

附录3 毕节市撒拉溪石漠化综合治理示范区15种生境的主要环境特征

Appendix 3 Main environmental characteristics of various habitats in Bijie Salaxi rocky desertification comprehensive control area

生境 Habitat	特征 Characteristic
人工林	通过人工种植形成的森林, 主要物种为云南松( <i>Pinus yunnanensis</i> )、柳杉( <i>Cryptomeria fortunei</i> )。
灌丛	以灌木占优势的植被类型, 建群种多为中生、簇生的灌木生活型, 优势种主要有火棘( <i>Pyracantha fortuneana</i> )、西南栒子( <i>Cotoneaster franchetii</i> )、川莓( <i>Rubus setchuensis</i> )、西南悬钩子( <i>Rubus assamensis</i> )、缙丝花( <i>Rosa roxburghii</i> )、硕苞蔷薇( <i>Rosa bracteata</i> )、贵州金丝桃( <i>Hypericum kouytchense</i> )等。
草地	主要生长草本植物, 或兼有灌丛或稀疏树木, 优势种主要有白车轴( <i>Trifolium repens</i> )、毛茛( <i>Ranunculus japonicus</i> )、蒲公英( <i>Taraxacum mongolicum</i> )、马兰( <i>Kalimeris indica</i> )、长梗通泉草( <i>Mazus longipes</i> )、尼泊尔酸模( <i>Rumex nepalensis</i> )、牛蒡( <i>Arctium lappa</i> )等。
沼泽湿地	地表经常或长期处于湿润状态, 生长湿地生物的地区, 优势种主要有莎草( <i>Cyperus rotundus</i> )、腺药珍珠菜( <i>Lysimachia stenosepala</i> )、矮桃( <i>Lysimachia clethroides</i> )、泽泻( <i>Alisma plantago-aquatica</i> )、齿果酸模( <i>Rumex dentatus</i> )、水蓼( <i>Polygonum hydropiper</i> )、水金凤( <i>Impatiens noli-tangere</i> )等。
溪流	自然山涧中的一种水流形式, 林地中水源充足地区常会形成小股水流顺石质裸地或沿细小沟谷流淌。
天然湖泊	低洼地带聚水形成的有一定水域面积的水体, 一般较小、水体较浅, 湖泊底部一般有水生植物生长, 主要物种有灯芯草( <i>Juncus effusus</i> )、车前草( <i>Plantago asiatica</i> )、香蒲( <i>Typha orientalis</i> )等。
人工池塘	人工开挖的蓄水坑塘, 一般水体较深, 水质较浑浊, 池塘内鲜有植物生长。
临时水域	道路边缘的基坑、灌木林地与草地低洼地带等, 在连续阴雨天气会形成暂时性积水, 一旦水源补给消失, 会因蒸发、渗漏等原因而干涸。
石缝	石灰岩经过自然作用如地质活动、流水侵蚀等形成大小长短不一的裂隙, 或人为干扰如修房筑路对岩壁进行破拆, 岩壁崩塌, 石块堆积形成石缝, 有些岩壁会有细小水流渗出, 周围会生长苔藓地衣等先锋植物, 形成潮湿隐蔽的小生境。
水洞	环境湿润的溶洞, 有的洞中会有水流流经, 或存在积水和洞穴滴水。
旱洞	抬升至地下水面以上的溶洞, 且无洞穴滴水, 洞中环境干旱。
耕地	主要经济作物为土豆( <i>Solanum tuberosum</i> )、玉米( <i>Zea mays</i> )、荞麦( <i>Fagopyrum esculentum</i> )等。
撂荒地	经耕种肥力下降, 荒废了的土地, 以菊科植物为主, 主要有艾蒿( <i>Artemisia argyi</i> )、佩兰( <i>Eupatorium fortunei</i> )、旋覆花( <i>Inula japonica</i> )、千里光( <i>Senecio scandens</i> )、天名精( <i>Carpesium abrotanoides</i> )等。
道路	大多数道路已进行路面硬化处理, 少数小路为石子路或泥土路。
房舍	村民聚居生活的地方。