

- ▶ 路甬祥率全国人大环境影
响评价法执法检查组到渝
检查
- ▶ 阴和俊检查京区平安奥运
工作
- ▶ 培训创新创业人才加快科
技成果转化与规模产
业化
- ▶ 全国人大常委会副委员长
华建敏视察苏州纳米所
- ▶ 白春礼带队检查物理所综
合配套改革试点工作
- ▶ 国家科学图书馆举办特色
分馆建设研讨会
- ▶ 中国科学院召开院所投资
企业反腐倡廉工作会议
- ▶ 全国人大常委会副委员长
桑国卫视察上海药物所
- ▶ 施尔畏视察京区部分在建
工程
- ▶ 王庭大视察海洋所青岛生
物能源与过程所

昆明植物所发现3个云南新记录属植物

昆明植物研究所

昆明植物所税玉民博士等专家, 近两年完成了对云南中越边境的两次野外考察, 发现并已确定了3个云南新记录属植物, 还有一定数量的新分类群和中国新记录类群有待研究, 一定程度丰富了云南植物王国的植物种类。

两次野外考察均集中于云南和越南交界的绿春小黑江、金平藤条江、个旧和屏边红河、河口和马关南溪河、麻栗坡南温河和八布河等热带河谷地区, 重点调查这些地带种子植物区系成分不清的类群。这一地区为云南两大生物多样性中心之一滇东南古特有中心的最丰富和困难地段, 以热带喀斯特和峡谷为其最大特色。

在新发现的3个云南新记录属植物中, 山榄科(Sapotaceae)的金叶树属 *Chrysophyllum* Linn. 为热带雨林的中等乔木, 以前在中国产广东、海南及广西南部, 如今在云南东南部金平的海拔500米沟谷雨林中发现, 说明云南东南部植物区系较强的热带性及其与桂、琼等地的区系联系。

樟科(Lauraceae)的土楠属 *Endiandra* R. Br. 也为热带雨林的中等乔木, 中国仅在台湾、广东海南及广西西南部热带地区发现过, 如今在云南东南部金平的海拔800米山地雨林中发现, 说明云南东南部樟科植物区系的丰富性。

桑寄生科的大苞寄生属 *Tolypanthes* (Bl.) Bl. 为寄生在乔木上层的寄生灌木, 原产我国贵州和广西, 是在云南东南部屏边海拔2000米的苔藓常绿阔叶林中高约20米处树冠层采集到的, 极为罕见。该属植物的发现, 进一步说明滇黔桂植物区系之间的深层联系。

以上所有凭证标本均已存放于中国科学院昆明植物研究所标本馆(KUN)。

[2008年7月16日]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]