



中国数字植物标本馆

——植物标本资源共享平台

CVH 在线录入系统

宣晶、李敏

中国科学院植物研究所

提 纲

一. 标本数字化流程

二. 标本信息规范

三. 在线录入系统

提 纲

一. 标本数字化流程

二. 标本信息规范

三. 在线录入系统

一、标本数字化流程



规范化整理



数字化表达



网络化共享

1.1 规范化整理

“三有标本”：有花果、有采集信息、有鉴定信息

- 清洁和修复受损标本
- 补充和完善采集标签
- 补充分类鉴定



1.2 数字化表达

1.2.1 标本影像采集



1.2.2 标本信息录入



标本信息录入

Cathaya
Ginkgo
Excel

.....

CVH在线录入

A screenshot of a software window titled "种子植物标本信息录入" (Seed Plant Specimen Information Entry). The window is divided into several sections: "基本信息" (Basic Information) at the top with fields for "馆代码", "流水号", "条形码", "模式", "库存状态", and "标本状态"; "采集信息" (Collection Information) on the left with fields for "采集人", "采集号", "采集日期", "国家", "省", "县(市)", "地名", "生境", "海拔(+)", "海拔(-)", "经度(度|分|秒)", and "纬度(度|分|秒)"; "鉴定信息" (Identification Information) in the middle with fields for "鉴定人", "鉴定日期", "科拉丁名", "属拉丁名", "种加词", "种下等级", and "备注"; and "性状信息" (Character Information) on the right with fields for "习性", "体高", "直径", "茎", "叶", "花", "果", "寄主", and "备注". There are also "添加" (Add) and "保存" (Save) buttons at the bottom of the main form area, and a "退出" (Exit) button at the bottom right.

1.3 网络化共享



分馆



CVH



NSII

经过审核验收的数据，通过各级网站在线服务实现数据共享

提 纲

一. 标本数字化流程

二. 标本信息规范

三. 在线录入系统

2.1 标本信息录入要求

1. “三有标本”原则，有花果、有采集信息、有鉴定信息
2. 录入信息与台纸上的标本及标签信息一致
3. 录入必须的字段，包括采集人和号码、采集时间、采集地点和植物名称（科名和学名）。

2.2 数据库信息必录字段

馆藏信息

馆代码

条形码

采集信息

采集人

采集号

采集时间

采集地点：省市、区县、小地点

鉴定信息

分类信息：科名、属名、种名、命名人、种下等级、种下等级命名人

鉴定人

鉴定时间

中文名称

字段名		要求	备注
馆代码		字母全部大写	
条形码		馆代码+数字编码。数据信息与扫描的台纸信息完全匹配。	新参加单位请与子平台秘书确认号段
名称	科名		1.·名称体系每个部分单独一个字段 2.·不能出现其他无关的符号，如“?”、“×”、汉字等； 3.·拉丁名要求跟台纸上的名称完全一致，而不是接受名或异名； 4.·如果台纸上有多个拉丁名，录入鉴定时间最新的那个。
	属名		
	种加词		
	种下等级		
	拉丁名	属名+种加词+种下等级	
	命名人		
	种下命名人		
	中文名	如果有多个中文名称，需要录入前三个信息。	

采集人		按采集签录入。如果有多个采集人，全部罗列出来，不同的采集人名字之间用逗号隔开。	1. 不能出现一些不确定的数字或?号； 2. 如果大批量缺失采集人信息需要核实资料补充后录入。
采集号		按采集签录入。如果有多份标本，同一个采集号只算一次。	不能出现一些无关的数字格式或?号等字符。
采集日期		格式要求：YYYYMMDD	格式必须全部统一。如：19000913 ， 19001200 ， 19000000。
采集地	国家	按采集签录入。	不能出现无关字符，如数字、?号等。 采集地信息至少补充到县级。
	省份		
	区县		
	小地点		
鉴定人		要求同采集人。	
鉴定时间		格式同采集时间。	

1. 名称体系每个部分单独一个字段
2. 不能出现其他无关的符号，如“?”、汉字等；
3. 拉丁名要求跟台纸上的名称完全一致，而不是接受名或异名；
4. 如果台纸上有多个拉丁名，录入鉴定时间最新的那个。

- **模式标本**除了上述信息，还需要录入原始文献信息，并提供原始文献的PDF或其他格式；
- 所输录的数据要经有关人员严格校对，照片和数据要对应，尽量避免输录中的错误和遗漏，其准确率应在95%以上

提 纲

一. 标本数字化流程

二. 标本信息规范

三. 在线录入系统

3.1 系统功能

- CVH在线录入系统是CVH标本数字化工作平台的核心，主要功能有：

1. 在线录入、多人协作
2. 标本图片批量上传
3. 标签OCR识别、自动解析、填充
4. 数据规范化
5. 任务分配、统计、数据审核、发布

3.2 权限设置

添加用户

共有747个注册用户

ID	用户名	工作单位	状态	权限	激活邮件	注册时间	
774	张飞	河南中医药大学	通过	普通	重新发送	2018/6/28 15:41:47	编辑 删除
773	解三平	兰州大学	通过	普通	重新发送	2018/6/20 15:40:31	编辑 删除
772	刘健	珠海市水务集团	通过	普通	重新发送	2018/6/20 10:28:26	编辑 删除
771	薛景慧		通过	录入员	重新发送	2018/6/18 19:54:11	编辑 删除
770	魏东华		未激活	普通	重新发送	2018/6/15 19:23:19	编辑 删除
769	李曼玉	河南农业大学文化路校区标本馆	通过	普通	重新发送	2018/6/14 16:46:18	编辑 删除
768	苑鹏成	河南科技大学林学院	通过	普通	重新发送	2018/6/11 22:07:05	编辑 删除
767	李承义		未激活	普通	重新发送	2018/6/6 19:40:54	编辑 删除
766	杨静	玉林师范学院	通过	普通	重新发送	2018/6/6 15:18:01	编辑 删除

兴趣 食用 药用 花卉 高山

状态

权限

- 请选择
- 系统管理员
- 馆管理员
- 发布员
- 审核员
- ✓ 录入员
- 专家
- 普通

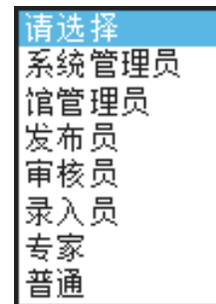
状态

权限

- 中国科学院吐鲁番沙漠植物园标本室
- 中国科学院武汉植物园标本馆
- 中国科学院西北高原生物研究所植物标本馆
- 中国科学院西双版纳热带植物园植物标本馆
- 中国科学院新疆生态与地理研究所标本馆
- ✓ 中国科学院植物研究所标本馆
- 中国林业科学研究院森林植物标本馆
- 中国林业科学研究院沙漠林业研究中心植物标本馆
- 中国农业大学生物学院植物标本室
- 中国农业科学院草原研究所饲用植物标本室
- 中国农业科学院茶叶研究所茶树标本室
- 中国农业科学院柑桔研究所标本室
- 中国农业科学院兰州畜牧研究所牧草标本室

3.2 权限设置

- 系统管理员：最高权限
- 馆管理员：可设置本馆用户，管理本馆数据
- 发布员：发布本馆数据
- 审核员：审核本馆数据
- 录入员：录入本馆数据
- 专 家：审核及规范化相关研究类群数据
- 普通用户：仅可浏览数据



3.3 数据录入流程

- 1 图片上传
- 2 标签识别、录入
- 3 信息校对
- 4 数据复查
- 5 数据提交



上传头像

薛景慧 录入员

中国科学院植物研究所标本馆

522971570@qq.com

编辑信息

注销

个人主页

标本上传

标本录入

收藏

关注

待录入数据共784条

已录入数据共37条

待审核数据共40条



薛景慧 录入员

中国科学院植物研究所标本馆

522971570@qq.com

上传头像

编辑信息

注销

个人主页

标本上传

标本录入

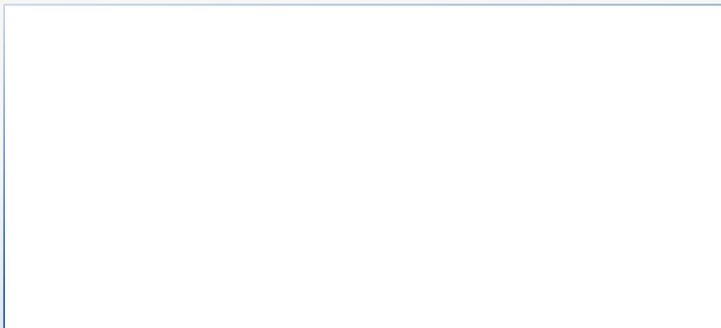
收藏

关注

经检查图片质量检查合格。 图片文件名与标本条码号一致。

选择并上传图片

选择文件 清空 上传



CHALLS 工作室 等待上传: 0个 正在上传: 0个

若不能正常显示, 请点击[此处](#)下载flash插件



薛景慧 录入员

中国科学院植物研究所标本馆

522971570@qq.com

上传头像

编辑信息

注销

个人主页

标本上传

标本录入

收藏

关注

待录入数据集

>>2018.06.21上传 789份

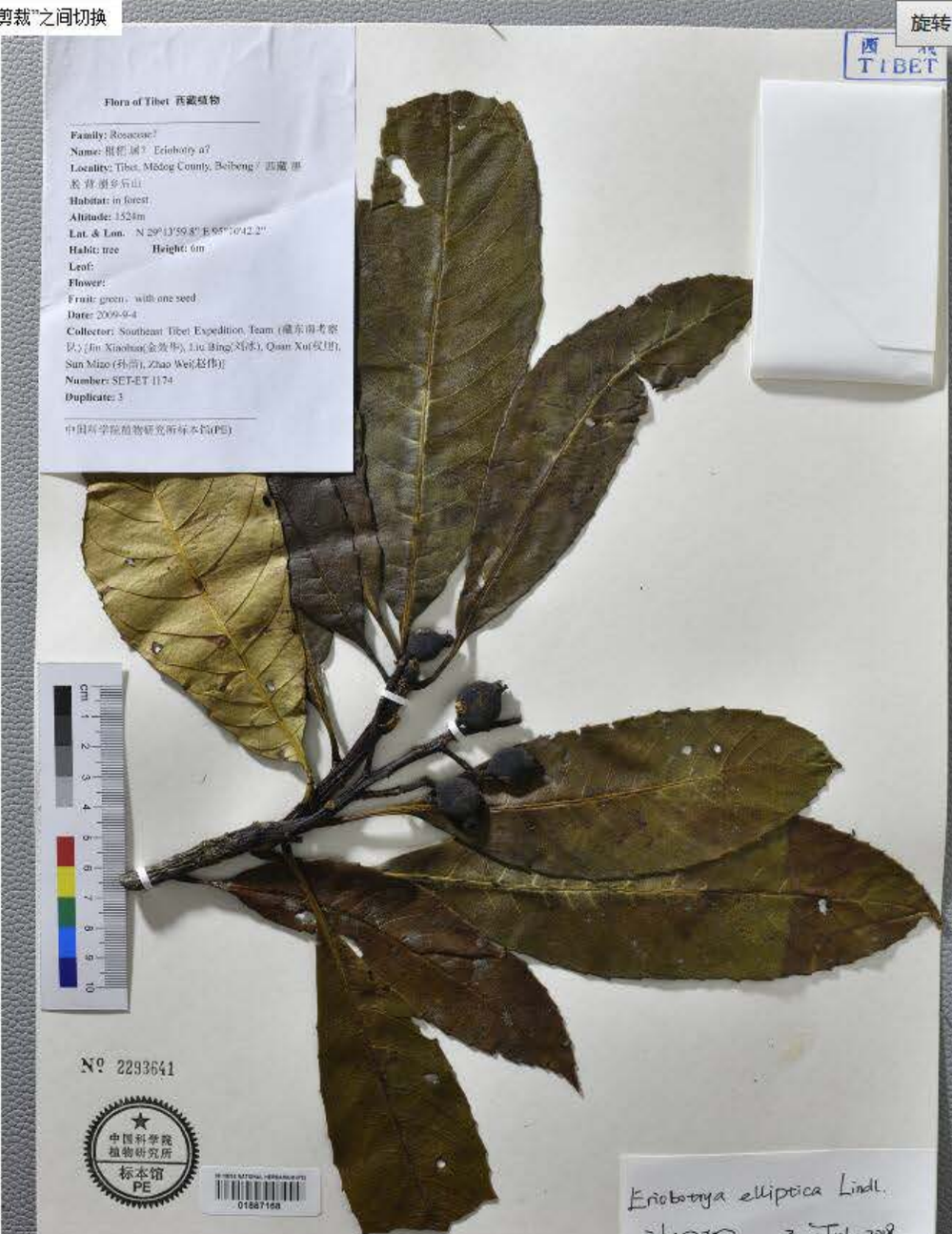
已录入数据

2018.06.21上传 789份

02300011 删除	02300012 删除	02300013 删除
02300014 删除	02300015 删除	02300016 删除
02300017 删除	02300018 删除	02300019 删除
02300020 删除	02300021 删除	02300022 删除
02300023 删除	02300024 删除	02300025 删除
02300026 删除	02300027 删除	02300028 删除
02300029 删除	02300030 删除	02300031 删除
02300032 删除	02300033 删除	02300034 删除
02300035 删除	02300036 删除	02300038 删除
02300040 删除	02300041 删除	02300042 删除
02300043 删除	02300044 删除	02300045 删除
02300046 删除	02300047 删除	02300048 删除
02300049 删除	02300050 删除	02300051 删除
02300052 删除	02300053 删除	02300054 删除
02300055 删除	02300056 删除	02300057 删除
02300058 删除	02300059 删除	02300060 删除
02300061 删除	02300062 删除	02300063 删除
02300064 删除	02300065 删除	02300066 删除
02300067 删除	02300068 删除	02300069 删除
02300070 删除	02300071 删除	02300072 删除
02300073 删除	02300074 删除	02300075 删除

3.4 标签录入界面

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换



旋转

OCR

还原

标本图像

标签识别

请框选图片中要识别的区域

标签识别、解析

标签头管理

标签解析

预览

馆藏签

信息录入

条形码: 01887168

柜号: _____

流水号: _____

花果状态: _____

模式类型: _____

采集签

采集人: _____

采集号: _____

采集日期: _____

规范日期: _____

采集国别: 中国

规范国别: 中国

采集省市: _____

规范省市: _____

采集区县: _____

规范区县: _____

采集地: _____

原经纬度: _____

度分秒: _____

° ' " N; _____ ° ' " E

规范坐标: _____

N; _____ E

生境: _____

性状: _____

海拔: _____

株高: _____

花: _____

果: _____

叶: _____

树皮/茎干: _____

份数: _____

备注: _____

鉴定签

科名: _____

属名: _____

种名: _____

命名人: _____

种下等级: _____

种下加词: _____

俗名: _____

鉴定人: _____

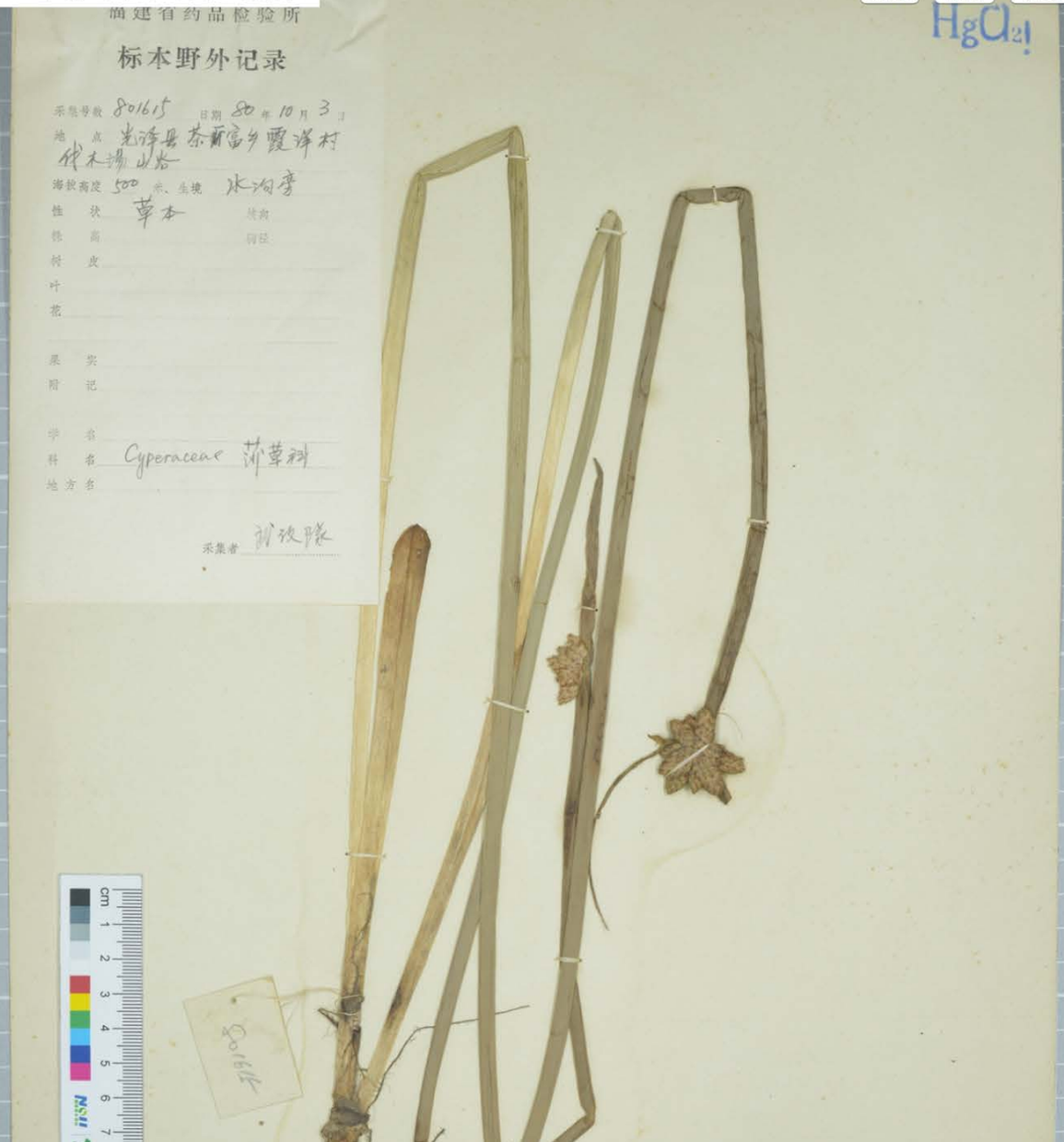
鉴定日期: _____

保存



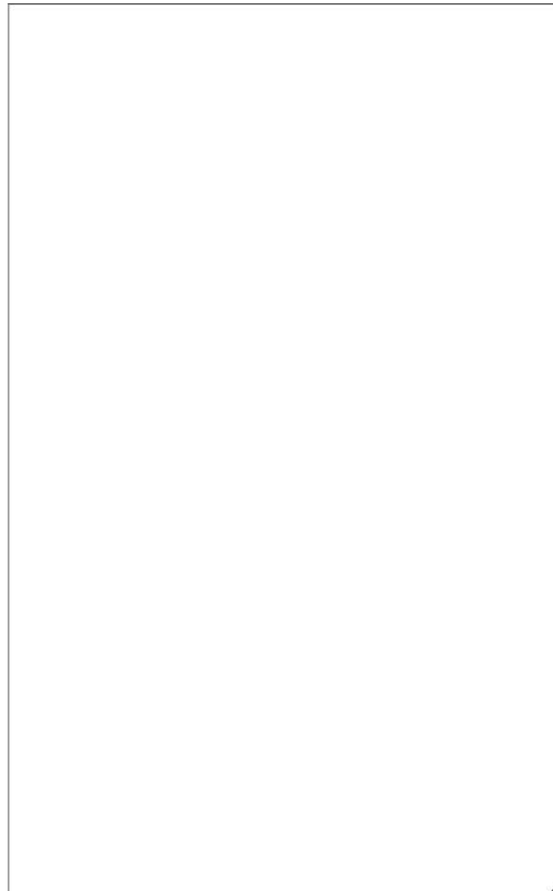
双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转 OCR 还原



标签识别

请框选图片中要识别的区域



标签头管理

标签解析

预览

馆藏签

条形码: FJDC018478

柜号: _____

流水号: _____

花果状态: _____

模式类型: not type

采集签

采集人: 武改队

采集号: 801615

采集日期: 80年10月03日

规范日期: 19801003

采集国别: 中国

规范国别: 中国

采集省市: 福建省

规范省市: 福建省

采集区县: 光泽县

规范区县: guangze

采集地: _____

光泽县

原经纬度: _____

度分秒: _____ " N; _____ " E

规范坐标: _____ N; _____ E

生境: _____ 性状: _____

海拔: _____ ~ _____

株高: _____ 花: _____

果: _____ 叶: _____

树皮/茎干: _____ 份数: _____

备注: _____

鉴定签

科名: _____ 属名: _____

种名: _____ 命名人: _____

种下等级: _____ 种下加词: _____

- 经纬度按度分秒录入对应字段，每个字段支持小数形式

度分秒： 28.4 ° ' " N; 71.5 ° ' " E
规范坐标： 28.4 N; 71.5 E

度分秒： 28 ° 37.6 ' " N; 71 ° 28.1 ' " E
规范坐标： 28.626667 N; 71.473333 E

度分秒： 29 ° 13 ' 59.8 " N; 95 ° 10 ' 42.2 " E
规范坐标： 29.233278 N; 95.178389 E

- 系统没有的字段，录入到“备注”字段
采集签上的科、属、学名信息不录入到鉴定签对应字段

3.5 通过OCR识别及标签解析录入标签

双击可在

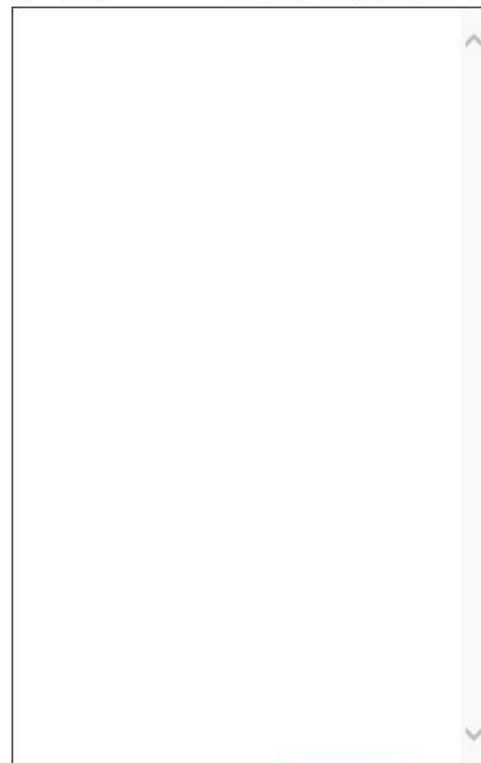
Flora of Tibet 西藏植物

Family: Rosaceae?
 Name: 枇杷属? Eriobotrya?
 Locality: Tibet, Médog County, Beibeng / 西藏 墨
 县 背棚乡后山
 Habitat: in forest
 Altitude: 1524m
 Lat. & Lon. N 29°13'59.8" E 95°10'42.2"
 Habit: tree Height: 6m
 Leaf:
 Flower:
 Fruit: green, with one seed
 Date: 2009-9-4
 Collector: Southeast Tibet Expedition Team (藏东南考察
 队) [in Xiaohua(肖华), Liu Bing(刘冰), Qian Xu(钱旭),
 Sun Miao(孙苗), Zhao Wei(赵伟)]
 Number: SET-ET 1174
 Duplicate: 3

中国科学院植物研究所标本馆

[旋转](#)
[OCR](#)
[还原](#)

标签识别 请框选图片中要识别的区域



[标签头管理](#)
[标签解析](#)
[预览](#)

馆藏签

条形码: 01887168
 柜号: _____ 流水号: _____
 花果状态: _____ 模式类型: _____

采集签

采集人: _____ 采集号: _____
 采集日期: _____ 规范日期: _____
 采集国别: 中国 规范国别: 中国
 采集省市: _____ 规范省市: _____
 采集区县: _____ 规范区县: _____
 采集地: _____
 原经纬度:
 度分秒: ° ' " N; ° ' " E
 规范坐标: N; E
 生境: _____ 性状: _____
 海拔: _____
 株高: _____ 花: _____
 果: _____ 叶: _____
 树皮/茎干: _____ 份数: _____
 备注: _____

鉴定签

科名: _____ 属名: _____
 种名: _____ 命名人: _____
 种下等级: _____ 种下加词: _____
 俗名: _____
 鉴定人: _____ 鉴定日期: _____

保存



No. 2293641



Eriobotrya elliptica Lindl.

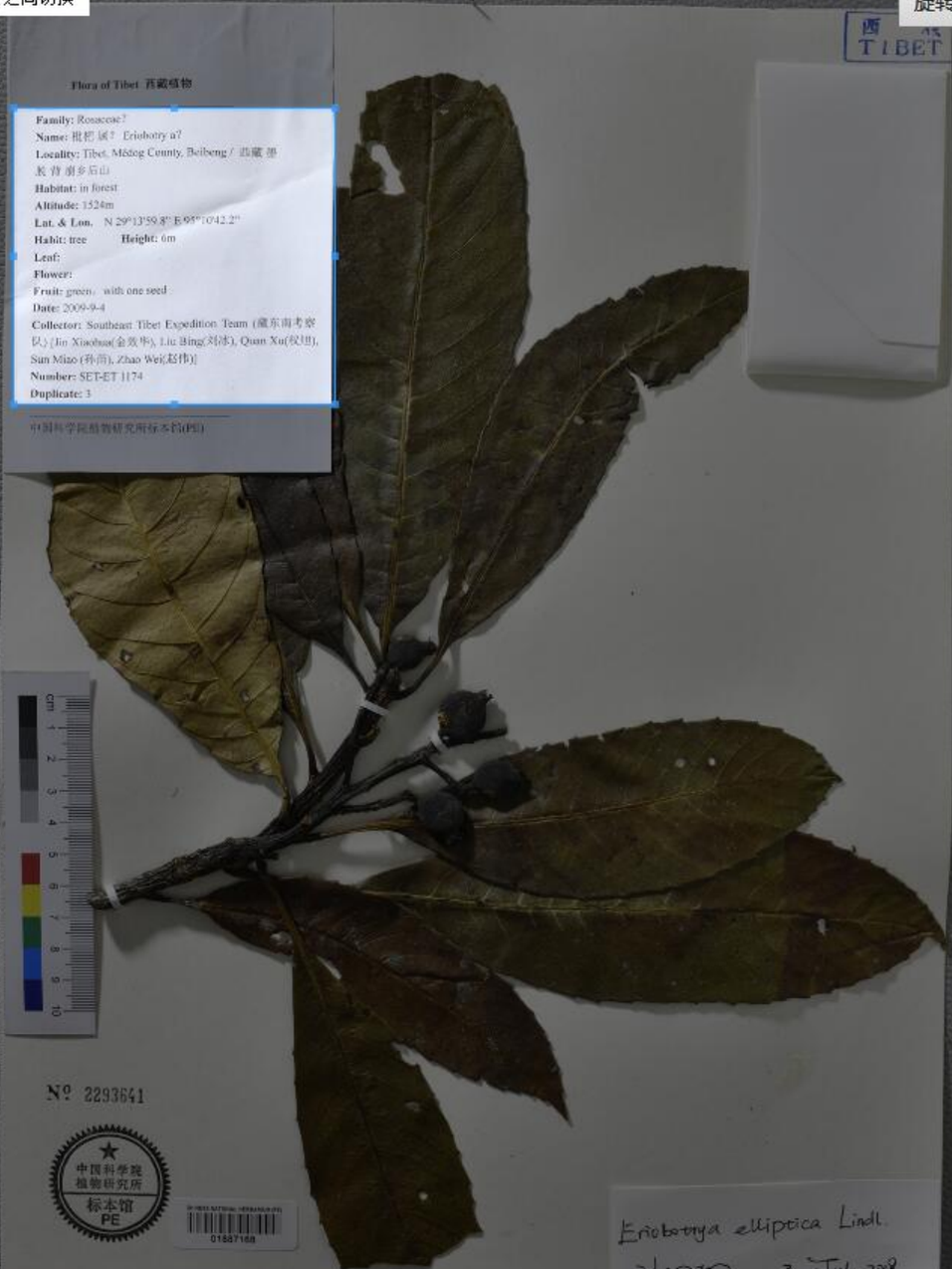
2009 3 Jul 2009

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转

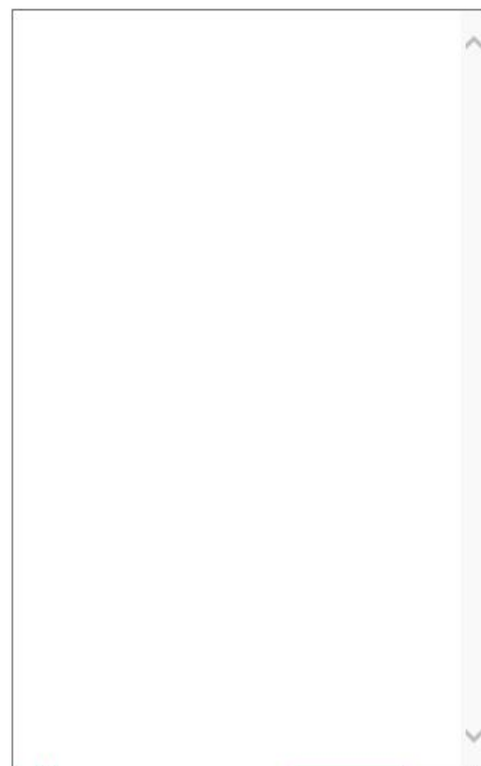
OCR

还原



标签识别

请框选图片中要识别的区域



上传中.....

标签头管理

标签解析

预览

馆藏签

条形码: 01887168

柜号: _____ 流水号: _____

花果状态: _____ 模式类型: _____

采集签

采集人: _____ 采集号: _____

采集日期: _____ 规范日期: _____

采集国别: 中国 规范国别: 中国

采集省市: _____ 规范省市: _____

采集区县: _____ 规范区县: _____

采集地: _____

原经纬度: _____

度分秒: ° ' "N; ° ' "E

规范坐标: _____ N; _____ E

生境: _____ 性状: _____

海拔: _____

株高: _____ 花: _____

果: _____ 叶: _____

树皮/茎干: _____ 份数: _____

备注: _____

鉴定签

科名: _____ 属名: _____

种名: _____ 命名人: _____

种下等级: _____ 种下加词: _____

俗名: _____

鉴定人: _____ 鉴定日期: _____

保存

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

Family: Rosaceae?

Name: 枇杷属? Eriobotrya?

Locality: Tibet, Mêdog County, Beibeng / 西藏

脱背崩乡后山

Habitat: in forest

Altitude: 1524m

Lat. & Lon. N 29°13'59.8" E 95°10'42.2"

Habit: tree Height: 6m

Leaf:

Flower:

Fruit: green, with one seed

Date: 2009-9-4

Collector: Southeast Tibet Expedition Team (藏队) [Jin Xiaohua(金效华), Liu Bing(刘冰), Quan Sun Miao (孙苗), Zhao Wei(赵伟)]

Number: SET-ET 1174

Duplicate: 3

[科名] Rosaceae

[俗名] 枇杷属? Eriobotrya?

[采集地] Tibet, Medog County, Beibeng / 西藏墨脱背崩乡后山

[生境] in forest

[海拔] 1524m, Lat. & Lon. N29°13'59.8"E95°1042.2

[性状] tree

[株高] 6m

[叶]

[花]

[果] green, with one seed

[采集日期] 2009-9-4

[采集人] Southeast Tibet Expedition Team (藏东南华), Liu Bing, Sun Miao

[采集号] SET-ET 1174

[份数] 3

图片库

文献库

苔藓专题

薛景慧 查看个人主页 后台管理

域

馆藏签

条形码: 01887168

柜号: _____ 流水号: _____

花果状态: _____ 模式类型: _____

采集签

采集人: _____ 采集号: _____

采集日期: _____ 规范日期: _____

采集国别: 中国 规范国别: 中国

采集省市: _____ 规范省市: _____

采集区县: _____ 规范区县: _____

采集地: _____

原经纬度: _____

度分秒: _____ "N; _____ "E

规范坐标: _____ N; _____ E

生植: _____ 性状: _____

花: _____

叶: _____

份数: _____

鉴定签

科名: _____ 属名: _____

种名: _____ 命名人: _____

种下等级: _____ 种下加词: _____

俗名: _____

鉴定人: _____ 鉴定日期: _____

标签头管理

标签解析

预览

海拔高度

海拔

新增

标签头管理

标签解析

预览

保存

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转

OCR

还原

Family: Rosaceae?

Name: 枇杷属? Eriobotrya?

Locality: Tibet, Mêdog County, Beibeng / 西藏墨

脱背崩乡后山

Habitat: in forest

Altitude: 1524m

Lat. & Lon. N 29°13'59.8" E 95°10'42.2"

Habit: tree Height: 6m

Leaf:

Flower:

Fruit: green, with one seed

Date: 2009-9-4

Collector: Southeast Tibet Expedition Team (藏东南考察队) [Jin Xiaohua(金效华), Liu Bing(刘冰), Quan Xu(权旭), Sun Miao(孙苗), Zhao Wei(赵伟)]

Number: SET-ET 1174

Duplicate: 3

标签识别

请框选图片中要识别的区域

[科名] Rosaceae

[俗名] 枇杷属? Eriobotrya?

[采集地] Tibet, Mêdog County, Beibeng / 西藏墨: 脱背崩乡后山

[生境] in forest

[海拔] 1524m

[经度-度数] 95.178389

[经度-度分秒] 95°10'42.2"

[纬度-度数] 29.233278

[纬度-度分秒] 29°13'59.8"

[原经纬度] N29°13'59.8"E95°10'42.2"

[性状] tree

[语言] [English, with one seed]

[采集日期] 2009-9-4

标签头管理

标签解析

预览

馆藏签

条形码: 01887168

柜号: _____ 流水号: _____

花果状态: _____ 模式类型: _____

采集签

采集人: _____ 采集号: _____

日期: _____ 规范日期: _____

国别: 中国 规范国别: 中国

省市: _____ 规范省市: _____

区县: _____ 规范区县: _____

地址: _____

经度: _____

分秒: _____ "N; _____ "E

坐标: _____ N; _____ E

生境: _____ 性状: _____

海拔: _____

树高: _____ 花: _____

果: _____ 叶: _____

树皮/茎干: _____ 份数: _____

备注: _____

鉴定签

科名: _____ 属名: _____

种名: _____ 命名人: _____

种下等级: _____ 种下加词: _____

俗名: _____

鉴定人: _____ 鉴定日期: _____

保存

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转

OCR

还原

Family: Rosaceae?

Name: 枇杷属? Eriobotrya?

Locality: Tibet, Mêdog County, Beibeng / 西藏墨

脱背崩乡后山

Habitat: in forest

Altitude: 1524m

Lat. & Lon. N 29°13'59.8" E 95°10'42.2"

Habit: tree

Height: 6m

Leaf:

Flower:

Fruit: green, with one seed

Date: 2009-9-4

Collector: Southeast Tibet Expedition Team (藏东南考察队) [Jin Xiaohua(金效华), Liu Bing(刘冰), Quan Xu(权旭), Sun Miao (孙苗), Zhao Wei(赵伟)]

Number: SET-ET 1174

Duplicate: 3

标签识别

请框选图片中要识别的区域

[科名] Rosaceae

[俗名] 枇杷属? Eriobotrya?

[采集地] Tibet, Medog County, Beibeng/ 西藏墨; 脱背崩乡后山

[生境] in forest

[海拔] 1524m

[经度-度数] 95.17838

[经度-度分秒] 95°10'

[纬度-度数] 29.23327

[纬度-度分秒] 29°13'

[原经纬度] N29°13'59

[性状] tree

[株高] 6m

[叶]

[花]

[果] green, with one seed

[采集日期] 2009-9-4

标签头管理

标签解析

预览

馆藏签

条形码: 01887168

柜号: _____

流水号: _____

花果状态: _____

模式类型: _____

采集签

采集日期: 2009-9-4

规范日期: _____

采集国别: 中国

规范国别: 中国

采集省市: _____

规范省市: _____

采集区县: _____

规范区县: _____

采集地: Tibet, Medog County, Beibeng/西藏墨; 脱背崩乡

海拔: 1524m

株高: 6m

果: green, with one s

树皮/茎干: _____

备注: _____

花: _____

叶: _____

份数: 3

鉴定签

科名: Rosaceae

属名: _____

种名: _____

命名人: _____

种下等级: _____

种下加词: _____

俗名: 枇杷属? Eriobotrya?

鉴定人: _____

鉴定日期: _____

保存

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转

OCR

还原

Family: Rosaceae?

Name: 枇杷属? Eriobotrya?

Locality: Tibet, Mêdog County, Beibeng / 西藏 墨

脱背崩乡后山

Habitat: in forest

Altitude: 1524m

Lat. & Lon. N 29°13'59.8" E 95°10'42.2"

Habit: tree Height: 6m

Leaf:

Flower:

Fruit: green, with one seed

Date: 2009-9-4

Collector: Southeast Tibet Expedition Team (藏东南考察队) [Jin Xiaohua(金效华), Liu Bing(刘冰), Quan Xu(权旭), Sun Miao (孙苗), Zhao Wei(赵伟)]

Number: SET-ET 1174

Duplicate: 3

标签识别

请框选图片中要识别的区域

[科名] Rosaceae

[俗名] 枇杷属? Eriobotrya?

[采集地] Tibet, Mêdog County, Beibeng/ 西藏墨; 脱背崩乡后山

[生境] in forest

[海拔] 1524m

[经度-度数] 95.178389

[经度-度分秒] 95°10'42.2"

[纬度-度数] 29.233278

[纬度-度分秒] 29°13'59.8"

[原经纬度] N29°13'59.8"E95°

[性状] tree

[株高] 6m

[叶]

[花]

[果] green, with one seed

[采集日期] 2009-9-4

标签头管理

标签解析

预览

馆藏签

条形码: 01887168

柜号: _____

流水号: _____

花果状态: _____

模式类型: _____

采集签

中国

规范国别: 中国

Tibet

规范省市: 西藏

Medog County

规范区县: 西藏自治区

Beibeng/墨脱背崩乡后山

规范坐标: 29.233278

N: 95.178389

E

生境: in forest

性状: tree

海拔: 1524m

株高: 6m

花: _____

果: green, with one s

叶: _____

树皮/茎干: _____

份数: 3

备注: _____

鉴定签

科名: Rosaceae

属名: _____

种名: _____

命名人: _____

种下等级: _____

种下加词: _____

俗名: 枇杷属? Eriobotrya?

鉴定人: _____

鉴定日期: _____

保存

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转 OCR 还原

Family: Rosaceae?

Name: 枇杷属? Eriobotrya?

Locality: Tibet, Mêdog County, Beibeng / 西藏 墨脱 背崩乡后山

Habitat: in forest

Altitude: 1524m

Lat. & Lon. N 29°13'59.8" E 95°10'42.2"

Habit: tree Height: 6m

Leaf:

Flower:

Fruit: green, with one seed

Date: 2009-9-4

Collector: Southeast Tibet Expedition Team (藏东南考察队) [Jin Xiaohua(金效华), Liu Bing(刘冰), Quan Xu(权旭), Sun Miao(孙苗), Zhao Wei(赵伟)]

Number: SET-ET 1174

Duplicate: 3

标签识别 请框选图片中要识别的区域

[科名] Rosaceae
 [俗名] 枇杷属? Eriobotrya?
 [采集地] Tibet, Mêdog County, Beibeng/ 西藏墨脱; 背崩乡后山
 [生境] in forest
 [海拔] 1524m
 [经度-度数] 95.178389
 [经度-度分秒] 95°10'42.2"
 [纬度-度数] 29.233278
 [纬度-度分秒] 29°13'59.8"
 [原经纬度] N29°13'59.8"E95
 [性状] tree
 [株高] 6m
 [叶]
 [花]
 [果] green, with one seed
 [采集日期] 2009-9-4

标签头管理 标签解析 预览

馆藏签

条形码: 01887168
 柜号: _____ 流水号: _____
 花果状态: _____ 模式类型: _____

采集签

采集人: Southeast Tibet I 采集号: SET-ET 1174
 采集日期: 2009-9-4 规范日期: _____
 采集国别: 中国 规范国别: 中国
 采集省市: Tibet 规范省市: xizang| x
 采集区县: Mêdog County 规范区县: 西藏自治区
 采集地: Beibeng/背崩乡后山

海拔: 1524m
 株高: 6m 花: _____
 果: green, with one s 叶: _____
 树皮/茎干: _____ 份数: 3
 备注: _____

鉴定签

科名: Rosaceae 属名: _____
 种名: _____ 命名人: _____
 种下等级: _____ 种下加词: _____
 俗名: 枇杷属? Eriobotrya?
 鉴定人: _____ 鉴定日期: _____

保存

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转

OCR

还原

Family: Rosaceae?

Name: 枇杷属? Eriobotrya?

Locality: Tibet, Mêdog County, Beibeng / 西藏 墨

脱背崩乡后山

Habitat: in forest

Altitude: 1524m

Lat. & Lon. N 29°13'59.8" E 95°10'42.2"

Habit: tree Height: 6m

Leaf:

Flower:

Fruit: green, with one seed

Date: 2009-9-4

Collector: Southeast Tibet Expedition Team (藏东南考察队) [Jin Xiaohua(金效华), Liu Bing(刘冰), Quan Xu(权旭), Sun Miao(孙苗), Zhao Wei(赵伟)]

Number: SET-ET 1174

Duplicate: 3

标签识别

请框选图片中要识别的区域

[科名]Rosaceae

[俗名]枇杷属? Eriobotrya?

[采集地]Tibet, Mêdog County, Beibeng/
西藏墨:脱背崩乡后山

[生境]in forest

[海拔]1524m

[经度-度数]95.178389

[经度-度分秒]95°10'42.2"

[纬度-度数]29.233278

[纬度-度分秒]29°13'59.8"

[原经纬度]N29°13'59.8"E95°10'42.2"

[性状]tree

[株高]6m

[叶]

[花]

[果]green, with one seed

[采集日期]2009-9-4

标签头管理

标签解析

馆藏签

条形码: 01887168

柜号: _____

流水号: _____

花果状态: _____

模式类型: _____

采集签

采集人: Southeast Tibet I 采集号: SET-ET 1174

采集日期: 2009-9-4 规范日期: _____

采集国别: 中国 规范国别: 中国

采集省市: Tibet 规范省市: 西藏自治区

采集区县: Mêdog County 规范区县: 墨脱县

采集地: Beibeng/背崩乡后山

原经纬度: N29°13'59.8"E95°10'42.2

度分秒: 29°13'59.8"N; 95°10'42.2"E

规范坐标: 29.233278 N; 95.178389 E

生境: in forest 性状: tree

海拔: 1524m ~

株高: 6m 花: _____

果: green, with one s 叶: _____

树皮/茎干: _____ 份数: 3

备注: 属? Eriobotrya?

俗名: _____

鉴定人: _____ 鉴定日期: _____

保存

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转

OCF

标签识别

请框选图片中要识别的区域

Eriobotrya elliptica Lindl 9=;3.208;

流水号: _____

模式类型: _____

ET 1174

0904

自治区

县

“E

E

鉴定签

科名: Rosaceae

属名: Eriobotrya ×

种名: riobotrya elliptica

命名人: Lindl.

种下等级: _____

种下加词: _____

俗名: 椭圆批把

鉴定人: 刘彬彬

鉴定日期: 20180703

保存

otrya ×

种下等级: _____

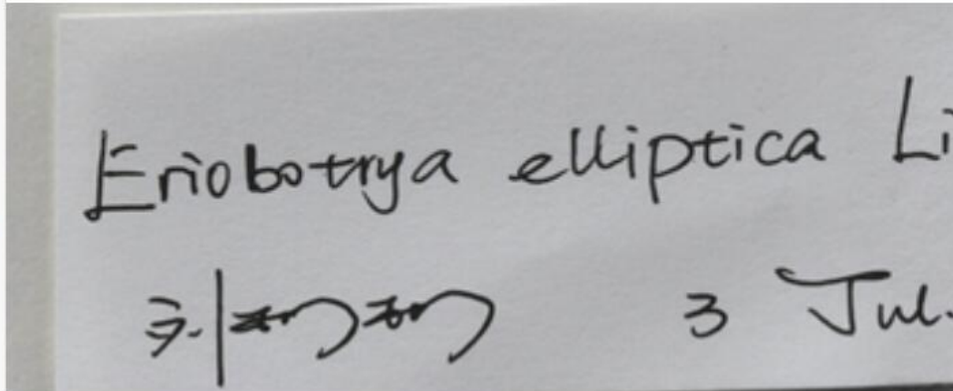
种下加词: _____

俗名: 椭圆批把

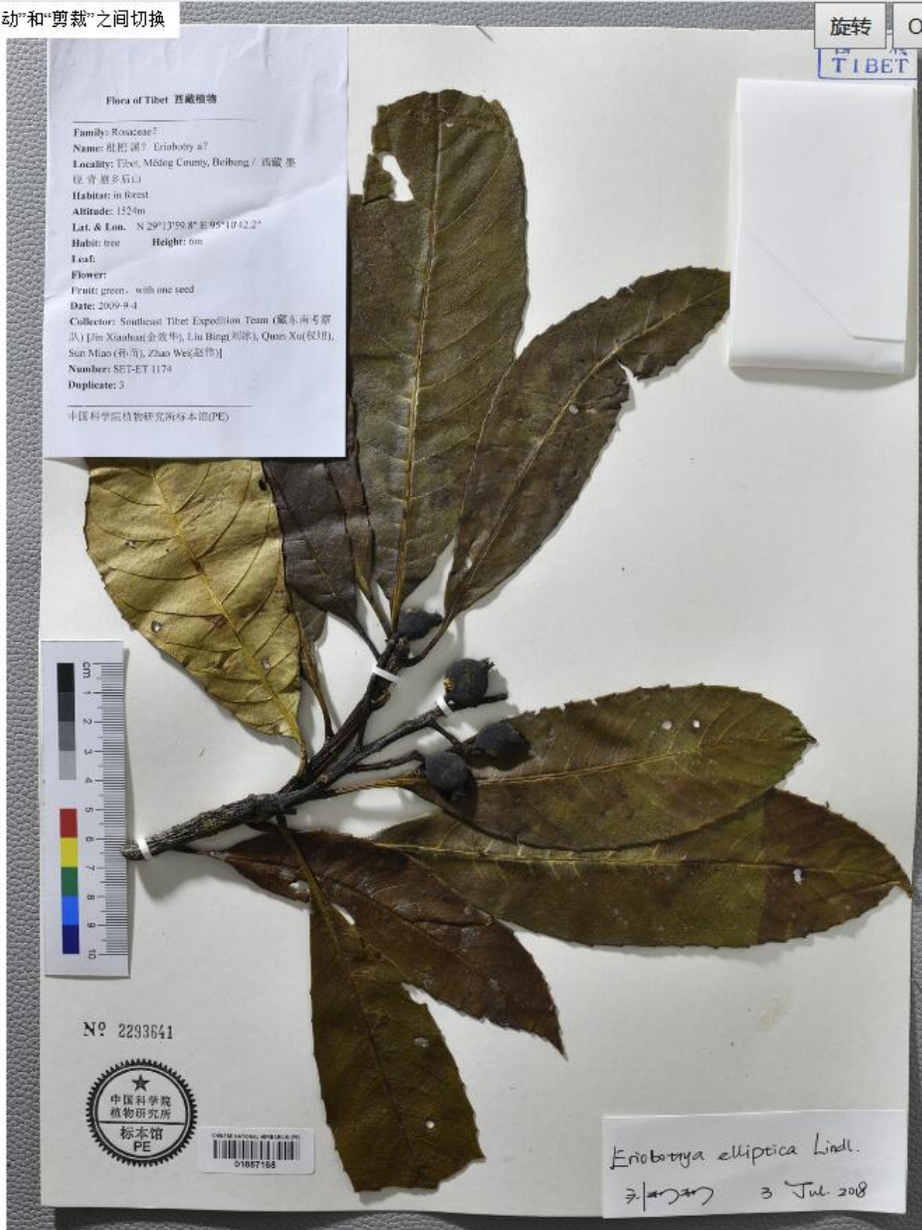
鉴定人: 刘彬彬

鉴定日期: 20180703

保存



双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换



旋转 OCR 还原

标签识别

请框选图片中要识别的区域

标签头管理

标签解析

预览

馆藏签

条形码: 01887168

柜号: _____

流水号: _____

花果状态: 无花有果

模式类型: _____

采集签

采集人: Southeast Tibet I 采集号: SET-ET 1174

采集日期: 2009-9-4 规范日期: 20090904

采集国别: 中国 规范国别: 中国

采集省市: Tibet 规范省市: 西藏自治区

采集区县: Médog County 规范区县: 墨脱县

采集地: Beibeng/背崩乡后山

原经纬度: N29°13'59.8"E95°10'42.2

度分秒: 29°13'59.8 "N: 95°10'42.2 "E

规范坐标: 29.233278 N: 95.178389 E

生境: in forest 性状: tree

海拔: 1524m ~ _____

株高: 6m

花: _____

果: green, with one s

叶: _____

树皮/茎干: _____

份数: 3

备注: Rosaceae; 枇杷属

鉴定签

科名: Rosaceae 属名: Eriobotrya

种名: Eriobotrya elliptica 命名人: Lindl.

种下等级: _____ 种下加词: _____

俗名: 椭圆枇杷

鉴定人: 刘彬彬 鉴定日期: 20180703

保存

发布

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转

OCR

采集号数 801615 日期 80 年 10 月 3 日

地点 光泽县茶新富乡霞洋村
伐木场山谷

海拔高度 500 米、生境 水沟旁

性 状 草本 坡向 _____

株 高 _____ 胸径 _____

树 皮 _____

叶 _____

花 _____

果 实 _____

附 记 _____

学 名 _____

科 名 Cyperaceae 莎草科

地 方 名 _____

采集者 训政队

标签识别

请框选图片中要识别的区域



标签头管理

标签解析

预览

FJDC018478

流水号: _____

模式类型: **not type**

武改队

采集号: 801615

80年10月03日

规范日期: 19801003

中国

规范国别: 中国

福建省

规范省市: 福建省

光泽县

规范区县: 光泽县

茶富乡霞洋村伐木场山谷

° ' "N: _____ ° ' "E
N: _____ E

水沟旁

性状: 草本

500

花: _____

叶: _____

份数: _____

莎草科

属名: _____

命名人: _____

种下加词: _____

鉴定日期: _____

保存

发布

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转

采集号数 801615 日期 80年10月3日

地点 光泽县茶富乡霞洋村
伐木场山谷

海拔高度 500 米、生境 水沟旁

性 状 草本 坡向

株 高 胸径

树 皮

叶

花

果 实

附 记

学 名

科 名 Cyperaceae 莎草科

地 方 名

采集者 武改队

标签识别

请框选图片中要识别的区域

采集号数:801615
 日期:80年10月3日
 地点:光泽县茶富乡霞洋村伐木场山谷
 海拔高度:500米
 生境:水沟旁
 [性状]草本
 科名:Cyperaceae 莎草科
 [采集人]武改队

标签头管理

标签解析

预览

科

号: FJDC018478

流水号: _____

模式类型: not type

科

采集号: 801615

日期: 80年10月03日 规范日期: 19801003

国别: 中国 规范国别: 中国

省: 福建省 规范省市: 福建省

县: 光泽县 规范区县: 光泽县

地点: 茶富乡霞洋村伐木场山谷

经纬度: ° ' "N; ° ' "E

水沟旁 性状: 草本

500 ~

花: _____

叶: _____

干: _____ 份数: _____

科

属名: _____

命名: _____

种下加词: _____

鉴定日期: _____

保存 发布

双击可在“拖动”和“剪裁”之间切换

旋转 OCR

采集号数 801615 日期 80年10月3日

地点 光泽县茶富乡霞洋村 伐木场山谷

海拔高度 500 米、生境 水沟旁

性 状 草本 坡向

株 高 胸径

树 皮

叶

花

果 实

附 记

学 名

科 名 Cyperaceae 莎草科

地 方 名

采集者 武改队

标签识别

请框选图片中要识别的区域

[标本份数] 801615

[采集日期] 80年10月3日

[采集地] 光泽县茶富乡霞洋村伐木场山谷

[海拔] 500米

[生境] 水沟旁

[性状] 草本

[科名] Cyperaceae 莎草科

[采集人] 武改队

标签头管理 标签解析 预览

IDC018478

流水号: _____

模式类型: not type

队 采集号: 801615

0年10月03日 规范日期: 19801003

国 规范国别: 中国

福建省 规范省市: 福建省

光泽县 规范区县: 光泽县

光泽县茶富乡霞洋村伐木场山谷

° ' " N; ° ' " E

N; E

沟旁 性状: 草本

DO ~

花: _____

叶: _____

份数: _____

草科 属名: _____

命名人: _____

种下加词: _____

鉴定日期: _____

保存 发布

3.6 数据提交及发布

- 录入员完成数据录入
- 审核员审核数据
- 审核通过后将数据在线提交至项目组办公室

The screenshot shows the user interface of the NSII National Standard Resource Sharing Platform. At the top, there is a navigation bar with the NSII logo and text: "国家标本资源共享平台 | CVH植物标本子平台". To the right, it lists "相关标本资源平台: 教学标本 保护区标本 动物标本 岩矿化石标本 极地标本" and "登录 注册".

The main content area is divided into two sections. The top section is the user profile for "宣晶 系统管理员" (Xuanjingbinbin@163.com). It includes a profile picture placeholder with the text "上传头像", a "编辑信息" (Edit Information) button, and a "注销" (Logout) button. Below the profile is a navigation bar with "个人主页" (Personal Home), "数据提交" (Data Submission), "收藏" (Favorites), and "关注" (Follow).

The bottom section is titled "待发布数据集" (Data Sets to be Published). It shows a list of data sets: "2017.08.01审核 2份" and "2014.11.06审核 1份". The "2014.11.06审核 1份" set is selected, and a "全部发布" (Publish All) button is visible. Below this, a table displays the details of the selected data set:

PE IBK00185369	Ginkgo biloba	银杏	李光照、卢斌	10586	19800606	省	查看	发布
----------------	---------------	----	--------	-------	----------	---	----	----

Below the table, there is a blue square icon with the number "1".

3.7 后台管理

CVH中国数字植物标本馆后台管理 卢学青 查看个人主页 后台管理

- 总览概况统计
- 标本管理
- 标签头管理**

版权所有
技术支持

查询条件

标签头 查询 重置

+新增 ✕删除 刷新 列表 更多

<input type="checkbox"/>	ID	标签头	字符长度	关联	添加时间	添加人	修改
<input type="checkbox"/>	1	标本份数	4		2018/6/20 16:16:02		修改
<input type="checkbox"/>	2	采集号	3		2018/6/20 16:16:02		修改
<input type="checkbox"/>	3	采集人	3		2018/6/20 16:16:02		修改
<input type="checkbox"/>	4	采集日期	4		2018/6/20 16:16:02		修改
<input type="checkbox"/>	5	采集地	3		2018/6/20 16:16:02		修改
<input type="checkbox"/>	6	海拔	2		2018/6/20 16:16:02		修改
<input type="checkbox"/>	7	鉴定人	3		2018/6/20 16:16:02		修改
<input type="checkbox"/>	8	地理坐标	4		2018/6/20 16:16:02		修改
<input type="checkbox"/>	9	科名	2		2018/6/20 16:16:02		修改
<input type="checkbox"/>	10	生境	2		2018/6/20 16:16:02		修改

显示第 121 到第 130 条记录，总共 157 条记录 每页显示 10 条记录

« < 11 12 13 14 15 > »

同号及邻近采集号标本

- 同号标本及邻近采集号间可共享采集信息
- 系统将会根据已录入信息提示填充
- 由录入员选择是否自动填充，并核对后提交

采集数据库导入

- 已有采集记录数据库的标本，可通过网站接口批量提交采集数据，不需要重复录入采集信息
- 录入这批标本时，仅需录入采集人和采集号，系统将会根据数据库信息提示填充
- 此功能尚未开发完成，预计很快就能上线

标本采集记录

- 野外植物的拍照识别（提供多张图片的加权推荐结果）
- 自动记录填写采集日期、GPS信息、采集地等通用信息
- 与CVH在线录入系统同步，减少重复工作





在线录入系统技术群

QQ群号：816387585

在线录入系统技术支持

宣晶、李敏

010-62836568

bigdata@ibcas.ac.cn

12043540@qq.com

A scenic view of a mountain peak. In the foreground, a cluster of small, bright pink flowers with dark centers grows among green grass and dark rocks. The ground is covered in moss and small plants. In the background, a long line of colorful prayer flags (blue, green, yellow, red, white) stretches across the horizon under a clear sky. The text "谢谢大家" is overlaid in the center of the image.

谢谢大家