

# 安徽省蝶类新记录

许雪峰 欧永跃 陶承晔

滁州师范专科学校 239012

安徽省蝶类方面的研究甚少,许雪峰等报导了安徽滁州琅琊山的蝶类7科54种。1997.5-1998.5,笔者结合动物课野外实习,在琅琊山又采集到6种为安徽省蝶类分布新记录,标本存放在滁州师专化生系动物实验室,现将6种蝴蝶作扼要描述如下。

## 1 蓝凤蝶 *Papilio photenor* Cramer

翅黑色,前翅中室有5条黑色纵纹,翅脉上下灰白色;后翅里面前缘有2个弧形红斑,臀角外围有带红环的黑斑1个及弧形红斑1个。雄性后翅表面前缘有1条黄白色纵条斑纹。

## 2 蓝燕灰蝶 *Rapala caerulea* Bremer et Grey

雌雄异型,雄性翅表黑褐色,前翅中部和后翅臀角区有橙色斑,后翅臀角的球状突橙色,尾突细长,翅里浅褐色,后翅外横线末端呈“W”形,球状突黑色,雌性翅表无橙色斑、翅里土黄色,其余似雄性。

## 3 尖翅银灰蝶 *Curetis acute* Moore

雌雄异型,雄性黑褐色,前后翅中部有1较大的橙红色斑,雌性前翅中部有1个灰白色斑。翅里银白色,有许多小黑点列。

## 4 黑弄蝶 *Daimio tethys* (Ménétrières)

翅黑色,缘毛和斑纹白色,前翅顶角有5个小白点,中央有5个大小不同的白斑,后翅中央有1条白色宽带,外缘有黑圆点。该蝶停息时翅呈水平伸展状态。

## 5 花弄蝶 *Pyrgus maculatus* Bremer et Grey

翅表黑褐色,前翅表面散布许多小白斑,前缘近顶角3个小白斑排列整齐,后翅中部4个白斑组成带状。前翅反面褐色,后翅后面基半部与外缘灰白色。

## 6 河伯锷弄蝶 *Aeromachus inachus* Ménétrières

小型种类,翅黑褐色,前翅外横线由1列小白点组成,中室端1个小白点,后翅正面无斑纹,翅里脉纹色淡,脉间散生许多黑色小三角斑。

1998-05-23 收稿

21. 翠青蛇 *Cyclophiops major* (疗效同12;巫山、合川、酉阳、南川)

22. 乌梢蛇 *Zaocys dhumnades* (全体;祛风湿,通经络;卵;治大风痲疾;皮:同12;胆:祛风,清热,化痰,明目;膏:治耳聋;重庆、綦江、万县、巫山、合川、酉阳、南川、江津)

23. 银环蛇指名亚种 *Bungarus m. multicinctus* (全体;祛风、活络、镇痉、攻毒;II;秀山)

24. 舟山眼镜蛇 *Naja atra* (全体;通经络,祛风湿;巫山)

25. 尖吻蝮 *Deinagkistrodon acutus* (全体;祛风湿、定惊;II;酉阳)

26. 原矛头蝮 *Protobothrops mucrosquamatus* (干燥全体或活体;祛风止痛、明目;重庆)

27. 竹叶青 *T. s. stejnegeri* (祛风止痛,散疮毒;南川、江津)

## 3 小结

初步调查的结果表明,重庆地区有药用两栖类11种,属2目5科,药用爬行动物27种,属3目9科。从

地域分布看,由于地貌、气候、植被等因素,加之调查工作的一定局限,各地种类分布有所不同,以南川为多,占62%以上,巫山次之。就资源蕴藏量而言,该区蛇类不仅种类多,而且量大,人工饲养在一些地区已初具规模,在库区建养蛇场呈上升态势。笔者认为,对蛇类资源的开发不应仅停留在食肉方面,还应进一步深入,养殖种类亦应从菜蛇类向其它种类发展。合理开发利用丰富的药用两栖爬行类动物资源,将对区域经济的发展起重要促进作用。

## 4 参考文献

1. 《中国药用动物志》协作组. 中国药用动物志,二、三册. 天津:天津科学技术出版社,1977,1982
2. 江苏新医学院《中药大辞典》编写组. 中药大辞典. 上海:上海人民出版社,1975
3. 《四川资源动物志》编辑委员会. 四川资源动物志. 成都:四川人民出版社,1982
4. 高士贤、邓明鲁. 长春中医学院学报. 第一卷, 1987.2

1999-02-21 收稿