



OA Online

作者中心

- ▶ 期刊指标变化趋势
- ▶ 投新稿件
- ▶ 投稿须知
- ▶ 版权转让协议书
- ▶ pdf浏览器下载

Expert Center

专家中心

- ▶ 审稿须知
- ▶ 编委会
- ▶ 特约审稿人
- ▶ 自荐审稿人

Expert Intro

专家介绍

- ▶ 第十届编委
- ▶ 历届编委会
- ▶ 相关院士
- ▶ 特约审稿人
- ▶ 其他专家

Series Online

在线期刊

- ▶ 最新录用
- ▶ 摘要点击排行榜
- ▶ 下载阅读排行榜
- ▶ 过刊浏览
- ▶ 文章检索
- ▶ 跨刊检索
- ▶ 优秀论文2004-2008

information

期刊信息

主管:中国科学技术协会
主办:中国药学会
协办:中国中医科学院中药所
国际刊号:ISSN1001-5302
国内刊号:CN11-2272/R
主编:肖培根
影响因子(中国科技信息研究所):
0.701(核心版);引文频次**4943**
网址:www.cjcmm.com.cn
出版:中国中药杂志编辑部
地址:北京市东直门内南小街16号
邮编:100700
电话:见“联系我们”

陆英中化学成分的研究

投稿时间: 2011/9/5 责任编辑: [点此下载全文](#)

引用本文: 陶佳颐,方唯硕,陆英中化学成分的研究[J].中国中药杂志,2012,37(10):1399.

DOI: 10.4268/cjcmm20121011

摘要点击次数: 33

全文下载次数: 17

作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
陶佳颐	TAO Jiayi	中国医学科学院 北京协和医学院 药物研究所 天然药物活性物质与功能国家重点实验室,北京 100050	State Key Laboratory of Bioactive Substances and Functions of Natural Medicines, Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, Beijing 100050, China	
方唯硕	FANG Weishuo	中国医学科学院 北京协和医学院 药物研究所 天然药物活性物质与功能国家重点实验室,北京 100050	State Key Laboratory of Bioactive Substances and Functions of Natural Medicines, Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, Beijing 100050, China	wfang@imm.ac.cn

中文摘要:从陆英的乙醇提取物中分离得到了5个化合物,分别鉴定为山楂酸(1),12 α ,13-dihydroxyolean-3-oxo-28-oic acid(2),13-hydroxyolean-3-oxo-28-oic acid(3),3-oxo oleanolic acid(4),科罗索酸(5)。其中,化合物3为首次分离得到的新化合物,化合物1,2,4,5为首次从该植物中分离得到。

中文关键词:[陆英](#) [化学成分](#) [三萜](#) [13-hydroxyolean-3-oxo-28-oic acid](#)

Chemical constituents from *Sambucus chinensis*

Abstract:Five compounds were separated from *Sambucus chinensis* and identified as maslinic acid(1),12 α ,13-dihydroxyolean-3-oxo-28-oic acid(2),13-hydroxyolean-3-oxo-28-oic acid(3),3-oxo oleanolic acid(4),corosolic acid(5). Of them,compound 3 was a new compound, and compounds 1,2,4, and 5 were seperated from this plant for the first time.

Keywords:[Sambucus chinensis](#) [chemical constituent](#) [triterpenoids](#) [13-hydroxyolean-3-oxo-28-oic acid](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

友情链接 *Link*

数据库

中国科学院国家科学图书馆

中国中药资源研究与实践

中国药用植物种质资源信息网

万方数据库/期刊检索

medline数据库

CrossRef OA学术文献检索

ScienceDirect学术期刊检索

scirus科技文献库

journalsseek期刊搜索引擎

scopus数据库

highwire数据库

中国知网

highwire数据库

汤姆逊科技中文网 (sci查询)

汤姆逊科技英文

中国中医药数据库

PubMed Central

DOAJ 免费数据库

SAGE数据库

SCT数据库

wiley数据库

arXiv.org

Bentham Open Access数据库

Springerlink数据库

Medical Matrix数据库

Medscape 数据库

Free Medical Journals

PLoS数据库

National Center for Biotechnology Information

Budapest Open Access Initiative

Sparc

勤云期刊界

日本jstage数据库

管理机构

中国药学会

中国中医科学院

国家食品药品监督管理局

中华人民共和国新闻出版总署

国家药典委员会

国家自然科学基金委员会

中华人民共和国科技部

中华人民共和国卫生部

中华人民共和国教育部

国家中医药管理局

中国科学技术协会

医药网站

中国医学药学网

首席医学网

丁香园

科学网

医药核心期刊

药学学报
中国新药杂志
中华中医药杂志
中国现代应用药学杂志
中国药学(英文版)
中国药学杂志
药物分析杂志
中国实验方剂学杂志
药学学报

相关机构

药用植物研究所
中国药理学会
支付宝
中国科学技术信息研究所
中华中医药学会
中国医学科学院药物研究所
中国科学院上海药物研究所
中科院昆明植物研究所
北京大学医学部药学院
沈阳药科大学
中国药科大学
北京中医药大学中药学院

• 童装批发

广告服务



首页 | 期刊介绍 | 网络预出版 | 电子杂志 | 中药论坛 | 专家博客 | 学术会议 | 广告合作 | 书刊订阅

版权所有 © 2008 《中国中药杂志》编辑部 京ICP备11006657号-4

您是本站第5478962位访问者 今日一共访问287次 当前在线人数: 43

北京市东直门内南小街16号 邮编: 100700

 网站-广告-会议-发行-协办等

电话: 010-84038684 传真: 010-64048925 E-mail: cjcmm2006@188.com

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

[http://www.lqzg.com](#)