

## 四川松毛虫属二新纪录(鳞翅目:枯叶蛾科)

漆成祥

(四川省林业科学院, 成都)

枯叶蛾科Lacoicampidae是鳞翅目中一类大、中型蛾类。该科昆虫大都是森林和果树的重要害虫,有的种类为害相当严重,如松毛虫属的一些种类,常猖獗成灾。近年来,笔者整理并鉴定了多年所采集的枯叶蛾科标本,并查阅有关文献资料,发现旬阳松毛虫*Dendrolimus xunyangensis* Tsai et Hou和太白松毛虫*D.taibaiensis* Hou为我省首次记录。标本保存在四川省林科院标本室。

**旬阳松毛虫***Dendrolimus xunyangensis* Tsai et Hou [1]

蛾翅展50毫米左右,体长25毫米左右。

蛾翅展60毫米左右,体长26毫米左右。体翅褐色,中室白点明显,亚外缘斑列内侧淡褐色,中横线至翅基黑褐色,臀角区淡灰褐色。蛾与蛾基本相似,且花纹更清楚。

标本于1980年8月采自卧龙。

**太白松毛虫** *Dendrolimus taibaiensis* Hou [1]

蛾翅展48毫米左右,体长25毫米左右。

蛾标本尚未采到。

标本于1981年5月采自卧龙。

### 参 考 文 献

[1] 候陶谦 中国松毛虫 科学出版社 1987

---

## 成都动物园大熊猫养仔有突破

对野外大熊猫的产仔、育幼,至今仍是一知半解。大熊猫在人工饲养下的配种难,受孕率低,雌兽育幼也差,截至1990年9月7日发稿时止,在世界范围内,大熊猫共产仔79胎次,幼仔119只,成活至3岁以上的共计20只,1—3岁的4只,16—76天的3只。过去大熊猫雌兽无论一胎产一仔或是二仔,一般只能带活一仔,甚至一仔也带不活,如压死,窒息死,带不好生病致死等,更没有二仔同时吃过一天初乳的。成都动物园和成都大熊猫繁育研究基地饲养繁殖的雌性大熊猫“庆庆”,于1989年4.5岁时用激素诱导排卵,受孕产仔养活后,今年5月6日和7日发情,进行了自然交配和冷冻精液人工授精,怀孕109天,于8月24日产下二仔,初生仔体重分别为140克和150克,在人工精心护理下,“庆庆”将二仔顺利的养了15天,同时还在继续喂养。大熊猫“庆庆”同时喂养二仔在国内外还没有先例,这是我国人工繁殖大熊猫的一个突破。

(四川大学生物系 冯文和 成都动物园 何光昕)