



国家公园巡礼 ——三江源国家公园篇

撰文 李敏 宣晶 摄影 魏泽

三江源地区位于我国青海省南部，地处“第三极”青藏高原腹地，海拔为3500~4800米，具有典型的高原大陆性气候及山原和高山峡谷为主的地貌特征。这里是孕育了中华民族、中南半岛悠久文明历史的三条世界著名江河的源头汇水区：发源于唐古拉山脉的长江、发源于巴颜喀拉山脉的黄河和发源于玉树杂多县境内唐古拉山北侧的澜沧江，素有“江河源”“中华水塔”“亚洲水塔”之称。三江源国家公园地处青藏高原高寒草甸区向高寒荒漠区的过渡区，主要植被类型有高寒草原、高寒草甸和高山流石坡植被。受横断山和喜马拉雅植物区系影响及华东植物区系成分的侵入，形成了高原多样性生物环境和独特的高山生态系统。公园内共有维管束植物760种，分属50科241属。野生植物以矮小草本和垫状灌丛为主，苞叶雪莲、水母雪兔子、绿绒蒿、马先蒿、高山龙胆等都是这一地区典型的植物类群。

供图 / 中国科学院植物研究所植物图像库
(责编 李敏)

- 1 露蕊乌头
- 2 矮垂头菊
- 3 苞叶雪莲
- 4 粗糙黄堇
- 5 高山龙胆
- 6 多刺绿绒蒿
- 7 水母雪兔子

