

稀有濒危植物 迁地保护的原理与方法

许再富 著

中国科学院西双版纳热带植物园



58

云南科技出版社

58.858

518

稀有濒危植物 迁地保护的原理与方法

许再富 著

中国科学院西双版纳热带植物园



云南科技出版社

责任编辑 陆 勇 赵 敏
美术设计 夏 华 彭 蔚
责任校审 叶水金
特约编辑 郭木玉

稀有濒危植物迁地保护的原理与方法

许再富 著

云南科技出版社出版发行 (昆明市书林街100号)
中国工商银行云南省分行金融印刷厂印装 新华书店经销

开本: 850×1168 1/32 印张: 7.6875 字数: 188千字
1998年10月第1版 1998年10月第1次印刷
印数: 2 000册

ISBN 7-5416-1219-7/Q·36 定价: 20.00元
若发现印装错误请与承印厂联系



大果木莲(*Manglietia grandis*)在华南植物园开花结果



黄牡丹(*Paeonia delavayi* var. *lutea*)在昆明植物园开花结果





小花木兰(*Magnolia sieboldii*)在庐山植物园展示着素雅的花朵



珙桐 (*Davidia involucrata* var. *involucrata*)在南京植物园生长良好, 开花结果



华西亚高山植物园具有良好的生境, 适合大叶宝兴报春花 (*Primula davidii*)的迁地保存



西双版纳热带植物园建立的一个濒危植物种质保存库



鼎湖山树木园中迁地保存的桫椤(*Alsophila spinulosa*)种群



华南植物园的苏铁(*Cycas* spp.)植物迁地保护区





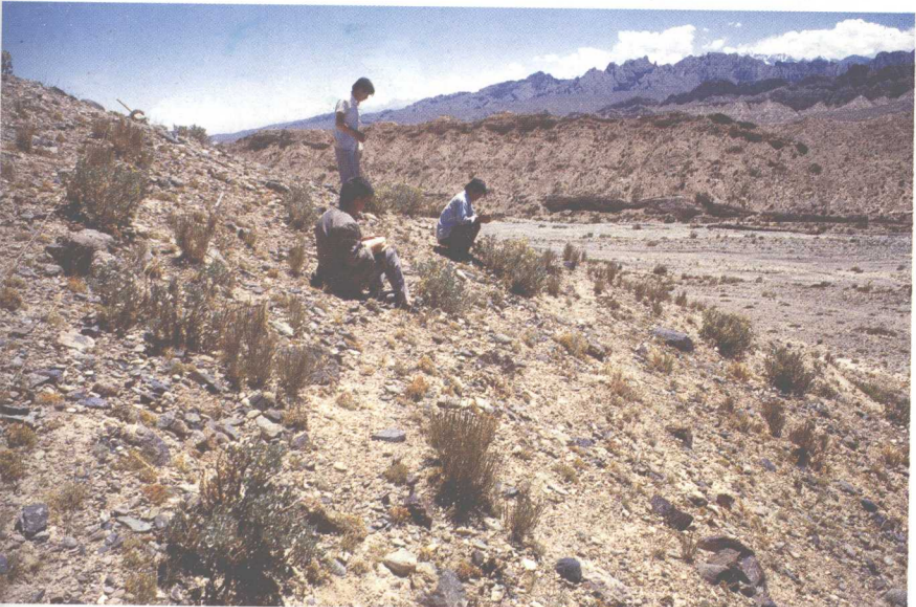
桂林植物园迁地保存的叉叶苏铁(*Cycas micholitzii*)
盛开的雄花序



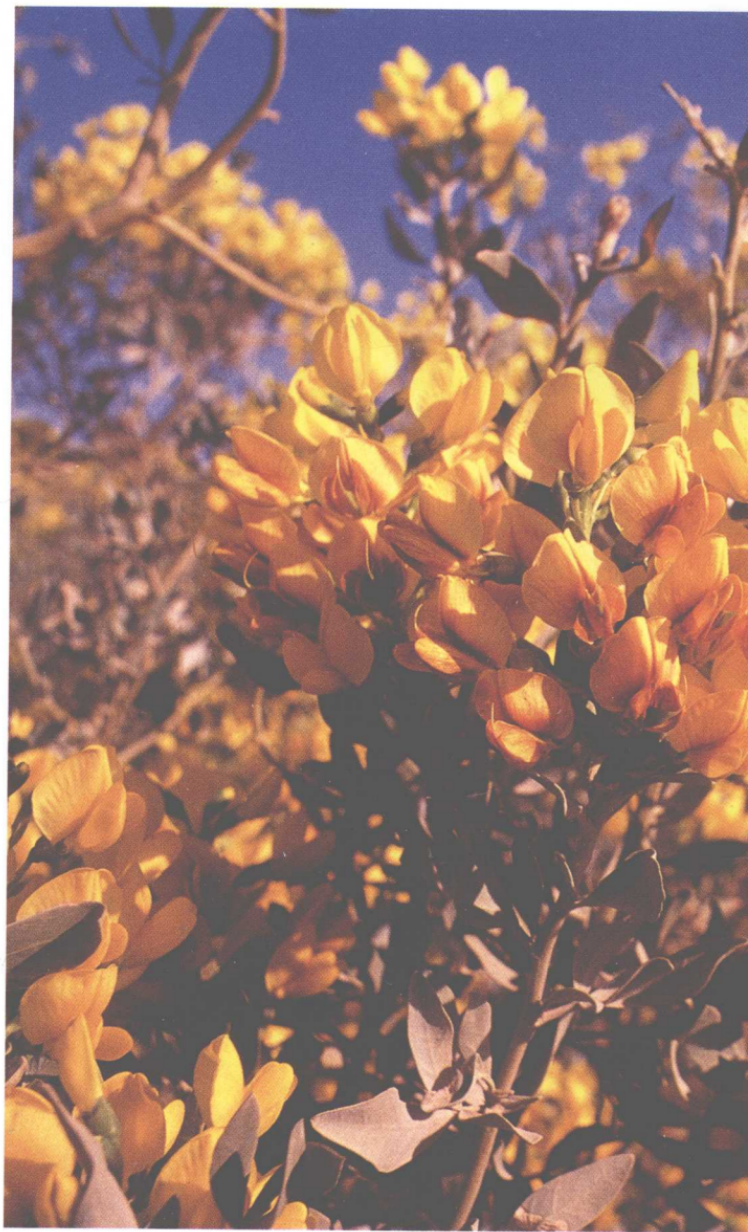
桂林植物园迁地保存的叉叶苏铁(*Cycas micholitzii*)
结了丰盛的种子



世界著名植物学家 Dr. Peter Ashton 和许再富研究员等在中国科学院西双版纳热带植物园种植一株国家一级保护植物望天树(*Shorea chinensis*)



吐鲁番沙植物园的年轻科学家在荒漠地区考察稀有濒危植物生境





新疆沙冬青(*Ammopiptanthus nanus*)在新疆吐鲁番沙漠植物园盛花怒放



中科院院士、著名植物学家吴征镒教授关心
植物园对濒危植物迁地保护的科研工作



世界野生生物基金会主席爱丁堡亲王在西双版纳热带植物园栽种一株濒危植物望天树(*Shorea chinensis*)纪念



西双版纳热带植物园保护的篦齿苏铁(*Cycas pectinata*)具有数百年的树龄



中科院副院长陈宜瑜院士考察西双版纳的濒危植物