



“十二五”国家重点图书出版规划项目
国家新闻出版改革发展项目
国家出版基金项目



中国 药用植物原色图鉴

ILLUSTRATED HANDBOOK OF CHINESE MEDICINAL PLANTS

第四册

主编

陈士林
林余霖



“十二五”国家重点图书出版规划项目
国家新闻出版改革发展项目
国家出版基金项目

中国 药用植物原色图鉴

ILLUSTRATED HANDBOOK OF CHINESE MEDICINAL PLANTS

第四册

主编

陈士林
林余霖



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社
THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP | FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

菊科	1575
地胆草	1575
佩兰	1578
轮叶泽兰	1582
甜叶菊	1584
一枝黄花	1586
马兰	1589
紫菀	1591
短葶飞蓬	1593
艾纳香	1595
翼齿六棱菊	1597
羊耳菊	1600
欧亚旋覆花	1602
条叶旋覆花	1604
旋覆花	1606
土木香	1610
总状土木香	1613
天名精	1615
苍耳	1617
毛梗豨莶	1620
豨莶	1623
腺梗豨莶	1625
鳢肠	1627
虻蜚菊	1629
狼把草	1632
蓍	1634
野菊	1636
菊	1639
黄花蒿	1642
奇蒿	1645
艾	1647
茵陈蒿	1650
白苞蒿	1654
滨蒿	1656
鹅不食草	1658
款冬	1660
千里光	1662
一点红	1664
华东蓝刺头	1666

目

录

第四册

蓝刺头	1668
茅苍术	1671
白术	1673
天山雪莲	1676
木香	1678
牛蒡	1682
蓟	1685
刺儿菜	1688
川木香	1690
灰毛川木香	1692
水飞蓟	1694
祁州漏芦	1696
红花	1698

- 菊苣 1700
 毛菊苣 1703
 苣荬菜 1705
 苦菜 1707
 碱地蒲公英 1709
 蒲公英 1711
泽泻科 1713
 泽泻 1713
棕榈科 1716
 棕榈 1716
 槟榔 1719
天南星科 1722
 藏菖蒲 1722
 石菖蒲 1724
 千年健 1728
 独角莲 1730
 水半夏 1733
 东北天南星 1735
 天南星 1742
 异叶天南星 1744
 虎掌 1746
 半夏 1748
浮萍科 1751
 紫萍 1751
鸭跖草科 1754
 鸭跖草 1754
 蛛丝毛蓝耳草 1757
谷精草科 1759
 谷精草 1759
灯心草科 1761
 灯心草 1761
莎草科 1763
 莎草 1763
禾本科 1765
 青皮竹 1765
 青秆竹 1767
 淡竹 1771
 大头典竹 1773
 粟 1775
 白茅 1777
 金丝草 1780
 玉蜀黍 1782
 薏苡 1784
 稻 1787
 芦苇 1789
 淡竹叶 1792
 大麦 1794
 小麦 1796
黑三棱科 1798
 黑三棱 1798
香蒲科 1800
 长苞香蒲 1800
 水烛香蒲 1802
 东方香蒲 1807
姜科 1809
 广西莪术 1809
 姜黄 1814
 蓬莪术 1817
 温郁金 1820
 山柰 1823
 姜 1825
 大高良姜 1828
 草豆蔻 1830
 高良姜 1833
 益智 1836
 艳山姜 1838
 爪哇白豆蔻 1840
 白豆蔻 1843
 海南砂 1845
 草果 1847
 阳春砂 1849
 绿壳砂 1854
百合科 1856
 藜芦 1856
 知母 1858
 金针菜 1860
 萱草 1863
 小黄花菜 1866
 库拉索芦荟 1868

好望角芦荟	1871
老鸦瓣	1873
川贝母	1875
梭砂贝母	1884
湖北贝母	1886
伊犁贝母	1888
甘肃贝母	1890
太白贝母	1892
浙贝母	1894
暗紫贝母	1897
平贝母	1900
新疆贝母	1902
百合	1904
卷丹	1910
细叶百合	1913
薤	1915
小根蒜	1918
大蒜	1920
韭菜	1922
多花黄精	1924
滇黄精	1930
玉竹	1932
黄精	1938
七叶一枝花	1940
云南重楼	1950
天冬	1953
短葶山麦冬	1955
湖北麦冬	1957
麦冬	1961
菝葜	1964
光叶菝葜	1966
石蒜科	1969
仙茅	1969
石蒜	1971
鸢尾科	1974
番红花	1974
射干	1977
白花马蔺	1980
鸢尾	1982
蒟蒻薯科	1984
裂果薯	1984
百部科	1986
蔓生百部	1986
直立百部	1990
对叶百部	1992
薯蓣科	1994
黄独	1994
薯蓣	1997
福州薯蓣	1999
粉背薯蓣	2003
穿龙薯蓣	2005
薯蓣	2008
绵萆薢	2015
盾叶薯蓣	2017
兰科	2019
金线兰	2019
台湾银线兰	2024
手参	2026
毛唇芋兰	2029
天麻	2031
白及	2036
黄花白及	2040
杜鹃兰	2042
独蒜兰	2046
云南独蒜兰	2048
束花石斛	2050
鼓槌石斛	2052
流苏石斛	2054
美花石斛	2056
金钗石斛	2058
铁皮石斛	2063
索 引	
药材中文名笔画索引	2065
药用植物中文名及别名笔画索引	2072
药用植物拉丁学名索引	2096

菊科

地胆草

◎菊科

◎ 收载于《中国药典》1977年版。

◎ 【拉丁学名】*Elephantopus scaber* L.

【别名】地胆头。

植物形态

粗壮直立草本，高30~60cm。茎二歧分枝，茎枝被白色粗硬毛。叶大部分基生，基部叶花期生存，匙形、矩圆状匙形或矩圆状倒披针形，长5~10cm或更长，宽达4cm，先端钝圆，基部渐狭，边缘有波状浅锯齿，两面被白色长粗毛，下表面沿脉及叶缘的毛较密；茎生叶少而小，匙形或倒披针状匙形。头状花序约有小花4朵，总苞片8枚，多数头状花序密集成复头状花序，通常为3枚叶状苞片所包围；苞片卵形至矩圆状卵形，花冠筒状，淡紫色。瘦果有棱，被白色柔毛；冠毛1层，中上部细长，基部宽阔。花期7~11月。



生境分布

生于山坡、路旁、山谷疏林。分布于云南、贵州、广西、广东、江西、福建等地。

常见易混淆植物

同属植物白花地胆草容易与地胆草混淆。

白花地胆草 *Elephantopus tomentosus* Linnaeus

区别点：茎多分枝，被开展长柔毛。叶散生于茎上，基部叶花期常凋萎，茎生叶长圆状倒卵形或椭圆形。花白色。



入药部位

全草（苦胆草）。

采收加工

夏末采收，洗净，晒干。

药材性状

本品全长15~40cm。根茎长2~5cm，具环节；质坚，不易折断，断面色白；根茎下簇生多数皱缩须根，棕褐色，具不规则的纵皱纹。茎圆柱形，常二歧分枝，密被紧贴的灰白色粗毛。叶多基生，完整者展平后呈匙形或倒披针形，长6~15cm，宽1~5cm，黄绿色至绿褐色，具较多腺点，先端钝或急尖，基部渐狭，边缘稍具钝齿，两面均被伏贴的灰白色粗毛，幼叶尤甚，叶柄短，稍呈鞘状，抱茎；茎生叶少而小。气微，味微苦。



性味功效

苦、辛，寒。清热，凉血，解毒，利湿。用于感冒，百日咳，扁桃体炎，咽喉炎，眼炎，黄疸，肾水肿，月经不调，白带异常，疮疖，湿疹，虫蛇咬伤。

用量用法

15~30g。

佩兰

◎ 菊科

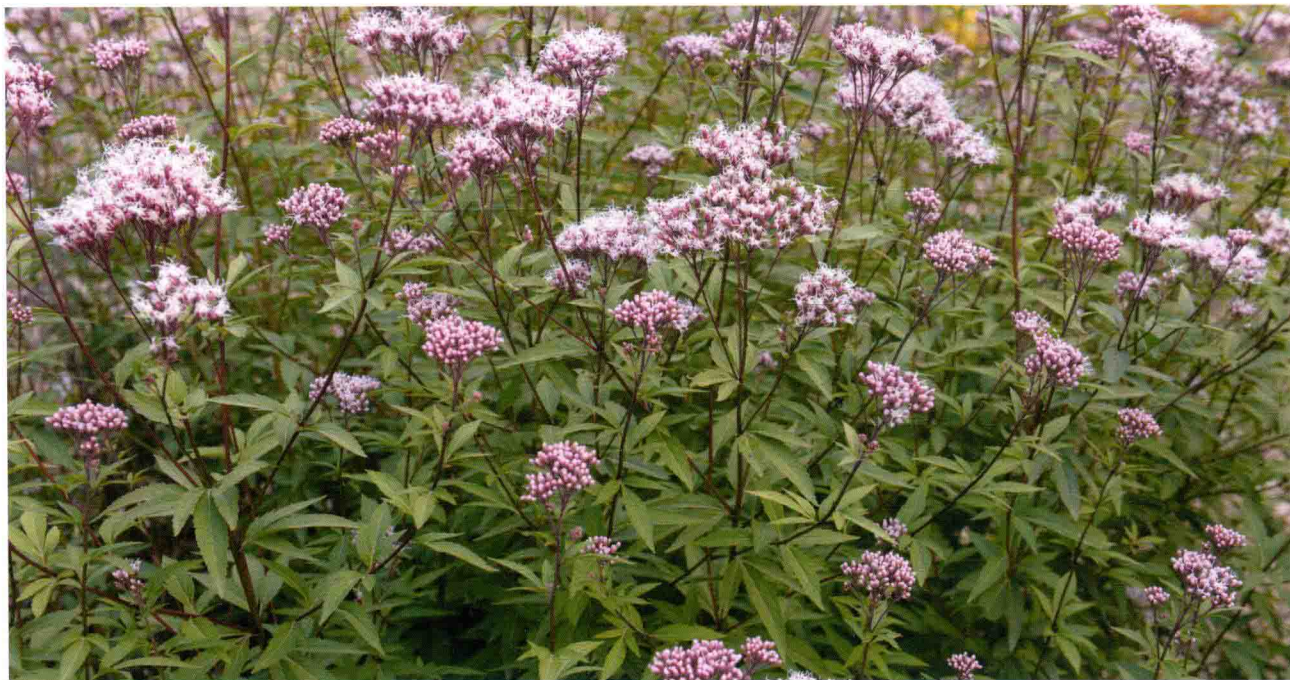
◎ 收载于《中国药典》2015年版。

◎ 【拉丁学名】*Eupatorium fortunei* Turcz.。

【别名】杭佩兰。

植物形态

多年生草本，高 50~100cm。茎带紫红色。叶对生，下部叶花期常枯萎；叶 3 全裂或深裂，中裂片长椭圆形或长椭圆状披针形，长 5~10cm，宽 1.5~2.5cm，先端渐尖，边缘有粗齿或不规则锯齿。头状花序顶生，排成复伞房花序；总苞钟状，总苞片 2~3 层，外层短，卵状披针形，中、内层苞片渐长，苞片紫红色或带淡红色，无毛，无腺点；花白色或带微红色，全为管状花，两性，花冠长 5 mm，外无腺点，5 齿裂；雄蕊 5 枚，聚药；子房下位，柱头 2 裂。瘦果圆柱形，熟时黑褐色，长 3~4 mm，5 个棱角，无毛，无腺点，冠毛白色，长约 5 mm。花、果期 7~11 月。





生境分布

生于路旁灌丛中或溪边，亦有栽培。分布于陕西、山东及长江以南的大部地区。

常见易混淆植物

《常用中药材品种整理和质量研究》（北方编）记载佩兰是佩兰类商品药材的主流品种，只有甘肃、黑龙江、四川等少数地区使用白头婆。正品佩兰中经常夹杂少量的华泽兰（多须公）、大麻叶泽兰和轮叶泽兰（林泽兰）。

1. 白头婆（单叶佩兰）*Eupatorium japonicum* Thunb.

区别点：叶具柄，边缘有粗锯齿。总苞片先端钝或圆。



2. 华泽兰（多须公）*Eupatorium chinense* Linn.

区别点：叶不分裂，无柄或几无柄，边缘有规则的圆锯齿。总苞片先端钝或圆。



3. 大麻叶泽兰 *Eupatorium cannabinum* L.

区别点：叶具柄，羽状脉。头状花序顶生，排成密集的复伞房花序；总苞片先端尖。



4. 轮叶泽兰 (林泽兰) *Eupatorium lindleyanum* DC.

区别点：叶无柄，基出三脉。总苞片先端尖。

参见“轮叶泽兰”。





入药部位

地上部分（佩兰）。

采收加工

夏、秋二季分2次采割，除去杂质，晒干。

药材性状

本品茎呈圆柱形，长30~100cm，直径0.2~0.5cm；表面黄棕色或黄绿色，有的带紫色，有明显的节及纵棱线；质脆，断面髓部白色或中空。叶对生，有柄，叶片多皱缩、破碎，绿褐色；完整叶片3裂或不分裂，分裂者中间裂片较大，展平后呈披针形或长圆状披针形，基部狭窄，边缘有锯齿；不分裂者展平后呈卵圆形、卵状披针形或椭圆形。气芳香，味微苦。



性味功效

辛，平。芳香化湿，醒脾开胃，发表解暑。用于湿浊中阻，脘痞呕恶，口中甜腻，口臭，多涎，暑湿表证，湿温初起，发热倦怠，胸闷不舒。

用量用法

3~10g。

轮叶泽兰

◎ 菊科

◎ 收载于《中国药典》2015年版。

◎ 【拉丁学名】*Eupatorium lindleyanum* DC.

【别名】轮叶佩兰、林泽兰。

植物形态

多年生草本，株高 50~100cm。嫩茎和叶均密被细软毛。叶对生，无柄或近无柄，线状披针形、披针形至卵状披针形，长 3~10cm，宽 1~2cm，3 裂或不分裂，两面粗糙无毛或下表面沿脉有细柔毛及黄色腺点，边缘有疏锯齿，基出脉 3 条。头状花序，多数，在茎顶排列成伞房状；总苞钟状，苞片淡绿色或带紫红色，先端急尖；头状花序含 5 朵筒状两性花，花淡紫色或白色，长约 4mm。瘦果，长约 2mm，黑色或暗褐色，有腺点；冠毛 1 层，白色，长约 4mm。花期 7~9 月，果期 8~10 月。



生境分布

生于山坡、草地、溪旁、沙地。广泛分布于东北、华北、华东各地。

常见易混淆植物

参见“佩兰”。

入药部位

地上部分（野马追）。

采收加工

秋季花初开时采割，晒干。

药材性状

本品茎呈圆柱形，长30~90cm，直径0.2~0.5cm；表面黄绿色或紫褐色，有纵棱，密被灰白色茸毛；质硬，易折断，断面纤维性，髓部白色。叶对生，无柄；叶片多皱缩，完整者展平后3裂，似轮生，裂片条状披针形，中间裂片较长，先端钝圆，边缘具疏锯齿，上表面绿褐色，下表面黄绿色，两面均被毛，有腺点。头状花序顶生。气微，叶味苦、涩。



性味功效

苦，平。化痰止咳平喘。用于痰多咳嗽气喘。

用量用法

30~60g。

甜叶菊

◎ 菊科

- ◎ 《中国药典》历版均未收载。
- ◎ 【拉丁学名】 *Stevia rebaudiana* Hemsl.。
- 【别名】甜菊。

植物形态

多年生草本，高 100~150cm。茎直立，基部半木质化，直径约 1cm，多分枝。叶对生，无柄，叶片倒卵形至宽披针形，长 5~10cm，宽 1.5~3.5cm，先端钝，基部楔形，上半部叶缘具粗锯齿。头状花序于枝端排成伞房状，每花序具管状花 5 朵；总苞圆筒状，长约 6mm，总苞片 5~6 枚，近等长，背面被短柔毛；小花管状，白色，先端 5 裂。瘦果，长纺锤形，长 2.5~3mm，黑褐色；冠毛多条，长 4~5mm，污白色。花、果期 8~10 月。



生境分布

原产于南美洲巴拉圭和巴西交界的高山草地，我国北京、河北、陕西、江苏、福建、湖南、云南等地均有引种。

入药部位

叶（甜叶菊）。

采收加工

春、夏、秋三季均可采收，除去茎枝，摘取叶片，鲜用或晒干。

药材性状

本品多破碎或皱缩，草绿色。完整者展开后呈倒卵形至宽披针形，长4.5~9.5cm，宽1.5~3.5cm，先端钝，基部楔形，中上部边缘有粗锯齿，下部全缘，两面均有柔毛。叶片常下延至叶柄基部。薄革质，质脆易碎。气微，味极甜。



性味功效

甘，平。生津止渴，降血压。用于消渴，高血压。

用量用法

3~10g。

一枝黄花

◎ 菊科

◎ 收载于《中国药典》2015年版。

◎ 【拉丁学名】*Solidago decurrens* Lour.。

【别名】金柴胡、黄花草。

植物形态

多年生草本，高达1m。茎直立，具纵棱，基部通常木质化。单叶互生；基部叶有柄，上部叶柄渐短或无柄；叶片卵圆形、长圆形或披针形，长4~10cm，宽1.5~4cm，先端尖、渐尖或钝，基部楔形下延至叶柄，边缘具尖锐锯齿，上部叶锯齿渐疏或近全缘。头状花序直径0.5~1cm，花序枝四面着生；总苞钟形，苞片披针形，边缘草质，长2~5mm，有毛，覆瓦状排列；花黄色，外轮舌状花约8枚，中央为管状花，多数，两性。瘦果圆柱形，近无毛。花期9~10月，果期10~11月。

