

中国生物志库

用户使用指南

(更新时间 : 2021-03-17)

目录

一、 环境要求.....	4
二、 访问.....	4
三、 注册和登录.....	4
1. 注册.....	4
2. IP 登录.....	5
3. 个人用户登录.....	6
四、 子产品介绍.....	7
(一) 中国生物志库.....	7
1. 首页.....	7
2. 物种检索.....	8
3. 分类树.....	13
4. 智能检索表.....	16
5. 分布图.....	20
6. 图库.....	23
7. 索引.....	24
8. 分类/专题.....	25
9. 阅读（详情页）.....	26
(二) 生命科学技术语库.....	28
1. 首页.....	28
2. 检索.....	29
3. 阅读.....	30
五、 个人中心.....	30
1. 个人信息.....	31
2. 我的收藏.....	32
3. 纠错.....	33
4. 投稿指南.....	34
5. 浏览记录.....	35
6. 拉丁检查.....	35
7. 我的消息.....	37
8. 我的资源.....	37
六、 技术支持.....	38

一、环境要求

支持浏览器：IE（9、10 和 11）、Edge、Chrome、Firefox、Safari 以及基于 IE 和 Chrome 双内核的浏览器。

二、访问

中科生物在线 <https://life.sciencereading.cn>

中国生物志库 <https://species.sciencereading.cn>

中国生命科学知识库 <https://lifeknow.sciencereading.cn>

中国生命科学术语库 <https://lifeterm.sciencereading.cn>

三、注册和登录

1. 注册

（1）任意子库页面，点击右上角“注册”按钮进入注册页面



（2）根据提示填写信息，标注红色星号（*）的项目为必填项，其余为选填项。

您好, 欢迎来到科学出版社用户认证中心

邮箱注册

已有账号, [请登录](#)

邮箱 *

用户名 *

输入密码 *

确认密码 *

姓名 *

机构 *

院/系/部门 *

手机号

联系电话

身份

示例: 教授/博士生/硕士生/研究员系列/技术系列/工程师系列

验证码

☐ 我已经阅读并接受《科学出版社数字产品用户协议》

(3) 阅读用户协议, 并勾选“我已经阅读并接受《科学出版社数字产品用户协议》”, 点击“注册”完成。

(4) 注册后即可登录使用数据库。

2. IP 登录

采用 IP 授权方式正式购买/开通试用的机构用户, 打开首页会在右上角显示**机构名称**, 如下图所示。

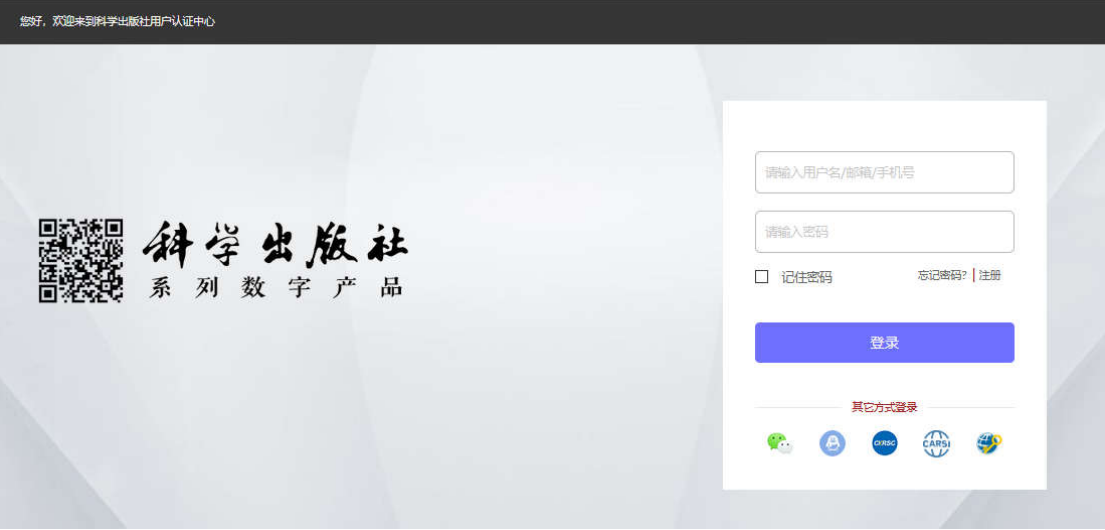


如确认已开通试用或购买但未显示所在机构名称, 说明所在公网 IP 不在授权 IP 范围内,

请及时反馈给图书馆老师。

3. 个人用户登录

点击右上角“登录”按钮，进入登录界面。



登录方式有：

- ①注册用户名/邮箱/手机号
- ②微信、QQ 第三方社交软件
- ③CARS（教育网联邦认证与资源共享基础设施）登录，输入所在高校完成登录。



四、子产品介绍

（一）中国生物志库

1. 首页

中国生物志库目前包含植物、动物、藻类三个子库，可通过点击相应按钮进入子库页面。



点击导航栏“≡”按钮，可显示“中国生物志库”的首页导航。



底部设置各子库快捷入口，点击相应按钮即可进入对应子库。



三个子库功能页面相似，以下以“中国生物志库·植物”为例介绍。

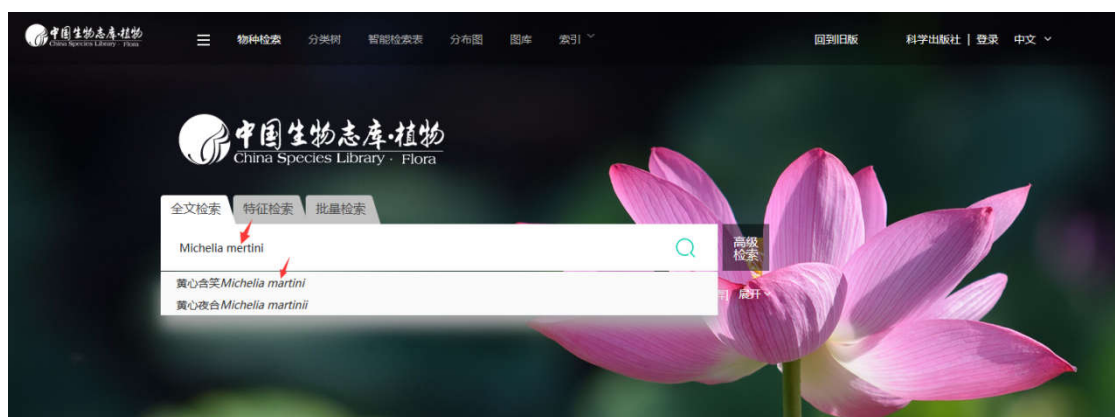
2. 物种检索

提供多种检索方式：

（1）全文检索

输入关键词进行检索，系统可自动联想匹配度最高的物种。

即使拉丁名错误，也可联想出正确的物种。



（2）特征检索

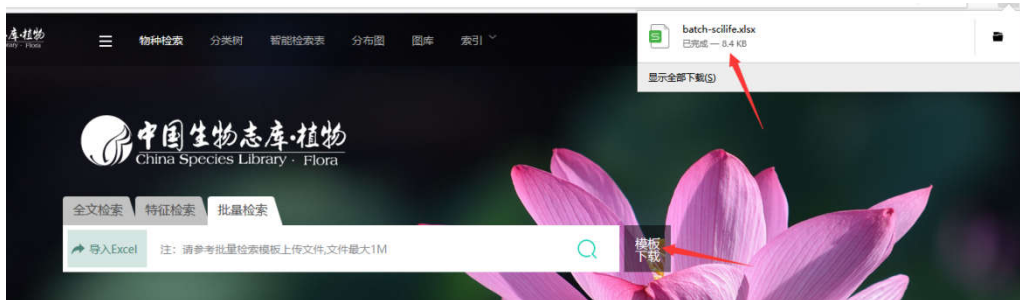
通过勾选物种特征，进一步筛选出符合特征的物种的检索方式。



(3) 批量检索

按模板提供的格式录入物种中文名和拉丁名，即可实现大批量物种的检索，比对中文名与拉丁名是否正确。

①模板下载，将得到命名为“batch-scilife.xlsx”的文件



②将需要查找的物种中文名或拉丁名填入模板中，保存为.xlsx 格式文件。

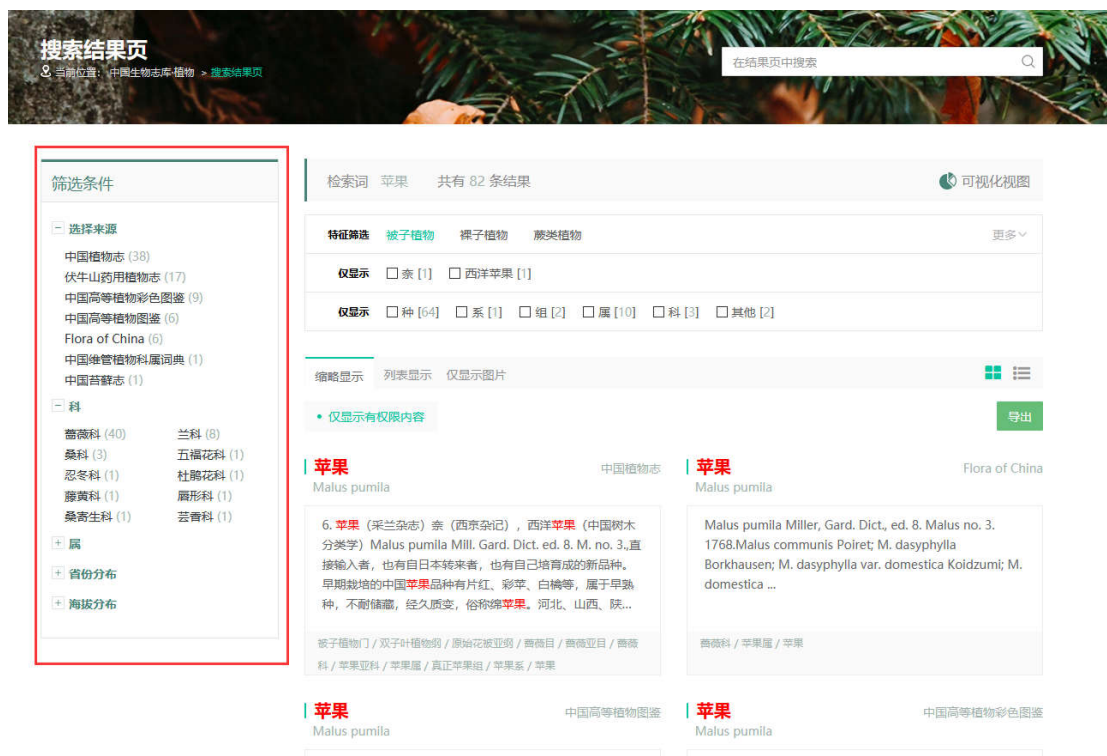
中文名	拉丁名
阿墩子龙胆	
阿拉伯婆婆纳	
江边刺葵	
巴西含羞草	
霸王鞭	
白菜	
白车轴草	
罗汉松	
白兰	
百脉根	
百日草	
百日莲	
圆柏	
板栗	
半边月	
半夏	
报春花	
爆竹竹	
爆竹花	

③点击导入 Excel 按钮，上传文件后，点击搜索按钮。

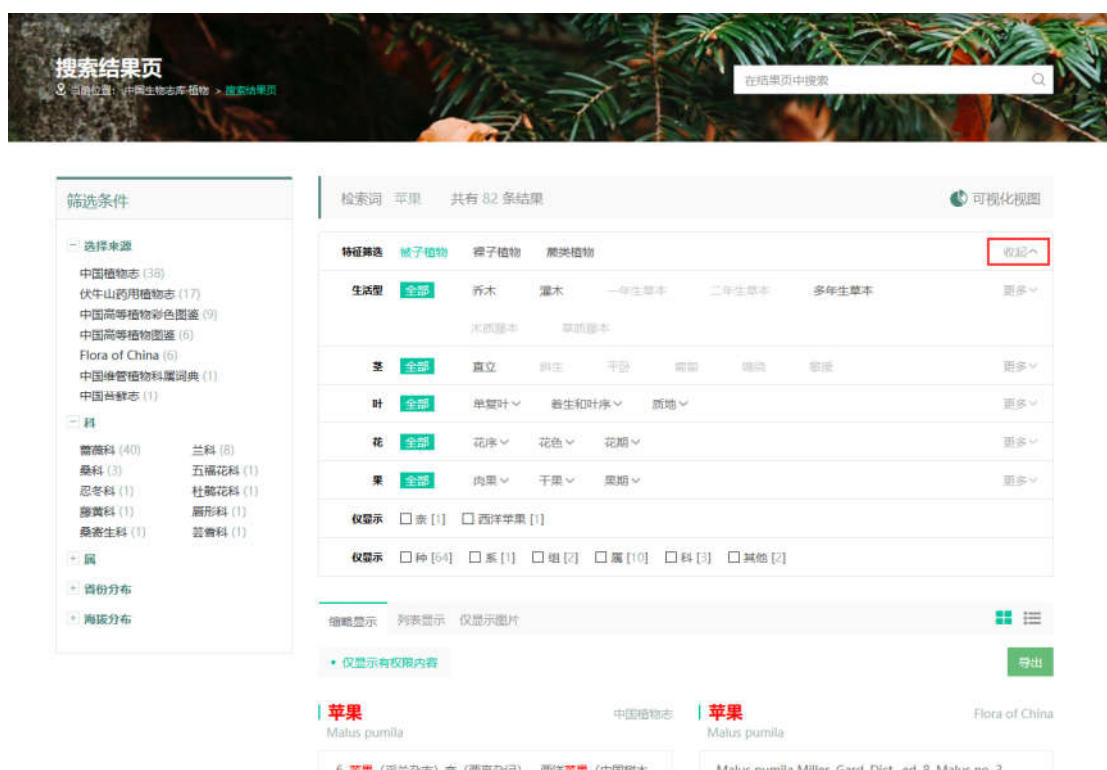


④查看结果

共 19 条记录结束						
来源筛选:	中国植物志	导出Excel				
序号	上传中文名	匹配中文名	上传拉丁名	匹配拉丁名	分布地	来源
1	阿墩子龙胆	阿墩子龙胆		<i>Gentiana aturatsiensis</i>	云南,西藏	《中国植物志》
2	阿拉伯婆婆纳	阿拉伯婆婆纳		<i>Veronica persica</i>	云南,湖北,新疆,江西,湖南,台湾,浙江,安徽,贵州,江苏,西...	《中国植物志》
3	江边刺葵	江边刺葵		<i>Phoenix roebelenii</i>	云南	《中国植物志》
4	巴西含羞草	巴西含羞草		<i>Mimosa invisa</i>		《中国植物志》
5	霸王鞭	霸王鞭		<i>Euphorbia royleana</i>	云南,台湾,四川,广西	《中国植物志》
6	白菜	白菜		<i>Brassica pekinensis</i>		《中国植物志》
7	白车轴草	白车轴草		<i>Trifolium repens</i>	北京,新疆,重庆,广东,浙江,天津,澳门,广西,内蒙古,宁夏,...	《中国植物志》
8	罗汉松	罗汉松		<i>Podocarpus macrophyllus</i>	广东,四川,浙江,江苏,广西,福建,海南,湖北,云南,湖南,江...	《中国植物志》
9	白兰	白兰		<i>Michelia alba</i>	云南,广东,广西,福建	《中国植物志》
10	百脉根	百脉根		<i>Lotus corniculatus</i>	云南,湖北,湖南,台湾,四川,贵州,天津,西藏	《中国植物志》



②中部筛选条件框上部的“特征筛选”可进一步针对物种特征进行筛选，点击更多/收起按钮，可展示/隐藏特征筛选模块。



③中午筛选条件框下部的“仅显示”筛选条件，可针对别名和分类阶元进行筛选。



筛选条件

选择来源

- 中国植物志 (38)
- 伏牛山药用植物志 (17)
- 中国高等植物彩色图鉴 (9)
- 中国高等植物图鉴 (6)
- Flora of China (6)
- 中国维管植物科属词典 (1)
- 中国苔藓志 (1)

科

- 蔷薇科 (40)
- 桑科 (3)
- 忍冬科 (1)
- 牻牛儿苗科 (1)
- 桑寄生科 (1)

属

- 蔷薇科 (40)
- 桑科 (3)
- 忍冬科 (1)
- 牻牛儿苗科 (1)
- 桑寄生科 (1)

省份分布

海拔分布

检索词 苹果 共有 82 条结果

可视化视图

特征筛选 被子植物 裸子植物 蕨类植物 更多

仅显示 ☐ 家 [1] ☐ 西洋苹果 [1]

仅显示 ☐ 种 [64] ☐ 系 [1] ☐ 组 [2] ☐ 属 [10] ☐ 科 [3] ☐ 其他 [2]

缩略显示 列表显示 仅显示图片

仅显示有权限内容

导出

苹果 Malus pumila 中国植物志

6. 苹果 (采兰杂志) 奈 (西京杂记), 西洋苹果 (中国树木分类学) Malus pumila Mill. Gard. Dict. ed. 8. M. no. 3. 直接输入者, 也有自日本转来者, 也有自己培育成的新品种。早期栽培的中国苹果品种有片红、彩苹、白橘等, 属于早熟种, 不耐储藏, 经久质变, 俗称绵苹果。河北、山西、陕...

被子植物门 / 双子叶植物纲 / 原始花被亚纲 / 蔷薇目 / 蔷薇亚目 / 蔷薇科 / 苹果属 / 苹果

苹果 Malus pumila Flora of China

Malus pumila Miller, Gard. Dict., ed. 8. Malus no. 3. 1768. Malus communis Poir.; M. dasyphylla Borkhausen; M. dasyphylla var. domestica Koidzumi; M. domestica ...

蔷薇科 / 苹果属 / 苹果

B. 显示

检索结果可按不同需求进行展示。

①缩略显示

即显示标题、图片、部分正文的显示模式，也是默认显示模式，右上角可切换缩略显示的样式。

缩略显示 列表显示 仅显示图片

仅显示有权限内容

导出

苹果 Malus pumila 中国植物志

6. 苹果 (采兰杂志) 奈 (西京杂记), 西洋苹果 (中国树木分类学) Malus pumila Mill. Gard. Dict. ed. 8. M. no. 3. 直接输入者, 也有自日本转来者, 也有自己培育成的新品种。早期栽培的中国苹果品种有片红、彩苹、白橘等, 属于早熟种, 不耐储藏, 经久质变, 俗称绵苹果。河北、山西、陕...

被子植物门 / 双子叶植物纲 / 原始花被亚纲 / 蔷薇目 / 蔷薇亚目 / 蔷薇科 / 苹果属 / 苹果

苹果 Malus pumila Flora of China

Malus pumila Miller, Gard. Dict., ed. 8. Malus no. 3. 1768. Malus communis Poir.; M. dasyphylla Borkhausen; M. dasyphylla var. domestica Koidzumi; M. domestica ...

蔷薇科 / 苹果属 / 苹果

苹果 Malus pumila 中国高等植物图鉴

苹果 Malus pumila 中国高等植物彩色图鉴

缩略显示

列表显示

仅显示图片

• 仅显示有限内容

导出

苹果

Malus pumila

6. 苹果（采兰杂志）亲（西京杂记），西洋苹果（中国树木分类学）Malus pumila Mill. Gard. Dict. ed. 8. M. no. 3.,直接输入者，也有自日本转来者，也有自己培育成的新品种。早期栽培的中国苹果品种有片红、彩苹、白椅等，属于早熟种，不耐储藏，经久质变，俗称绵苹果。河北、山西、陕西、甘肃...

被子植物门 / 双子叶植物纲 / 原始花被亚纲 / 蔷薇目 / 蔷薇亚目 / 蔷薇科 / 苹果亚科 / 苹果属 / 真正苹果组 / 苹果系 / 苹果

《中国植物志》

苹果

Malus pumila

Malus pumila Miller, Gard. Dict., ed. 8. Malus no. 3. 1768.Malus communis Poirlet; M. dasyphylla Borkhausen; M. dasyphylla var. domestica Koidzumi; M. domestica ...

蔷薇科 / 苹果属 / 苹果

《Flora of China》

②列表显示

更直观查看物种名称，科属地位及分布地，还可以将结果导出成 excel 表格。

缩略显示

列表显示

仅显示图片

• 仅显示有限内容

导出

序号	中文名	别名	拉丁名	科	属	分布地	来源
1	苹果	亲,西洋苹果	Malus pumila	蔷薇科 Rosaceae	苹果属 Malus	重庆,香港,广东,四川,浙江,江...	中国植物志
2	苹果		Malus pumila	蔷薇科 Rosaceae	苹果属 Malus	重庆,香港,广东,四川,浙江,江...	Flora of China
3	苹果		Malus pumila	蔷薇科 Rosaceae	苹果属 Malus	重庆,香港,广东,四川,浙江,江...	中国高等植物图鉴
4	苹果		Malus pumila	蔷薇科 Rosaceae	苹果属 Malus		中国高等植物彩色图鉴
5	苹果系		Ser. Pumilae (Rehd.) Rehd.	蔷薇科 Rosaceae	苹果属 Malus		中国植物志
6	苹果榕	地瓜,橡胶树,木瓜果,“老威猫”	Ficus oligodon	桑科 Moraceae	榕属 Ficus	云南,贵州,西藏,广西	中国植物志
7	苹果榕		Ficus oligodon	桑科 Moraceae	榕属 Ficus	海南,云南,贵州,西藏,广西	Flora of China
8	苹果榕		Ficus oligodon	桑科 Moraceae	榕属 Ficus	海南,云南,贵州,西藏,广西	中国高等植物彩色图鉴

3. 分类树

查看物种系统分类的模块。分为“传统分类树”与“可视化分类树”两种。

分类树

当前位置: 中国生物志库-植物 > 传统分类树

传统分类树

可视化分类树

系统位置:

中国植物志

[-] 蕨类植物门 Pteridophyta

[-] 木贼纲 Equisetinae

[-] 蕨纲 Filicopsida

[-] 水韭纲 Isoetinae

[-] 石松纲 Lycopodiinae

[-] 裸蕨纲 Psilophytinae

[-] 裸子植物门 Gymnospermae

[-] 被子植物门 Angiospermae

导出Excel

序号	中文名	拉丁名	来源	分布地	操作
蕨类植物门 Pteridophyta					
1	木贼纲	Equisetinae	中国植物志 第六卷 第三分册 ...		分类比较
2	蕨纲	Filicopsida	中国植物志 第二卷 蕨类植物...		分类比较
3	水韭纲	Isoetinae	中国植物志 第六卷 第三分册 ...		分类比较
4	石松纲	Lycopodiinae	中国植物志 第六卷 第三分册 ...		分类比较
5	裸蕨纲	Psilophytinae	中国植物志 第六卷 第三分册 ...		分类比较

（1）传统分类树

①左侧系统位置的下拉菜单可进行分类系统的切换。

分类树

当前位置: 中国生物志库-植物 > 传统分类树

系统位置:

中国植物志

中国淡水藻 (胡鸿钧, 2006)

中国维管植物科属词典

Flora of China

中国植物志

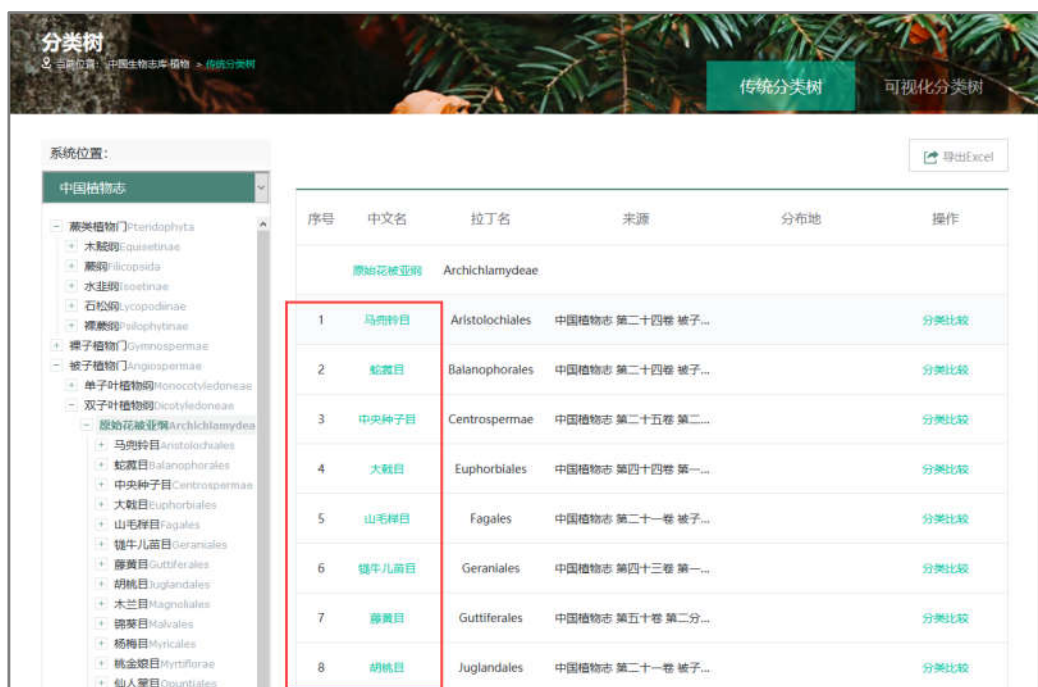
[-] 裸蕨纲 Psilophytinae

[-] 裸子植物门 Gymnospermae

[-] 被子植物门 Angiospermae

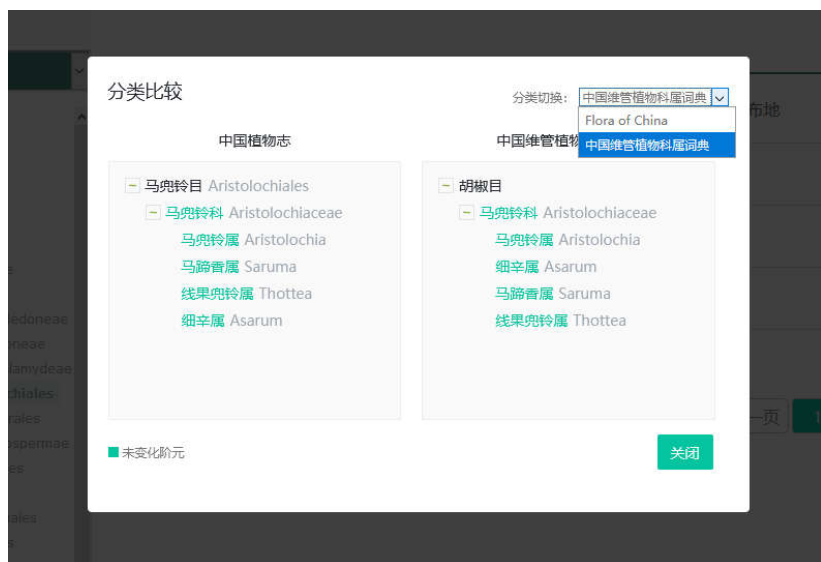
②点击左侧“+/-”，可实现展开/收起下级分类。

点击文字，可在右侧显示下级分类的详细信息。



③分类比较 业界首创的多分类体系比较的功能。

选择某一节点，点击最右侧“分类比较”按钮，可实现以《中国植物志》分类体系为基准的，与其他多种分类体系的比较，查看物种分类地位的变迁。不同分类体系根据拉丁名进行比较，节点绿色高亮代表比较无差异，黑色节点为不存在的节点。



(2) 可视化分类树，实现了分类树的可视互动，更直观体现物种分类地位。

其中点击圆圈可展开/收起下一级菜单。

点击文字，可跳转至当前条目的详情页。

首页物种检索分类树智能检索表分布图图库索引

回到旧版科学出版社 | 登录中文

智能检索表

当前位置：中国生物志库-植物 > 智能检索表

名称 请输入

中国植物志

蕨类植物门Pteridophyta

裸子植物门Gymnospermae

被子植物门Angiospermae

单子叶植物纲Monocotyledoneae

天南星目Arales

天南星科Araceae

菖蒲族Trib. Acoraceae

花烛族Trib. Anthurieae

天南星族Trib. Areaceae

水芋族Trib. Calleeae

芋族Trib. Colocasieae

花叶万年青族Trib. Dieffer

臭菘族Trib. Dracontieae

天南星科在各级检索表中的特征

天南星目 陆生（极少为水生）植物，通常有很显著的肉穗花序和佛焰苞；须根多数。

天南星科

天南星科分种检索表

序号	性状特征	指向	分布
1	花全部单性，雌雄同株或异株；花被通常不存在或至多为环状。	(15)	
1	花全部两性；肉穗花序上部无附属器。	(2)	
2	花有花被。	(3)	
2	花无花被。	(9)	

页面下方展示“天南星科”分种检索表,分别展示检索表的序号、性状特征、指向和分布。第一条数据，序号“1”指向“15”，物种符合第一条性状“花全部单性，雌雄同株或异株；花被通常不存在或至多为环状”时，点击指向中“(15)”，序号15条数据将高亮展示。

序号	性状特征	指向	分布
1	花全部单性，雌雄同株或异株；花被通常不存在或至多为环状。	(15)	
1	花全部两性；肉穗花序上部无附属器。	(2)	
2	花有花被。	(3)	
2	花无花被。	(9)	
3	直立或匍匐草本；叶柄不扁平和不为叶状。	(4)	
3	攀援植物：叶柄扁平，叶状。	(8)	石柑族
4	佛焰苞和叶片同形、同色。		菖蒲族
4	佛焰苞和叶片分异，具特异颜色。	(5)	
5	佛焰苞扁平，常具美丽的颜色，宿存。		花烛族
5	佛焰苞多少环抱肉穗花序，子房1室。	(6)	
6	佛焰苞囊状，罩住肉穗花序；叶片心状，全缘。		臭菘族
6	佛焰苞非囊状，渐尖；叶片箭状戟形。	(7)	刺芋族
7	胚珠2，稀1，或多数，侧膜胎座上横生；种子边缘有鸡冠状突起。		曲籽芋属 海南
7	胚珠1，于室顶悬垂；种子无鸡冠状突起。		刺芋属
8	子房3室。		石柑属
8	子房1室。		假石柑属

13	室内胚珠2或稍多。		麒麟叶属	台湾
13	室内胚珠1。		藤芋属	海南
14	胚珠多数。		崖角藤属	
14	胚珠2。		龟背竹属	
15	肉穗花序无不育附属器。	(16)		
15	肉穗花序有顶生附属器。	(27)		
16	肉穗花序背面与佛焰苞合生2/3；水生植物。		大藻族	
16	肉穗花序与佛焰苞分离或部分合生；陆生植物。	(17)		
17	攀援植物。		喜林芋族	
17	草本，直立或上升，稀亚灌木状。	(18)		
18	雄蕊分离。	(19)	千年健族	
18	雄蕊合生成一体。	(22)		
19	胚珠1；果期佛焰苞凋落，果外露；雌花无假雄蕊。		广东万年青属	
19	胚珠多数；果期佛焰苞全部脱落；果藏于宿存或花后膨大的佛焰苞内；雌花常具假雄蕊。	(20)		
20	佛焰苞檐部在基部或近基部周裂，脱落；肉穗花序雌花序一侧与佛焰苞合生		落檐属	广东、台湾、广西
20	佛焰苞檐部凋落，不在基部周裂；肉穗花序与佛焰苞分离。	(21)		
21	佛焰苞檐部展开为漏斗状，先端后仰；栽培观赏植物。		马蹄莲属	
21	佛焰苞檐部展开为舟状，先端内弯；野生植物。		千年健属	台湾

物种性状再符合“肉穗花序无不育附属器”时，点击指向“(16)”，高亮跳转到序号“16”。

15	肉穗花序无不育附属器。	(16)		
15	肉穗花序有顶生附属器。	(27)		
16	肉穗花序背面与佛焰苞合生2/3; 水生植物。		大藻族	
16	肉穗花序与佛焰苞分离或部分合生; 陆生植物。	(17)		
17	攀援植物。		喜林芋族	
17	草本, 直立或上升, 稀亚灌木状。	(18)		
18	雄蕊分离。	(19)	千年健族	
18	雄蕊合生成一体。	(22)		
19	胚珠1; 果期佛焰苞凋落, 果外露; 雌花无假雄蕊。		广东万年青属	
19	胚珠多数; 果期佛焰苞全部脱落; 果藏于宿存或花后膨大的佛焰苞内; 雌花常具假雄蕊。	(20)		
20	佛焰苞檐部在基部或近基部周裂, 脱落; 肉穗花序雌花序一侧与佛焰苞合生		落檐属	广东、台湾、广西
20	佛焰苞檐部凋落, 不在基部周裂; 肉穗花序与佛焰苞分离。	(21)		
21	佛焰苞檐部展开为漏斗状, 先端后仰; 栽培观赏植物。		马蹄莲属	
21	佛焰苞檐部展开为舟状, 先端内弯; 野生植物。		千年健属	台湾
22	雌花具假雄蕊4-5; 矮小亚灌木; 栽培观赏植物。		花叶万年青族	

当物种性状再符合“肉穗花序背面与佛焰苞合生 2/3; 水生植物”时, 将指向物种“大藻族”; 若当物种性状符合“肉穗花序与佛焰苞分离或部分合生; 陆生植物”, 指向序号“(17)”, 然后再一步步点击, 后续最终会指向另外一个物种。

另外, 点击检索表中物种名称, 可跳转到物种详情页面。

<div>中国植物志</div> <div> 蕨类植物门 Pteridophyta 木贼纲 Equisetinae 蕨纲 Filicopsida 水韭纲 Isoetinae 石松纲 Lycopodiinae 裸蕨纲 Pterophytinae 种子植物门 Gymnospermae 被子植物门 Angiospermae 单子叶植物纲 Monocotyledoneae 天南星目 Arales 天南星科 Araceae 菖蒲族 Trib. Acoraceae 花烛族 Trib. Anthurieae 天南星族 Trib. Araceae 水芋族 Trib. Calleeae 芋族 Trib. Colocaceae 花叶万年青族 Trib. Dieffenbergieae 凤梨族 Trib. Dracontieae 刺芋族 Trib. Lasleae 龟背竹族 Trib. Monstereae 喜林芋族 Trib. Philodendronieae 大藻族 Trib. Pistieae 石柑族 Trib. Pothoeae 磨芋族 Trib. Pythonieae 千年健族 Trib. Richardieae </div>		<div>天南星科在各级检索表中的特征</div> <div> • 天南星目 陆生 (极少为水生) 植物, 通常有很显著的肉穗花序和佛焰苞; 须根多数。 </div> <div>天南星科</div>		
天南星科分种检索表				
序号	性状特征	指向	分布	
1	花全部单性, 雌雄同株或异株; 花被通常不存在或至多为环状。	(15)		
1	花全部两性; 肉穗花序上部无附属器。	(2)		
2	花有花被。	(3)		
2	花无花被。	(9)		
3	直立或匍匐草本; 叶柄不扁平和不为叶状。	(4)		
3	攀援植物; 叶柄扁平, 叶状。	(6)	石柑族	
4	佛焰苞和叶片同形、同色。		葛藻族	
4	佛焰苞和叶片分异, 具特异颜色。	(5)		
5	佛焰苞扁平, 常具美丽的颜色, 宿存。		花烛族	
5	佛焰苞多少环抱肉穗花序, 子房1室。	(6)		

首页物种检索分类树智能检索表分布图图库索引

当前位置：中国生物志库植物

科学出版社 | 登录 | 中文

系统位置：

中国植物志

- 被子植物门Angiospermae
 - 单子叶植物纲Monocotyledoneae
 - 天南星目Araceae
 - 天南星科Araceae
 - 石柑族Trib. Pothoeae

石柑族Trib. Pothoeae

收藏导出引文纠错

被子植物门 | 单子叶植物纲 | 天南星目 | 天南星科 | 石柑族

来源图书：中国植物志 第十三卷 第二分册 被子植物门 单子叶植物纲 天南星科 浮萍科

来源层级：天南星目 / 天南星科 / 石柑族

中文名

5.石柑族 Trib. Pothoeae Engl.

文献

• Engl., in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. 39 (3): 140. 1876.

特征

攀援植物。叶柄扁平，叶状，叶片全缘。肉穗花序明显具梗，无附属器。花两性，有花被。

产地

2属。我国都有。

查看检索表特征

另外，可以根据名称和性状特征对检索表进行检索操作。

首页物种检索分类树智能检索表分布图图库索引

当前位置：中国生物志库植物智能检索表

科学出版社 | 登录 | 中文

智能检索表

名称性状特征

中国植物志

- 毛茛目Ranunculales
 - 毛茛科Ranunculaceae

莲在各级检索表中的特征

毛茛目 细胞壁不存在。
草本或灌木，稀乔木；花被存在。
水生草本植物；导管不存在。
根存在；花两性。

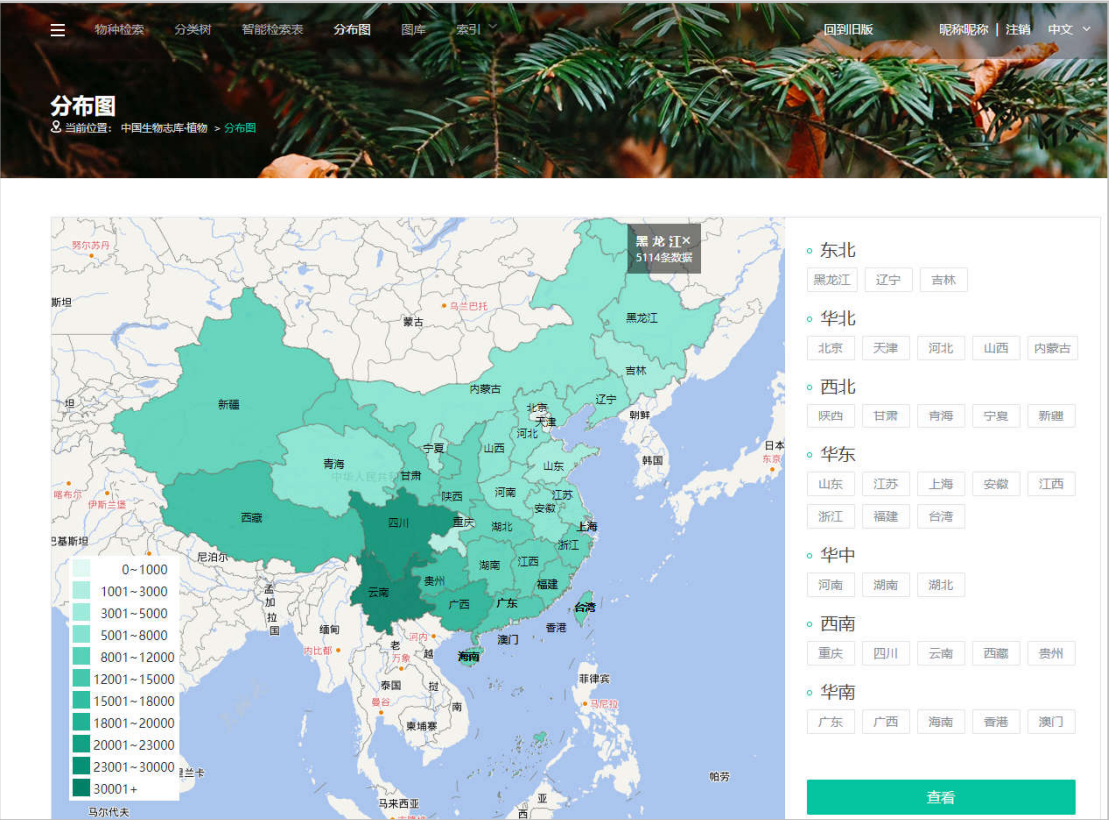
睡莲科

莲分种检索表

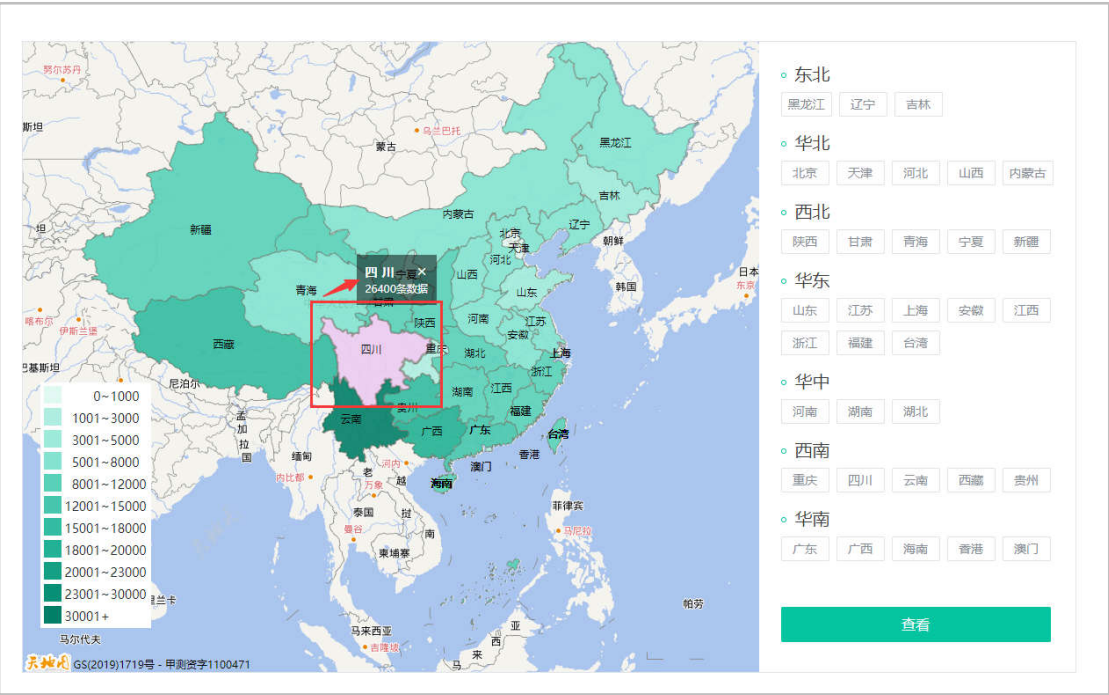
序号	性状特征	指向	分布
1	子房上位；心皮离生，不和花托愈合，每心皮有1-3胚珠；雄蕊少数至多数，具外向药或侧向药；坚果不裂，1室，有种子。	(2)	
1	子房半下位或下位；心皮合生，和花托愈合，每心皮有少数胚珠；雄蕊多数，具内向药；坚果开裂，多室，有多数种子。	(3)	睡莲亚科
2	萼片4-5，花瓣多数，二者不同形，皆脱落；雄蕊多数，具外向药；心皮嵌生在花托的穴内，每心皮有1-2胚珠；种子无胚乳；叶圆形，叶柄及花梗常有刺；花大形、美丽。睡属 <i>Nelumbo</i> Adans.		莲亚科
2	萼片及花瓣皆3-4，花瓣状，均宿存；雄蕊12-18，具侧向药；心皮不生花托的穴内，每心皮有2-3胚珠；种子有内胚乳及外胚乳；叶椭圆形，叶柄及花梗无刺；花小形。荷属 <i>Brasenia</i> Schreb.		荷亚科

5. 分布图

植物志库中，点击“分布图”导航按钮，进入分布图页面。主页面展示分布图，右侧展示省份以及直辖市等。



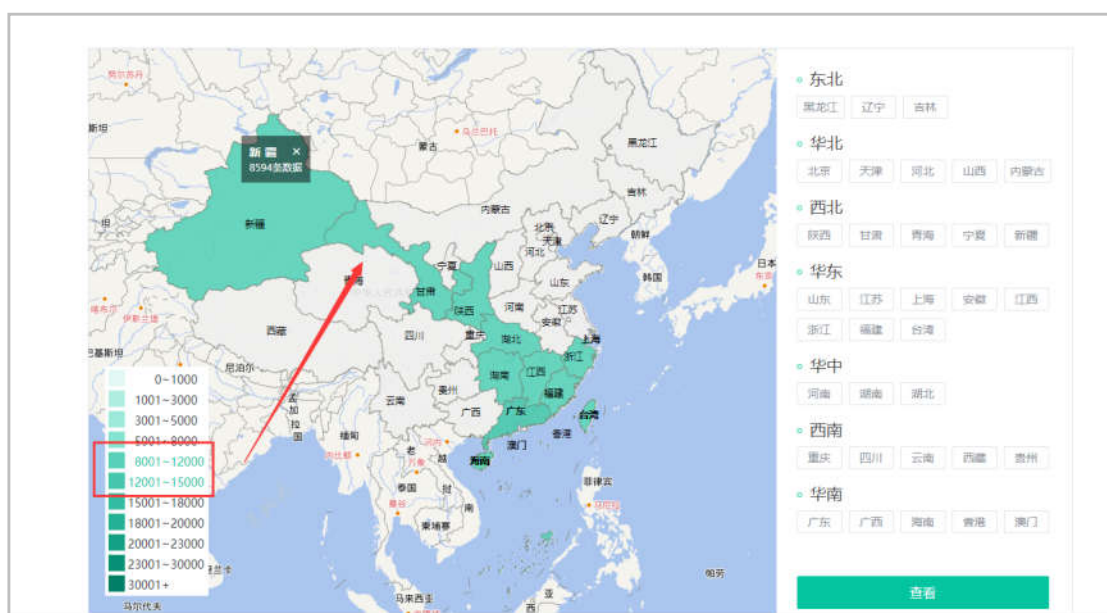
鼠标滑过地图中某地区，该地区区域变成紫色，并展示该地区下物种的数量。



点击地图中某些地区，相应地区变成黄色，右侧相应地区按钮也高亮展示。相应的，点击右侧区域按钮，左侧地图也会是选中的状态。



点击左下角分布，分布图将高亮展示相应的区域，其他变成白色背景，支持多选。



选中某区域后，点击查看按钮，可跳转到检索结果页面，命中选中区域下物种，见下图

新疆

8594条数据

0-1000

1001-3000

3001-5000

5001-8000

8001-12000

12001-15000

15001-18000

18001-20000

20001-23000

23001-30000

30001+

东北

黑龙江 辽宁 吉林

华北

北京 天津 河北 山西 内蒙古

西北

陕西 甘肃 青海 宁夏 新疆

华东

山东 江苏 上海 安徽 江西

华中

河南 湖南 湖北

西南

重庆 四川 云南 西藏 贵州

华南

广东 广西 海南 香港 澳门

查看

拉拉藤属 (53)

辣豆瓣 (50)

委陵菜属 (49)

莎草属 (45)

黄耆属 (42)

英蕊属 (52)

卫矛属 (49)

葱属 (46)

飘拂草属 (43)

刚竹属 (40)

省份分布

安徽 (7169)

浙江 (5967)

四川 (5710)

湖北 (5476)

江西 (5455)

陕西 (5144)

湖南 (5010)

贵州 (4734)

福建 (4732)

云南 (4695)

江苏 (4669)

甘肃 (4554)

河南 (4497)

广东 (4245)

广西 (4229)

河北 (3676)

山西 (3493)

台湾 (3341)

山东 (3177)

宁夏 (3148)

内蒙古 (3096)

辽宁 (2742)

海南 (2704)

西藏 (2514)

青海 (2456)

黑龙江 (2348)

吉林 (2288)

新疆 (2087)

重庆 (1045)

北京 (728)

上海 (710)

香港 (692)

天津 (657)

澳门 (572)

海拔分布

3500~* (564)

3000~3500 (874)

2500~3000 (1265)

2000~2500 (1742)

1500~2000 (2179)

1000~1500 (2418)

500~1000 (2290)

0~500 (1638)

1. 冷蕨 (中国高等植物图鉴) 分羽冷蕨 (中国蕨类植物孢子形态) 图版9: 1-9Cystopteris fragilis (L.) Bernh. in Scharf. Neu. Journ. Bot. 1 (2): 26-2...

蕨类植物门 / 蕨纲 / 薄囊蕨亚纲 / 真蕨目 / 蹄盖蕨科 / 冷蕨属 / 冷蕨

1. 业平竹 (日本汉学名) 图版 89Semiarundinaria fastuosa (Miford) Makino in Journ. Jap. Bot. 2(2): 8. 1918; Makino et Nemoto, Fl. Jap...

被子植物门 / 单子叶植物纲 / 禾本目 / 禾本科 / 竹亚科 / 簕竹超族 / 簕竹族 / 簕竹亚族 / 业平竹属 / 业平竹

角果藻 Zannichellia palustris

中国植物志

1. 角果藻 (中国种子植物名称) 角果藻 (植物学大辞典) 图版41Zannichellia palustris Linn., Sp. Pl. 969. 1753; Asch. u. Graebn. in Engl. Pflanzen...

被子植物门 / 单子叶植物纲 / 沼生目 / 眼子菜亚目 / 茨藻科 / 角果藻属 / 角果藻

小眼子菜 Potamogeton pusillus

中国植物志

1. 小眼子菜 (华东水生维管束植物) 丝藻 (植物学大辞典), 线叶眼子菜 (东北植物检索表) 图版12Potamogeton pusillus Linn., Sp. Pl. 127....

被子植物门 / 单子叶植物纲 / 沼生目 / 眼子菜亚目 / 眼子菜科 / 眼子菜属 / 眼子菜亚属 / 小眼子菜

光叶眼子菜 Potamogeton lucens

中国植物志

10. 光叶眼子菜 (华东水生维管束植物) 图版21Potamogeton lucens Linn., Sp. Pl. 126. 1753; A. Benn. in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 195. 1903; Asc...

被子植物门 / 单子叶植物纲 / 沼生目 / 眼子菜亚目 / 眼子菜科 / 眼子菜属 / 眼子菜亚属 / 光叶眼子菜

黑麦草 Lolium perenne

中国植物志

3. 大凌风草 (禾本科图说) Briza maxima L. Sp. Pl. 70. 1753; Hebp. in Kom. Fl. URSS 2: 355. 1934; Bor, Grass Burma Ceyl. Ind. Pakist. 527. 1960; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 521...

被子植物门 / 单子叶植物纲 / 禾本目 / 禾本科 / 早熟禾亚科 / 早熟禾族 / 凌风草属 / 大凌风草

紫羊茅 Festuca rubra

中国植物志

6. 图库

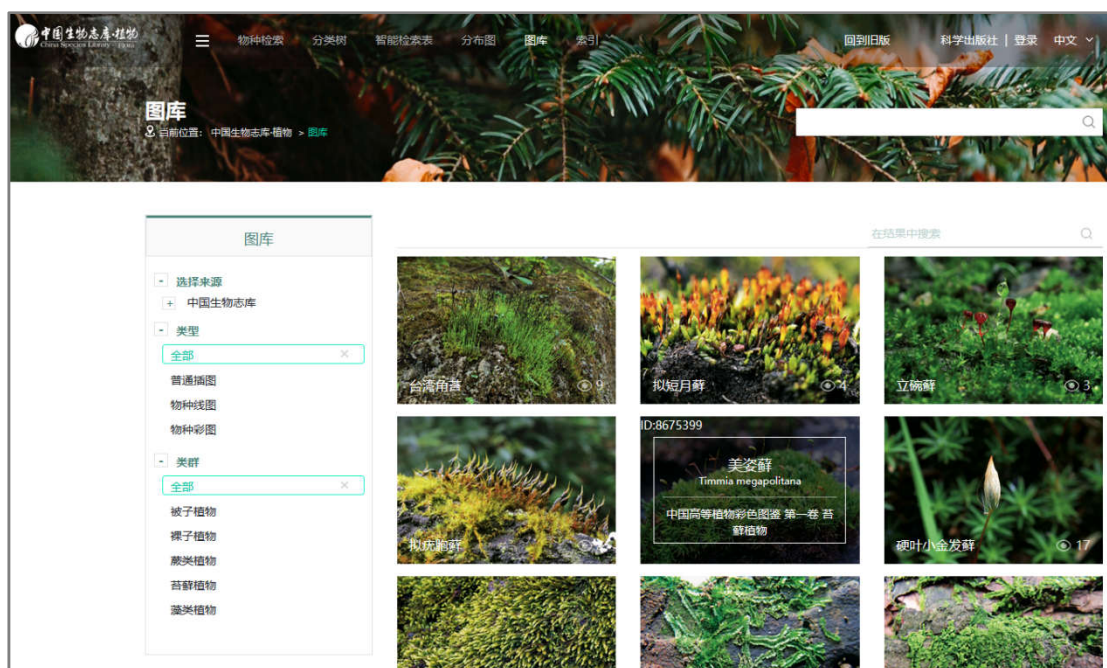
植物志库中，点击“图库”导航按钮，进入图库页面。

左侧设置筛选，可针对图片来源、图片类型和物种类群进行筛选显示。

默认按入库的时间展示全部图片。

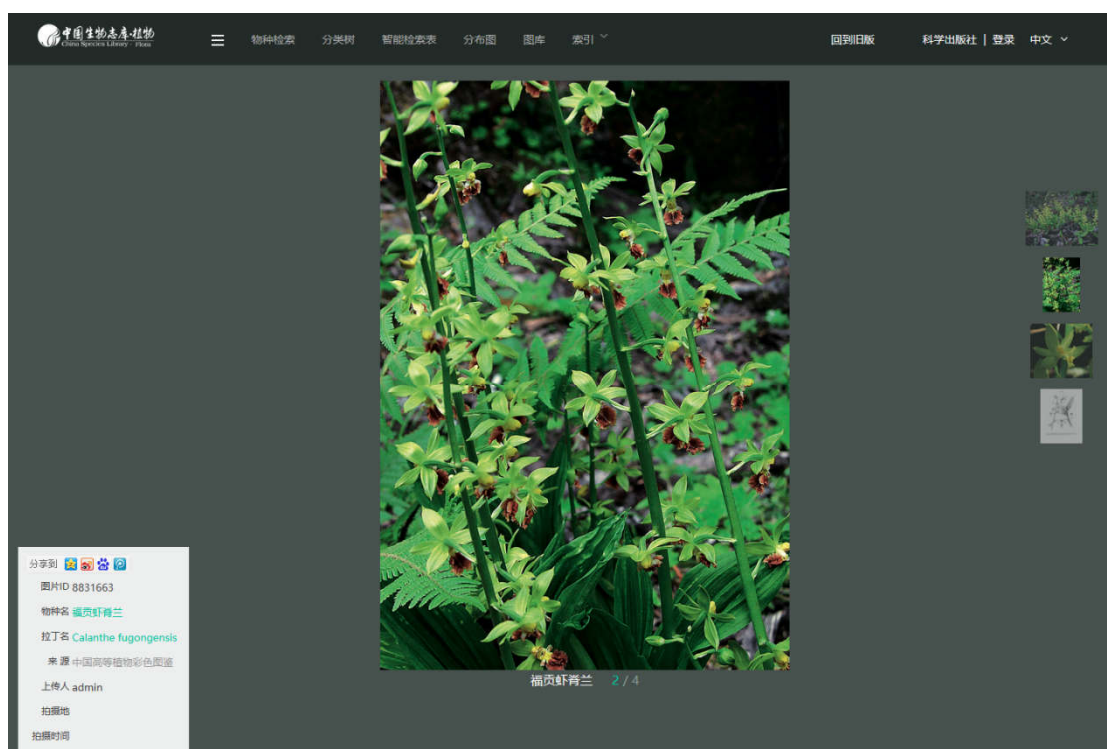
图片上展示物种名称和预览数量，鼠标放在图片会展示物种中文名和拉丁名，以及图片来源图书。

支持图库内检索。



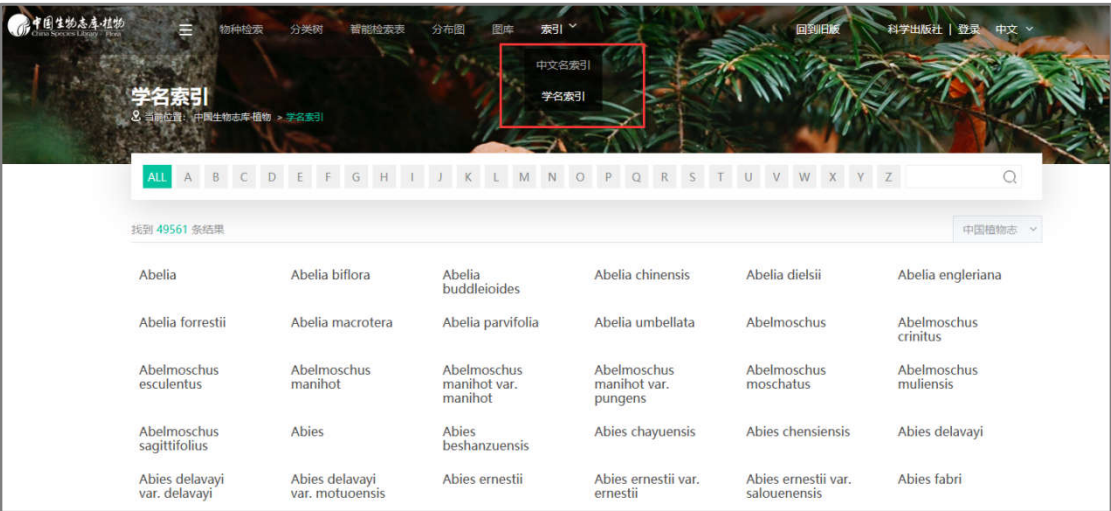
用户点击图片区域可跳转到图片详情页面，左下角展示物种名称、拉丁名和来源图书。其中点击物种名和拉丁名可跳转到物种详情页面。

图片详细页面左下角显示图片基本信息，并支持第三方分享。

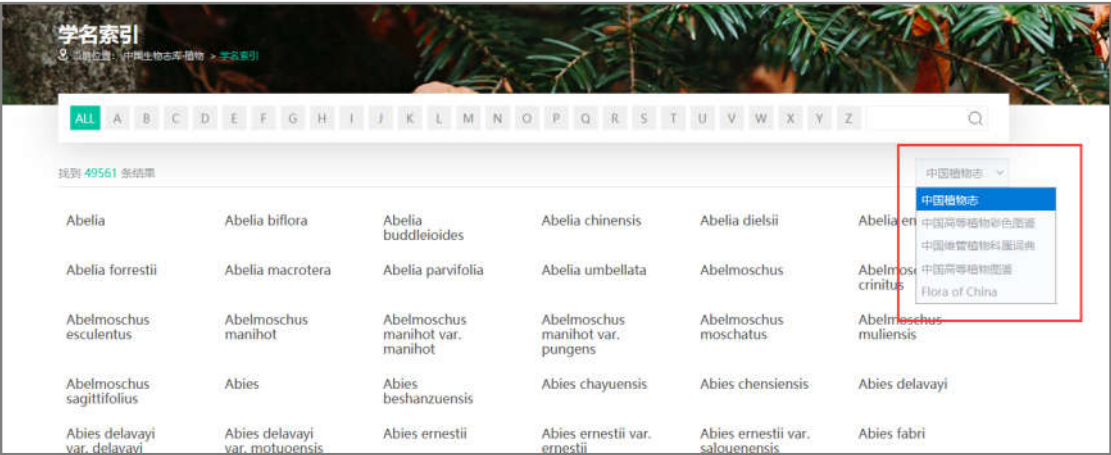


7. 索引

索引分为两种，中文名索引和学名索引。



右侧可切换物种名称来源



8. 分类/专题

设物种分类展示及特色专题，聚焦细分研究领域。



9. 阅读（详情页）

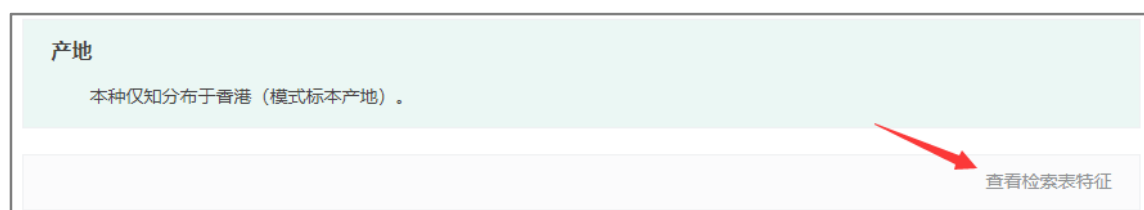
（1）页面介绍

物种详情页面，左侧展示树状来源层级、其他来源、相关知识；右侧展示物种中文名、拉丁名、来源图书以及来源层级，主页面展示物种的图片、中文名、引证、特征、产地与生境以及功用和检索表，且页面右侧会展示物种信息目录。



（2）查看检索表特征

点击“查看检索表特征”，显示该物种分类系统位置、上级检索表和下级检索表。



（3）收藏

点击“收藏”按钮，可对本条目进行收藏，在“个人中心”可查看收藏的内容。

（4）导出引文

点击导出引文，可一键生成条目的引文信息，一键复制。



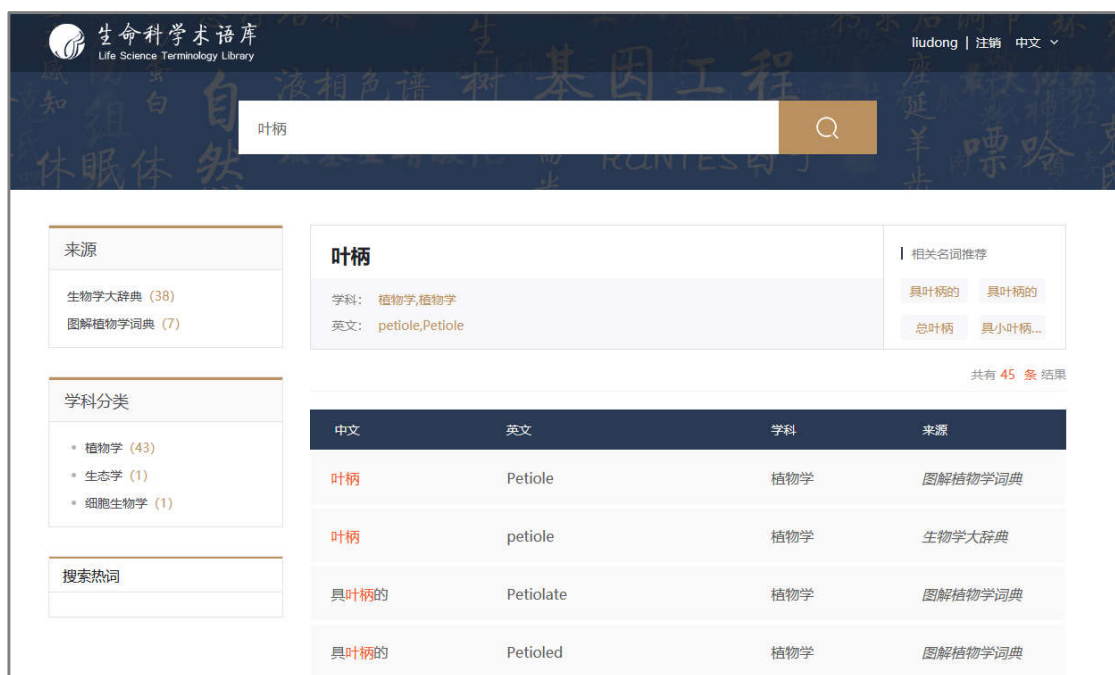
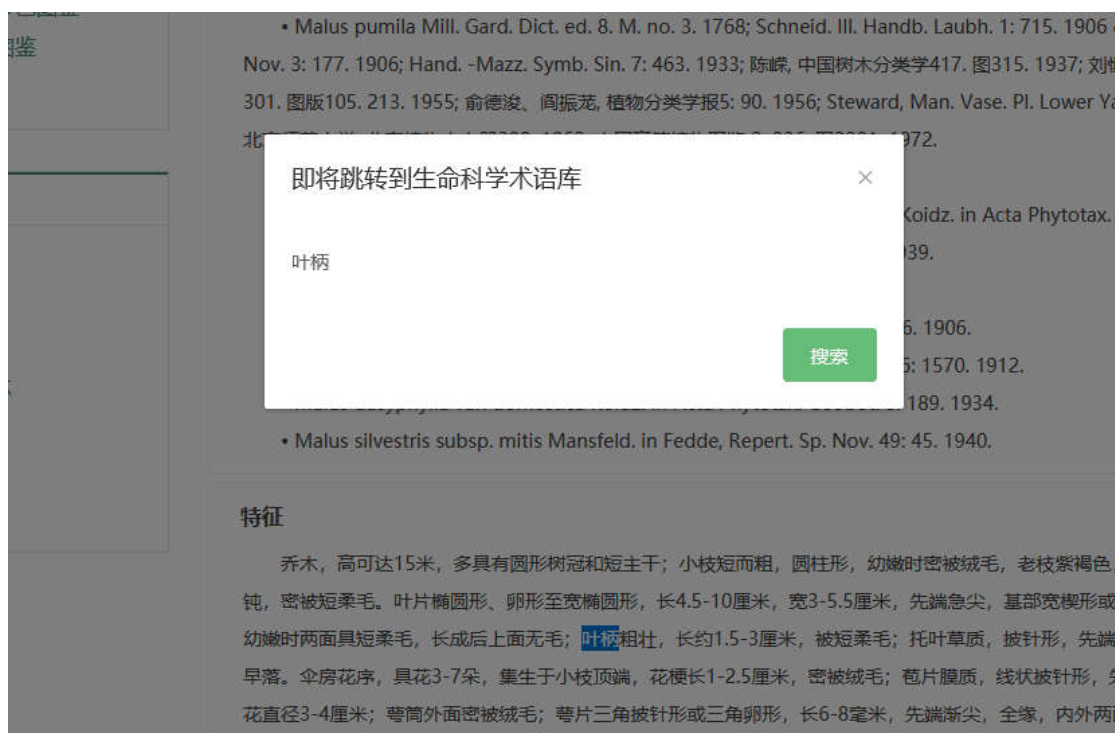
(5) 纠错

点击“纠错”可对本条目内容进行反馈。



(6) 术语检索

正文内容选中后, 可选择跳转至“术语库”进行术语检索。



(二) 生命科学术语库

1. 首页

首页可直接检索术语，也可以通过学科分类进入检索。



2. 检索

检索词联想，更快查找精确术语。



检索结果设多维度筛选。

左侧分别有术语来源和学科分类的筛选。

神经

来源

生物学大辞典 (1336)
微生物学名词 (第二版) (7)
分子生物学 (原著第五版) (2)
Lewin 基因X (中文版) (2)

学科分类

- 生物化学与分子生物学 (296)
- 神经科学 (296)
- 生物物理学 (242)
- 动物学 (175)
- 昆虫学 (146)
- 发育生物学 (71)
- 细胞生物学 (48)
- 免疫学 (32)
- 遗传学 (17)
- 微生物学 (17)
- 生态学 (4)
- 植物学 (3)

神经

学科: 神经科学
英文: nerve

| 相关名词推荐

神经苷脂 神经酸
神经肽 神经场

共有 1,347 条结果

中文	英文	学科	来源
神经	nerve	神经科学	生物学大辞典
神经苷脂	nervon	生物化学与分子生物学	生物学大辞典
神经酸	nervonic acid	生物化学与分子生物学	生物学大辞典
神经肽	neuropeptide	生物化学与分子生物学	生物学大辞典
神经场	neural field	生物物理学	生物学大辞典
神经集群	neural ensemble; neuronal ensemble	生物物理学	生物学大辞典
神经肽	neuropeptide	生物物理学	生物学大辞典

3. 阅读

点击相应词条可查看术语解释。

来源

生物学大辞典 (1336)
微生物学名词 (第二版) (7)
分子生物学 (原著第五版) (2)
Lewin 基因X (中文版) (2)

学科分类

- 生物化学与分子生物学 (296)
- 神经科学 (296)
- 生物物理学 (242)
- 动物学 (175)
- 昆虫学 (146)
- 发育生物学 (71)
- 细胞生物学 (48)
- 免疫学 (32)
- 遗传学 (17)
- 微生物学 (17)
- 生态学 (4)
- 植物学 (3)

神经

学科: 神经科学
英文: nerve

| 相关名词推荐

神经苷脂 神经酸
神经肽 神经场

共有 1,347 条结果

中文	英文	学科	来源
神经	nerve	神经科学	生物学大辞典
<div>来源原稿: 神经 中文: 由周围神经系统中的神经纤维形成的粗细不等的神经束集中构成, 外包神经外膜。其作用为传递机体内外环境的刺激。通过传入神经传递至中枢神经系统进行分析, 再通过传出神经作出适当反应, 从而保证生命活动的正常进行。 收藏 纠错</div>			
神经苷脂	nervon	生物化学与分子生物学	生物学大辞典
神经酸	nervonic acid	生物化学与分子生物学	生物学大辞典
神经肽	neuropeptide	生物化学与分子生物学	生物学大辞典

可对词条进行收藏和纠错。


五、个人中心

点击用户名, 可进入个人中心。

A screenshot of the user profile page. The header shows the username 'liudong' and a profile picture placeholder. A sidebar on the left contains a menu with options: '个人信息' (Personal Information), '我的收藏' (My Favorites), '纠错' (Report Error), '投稿指南' (Submission Guide), '浏览记录' (Browsing History), '拉丁检查' (Latin Check), '我的消息' (My Messages), and '我的资源' (My Resources). The main content area is titled '基本资料' (Basic Information) and includes fields for '昵称' (Nickname) set to 'liudong', '真实姓名' (Real Name), '性别' (Gender) with radio buttons for '女' (Female) and '男' (Male), '手机' (Mobile Phone), and '邮箱' (Email). Below these fields are buttons for '修改' (Modify) and '保存' (Save). A progress indicator on the left shows '基本资料' as the current step, followed by '修改密码' (Change Password) and '实名认证' (Real-name Authentication) with a '通过' (Passed) status.

1. 个人信息

修改资料： 点击【修改】，可修改昵称、真实姓名和性别，点击【保存】即可生效。

更换手机号码： 点击手机文本框右侧的【】，可通过输入新的手机号码、发送验证码、填写验证码，点击【确认提交】更换绑定的手机号码。

A screenshot of the '更换手机号码' (Change Mobile Number) form. It features a '新手机号' (New Mobile Number) input field, a '发送验证码' (Send Verification Code) button, and a '确认提交' (Confirm Submit) button. The sidebar on the left shows the progress: '基本资料' (Basic Information) is the current step, followed by '修改密码' (Change Password).

更换邮箱：点击邮箱文本框右侧的【✎】，可通过输入新的邮箱地址并发送验证，在通过邮件验证后即可更换绑定的邮箱。

修改密码：点击切换到修改密码，输入当前密码、新密码、确认密码，点击【确认修改】即可修改密码。

2. 我的收藏

在“我的收藏”模块，可以查看收藏的内容，包括物种条目、篇章节文章、图书及术语条目。点击“当前资源类型”可进行切换。



取消收藏：将鼠标移动到资源右上角的“已收藏”上，已收藏变为取消收藏，点击【取消收藏】即可将收藏的资源从收藏夹中删除。

搜索：在我的收藏的右上角的文本输入框中，输入文字，即可对当前显示的资源类型进行检索。

3. 纠错

点击纠错，可查看当前用户提交过的纠错记录。



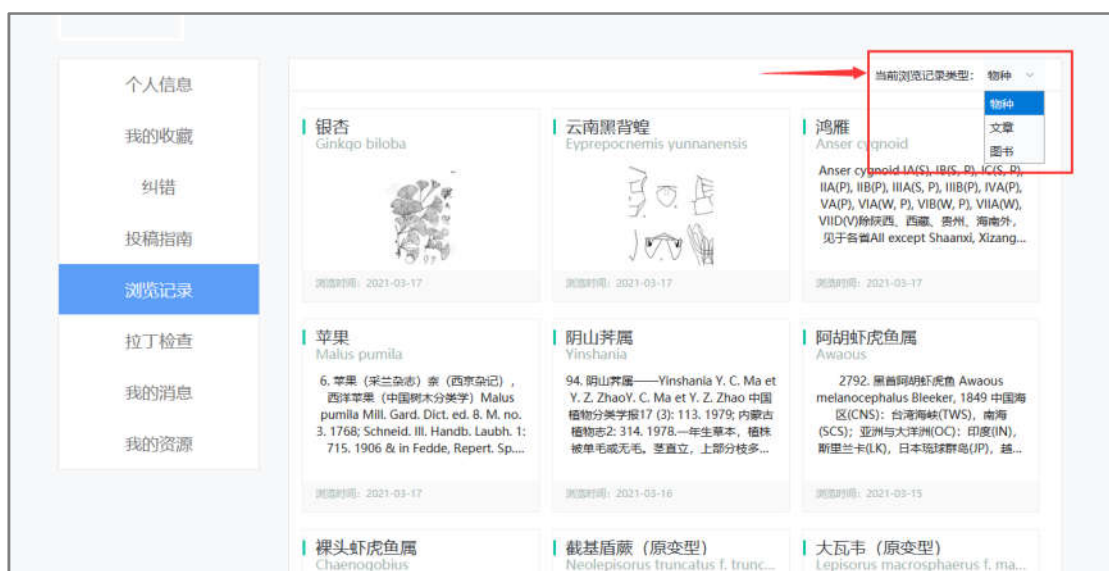
查看：选择一个状态为已采纳的纠错记录，点击操作中的【查看】，弹出错误反馈对话框，显示提交纠错的条目名称、条目学名、标题、描述。



5. 浏览记录

点击浏览记录，展示当前登录用户浏览过的内容。

默认展示类型为物种条目，可点击“当前浏览记录类型”切换类型。

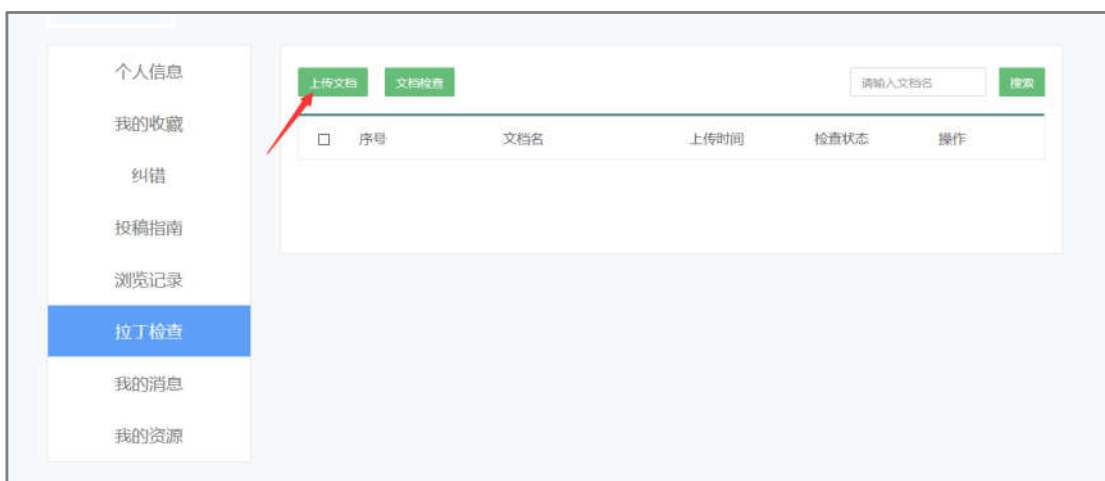


6. 拉丁检查

为“生物志库”的创新功能，仅对正式/试用用户开放使用。可实现针对 word 文稿中以“中文名 拉丁名”形式出现的物种名称的校验，并以不同颜色标记正确结果、推测结果及未找到物种名称的结果。

拉丁检查步骤如下：

- (1) 点击上传文档，选择.docx 格式的文档。



(2) 选择需要检查的文档，点击文档检查。



(3) 选择词库，目前可供选择的有动物和植物两个词库，可单独选择，也可以全选。

其中动物词库以《中国动物志》已结构化数据作为底层数据，植物词库则以《中国植物志》和 *Flora of China* (《中国植物志 (英文修订版)》)，作为底层数据。来源权威可靠。



(4) 检查成功后，下载文档

7. 我的消息

消息来源包括：试用申请审核结果、实名认证审核结果、上传资源审核结果、留言回复通知（人工回复）。除资源审核消息默认已读，其余类型默认未读，点击跳转后设置为已读。



8. 我的资源

新增物种识别功能，在“我的资源”中，完成实名认证后，即可上传图片，识别物种。

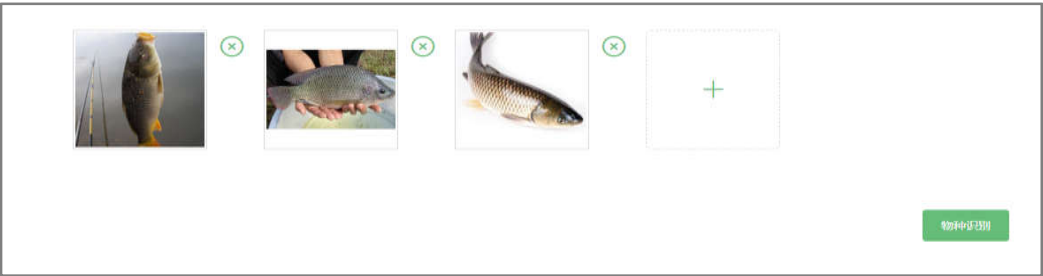


点击上传资源（支持少量批量上传），填写相关的信息，如拍摄地、版权归属、名称（物种中文名，可自动联想拉丁名）等，后台需配套管理此种类型多媒体资源的类型，后台管理员可进行审核和发布操作，并记录上传者信息。

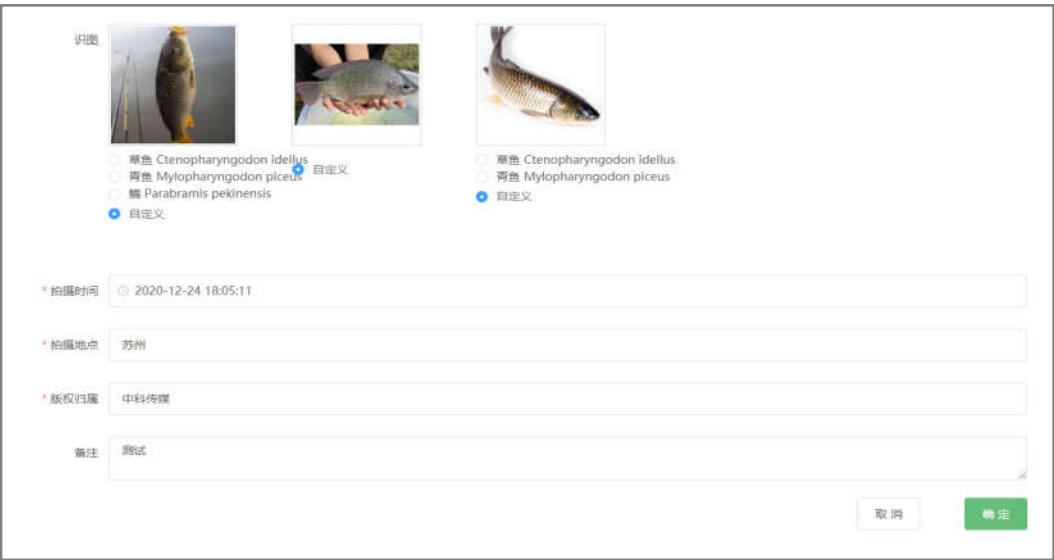
上传的图片经图片识别，将产生的结果和数据库的物种做交叉匹配，显示在图片下方供用户选择，也可自定义名称。

资源列表，可按资源状态、资源 id 和物种名称进行检索：

资源上传：



物种识别，按识别权重排序，默认选中第一条，识别不出结果的图片需要手动填写。



图片详细，后台审核已发布到子库的图片可以跳转到图片详细页面。

六、技术支持

如果在使用过程中出现问题，可通过邮箱或电话形式咨询。原则 2 个工作日（周一至周五，早 8:00--晚 5:00）内给予解决。如遇特殊情况，未能解决，我们会提前告知，同时为提供其他临时解决方案，确保使用。

技术支持联系方式：

电话：010-64014357

电邮：elib@mail.sciencep.com

学术支持联系方式：

电话：010-64036160