauna published in 2020.

**Results:** In 2020, 100 new species and nine new national records of vertebrates were discovered in China. These include: 24 new species of fishes; 41 new species and four new national records of amphibians; 30 new species and four new national records of reptiles; one new species of bird; and four new species and one new national record of mammals. Of these newly recorded vertebrate species, molecular genetic data were used to evaluate 92 of the species described, which constituted 84.4% of the total number of newly recorded species. Most of these species are within the classes Amphibia and Reptilia; the orders Anura and Squamata constituted 70% of the total newly recorded vertebrate species. Geographically, more than 60% of the newly recorded vertebrate species were discovered in southwestern China; Yunnan, Xizang, Hunan, Guizhou, and Sichuan provinces each had 10 or more new species described in 2020.

收稿日期: 2021-05-25; 接受日期: 2021-08-01

基金项目: 中国科学院战略性先导科技专项地球大数据科学工程项目(XDA19050201)、第二次青藏高原综合科学考察项目(2019QZKK0501; 2019QZKK0402)和中国生物多样性监测与研究网络(Sino BON)

# 共同第一作者 Co-first authors

\* 共同通讯作者 Co-authors for correspondence. E-mail: Jiangjp@cib.ac.cn; clad@ihb.ac.cn; leifm@ioz.ac.cn; yangqs@ioz.ac.cn

<https://www.biodiversity-science.net>

The majority of the species were described by Chinese researchers and most of their findings were published in English language journals.

**Conclusion:** These results indicate that taxonomic studies, particularly those of the basal groups of vertebrates, should be the continuous focus of biodiversity research in China. Future studies should adopt an integrative taxonomic approach and include molecular genetic data.

**Key words:** vertebrates; new species; new record; China

复杂多样的地质历史、气候和生态环境孕育了我国丰富而独特的生物多样性。在我国生物分类学家长期的艰苦奋斗下,《中国植物志》和《中国动物志》相继问世,标志着我国的动植物本底基本被摸清。然而,志书编著周期长,其数据存在较高的局限性。据不完全统计,中国已知有哺乳类693种(蒋志刚等,2017),鸟类1,445种(郑光美,2017),爬行类511种(王凯等,2020),两栖类514种(王凯等,2020),鱼类4,949种(The Biodiversity Committee of Chinese Academy of Sciences, 2021)。且近期又有大量的新物种被发现和描述(The Biodiversity Committee of Chinese Academy of Sciences, 2021)。

生物物种名录是一个自然地理区域或行政单元的生物区系本底资料,它的及时更新对于生物多样性保护研究、管理和监测具有重要的指导意义(马克平,2015)。因此,及时总结和编制生物物种名录并建立及时更新制度,可为中国脊椎动物分类和保护等相关工作提供数据支撑。本文系统检索和整理了2020年发表的分系统学文献(附录1),并通过查阅相关网站,如Amphibian Species of the World (Frost, 2021)、The Reptile Database (Uetz et al, 2021)和IOC世界鸟类名录(Gill et al, 2021),汇总了2020年度(2020年1月1日至2020年12月31日)中国境内脊椎动物新物种和国家新记录物种。

## 1 新发表物种的基本状况

2020年中国脊椎动物新增109种,其中新种100种(含3亚种提升为种),国家新记录9种(附录1)。新增脊椎动物物种中,鱼类新种24种,两栖类新种41种、国家新记录4种,爬行类新种30种、国家新记录4种,鸟类新种1种(亚种提升为种),哺乳类新种4种(含2亚种提升为种)、国家新记录1种。两栖类和爬行类新增物种数分别占41.3%和31.2%,这两个类群总体占比超过70%;鱼类占22.0%;而哺乳类和鸟类只分别占4.6%和0.9%。这提示鱼类、两栖类和爬

行类仍有大量未知种尚待发现或描述,需要持续加大调查研究力度,以便尽早认知这些类群的物种多样性状况。鸟类和哺乳类的新增物种很少,远远低于其他脊椎动物类群,这表明它们的区系分类调查研究工作可能相对比较系统全面。

2020年中国新增的109种脊椎动物中,92种的发表文献应用了详细的分子系统学证据,占新增物种总数的84.4%。其中鱼类仅有7种应用了分子证据,只占24种新增鱼类物种的29.2%,而其他4个类群的新增物种的发表全部都采用了分子证据。在发表的新增物种中,线粒体基因组的16S *rRNA*、*COI*、*Cyt b*、*ND2*、*ND4*等基因(片段)的DNA序列最常用于构建系统发育树。这提示分子系统学证据已成为物种识别的重要依据。

## 2 新增物种归隶的目科属

2020年中国109种新增脊椎动物物种隶属13目31科51属。

在所涉及的13目中,两栖类的无尾目新增物种最多,达到43种,占比39.4%;其次是爬行类的有鳞目新增34种,占比31.2%;接下来是鱼类的鲤形目新增9种(占比8.3%)、鲈形目和鲑形目各6种(各占5.5%);其他目都少于3种,占比少于3%(附录2)。表明这些新增物种主要集中于低等脊椎动物类群中物种多样性最丰富的几个目:两栖类中的无尾目物种数在整个两栖类中的占比超过80%,爬行类中的有鳞目物种数在整个爬行类中的占比超过90%,鱼类中的鲈形目和鲤形目均是鱼类里的绝对优势目。

在所涉及的31科中,两栖类的角蟾科和蛙科新增物种最多,分别为23种和14种,占比分别为21.1%和12.8%;其次是爬行类的鬣蜥科有8种,占7.3%;接下来是鲤科、树蛙科和游蛇科各6种(各占5.5%),鮡科5种(占4.6%);其他科少于5种(附录2)。从科级水平上来看,新增物种也主要集中于物种多样性高的科。角蟾科和蛙科是中国两栖类物种数量

最多的科, 而游蛇科则是爬行类中物种数量最多的科; 鲤科和鲃科是中国常见的鱼类科。

在所有 51 属中, 两栖类角蟾科的角蟾属 (*Megophrys*) 和掌突蟾属 (*Leptobranchella*) 分别达 12 种和 9 种, 占脊椎动物 2020 年新增物种数的 11.0% 和 8.3%; 爬行类的龙蜥属 (*Diploderma*)、两栖类的湍蛙属 (*Amolops*) 和琴蛙属 (*Nidirana*) 分别有 7 种、7 种和 5 种, 分别占 6.4%、6.4% 和 4.6%; 而其他属小于 5 种, 占比小(附录 2)。同上, 新增物种数量最多的属也集中于两栖类和爬行类。

以上结果表明物种多样性水平高的分类单元乃是新增物种最多的类群, 提示这些类群仍是分类学的研究热点, 它们的物种多样性水平被明显低估。

## 2 新增物种的分布

109 个新增物种中, 除 9 个国家新记录种外, 已知黄连山灌树蛙 (*Raorchestes huanglianshan*) 明确在其他国家有分布, 黄连山掌突蟾 (*Leptobranchella aspera*)、滇西琴蛙 (*Nidirana occidentalis*)、伯仲钝头蛇 (*Pareas geminatus*) 和沃氏过树蛇 (*Dendrelaphis vogeli*) 尚不能确定在其他国家有分布; 其余的 95 新种均为中国特有种, 比例达到 87.1%。

109 个新增物种中, 分布于南方(以祁连山-秦岭-淮河为界)的物种达到 105 种, 占比 96.3%, 北方只有 4 种, 只占 3.7%。以七大行政地理分区来看, 西南地区分布了 67 种, 华东地区有 23 种, 华中地区和华南地区分别分布了 16 种和 19 种, 西北地区 2 种, 东北地区 1 种, 华北地区没有新增物种分布(图 1)。这表明只有中国陆地面积 1/4 的西南地区在 2020 年新增物种数量中占比达 61.5%, 超过其他地理区的总和。

109 个新增物种中, 2 个物种的分布范围跨 4 省, 2 个物种的分布范围跨 3 省, 8 个物种的分布范围跨 2 省, 而其他 97 个种的分布范围仅涵盖 1 省, 而且很多物种仅在某个县甚至某个保护区内有分布。许多新发现的物种分布区非常狭窄, 尤其是两栖动物, 仅分布于某个小区域, 多年调查才被发现, 如角蟾科的掌突蟾属物种和蛙科的湍蛙属物种。这暗示这些类群的扩散能力差或狭窄的本地适应性。

在中国 34 个省级行政区中, 20 个有新增物种分布、14 个未发现分布有新增物种(图 1)。新增物种数量最多的省是云南(新种 26 种和国家新记录 4 种), 其他依次是西藏(新种 14 种)、湖南(新种 13 种)、贵州(新

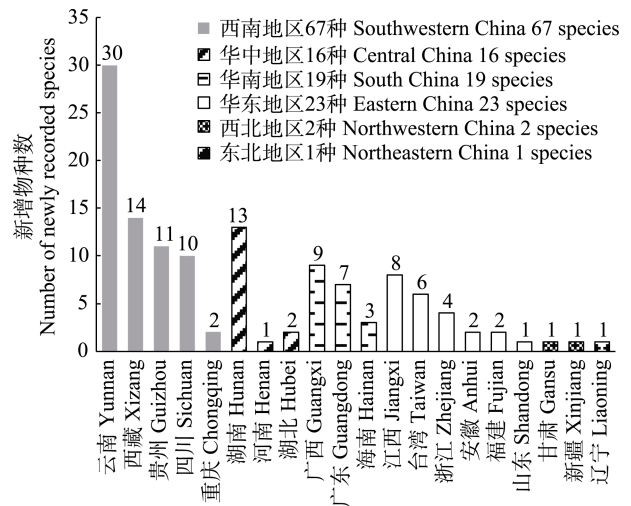


图 1 2020 年发表的中国脊椎动物新增物种分布于各行政大区 and 各省的数量

Fig. 1 Number of newly recorded vertebrate species in 2020 in major administrative region and provincial unit

种 11 种)、四川(新种 10 种)、广西(新种 7 种和国家新记录 2 种)、江西(新种 8 种)和广东(新种 6 种和国家新记录 1 种), 台湾也分布有 6 个新种, 而其他省份分布新增物种数低于 5 个。从水系看, 2020 年长江和珠江共发现鱼类新种 16 种, 占我国淡水鱼类新种总数的 80%。这些区域新增物种较多与近年来的深入调查研究密不可分, 特别是第二次青藏高原综合科学考察研究的深入开展和生态环境部推进的生物多样性优先区的多样性调查工作。

此外, 9 种国家新记录物种中的 6 种是在云南或广西边境地区发现的。这些结果表明在我国南部边境地区的物种多样性调查研究亟待加强, 尤其是有必要开展跨境物种多样性调查。

## 4 发表新增物种的学者及单位

在 2020 年发表的中国脊椎动物 109 个新增物种中, 共有 126 家单位参与, 其中国外机构 39 家(附录 3); 共有 262 位学者参与, 其中外国学者 38 位(附录 4)。

在参与发表新增物种的 126 家单位中, 参与发表 2-4 种的单位有 41 家, 5-9 种的单位有 16 家, 10 个及以上物种的单位有 4 家(中国科学院成都生物研究所、中国科学院昆明动物研究所、中山大学和中国科学院大学)(附录 3)。

在参与发表新增物种的 262 位学者中, 参与发表 2-4 种的学者有 63 位, 5-9 种的有 28 位(附录 4); 10

表1 2020年参与发表10个及以上中国新增脊椎动物物种的学者统计

Table 1 Researchers who authored 10 or more newly recorded vertebrate species of China in 2020

作者 Author	作者现所属单位 Affiliation	发表物种数 No. of species published
车静 Jing Che	中国科学院昆明动物研究所 Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences	23
蒋珂 Ke Jiang	中国科学院成都生物研究所 Chengdu Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences	23
王英永 Yingyong Wang	中山大学 Sun Yat-sen University	17
吕植桐 Zhitong Lü	中山大学 Sun Yat-sen University	17
王凯 Kai Wang	俄克拉荷马大学 University of Oklahoma	15
王斌 Bin Wang	中国科学院成都生物研究所 Chengdu Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences	12
王健 Jian Wang	中山大学 Sun Yat-sen University	12
颜芳 Fang Yan	中国科学院昆明动物研究所 Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences	11
任金龙 Jinlong Ren	中国科学院成都生物研究所 Chengdu Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences	11
曾昭驰 Zhaochi Zeng	中山大学 Sun Yat-sen University	10

种以上的有10位，他们来自4家单位(表1)。










上述统计结果表明，中国学者和有关科研院所及大专院校在积极广泛地开展中国脊椎动物多样性的调查研究，但存在明显的不均衡现状。

## 5 发表新增物种的出版物

2020年发表中国新增脊椎动物物种名称的出版物主要有期刊和专著两种形式(附录1)。其中发表在专著中的物种有17种，分别发表在《西藏两栖爬行动物：多样性与进化》(车静等, 2020)和《湖南鱼类原色图谱》(廖伏初等, 2020)中，占15.6%，剩余84.4%的物种则发表于20种期刊。期刊论文共有73篇，其中69篇以英文发表，占论文总数的94.5%；涉及17种英文期刊，其中发表论文章数最多的6种期刊分别为 *ZooKeys* (23篇)、*Zootaxa* (13篇)、*Zoological Research* (7篇)、*Asian Herpetological Research* (6篇)、*Journal of Fish Biology* (3篇)、*Russian Journal of Herpetology* (3篇)，这6种期刊论文数量占比达75.3%，而这些期刊全部为SCI期刊。只有4篇在《兽类学报》等中文期刊发表。这表明，中国主办的 *Asian Herpetological Research* 和 *Zoological Research* 等英文期刊和《兽类学报》等中文期刊发表的相关文章数量有待提高。

**致谢：**资料收集和论文成稿过程中得到程继龙、葛德燕、夏霖和彭兴文的帮助，在此一并致谢。

## ORCID

王斌  <https://orcid.org/0000-0001-6036-5579>  
 蔡波  <https://orcid.org/0000-0002-4214-9060>  
 陈蔚涛  <https://orcid.org/0000-0002-4324-1926>  
 温知新  <https://orcid.org/0000-0002-8300-4845>  
 张德志  <https://orcid.org/0000-0003-1523-3168>  
 何舜平  <https://orcid.org/0000-0001-9087-7890>  
 雷富民  <https://orcid.org/0000-0001-9920-8167>  
 杨奇森  <https://orcid.org/0000-0001-9843-2378>  
 江建平  <https://orcid.org/0000-0002-1051-7797>

## 参考文献

- Che J, Jiang K, Yan F, Zhang YP (2020) Amphibians and Reptiles in Tibet: Diversity and Evolution. Science Press, Beijing. (in Chinese) [车静, 蒋珂, 颜芳, 张亚平 (2020) 西藏两栖爬行动物: 多样性与进化. 科学出版社, 北京.]
- Frost DR (2021) Amphibian Species of the World: An Online Reference. Version 6.1. <https://amphibiansoftheworld.amnh.org/index.php>. (accessed on 2021-03-30)
- Gill F, Donsker D, Rasmussen P (2021) IOC World Bird List (v11.1). doi: 10.14344/IOC.ML.11.1.
- Jiang ZG, Liu SY, Wu Y, Jiang XL, Zhou KY (2017) China's mammal diversity (2nd edition). Biodiversity Science, 25, 886–895. (in Chinese with English abstract) [蒋志刚, 刘少英, 吴毅, 蒋学龙, 周开亚 (2017) 中国哺乳动物多样性 (第2版). 生物多样性, 25, 886–895.]
- Liao FC, Li H, Yang X, Yuan XP, Jiang GM, Liang ZQ, Wu YA (2020) Colored Atlas of Fishes in Hunan. Science Press, Beijing. (in Chinese) [廖伏初, 李鸿, 杨鑫, 袁希平, 蒋国明, 梁志强, 伍远安 (2020) 湖南鱼类原色图谱. 科学出版社, 北京.]
- Ma KP (2015) Species Catalogue of China: A remarkable

- achievement in the field of biodiversity science in China. *Biodiversity Science*, 23, 137–138. (in Chinese) [马克平 (2015) 中国生物多样性编目取得重要进展. 生物多样性, 23, 137–138.]
- The Biodiversity Committee of Chinese Academy of Sciences (2021) Catalogue of Life China: 2021 Annual Checklist. [http://sp2000.org.cn/info/info\\_how\\_to\\_cite](http://sp2000.org.cn/info/info_how_to_cite). (accessed on 2021-07-31)
- Uetz P, Freed P, Aguilar R, Hošek J (2021) The Reptile Database. <http://www.reptile-database.org>. (accessed on 2021-07-31)
- Wang K, Ren JL, Chen HM, Lü ZT, Guo XG, Jiang K, Chen JM, Li JT, Guo P, Wang YY, Che J (2020) The updated checklists of amphibians and reptiles of China. *Biodiversity Science*, 28, 189–218. (in Chinese with English abstract) [王凯, 任金龙, 陈宏满, 吕植桐, 郭宪光, 蒋珂, 陈进民, 李家堂, 郭鹏, 王英永, 车静 (2020) 中国两栖、爬行动物更新名录. 生物多样性, 28, 189–218.]
- Zheng GM (2017) A Checklist on the Classification and Distribution of the Birds of China, 3rd edn. Science Press, Beijing. (in Chinese) [郑光美 (2017) 中国鸟类分类与分布名录(第三版). 科学出版社, 北京.]
- (责任编辑: 闫文杰)

## 附录 Supplementary Material

### 附录1 2020年中国新增脊椎动物物种信息

Appendix 1 The newly recorded vertebrate species of China in 2020  
<https://www.biodiversity-science.net/fileup/PDF/2021214-1.xlsx>

### 附录2 2020年中国脊椎动物各分类阶元新增物种数

Appendix 2 Species number newly recorded in each genus, family, order, and class of vertebrate in China in 2020  
<https://www.biodiversity-science.net/fileup/PDF/2021214-2.xlsx>

### 附录3 2020年中国新增脊椎动物物种的发表单位信息

Appendix 3 The institutions involved in the descriptions of newly recorded species of vertebrate in China in 2020  
<https://www.biodiversity-science.net/fileup/PDF/2021214-3.xlsx>

### 附录4 2020年中国新增脊椎动物物种的发表作者信息

Appendix 4 The authors contribute to the newly recorded species of vertebrate in China in 2020  
<https://www.biodiversity-science.net/fileup/PDF/2021214-4.xlsx>