

青海 植物志

中国科学院西北高原生物研究所 编著

第

3

卷

青海人民出版社



ISBN 7-225-01255-X



9 787225 012551 >

青海植物志

第三卷

中国科学院西北高原生物研究所

青海植物志编辑委员会

主编 刘尚武

编委 (按姓氏笔画为序)

卢生莲 刘尚武 吴珍兰 何廷农

周立华 黄荣福 潘锦堂

青海省人民政府特别资助项目

青海人民出版社

1996 · 中国 · 西宁

FLORA QINGHAIICA

Northwest Plateau Institute of Biology,
the Chinese Academy of Sciences

Editorial Committee of Flora Qinghaiica

Chief Editor

Liu Shang-wu

Members of Editorial Committee

Lu Shen-lian Liu Shang-wu

Wu Zhen-lan Ho Ting-nung

Zhou Li-hua Huang Rong-fu

Pan Jin-tang

Volume 3

Qinghai People's Publishing House
1996 China Xining

责任编辑 张文选
封面设计 王 颖

青海植物志
第三卷
中国科学院西北高原生物研究所
青海植物志编辑委员会

*
青海人民出版社出版

(西宁市同仁路 10 号)

青海省新华书店发行 青海新华印刷厂印刷

*

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:35.25 字数:64 万

1996 年 9 月第 1 版 1996 年 9 月第 1 次印刷

印数:1—1 100

精装:58.00 元
ISBN 7-225-01255-X/S · 47 定价:平装:45.00 元

本卷编辑

何廷农 刘尚武

编著者

- 鹿蹄草科、杜鹃花科、白花丹科、木樨科、马钱科、龙胆科、旋花科、马鞭草科、唇形科、茄科、忍冬科、川续断科、葫芦科..... 何廷农
报春花科..... 何廷农 薛春迎
夹竹桃科、萝藦科、花荵科、车前科、茜草科、五福花科、败酱科..... 薛春迎
紫草科、玄参科、紫葳科、列当科、狸藻科、苦苣苔科..... 卢学峰
桔梗科、菊科..... 刘尚武
绘图..... 王颖 闫翠兰 刘进军

EDITORS

Ho Ting-nung Liu Shang-wu

AUTHORS

- Pyrolaceae, Ericaceae, Plumbaginaceae, Oleaceae, Loganiaceae, Gentianaceae,
Convolvulaceae, Verbenaceae, Labiate, Solanaceae, Caprifoliaceae, Dip-
sacaceae, Cucurbitaceae **Ho Ting-nung**
Primulaceae **Ho Ting-nung, Xue Chun-ying**
Apocynaceae, Asclepiadaceae, Polemoniaceae, Plantaginaceae, Rubiaceae,
Adoxaceae, Valerianaceae **Xue Chun-ying**
Boraginaceae, Scrophulariaceae, Bignoniaceae, Orobanchaceae, Lentibulari-
aceae, Gesneriaceae **Lu Xue-feng**
Campanulaceae, Compositae **Liu Shang-wu**
Delineatores **Wang Ying, Yan Cui-lan, Liu Jin-jun**

前　　言

青海省位于我国西部。东部和北部与甘肃省相接；西北部毗邻新疆维吾尔自治区；西南部与西藏自治区为界；东南部和四川省接壤。约跨东经 $89^{\circ}35' \sim 103^{\circ}04'$ ，北纬 $31^{\circ}39' \sim 39^{\circ}19'$ 。东西长约1200公里，南北宽约800公里，总面积72.12万平方公里。

青海省是青藏高原的组成部分，它的大地构造、地貌形成与演化的历史和整个青藏高原是一致的。境内基本上为西北—东南走向的高大山系和巨大的山间盆地相间排列。可分为三个不同的地形区，即东部及北部平行岭谷区、西部柴达木区和南部青南高原区。

主要山系自北向南依次是：阿尔金山—祁连山系、东昆仑山系及其三列支脉（布尔汗布达山、阿尼玛卿山及巴颜喀拉山）和南部的唐古拉山系。

黄河源于青南高原的巴颜喀拉山北麓。长江和澜沧江均源于唐古拉山北坡。

巨大的山系和深切的河谷为植物的发生和散布创造了优良的环境。

青海省植物的采集和研究大约起自1872年，已有100多年的历史了。外国采集者有10余人，其中，俄国人最多，普热瓦尔斯基就是其一，他曾四次来青海采集，所采标本经马克西莫维奇研究，编著了《唐古特植物志》（第一卷）。国内学者最早来青海采集和研究植物的，当推秦仁昌教授（1923），其后还有郝景盛（1930）、王作宾（1936）、刘继孟（1936）等老一辈的植物学家。但解放前由于社会及交通等原因，上述的采集和研究，大都处于零散的状态，所采植物标本数量少，采集的地区范围小，且多限于东部地区。

中华人民共和国成立后，随着社会主义经济建设的发展和生产需要，青海省植物调查和研究也得到了蓬勃发展，先后由中国科学院、青海省科学技术委员会、中国科学院西北高原生物研究所和省内其他兄弟单位组织了几十次侧重面不同的资源植物、森林、草地、植被及植物区系等多学科的考察，如甘青综合考察队、玉树藏族自治州草场考察队、藏药资源考察队和植物区系考察队等所进行的大型考察活动。近期我们又与美国和英国科学家联合对青海省果

洛藏族自治州和玉树藏族自治州进行了植物区系考察。经过 30 多年来的持续采集和收藏，已积累了十几万份标本，为《青海植物志》的编著，奠定了雄厚的基础。如果没有 30 多年的采集，也就不可能编著本志。为此，我们深切感谢那些不畏艰险的野外采集工作者及当地政府、人民和驻地解放军，对他们的无私奉献和支持，表示诚挚的敬意。

《青海植物志》是青海省人民政府特别资助项目。青海省财政厅专项拨款，保证经费，青海省科学技术委员会、青海人民出版社多方面给予了关心与帮助，使本志得以面世。为此，我们表示真诚的感谢。

本志在编写过程中，还得到了中国科学院植物研究所、昆明植物研究所、成都生物研究所、沈阳应用生态研究所、陕西省中国科学院西北植物研究所、兰州大学、四川大学、西北大学、甘肃师范大学等单位在查阅资料、借用植物标本以及具体指导等多方面的帮助。对上述单位及个人的热情支持，诚恳帮助，我们深表谢忱！

编著者

1995 年 12 月

说 明

《青海植物志》记载了青海野生蕨类和种子植物，对部分习见、有重要经济价值且为露地栽培的植物也作了收录。全书共分四卷：第一卷记载蕨类、裸子植物和被子植物杨柳科至十字花科；第二卷记载被子植物景天科至山茱萸科；第三卷记载被子植物鹿蹄草科至菊科；第四卷记载被子植物香蒲科至兰科。植物的经济用途，请参考《青海经济植物志》和《藏药志》，本志不再收录。

本卷记载了青海被子植物中鹿蹄草科至菊科共计 29 科，195 属，700 种和 75 亚种及变种。内容有科、属、种的各级检索表，每种有中文名、拉丁学名、主要文献引证、形态特征描述、产地、生境及国内外分布。对部分模式标本采自青海的种，也注明了模式产地。对国内外最新研究进展中涉及本卷植物的新分类群、新分类等级变更等，均作了收载和注释。书内插图 111 幅，卷末有新分类群的拉丁文记要和中文名、拉丁学名索引。

目 录

五四、鹿蹄草科	Pyrolaceae	(1)	
1.	鹿蹄草属	Pyrola (Tourn.) L.	(1)
2.	单侧花属	Orthilia Rafin.	(3)
3.	水晶兰属	Monotropa L.	(3)
五五、杜鹃花科	Ericaceae	(4)	
1.	北极果属	Arctostaphylos Adans.	(5)
2.	杜鹃花属	Rhododendron L.	(5)
五六、报春花科	Primulaceae	(14)	
1.	海乳草属	Glaux L.	(14)
2.	羽叶点地梅属	Pomatosace Maxim.	(15)
3.	点地梅属	Androsace L.	(15)
4.	报春花属	Primula L.	(24)
五七、白花丹科	Plumbaginaceae	(36)	
1.	鸡娃草属	Plumbagella Spach	(37)
2.	补血草属	Limonium Mill.	(37)
五八、木樨科	Oleaceae	(40)	
1.	连翘属	Forsythia Vahl	(40)
2.	丁香属	Syringa L.	(41)
五九、马钱科	Loganiaceae	(45)	
1.	醉鱼草属	Buddleja L.	(45)
六十、龙胆科	Gentianaceae	(45)	
1.	百金花属	Centaurium Hill.	(46)
2.	龙胆属	Gentiana (Tourn.) L.	(47)
3.	花铺属	Halenia Borkh.	(72)
4.	扁蕾属	Gentianopsis Ma	(74)
5.	喉毛花属	Comastoma (Wettsh.) Toyokuni	(77)
6.	翼萼蔓属	Pterygocalyx Maxim.	(79)
7.	假龙胆属	Gentianella Moench	(81)
8.	口药花属	Jaeschkeia Kurz	(82)
9.	肋柱花属	Lomatogonium A. Br.	(83)
10.	辐花属	Lomatogoniopsis T. N. Ho et S. W. Liu	(87)
11.	獐牙菜属	Swertia L.	(88)
六一、夹竹桃科	Apocynaceae	(95)	

1. 夹竹桃属 <i>Nerium</i> L.	(96)
2. 罗布麻属 <i>Apocyńum</i> L.	(96)
3. 白麻属 <i>Poacynum</i> Baill.	(97)
六二、萝藦科 Asclepiadaceae	(99)
1. 杠柳属 <i>Periploca</i> L.	(100)
2. 鹅绒藤属 <i>Cynanchum</i> L.	(100)
六三、旋花科 Convolvulaceae	(103)
1. 菟丝子属 <i>Cuscuta</i> L.	(103)
2. 打碗花属 <i>Calystegia</i> R. Br.	(104)
3. 旋花属 <i>Convolvulus</i> L.	(106)
4. 牵牛属 <i>Pharbitis</i> Choisy	(107)
六四、花荵科 Polemoniaceae	(108)
1. 花荵属 <i>Polemonium</i> L.	(108)
六五、紫草科 Boraginaceae	(109)
1. 滇紫草属 <i>Onosma</i> L.	(110)
2. 软紫草属 <i>Arnebia</i> Forssk.	(112)
3. 紫筒草属 <i>Stenosolenium</i> Turcz.	(113)
4. 狼紫草属 <i>Lycopsis</i> L.	(114)
5. 附地菜属 <i>Trigonotis</i> Stev.	(114)
6. 聚合草属 <i>Symphytum</i> L.	(117)
7. 霍草属 <i>Asperugo</i> L.	(118)
8. 斑种草属 <i>Bothriospermum</i> Bunge	(118)
9. 鹤虱属 <i>Lappula</i> V. Wolf	(119)
10. 颈果草属 <i>Metaeritrichium</i> W. T. Wang	(122)
11. 锚刺果属 <i>Actinocarya</i> Benth.	(124)
12. 琉璃草属 <i>Cynoglossum</i> L.	(124)
13. 微孔草属 <i>Microula</i> Benth.	(127)
14. 齿缘草属 <i>Eritrichium</i> Schrad.	(137)
六六、马鞭草科 Verbenaceae	(143)
1. 茜属 <i>Caryopteris</i> Bunge	(143)
六七、唇形科 Labiate	(145)
1. 筋骨草属 <i>Ajuga</i> L.	(147)
2. 薄荷属 <i>Mentha</i> L.	(150)
3. 香薷属 <i>Elsholtzia</i> Willd.	(150)
4. 鼠尾草属 <i>Salvia</i> L.	(153)
5. 黄芩属 <i>Scutellaria</i> L.	(155)
6. 香茶菜属 <i>Isodon</i> (Schrad. ex Benth.) Kudo	(156)

7. 夏至草属 *Lagopsis* Bunge ex Benth. (159)
 8. 绵参属 *Eriophyton* Benth. (160)
 9. 扭连钱属 *Phyllophyton* Kudo (161)
 10. 鱼瓣花属 *Galeopsis* L. (161)
 11. 水苏属 *Stachys* L. (163)
 12. 青兰属 *Dracocephalum* L. (164)
 13. 裂叶荆芥属 *Schizonepeta* Briq. (166)
 14. 荆芥属 *Nepeta* L. (167)
 15. 糙苏属 *Phlomis* L. (169)
 16. 独一味属 *Lamiophlomis* Kudo (171)
 17. 百里香属 *Thymus* L. (171)
 18. 风轮菜属 *Clinopodium* L. (172)
 19. 益母草属 *Leonurus* L. (173)
 20. 野芝麻属 *Lamium* L. (174)

六八、茄科 Solanaceae (174)

1. 枸杞属 *Lycium* L. (175)
 2. 天仙子属 *Hyosyamus* L. (178)
 3. 烟草属 *Nicotiana* L. (179)
 4. 茄属 *Solanum* L. (180)
 5. 番茄属 *Lycopersicon* Mill. (181)
 6. 山莨菪属 *Anisodus* Link et Otto (182)
 7. 马尿泡属 *Przewalskia* Maxim. (184)
 8. 曼陀罗属 *Datura* L. (184)
 9. 茄参属 *Mandragora* L. (186)
 10. 辣椒属 *Capsicum* L. (187)

六九、玄参科 Scrophulariaceae (187)

1. 肉果草属 *Lancea* Hook. f. et Thoms. (188)
 2. 藏玄参属 *Oreosolen* Hook. f. (190)
 3. 水茫茫属 *Limosella* L. (190)
 4. 细穗玄参属 *Scrofella* Maxim. (191)
 5. 婆婆纳属 *Veronica* L. (191)
 6. 玄参属 *Scrophularia* L. (198)
 7. 小米草属 *Euphrasia* L. (201)
 8. 疗齿草属 *Odontites* Ludwig (203)
 9. 大黄花属 *Cymbalaria* L. (204)
 10. 兔耳草属 *Lagotis* Gaertn. (204)
 11. 松蒿属 *Phtheriospermum* Bunge (208)
 12. 马先蒿属 *Pedicularis* L. (209)

七十、紫葳科	Bignoniaceae	(255)	
1.	角蒿属	Incarvillea Juss.	(256)
七一、列当科	Orobanchaceae	(259)	
1.	草苁蓉属	Boschniakia C. A. Mey. ex Bongard	(260)
2.	豆列当属	Mannagettaea H. Smith	(260)
3.	列当属	Orobanche L.	(261)
七二、苦苣苔科	Gesneriaceae	(264)	
1.	珊瑚苣苔属	Corallodiscus Batal.	(264)
七三、狸藻科	Lentibulariaceae	(265)	
1.	捕虫堇属	Pinguicula L.	(265)
2.	狸藻属	Utricularia L.	(267)
七四、车前科	Plantaginaceae	(268)	
1.	车前属	Plantago L.	(268)
七五、茜草科	Rubiaceae	(271)	
1.	茜草属	Rubia L.	(271)
2.	车叶草属	Asperula L.	(272)
3.	拉拉藤属	Galium L.	(273)
七六、忍冬科	Caprifoliaceae	(277)	
1.	接骨木属	Sambucus L.	(278)
2.	莲子藨属	Triosteum L.	(278)
3.	莢蒾属	Viburnum L.	(280)
4.	忍冬属	Lonicera L.	(281)
七七、五福花科	Adoxaceae	(290)	
1.	五福花属	Adoxa L.	(290)
2.	华福花属	Sinodoxa C. Y. Wu, Z. L. Wu et R. F. Huang	(291)
七八、败酱科	Valerianaceae	(293)	
1.	缬草属	Valeriana L.	(293)
2.	败酱属	Patrinia Juss.	(296)
3.	甘松属	Nardostachys DC.	(297)
七九、川续断科	Dipsacaceae	(297)	
1.	刺续断属	Morina L.	(299)
2.	川续断属	Dipsacus L.	(301)
3.	翼首花属	Pterocephalus Vaill. ex Adans.	(303)
八十、葫芦科	Cucurbitaceae	(304)	
1.	南瓜属	Cucurbita L.	(304)
2.	西瓜属	Citrullus Schrad.	(305)
3.	黄瓜属	Cucumis L.	(305)

八一、桔梗科 Campanulaceae	(306)
1. 蓝钟花属 <i>Cyananthus</i> Wall. ex Benth.	(307)
2. 党参属 <i>Codonopsis</i> Wall.	(308)
3. 风铃草属 <i>Campanula</i> L.	(313)
4. 沙参属 <i>Adenophora</i> Fisch.	(313)
八二、菊科 Compositae	(317)
1. 翠菊属 <i>Callistephus</i> Cass.	(319)
2. 狗娃花属 <i>Heteropappus</i> Less.	(319)
3. 紫菀属 <i>Aster</i> L.	(323)
4. 紫菀木属 <i>Asterothamnus</i> Novopokr.	(329)
5. 飞蓬属 <i>Erigeron</i> L.	(330)
6. 火绒草属 <i>Leontopodium</i> R. Br.	(331)
7. 香青属 <i>Anaphalis</i> DC.	(339)
8. 鼠鞠草属 <i>Gnaphalium</i> L.	(345)
9. 天名精属 <i>Carpesium</i> L.	(346)
10. 和尚菜属 <i>Adenocaulon</i> Hook.	(347)
11. 旋覆花属 <i>Inula</i> L.	(349)
12. 蚊草属 <i>Pulicaria</i> Caertn.	(350)
13. 苍耳属 <i>Xanthium</i> L.	(351)
14. 猪苓属 <i>Siegesbeckia</i> L.	(352)
15. 鬼针草属 <i>Bidens</i> L.	(354)
16. 向日葵属 <i>Helianthus</i> L.	(355)
17. 百日菊属 <i>Zinnia</i> L.	(356)
18. 大丽花属 <i>Dahlia</i> Cav.	(356)
19. 金鸡菊属 <i>Coreopsis</i> L.	(357)
20. 秋英属 <i>Cosmos</i> Cav.	(357)
21. 万寿菊属 <i>Tagetes</i> L.	(358)
22. 菊属 <i>Achillea</i> L.	(360)
23. 茼蒿属 <i>Chrysanthemum</i> L.	(362)
24. 扁芒菊属 <i>Waldheimia</i> Kar. et Kir.	(362)
25. 短舌菊属 <i>Brachanthemum</i> DC.	(363)
26. 菊属 <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.	(364)
27. 匹菊属 <i>Pyrethrum</i> Zinn.	(366)
28. 小甘菊属 <i>Cancrinia</i> Kar. et Kir.	(367)
29. 素蒿属 <i>Elachanthemum</i> Ling et Y. R. Ling	(368)
30. 女蒿属 <i>Hippolytia</i> Poljak.	(368)
31. 亚菊属 <i>Ajania</i> Poljak.	(369)
32. 绢蒿属 <i>Seriphidium</i> (Bess.) Poljak.	(375)

33.	蒿属 <i>Artemisia</i> L.	(376)
34.	栉叶蒿属 <i>Neopallasia</i> Poljak.	(408)
35.	毛冠菊属 <i>Nannoglottis</i> Maxim.	(410)
36.	多榔菊属 <i>Doronicum</i> L.	(413)
37.	款冬属 <i>Tussilago</i> L.	(414)
38.	蜂斗菜属 <i>Petasites</i> Mill.	(414)
39.	蟹甲草属 <i>Cacalia</i> L.	(416)
40.	华蟹甲草属 <i>Sinacalis</i> H. Robins. et Bretell.	(417)
41.	狗舌草属 <i>Tephroseris</i> (Reichenb.) Reichenb.	(418)
42.	千里光属 <i>Senecio</i> L.	(421)
43.	橐吾属 <i>Ligularia</i> Cass.	(423)
44.	垂头菊属 <i>Cremanthodium</i> Benth.	(428)
45.	金盏菊属 <i>Calendula</i> L.	(433)
46.	蓝刺头属 <i>Echinops</i> L.	(435)
47.	红花属 <i>Carthamus</i> L.	(436)
48.	牛蒡属 <i>Arctium</i> L.	(437)
49.	黄缨菊属 <i>Xanthopappus</i> C. Winkl.	(437)
50.	薊属 <i>Cirsium</i> Mill.	(438)
51.	飞廉属 <i>Carduus</i> L.	(441)
52.	蝶菊属 <i>Olgaea Iljin</i>	(441)
53.	矢车菊属 <i>Centaurea</i> L.	(442)
54.	风毛菊属 <i>Saussurea</i> DC.	(443)
55.	麻花头属 <i>Serratula</i> L.	(482)
56.	顶羽菊属 <i>Acroptilon</i> Cass.	(483)
57.	漏芦属 <i>Leuzea</i> DC.	(483)
58.	帚菊属 <i>Pertya</i> Sch.-Bip.	(484)
59.	大丁草属 <i>Leibinitzia</i> Cass.	(485)
60.	鸦葱属 <i>Scorzonera</i> L.	(488)
61.	毛连菜属 <i>Picris</i> L.	(490)
62.	蒲公英属 <i>Taraxacum</i> Wigg.	(492)
63.	苦苣菜属 <i>Sonchus</i> L.	(495)
64.	合头菊属 <i>Syncalathium</i> Lipsch.	(496)
65.	绢毛菊属 <i>Soroseris</i> Stebb.	(498)
66.	莴苣属 <i>Lactuca</i> L.	(501)
67.	毛鳞菊属 <i>Chaetoseris</i> Shih	(501)
68.	乳苣属 <i>Mulgiedium</i> Cass.	(504)
69.	福王草属 <i>Prenanthes</i> L.	(504)
70.	还阳参属 <i>Crepis</i> L.	(505)

-
- 71. 小苦荬属 *Ixeridium* (A. Gray) Tzvel. (508)
 - 72. 黄瓜菜属 *Paraixeris* Nakai (509)
 - 73. 黄鹤菜属 *Youngia* Cass. (509)

附录

- 新分类群特征纪要 (511)
- 中文名索引 (513)
- 拉丁名索引 (529)