

综合评述

## 蕨类植物的黄酮类成分及其系统学意义

周铜水

中国医科大学植物化学分类研究室, 南京

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [蕨类植物](#); [黄酮类成分](#); [系统学](#)

分类号

## THE FLAVONOIDS OF PTERIDOPHYTA AND THEIR SYSTEMATIC SIGNIFICANCE

Zhou Tongshui

*Department of Plant Chemotaxonomy, China Pharmaceutical University, Nanjing*

**Abstract**

**Key words** [Pteridophyta](#) [Flavonoids](#) [Systematics](#)

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(5626KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含 “蕨类植物; 黄酮类成分; 系统学” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [周铜水](#)