

西双版纳生物学野外实习指导丛书

# 动物学 野外实习指导

丛书主编 肖衡 叶辉  
本册著者 廖峻涛 陈自明 陈明勇



• PRACTICAL HANDBOOK

# 物种多样性

物种多样性是指一个生态系统内物种数目的多少。物种多样性是生态学研究的一个重要指标，它反映了生态系统的健康程度和稳定性。



图 1-1

# 动物学 野外实习指导

丛书主编 肖衡 叶辉

本册著者 廖峻涛 陈自明 陈明勇



D O N G W U X U E   Y E W A I L I X I   Z H I D A O

## 郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任；构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人进行严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

反盗版举报电话 (010) 58581897 58582371 58581879

反盗版举报传真 (010) 82086060

反盗版举报邮箱 dd@hep.com.cn

通信地址 北京市西城区德外大街4号 高等教育出版社法务部

邮政编码 100120

## 图书在版编目 (C I P ) 数据

动物学野外实习指导 / 廖峻涛, 陈自明, 陈明勇著.  
-- 北京: 高等教育出版社, 2012.8

(西双版纳生物学野外实习指导丛书 / 肖衡, 叶辉  
主编)

ISBN 978-7-04-032510-2

I. ①动… II. ①廖… ②陈… ③陈… III. ①动物学  
—教育实习—高等学校—教材 IV. ①Q95-45

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第168473号

策划编辑 赵晓媛

责任编辑 赵晓媛

封面设计 张楠

版式设计 张楠 高瑾

责任印制 朱学忠

出版发行 高等教育出版社

咨询电话 400-810-0598

社址 北京市西城区德外大街4号 网址 <http://www.hep.edu.cn>

邮政编码 100120

<http://www.hep.com.cn>

印 刷 北京信彩瑞禾印刷厂

网上订购 <http://www.landraco.com>

开 本 880mm×1230mm 1/48

<http://www.landraco.com.cn>

印 张 5

版 次 2012年8月第1版

字 数 300千字

印 次 2012年8月第1次印刷

购书热线 010-58581118

定 价 26.00元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物 料 号 32510-00

**《西双版纳生物学野外实习指导丛书》编委会：**

**主编 肖 衡 叶 辉**

**编委(以姓氏笔画为序)：**

马绍宾 王丽珍 王跃华 王焕冲 王崇云 朱启顺  
李春青 张汉波 张理珉 张智英 陈自明 陈明勇  
陈新文 陆树刚 吴兆录 吴竹刚 余泽芬 欧晓昆  
和兆荣 胡建生 胡俊杰 侯 春 程立忠 廖峻涛

# 前 言

生物学野外实习是生物学实践教学的重要组成部分，是生物学人才培养的重要环节。加强学生野外实践能力的培养，对于提高生物学人才培养质量起着重要作用。通过野外实习，能够拓宽学生知识面，补充和扩展理论知识，培养学生的野外工作能力和团结合作、吃苦耐劳精神，增加学生对大自然的兴趣和爱好，进一步树立人与自然和谐发展的观点，促进能力和素质的提高。

西双版纳生物学野外实习基地，是云南大学长期建设和积累的独具特色的生物学野外实习基地。西双版纳特殊的地理位置和多样化的地貌形态形成了优越的热带气候条件，为动植物的生长繁衍提供了理想的场所，成为我国动植物种类资源最富集的地区。同时，西双版纳也是东南亚热带生物区系和印缅生物区系与我国华南和西南生物区系在我国的唯一交汇过渡区域，形成了多样化的生物区系镶嵌，在热带生物区系中具有独特的自然保护价值。作为生物学野外实习基地，西双版纳得天独厚并且具有不可替代性。编写一套《西双版纳生物学野外实习指导丛书》对于深化教学改革、提高教学质量具有积极的意义。

生物学野外实习的基本内容是认识动植物、了解当地的生物多样性及其保护与合理开发利用状况。西双版纳生物多样性极其丰富，在有限的实习时间内只能有重点地安排学生学习和认识常见、重要的物种。因此，从实用性的角度考虑，本丛书主要介绍西双版纳实习线路上常见的动植物种类。丛书包括《动物学野外实习指导》、《植物学野外实习指导》两册。《动物学野外实习指导》介绍了动物学实习的基础知识、方法和常见的昆虫、鱼类、两栖动物、爬行动物、鸟类和哺乳动物。《植物学野外实习指导》介绍了植物学实习的基础知识、方法和常见的种子植物。

编写人员及分工：肖蘅和叶辉等编委会成员主要负责丛书的整体设计和编写组织；王焕冲负责植物学分册的编写；廖峻涛、陈自明、

陈明勇负责动物学分册的编写，其中廖峻涛负责鸟类部分的编写；陈自明负责鱼类部分的编写；陈明勇负责昆虫、两栖动物、爬行动物和哺乳动物部分的编写以及动物册的统稿。

在西双版纳生物学实习基地建设及教学实习改革过程中，得到了国家基础科学人才培养基金能力提高（野外实践）项目（J0630650, J1030625）的支持，也得到了国家级教学团队（云南大学宏观生物学系列课程教学团队）项目、国家级人才培养模式创新实验区（云南大学生命科学与技术人才培养模式创新实验区）项目、国家精品课程（云南大学“动物生物学”）项目、云南省精品课程（云南大学“动物生物学”、“植物生物学”）项目的支持，编写本丛书也是上述项目的建设任务之一。在编写过程中，还得到了云南大学教务处和生命科学学院有关领导的支持。动物分册的照片由陈明勇、陈自明、廖峻涛、张理珉、董永华、张顺生、李正铃、董文晓、赵雪冰、杨振升、杨明等提供，植物分册的照片由王焕冲提供。在此一并表示衷心感谢。

《动物学野外实习指导》按类群分别介绍了动物学野外实习的基础知识和方法；兼顾系统分类地位和当地有代表性的部分国家重点保护野生动物，精选出348个习见种类（其中包括哺乳动物15种，鸟类131种，爬行动物11种，两栖动物10种，鱼类81种和昆虫100种）分别加以介绍。一种一图，配以简要的形态特征和生活习性等的描述。

因编者水平有限，难免错误和欠妥之处，恳请读者朋友批评指正。

编者

2012年4月 于昆明

# 西双版纳概况

西双版纳傣族自治州位于云南南部，地处北纬 $21^{\circ}10'$ — $22^{\circ}40'$ 、东经 $99^{\circ}55'$ — $101^{\circ}50'$ ，属亚洲内陆向中南半岛的过渡地带，全州面积 $19\,125\text{ km}^2$ ，东、南、西三面与老挝、缅甸接壤，北与普洱市澜沧县、思茅区、江城县接壤，国境线总长966.3 km。

西双版纳州处于滇西横断山系南部，属无量山脉和怒江山脉余脉的山地区，受澜沧江及其支流的侵蚀分割，整个地貌特点为北高南低。澜沧江以东以中山、低山地貌为主，峡谷较多，而澜沧江以西则以中山宽谷、盆地地貌为主。全州海拔最高点2 429 m，为勐海县勐宋乡的滑竹梁子；最低点为澜沧江出境处，海拔为477 m，相对高差近2 000 m。

由于与北部湾和孟加拉湾的直线距离均较近，受海洋季风气候的影响，形成了全州雨量充沛、湿度大的特点。同时，受到海拔和复杂地形的影响，呈现出明显的立体气候。根据《云南省农业气候资源及区划》指标划分，西双版纳气候可划分为北热带、南亚热带、中亚热带等不同气候性质类型，气候总的特征为：高温、多雨、湿润、静风，四季不分明，而干湿季明显，且气候呈现明显的垂直分布。

西双版纳水资源丰富，州内河流均属于澜沧江—湄公河水系。州内澜沧江长188 km，集水面积在 $1\,000\text{ km}^2$ 以上的支流有7条，分别为：普文河、南阿河、南果河、流沙河、南览河、南班河、南腊河。全州水资源十分丰富，总量达145亿 $\text{m}^3$ 。

全州天然土壤共有9个土类，18个亚类，55个土属，120个土种，在空间上既有水平地带性分布规律，也有垂直地带性分布规律，还有无规律性分布的岩性土。地带性土壤依海拔高程由低到高分布有砖红壤、赤红壤、山地红壤、黄壤、黄棕壤5个大类。海拔1 000 m以下为砖红壤带，海拔1 000~1 600 m为赤红壤带，海拔1 600~1 900 m为山地红壤、黄壤带，海拔1 900 m以上区域分布有黄

棕壤。非地带性土壤有紫色土和石灰土。

据考察资料，西双版纳全州分布的天然植被可划分为8个植被型，12个植被亚型。其地带性植被为热带雨林和季雨林，在空间分布上呈现水平地带性分布规律和垂直地带性分布规律。从垂直分布看，海拔800（1100）m以下，因水湿条件的差异交错分布有：以望天树、版纳青梅、绒毛番龙眼和千果榄仁为代表种类的热带季节雨林；以四数木、多花白头树等为代表的热带季雨林；以盆架树、山韶子、云南红厚壳、单室茱萸属种类为代表种类的热带山地雨林。海拔1000~1600 m主要植被类型为：以壳斗科、樟科、山茶科和大戟科树种为优势的季风常绿阔叶林；以思茅松为优势树种的暖性针叶林。海拔1600~1900 m主要植被类型为以旱冬瓜、西南桦、麻栎等为优势的落叶阔叶林以及季风常绿阔叶林。海拔1900 m以上区域的主要植被类型是以粗壮琼楠等为优势的苔藓常绿阔叶林。

全州森林（有林地和国家特别规定灌木林）面积为1497 622.1 hm<sup>2</sup>，森林覆盖率为78.3%，林木绿化率为79.6%。其中，天然森林面积1011 710.2 hm<sup>2</sup>，占森林面积的67.6%；人工森林473 258.5 hm<sup>2</sup>，占31.6%；飞播森林12 653.4 hm<sup>2</sup>，占0.8%。在天然森林中，海拔800 m以下的有55 000 hm<sup>2</sup>，占5.4%；海拔800~1 000 m的有202 000 hm<sup>2</sup>，占20.0%；海拔1 000~1 200 m的有311 265 hm<sup>2</sup>，占30.8%；1 200~1 500 m的有316 477 hm<sup>2</sup>，占31.3%；海拔1 500 m以上的有126 968.2 hm<sup>2</sup>，占12.5%。在人工森林中，人工乔木经济林有412 931.3 hm<sup>2</sup>，占87.3%。

西双版纳素有“植物王国”和“动物王国”皇冠上的绿宝石之称，生物多样性极为丰富。据统计，全州有高等植物282科，1697属，4669种、亚种和变种，占全国的1/6，占云南全省的1/3，其中国家I级重点保护野生植物5种，II级34种。全州目前记录有陆生脊椎动物718种，约占全国脊椎动物种数的1/5，占云南省种数的1/3，其中哺乳动物130种、鸟类456种、爬行动物79种、两栖动物53种。州内分布有国家重点保护野生动物114种，包括亚洲象、白颊长臂猿、印支虎和鼷鹿等国家I级重点保护野生动物24种，II级90种。另外，记录有鱼类100种、无脊椎动物3 000余种。同时，本州是中国动物地理分布中热带性最强、热带成分最丰富和种类组成最复杂的区域，有许多种类在国内仅见于此，其中不少是国家重点保护的珍稀、濒危种类。本州也是我国东洋界动物最为集中的分布区，其中象科、长臂猿科、懒猴科等皆以本州为北界，本州是我国境内野生亚洲象的集中分布区。

西双版纳自然环境优越，森林资源丰富，茂盛的热带、亚热带森林和湿润的气候环境，给各种野生动植物的生长繁衍提供了十分

良好的自然条件，生物资源十分丰富。据不完全统计，西双版纳州拥有野生药用植物2 000余种，大多属热带区域种，是我国热带天然的药用植物基因库；拥有野生油料植物150多种，其中绝大多数为木本油料，包括工业用和食用油料；野生芳香植物种类较多，其中芳香油含量较高、分布较广的有60余种；野生水果和具有庭园绿化与观赏价值的野生花卉植物140余种；另有含鞣质在7%以上的植物60余种；染料植物有姜黄等10余种；淀粉植物有金毛狗、滇南槲蕨等30余种；野生树脂与树胶植物有思茅松、野漆等30余种；纤维植物有买麻藤、构树等90余种。另外，全州分布的野生动物中，有较大经济价值的物种占了一定的比重，这些经济动物主要可以分为科研（如恒河猴、食蟹猴等）、观赏（如绿孔雀、犀鸟等）、药用（如水鹿、黑熊等）和食用（如麂子、野猪等）四大类。

西双版纳是国家级风景名胜区，是闻名中外的旅游胜地，生态旅游资源富集，主要包括：望天树林等热带雨林景观，亚洲象、独木成林等野生动植物景观，以傣族竹文化为代表的民族文化和边陲异域风情，以壮阔的澜沧江为代表的水文景观，以及温暖的气候和天象景观资源等。这些资源为森林生态旅游产业发展打下了基础。

西双版纳州辖景洪市、勐海县、勐腊县1市2县，31个乡（镇）、1个街道办事处，10个国营农场，6个中央和省属驻州科研单位。西双版纳州是一个多民族聚居的边疆、少数民族地区，境内居住着傣、汉、哈尼、拉祜、布朗、瑶、基诺、苗、佤等13个世居民族。根据2008年《西双版纳傣族自治州经济工作手册》，西双版纳州2007年末常住总人口为106.45万人，户籍总人口90.43万人，其中少数民族人口69.5万人，占全州户籍总人口的76.9%；傣族是主体民族，有30.98万人，占户籍总人口的34.3%；基诺族是我国最后一个被国务院批准的民族，有2.19万人。

西双版纳是一个农业州，粮、胶、糖、茶等为传统支柱产业，茶叶、南药、香料和水果远近闻名，随着改革开放的不断深入，旅游业已成为新兴支柱产业，并发挥着越来越大的作用。

# 目录

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>1 动物学野外实习概述 .....</b>     | <b>1</b>  |
| 1.1 目的和意义 .....              | 2         |
| 1.1.1 实习目的 .....             | 2         |
| 1.1.2 实习意义 .....             | 2         |
| 1.2 实习准备 .....               | 2         |
| 1.2.1 拟定实习计划 .....           | 2         |
| 1.2.2 收集参考资料 .....           | 3         |
| 1.2.3 准备实习物品 .....           | 3         |
| 1.3 数据收集与处理 .....            | 5         |
| 1.4 实习报告撰写 .....             | 5         |
| <b>2 动物学野外实习的内容和方法 .....</b> | <b>7</b>  |
| 2.1 哺乳动物 .....               | 8         |
| 2.1.1 哺乳动物外形的测量 .....        | 8         |
| 2.1.2 哺乳动物野外调查与识别 .....      | 9         |
| 2.1.3 哺乳动物标本采集和制作 .....      | 10        |
| 2.2 鸟类 .....                 | 11        |
| 2.2.1 鸟体的形态特征及外形的测量 .....    | 11        |
| 2.2.2 鸟类野外调查与识别 .....        | 12        |
| 2.2.3 鸟类标本采集和制作 .....        | 20        |
| 2.3 爬行动物 .....               | 21        |
| 2.3.1 爬行动物各部位名称 .....        | 21        |
| 2.3.2 爬行动物野外调查与识别 .....      | 22        |
| 2.3.3 爬行动物标本采集和制作 .....      | 23        |
| 2.4 两栖动物 .....               | 24        |
| 2.4.1 两栖动物外形的测量 .....        | 24        |
| 2.4.2 两栖动物野外调查与识别 .....      | 25        |
| 2.4.3 两栖动物标本采集和制作 .....      | 26        |
| 2.5 鱼类 .....                 | 27        |
| 2.5.1 鱼类外形的测量 .....          | 27        |
| 2.5.2 鱼类野外调查与识别 .....        | 31        |
| 2.5.3 鱼类标本采集和制作 .....        | 32        |
| 2.6 昆虫 .....                 | 33        |
| 2.6.1 昆虫的形态特征 .....          | 34        |
| 2.6.2 昆虫野外调查与识别 .....        | 35        |
| 2.6.3 昆虫标本采集和制作 .....        | 36        |
| <b>3 西双版纳见习动物类群 .....</b>    | <b>43</b> |
| 3.1 哺乳动物 .....               | 44        |
| 树鼩科 Tupaiidae .....          | 44        |
| 懒猴科 Lorisidae .....          | 44        |
| 猴科 Cercopithecidae .....     | 45        |

|                       |           |                       |            |
|-----------------------|-----------|-----------------------|------------|
| 长臂猿科 Hylobatidae      | 46        | 画眉科 Timaliidae        | 99         |
| 鲮鲤科 Manidae           | 47        | 鸦雀科 Paradoxornithidae | 110        |
| 熊科 Ursidae            | 47        | 扇尾莺科 Cisticolidae     | 110        |
| 象科 Elephantidae       | 48        | 莺科 Sylviidae          | 111        |
| 猪科 Suidae             | 49        | 绣眼鸟科 Zosteropidae     | 112        |
| 鼷鹿科 Tragulidae        | 49        | 山雀科 Paridae           | 113        |
| 麂科 Cervidae           | 50        | 花蜜鸟科 Nectariniidae    | 113        |
| 松鼠科 Sciuridae         | 50        | 雀科 Passeridae         | 114        |
| <b>3.2 鸟类</b>         | <b>52</b> | 织雀科 Ploceidae         | 114        |
| 䴙䴘科 Podicipedidae     | 52        | 梅花雀科 Estrildidae      | 115        |
| 鸬鹚科 Phalacrocoracidae | 53        | 燕雀科 Fringillidae      | 115        |
| 鹭科 Ardeidae           | 53        | 鹀科 Emberizidae        | 117        |
| 鸭科 Anatidae           | 56        | <b>3.3 爬行动物</b>       | <b>118</b> |
| 鹰科 Accipitridae       | 61        | 平胸龟科 Platysternidae   | 118        |
| 雉科 Phasianidae        | 62        | 龟科 Emydidae           | 118        |
| 秧鸡科 Rallidae          | 64        | 陆龟科 Testudinidae      | 119        |
| 鸻科 Charadriidae       | 66        | 壁虎科 Gekkonidae        | 119        |
| 鹬科 Scolopacidae       | 69        | 鬣蜥科 Agamidae          | 120        |
| 鸥科 Laridae            | 70        | 巨蜥科 Varanidae         | 121        |
| 鸠鸽科 Columbidae        | 72        | 石龙子科 Lacertidae       | 121        |
| 鹦鹉科 Psittacidae       | 73        | 游蛇科 Colubridae        | 122        |
| 杜鹃科 Cuculidae         | 74        | 蝰科 Viperidae          | 123        |
| 翠鸟科 Alcedinidae       | 75        | <b>3.4 两栖动物</b>       | <b>124</b> |
| 蜂虎科 Meropidae         | 76        | 角蟾科 Megophryidae      | 124        |
| 戴胜科 Upupidae          | 76        | 蟾蜍科 Bufonidae         | 124        |
| 犀鸟科 Bucerotidae       | 77        | 蛙科 Ranidae            | 125        |
| 须䴕科 Capitonidae       | 77        | 树蛙科 Rhacophoridae     | 128        |
| 啄木鸟科 Picidae          | 78        | 姬蛙科 Microhylidae      | 128        |
| 燕科 Hirundinidae       | 79        | <b>3.5 鱼类</b>         | <b>129</b> |
| 鹤鵙科 Motacillidae      | 81        | <b>土著种</b>            |            |
| 山椒鸟科 Campephagidae    | 83        | 虹科 Dasyatidae         | 129        |
| 鶲科 Pycnonotidae       | 84        | 鳗鲡科 Anguillidae       | 129        |
| 和平鸟科 Irenidae         | 89        | 鲤科 Cyprinidae         | 130        |
| 伯劳科 Laniidae          | 89        | 鳅科 Cobitidae          | 144        |
| 卷尾科 Dicruridae        | 91        | 平鳍鳅科 Homalopteridae   | 149        |
| 椋鸟科 Sturnidae         | 92        | 𬶐科 Sisoridae          | 151        |
| 鸦科 Corvidae           | 94        | 鲿科 Bagridae           | 156        |
| 鸫科 Turdidae           | 95        | 鮀科 Siluridae          | 156        |
| 鹟科 Muscicapidae       | 98        | 胡子鮀科 Clariidae        | 157        |

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| 刀鮎科 Schilbidae .....      | 158        |
| 鮈科 Pangasiidae .....      | 159        |
| 粒鮈科 Akysidae .....        | 159        |
| 合鳃鱼科 Synbranchidae .....  | 160        |
| 鳢科 Channidae .....        | 160        |
| 攀鲈科 Anabantidae.....      | 161        |
| 斗鱼科 Belontiidae.....      | 161        |
| 刺鳅科 Mastacembelidae ..... | 162        |
| 鲀科 Tetraodontidae .....   | 163        |
| 外来种                       |            |
| 鲤科 Cyprinidae.....        | 164        |
| 鳅科 Cobitidae.....         | 167        |
| 鮀科 Siluridae.....         | 167        |
| 骨甲鮀科 Loricariidae.....    | 168        |
| 𫚥虎鱼科 Gobiidae.....        | 168        |
| 丽鱼科 Cichlidae.....        | 169        |
| 银鱼科 Salangidae.....       | 169        |
| <b>3.6 昆虫 .....</b>       | <b>170</b> |
| 蝗科 Acrididae .....        | 170        |
| 褐斑腿蝗科 Catantopidae .....  | 170        |
| 蟋蟀科 Gryllidae .....       | 171        |
| 蚁科 Formicidae .....       | 171        |
| 木蜂科 Xylocopidae .....     | 172        |
| 虎甲科 Cicindelidae.....     | 172        |
| 犀金龟科 Dynastidae .....     | 173        |
| 鳃金龟科 Melolonthidae .....  | 173        |
| 丽金龟科 Rutelidae .....      | 174        |
| 粪金龟科 Geotrupidae .....    | 174        |
| 瓢虫科 Coccinellidae .....   | 175        |
| 芫菁科 Meloidae .....        | 176        |
| 天牛科 Cerambycidae .....    | 177        |
| 肖叶甲科 Eumolpidae.....      | 179        |
| 铁甲科 Hispidae.....         | 180        |
| 象虫科 Curculionidae.....    | 181        |
| 凤蝶科 Papilionidae .....    | 181        |
| 粉蝶科 Pieridae.....         | 189        |
| 斑蝶科 Danaidae .....        | 193        |
| 蛱蝶科 Nymphalidae.....      | 196        |
| 环蝶科 Amathusiidae .....    | 207        |
| 蚬蝶科 Riodinidae.....       | 208        |
| 眼蝶科 Satyridae .....       | 209        |
| 灰蝶科 Lycaenidae.....       | 210        |
| 弄蝶科 Hesperiidae .....     | 211        |
| 大蚕蛾科 Saturniidae.....     | 212        |
| 天蛾科 Sphingidae .....      | 214        |
| 尺蛾科 Geometridae.....      | 214        |
| 鹿蛾科 Ctenuchidae .....     | 215        |
| 枯叶蛾科 Lasiocampidae .....  | 216        |
| 蜻科 Libellulidae.....      | 216        |
| <b>学名（拉丁名）索引 .....</b>    | <b>220</b> |
| <b>中文名索引.....</b>         | <b>223</b> |
| <b>照片说明 .....</b>         | <b>226</b> |

# 1. 动物学野外实习概述

## 1.1 目的和意义

### 1.1.1 实习目的

- (1) 巩固和加强动物学课程的理论知识，为后续的学习与工作奠定必要的基础。
- (2) 学习并掌握动物学野外调查研究的主要方法、操作步骤及注意事项，学会正确地使用野外工作中常用的工具、仪器与设备。
- (3) 掌握各类动物标本的采集、测量、制作和保存方法，学会使用检索表鉴定动物，认识常见动物。
- (4) 了解动物与环境的关系，观察动物的生活习性。
- (5) 了解实习地区野生动物资源的分布现状及保护、管理中存在的问题等。
- (6) 锻炼和培养学生野外工作能力、吃苦耐劳精神和团队合作精神，提高人与自然和谐发展的意识。

### 1.1.2 实习意义

动物学属自然科学范畴，尤其是宏观动物学，是人类不断从自然界认识事物中学习并获得的动物学知识的积累。动物学理论课程提供了全面而系统的理论知识，是从感性认识到理性认识升华后的成果。但如果知识不能再回到实践中去，没有感性的重新认识过程，就难以理解和掌握这些内容。通过野外实践活动，同学们可以获得感性认识，并将这些感性认识与理论知识进行对照，形成新的判断和知识更新。一方面进一步巩固了从课堂和书本上学习到的知识，另一方面通过将这些知识与自然、社会结合，从而加深对知识的理解、消化和吸收。同时，野外实习还可激发同学们认识自然、了解自然和关爱自然的热情，激发学生对自然界各种现象的兴趣并对这些现象的本质进行深入思考，启发学生对各类现象所包含的内在规律探索的积极性和创造性。因此，动物学野外实习在生物学专业高素质人才培养中发挥着重要的作用。

## 1.2 实习准备

### 1.2.1 拟定实习计划

#### 1.2.1.1 基本内容

动物学野外实习的基本内容应包括：

- (1) 认识常见动物的种类，了解它们的分布和数量状况。
- (2) 认识动物与环境的相互关系。
- (3) 了解野生动物与人类的关系。
- (4) 了解目标动物及重要物种在保护中面临的主要问题。
- (5) 结合实习地的实际，以小课题形式对自己感兴趣的动物学内容进行探究。
- (6) 了解动物保护管理中需要做的工作内容。

#### 1.2.1.2 实习计划

为使实习获得良好的效果，需要制定详细的实习计划。实习计划一般由实习指导教师集体讨论制定。同学自己也可以查阅资料，提出分小组的实习小课题，经指导教师修改完善后实施。

动物学野外实习计划的制订，主要应该考虑以下几个方面的内容：

- (1) 实习时间。

(2) 实习地点。

(3) 实习的日程，每一天的具体实习内容。考虑到天气、道路等因素，实习日程应留有适当调整的余地。

(4) 实习中拟开展的动物学研究小课题的题目以及实施方案。

(5) 实习条件的预先准备，包括用车、食宿、实习用品用具、仪器、药品等。

(6) 实习经费预算与安排。

(7) 实习纪律和安全防范措施。

(8) 与实习中涉及单位和部门的事先联系与沟通。例如，与自然保护区管理等部门的沟通，取得进入保护区的批准手续；与实习基地合作单位事先联系，提前安排好有关事项等。

### 1.2.2 收集参考资料

在开展动物学野外实习前，需要对开展实习的地区进行了解，许多同学是首次到达实习地，对当地的基本情况不熟悉，为了更好地了解和掌握动物学实习的内容，需要收集一些当地的基础资料，包括：

(1) 自然条件，包括：气候、水文、土壤和植被等。

(2) 实习地主要的野外动物栖息地状况。

(3) 野生动物资源状况。

(4) 人类活动对野外动物影响的主要方式与途径。

(5) 影响野生动物的其他因素。

(6) 主要动物名录、动物分类参考书、图谱、图鉴等。

### 1.2.3 准备实习物品

#### 1.2.3.1 野外调查常用工具及试剂药品

动物野外实习中最常用的工具有地形图、手电筒或头灯、记录本、钢笔、照相机、手持GPS、罗盘、海拔表、望远镜、温湿度计、钢卷尺、解剖工具等。

试剂主要有酒精、甲醛、砒霜或砒霜樟脑粉、苯酚等防腐剂。

#### 1.2.3.2 动物标本采集和保存工具

动物标本的采集应该按照国家的有关规定，取得林业主管部门、自然保护区管理部门或渔政管理部门的批准，根据规定办理动物采集许可证及相关运输证明。

(1) 哺乳动物标本采集工具。主要有猎枪、鼠夹、捕笼、捕网等。

(2) 鸟类标本采集工具。主要有鸟网等。

(3) 爬行动物标本采集工具。主要有蛇叉、蛇袋、浸泡标本缸等。

(4) 两栖动物标本采集工具。两栖类的调查和采集主要在夜晚进行，工具主要有电筒等照明工具、雨鞋、采集网及装标本的布制蛙袋、标本缸等。

(5) 鱼类标本采集工具。主要有鱼竿、鱼网、鱼篓和浸泡标本的容器，如塑料桶等。

(6) 昆虫标本的采集工具。包括：

① 捕虫网 是采集昆虫的主要工具，由网圈、网杆和网袋组成。有条件的话，可用轻质材料制成可伸缩的杆和能折叠的网圈，便于携带。

② 采集盒 用白铁皮或牛皮制成直角三角形盒子，盒口装一个能活动的翻盖。无采集盒时，也可用普通腰袋来代替。

③ 三角纸袋 最好用光滑的半透明纸来制作，也可用光滑的白纸代替。

折成等腰直角三角形。采集时1袋1虫，装袋前写明采集时间、地点和采集者。若在山区，应标明采集海拔高度。

④ 毒瓶 用广口玻璃瓶或塑料瓶（须有能密封的瓶盖），放入适量（10~50 g）氰化钾小块或粉末，再放一层木屑，用玻璃棒将木屑压紧，再在上面加上一层石膏糊即可。也可用三氯甲烷或乙醚制成简易毒瓶。

⑤ 诱虫灯 可采用高压汞灯，另需准备足够长的电线和插线板，或购买小型发电机，和一块白色的幕布。

### 1.2.3.3 常用工具书

#### (1) 哺乳动物工具书

Andrew T. Smith, 解焱.中国兽类野外手册.长沙：湖南教育出版社，2009.

马建章.中国野生动物保护实用手册.北京：科学技术文献出版社，2002.

马世来，马晓峰，石文英.中国兽类踪迹指南.北京：中国林业出版社，2001.

潘清华，王应祥，岩崑.中国哺乳动物彩色图鉴.北京：中国林业出版社，2007.

中国野生动物保护协会.中国哺乳动物图鉴.郑州：河南科学技术出版社，2005.

#### (2) 鸟类工具书

约翰·马敬能，卡伦·菲利普斯，等.中国鸟类野外手册.长沙：湖南教育出版社，2000.

王紫江，廖峻涛，张词祖，等.云南鸟类.昆明：云南人民出版社，2002.

杨岚，杨晓君，等.云南鸟类志.下卷：雀形目.昆明：云南科技出版社，2004.

杨岚.云南鸟类志.上卷：非雀形目.昆明：云南科技出版社，1995.

郑光美.中国鸟类分类与分布名录.2版.北京：科学出版社，2011.

#### (3) 爬行动物工具书

杨大同，饶定齐.云南两栖爬行动物.昆明：云南科技出版社，2008.

赵尔宓，鹰岩.中国两栖爬行动物学.蛇蛙研究会与中国蛇蛙研究会，1993.

赵尔宓.中国蛇志.上、下册.合肥：安徽科学技术出版社，2006.

中国动物协会.中国爬行动物图鉴.郑州：河南科学技术出版社，2002.

#### (4) 两栖动物工具书

费梁.中国两栖动物图鉴.郑州：河南科学技术出版社，1999.

费梁，叶昌媛.四川两栖类原色图鉴.北京：中国林业出版社，2001.

杨大同.云南两栖类志.北京：中国林业出版社，1991.

杨大同，饶定齐.云南两栖爬行动物.昆明：云南科技出版社，2008.

#### (5) 鱼类工具书

Kottelat M. Fishes of Laos. Colombo: Wildlife Heritage Trust Publication, 2001.

陈宜瑜.中国动物志.硬骨鱼纲，鲤形目.北京：科学出版社，1998.

陈自明，肖衡，杨君兴.鱼类调查 // 喻庆国.生物多样性调查与评价.昆明：云南科技出版社，2008：245-275.

褚新洛，陈银瑞.云南鱼类志.上册.北京：科学出版社，1989.

褚新洛，陈银瑞.云南鱼类志.下册.北京：科学出版社，1990.

褚新洛，郑葆珊，戴定远.中国动物志.硬骨鱼纲，鲇形目.北京：科学出版社，1999.

乐佩琦，等.中国动物志.硬骨鱼纲，鲤形目.北京：科学出版社，2000.

朱松泉.中国条鳅志.南京：江苏科学技术出版社，1989.