

管华诗 王曙光 主编

中华海洋本草图鉴

第2卷

上海科学技术出版社

管华诗

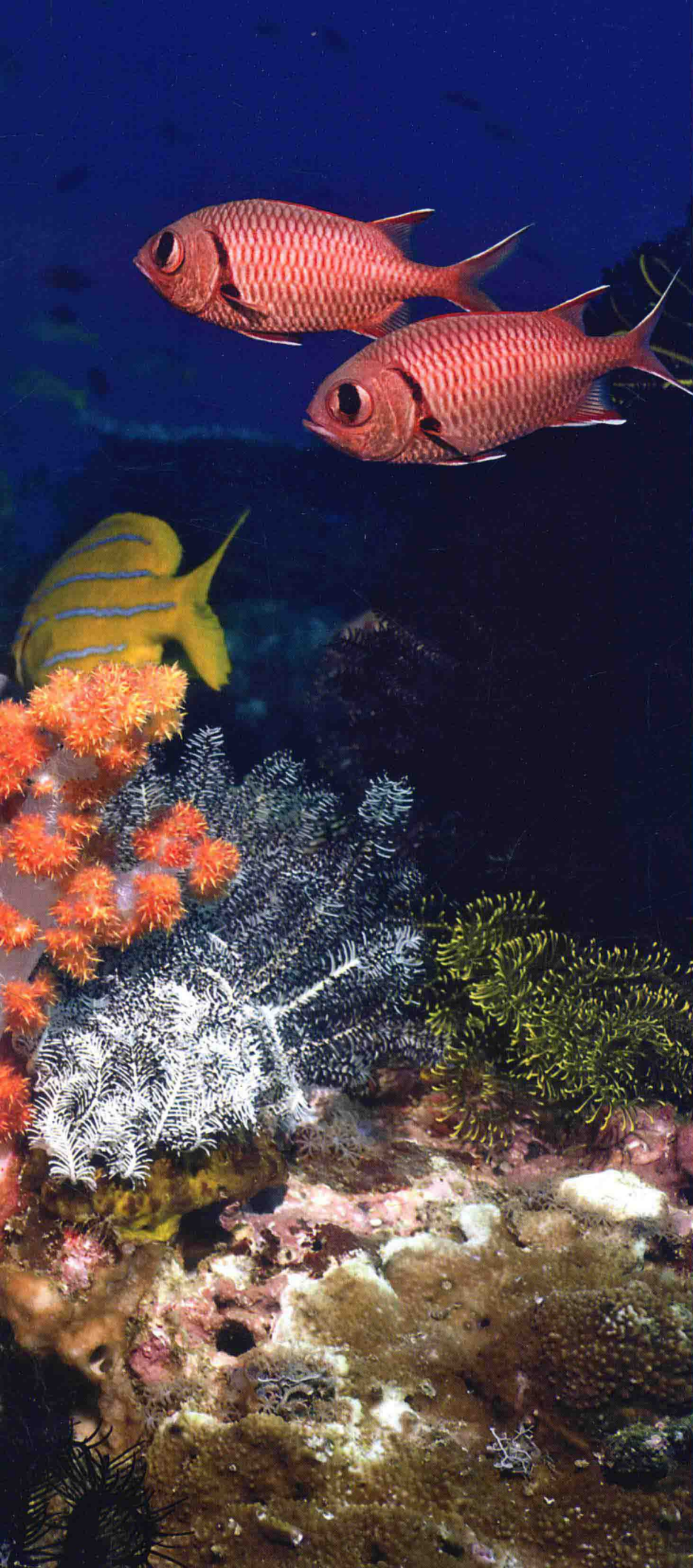
王曙光

主编

中华海洋本草图鉴

上海科学技术出版社

第2卷



图书在版编目(CIP)数据

中华海洋本草图鉴. 第2卷 / 管华诗主编. —上海:
上海科学技术出版社, 2016.12
ISBN 978-7-5478-3215-8

I. ①中… II. ①管… III. ①海洋药物—本草—中国—图谱 IV. ①R282.77-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第184636号

责任编辑 季英明 戴 薇
装帧设计 戚永昌

中华海洋本草图鉴 第2卷

管华诗 王曙光 主编

上海世纪出版股份有限公司
上海科学技术出版社 出版
(上海钦州南路71号 邮政编码200235)
上海世纪出版股份有限公司发行中心发行
200001 上海福建中路193号 www.ewen.co
南京展望文化发展有限公司排版
上海中华商务联合印刷有限公司印刷
开本 889×1194 1/16 印张 28.25 插页 4
字数 700千字
2016年12月第1版 2016年12月第1次印刷
ISBN 978-7-5478-3215-8 / R·1203
定价: 478.00元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题, 请向工厂联系调换





中华海洋本草图鉴



内容提要

本书为《中华海洋本草》的系列著作之一,精选常用海洋药物,以图为鉴,配以文字,简明扼要地介绍了海洋本草的基原物种特征和药材特征。全书分为3卷,第1卷为矿物药和植物药,第2卷和第3卷为动物药。每味药附有基原形态特征图、生态环境图、药材特征图、显微结构图等,融科学性、知识性和实用性于一体,便于读者快速掌握海洋本草基原物种的鉴别,把握药材特征和使用方法。

本书可作为从事中医、中药、海洋药物、海洋保健食品、海洋水产、海水养殖、海洋药用生物资源开发利用、中医临床、药品检验及相关领域的科研、教学、管理人员的工具书和参考书。

编写委员会



主 编 管华诗 王曙光

副主编 王长云 武云飞 钱树本 吴元熙

《中华海洋本草图鉴》编写委员会

主任委员 管华诗 王曙光

副主任委员 王长云 武云飞 钱树本 吴元熙 周凤琴

庄 平 邓家刚 马 琳

委 员 (以姓氏笔画排序)

于 卫 万 鹏 马 琳 王 军 王 毓 王长云 王文卿

王曙光 邓家刚 白 虹 刘 涛 曲京峰 庄 平 孙世春

孙稚颖 李新正 吴元熙 张 涛 张 鹏 陈道海 邵长伦

武云飞 周凤琴 郑晓东 赵 峰 徐 喆 钱树本 郭庆梅

曾晓起 管华诗

前言



《中华海洋本草》是我国海洋药物领域首部大型志书，也是一部记录中国数千年来海洋药物发展文明史并体现当代科学水平的基础资料性质的百科全书。该部著作收录海洋药物613味，药用生物以及具有潜在药用开发价值的物种1479种（另有矿物15种），附方3100余方，是迄今为止我国收录信息量最大的海洋药物著作。该书自2009年问世以来，受到中医药界及海洋学界的极大关注，得到了专家学者的高度评价，普遍认为《中华海洋本草》对于进一步挖掘中国古代传统医药理论、指导临床用药、启迪现代海洋药物和海洋中药的研究和开发，具有重大的科学意义和社会经济价值。

《中华海洋本草图鉴》是在进行大规模海洋药用资源野外综合调查与评价的基础上，进行系统的分类与鉴定，精选现存与常用药物和相应物种，以图为主进行解说和鉴别的著作。本书保持了《中华海洋本草》的整体风格，以药物特征为主线，通过图片、文字对所选药物进行药材特征、药物功效和基原物种特征的阐述与介绍。旨在通过本书的介绍，更好地促进海洋本草知识的传播，使更多读者易于把握、熟悉和了解海洋药物及其药用物种的鉴别方法与应用，并能在实际的防病治病中得到更广泛的应用，进而为人类健康事业做出更大贡献。期待《中华海洋本草图鉴》为广大读者带来便利，真正挖掘其医药科学价值，获得应有的社会影响和效益。

《中华海洋本草图鉴》编写委员会

2015年10月

凡例



1. 本书是在《中华海洋本草》的基础上,精选现存与常用药物和相应物种,以图为主进行解说和鉴别的著作。
2. 本书以药物特征为主线,通过图片、文字对所选药物进行药材特征、药物功效和基原物种特征的阐述与介绍。
3. 药物名称采用历代本草常用或现代习用者为正名,药名后用汉语拼音标注并加注拉丁文。药名下概述药物所含基原生物所属的科、属,包括中文名、拉丁名及其入药部位或成分,采集季节,药用部位或入药成分的处理等。具有相同功效的物种在此说明。
4. 每味药下按【功效主治】【用法用量】【药材特征】【基原特征】项目介绍,资料不全者项目从略。
5. 【功效主治】概述药物的主要功效及其主治病症。
6. 【用法用量】内服用量一般是指单味药煎剂一日常用剂量;外用量有较大伸缩性者,只写“外用适量”。标注药材毒性情况,提示特殊人群慎服、慎用、不宜等。
7. 【药材特征】按中药材中的“药材”描述。本书“药材”是指原药材、初加工药材或生药材。主要描述原药材的外部形态特征,有些药材还介绍理化特征和显微特征,配以必要的药材鉴别图及显微结构图等。
8. 【基原特征】简明扼要描述该药原物种的外部形态特征和主要结构特征。属于濒危的国家保护物种,在此条目中说明。简要说明原植(动)物在中国分布的地理位置和海域。药物基原物种中,有多个物种时给出主要基原物种图片,有些物种配以原生态图片和药用部位局部图片,必要时配以少量墨线图及显微图片。
9. 以不同部位入药者单独列药,性状、功效相同的参见已列出的条目,在基原特征描述中,主体可参见前述物种,不再重复,重点介绍特殊部位的特征。
10. 重要文献、引用率较高的文献列于书后。

志 谢

在《中华海洋本草图鉴》编写过程中,国家海洋局第三海洋研究所林茂研究员,山东中医药大学滕佳林教授、曲京峰教授,浙江海洋学院赵盛龙教授,青岛水族馆齐济光馆长、王云忠副馆长,中国海洋发展研究中心高艳主任,中国海洋大学叶振江教授、吴强明教授、于广利教授、吕志华教授对本书的编写提出了许多宝贵建议,在此表示衷心的感谢!

中国科学院海洋研究所夏邦美研究员,中国海洋大学马牲教授,中国疾控中心孙承业研究员、谢立璟研究员,厦门大学陈明茹教授、杨圣云教授、刘敏教授,中国科学院海洋研究所徐凤山、王存信研究员,中国科学院成都生物研究所赵尔宓院士、赵慧研究员,台湾大学沈世杰教授,台湾东华大学何宣庆教授,中华藻类学会常务理事黄淑芳研究员,台湾鱼类资料库网站、东方IC图片库、达志影像、“中研院”生物多样性研究中心邵广昭教授,太平洋保险公司刘欣经理提供了宝贵的图片资料和标本;中国科学院西北高原生物研究所吴翠珍同志绘制了多幅彩图;青岛标本厂都兴宽经理与中国科学院海洋研究所海洋生物标本馆等许多专家、研究员,提供了大量宝贵的图文资料,中国植物图像库、中国数字植物标本馆、中国自然标本馆、中国红树林保育联盟提供了部分图片,在此一并致以由衷的感谢!

本书的编写出版得到泰山学者工程专项经费、国家高技术研究发展计划(“863”计划)(2013AA093001)、国家“908”重大专项(908-01-ST12; 908-02-05-04)、国家科技基础性工作专项(2007FY210500)的资助。国家科技部、教育部、国家海洋局等部门对《中华海洋本草图鉴》的编写工作给予了大力支持 and 关心,在此一并致以诚挚的谢意!

目 录

无脊椎动物药

僧帽水母	1	玉螺壳	71
海蜇	2	紫贝	78
海蜇皮	3	白贝	84
海月水母	4	肉色宝贝	90
黄海葵	5	眼球贝	91
海筒珙	7	冠螺壳	92
绿海葵	8	鹌螺壳	95
纵条肌海葵	9	琵琶螺壳	99
青琅玕	10	嵌线螺壳	101
石帆	13	蛙螺壳	107
珊瑚	14	骨螺	108
海铁树	20	蓼螺	111
海柳	21	棘螺	116
海底柏	23	海螺	117
越王余筭	26	海螺壳	118
海仙人掌	27	海螺厝	119
柳珊瑚	27	褐棘螺	120
长吻沙蚕	28	红螺	121
禾虫	29	润泽角口螺壳	122
海蚯蚓	34	辣螺	123
岩虫	35	犬齿螺壳	125
海冬虫夏草	36	东风螺	126
沙虫	38	东风螺壳	128
海石鳖	39	蛾螺	129
铗石鳖	40	香螺	134
石决明	42	角螺	135
鲍鱼	47	角螺厝	137
嫁蛾	48	角螺壳	137
海决明	50	榧螺壳	138
甲香	54	细肋螺壳	140
锥螺壳	59	笔螺壳	141
锥螺厝	61	竖琴螺壳	145
鼓钉螺	62	瓜螺	146
石蛇	63	电光螺	147
蟹守螺	64	芋螺壳	147
凤螺壳	65	芋螺毒素	160
		吐铁	162
		海粉	163

2 目 录

海牛	167	硬壳蛤	283
土海参	172	颗粒加夫蛤	283
瓦楞子	173	和藹巴非蛤	284
蚶	183	马刀肉	284
青蚶	184	马刀	285
比那蚶	185	蛭肉	291
半扭转蚶	186	蛭壳	292
淡菜	187	绿螂壳	292
江珧柱	202	砂海螂	293
江珧壳	205	东方海笋	293
珍珠	206	枪乌贼	294
珍珠母	211	海螵蛸	299
丁蛎	212	乌贼鱼肉	305
钳蛤	214	乌贼鱼腹中墨	306
干贝	216	乌鱼蛋	307
海菊蛤	222	章鱼	308
海月	224	石蛎	311
牡蛎	227	茗荷	313
牡蛎肉	234	藤壶	314
满月蛤壳	235	海蟑螂	319
车螯	240	腔齿海底水虱	320
砵砵	241	沙栖新对虾	321
砵砵肉	245	对虾	322
珂	246	对虾壳	333
蛤蜊	247	龙虾	334
蛤蜊粉	249	蝼蛄虾	338
西施舌	250	寄居蟹	339
樱蛤壳	251	馒头蟹壳	350
斧蛤壳	260	馒头蟹黄	352
斧蛤肉	261	蛸蚶	352
豆斧蛤壳	262	梭子蟹	354
紫云蛤	262	海蟹壳	356
蛤壳	266	青蟹	357
文蛤肉	273	方海	358
斧文蛤	274	蟹爪	363
斧文蛤壳	274	蟹壳	363
等边浅蛤	275	螳蜆	364
江户布目蛤	275	红螯相手蟹	365
锯齿巴非蛤	276	虾蛄	366
纹斑巴非蛤	276	鲎肉	368
海蛤壳	277	鲎壳	371
蛤仔	282	鲎尾	371

鲎珠	372	海星	393
鲎血	372	鸡爪海星	400
海参	373	太阳海星	401
海参内脏	379	海燕	403
黑海参	380	海盘车	405
荡皮参	383	阳遂足	409
黄海参	387	海胆	410
瓜参	388	冠海胆	423
白尼参	389	石笔海胆	429
二色桌片参	392		
海地瓜	393	参考文献	430

无脊椎动物药

僧帽水母 *seng mao shui mu Physalia*

本品为僧帽水母科Physaliidae僧帽水母属*Physalia*僧帽水母的全体。用网采补后立即放水箱待处理或直接晾干备用。

【功效主治】 清热除烦,平肝止痉。主治发热,手足抽搐,高血压。

【用法用量】 内服:水煎,10~30g,或以姜、醋拌食。脾胃虚寒者勿多食用。本品有毒性,应慎用。

【药材特征】 呈透明不规则块状,气腥,质脆。

【基原特征】

僧帽水母 *Physalia physalis* (Linnaeus)

中型个体,其在水面上漂浮的淡蓝色透明囊状浮囊体,一般长60~300mm,两端稍尖似僧帽。一只浮囊体下面是由一系列生物构成的生物群。在浮囊体的下面悬垂着很多营养体,及大小不同的指状体、长短不一的触须和树枝状的生殖体。触须水下伸展开的长度平均达10m左右。

分布于东海、南海海域。



▲ 僧帽水母