

《詩經植物圖鑑》

图书基本信息

书名：《詩經植物圖鑑》

13位ISBN编号：9789862621745

10位ISBN编号：9862621745

出版时间：2013-11

出版社：貓頭鷹

作者：潘富俊

页数：360

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

內容概要

兩岸三地暢銷十二年的經典著作《詩經植物圖鑑》，終於有了最新增訂版！

初版榮譽：2001讀書人周報最佳書獎、2001博客來年度選書！

自孔子以後，兩千年來第一人，用現代植物學研究《詩經》！

當植物學家碰上了古典文學，成就了一系列整合自然科學與中國經典的新穎著作「文學珍藏」書系。2001年，《詩經植物圖鑑》首度面世，驚動書市。《詩經》是中國經典的源頭，創造了無數典故語與成語，其中收錄的135種植物，更是先民生活、自然環境與藝術的最佳見證。

十二年來，「文學植物學」漸漸納入兩岸三地學院課程，而最初的《詩經植物圖鑑》也在作者精益求精、秉持於不疑處有疑的科學精神，推出2013年全新修訂版，讓「文學植物學」這門學說的論述基礎更加穩固，也更加豐富。

【本書特色】

一、認識植物古今名稱，更加理解《詩經》

《詩經》收錄了135種植物，要讀詩，必然要多識草木之名。「蒹葭蒼蒼，白露為霜，所謂伊人，在水一方。」（秦風·蒹葭）、「采采芣苢，薄言采之。」（周南·芣苢）、「隰有萋楚，猗猗其華。」（檜風·隰有萋楚）「蒹葭」就是「蘆葦」，「芣苢」是「車前草」，「萋楚」是「獼猴桃」，又稱「奇異果」。都是我們耳熟能詳的植物，但是因為時代變遷，使用名稱不同，使得我們無法從詩句中得知描述的究竟是什麼，對於體會詩的意涵必然有所闕漏。

二、體例簡要、以圖鑑詩

本書分為緒論與個論。緒論說明《詩經》的重要性與產生的地點、《詩經》運用植物的情況及《詩經》植物的類別。個論則以全詩收錄的135種植物為單元主題，依該植物出現在《詩經》的順序，完整引出第一首詩，標注難讀之音（標音方式採用只有一種讀法的常見字，以利不同讀者需求。）、其他出處列出所有《詩經》中使用到主題植物的篇章名與句子（如「李」，引用〈王風·丘中有麻〉全詩為引例，其他出處則有〈召南·何彼禮矣〉「何彼禮矣！華如桃李」、〈小雅·南山有臺〉「南山有杞，北山有李」、〈大雅·抑〉「投我以桃，報之以李」）。簡單扼要的主文說明該詩的大意、主題植物特性與詩意的關聯性。主題植物更以專業而優美的植物攝影，呈現其現代樣貌，帶領讀者親歷詩境，實實在在地領悟先民結合生活、自然與藝術的智慧。書末附有索引，有利深度研讀參見之需。

三、全新修訂版，全新版面，全新印刷，融合古典之美與科學之精準

植物總數增加三種：棗、蓼草、茵麻；在植物鑑定上，更正了六種，分別為：

1. 柞：由柞木（橡櫟） 柞樹
2. 莞：水莞 蔗草
3. 芑：苦蕒菜 山萵苣
4. 藻：杉葉藻 菹藻
5. 麥：大麥 小麥
6. 稷：粟 黍

跨界新世代經典著作，讓古典文學更容易親近，也讓植物的特性多了文化的層次，匯流不同的學科知識，啟發想像力，更豐富了人生趣味與美感經驗。

《詩經植物圖鑑》

作者簡介

潘富俊

美國夏威夷大學農藝及土壤博士，現任林試所森林生物系系主任，曾任職各公私立大學教授。所學與植物密切相關，所愛與中國古典文學密不可分。從1995年起，對台北植物園（隸屬林試所）多所建樹，開闢「詩經植物區」、「民俗植物區」、「十二生肖植物區」等引起民眾高度興趣的園地，並發動諸多民眾積極參與的活動，使植物園的功能從「教學用園」轉變成台北市民優質的遊憩點。著作頗豐，如《草木》（交通部觀光局）、《民俗植物學》（林試所）等。

書籍目錄

緒論 8

如何使用本書 14

一、野菜類 18

01. 苳 (苳菜) 22

02. 卷耳 (蒼耳) 24

03. 芥苳 (車前草) 26

04. 蕘 (蕘蒿) 28

05. 蕘 (蕘) 30 06. 薇 (野豌豆) 32

07. 苦 (苦菜) 34

08. 齊 (齊菜) 36

09. 竹 (篇蓄) 38

10. 蒲 (香蒲) 40

11. 莫 (酸模) 42

12. 葵 (冬葵) 44

13. 萊 (藜) 46

14. 莪 (播娘蒿) 48

15. 芑 (苦蕒菜) 50

16. 遂 (羊蹄) 52

17. 菑 (旋花) 54

18. 芹 (水芹) 56

19. 葍 (石龍芮) 58

20. 蓼 (水蓼) 60

21. 茆 (蓴菜) 62

二、栽培蔬菜 64

01 匏 (葫蘆 ; 瓠 ; 匏 ; 壺) 68

02 菲 (蘿蔔) 70

03 葍 (蕪菁) 72

04 韭 (韭) 74

05 椒 (花椒 ; 秦椒) 76

三、栽培穀物類 82

01 黍 (黍 ; 秬 ; 秠) 84

02 小米 (粱 ; 稷 ; 粟 ; 禾 ; 糜 ; 芑) 86

03 稻 (稻 ; 稌) 88

04 大麥 (麥 ; 牟) 90

05 小麥 (來) 92

06 大豆 (菽 ; 藿 ; 萑菽) 94

四、藥材類 96

1 甘草 (苓) 82

2 川貝母 (蠶) 84

3 益母草 (葍 ; 茺蔚) 86

4 艾草 (艾) 88

5 澤瀉 (蕒) 90

6 枸杞 (杞 ; 紀) 92

7 遠志 (萹) 94

8 栝樓 (果羸) 96

9 菟絲 (唐) 98

五、果樹類 100

- 01 棘（酸棗） 106
- 02 棗 108
- 03 甘棠（杜；堂；棠梨；杜梨） 110
- 04 梅 112
- 05 葛藟（野葡萄；光葉葡萄） 114
- 06 桃 116
- 07 李 118
- 08 榛 120
- 09 栗（板栗） 122
- 10 榘（豆梨） 124
- 11 蓂楚（獼猴桃） 126
- 12 鬱（郁李） 128
- 13 藟（藟藟；細本葡萄） 130
- 14 瓜（甜瓜；香瓜） 132
- 15 枸（枳椇；拐棗） 134
- 16 楛（苦楛） 136
- 17 柶（茅栗） 138
- 六、纖維類植物 140
 - 1 葛（葛藤） 146
 - 2 麻（苴） 148
 - 3 紵（苧麻） 150
 - 4 穀（構樹） 152
 - 5 桑（桑；白桑；家桑） 154
 - 6 麋（蒙桑；山桑） 156
 - 7 𦉳（苧麻） 158
- 七、染料類植物 160
 - 1 綠（薑草） 166
 - 2 茹蘆（茜草） 168
 - 3 楛（鼠李） 170
 - 4 藍（蓼藍） 172
 - 5 柘（柘樹） 174
- 八、用材類植物 178
 - 01 條（灰楸） 184
 - 02 樸（樸楸；榭樹） 186
 - 03 柏（側柏） 188
 - 04 椅（楸） 190
 - 05 桐（泡桐） 192
 - 06 梓（梓樹） 194
 - 07 檜（圓柏） 196
 - 08 松（油松） 198
 - 09 檀（青檀） 200
 - 10 樞（刺榆） 202
 - 11 枌（榆；白榆） 204
 - 12 栲（毛臭椿） 206
 - 13 杻（糠椴；遼椴） 208
 - 14 栩（櫟；麻櫟） 210
 - 15 楊（青楊） 212
 - 16 梅（楠木） 214
 - 17 駁（鹿皮斑木薑子；朝鮮木薑子） 216

- 18 樗 (臭椿) 218
- 19 櫟 (樺木) 220
- 20 柞 (柞樹; 蒙古櫟) 222
- 21 梧桐 (青桐) 224
- 22 杞 (芑) 226
- 23 檉 (檉柳) 228
- 九、器用類植物 230
- 01 楚 (桔; 黃荊) 236
- 02 漆 (漆樹) 238
- 03 竹 (剛竹; 桂竹) 240
- 04 蕒 (茅; 白茅) 242
- 05 蘭 (澤蘭) 244
- 06 菅 (芒草) 246
- 07 臺 (臺) 248
- 08 莞 (薦草、席草) 250
- 09 蓑草 252
- 十、觀賞植物 254
- 01 唐棣 (扶蘇) 260
- 02 諼草 (萱草) 262
- 03 木瓜 (楨榘; 木瓜) 264
- 04 木桃 (毛葉木瓜; 木瓜海棠) 266
- 05 木李 (楹棗; 楹櫨; 木梨) 268
- 06 舜 (木槿) 270
- 07 荷 (菡萏; 荷; 蓮) 272
- 08 游龍 (紅蓼) 274
- 09 勺藥 (芍藥) 276
- 10 苡 (錦葵; 荊葵) 278
- 11 苕 (凌霄花) 280
- 12 梔 (蝴蝶戲珠花) 282
- 13 柳 (楊柳) 284
- 14 杞 (枸骨) 286
- 15 鷓 (綬草) 288
- 十一、祭祀相關植物 290
- 1 蕭 (牛尾蒿) 296
- 2 菁 (菁草) 298
- 3 鬯 (鬱金; 薑黃) 300
- 4 藜 (白蒿) 302
- 5 蘋 (田字草) 304
- 十二、象徵意義的植物 306
- 01 藻 (菹草) 312
- 02 蓬 (飛蓬) 314
- 03 蒹葭 (葭; 蘆; 葦; 蘆葦) 316
- 04 茨 (蒺藜) 318
- 05 蒺 (荻) 320
- 06 芄蘭 (蘿摩) 322
- 07 莠 (狗尾草) 324
- 08 薺 (烏斂莓) 326
- 09 苕 (紫雲英) 328
- 10 稂 (狼尾草) 330

- 11 蔦（桑寄生） 332
- 12 女蘿（松蘿） 334
- 13 苹（山萩；珠光香青） 336
- 14 蒿（青蒿） 338
- 15 芩（蔓葦） 340
- 16 蔚（牡蒿） 342
- 中文索引 346
- 學名索引 350

《詩經植物圖鑑》

精彩短评

1、好多植物都是家乡常见的，也有好多植物是完全不认识的，植物学科也是个大坑啊!

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：www.tushu111.com