

# 前 言

位于我国西南边陲的西藏高原，常被人们称为世界屋脊。西藏高原尽管山高路险，气候严酷，但她仍以壮丽的英姿，美妙的景观吸引着人们。多少运动员为了磨练毅志，创造奇绩，向世界第一高峰冲击；多少科学家为了探索未知，追求真理，不畏艰难困苦，辛勤劳动，揭示了一个又一个的大自然秘密。

西藏高原由于强烈隆起，造成了不同生态条件的差异。由于气候、植被的巨大变化，昆虫区系不仅有显著的南坡和北坡的分异，而且在同一个坡向，因为海拔的不同，昆虫相也有明显的区别。人们在很短的距离内，可以看到从热带到寒带的各种景观和复杂多样的各带昆虫，这里确实是一个天然的博物馆。

解放后由于党和人民政府的重视，组织了多次的昆虫考察，特别在1973—1976年间，中国科学院组织多学科的综合考察队，对于西藏地区做了全面考察，昆虫考察是其中的一部分。前后有十几位同志参加了西藏昆虫的考察工作。藏东和藏南的工作时间比较长，采得比较多的标本。1976年对于西部的阿里地区和北部的藏北高原——即羌塘高原也进行了初步的踏察，取得可喜的成绩。几年来采到十几万号昆虫标本。除了个别的目以外(如蚤蠹目、重舌目、纺足目)，其他二十几个目都有分布记录。这些成果为研究西藏昆虫区系起源及分布规律积累了可贵的资料。

由于昆虫种类丰富，类群繁杂，过去的基础比较薄弱，我们现在已经鉴定的标本仅是所采集标本的一部分。近一二年中，经过大家共同努力，目前已经确定的类群，昆虫有20目，173科，1160属，2305种；另蝉螭目有8科，16属，35种；共计有21目，181科，1176属，2340种。其中昆虫有20余个新属，400余个新种。这些新种占解放后发表的昆虫新种总数约1/4。还有蝉螭类两个新种。在西藏东南部第一次采到了缺翅目昆虫，为我国填补了这一个目的空白。

《西藏昆虫》一书的出版是多年来我国昆虫学工作者共同努力的结果。除了野外工作同志的辛勤考察采集之外，还有不少同志做了许多制作、整理工作。这次又有100多人参加鉴定总结工作。正是由于大家努力，发扬大协作精神，才能在较短的时间内，取得显著成果。

《西藏昆虫》是多年西藏昆虫考察的总结。但是，这不是西藏昆虫工作的结束，而应该把它看作是西藏昆虫工作的开始。由于西藏地区的特殊地理位置，有着独特的自然景观，昆虫区系十分复杂，有很多未知的类群，未知的分布特点，未知的演替规律，需要我们做更多的工作，希望我国昆虫学工作者继续努力，勇攀高峰，为进一步揭开西藏高原昆虫的秘密共同奋斗。

陈 世 骥

1979年6月