

附录5 2007–2021年中国甲螨新种模式产地分布情况

Appendix 5 Type localities of new species of Chinese oribatid mites from 2007 to 2021

新种模式产地 Type localities of new species of Oribatid mites	数量 Number	占比 Percentage
台湾 Taiwan	25	13.66%
海南 Hainan	18	9.84%
云南 Yunnan	18	9.84%
福建 Fujian	14	7.65%
西藏 Xizang	13	7.10%
黑龙江 Heilongjiang	12	6.56%
四川 Sichuan	11	6.01%
广西 Guangxi	9	4.92%
贵州 Guizhou	9	4.92%
广东 Guangdong	6	3.28%
湖北 Hubei	5	2.73%
湖南 Hunan	5	2.73%
吉林 Jilin	4	2.19%
陕西 Shaanxi	4	2.19%
青海 Qinghai	4	2.19%
辽宁 Liaoning	4	2.19%
江西 Jiangxi	3	1.64%
内蒙古 Neimenggu	3	1.64%
北京 Beijing	3	1.64%
澳门 Macao	2	1.09%
安徽 Anhui	2	1.09%
重庆 Chongqing	2	1.09%
山西 Shanxi	2	1.09%
山东 Shandong	1	0.55%
新疆 Xinjiang	1	0.55%
宁夏 Ningxia	1	0.55%

新种模式产地	数量	占比
Type localities of new species of Oribatid mites	Number	Percentage
江苏 Jiangsu	1	0.55%
河南 Henan	1	0.55%
上海 Shanghai	0	0.00%
天津 Tianjin	0	0.00%
河北 Hebei	0	0.00%
浙江 Zhejiang	0	0.00%
甘肃 Gansu	0	0.00%
香港 Hong Kong	0	0.00%