



中国植物物种信息数据库

Scientific Database of China Plant Species

[用户登录](#)

[用户注册](#)

[科学数据库门户](#)

2010年10月15日 星期五

中国植物种信息数据库网站 用户使用说明书

二〇一〇十月

目 录

目录

1. 数据库简介.....	3
2. 系统要求.....	4
3. 首页.....	5
3.1. 进入首页.....	5
4. 网站浏览.....	6
4.1. 导航菜单.....	6
4.1.1 主 导 航.....	6
4.1.2 首 页.....	6
4.1.2 综合查询.....	6
4.1.3 名录索引.....	7
4.1.4 志书式检索.....	9
4.1.5 分等级检索.....	10
4.1.6 检索表浏览.....	10
4.1.7 检索表查询.....	11
4.1.8 数据库简介.....	12
4.2. 数据库检索内容栏目.....	13
4.2.1. 综合信息检索.....	13
4.2.2. 药用植物检索.....	15
4.2.3. 经济植物检索.....	18
4.2.4. 地理分布检索.....	18
4.2.5. 云南高等植物检索.....	19
4.3. 数据库推荐栏目.....	20
4.4. 植物物种名录下载.....	21
4.5. 特色服务.....	22
4.6. 标准规范.....	23
4.7. 咨询台.....	24
4.8. 常见问题.....	24
4.9. 意见反馈.....	25
4.10. 相关链接.....	25
4.11. 数据库目录.....	25
4.12. 服务案例.....	26
4.13. 联系方式.....	26
4.14. 网站脚页面.....	27

1. 数据库简介

中国植物物种信息数据库，由植物学学科积累深厚和专业数据库资源丰富的中科院昆明植物研究所、中科院植物所、中科院武汉植物园和中科院华南植物园联合建设，面向国家重大资源战略需求和重大领域前沿研究需求，紧密围绕中科院独具特色、有着长期积累的、成熟的植物学数据库，充分运用植物学、植物资源学和植物区系地理学等有关理论、方法和手段，在顶层设计的基础上，依靠植物学专家，通过重复验证，制定通用的标准、规范和数据质量保证措施，以中国高等植物为核心，采集、集成、整合现有的各相关数据库，目标是建设一个符合国际和国家标准、有严格质量控制与管理、具有完整性和权威性、具国际领先地位的中国植物物种信息数据库（参考型数据库）。本数据库共涉及高等植物约 300 余科 3400 余属 31000 余种，其数据内容主要包括：植物物种的标准名称、基本信息、系统分类学信息、生态信息、生理生化性状描述信息、生境与分布信息、文献信息、图谱图片、微结构和染色体等信息。在可持续发展的运行机制下，向植物学研究者、决策者、爱好者等不同用户提供便捷的网络服务。

该数据库是数百年来科学家宝贵知识积累的升华，将为我国的生物技术产业发展和生命科学研究提供所需的植物资源基础信息和相关内容，促进我国生物技术产业和社会经济的可持续发展，为实现生物多样性的有效保护、合理利用和可持续发展战略奠定基础。

2. 系统要求

根据软硬件的要求，服务器的最低要求如下：

CPU: Intel Pentium 300

硬盘: 20GB 高速 IDE 硬盘（最好配置 SCSI 硬盘）

内存: 256M 以上

声卡: 32 或 64 位以上全双工声卡

显卡: 显存 4M 以上，24 位真彩色

网卡: 100Mbit/s

客户端最低如下：

CPU: Intel Petium 200

内存: 32M

显卡: 2M, 16 位真彩色

3. 首页

3.1. 进入首页

用户打开浏览器，在浏览器的地址栏输入 <http://db.kib.ac.cn/eflora/default.aspx> 或者 <http://www.plants.csdb.cn/eflora/Default.aspx>，按回车即可进入中国植物物种信息数据库网站首页；也可以通过以下方式进入首页：一、进入昆明植物所网站（www.kib.cas.cn）-->中国植物物种信息数据库；二、进入科学数据库首页（<http://www1.csdb.cn/>）-->中国植物物种信息数据库。如图：



图 中国植物物种信息数据库网站首页

4. 网站浏览

网站总体结构为上、中、下结构，中间部分又被拆为左、中、右三部分。

4.1. 导航菜单

用户可以通过点击导航菜单项，进入其他各个子页面。

4.1.1 主 导 航：包括首页、综合查询、名录索引、志书式检索、分等级检索、数据库简介。如图：



首页 综合查询 名录索引 志书式检索 分等级检索 检索表检索 数据库简介

图 导航菜单

4.1.2 首 页：包括物种信息数据库介绍栏目、数据库推荐、用户登录、用户注册、科学数据库门户链接、植物物种名录下载、特色服务、标准规范、咨询台、相关链接、数据库目录、服务案例、联系方式。

4.1.2 综合查询：百度式的搜索，一个查询框可查植物物种主要信息对输入的查询关键词进行自动分类提示，列表提示按访问次数的降序在下拉框中提示与关键字相匹配的搜索关键字信息。查询范围包括名录、地理分布、生境、形态/性状、全文。为减小服务运行压力，查询最大显示结果数为 1000 条。如果查询到的记录数为 1000，那么应该改变查询条件、方式或者输入一个完整的更准确的查询关键词。如图：



[综合信息](#) [药用植物](#) [经济植物](#) [地理分布](#) [云南高等植物](#)

红景天	
红景天属	名录 景天科 访问次数: 89
红景天	国家II级保护植物名录 景天科 访问次数: 67
红景天组	名录 景天科 访问次数: 44
红景天系	名录 景天科 访问次数: 42
红景天(原变种)	名录 景天科 访问次数: 21
红景天小叶变种	名录 景天科 异名出自: 植物分类学报增刊 访问次数: 2

搜索

[首页](#) | [关于我们](#)

版权所有: 中国科学院昆明植物研究所 2004-2010 备案序号: [滇ICP备10001266号](#)

图 综合查询

4.1.3 名录索引: 包括植物名录中文索引和植物名录拉丁名索引。名录查询范围为中文名, 中文异名(地方名), 拉丁名, 拉丁异名。列表提示信息进行一个更详细的分类, 提示信息包括名字类型, 所在科, 如果是中文异名还有异名出处。植物名录中文索引按中文名的中文笔画数进行索引列表排序, 查询范围为物种中文名、中文俗(异)名、出处, 如输入的是完整的科中文名或科拉丁名, 查询结果为科下所有物种; 植物名录拉丁名索引按拉丁名的英文首字母进行索引列表排序, 查询范围为物种拉丁名、物种拉丁异名、文献, 如输入的是完整的科中文名或科拉丁名, 查询结果为科下所有物种。植物物种数据库还支持对所查询结果进行下载的功能, 以方便用户参考和保存使用。如图:

中国植物种信息数据库 中文名、中文俗名笔画索引表

中文笔画数: | [二](#) | [三](#) | [四](#) | [五](#) | [六](#) | [七](#) | [八](#) | [九](#) | [十](#) | [十一](#) | [十二](#) | [十三](#) | [十四](#) | [十五](#) | [十六](#) | [十七](#) | [十八](#) | [十九](#) | [二十](#) | [二十一](#) | [以上](#)

请选择拉丁名查询类型: 中文名和中文俗名 中文名 中文异名

[查询名录](#)

查询提示: 查询范围为物种中文名、中文俗(异)名、出处, 如输入的是完整的科中文名或科拉丁名, 查询结果为科下所有物种。如: 豆科

[结果下载](#)

	科中文名	科拉丁名	中文名	拉丁名	分类等级
物种信息	悬铃木科	PLATANACEAE	美国梧桐	Platanus occidentalis L.	种
物种信息	天南星科	ARACEAE	一把伞南星	Arisaema erubescens (Wall.) Schott	种
物种信息	瑞香科	THYMELAEACEAE	一把香	Wikstroemia dolichantha Diels	种
物种信息	玄参科	SCROPHULARIACEAE	一齿小米草	Euphrasia exilis Ohwi	种
物种信息	唇形科	LABIATAE	一串红	Salvia splendens Ker-Gawl.	种
物种信息	唇形科	LABIATAE	一串红亚系	Subser. Coccineae Benth.	亚系
物种信息	椴树科	TILIACEAE	一担柴	Colona floribunda (Wall.) Craib.	种
物种信息	椴树科	TILIACEAE	一担柴属	Colona Cav.	属

图 植物名录中文索引

中国植物种信息数据库 拉丁名索引列表

英文首字母索引列表: | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#) |

请选择拉丁名查询类型: 拉丁名和异名 拉丁名 拉丁名异名

[查询名录](#)

查询提示: 查询范围为物种拉丁名、物种拉丁异名、文献, 如输入的是完整的科中文名或科拉丁名, 查询结果为科下所有物种。如: 豆科

[查询结果下载](#)

	所属科	所属科拉丁名	中文名	拉丁名	分类等级
物种信息	松科	PINACEAE Lindl.	紫果冷杉	Abies recurvata Mast.	种
物种信息	松科	PINACEAE Lindl.	新疆冷杉	Abies sibirica Ledeb.	种
物种信息	松科	PINACEAE Lindl.	西藏冷杉	Abies spectabilis (D. Don) Spach	种
物种信息	松科	PINACEAE Lindl.	西藏冷杉	Abies spectabilis (D. Don) Spach	种
物种信息	松科	PINACEAE Lindl.	鳞皮冷杉	Abies squamata Mast.	种
物种信息	膜蕨科	Hymenophyllaceae	长片蕨	Abrodictyum cumingii C. Presl	种
物种信息	豆科	LEGUMINOSAE	广州相思子	Abrus cantoniensis Hance	种

图 植物名录拉丁名索引

4.1.4 志书式检索：可以按中国植物志和云南植物志进行志书式查询。按人们正常阅读书本的习惯进行查阅，在物种数据库中提供了中国植物志 1 至 80 卷的索引和云南植物志 1 至 21 卷的索引。在下拉菜单中选择所需要的卷号，点击“浏览”按钮，便可以查看所选择卷下的科、目、门、纲，再依次点击“下级分类”查看下级类别。点击中文名链接，可以查看此目标（科、属、种等）的详细信息。如果有检索表，会同检索表一起显示。如图：

中国植物志: 20-29卷 ▾ 第20卷第1分册 ▾

Vol.	父拉丁名	中文名	拉丁名	分类级别	查看
中国植物志 第2卷	Eufilicales	陵齿蕨科	Lindsaeaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷	Eufilicales	蚌壳蕨科	Dicksoniaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷	Eufilicales	海金沙科	Lygodiaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷	Eufilicales	姬蕨科	Dennstaedtiaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷	Ophioglossales	阴地蕨科	Botrychiaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷	Ophioglossales	七指蕨科	Helminthostachyaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷	Eusporangiatiidae	观音座莲目	Marattiales	目	下级分类
中国植物志 第2卷	Marattiales	观音座莲科	Angiopteridaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷	Marattiales	天星蕨科	Christenseniaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷	Eufilicales	莎草蕨科	Schizaeaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷	Eufilicales	里白科	Gleicheniaceae	科	下级分类
中国植物志 第2卷		蕨类植物门	Pteridophyta	门	下级分类

图 中国植物志志书式检索

Vol.	中文名	拉丁名	查看
云南植物志第1卷	商陆科	Phytolaccaceae nom. conserv.	下级分类
云南植物志第1卷	肉豆蔻科	Myristicaceae nom. conserv.	下级分类
云南植物志第1卷	猕猴桃科	Actinidiaceae nom. conserv.	下级分类
云南植物志第1卷	茶茱萸科	Icacinaceae nom. conserv.	下级分类
云南植物志第1卷	大血藤科	Sargentodoxaceae nom. conserv.	下级分类
云南植物志第1卷	使君子科	Combretaceae nom. conserv.	下级分类
云南植物志第1卷	楝科	Meliaceae nom. conserv.	下级分类
云南植物志第1卷	橄榄科	Burseraceae nom. conserv.	下级分类

图 云南植物志志书式检索

4.1.5 分等级检索：此检索页面按科、属、种这种分类等级以树型结构显示的植物分类层次。简明，易懂，便于通过科的字母分类检索而快速查找所要找的物种。点击左侧树型结构分类，右侧显示相应类群或者物种的详细信息。如图：

中国植物志 第70卷 || [ACANTHACEAE](#) || [Acanthus L.](#) || [Acanthus ebracteatus Vahl.](#)

小花老鼠簕 *Acanthus ebracteatus* Vahl.

3. 小花老鼠簕 (海南植物志) 图版4: 8
Acanthus ebracteatus Vahl, *Symb.* 2: 75. t. 40. 1791; T. Anders. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 9: 501. 1867; C. B. Clarke in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* 4: 481. 1884; 海南植物志3: 554. 1974.
 直立灌木，高达1.5米。茎粗壮，圆柱状，无毛。托叶刺状；叶柄长1-4厘米，叶片长圆形或倒卵状长圆形，长5-12厘米，宽3-5厘米，先端平截或稍凸，基部楔形，边缘3-4不规则羽状浅裂，近革质，两面无毛，主侧脉粗壮，主脉在上面平或稍凹下，背面明显凸起，侧脉每侧3-4，自裂片顶端突出为尖锐硬刺。穗状花序顶生；苞片宽卵形，长6-7毫米，宽4-5毫米；无小苞片；花萼裂片4，外方的1对宽卵形，长8-12毫米，宽5-9毫米，内方的1对椭圆形，长约10毫米。花冠白色，长约2.5厘米，花冠管长约2.5毫米，上唇退化，下唇长圆形，长约2.2厘米，顶端3裂，内方上部两侧各有1被毛带；雄蕊4，近等长，花药1室，长圆形，长约8毫米，纵裂，裂缝两侧各有1列髯毛，花丝粗，长约9毫米；子房椭圆形，花柱线形，柱头2裂。蒴果椭圆形，长约1.8厘米，有种子4颗。
 产广东（阳江）及海南（陵水、三亚）。生于海边。印度、中南半岛及印度尼西亚也有分布。

图 分等级检索

4.1.6 检索表浏览：用户可以按字母索引和笔画索引进行检索表浏览。选择按字母索引，则检索内容的拉丁名按 26 个英文字母的顺序进行

浏览查询。选择按笔画索引，则检索内容的中文名按第一个汉字的笔画数进行浏览查询。用户也可以在搜索框中输入查询关键字进行检索表查询，如图：

物种信息数据库 植物分类检索表科属浏览

植物科属分类检索表浏览 字母索引 A 科属索引查询 检索表查询

检索结果 共检索到 242 条

所在卷	中文名	拉丁名	类群	分类检索表	查看类群
第70卷	爵床科	ACANTHACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息
第46卷	槭树科	ACERACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息
第49(2)卷	猕猴桃科	ACTINIDIACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息
第73(1)卷	五福花科	ADOXACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息
第26卷	番杏科	AIZOACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息
第8卷	泽泻科	ALISMACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息
第25(2)卷	苋科	AMARANTHACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息
第16(1)卷	石蒜科	AMARYLLIDACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息
第45(1)卷	漆树科	ANACARDIACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息
第30(2)卷	番荔枝科	ANNONACEAE	科	查看分类检索表	查看类群信息

1 [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) ...

图 检索表浏览

4.1.7 检索表查询：按照原著编排的电子检索表，可以作为未知植物鉴定工作的辅助工具，可用于标本及活植物的识别鉴定等。可以根据检索表的相关规则进行检索。当输入检索词组进行搜索时，根据物种的描述规则，返回与描述规则相匹配的查询，即返回相匹配的物种或者分类等级。通过点击查看“对应检索规则”显示该物种的在分类检索表中的相关描述规则。并且可以通过点击“所在检索表”可以查看此物种所在的检索表。如图：

中国植物种信息数据库 植物分类检索表查询

草本

查询结果: 635条

所在卷	中文名	拉丁名	类群	检索表	检索规则
7	麻黄目	EPHEDRALES	目	查看所在检索表	查看对应检索规则
54	五加科	ARALIACEAE	科	查看所在检索表	查看对应检索规则
24	马兜铃科	ARISTOLOCHIACEAE	科	查看所在检索表	查看对应检索规则
47 (2)	凤仙花科	BALSAMINACEAE	科	查看所在检索表	查看对应检索规则
64 (1)	旋花科	CONVOLVULACEAE	科	查看所在检索表	查看对应检索规则
62	龙胆科	GENTIANACEAE	科	查看所在检索表	查看对应检索规则
61	马钱科	LOGANIACEAE, nom. conserv.	科	查看所在检索表	查看对应检索规则
8	露兜树科	PANDANACEAE	科	查看所在检索表	查看对应检索规则
64 (1)	花荵科	POLEMONIACEAE	科	查看所在检索表	查看对应检索规则
59 (1)	报春花科	PRIMULACEAE	科	查看所在检索表	查看对应检索规则

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

图 检索表查询

4.1.8 数据库简介: 点击可以进入对中国植物种信息数据库的简介页。如图:



中国植物种信息数据库

Scientific Database of China Plant Species

[用户登录](#) | [用户注册](#) | [科学数据库门户](#)

2010年11月04日 星期四

[首页](#) | [综合查询](#) | [名录索引](#) | [志书式检索](#) | [分等级检索](#) | [检索表检索](#) | [数据库简介](#)

中国植物种信息数据库简介

中国植物种信息数据库, 由植物学学科积累深厚和专业数据库资源丰富的中科院昆明植物研究所、中科院植物所、中科院武汉植物园和中科院华南植物园联合建设, 面向国家重大资源战略需求和重大领域前沿研究需求, 紧密围绕中科院独具特色、有着长期积累的、成熟的植物学数据库, 充分运用植物学、植物资源学和植物区系地理学等有关理论、方法和手段, 在顶层设计的基础上, 依靠植物学专家, 通过重复验证, 制定通用的标准、规范和数据质量保证措施, 以中国高等植物为核心, 采集、集成、整合现有的各相关数据库, 目标是建设一个符合国际和国家标准、有严格质量控制与管理、具有完整性和权威性、具国际领先地位的中国植物种信息数据库(参考型数据库)。本数据库共涉及高等植物约300余科3400余属31000余种, 其数据内容主要包括: 植物物种的标准名称、基本信息、系统分类学信息、生态信息、生理生化性状描述信息、生境与分布信息、文献信息、图谱图片、微结构和染色体等信息。在可持续发展的运行机制下, 向植物学研究者、决策者、爱好者等不同用户提供便捷的网络服务。

该数据库是数百年来科学家宝贵知识积累的升华, 将为我国的生物技术产业发展和生命科学研究提供所需的植物资源基础信息和相关内容, 促进我国生物技术产业和社会经济的可持续发展, 为实现生物多样性的有效保护、合理利用和可持续发展战略奠定基础。

版权所有: 中国科学院昆明植物研究所 备案序号: 滇ICP备10001266号
 本数据库由中国科学院十一五信息化建设专项“数据应用环境建设和服务”项目提供支持

图 数据库简介

4.2. 数据库检索内容栏目

数据库检索内容栏目：用户点击“进入数据库”可以进行数据的检索。这是植物物种信息数据库具体的内容检索页，我们根据用户的习惯使用了类似于百度的搜索框的方式来进行检索。默认是按“综合信息进行查询”，用户还可选择不同的查询方式，包括：药用植物、经济植物、地理分布和云南高等植物等查询方式。

4.2.1. 综合信息检索

综合信息检索：百度式的搜索，一个查询框可查植物物种主要信息对输入的查询关键词进行自动分类提示，对输入的查询关键词进行自动分类提示，列表提示按访问次数的降序在下拉框中提示与关键字相匹配的搜索关键字信息。查询范围包括名录、地理分布、生境、形态/性状、全文。为减小服务运行压力，查询最大显示结果数为 1000 条。如果查询到的记录数为 1000，那么应该改变查询条件、方式或者输入一个完整的更准确的查询关键词。如图：



综合信息检索列表页：检索列表页显示了与搜索关键字相匹配的详细列表信息，用户点击“拉丁名”可以查看具体的内容信息，检索最大显示结果数 1000 条。如图：

综合信息 [药用植物](#) [经济植物](#) [地理分布](#) [云南高等植物](#)

葫

结果列表说明：部份内容根据分折算法自动分折所得。最大显示结果数不超过1000。

所在卷	科拉丁名	中文名	拉丁名
Vol. 73(1)		葫芦目	CUCURBITALES
Vol. 73(1)		葫芦科	CUCURBITACEAE
Vol. 69	BIGNONIACEAE	葫芦树族	Trib. Crescentieae Benth. et Hook. f.
Vol. 73(1)	CUCURBITACEAE	葫芦亚族	Subtrib. CUCUMERINAE Pax
Vol. 41	LEGUMINOSAE	葫芦茶属	Tadehagi Ohashi
Vol. 73(1)	CUCURBITACEAE	葫芦属	Lagenaria Ser.
Vol. 69	BIGNONIACEAE	葫芦树属	Crescentia L.
Vol. 73(1)	CUCURBITACEAE	葫芦	Lagenaria siceraria (Molina) Standl.
Vol. 10(2)	GRAMINEAE (POACEAE)	葫芦草	Polytoxa massii (Bal.) Schenck
Vol. 41	LEGUMINOSAE	葫芦茶	Tadehagi triquetrum (L.) Ohashi
Vol. 60(2)	SYMPLOCACEAE	葫芦果山矾	Symplocos cavaleriei Levl.
Vol. 18	ORCHIDACEAE	葫芦茎虾脊兰	Calanthe labrosa (Rchb. f.) Rchb. f.
Vol. 69	BIGNONIACEAE	葫芦树	Crescentia cujete L.

图 综合信息检索列表页

综合信息检索内容页：检索内容页显示了与搜索关键字相关的详细内容信息，内容页中有所查询目标（科、属、种）的来源(中国植物志、Flora Of China、云南植物志)、检索表，还显示与所查询目标（科、属、种）相关的参考资料，我们的数据库网站还提供了“用户评论”的功能，方便广大用户们交流(您须先免费注册成为本站会员才能发表评论)。如图：



图 综合信息检索内容页

4.2.2. 药用植物检索

药用植物检索：对输入的查询关键词进行分类提示，使用药用植物、药名录、药物、药用植物形态/性状、与药有关的全文进行查询。药用植物检索还针对输入搜索框的关键字进行输入分类列表提示（类似于 google 的查询输入提示），列表提示按访问次数的降序在下拉框中提示与关键字相匹配的搜索关键字信息。为减小服务运行压力，查询最大显示结果数为 1000 条。如果查询到的记录数为 1000，那么应该改变查询条件、方式或者输入一个完整的更准确的查询关键词。如图：



[综合信息](#) [药用植物](#) [经济植物](#) [地理分布](#) [云南高等植物](#)

鄂伦春药

鄂伦春药 功用 访问次数: 73

查询药用植物输入以下关键词试一下: [下一组\(随机\)](#)
[西傣药](#) [哈尼药](#) [纳西药](#) [德昂药](#) [彝药](#) [鄂伦春药](#) [聂苏诺期药](#) [德傣药](#) [傣](#)
[药](#) [布依药](#) [达斡尔药](#) [畲药](#) [独龙药](#) [普米药](#) [蒙古药](#) [基诺族](#) [塔吉克药](#) [爱](#)
[尼药](#) [傈僳药](#) [景颇族药](#)

[首页](#) | [关于我们](#)

版权所有: 中国科学院昆明植物研究所 2004-2010 备案序号: [滇ICP备10001266号](#)

图 药用植物检索

药用植物检索列表页: 检索列表页显示了与搜索关键字相关的详细列表信息, 用户点击“拉丁名”可以查看具体的内容信息, 检索最大显示结果数 1000 条。如图:

综合信息 药用植物 经济植物 地理分布 云南高等植物

普米药

结果列表说明: 部份内容根据分析算法自动分析所得。

所在卷	科拉丁名	中文名	拉丁名	级别	普米药
中国植物志第45(1)卷	ANACARDIACEAE	羊角天麻	Dobinea delavayi (Baill.) Baill.	种	普米药
中国植物志第13(2)卷	ARACEAE	菖蒲	Acorus calamus L.	种	普米药
中国植物志第56卷	PYROLACEAE	普通鹿蹄草	Pyrola decorata H. Andr.	种	普米药
中国植物志第24卷	ARISTOLOCHIACEAE	宝兴马兜铃	Aristolochia moupinensis Franch.	种	普米药
中国植物志第65(2)卷	LABIATAE	独一味	Lamioiphomis rotata (Benth.) Kudo	种	普米药
中国植物志第65(2)卷	LABIATAE	假秦艽	Phlomis betonicoides Diels	种	普米药
中国植物志第7卷	PINACEAE Lindl.	云南松	Pinus yunnanensis Franch.	种	普米药
中国植物志第43(2)卷	Subfam. RUTOIDEAE Engl.	石椒草	Boenninghausenia sessilicarpa Levl.	种	普米药
中国植物志第53(1)卷	MELASTOMACEAE	鸭脚茶	Bredia sinensis (Diels) H. L. Li	种	普米药
中国植物志第27卷	RANUNCULACEAE	蔡瓦龙乌头	Aconitum changianum W. T. Wang	种	普米药

图 药用植物检索列表页

药用植物检索内容页：检索内容页显示了与搜索关键字相关的详细内容信息，内容页中有所查询目标（科、属、种）的来源、检索表，还显示与所查询目标（科、属、种）相关的参考资料，我们的数据库网站还提供了植物的功用信息、图片引用、“用户评论”的功能，方便广大用户们交流(您须先免费注册成为本站会员才能发表评论)。如图：

The screenshot shows the website interface for the Scientific Database of China Plant Species. The search results for '羊角天麻' (Dobinea delavayi) are displayed. The page includes a search bar at the top, a navigation menu, and detailed botanical information for the species. The information includes the scientific name, source, distribution, and medicinal uses.

羊角天麻 *Dobinea delavayi* (Baill.) Baill.

来源：中国植物志 第45(1)卷 || 溲桐科 ANACARDIACEAE || 九子母属 *Dobinea* Buch.-Ham. ex D. Don || 羊角天麻 *Dobinea delavayi* (Baill.) Baill.

1. 羊角天麻 (昆明) 大九股牛 (昆明) 九子不露母 (德昂山) 图版99: 1-1

Dobinea delavayi (Baill.) Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris 2: 834. 1890; Engl. in Zogl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (5): 177. 1895; Hand.-Mazz. Synb. Sin. T. 537. 1933; Forrest in Kew Bull. 555. 1933; 云南植物志 2: 349. 图版109. 1-1. 1979. — *Podoon delavayi* Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris 2: 581. 1887, et l. c. 2: 815. 1889; Franch. Pl. Dalay. 145. Pl. 32-35. 1893.

多年生亚灌木状草本：根状茎粗大，圆柱形，紫褐色，茎常紫色，具条纹，上部疏被微柔毛，下部无毛。叶纸质至薄纸质，心形或卵状心形，长6-11厘米，宽3-9厘米，上部的叶较小，深凹或深缺刻形，先端渐尖或急尖，边缘具不整齐细齿，叶面疏被短柔毛或近无毛，叶背被微柔毛，脉上密生，侧脉5-7对，在叶背突起，细脉在叶背略显；叶柄长1.5-6厘米，上部的叶无柄或近无柄。花小，雄花序聚伞总状或圆锥伞形，顶生或生于上部叶腋，长0-15厘米，被柔毛；苞片长约2毫米，被柔毛；花梗纤细，长1-1.5毫米，被柔毛；花萼无毛，裂片阔三角形；花瓣卵形，长约1.8毫米，基部具爪，无毛；雄蕊3(-10)，4-5个着生于花萼裂片间，花丝丝状，长约2毫米，花药卵圆形，长约0.4毫米，4个距的与花药对生，内轮或略伸出；花丝长1-1.5毫米；花盘紫红色；不育子房圆锥形，长约1毫米，被柔毛；雌花序总状，顶生或生于上部叶腋，长7-14厘米，被柔毛，常时下垂；花梗与苞片中脉下半部合生，被柔毛，长约0.3毫米；苞片卵形，先端急尖，长约1.5毫米，宽约1毫米，被柔毛，边缘具细齿；无花萼、花瓣及雄蕊；花盘无毛；子房近球形，径约0.5毫米，无毛或疏被柔毛。果径3-4毫米，被微柔毛，具纵纹；着生在苞片中下部，苞片展时扩展，阔倒卵形或近圆形，径2-2.5毫米，先端圆形，全缘或具齿，具网状脉，被微柔毛或近无毛，边缘具细柔毛，花柱宿存。

产云南(中部至西北部)、四川(西南部)：生于海拔1100-2300米的向阳旱坡或森林中。模式标本采自云南腾冲。

根状茎经炮制后加羊角而得名。民间用以治疗乳腺癌、透骨炎、疮疖、肺结核、头昏、风湿、骨节痛、有消炎止痛、舒筋活络之效。

与“羊角天麻 *Dobinea delavayi* (Baill.) Baill.” 相关的种有：
[贡山九子母 *Dobinea vulgaris* Buch.-Ham. ex D. Don](#)

羊角天麻 *Dobinea delavayi* (Baill.) Baill. 相关参考资料

功用信息	图片引用	用户评论
<p>功用用途分类： 医药</p> <p>【白药】羊角天麻：相治疗肺热咳嗽、腮腺炎、乳腺炎、痈疽《滇药志》。官柳天麻：相治跌打损伤、骨折、疗毒血肿、乳腺炎《滇省志》。【苦木药】不寐：相治肺热咳嗽、骨折、跌打损伤、乳腺炎、腮腺炎《滇药志》。常绿：功用同白药《滇省志》。</p> <p>来源：《中国民族药志》，廖毅敏，李星林，中国医药科技出版社，2005</p> <p>编辑本段</p>		
<p>功用用途分类： 医药</p> <p>根状茎(大九股牛)：微苦，凉。清热解暑，止痛止咳。用于肺热咳嗽、痰多、乳痈、疔疮疔毒。</p> <p>来源：《中国中药资源志要》，中国药科大学，科学出版社，1994</p> <p>编辑本段</p>		

版权所有：中国科学院昆明植物研究所 备案序号：滇ICP备10011005号
本数据库由中国科学院十一五信息化建设工程“绿色应用环境建设和服务”项目提供支撑

图 药用植物检索页

4.2.3. 经济植物检索

经济植物检索:对输入的查询关键词进行分类提示,查询范围包括经济植物、经济植物名录、经济植物形态/性状、与经济植物有关的全文。经济植物查询还针对输入搜索框的关键字进行输入分类列表提示(类似于 google 的查询输入提示),列表提示按访问次数的降序在下拉框中提示与关键字相匹配的搜索关键字信息。为减小服务运行压力,查询最大显示结果数为 1000 条。如果查询到的记录数为 1000,那么应该改变查询条件、方式或者输入一个完整的更准确的查询关键词。如图:



图 经济植物检索

4.2.4. 地理分布检索

地理分布检索:查询国内主要省级地理分布,国外国家地区分布。对输入的

查询关键词进行分类提示,用行政区划如省,自治区等全称进行查询。地理分布查询还针对输入搜索框的关键字进行输入分类列表提示(类似于 google 的查询输入提示),列表提示按访问次数的降序在下拉框中提示与关键字相匹配的搜索关键字信息。为减小服务运行压力,查询最大显示结果数为 1000 条。如果查询到的记录数为 1000,那么应该改变查询条件、方式或者输入一个完整的更准确的查询关键词。如图:



图 地理分布检索

4.2.5. 云南高等植物检索

云南高等植物检索:对输入的查询关键词进行分类提示,查询范围包括云南植物志、云南植物志名录、云南高等植物形态/性状、与云南高等植物有关的全文。云南高等植物检索还针对输入搜索框的关键字进行输入分类列表提示(类似于

google 的查询输入提示), 列表提示按访问次数的降序在下拉框中提示与关键字相匹配的搜索关键字信息。为减小服务运行压力, 查询最大显示结果数为 1000 条。如果查询到的记录数为 1000, 那么应该改变查询条件、方式或者输入一个完整的更准确的查询关键词。如图:



图 云南高等植物检索

4.3. 数据库推荐栏目

数据库推荐: 此栏目收录了比较有特色的数据库, 包括中国种子植物科属电子小词典、中国西南野生生物资源种质数据库、云南高等植物电子词典、药用植物数据库、花卉观赏植物数据库、食用植物数据库, 用户点击数据库标题可以进入到具体的数据查询项目。例如点击中国种子植物科属电子小词典。如图:

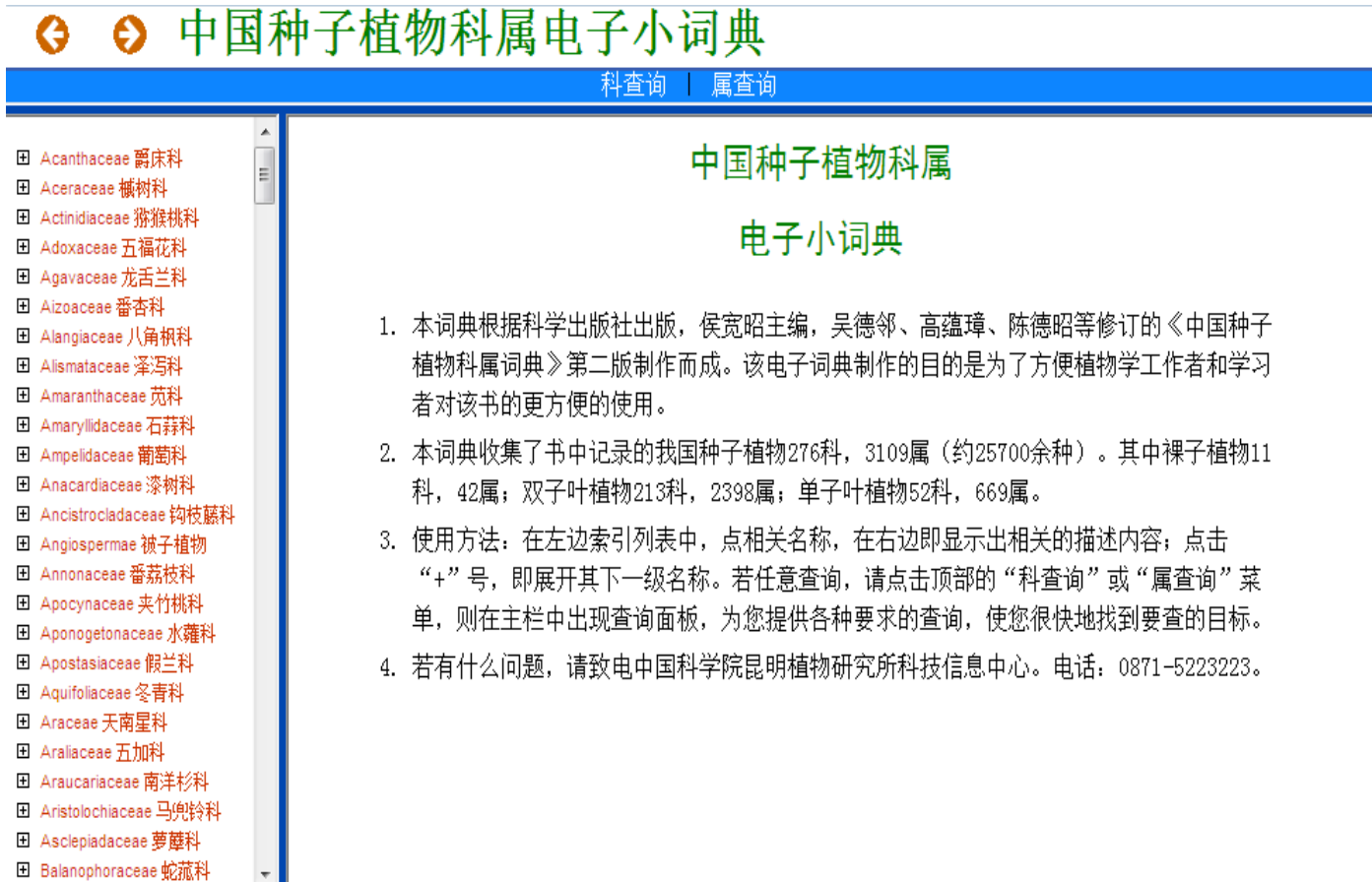


图 中国种子植物科属电子小词典

4.4. 植物物种名录下载

植物物种名录下载：为满足用户的需求，我们在这里提供名录索引查询结果下载、分省查询下载（需要登录）和分科查询下载（需要登录），供用户参考使用。如图：



图 名录索引查询结果下载

中国植物物种名录1.0 下载 (全部): [中国植物名称数据库.xls格式](#)

分科查询下载

请选择科首字母

植物物种名录列表: 蹄盖蕨科 ATHYRIACEAE

查看	科拉丁名	中文名	拉丁名	级别
物种信息	ATHYRIACEAE	尖头蹄盖蕨	<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	种
物种信息	ATHYRIACEAE	尖头蹄盖蕨 (原变种)	<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai var. <i>vidalii</i>	变种
物种信息	ATHYRIACEAE	川滇蹄盖蕨	<i>Athyrium mackinnonii</i> (Hope) C. Chr.	种
物种信息	ATHYRIACEAE	易贡蹄盖蕨 (变种)	<i>Athyrium mackinnonii</i> (Hope) C. Chr. var. <i>yigongense</i> Ching et S. K. Wu	变种
物种信息	ATHYRIACEAE	光轴蹄盖蕨 (变种)	<i>Athyrium mackinnonii</i> (Hope) C. Chr. var. <i>glabratum</i> Hsieh et Z. R. Wang	变种
物种信息	ATHYRIACEAE	泸定蹄盖蕨	<i>Athyrium ludingense</i> Z. R. Wang et L. B. Zhang	种
物种信息	ATHYRIACEAE	毛轴蹄盖蕨	<i>Athyrium hirtirachis</i> Ching et Hsu	种
物种信息	ATHYRIACEAE	石生蹄盖蕨	<i>Athyrium emeicola</i> Ching	种
物种信息	ATHYRIACEAE	波密蹄盖蕨	<i>Athyrium bomicola</i> Ching	种
物种信息	ATHYRIACEAE	狭叶蹄盖蕨	<i>Athyrium flabellulatum</i> (Clarke) Tard. -Blot	种
物种信息	ATHYRIACEAE	大相岭蹄盖蕨	<i>Athyrium daxianglingense</i> Ching et H. S. Kung	种

图 分科查询下载

分科查询下载

植物物种名录列表: 云南省 物种

查看	科拉丁名	中文名	拉丁名	级别
物种信息	LEGUMINOSAE	台湾相思	<i>Acacia confusa</i> Merr.	种
物种信息	LEGUMINOSAE	金合欢	<i>Acacia farnesiana</i> (Linn.) Willd.	种
物种信息	EUPHORBIACEAE	尾叶铁苋菜	<i>Acalypha acmophylla</i> Hemsl.	种
物种信息	CAPRIFOLIACEAE	伞花六道木	<i>Abelia umbellata</i> (Graebn. et Buchw.) Rehd.	种
物种信息	PINACEAE Lindl.	苍山冷杉 (原变种)	<i>Abies delavayi</i> Franch. var. <i>delavayi</i>	变种
物种信息	PINACEAE Lindl.	怒江冷杉	<i>Abies nukiangensis</i> Cheng et L. K. Fu	种
物种信息	ACERACEAE	毛柄槭 (原变种)	<i>Acer pubipetiolatum</i> Hu et Cheng var. <i>pubipetiolatum</i>	变种
物种信息	ACERACEAE	波缘中华槭 (变种)	<i>Acer sinense</i> Pax var. <i>undulatum</i> Fang et Wu	变种
物种信息	ACERACEAE	阔叶槭 (原变种)	<i>Acer amplutn</i> Rehd. var. <i>arnplum</i>	变种
物种信息	ACERACEAE	海拉槭	<i>Acer hilaense</i> Hu et Cheng	种
物种信息	ACERACEAE	贡山槭 (原变种)	<i>Acer kungshanense</i> Fang et C. Y. Chang var. <i>kungshanense</i>	变种
物种信息	ACERACEAE	光叶槭 (原变种)	<i>Acer laevigatum</i> Wall. var. <i>laevigatum</i>	变种

图 分省查询下载

4.5. 特色服务

特色服务: 在特色服务中我们提供了植物物种综合统计分析、植物物种分省

统计分析、花期统计分析数据、花期统计分析图表，其中花期统计分析数据又可按全国植物物种花期统计、植物物种花期分省统计、全国植物物种果期统计、植物物种果期分省统计。如图：



图 云南省花期数据统计

4.6. 标准规范

标准规范：显示我们数据库建设过程中应遵循的一些规范，有了这些规范的要求，我们才可以建成的符合国家或国际标准、有严格质量控制与管理、具有完整性和权威性的数据库，用户点击规范的标题可以查看对应的具体详细内容。如图：



图 标准规范

4.7. 咨询台

咨询台：物种数据库在咨询台提供表单咨询、电话咨询和邮件咨询三种方式，如图：



图 咨询台

4.8. 常见问题

常见问题：对于用户常会提问到的问题，咨询员会对之进行整理，并在“常见问题”栏目中发布。一个用户登录咨询服务系统后，可以在“常见问题”栏目中，通过按问题类别浏览的方式或者输入检索词检索的方式，查找自己想咨询的问题是否属于常见问题，从而可能获得想咨询的问题的答案。如图：



图 常见问题

4.9. 意见反馈

意见反馈：广大用户可以通过意见反馈平台，将好的意见和想法及时反馈给我们，并且希望您在描述问题时提供尽可能多的已知信息。如图：



图 意见反馈

4.10. 相关链接

相关链接：通过此栏目可以查看相关的网站。如图：

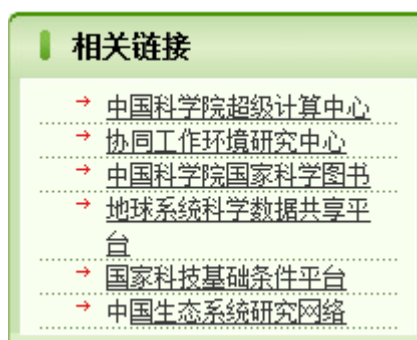


图 相关链接

4.11. 数据库目录

数据库目录：显示中国植物物种信息数据库包含的主要数据库，用户点击内容数据库标题可以进入到对应数据库的检索和查看。如图：



图 数据库目录列表页

4.12. 服务案例

服务案例：显示植物物种信息数据库开发以来对国家和人民做出的突出贡献，比如目前已为国家重大科学工程——中国西南野生生物种质资源库和花卉产业发展做出了重大贡献。如图：

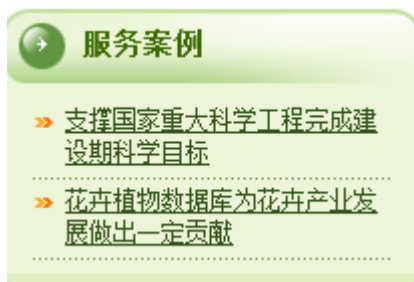


图 服务案例列表页

4.13. 联系方式

联系方式：用户使用数据库过程中若有什么意见和问题可以与我们联系。如图：



图 联系方式

4.14. 网站脚页面

网站脚页面: 显示了相关的版权信息。如图:

版权所有: 中国科学院昆明植物研究所 备案序号: 滇ICP备10001286号

图 网站脚页面