

<<化妆品植物原料大全>>

图书基本信息

书名：<<化妆品植物原料大全>>

13位ISBN编号：9787506484848

10位ISBN编号：7506484846

出版时间：2012-5

出版时间：王建新 中国纺织出版社 (2012-05出版)

作者：王建新 编

页数：516

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<化妆品植物原料大全>>

### 前言

本书内容源自中国香料香精化妆品工业协会2010年版的《国际化妆品原料标准中文名称目录》。选择介绍其中在化妆品应用面较大的1320多个植物原料，系统介绍这些原料的名称、植物来源、采用部位、主要有效成分、提取加工方法、药理作用和研究、使用安全性以及在化妆品中的应用，供化妆品研究人员、皮肤病理治疗和研究、化妆品生产厂家、天然植物引进、种植和加工企业、中草药研究人员等相关专业的人员参考。

植物原料的中文名称基本以《国际化妆品原料标准中文名称目录》为准，以其汉语拼音排序。

为了压缩篇幅，将一些同属类而性能作用相似的植物品种归在一个品种名下介绍，在书末的拉丁文索引中，将此代表性品种用粗体字体表示，其他的类似品种附属于后。

所选植物力求给出主要有效成分，作检测验证用，这些成分与化妆品研究应用的关系，可参见拙作《化妆品天然功能成分》（化学工业出版社2007年版）。

重点介绍植物提取物与化妆品相关的最新的药理作用和研究，努力以数据来展现基础病理学、生物化学、分子生物学、分析检验化学等在化妆品科学方向的应用研究成果。

数据均来自公开发表的文献。

有的研究采用的模式可能尚未为行业公认，因此仅供参考。

在此药理作用和研究的基础上，介绍它们在化妆品中的应用。

简单地介绍它们外用的安全性，有些植物提取物的安全性可参见拙作《2001化妆品成分评审概要》（中国香料香精化妆品工业协会出版）。

本书涉及专业面广，参考文献浩繁，遗漏不到之处，敬请指正，万分感谢。

## <<化妆品植物原料大全>>

### 内容概要

《化妆品植物原料大全》源自中国香料香精化妆品工业协会2010年版的《国际化妆品原料标准中文名称目录》，系统介绍其中使用面较广的一千三百多种植物的名称与来源、主要有效成分、有效成分的提取加工方法、药理作用、安全性、在化妆品中的应用功能等，药理和功能主要涉及化妆品外用，如皮肤疾患的防治、皮肤外观的改善、皮肤状态的调理、毛发用化妆品、口腔卫生用品等方面。书后附有植物名称拉丁文&mdash;中文对照，可方便读者查阅。本书可供化妆品研究人员、化妆品生产厂家、天然植物加工企业、中草药种植和研究人员及相关专业人员参考。

## &lt;&lt;化妆品植物原料大全&gt;&gt;

## 书籍目录

A阿月浑子埃塔棕艾叶安息香奥古曼树澳洲茶澳洲坚果B八角茴香巴毫巴戟天巴拉圭茶巴婆树巴西玫瑰木巴西香可可菝葜白池花白丁香白桦白花蛇舌草白花油麻藤白芨白蜡树白兰白菰白柳白茅白千层白屈菜白术白鲜白芷百部百合百金花百脉根败酱草半夏报春花北艾荸荠荜茇蓖麻秘鲁拉坦尼秘鲁香树扁柏扁桃扁蓄扁藻滨海当归冰岛地衣兵豆檳榔菠菜菠萝波尔多树拨拉氏蘑菇博士茶薄荷补骨脂C采木菜豆菜蓟菜椒蚕豆苍耳苍术草豆蔻草麻黄草莓草木樨侧柏茶树柴胡菖蒲常春藤长角豆长心卡帕藻车前草车轴草沉香柃柳匙羹藤赤豆臭椿除虫菊雏菊穿心莲川芎垂盆草垂序商陆春黄菊蕤菜唇萼薄荷刺阿干树刺柏刺梨刺山柑楸木粗糙帽果醋栗D大豆大高良姜大花仙人掌大黄大麻大麦大洋洲滨藜大叶藻丹参当归党参刀豆倒地铃倒捻子稻灯油藤地肤子地黄地榆地中海柏木丁香东北红豆杉冬虫夏草冬瓜冬青豆瓣菜毒参杜鹃花杜香杜仲楸树E峨参莪术阿魏鳄梨儿茶F番红花番木瓜番荔枝番茄番石榴番泻繁缕防风防己飞扬草非洲豆蔻非洲楝肥皂草非洲吊灯树榧树风信子蜂斗菜枫香树凤仙花佛手瓜茯苓覆盆子G柑甘草甘牛至甘松甘蔗橄榄高粱高良姜高山火绒草藁本葛葛缕子枸杞构树钩藤古巴香胶树谷精草栝楼观音苋贯叶连翘光果甘草光叶子花广藿香桂花桂竹H海带海茴香海金沙海枣含生草含羞草旱地菊旱金莲诃子何首乌黑香豆黑杨黑种草红瓜红花红景天红毛丹红木红球姜红松猴面包树厚皮树厚朴胡椒胡萝卜胡桃胡桐胡颓子胡枝子胡芦巴槲寄生虎耳草虎杖花椒花旗松花楸花生柃褐孔菌槐树黄檗黄瓜黄花贝母黄花蒿黄精黄葵黄连黄麻黄芪黄杞黄芩灰毛豆灰树花茴芹茴香火棘霍霍巴藿香鸡冠花鸡纳树鸡矢藤鸡眼草积雪草蒺藜蓟芥菜英莛假马齿苋假叶树姜姜花姜黄胶草绞股蓝接骨木芥菜桔梗金虎尾金缕梅金毛狗脊金钮扣金雀花金松金线吊乌龟金盏花金钟柏堇菜锦葵荆芥韭菜九里香菊蒿菊花菊苣橘子聚合草锯叶棕巨藻卷柏卷心菜决明蕨藻K咖啡树卡瓦胡椒康乃馨可可乐果桔茗苦橙苦瓜苦苣菜苦木苦参款冬魁蒿奎藜昆布阔苞菊L拉瑞阿辣薄荷辣根腊肠树腊菊来檬蓝桉榄仁树榔色木老鹳草冷杉梨李栗鳢肠栎树荔枝莲连翘蓼蓼蓝裂蹄木层孔菌鳞毛蕨林生脚骨脆铃兰凌霄花灵芝留兰香琉璃苣柳兰龙胆龙舌兰龙眼葵叶露兜树芦荟芦笋芦葶路边青鹿角菜鹿角海萝鹿蹄草绿豆绿毛山柳菊李叶豆萝卜罗布麻罗汉柏罗汉果罗勒螺旋藻落地生根M马鞭草马齿苋马铃薯马尾藻玛咖麦冬蔓荆曼陀罗芒果茅膏菜茅瓜毛蕊花毛瑞桐毛杨梅梅玫瑰玫瑰草玫瑰茄美国薄荷美国山核桃美人蕉美洲茶迷迭香猕猴桃密蒙花魔芋墨角藻茉莉没药牡丹牡荆木豆木瓜木蝴蝶木槿木兰木蓝木通木犀草木贼N南非钩麻南美牛奶藤南美苋黏胶乳香树柠檬柠檬桉柠檬草柠檬过江藤牛蒡牛膝牛油果树牛至女贞O欧百里香欧当归欧丁香欧活血丹欧龙牙草欧芹欧石楠欧薷草欧夏至草欧樱草欧洲赤松欧洲夹竹桃欧洲千里光欧洲石松P泡叶藻佩兰螫蟻菊枇杷啤酒花毗黎勒苹果萍蓬草平铺白珠树珀希鼠李蒲公英蒲桃葡萄Q七叶树槭树漆树麒麟竭千屈菜牵牛前胡茜草蔷薇芥麦鞘蕊花茄子芹菜青牛胆拳参犬蔷薇裙带菜R人参忍冬榕树肉豆蔻肉桂乳香箬竹S塞内加尔美登木三白草三角褐指藻三七三叶鬼针草散沫花伞形梅笠草桑沙棘沙参砂仁山茶山鸡椒山金车花山柰山香山羊草山羊豆山萮菜山楂山茱萸芍药蛇床蛇根木蛇婆子射干麝香草肾茶神秘果神香草升麻矢车菊十大功劳石菖蒲石胡荽石斛石栗石榴柿树黍蜀葵鼠麴草鼠尾草树苔薯蓣水飞蓟水黄皮水青冈睡菜睡莲睡茄丝瓜丝兰松果菊松茸松蓝苏木酸豆酸浆酸模酸枣笋瓜娑罗双树锁阳T檀香桃特纳草藤黄提琴形凹唇姜天冬天葵天麻天竺葵甜菜甜茶甜橙甜瓜甜叶菊铁力木铁线莲铁线蕨土丁桂土茯苓土荆芥土木香吐鲁香脂树菟丝子W豌豆晚香玉万年青万寿菊望春花威灵仙委陵菜楹梓问荆莴苣乌木乌药无花果无患子吴茱萸五加五味子X西番莲西瓜西葫芦西洋参豨薟细辛虾脊兰夏枯草狭叶青蒿苋菜仙人掌香薄荷香茶菜香橙香蜂花香附香菇香荚兰香蕉香茅香柠檬香蒲香桃木香豌豆向日葵小檗小豆蔻小麦小米草小米椒小球藻肖乳香缬草杏熊果绣球绣线菊须松萝续断续随子旋覆花旋复花异囊菊玄参血根草雪莲花雪松熏衣草荨麻Y亚麻子岩白菜岩兰草岩蔷薇盐肤木盐角草芫荽延胡索僵靛艳山姜洋葱羊栖菜阳桃腰果椰子野梧桐野芝麻依兰花益母草益智慧苡一枝黄花茵陈蒿银耳银杏淫羊藿印度菝葜印度楝樱花櫻桃油菜油橄榄油松柚子余甘子榆树鱼腥草羽扇豆羽衣草雨生红球藻愈创木玉兰玉米玉竹芋头鸢尾圆柏圆锥石头花远志月桂月季月见草越橘云木香云杉云实芸香Z枣皂荚皂树泽泻樟树獐芽菜榛子枝管藻芝麻知母栀子钟花树众香树皱波角叉菜猪苓猪殃殃蛛丝毛蓝耳草珠子草竹竹节参竹芋紫草紫花地丁紫堇紫茉莉紫苜蓿紫萍紫苏紫檀木紫薇紫菀紫云英梓树植物拉丁文—中文对照索引

## &lt;&lt;化妆品植物原料大全&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页： 苦橙 ku cheng (概况) 苦橙 (Citrus aurantium amara) 系芸香科柑橘属植物，原产于越南南方，现在世界多地均广为种植。

以苦橙命名的品种很多，品种不同，差异很大，化妆品采用苦橙果、花、果皮、油等为原料。

(有效成分) 苦橙果实含有挥发油。

主要成分有黄酮类化合物如橙皮苷、新橙皮苷、川陈皮素、柚皮苷、红橘素、柚皮素等；另含辛弗林、N-甲基酪胺、去甲对羟福林等成分。

(提取加工方法) 苦橙可采用水、碱性水、酒精水溶液或酒精溶剂，按常规方法提取。

如其幼果干果皮以50%酒精提取，得率约25%。

(药理作用) 苦橙油有抗菌性，如对糠秕马拉色菌的抑制作用明显。

苦橙提取物与化妆品相关的药理研究见下表。

(安全性) 中国卫生部和CTFA将苦橙提取物作为化妆品原料。

未见外用不安全的报道。

(在化妆品中的应用) 苦橙提取物对毛细血管的收缩作用较明显，可作为血管强化剂以防止毛细管出血和毛细管过度扩张，对防止皮肤紫斑和红血丝有效果；提取物尚可用作皮肤调理剂、美白剂和抗炎剂。

苦瓜 ku gua (概况) 苦瓜 (Momordica charantia) 为葫芦科苦瓜属植物，一般认为是原产于热带地区，但长期以来只在我国南方地区作为特殊蔬菜大量栽培。

化妆品采用其果实的提取物。

(有效成分) 苦瓜果含有若干结构相似的三萜皂苷，如苦瓜皂苷，是特征成分。

富含酚酸类物质，如没食子酸、对香豆酸、儿茶酸、阿魏酸、咖啡酸等；甾类成分有  $\beta$ -谷甾醇、豆甾二烯醇葡萄糖苷等。

(提取加工方法) 苦瓜果干肉脯可以水、酒精等为溶剂，按常规方法提取，然后浓缩至于为膏状。

## <<化妆品植物原料大全>>

### 编辑推荐

《化妆品植物原料大全》以汉语拼音排序，为了压缩篇幅，将一些同属类而性能作用相似的植物品种归在一个品种名下介绍，《化妆品植物原料大全》可供化妆品研究人员、皮肤病理治疗和研究人员、化妆品生产厂家、天然植物引进、种植和加工企业、中草药研究人员等相关专业的人员参考。

<<化妆品植物原料大全>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>