



# 榆阳古树

YUYANG GUSHU

主编：朱喜堂

副主编：朱序榆 王怀彪



陕西出版传媒集团  
陕西科学技术出版社

# 榆阳古树



YUYANG GUSHU

主 编：朱喜堂

副主编：朱序榆 王怀彪



陕西出版传媒集团  
陕西科学技术出版社

图书在版编目( C I P )数据

榆阳古树 / 朱喜堂主编. —西安: 陕西科学技术出版社, 2013.10

ISBN 978-7-5369-5957-6

I . ①榆… II . ①朱… III . ①树木—介绍—榆林市  
IV . ①S717.241.3

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第231698号

榆阳古树

---

出 版 者 陕西出版传媒集团 陕西科学技术出版社

西安北大街131号 邮编710003

电话 (029) 87211894 传真 (029) 87218236

<http://www.snsstp.com>

发 行 者 陕西出版传媒集团 陕西科学技术出版社

电话 (029) 87212206 87260001

印 刷 陕西东风海印刷有限公司

规 格 889mm×1194mm 12开本

印 张 12.5

字 数 80千字

版 次 2013年10月第1版

2013年10月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5369-5957-6

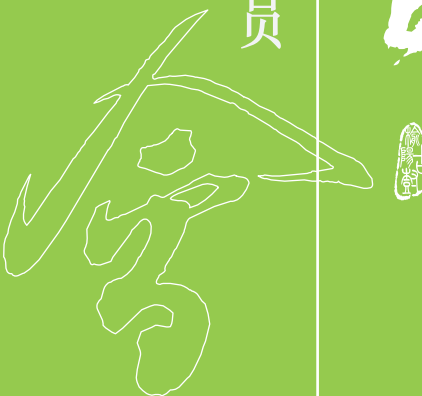
定 价 228.00元

---

YUYANG GUSHU

# 榆阳古树

编辑委员



顾问 王成继 康文伟  
编委会主任 苗 丰  
副主任 王海洋 贺德飞 雷亚雄 刘侯义  
主编 朱喜堂  
副主编 朱序榆 王怀彪  
执行主编 王中强 胡彩娥  
编委成员 张换牛 纪生华 姚守存 杨 敏 柳培华 郭玉升  
刘培东 刘建勇 李怀杰  
摄影 王中强  
编写人员 胡彩娥 李怀杰 张有军 张成生 王晓娅 李莉霞 张成榆  
美术设计 西安麦图广告有限公司  
校 对 王中强 胡彩娥 李怀杰

# 序言

古树是林木资源中的精品，是绿色文物和活化石，是自然界和前人留下的珍贵遗产，是历史与文化的象征。在地球上现存的植物个体中，古树的寿命是最长的，可谓是先进基因的代表。古树经过千百年的风雨沧桑、风云变幻，能够健康地活到今天，实属难得，因此古树也是研究一个地区的气候变迁、植物生态、植物地理、植物种群等学科的重要依据。

榆阳区原称“榆林”，因“榆树成林”而得名，距今已有700年的历史。它位于陕西省北部，地处毛乌素沙地与黄土高原的接壤地带，总土地面积7053平方公里，居陕西省第二。北部是沙丘连绵的风沙草滩区，占总面积的76%，南部是沟壑纵横的黄土丘陵区，占24%。明长城由东北向西南横贯全境。独特的地理地貌和人文历史，造就了独特的林木景观。榆阳区在历史上曾以“林草丰茂，牛羊塞道”著称。榆阳东南部零星保存下来的柏树、松树、榆树、槐树等，最长已有2000年的树龄，最短的柏树群也有上百年的生长史，表明整个明朝和清朝前期，榆阳曾森林茂密、气候宜人、山川秀美。后来由于长时间的屯兵打仗、移民垦殖、乱砍滥伐，使土地风蚀沙化，造成流沙大面积南侵，出现了“沙进人退”的景象，形成了以臭柏、沙柳、沙棘等为典型植物的沙生植物景观。

由于沙漠南进，在新中国成立之前，全区林木覆盖率仅为1.8%。经过几代人的努力奋斗，目前，全区造林保存面积达32万多公顷，林木覆盖率提高到45.4%。全区水土流失得到初步遏制，整体生态状况明显改善，植被生长取得新中国成立以来最好的状况。

榆阳区古树资源比较丰富，位居榆林市前列。榆阳区大河塔镇安崖办事处稍沟村龙王庙上生长的一株侧柏距今已有2000多年历史，是全市侧柏之王；麻黄梁镇王庄村黑龙潭庙上有10公顷的古侧柏群，生长有100年以上的侧柏200多株，为全市最大的古侧柏群；红石桥乡白家滩村生长有100年以上古旱柳近100株。这些古树千姿百态，形成了一道自然景观，实属罕见。

《榆阳古树》是根据今年榆阳区对古树的调查研究成果编写的。从今年6月份开始，榆阳区林业部门组织有关专家对全区分布的古树进行了全面的调查，共发现全区生长的100年以上的古树524株，其中有7个古树群共424株，散生古树100株，涉及12个科、18个树种。对生长在巴拉素林场（位于红石桥乡、补浪河乡五十里沙）的6666.7公顷的沙地臭柏天然林和小纪汗乡大海子村200公顷100年以上的长梗扁桃天然林又进行了深入的调查。

《榆阳古树》全面介绍了榆阳区的古树数量、种类、分布地域和生长状况等，为古树档案的建立、管理办法的制定和保护措施的实施提供了科学的参考和依据，对指导和发展全区的林业事业具有重要的作用。同时，《榆阳古树》也是宣传榆阳生态建设的名片。

在《榆阳古树》付梓出版之际，谨向从事林业生态建设工作的同志们和长期以来关心、支持林业工作的各界人士表示衷心的感谢。同时希望以此书的出版为契机，大力推动我区的林业发展，形成植树造林和自觉保护生态环境的新风尚，促进人与自然的和谐相处，为建设大漠生态名市和生态文化大市做出应有的贡献！

榆阳区人民政府副区长 雷亚雄

2013年10月

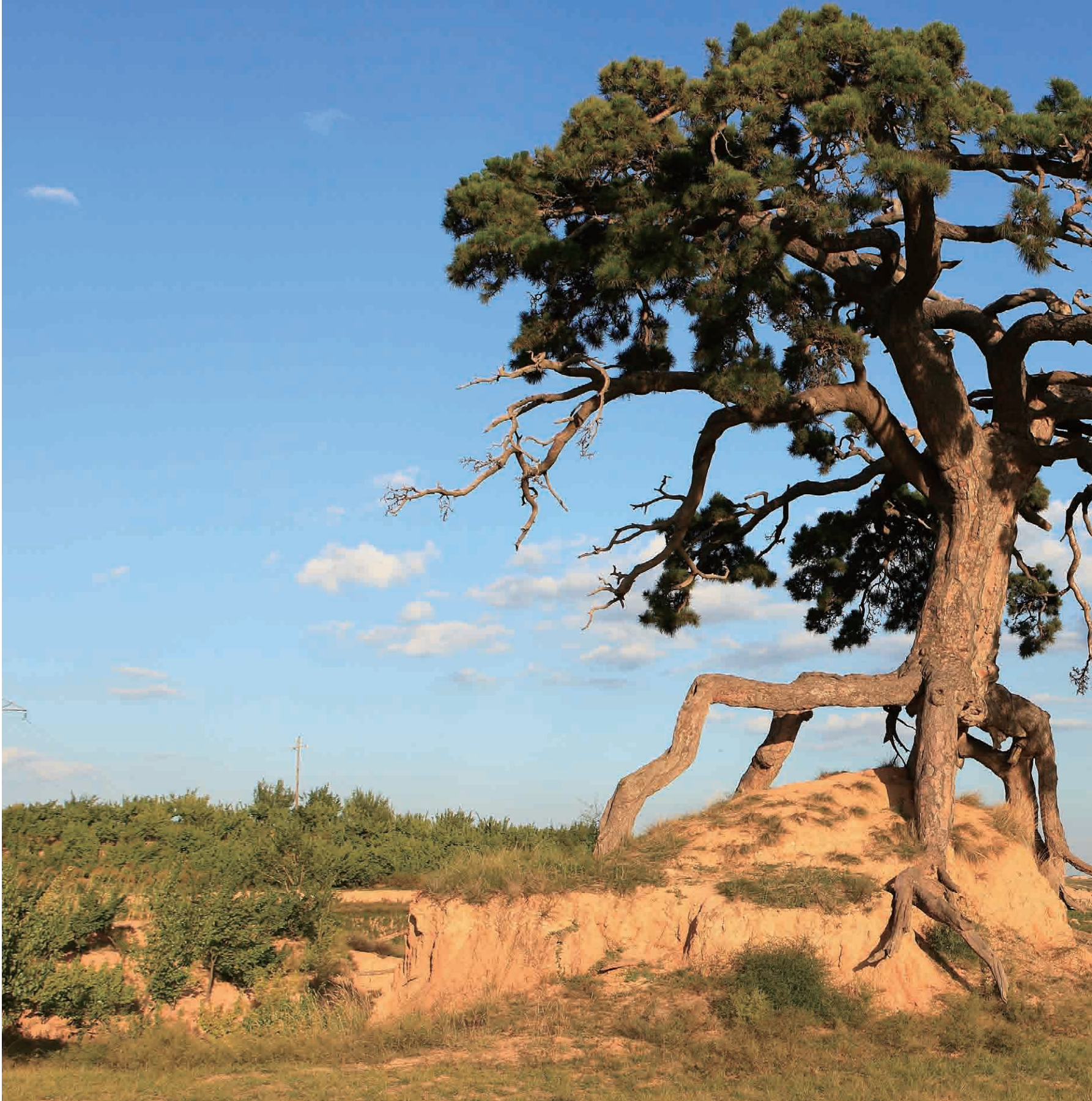


榆阳古树

YUYANG  
GUSHU



高原松





为草当作兰，为木当作松。  
兰秋香风远，松寒不改容。

塞上柳



风吹千年树，絮飞万重天。  
荫重蔽云日，不忆旧时年。



# 榆阳古树

YUYANG GUSHU

## 松柏神韵

SONG BAI SHEN YUN

旧堡油松王	1
松树梁油松	2
王庄柏树群	4
刘家畔柏树群	12
慕渠柏树群	16
青云寺柏树群	23
黄水沟柏树群	26
康家湾柏树	29
稍沟柏树王	32
鸦罗畔柏树	34
沙舍科龙王庙兄弟柏	35
沙舍科柏树	36
黄家沟古柏	38
朱岔柏树	43
白城峁柏树	44
果园塔柏树	48
崖窑沟柏树	52
柏树沟古柏	54
屈渠柏树	55
党家墕柏树	56
刘贺山柏树	57
稻科湾柏树	58
寨城庄柏树	59
太平沟柏树	60
建安堡柏树	61
榆阳臭柏天然林	62

## 榆柳风情

YU LIU FENG QING

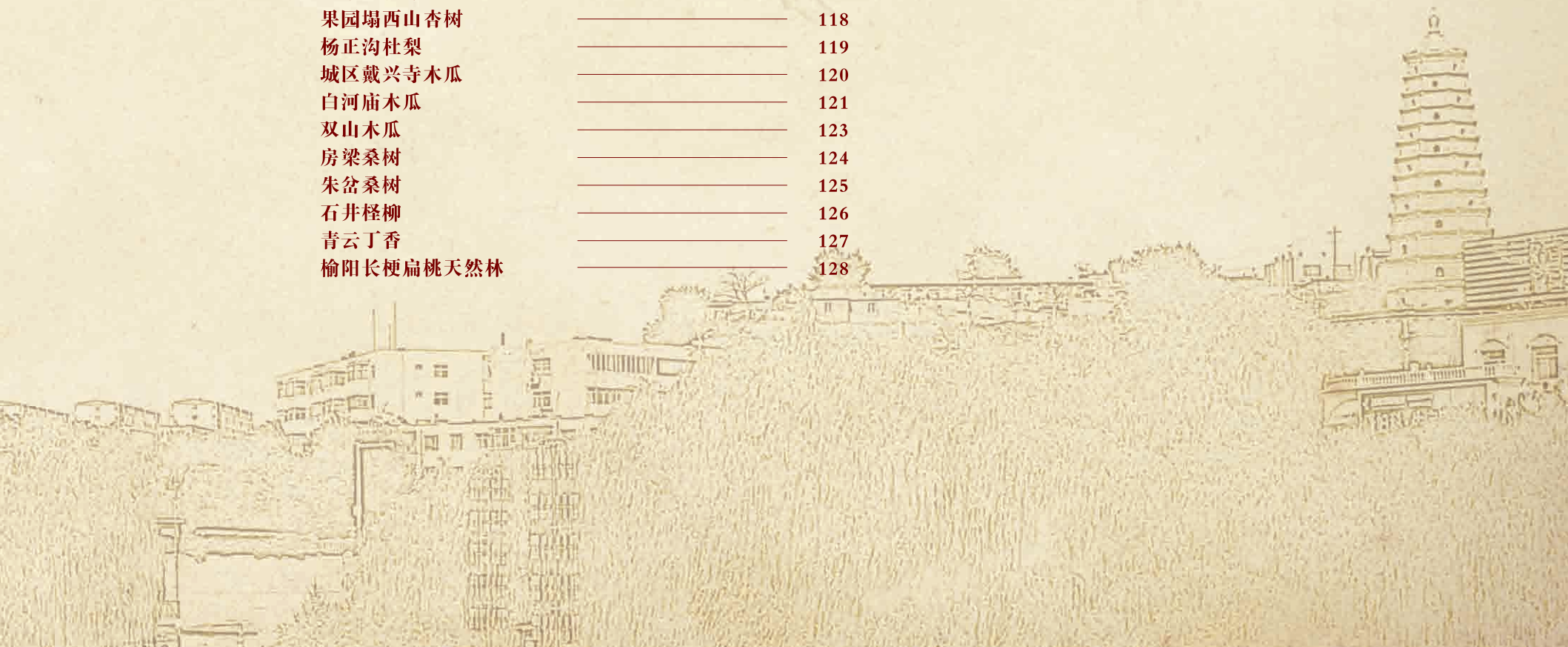
自家滩旱柳群	64
庙界壕旱柳群	76
曹家峁旱柳	79
武松界旱柳	81
乌杜当旱柳	84
四方台前巷榆树	85
镇北台古榆	86
曹家滩榆树	88
新庙滩榆树	89
新庙滩八姊妹榆树	91
房梁榆树	92
白河庙古榆	93
王庄榆树	94
纪家村榆树	95
讨讨滩榆树	96
卧云山塔上榆	97
王南沟榆树	98
马家峁榆树	99

目  
录  
CONTENTS

塞上奇葩

SAI SHANG QI PA

王家楼小叶杨	101
兰家峁小叶杨	102
戴兴寺槐树	103
瓦窑沟上巷槐树	104
青云槐树	105
八塌湾槐树	106
沙舍科槐树	107
屈渠枣树	108
稍沟酸枣	109
韩家坡酸枣	110
王庄酸枣	111
崖窑沟鼠李	112
王庄鼠李	113
黑柏沟月牙树	114
沙舍科月牙树	115
五十里沙月牙树	116
果园塌西山杏树	118
杨正沟杜梨	119
城区戴兴寺木瓜	120
白河庙木瓜	121
双山木瓜	123
房梁桑树	124
朱岔桑树	125
石井柽柳	126
青云丁香	127
榆阳长梗扁桃天然林	128







SONG BAI SHEN YUN

# 松柏神韵

榆阳大地自古就是绿树成荫、山清水秀的好地方。

全区现存的古松、柏多保留在庙宇中。油松共有2株；侧柏共有361株，其中散生35株、5个群326株。这些松柏有的体形硕大、气势磅礴，有的枝繁叶茂、巨冠如首，有的饱经沧桑、遒劲苍颜。它们在风雨中一站就是百年千年，春夏秋冬，傲然挺立，风霜雨雪，永不变色。

乾隆诗云：

“古柯不计数人围，叶茂孙枝绿荫肥。  
世外沧桑阅如幻，开山大定记依稀。”

## 旧堡油松王

“古柯植何年，春秋阅几千。”

榆阳的油松王，已有1100多年历史，生长在榆阳区麻黄梁镇旧堡村山神庙前，树高9米，胸围3.95米，冠幅达17米。该树沧桑古老，树干粗壮，斑驳虬结，巨冠低垂，如盖如伞。该树东半部树枝已垂落倒地，急需保护。

[种名] 油松

[学名] *Pinus tabulaeformis* Carr.

[别名] 赤松、短叶松。

[科名] 松科 Pinaceae

[属名] 松属 *Pinus*

[类别] 常绿乔木。

## 松树梁油松

青云镇刘干河办事处松树梁村，因有这株狂风吹不倒、大雪压不垮的沧桑古松而得名。古松根部全部裸露，仍屹然挺立，这种坚韧的品格，让人赞叹不已，正如老一辈革命家陈毅诗云：“大雪压青松，青松挺且直。欲知松高洁，待到雪化时。”此树树龄已有500多年，高8米，胸围3.27米，冠幅13米。已被垒土筑台，给予了保护。

[种名] 油松

[学名] *Pinus tabulaeformis* Carr.

[别名] 赤松、短叶松。

[科名] 松科 Pinaceae

[属名] 松属 *Pinus*

[类别] 常绿乔木。





## 王庄柏树群

走进麻黄梁镇王庄黑龙潭，在公路西畔，有一片天然次生侧柏林，占地面积约15公顷，有大小柏树几千株，其中树龄100年以上的古柏，有200余株。林分平均树高10米，平均胸围1.2米，郁闭度达0.7。这些柏树苍劲古朴、高大挺拔，成为历史的见证。

[种名] 侧柏

[学名] *Platycladus orientalis* (linn.)franco

[别名] 扁柏、香柏。

[科名] 柏科Cupressaceae

[属名] 侧柏属*Platycladus* Spach

[类别] 常绿乔木。

