



# 国家标本资源共享平台 (NSII) 介绍

赵晓倩 马克平  
国家标本资源共享平台 办公室

2018.08.13



# 目录

01



NSII简介

02



数据资源

03



特色专题

04



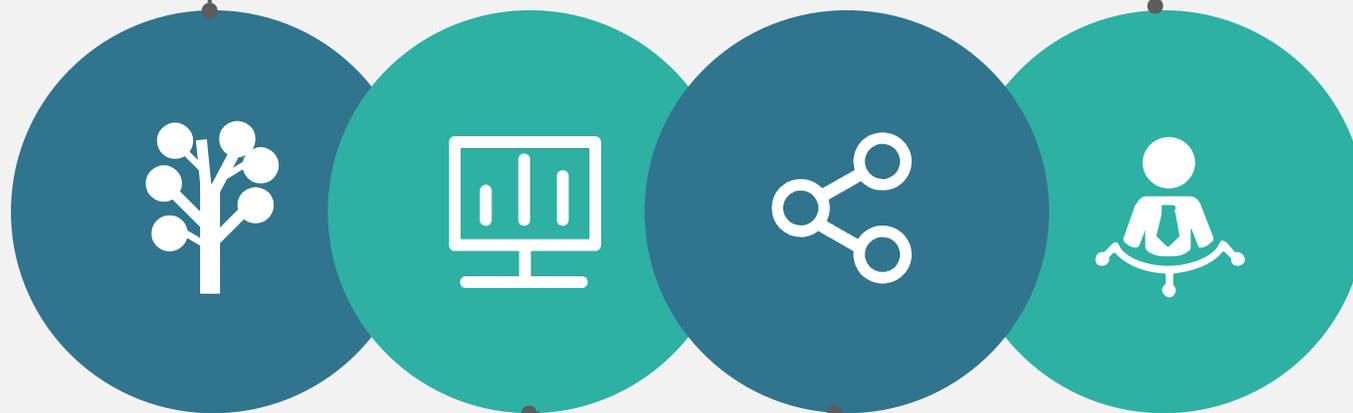
支撑应用

# NSII简介

国家科技部认定并资助的28个国家科技基础条件平台之一

国内最大的标本资源共享平台

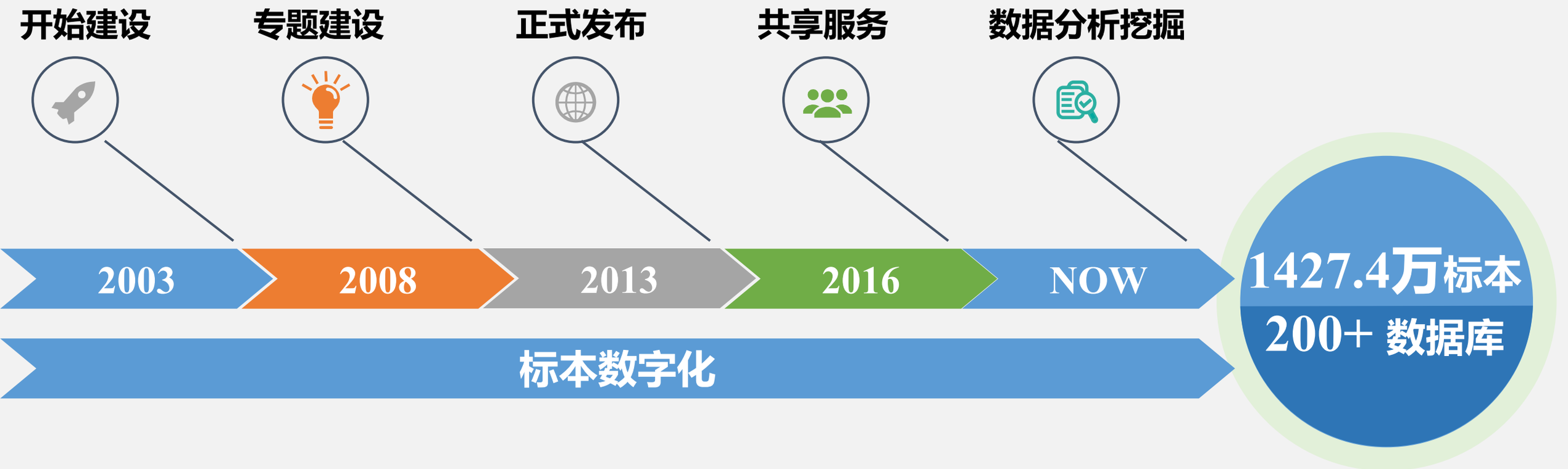
科学发现  
技术研究  
科普教育



汇集植物、动物、岩矿化石和极地的标本资源

管理  
展示  
共享

# NSII背景



<http://www.nsii.org.cn>

# NSII组织

## 中国数字植物标本馆

牵头单位：中国科学院植物研究所  
 共建单位：先后有 85 家  
 馆藏总量：1440 万份标本，5.8 万份模式标本  
 数据库：标本信息、彩色图库等 20 多个数据库，数据量为 10TB  
 共享资源：670 万份植物标本；450 万幅照片  
 网站：www.cvh.ac.cn



## 中国自然保护区标本资源共享平台

牵头单位：中国林业科学研究院森林生态与保护研究所  
 共建单位：上百家自然保护区、高校及地方科研院所  
 馆藏总量：96 万份生物标本  
 数据库：标本库、红外相机数据库、地理信息库、保护区物种名录数据库和数字标本库  
 共享资源：70 多万份生物标本  
 网站：www.papc.cn



## 国家数字动物博物馆

牵头单位：中国科学院动物研究所  
 共建单位：先后有 31 家  
 馆藏总量：2100 万号  
 数据库：动物标本、动物标本图片、标本信息库等 19 个专题库  
 共享资源：288 余万号动物标本；48.9 万张图片  
 网站：museum.ioz.ac.cn



## 教学标本资源共享平台

牵头单位：四川大学  
 共建单位：46 所高校  
 馆藏总量：2000 余万号  
 数据库：动植物标本信息及图片库、动植物精细解剖库等 13 个专题库  
 共享资源：316.12 万份动植物标本；48 万余张标本图片；1.73 万张动植物精细解剖图片及信息；2 万张动植物活体图  
 网站：mnh.scu.edu.cn



## 国家岩矿化石标本资源共享平台

牵头单位：中国地质大学（北京）  
 共建单位：20 家  
 馆藏总量：60 万件岩矿化石标本  
 数据库：化石、矿物、岩石、矿石的标本数据库和 7 大类地学专题  
 共享资源：15.8 万件标本资源，16.5 万张标本图片  
 网站：www.nimrf.net.cn



## 极地标本资源共享平台

牵头单位：自然资源部所属中国极地研究中心  
 共建单位：中国科学院、国土资源部等所属若干研究机构  
 馆藏总量：3 万余号  
 数据库：南极陨石样品库、极地雪冰样品库、极地沉积物样品库、极地岩矿标本库和极地生物标本库  
 共享资源：9073 号标本  
 网站：birds.chinare.org.cn



资助 管理  
展示 服务

组织 整合

数字化标本

# 数据资源




[首页](#) [数据](#) [工具](#) [网站](#) [关于](#) [English](#) [登录](#) [注册](#) [旧版入口](#)

请键入学名、中名或英文名搜索标本 🔍

14,273,822

标本

6,061,327

图片

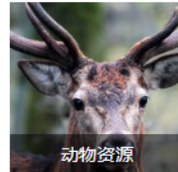
102,302

文献

2,795

视频

  
植物资源

  
动物资源

  
地质资源

  
极地资源

  
最新推荐

  
专题资源



江西发现中国鳞翅目新记录种 I (目夜蛾科)

NSII动态
新物种记录
国内动态
国际动态
NSII通讯
新书推荐

 NSII中国大学植物网联盟首届大学生夏令营在天目山成功举办	(2018-07-30)
国际自然观察节, NSII带您走进竞赛丰富的物种世界	(2018-07-26)
动物子平台暨国家重点研发专项“农业有害昆虫的监测预警和绿... ——从一篇文献看标本数字化的重要性	(2018-06-19) (2018-06-06)
IUCN生物多样性蜥蜴亚目(中国区)评估工作初步完成	(2018-05-17)
NSII专访《中国常见植物野外识别手册》主编马克平	(2018-05-09)
国内 “关注日渐消逝的“人间净土”——冰川”科普摄影展举行	(2018-04-17)

  
科研人员

  
教育教学

  
标本馆

  
保护区

  
社会公众

# 标本资源



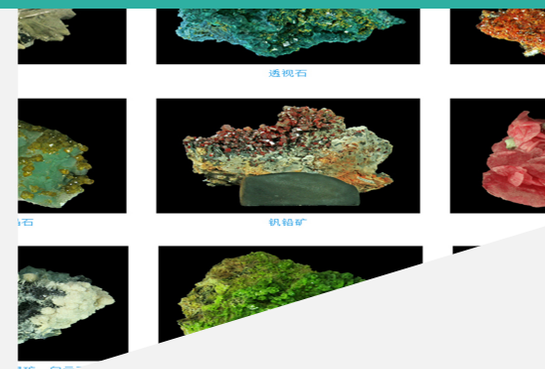
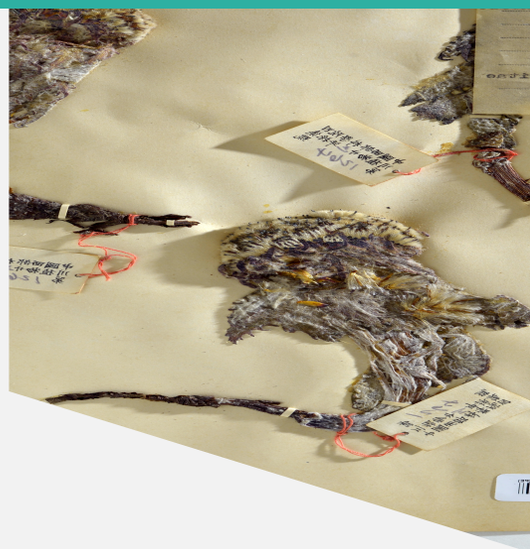
10,422,831 植物标本

3,681,377 动物标本

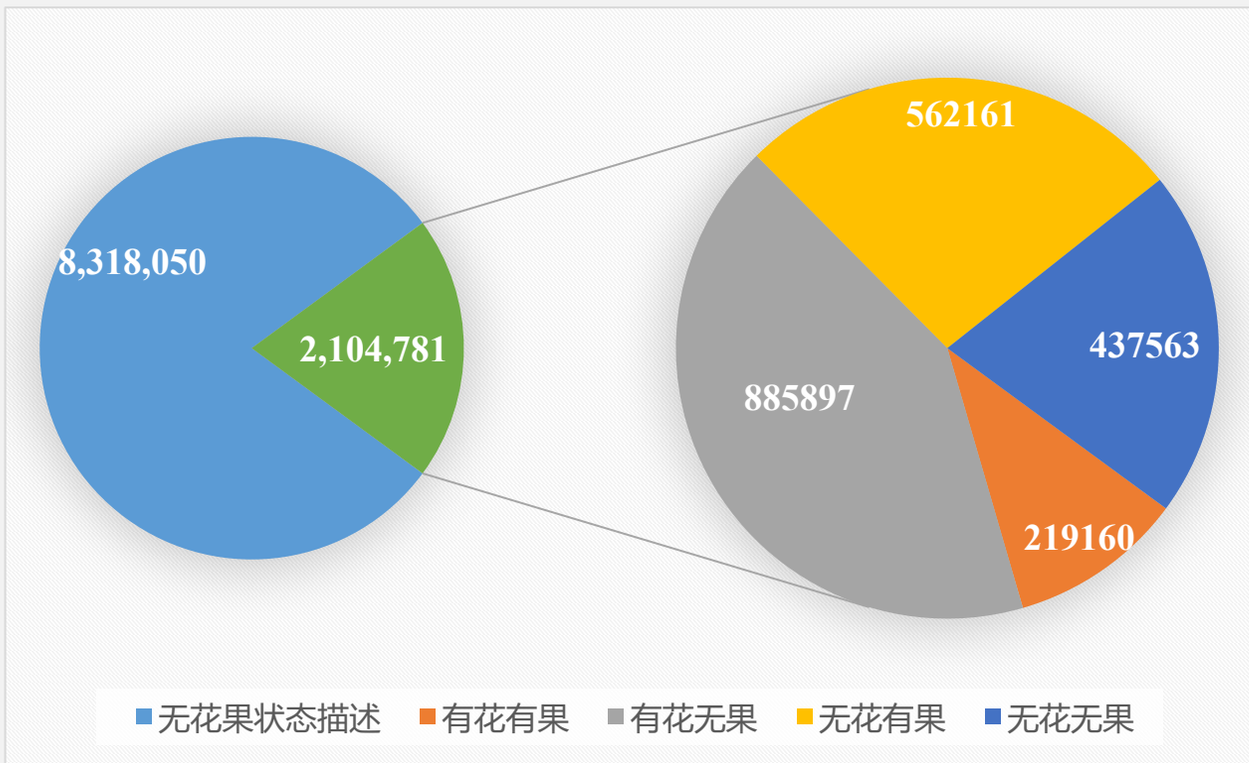
165,467 岩矿化石标本

4,082 极地标本

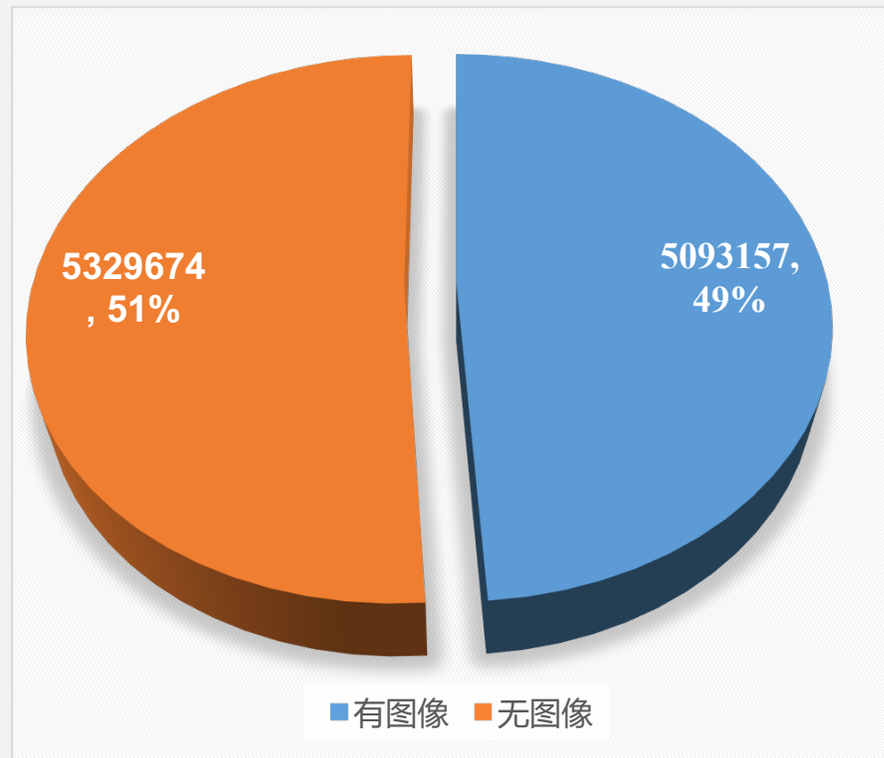
总量：14,273,822



# 标本资源

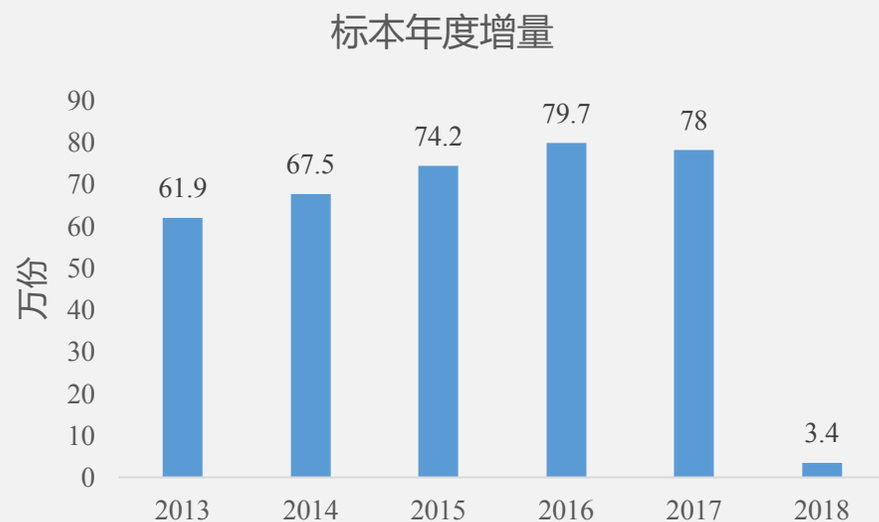


植物标本——花果状态



植物标本——有无标本图像

# 植物标本年度增量

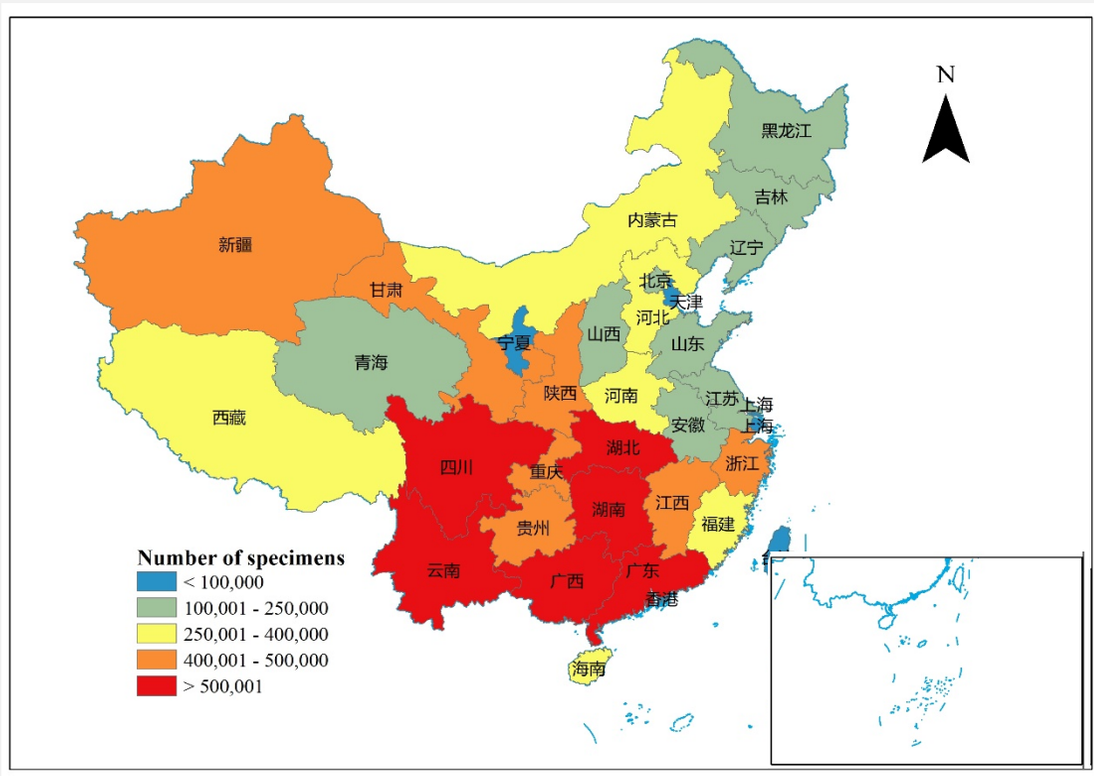


标本数据年度增量



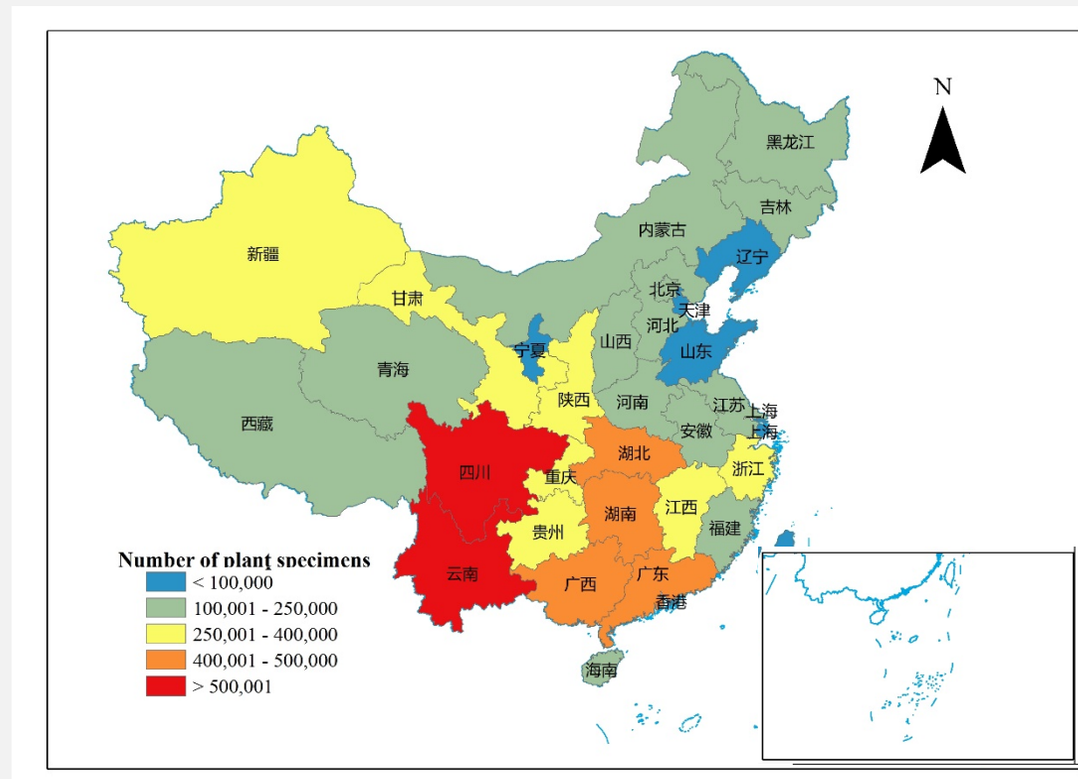
植物标本数据年度增量

# 标本分布



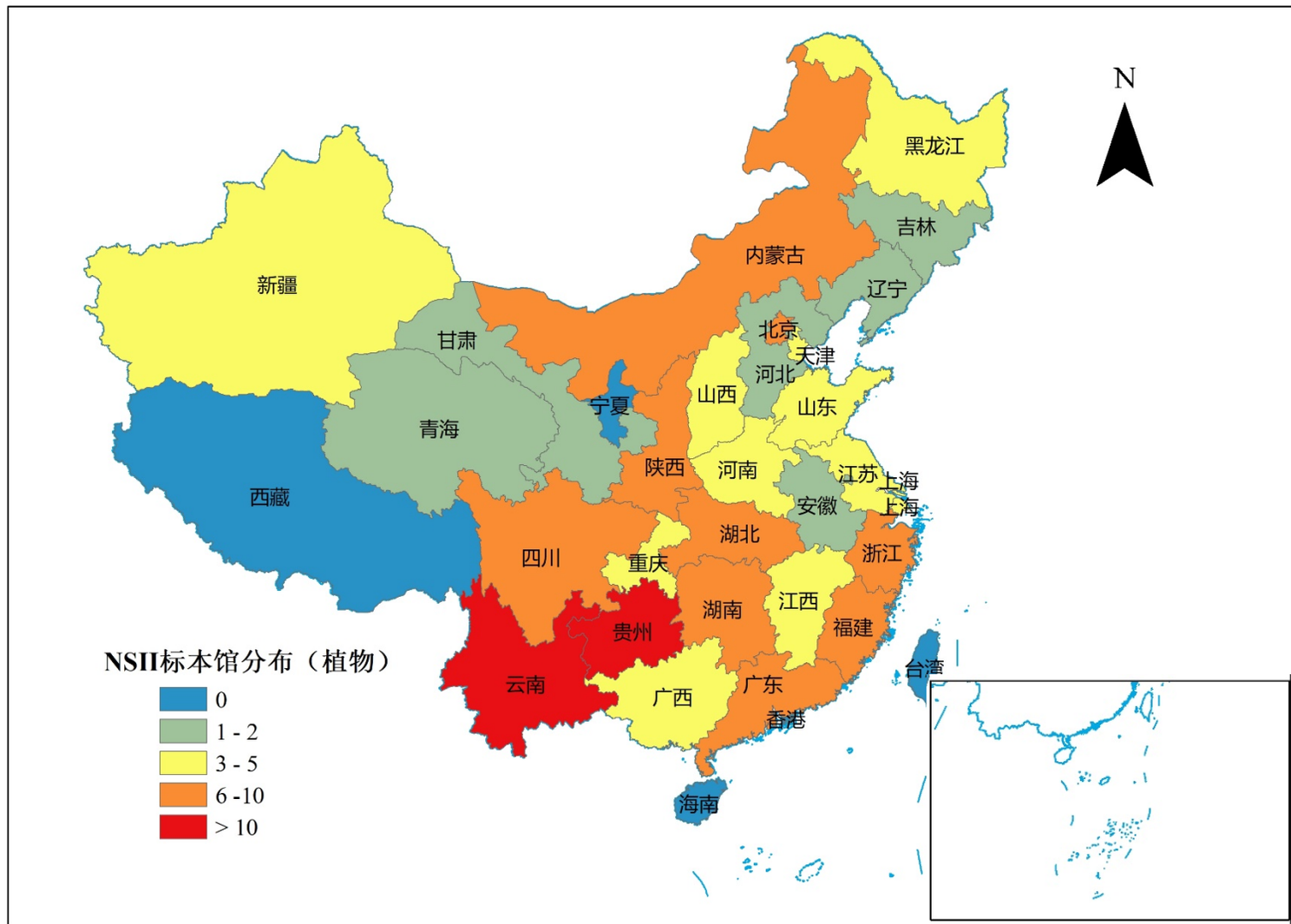
NSII标本——全国省份分布

# 植物标本分布



NSII植物标本——全国省份分布

# 标本馆分布



# 用户最关注的植物

## 2015年用户最关注的植物

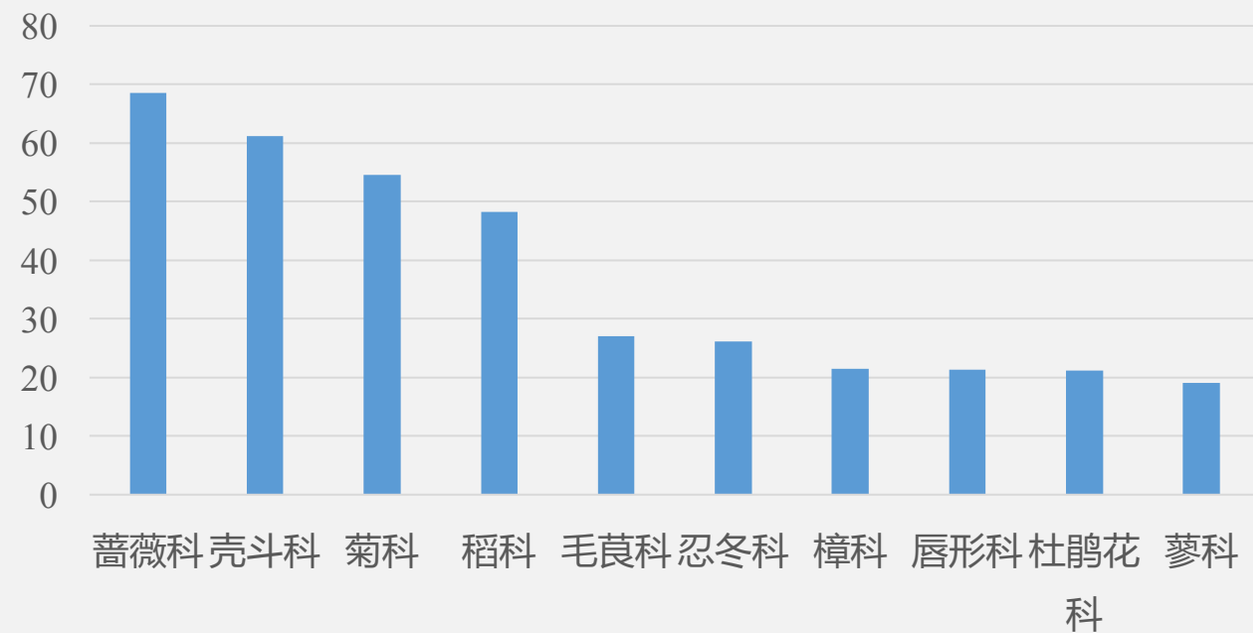


## 2016年用户最关注的植物

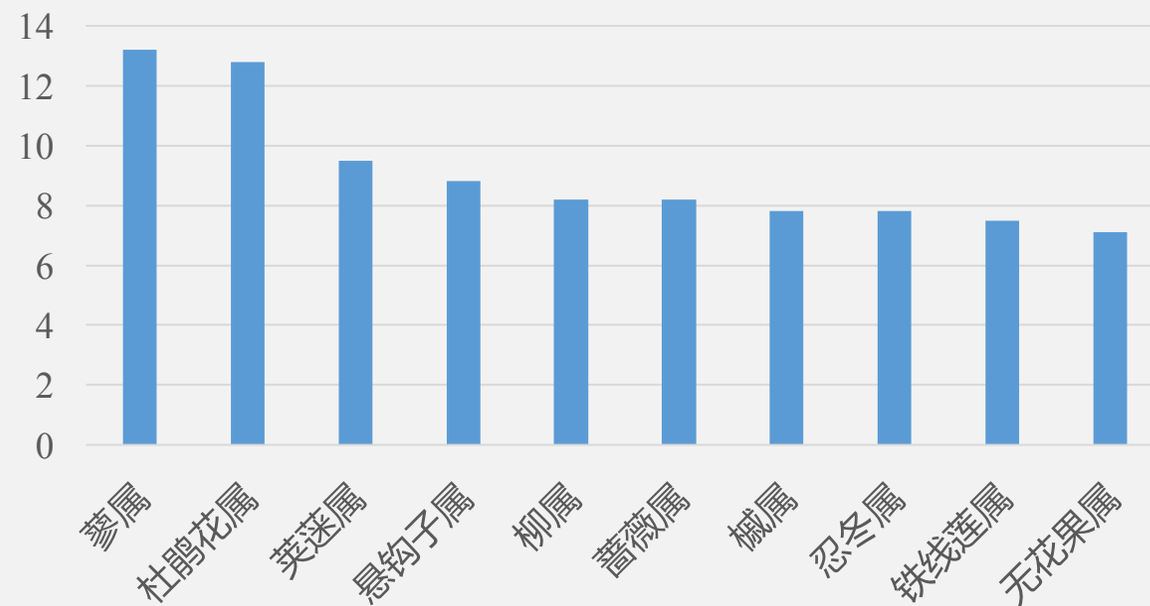


# 数量最多

NSII植物标本数量位居前10的科（万份）

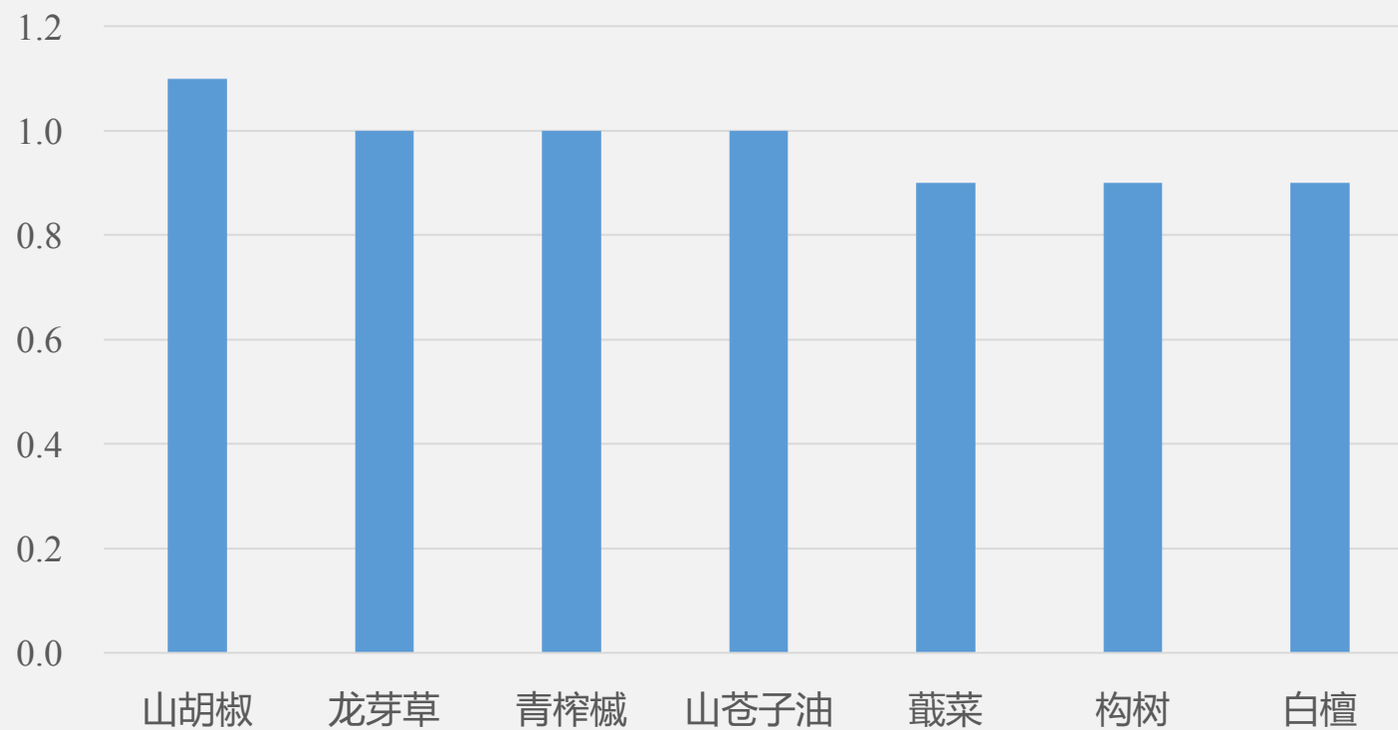


NSII植物标本数量位居前10的属（万份）



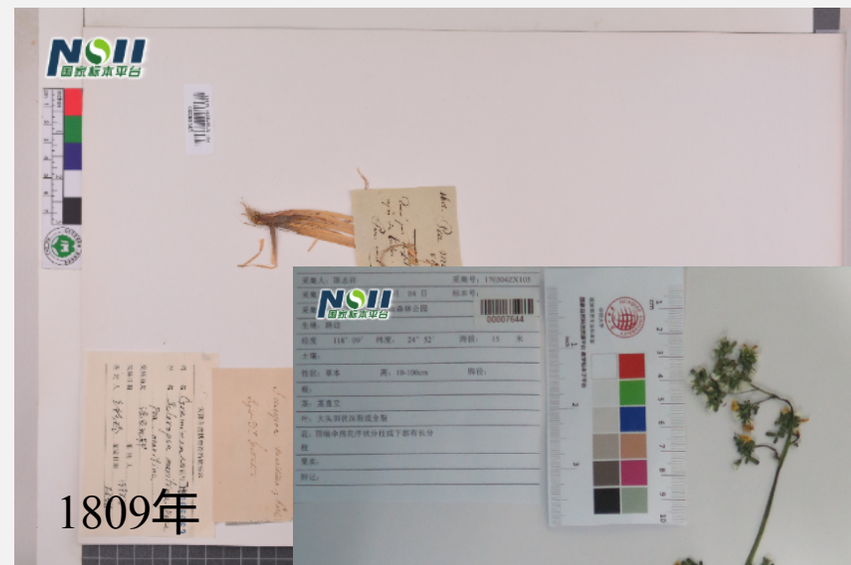
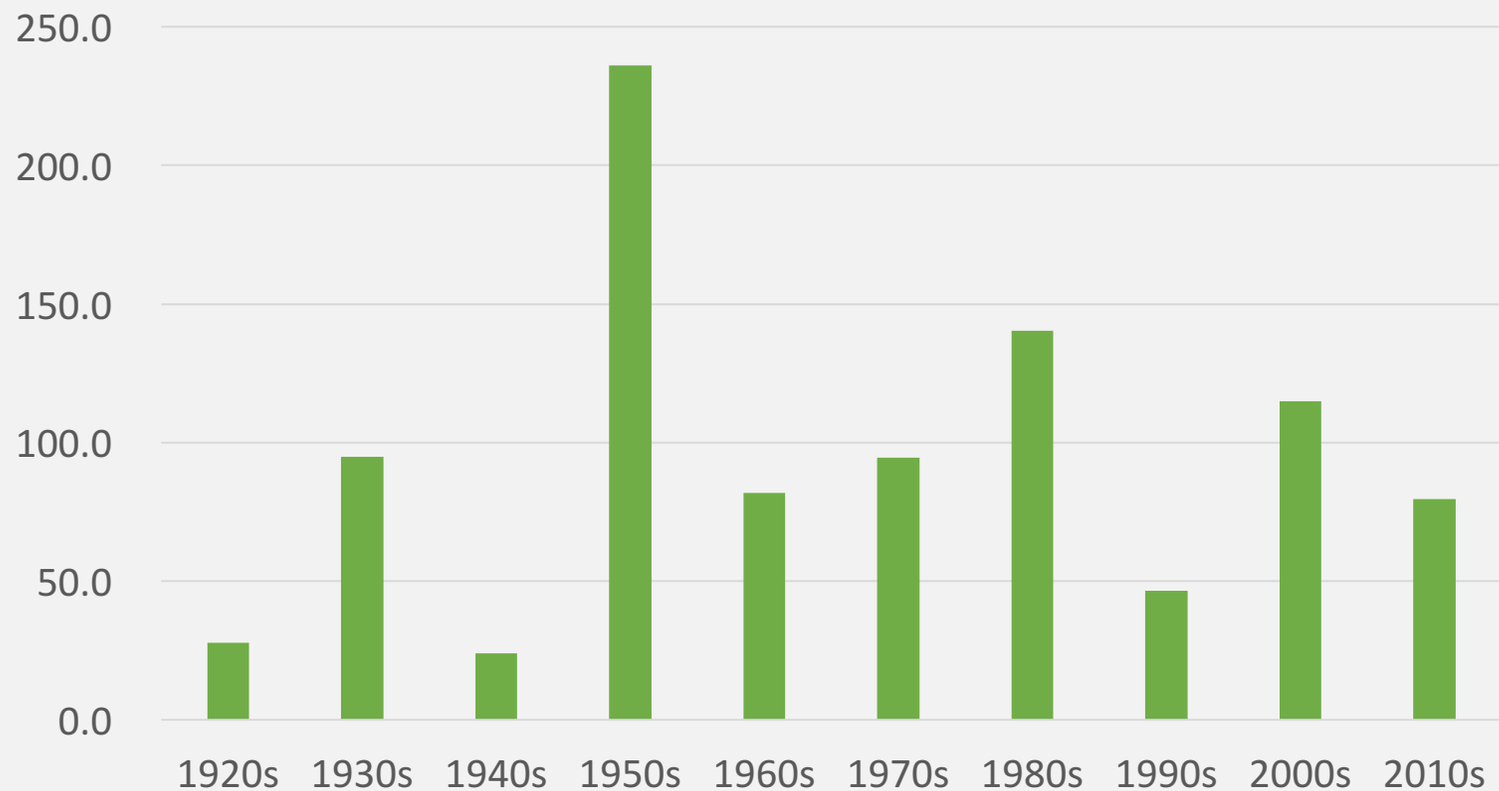
# 数量最多

NSII植物标本数量位居前的种（万份）



# 标本采集时间

植物标本的采集年代（万份）



# 活体植物图片



10,065,511

2,122,373 GPS信息

6,912,280 鉴定信息

68,688 鉴定物种

自然标本馆(CFH)

<http://www.cfh.ac.cn/>

探索自然 记录发现 将地球变成活的标本馆

CFH 自然标本馆

SHARE DISCOVERIES  
Anywhere Anytime Any Natural Div

NSII 国家标本平台 植物标本馆在线信息系统 开始试用 >>>

物种检索  
中名或俗名:

资源统计 2018-08-13 11:57

相册总数: 35,719 个

照片总数: 10,065,511 张

鉴定照片: 6,912,280 张

鉴定名称: 68,688 个 [+]

数字标本: 1,268,552 张

坐标照片: 2,122,373 张

精确鉴定: 6,045,689 张

今日上传: 1,434 张

注册用户: 16,178 个

资源索引

CFH用户指南

- 【10月31日】CFH物种搜索用户指南
- 【10月31日】CFH分类系统的说明
- 【04月18日】CFH相册及照片的共享权限设置
- 【04月18日】相册与照片的团队共享设置
- 【04月18日】推荐使用世界之窗浏览器查看CFH
- 【04月18日】有关CFH的最新信息
- 【04月18日】在CFH平台创建自己的网站
- 【04月18日】CFH图片的物种鉴定
- 【04月18日】野外调查数据坐标的计算与显示
- 【04月18日】CFH物种库的说明

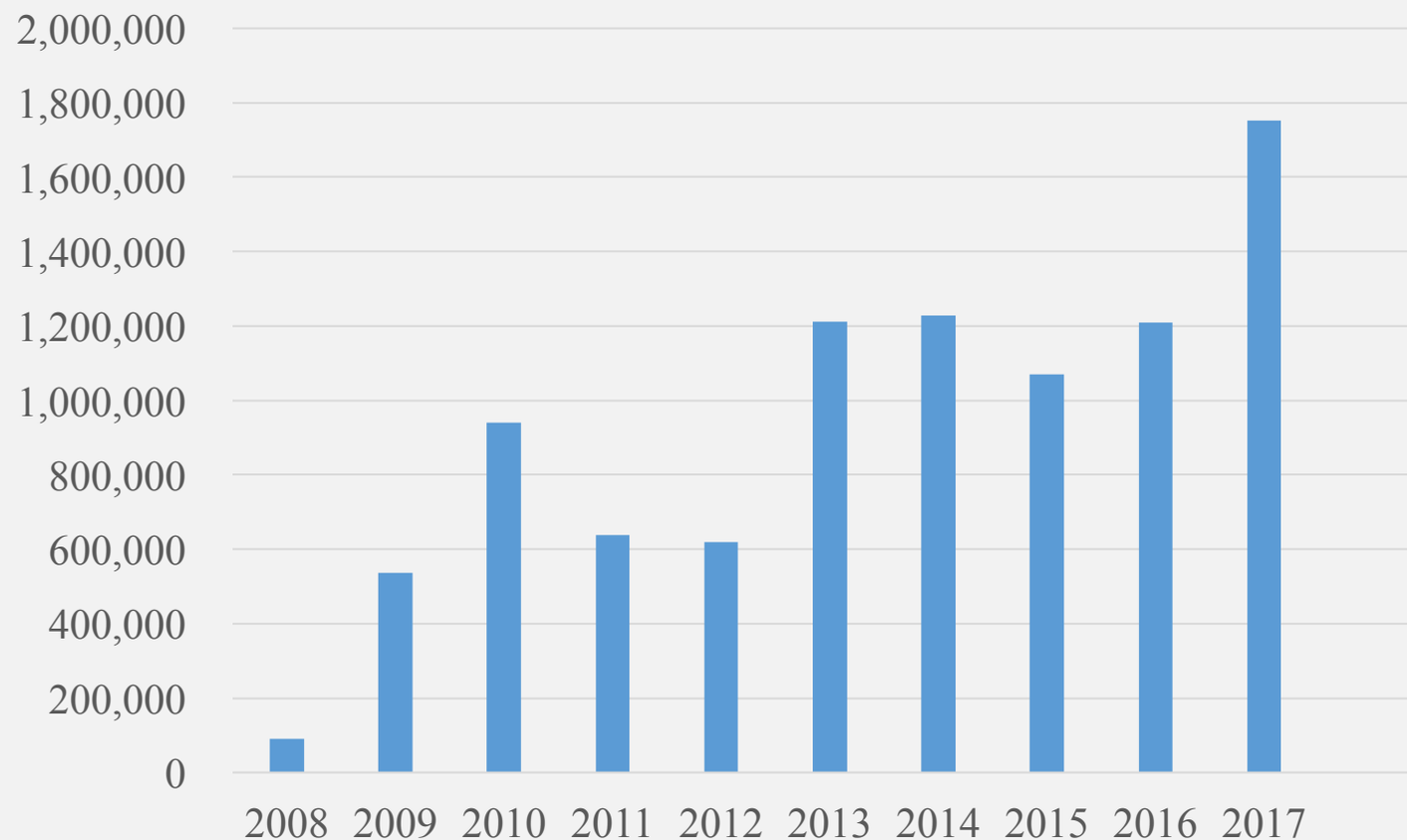
CFH更新通告

- 【06月03日】CFH论坛集成开发成功并开通
- 【05月26日】改进: 允许匿名用户访问个人图库
- 【05月26日】改进: 未鉴定照片显示原始名
- 【05月26日】Bug修复: 批量引用的版权信息
- 【05月19日】更新: 批量鉴定后刷新网页的方式
- 【05月10日】新增功能: 显示照片原始文件名
- 【05月05日】新增功能: 按地名查询照片并连续浏览
- 【05月04日】查询结果照片的连续浏览
- 【05月01日】新增物种照片浏览器
- 【04月24日】新增相册引用及相册信息开关按钮

最新照片 MORE >>

# 活体植物图片年度增量

## 活体植物图像年度增量



# 活体植物图片年度增量

CFH首页 | CFH图库 | 物种照片统计

- 被子植物门 Angiospermae (328448张)
  - Cronquist系统
    - 木兰纲 Magnoliopsida (284664张)
      - 木兰亚纲 Magnoliidae (27286张)
        - 樟目 Laurales (4938张)
          - 蜡梅科 Calycanthaceae (588张)
            - 蜡梅属 Chimonanthus (559张)
            - 夏蜡梅属 Sinocalycanthus (12张)
            - 美国蜡梅属 Calycanthus (10张)
              - 美国蜡梅 *Calycanthus floridus*
          - 樟科 Lauraceae (4299张)
          - 莲叶桐科 Hernandiaceae (51张)
        - 胡椒目 Piperales (1256张)
        - 马兜铃目 Aristolochiales (968张)
        - 八角目 Illiciales (1227张)
        - 睡莲目 Nymphaeales (1096张)
        - 毛茛目 Ranunculales (13998张)
        - 罂粟目 Papaverales (3803张)
      - 金縷梅亚纲 Hamamelidae (16697张)
      - 石竹亚纲 Caryophyllidae (13224张)
      - 五桠果亚纲 Dilleniidae (40821张)
      - 蔷薇亚纲 Rosidae (101140张)
      - 菊亚纲 Asteridae (85478张)
    - 百合纲 Liliopsida (43677张)
  - 动物界 Animalia

当前节点下共有 6张照片



*Calycanthus floridus*  
美国蜡梅



*Calycanthus floridus*  
美国蜡梅



*Calycanthus floridus*  
美国蜡梅



*Calycanthus floridus*  
美国蜡梅



*Calycanthus floridus*  
美国蜡梅



*Calycanthus floridus*  
美国蜡梅



*Streptopus koreanus* Ohwi  
丝穗扭柄花

## 鉴定信息

采集人: Abies 地点: 时间: 2009-09-11 11:36:28



丝穗扭柄花  
1280×850 2009-9-11 11:36:28

### 鉴定历史

鉴定历史	删除列表	添加鉴定
Liliaceae 百合科 <i>Streptopus</i> 扭柄花属 <i>Streptopus koreanus</i> Ohwi 丝穗扭柄花	0	0
Liliaceae 百合科 <i>Streptopus</i> 扭柄花属 <i>Streptopus</i> Michx. 扭柄花属	0	0
Liliaceae 百合科 <i>Liliaceae</i> 百合科	0	0

鉴定时间: 2010-04-25  
鉴定人: 陈彬

鉴定时间: 2010-04-25  
鉴定人: 陈彬

鉴定时间: 2009-11-24  
鉴定人: A...

## 鉴定历史

# 文献



102,302

键入物种名称或专著关键词搜索

搜物种

搜专著

## BHL文献专著搜索



本站已经上线共享了BHL扫描的生物多样性历史文献专著图书3万余册; 每册图书中已经标明了所包含的物种名录列表, 点击直达页面!

搜索提示: 在页面顶部键入文献名称关键词, 点击搜索“搜专著”可以获取专著的列表

## 文献网站

- biodiversity heritage library (BHL)
- BHL China
- 中国植物志电子版
- Flora of China
- The International Plant Names Index (IPNI)

## 资源推荐

- 中国高等植物图鉴专题
- 植物学拉丁文学习专题
- 英拉汉植物名称专题

## 用户评论

提交评论

查看全部评论

## 物种发现文献

- Description and ecology of a new species of Eriopeltastes Burmeister & Schaum, 1840 (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae: Trichiini), from KwaZulu-Natal, South Africa (2013-04-11)
- The taxonomy of the Japanese oak red scale insect, Kuwania quercus (Kuwana) (Hemiptera: Coccoidea: Kuwaniidae), with a generic diagnosis, a key to species and description of a new species from California (2013-04-11)
- A new genus of Eucharitidae (Hymenoptera: Chalcidoidea), with notes on life history and immature stages (2013-04-11)
- Notes on Bonea Roewer, 1914 and Lomanus Roewer, 1923 (Opiliones: Laniatores: Podoctidae), with the description of three new species from China (2013-04-11)

## 推荐专著: 中国野外植物识别手册系列



# 文献

## 文献检索




## 物种检索

BHL文献专著搜索

**LAT** 1. Zoologia specialis quam expositus animalibus tum vivis : tum fossilibus potissimum Rossiae in universon et Poloniae in **species** / ed. Eduardus Eichwald. t.2 (1830)

**LAT** 2. Zoologia specialis quam expositus animalibus tum vivis : tum fossilibus potissimum Rossiae in universon et Poloniae in **species** / ed. Eduardus Eichwald. t.1 (1829)

**ENG** 3. Preliminary report on the paleontology of the Black Hills, containing descriptions of new **species** of fossils from the Potsdam, Jurassic, and Cretaceous formations of the Black Hills of Dakota.

**ENG** 4. Karyotypes of six **species** of bats (Chiroptera) from the Dominican Republic /

**ENG** 5. A new genus and **species** of flightless duck from Campbell Island /

**ENG** 6. A new subspecies of the bat Eumops auripendulus (Chiroptera: Molossididae) from Argentina and eastern Brazil /

**ENG** 7. A new subspecies of the red fig-eating bat from Puerto Rico /

**ENG** 8. Three new **species** of Labidocarpine mites (Listrophoroidea, Chirodiscidae) from Puerto Rican bats /

**ENG** 9. A new **species** of Glauconycteris (Vespertilionidae, Chiroptera) /

**ENG** 10. A new **species** of bat of the genus Stumira (family Phyllostomatidae) from northwestern South America /

专著详情

## 下载

< 返回列表

标题: Zoologia sp. alibus tum vivis : tum fossilibus potissimum Rossiae in universon et Poloniae in species / ed. Eduardus Eichwald.

语言: LAT

作者:

卷册: t.2 (1830)

[BHL文献原始网站](#) [PDF全文下载](#)

## 相关物种列表

Argonauta	(page:34)	Asellota	(page:)
Amphicomma vulpes	(page:)	Arctinia	(page:)
Aptera	(page:)	Arctinia	(page:)
Aphodius sordidus	(page:)	Arctinia	(page:)
Antherophagus	(page:)	Alophus	(page:)
Aphodius fossor	(page:)	Aphodius	(page:)
Anobium rufipes	(page:)	Achrus	(page:)
Agonum	(page:)	Anthrenus varius	(page:)
Affinis	(page:)	Apus	(page:)
Anthicus	(page:)	Apus productus	(page:)
Anthrenus scrophulariae	(page:)	Antherophagus nigricornis	(page:)
Aranea	(page:)	Ampyx nasutus	(page:)
Argulus	(page:)	Argonauta	(page:)
Attagenus pello	(page:)	Asaphis	(page:)
Acarus	(page:)	Acanthomyia serrata Liu and Wang%2C 1980	(page:)
Affinis	(page:)	Aesalus scarabaeoides	(page:)
Arachnoidea	(page:)	Adetus pisciformis Breuning%2C 1971	

检索结果

- 内蒙古植物志.v3
- 北京植物志.v上册
- 安徽植物志.v3
- 湖北植物志.v1
- 河南植物志.v2
- 浙江植物志.v3
- 福建植物志.v3
- 秦岭植物志.v1(3)
- 贵州植物志.v7
- 青海植物志.v2
- 黑龙江植物志.v6
- 中国植物志.v40
- 山东植物志

当前页码: 1-23 24 25 26 27 28 29

当前页码的所有名称列表

- Robinia
- Robinia pseudoacacia EOL
- 委陵



184

卵形，长5—15厘米，宽2—5厘米，先端钝或渐尖，基部圆，两面无毛或下面疏生短柔毛，侧脉7—10对，侧生小叶较小，叶柄、叶轴疏生短柔毛，小托叶钻形，与小叶柄近等长。圆锥花序顶生，伸长，分枝细，花序轴、花梗均密生黄褐色绒毛；花单生于花序轴的节上，松散排列；萼钟状，密生锈色毛；花冠紫色，旗瓣背面密被绢状毛，干时常呈银白色，子房无柄。荚果条形，长5.5—12厘米，近木质，密被灰色绒毛，后渐秃净；种子4—5。花期5—7月，果期10—11月。

产皖南歙县，祁门，休宁等地。生于山坡林中及灌丛，谷地，路边及溪沟旁，常攀生于岩壁上。分布于浙江、江西、福建、湖南、湖北、广东、广西、四川、贵州、云南、甘肃等省(区)。越南、老挝也有。

茎皮纤维拉力强，可制绳索及造纸；种子



图 1128 香花崖豆藤

# 名录

## 植物

### Plant classification system tree

- Plantae 植物
  - Species 2000 中国 (2016)
  - Species 2000 全球 (2013)
  - The Plant List
  - 亚洲苔藓植物名录(2013)

### Plant classification system tree

- Plantae 植物
  - Species 2000 中国 (2016)
    - Acanthaceae 爵床科
      - Acanthus 老鼠勒属
        - Acanthus illicrifolius var. xiamenensis 厦门老鼠勒
        - Acanthus leucostachyus 刺苞老鼠勒
        - Acanthus ebracteatus 小花老鼠勒
        - Acanthus illicifolius 老鼠勒
        - Acanthus illicrifolius
    - Andrographis 穿心莲属
    - Asystasia 十万错属
    - Asystasiella 白接骨属
    - Barleria 假杜鹃属
    - Blechum 赛山蓝属
    - Blepharis 百筋花属
    - Chroesthes 色萼花属
    - Clinacanthus 扭序花属
    - Codonacanthus 钟花草属
    - Cosmianthemum 秋英爵床属
    - Cyrtanthera 珊瑚花属
    - Cystacanthus 罽冠花属
    - Dicliptera 狗肝菜属

## 动物

### Animal classification system tree

- Animalia 动物
  - Species 2000 中国(2016)
  - Species 2000 全球

### Animal classification system tree

- Animalia 动物
  - Species 2000 中国(2016)
    - Acanthasteridae 长棘海星科
    - Acanthoclinidae 棘螭科
    - Acanthuridae 刺尾鱼科
    - Accipitridae 鹰科
    - Acipenseridae 鲟科
    - Acoetidae 蠕鳞虫科
    - Acraeidae 珍蝶科
    - Acrochordidae 痕鳞蛇科
    - Acropomidae 发光鲷科
    - Acteocinidae 拟捻螺科
    - Acteonidae 捻螺科
    - Aegithalidae 长尾山雀科
    - Aegithinidae 雀鹛科
      - Aegithina 雀鹛属
        - Aegithina lafresnayei 大绿雀鹛
        - Aegithina tiphia subsp. philipi 黑翅雀鹛
        - Aegithina tiphia 黑翅雀鹛
        - Aegithina lafresnayei subsp. innotata 大绿
    - Aeteidae 列胞苔虫科
    - Aethridae 奇净蟹科

## 菌物

### 菌物分类系统树

- Fungi 菌物
  - Species 2000 中国(2016)
  - Species 2000 全球(2013)
  - Index Fungorum

### 菌物分类系统树

- Fungi 菌物
  - Species 2000 中国(2016)
    - Anthracoideaceae 炭黑粉菌科
      - Anthracoidea
        - Anthracoidea sempervirens
        - Anthracoidea vankyi 范基炭黑粉菌
        - Anthracoidea lindebergiae
        - Anthracoidea subinclusa 圆孢炭黑粉菌
        - Anthracoidea microspora 小孢炭黑粉菌
        - Anthracoidea nepalensis 尼泊尔炭黑粉菌
        - Anthracoidea paniceae 黍状苔炭黑粉菌
        - Anthracoidea siderostictae 宽叶苔炭黑粉菌
        - Anthracoidea smithii 史密斯炭黑粉菌
        - Anthracoidea filifoliae 细叶蒿草炭黑粉菌
        - Anthracoidea intercedens 林氏炭黑粉菌
        - Anthracoidea caryophylleae 石竹叶苔炭黑粉菌
        - Anthracoidea eleocharidis 柄囊苔炭黑粉菌
        - Anthracoidea elynae 蒿草炭黑粉菌
        - Anthracoidea shaanxiensis 陕西炭黑粉菌
        - Anthracoidea striata 条纹炭黑粉菌
        - Anthracoidea xizangensis 西藏炭黑粉菌
        - Anthracoidea yunnanensis 云南炭黑粉菌
        - Anthracoidea angulata 角孢炭黑粉菌

## 古植物

### Ancient plants checklist tree

- 古植物名录
  - 中国煤核植物
  - 中国化石蕨类植物
  - 中国化石裸子植物
- Diaphorodendron 奇木属
- Synchysidendron 杂木属
- Lepidodendron 鳞木属
  - Lepidodendron Lepidophloides Yao, 1980 鳞皮鳞木
  - Lepidodendron asymmetricum Gu et Zhi, 1974 偏鳞木
- Sigillaria 封印木属
- Lepidophylloides 似鳞叶属
- Sigillariopsis 拟封印木叶属
- Stigmaria 根座属
- Achlamydocarpon 无被大孢属
- Lepidostrobus 鳞孢穗属
- Sphenophyllum 楔叶属
- Annularia 轮叶属
- Arthropitys 节茎木属
- Astromyelon 星髓根属
- Zimmermannioxylon 奇默曼根属
- Psaronius 辉木属
- Stiptopteris 枝蕨属
- Stewartiopteris 紫轴蕨属
- Scolecoperis 虫裹蕨属
- Eoangiopteris 始莲座蕨属
- Palaeosmunda 古紫萁属
- Shuichengella 水城蕨属
- Botryopteris 群裹蕨属
- Anachropteris 回卷蕨属
- Etapteris 艾塔蕨属
- Corynepteris 棒穗蕨属
- Heterangium 异茎木属
- Coronostoma 王冠籽属
- Conostoma 锥形籽属

# 专题-物种模块

*Ginkgo biloba* 银杏



图像

## 物种描述

乔木，高达40米，胸径可达1.5米，树皮粗糙；幼年及壮年树冠圆锥形，老则广卵形；枝近轮生，斜上伸展（雌株的大枝常较雄株开展）；一年生的长枝淡褐黄色，二年生以上变为灰色，并有细纵裂纹；短枝密被叶痕，黑灰色，短枝上亦可长出长枝；冬芽黄褐色，常为卵圆形，先端钝尖。叶扇形，有长柄，淡绿色，无毛，有多数叉状并列细脉，顶端宽5-8厘米，在短枝上常具波状缺刻，在长枝上常2裂，基部宽楔形，柄长3-10(多为5-8)厘米，幼树及萌生枝上的叶常较深裂(叶片长达13厘米，宽15厘米)，有时裂片再分裂(这与较原始的化石种类之叶相似)，叶在一年生长枝上螺旋状散生，在短枝上3-8叶呈簇生状，秋季落叶前变为黄色。球花雌雄异株，单性，生于短枝顶端的鳞片状叶的腋内，呈簇生状；雄球花葇荑花序状，下垂，雄蕊排列疏松，具短梗，花药2个，长椭圆形，药室纵裂，药隔不发；雌球花具长梗，梗端常分两叉，稀3-5叉或不分叉，每叉顶生一盘状珠座，胚珠着生其上，通常仅一个叉的胚珠发育成种子，内禀传粉。种子具长梗，下垂，常为椭圆形、长倒卵形、卵圆形或近圆球形，长2.5-3.5厘米，径为2厘米，外种皮肉质，熟时黄色或橙黄色，外被白粉，有臭叶；中处皮白色，骨质，具2-3条纵脊；内种皮膜质，淡红褐色；胚乳肉质，味甘略苦；子叶2枚，稀3枚，发芽时不出土，初生叶2-5片，宽条形，长约5毫米，宽约2毫米，先端微凹，第4或第5片起之后生叶扇形，先端具一深裂及不规则的波状，种子9-10月成熟。

## 描述

## 物种文献

- Microsporogenesis of *Ginkgo biloba* L. with especial reference to the distribution of the plastids and to cell wall formation, P2(8)
- Le *Ginkgo biloba* L. / par Andreas Sprecher.1907

## 文献

## 分类

Plantae 植物界  
Gymnospermae 裸子植物门  
Ginkgopsida 银杏纲  
Ginkgoales 银杏目  
Ginkgoaceae 银杏科  
*Ginkgo* 银杏属

## 学名信息

*Ginkgo biloba* L.  
TPL1.0(2013)

*Ginkgo biloba* L.  
银杏 col2013cn

*Ginkgo biloba* L.  
col2013

## 学名

## 相关搜索结果

IPNI 查询结果

Wiki 查询结果

Flickr 物种图库

Bing 物种图库

## 物种发现

## 分布图



*Dipteronia dyeriana* 云南金钱枫



标本

## 物种描述

Trees ca. 3.5 m tall. Branchlets gray or greenish gray. Leaves deciduous, 30-40 cm; petiole ca. 20 cm; leaflets usually 11, terminal leaflet cuneate at base, with a petiolule 2-3 cm, lateral leaflets opposite, usually oblong or rarely rounded at base, subsessile; leaflet blades abaxially light green, adaxially dark green, ovate-lanceolate, 9-13 × 2.4-4 cm, papery, midvein densely yellowish green pubescent on both surfaces, lateral veins 13 or 14, slightly yellowish green pubescent, margin remotely and coarsely serrate, teeth acute, apex acuminate or caudate-acuminate. Inflorescence terminal, yellowish green pubescent. Inflorescence terminal or axillary, erect, 15-25 cm, densely white pubescent; peduncles 4-6 cm. Flowers ca. 2.5 cm in diam.; pedicel ca. 2 cm, slender, pubescent. Sepals 5, yellow-green, ovate or elliptic, outside pubescent. Petals 5, alternate with sepals, white, broadly ovate, ca. 1 × 1.4 mm. Filaments longer than petals in staminate flowers, but shorter than petals in hermaphroditic flowers, glabrous. Ovary compressed, hirsute, 2-loculed, rudimentary in staminate flowers; style short. Nutlets connate at base and encircled by orbicular wing, 5-6 cm in diam.

Plantae 植物界  
Angiospermae 被子植物门  
Dicotyledoneae 双子叶植物纲  
Sapindales 无患子目  
Aceraceae 槭树科  
*Dipteronia* 金钱槭属

## 学名信息

*Dipteronia dyeriana* A.Henry   
TPL1.0(2013)

*Dipteronia dyeriana* Henry   
云南金钱枫 col2013cn

*Dipteronia dyeriana* Henry   
col2013

## 相关搜索结果

IPNI 查询结果

Wiki 查询结果

Flickr 物种图库

Bing 物种图库

## 物种发现数据分布

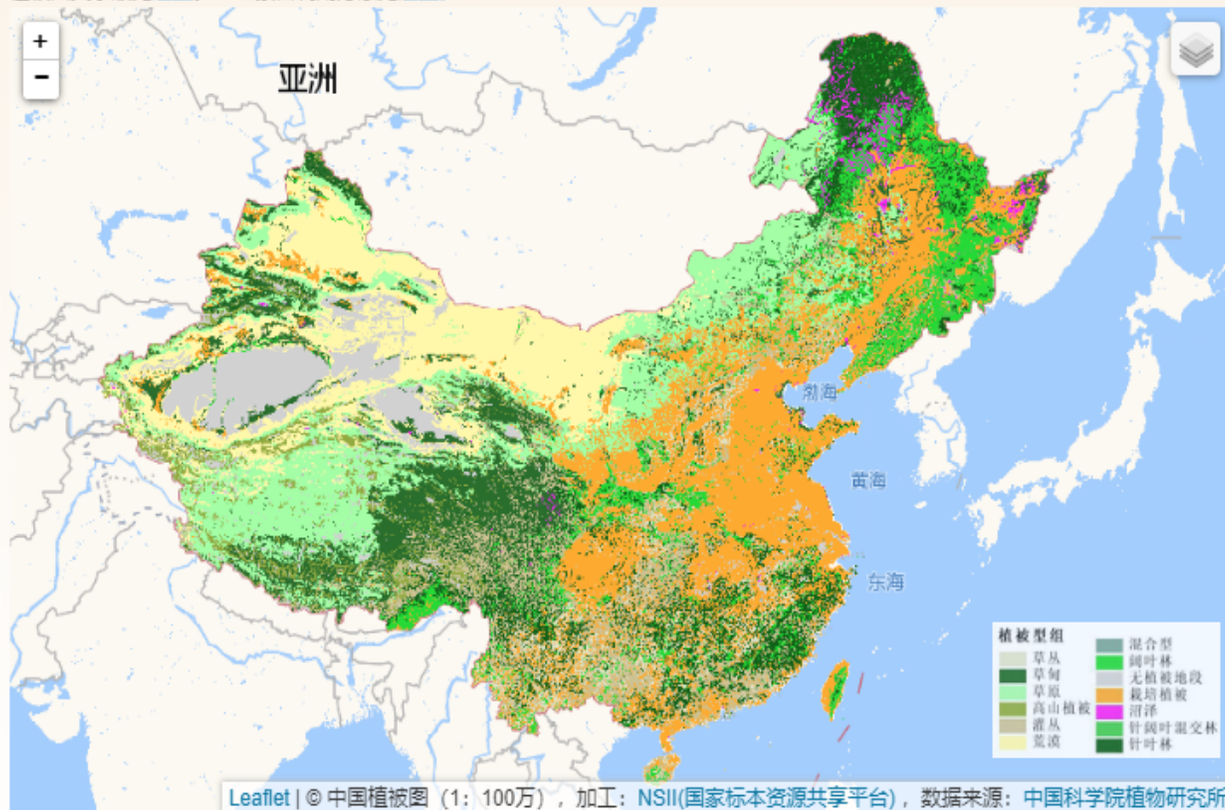


# 专题-中国植被图

## 中国植被图(地图版) (1:1,000,000)

说明：在地图上点击鼠标即可获得当前位置的植被信息，地图右上角可以隐藏植被图层查看地名信息。滚动鼠标或者点击左上角图标可以图。

植被图文字版见[这里](#)。TMS接口调用方法见[这里](#)。



### 植被图索引

- 首页【文字版】【地图版】
- 针叶林
- 针阔叶混交林
- 阔叶林
- 灌丛
- 荒漠
- 草原
- 草甸
- 沼泽
- 高山植被
- 栽培植被
- 无植被地段

## 中国植被图 (1:100万) 在线系统

### 温带针叶林特征:

第二节 温带针叶林 Section 2 Temperate Needleleaf Forest 温带针叶林系指分布于暖温带地区平原、丘陵及低山的针叶林。平原、丘陵针叶林的建群种要求温和干燥，四季分明，冬季寒冷（1月平均气温低于0℃）的气候条件和中性或石灰性的褐色土与棕色森林土。温带针叶林的生境较干燥而土层薄，组成种类通常比较贫乏，乔木层建群种主要是松属和侧柏属 (*Platycladus*) 的一些种类；灌木层常见的有胡枝子属 (*Lespedeza*)、绣线菊属 (*Spiraea*)、栒子属 (*Cotoneaster*)、黄栌属 (*Cotinus*)、酸枣属 (*Zizyphus*)、荆条属 (*Vitex*) 等属的种类；草本层多系禾本科、莎草科苔草属 (*Carex*)、菊科、豆科等。温带针叶林主要群系如下。



1 2 3 1 耐旱滂山海拔1800m的油松 (*Pinus tabulaeformis*)、辽东栎 (*Quercus liaotungensis*) 林 (马子清)

### 群系或亚群系列表:

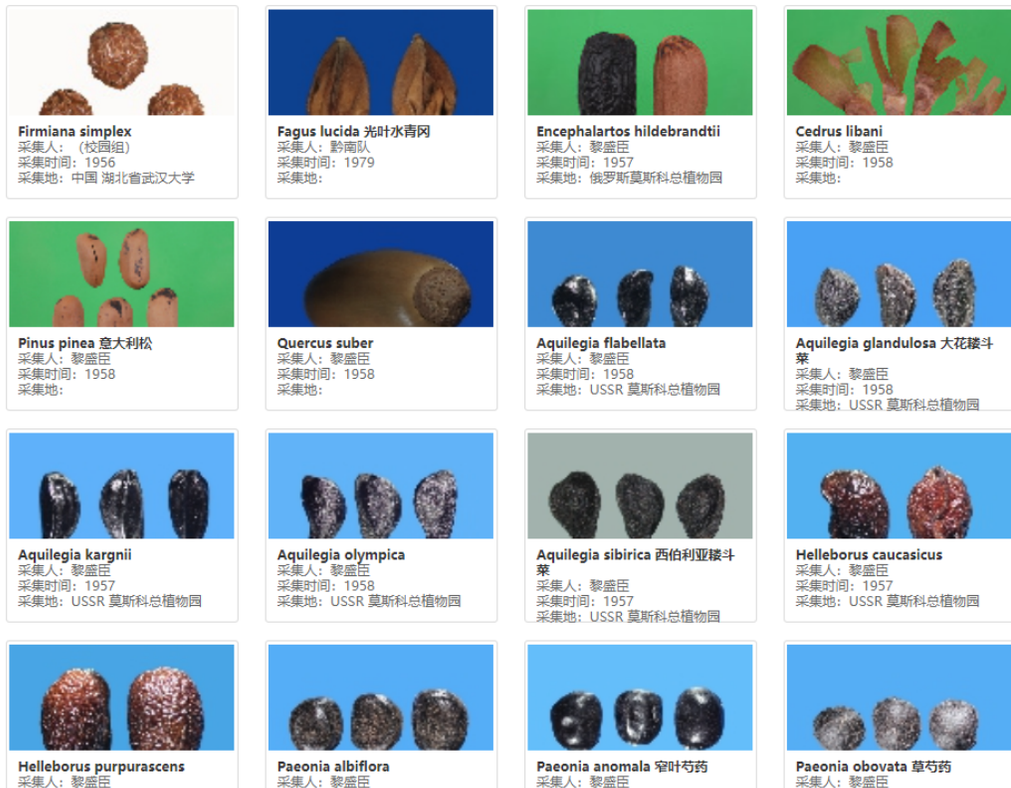
- 油松林 (群系)
- 赤松林 (群系)
- 黑松林 (群系)
- 白皮松林 (群系)
- 侧柏林 (群系)

# 专题-种子

12,844 物种 42,000 照片



物种种子数据库 (12,844个物种, 42,000多张照片)



# 专题-精细解剖



台湾相思



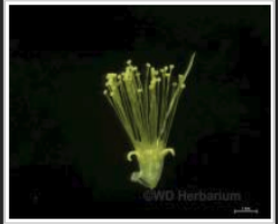
台湾相思



台湾相思



台湾相思



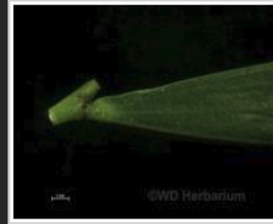
台湾相思



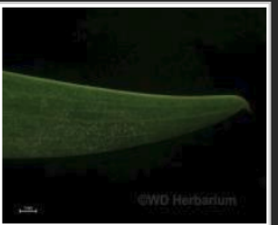
台湾相思



台湾相思



台湾相思



台湾相思



台湾相思



台湾相思



台湾相思



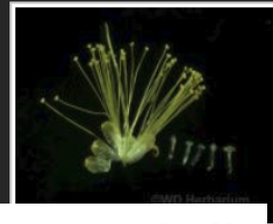
台湾相思



台湾相思



台湾相思



*Acacia Mill.*



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



东方巨齿蛉



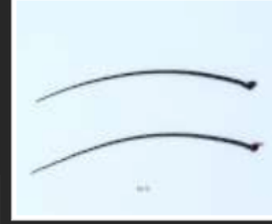
东方巨齿蛉



*Acanthacorydalis orientalis*



东方巨齿蛉



# 3D展示



菖蒲



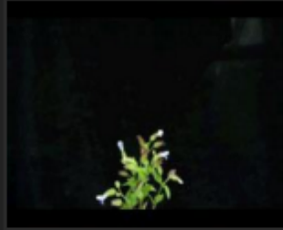
倒挂金钟



甘松



蓝雪花



兰猪耳 Toren...



君子兰



薰衣草 Lavan...



鬼针草



君子兰

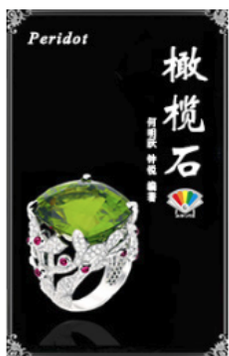


君子兰

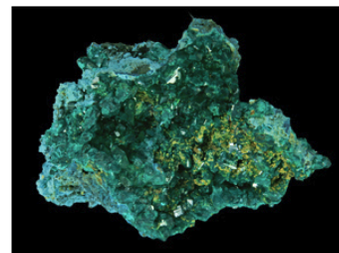
# 专题-野生动物红外相机数据



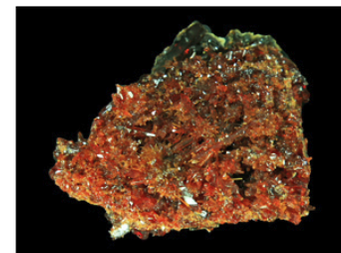
# 专题-精美宝石和矿物水晶



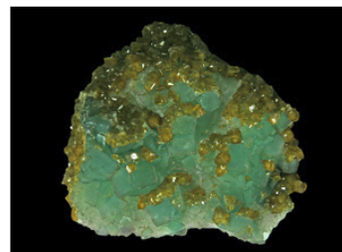
白铅矿



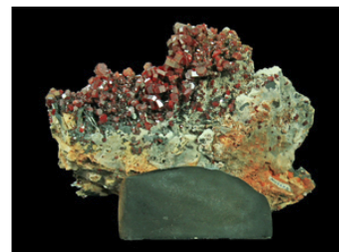
透视石



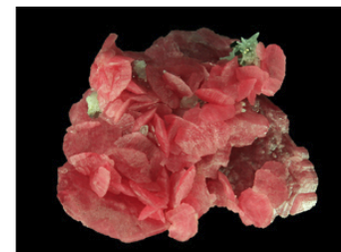
红锌矿



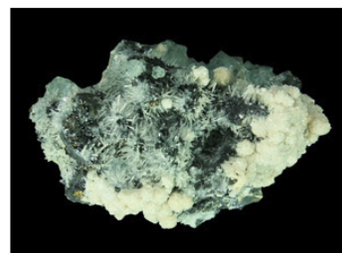
萤石、重晶石



钒铅矿



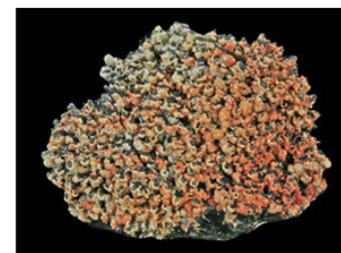
菱锰矿



闪锌矿、萤石、黝锡矿、白云石



磷氯铅矿



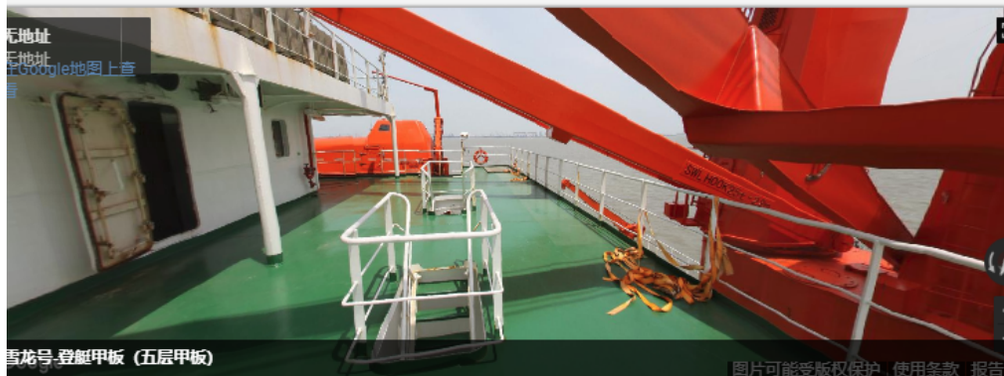
奥腾斯矿

Mineral Crystal Ornamental Stones

Gems

# 专题-极地全景漫游

极地全景漫游  
Palar 360 Panorama



最新发布



极地科普馆

2014-03-14 10:11



极地生物标本库 (青岛) ...

2014-03-14 10:11



极地生物标本库 (青岛) ...

2014-03-14 10:11



中科院海洋所-科普馆1楼

2014-03-23 21:04



中科院海洋所-科普馆2楼

2014-03-25 18:44



极地生物标本库 (青岛) ...

2014-03-26 10:48



雪龙号-首楼甲板 (二层甲...

2014-05-02 17:34



雪龙号-下甲板 (LOWER ...

2014-05-10 11:54



极地标本库是我国唯一的极地生物标本库，7000件标本囊括了我国科学家前往南北极考察的所有标本，这也是目前国内极地生物标本最齐全的极地生物标本库。

# 专题-省级数字标本馆 (PVH)



PVH-系列 首页 植物名录 植物志 文献 植物图库 标本库 植物知识 关于我们 登录

## 植物志图库

[图库首页](#) [图片列表](#) [上传照片](#) [编辑相册](#) [删除相册](#)

首页 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ... | 下一页 | 尾页 | 跳转到: 1 页 [跳转](#) 共: 64 页 当前第: 1 页



*Sagittaria trifolia*  
华夏慈菇



*Sagittaria pygmaea*  
矮慈菇



*Macleaya cordata*  
博落回



*Macleaya cordata*  
博落回



*Macleaya cordata*  
博落回



*Macleaya cordata*  
博落回



*Borago officinalis*  
玻璃苣



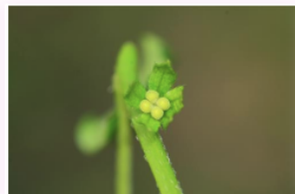
*Borago officinalis*  
玻璃苣



*Bothriospermum zeyla*  
柔荑斑种草



*Bothriospermum zeyla*  
柔荑斑种草



*Bothriospermum zeyla*  
柔荑斑种草



*Chelidonium majus*  
白屈菜



*Chelidonium majus*  
白屈菜



*Oxalis corniculata*  
酢浆草



*Oxalis corniculata*  
酢浆草



# 专题-中国大学植物园 (PVH)



首页 校园联盟 活动动态 植物知识 植物研究 趣味植物 植物文化 植物艺术

## 最新图片

更多 >>



再力花 再力花 狗尾草 垂盆草 垂盆草 乌柏

## 最新文章

更多 >>

仙客来植物社团 2018-07-19 12:25:36

### 探索植物的微观世界

暑假刚刚来临，仙客来植物社团的小伙伴们便迎来了一个新的挑战--为来自东北育才双语学校、沈阳市文艺二校、珠江五校、浑南一校等沈阳市知名学校的2至5年级的小朋友们带来一场科学盛宴——探索植物的微观世界！我们将带领小朋友们亲手制作洋葱鳞片叶装片，并用显微镜来观察生命的基本组成单位——细胞。在这里小朋友不仅要学会如何制作好一个植物装片，更

[沈阳农业大学校园植物网](#)



浙大草木学社 2018-07-03 14:38:36

### 【5s植物学】火龙果其实是长在树上滴！

你以为的不一定是你以为的？只需5秒，让本栏目来给各观众老爷们介绍一些冷门的「温解」有关植物们奇奇怪怪的小秘密~ 本期研鉴~ 观众来



## 快捷入口

- 植物图库
- 植物名录
- 植物学堂
- 群组

## 最新动态

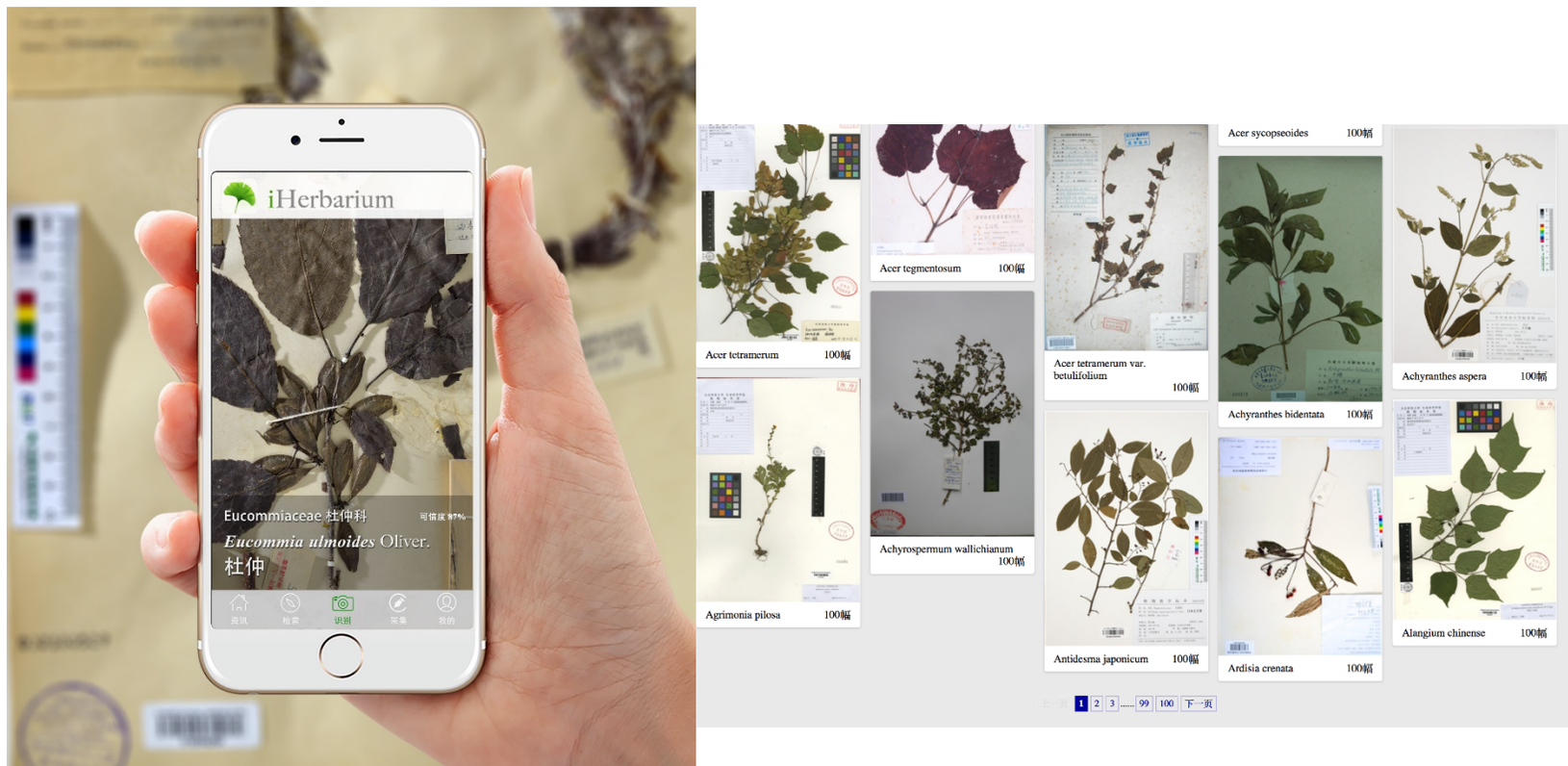
- 【活动回顾】植物达人营，结业不散场
- 【活动预告】春之植物标本展——“芳英偶折”
- 【活动回顾】循讲座而来，带多肉而去
- 【新闻资讯】第四届全国自然教育论坛——我与自
- 【活动预告】不来跟我们一起学植物画吗？
- 【活动回顾】一场你绝对不想错过的植物科学绘画
- 【转载】草木有语的2017
- 秋季毅行结束了，亲爱的你收获了.....
- 【活动回顾】校友林环游记
- 10 归源：冀西迁植物标本展 溯求是创新旧时光

## 常用资源

- 国家标本平台(NSII)首页
- 专题网站服务系统
- 中国数字植物标本馆(CVH)
- 中国自然标本馆(CFH)
- 中国植物图像库(PPBC)
- 植物达人秀
- 高校教学资源荟萃

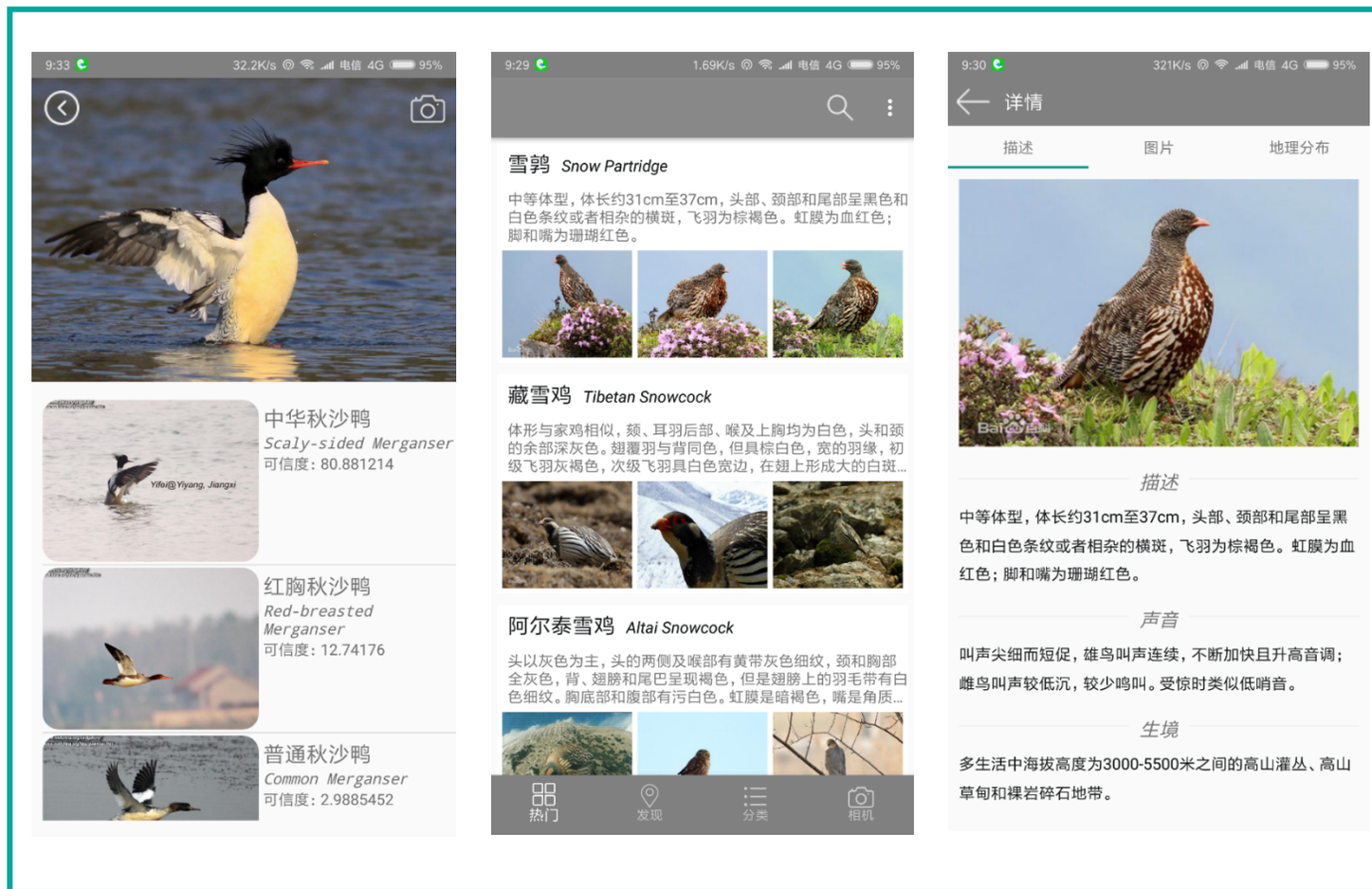


# 应用-标本鉴定



**iHerbarium app**

# 应用-野生鸟类鉴定

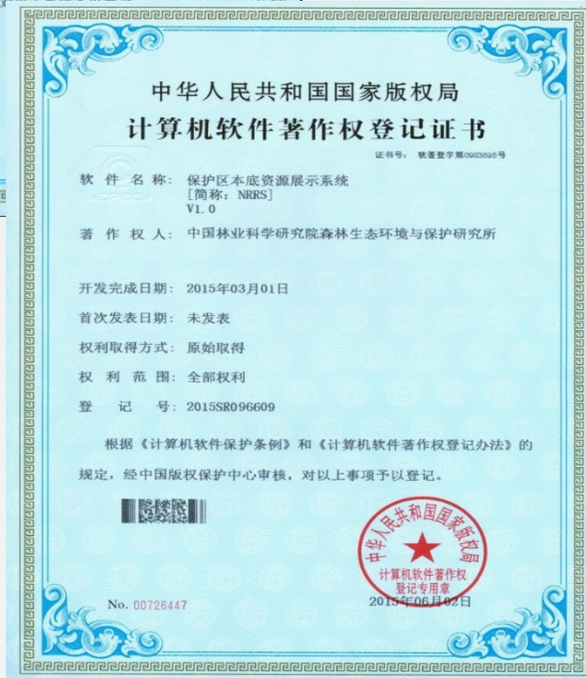
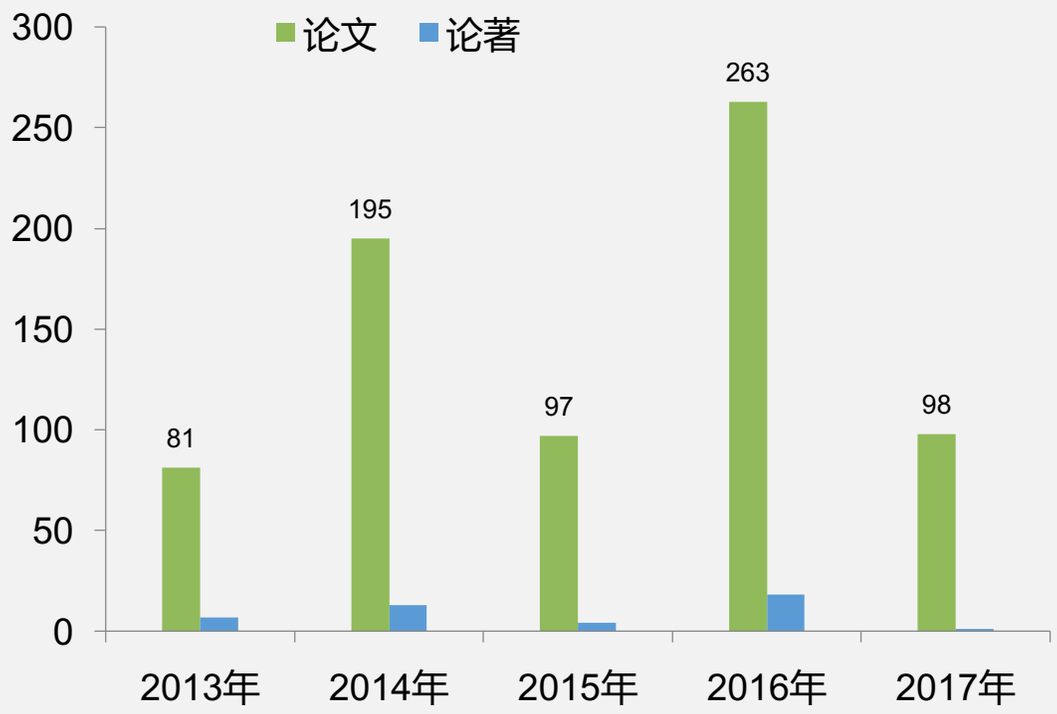


1276 种，覆盖中国鸟类的90%

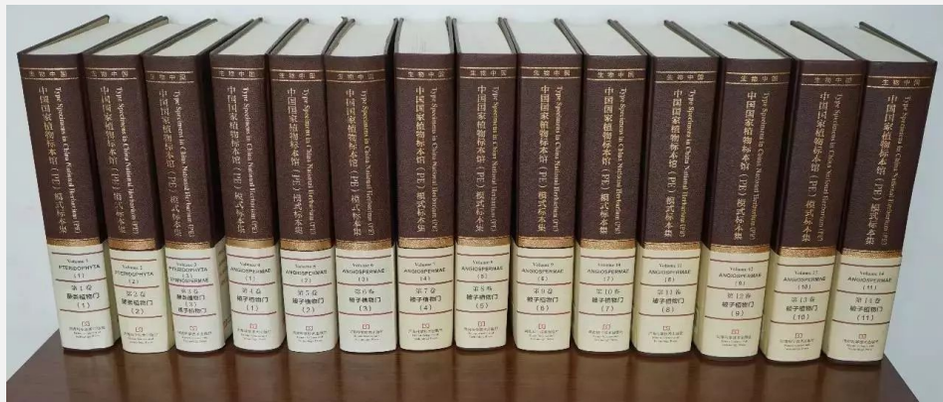
# 科研支撑——论文专著

2013-2017年

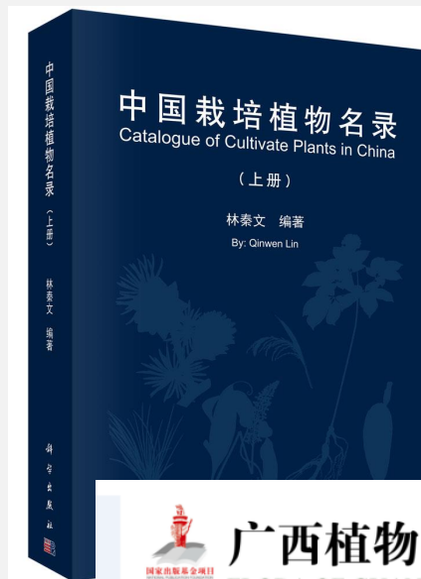
- 论文726篇
- 专著44部
- 专利2个



# 科研支撑——论文专著

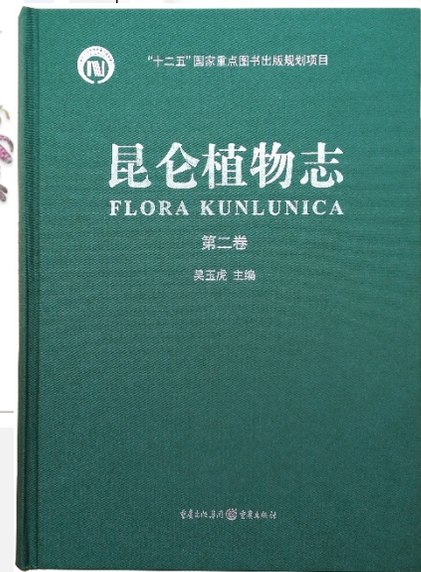


中国国家植物标本馆 ( PE ) 模式标本集



全系列出版  
覆盖中国绝大部分地区

中国常见植物野外识别手册



# 科普教学



标本馆开放（佳木斯大学）



标本制作比赛（武汉大学）



大学生夏令营



植物达人训练营（浙江大学）



# 未来

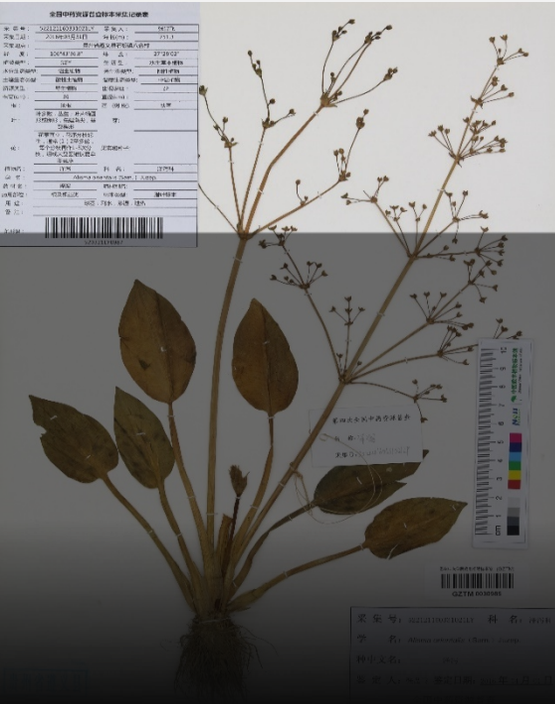
**资源整合（数据+专题）**

**质量提升**

**挖掘分析应用**

**子站建设**

第十三届生物多样性科学保护研讨会-专题 2  
(肖翠——国家标本资源共享平台正在推进的项目)



Email: [nsii@ibcas.ac.cn](mailto:nsii@ibcas.ac.cn)

Tel: 010-62836285



微信公众号



手机版