

《青藏高原蜘蛛》简介

独特的地理条件、别样的气候环境孕育了青藏高原迥异的生物资源，其多样性和特有性倍受学术界瞩目。在各种媒体上，我们不难见到野牦牛、藏羚的风采，但是您注意过体型娇小的蜘蛛吗？

山东大学教授、蛛形学家胡金林先生主编的《青藏高原蜘蛛》(Spiders in Qinghai-Tibet Plateau of China)(河南科学技术出版社,2001年版)向我们展示了世界屋脊上丰富多彩且鲜为人知的蜘蛛世界。在青藏高原生活着至少 32 科 142 属 403 种蜘蛛,其中竟有 102 个新种和 16 种新记录;更难能可贵的是,有 140 种是由胡先生命名,占目前已知青藏高原蜘蛛总数的 34.7%。

青藏高原的蜘蛛特有种达 195 种之多,在青海发现的大卫延斑蛛 *Ectatosticta davidi*(Simon)、西藏发现的吉隆狒蛛 *Fernandezina gyirongensis* Hu et Li,是蜘蛛世界里珍稀物种的代表。

该书不仅记述了西藏自治区和青海省蜘蛛资源的种类、分布、生物学、生态学,还包括保护和开发利用等内容,是一部有关青藏高原及其周边地区进行生态建设、生物资源和生物医药开发利用的重要参考文献。从这部学术著作中可以了解到青藏高原蜘蛛资源的家底,掌握研究蜘蛛系统学和区系演替的科学依据。胡先生亲自绘制每个种的特征图,力争文图并茂;较大篇幅的英文摘要,更有利于对外交流。在我们有幸拜读这部著作的时候,胡金林先生已不幸于 2002 年 8 月 21 日离开了他毕生热爱的事业。后人探索蜘蛛世界之路,必将沿着胡先生等一大批科学家开拓的道路不断前进。

该书 16 开精装,658 页,包括 412 幅特征图。定价 100 元(包含邮资挂号费 5 元),需要者可联系:山东大学经济学院办公室胡华文女士;地址:济南市山大南路,邮编:250100;电话:0531-8564894,8564625。

张劲硕(中国科学院动物研究所) 向余劲攻(中国科学院昆明动物研究所)