



IDIOM
HERBARIUM

字里行间，草木皆兵

成语植物图鉴

潘富俊 著/摄影

IDIOM
HERBARIUM

字里行间，草木皆兵

成语植物图鉴

潘富俊 著/摄影



九州出版社
JIUZHOU PPRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

字里行间，草木皆兵：成语植物图鉴 / 潘富俊著、摄. — 北京 : 九州出版社, 2013.11

ISBN 978-7-5108-2485-2

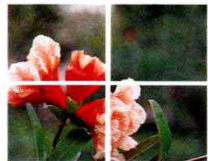
I. ①字… II. ①潘… III. ①植物—中国—图集②汉语—成语—通俗读物 IV. ①Q948.52-64②H136.3-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第279845号



字里行间，草木皆兵：成语植物图鉴

作 者 潘富俊 著 / 摄
出版发行 九州出版社
出版人 黄宪华
地址 北京市西城区阜外大街甲35号 (100037)
发行电话 (010) 68992190/2/3/5/6
网址 www.jiuzhoupress.com
电子信箱 jiuzhou@jiuzhoupress.com
印 刷 小森印刷 (北京) 有限公司
开 本 870毫米×1280毫米 32开
印 张 6
字 数 100千字
版 次 2014年1月第1版
印 次 2014年1月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5108-2485-2
定 价 36.00元



木兰	12	柏	44	梨	76
瓜	14	柳	46	瓠	78
甘棠	16	红豆	48	蕡	80
竹	18	胡椒	50	荻	82
艾	20	茅	52	荼	84
李	22	苜蓿	54	麦	86
杏	24	韭	56	麻	88
杞柳	26	桂花	58	荳蔻	90
芒	28	肉桂	60	莪	92
枇杷	30	栗	62	棘	94
松	32	桑	64	枣	96
芝	34	桐	66	楮	98
芙蓉	36	桃	68	粟	100
芹	38	荆	70	紫荆	102
芷	40	梓	72	萍	104
柿	42	梅	74	菽	106

目录

Contents

菊	108	蒹葭	140	糜	172
菟丝	110	蓍	142	蓝	174
黄杨	112	稻	144	荠	176
黍	114	蔗	146	药	178
菘	116	蓬	148	栎	180
杨	118	莼	150	藜	182
榆	120	蓼	152	檗	184
萱	122	昙花	154	兰	186
葵	124	橘	156	铁树	188
葛	126	燕麦	158	萝	190
椿	128	蕙	160		
葑	130	蕉	162		
榴	132	菰	164		
槐	134	姜	166		
蒲	136	薇	168		
蒲柳	138	薏苡	170		

IDIOM
HERBARIUM

字里行间，草木皆兵

成语植物图鉴

潘富俊 著/摄影



九州出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

字里行间，草木皆兵：成语植物图鉴 / 潘富俊著、摄. — 北京 : 九州出版社, 2013.11

ISBN 978-7-5108-2485-2

I. ①字… II. ①潘… III. ①植物—中国—图集②汉语—成语—通俗读物 IV. ①Q948.52-64②H136.3-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第279845号

“城邦文化事业股份有限公司猫头鹰出版”为城邦文化事业股份有限公司猫头鹰出版事业部拥有的注册商标。本书由台北“城邦文化事业股份有限公司猫头鹰出版”授权。

字里行间，草木皆兵：成语植物图鉴

作 者 潘富俊 著 / 摄
出版发行 九州出版社
出版人 黄宪华
地 址 北京市西城区阜外大街甲35号 (100037)
发行电话 (010) 68992190/2/3/5/6
网 址 www.jiuzhoupress.com
电子信箱 jiuzhou@jiuzhoupress.com
印 刷 小森印刷(北京)有限公司
开 本 870毫米×1280毫米 32开
印 张 6
字 数 100千字
版 次 2014年1月第1版
印 次 2014年1月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5108-2485-2
定 价 36.00元



前言 *Preface*

中国文字历史悠久，词汇极为丰富。数千年来所使用的文字衍生出许多脍炙人口的成语。这些成语经过历代文人和百姓的试验，已成为中华文化的重要组成部分。在语言或文字的表达过程中，适当地引用成语，可使文辞形象生动，并收言简意赅之效。

古人以当时所熟悉的生态环境、特殊植物形态、植物名称语言、植物体的气味及植物的用途等，来表达心中的意念，从而形成带有植物名称的成语。其中有今日仍朗朗上口者，如“指桑骂槐”，也有不常用到的艰涩成语，如“黄杨厄闰”。每句成语所选用的植物都与该植物的特性息息相关，本书即针对成语中的植物专章介绍，使读者在阅读与使用这些成语时，能更深入了解其含义与用法。



植物生态

有些植物生态范围很广，到处可见，例如各地都有分布的白茅。人迹罕至的道路旁经常长满这种被称为“茅草”的植物，阻塞原有的路面，必须砍除以后才能通行，由此而产生出“茅塞顿开”的成语。另外，黄荆和酸棘都是干燥气候下的树种，生长在土壤贫瘠的石砾地或废弃地，因此产生“荆棘丛生”、“荆天棘地”、“披荆斩棘”等成语，用来比喻处境艰难或创业艰难。

习惯特殊的成语植物例如冬葵，植株会随着太阳移动，古人以“葵藿倾叶”来表达臣子对国君的忠心；浦柳则是秋冬较早落叶的树种，古人用“蒲柳之姿”来比喻身体早衰。



植物形态

古人观察到植物的特殊形态，将之应用到语句中来表达特别的意思。例如葛藤是藤本植物，常攀缘到其他植物体上，“攀葛附藤”就成为拉拢关系、趋炎附势的常用成语。飞蓬植株矮小、枝叶胡乱着生，用以形容一个人不修边幅，就称为“蓬头垢面”；秋冬之际，飞蓬遇强风则连根拔起，所以有“飘蓬断梗”、“飞蓬随风”、“秋蓬离根”等成语来形容行踪漂泊不定。



植物的名称

成语中应用植物名称多取其谐音或是双关语，其中使用最多的植物是垂柳。垂柳的树枝柔弱下垂，古人送别时习惯折柳相赠，系取“柳”与“留”音相近而寓含“留客”及“留念难舍”之意，因此有“灞桥折柳”的成语。另外，也有以植物名称讽刺名不副实的成语，如“菟丝燕麦”。菟丝为植物体柔软织细的藤蔓状寄生植物；燕麦是指果实极小的野燕麦，一般不收成其果实，仅采收植物作为牲畜饲料，由于菟丝有“丝”之名却不能织物，野燕麦有“麦”之名却不能收成食用，因此古人就以“菟丝燕麦”来讥讽有名无实的人和事物。



植物的气味

有植物的枝干、花、叶、果实或种子具有特殊的香气或臭味，也经常出现在成语中。香草香木类的代表植物有桂花、肉桂、泽兰、白芷等，成语“兰桂胜芳”比喻子孙昌盛；“兰心蕙性”则表示纯善高洁的心性。植株恶臭或味道苦涩、辛辣的代表植物有莸、水蓼、黄檗等。成语“饮水茹檗”用以表达心情烦闷或生活贫困。



植物的用途

重要的经济作物或林木也常应用到古今的语言词汇之中。枝干细长坚韧的杞柳，枝条可弯曲成各种形状，可用以编制篓筐等器物，古人遂用“性莸杞柳”来比喻人性本无善恶，可借由教育匡正。常见的经济林木如桑、梓、槐、榆等因分布普遍，而形成“指桑骂槐”、“敬恭桑梓”、“桑榆暮景”等成语。相同的情况还有桃、李、梅等果树，以及豆、麦、粟等粮食作物，形成的成语有“桃李门墙”、“夭桃秾李”、“投桃报李”、“摽梅之候”、“青梅煮酒”、“不辨菽麦”等。

在古人的眼中毫无用处的植物，如栎(麻栎)因树形多弯曲，材质不佳，而产生“樗栎之才”

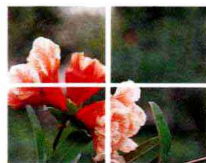


或“樗栎之身”等喻意自身一无长处、小堪造就的成语。

民俗和习惯

古人相沿成习或民俗所使用的植物，在成语的形成过程中亦自其重要性。例如古人在九九重阳节有赏菊的风气，重阳一过，赏菊者少，因此用“明日黄花”来比喻过时的事物。黄花即菊花。

黄荆自古即被砍伐当做刑具，形成一种制度和习惯，后世遂视黄荆木为刑罚的象征，有如今“藤条”。上位者或长辈常用“黄荆”及“藤条”来立威。因此，廉颇向蔺相如请罪时，才会裸露上身、背负具有惩罚意义的荆杖，此即为历史上有名的“负荆请罪”。



木兰	12	柏	44	梨	76
瓜	14	柳	46	瓠	78
甘棠	16	红豆	48	蕡	80
竹	18	胡椒	50	荻	82
艾	20	茅	52	荼	84
李	22	苜蓿	54	麦	86
杏	24	韭	56	麻	88
杞柳	26	桂花	58	荳蔻	90
芒	28	肉桂	60	莪	92
枇杷	30	栗	62	棘	94
松	32	桑	64	枣	96
芝	34	桐	66	楮	98
芙蓉	36	桃	68	粟	100
芹	38	荆	70	紫荆	102
芷	40	梓	72	萍	104
柿	42	梅	74	菽	106

目录

Contents

菊	108	蒹葭	140	糜	172
菟丝	110	蓍	142	蓝	174
黄杨	112	稻	144	荠	176
黍	114	蔗	146	药	178
菘	116	蓬	148	栎	180
杨	118	莼	150	藜	182
榆	120	蓼	152	檗	184
萱	122	昙花	154	兰	186
葵	124	橘	156	铁树	188
葛	126	燕麦	158	萝	190
椿	128	蕙	160		
葑	130	蕉	162		
榴	132	荪	164		
槐	134	姜	166		
蒲	136	薇	168		
蒲柳	138	薏苡	170		

木兰

■ ■
科别： 今名：
木兰科 玉兰；木莲



学名：Magnolia denudata Desr.

木兰双桨 典出南朝梁任昉《述异记》卷下：“木兰舟在浔阳江中，多木兰树。”

意为取木兰之材制舟，诗词以木兰舟、兰棹、兰楫等美称舟船。