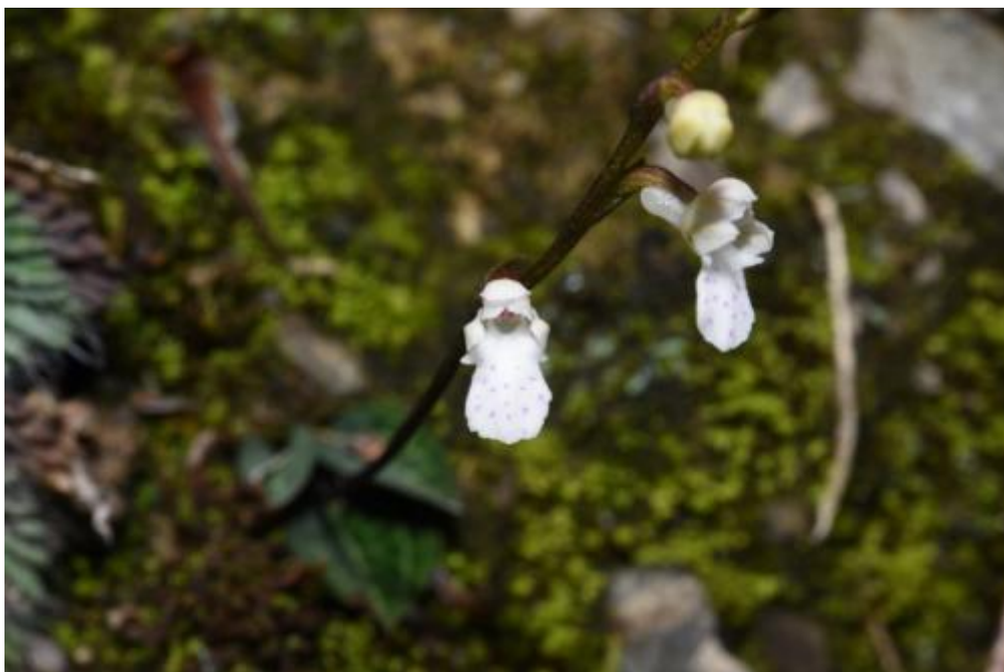


## 2022 年天然林保护系列宣传（二十八）

### 四川雅江发现兰科植物新物种—雅江舌喙兰

国家林业和草原局政府网 <http://www.forestry.gov.cn>2022-10-09 来源：四川省林业和草原局

近日，中国科学院武汉植物园胡光万研究团队在国际学术期刊《Kew Bulletin》上发表了四川兰科植物新种：雅江舌喙兰 (*Hemipilia yajiangensis* G.W.Hu, Jia X.Yang & Q.F.Wang)。



雅江舌喙兰 (*Hemipilia yajiangensis*) 的野外照片 (彭帅摄)

该物种由胡光万团队科研人员于2020年8月和2021年7月在川西开展兰科植物调查时发现，通过对其开展形态学和分子系统学研究，最终证实为兰科舌喙兰属 (*Hemipilia*) 的一个新物种，于是根据其模式产地的地名，将其命名为雅江舌喙兰。

雅江舌喙兰为地生直立草本，高5-11厘米。叶基紧贴地面，叶正面呈深绿色并具白色的网纹，叶背面通常紫红色具几条绿色的叶脉。花白色，唇瓣上具紫色斑点。花期7-8月，果期8-9月。

据发现者之一彭帅介绍，雅江舌喙兰生长在一个村庄旁，该地远离保护区，生境极易遭到破坏。在2020年首次发现它时，繁殖个体比较少。当2021年再次返回观察时，发现了更多开花个体，但生境也因扩建村边小路导致分布地的一个角落遭到破坏。此外，当时也在其他区域，包括格西沟国家级自然保护区开展了兰科植物资源调查，但都没有发现此新物种的其他居群。因此，这是目前发现的雅江舌喙兰的唯一居群，其生境亟需保护。（刘世昌）