

## 魏江春著作目录（1961-2000）

1. Ad floram lichenum partis septentrionali-orientalis isthmi Karelici regionis Leningradensis (in Russian & Latin). Not. Syst. E Sect. Crypt. Inst. Bot. Nom. Komarovii Acad. Sci. URSS, 14:6 (1961).  
列宁格勒州卡列里海峡东北部地衣区系研究初报
2. Addenda ad floram lichenum partis septentrionali-orientalis isthmi Karelici regionis Leningradensis (In Russian & Latin). Not. Syst. e Sect. Crypt. Inst. Bot. Nom. Komarovii Acad. Sci. URSS, 15:8 (1962).  
列宁格勒卡列里海峡东北部地衣区系研究补遗
3. Lichenoflora of the North-Eastern part of the Karelian isthmus (Leningrad Region) (in Russian & English). Botanicheskii Zurnal (Botanical Journal), 47:830 (1962).  
列宁格勒州卡列里海峡东北部地衣区系研究
4. 袍襟衣属的新亚属。植物分类学报11 (1): 1-10 (1966).  
A new subgenus of *Lasallia* Mer.
5. 珠穆朗玛峰地区地衣区系资料《珠峰地区科考报告》(生物与高山生理)科学出版社, pp.173-182 (1974).  
Materials for the lichen flora of the Mount Qomolangma region in Southern Xizang, China
6. 奇妙的地衣 植物杂志3:37; 4:41 (1977).  
Marvellous lichens
7. 地衣名词与名称 科学出版社 (1980)
8. 西藏梅农科地衣新种 植物分类学报8 (3):386 (1980).  
Species novae lichenum e Parmeliaceis in regione xizangensi)
9. 中国地衣标本集 (第一辑) 植物研究1 (3):81 (1981).  
Lichenes sinenses exsiccati
10. A biogeographical analysis of the lichen flora of Mt. Qomolangma region in Xizang <<Proceedings of Symposium on Qinghai-Xizang(Tibet) Plateau>>(Beijing, China.) vol. 2:Environment and Ecology of Qinghai-Xizang Plateau, 1145 (1981).  
珠穆朗玛峰地区地衣区系的生物地理学分析
11. 中国袍襟衣属的新种与新资料 真菌学报1(1):19 (1982)  
Some new species and materials of lichen genus *Lasallia* from China.
12. 西藏地衣新类群与新资料 植物分类学报20(4):496 (1982)  
New materials for lichen flora from Xizang.
13. 中国药用地衣 科学出版社 (1982)
14. 地衣的物种概念与进化论 《进化论选集》科学出版社, 北京, pp.169-170 (1983).  
The species concept in lichens and the theory of evolution
15. 中国黄梅属地衣的初步订正 真菌学报2(4):221 (1983).

- A taxonomic revision of lichen genus *Xanthoparmelia* (Vain.) Hale from China.
16. 中国蹄鳞属地衣的初步研究 真菌学报 3(4):207 (1984).  
A preliminary study of the lichen genus *Rhizoplaca* from China.
17. A new isidiate species of *Hypogymnia* in China. *Acta Mycol. Sin.* 3(3):214 (1984).  
袋衣属一裂芽新种
18. 关于西北地区低等植物资源的开发利用问题 中国干旱半干旱地区农业通讯  
6 (1): 3 (1984).  
Problem on the development and utilization of lower plant resources in the region of  
northwest China
19. 中国石蕊科地衣研究之一：筛蕊属的订正研究 真菌学报 4 (1):55 (1985).  
Studies on lichen family Cladoniaceae in China I. A revision of *Cladia* Nyl.
20. Studies on lichen family Cladoniaceae in China II: The lichen genus *Cladina* Nyl. *Acta  
Mycol. Sin.* 5(4):240 (1986).  
中国石蕊科地衣研究之二—鹿蕊属
21. Notes on isidiate species of *Hypogymnia* in Asia. *Acta Mycol. Sin. Suppl.* I:379-385 (1986).  
亚洲袋衣属裂芽种类札记
22. Notes on lichen genus *Lobaria* in China. *Acta Mycol. Sin. Suppl.* I:363-378 (1986).  
中国肺衣属简志
23. 关于子囊菌分类的全系统问题 《第二届全国真菌地衣学术讨论会，学术报告及论文  
摘要汇编》 pp.31-36 (1986).  
On the integrative system of ascomycetous classification
24. 魏江春, 姜玉梅 西藏地衣 科学出版社 1986:1-130.
25. A prospectus of the lichenized Ascomycetes Umbilicariaceae in China. *Mycosistema* 1:73.  
(1988)  
中国地衣型子囊菌石耳科纲要
26. Introducing the **MYCOSYSTEMA** *Mycosistema* 1:1. (1988).  
《真菌系统》 发刊词
27. The status of the genus *Llanoa* Dodge and the delimitation of the genera in the  
Umbilicariaceae(Ascomycotina) *Mycosistema* 2:135(1989).  
子囊菌亚门石耳科属级分类及拉诺属地位的研究
28. 中国条衣属的初步研究 *Acta Bryolichenologica Asiatica* 1(1,2):43-52(1989).  
A preliminary study on *Everniastrum* from Chima
29. 神农架地衣 见《神农架真菌与地衣》 pp.486-493 (1989) 世界图书出版公司 (合作,  
3)
30. 袋衣属一新种 真菌学报 9(4):293 (1990).  
A new species of *Hypogymnia*
31. 某些地衣的分布类型及种系分化的初步分析 《第三届全国真菌地衣学术讨论会论文  
及 论文摘要汇编》 pp. 236 (1990).  
Preliminary study of distribution pattern and species differentiation of some lichens.

32. 英国、美国、苏联的真菌地衣分类研究简况 《(第二届全国真菌地衣学术讨论会及论文摘要汇编)》 pp.87(1990).  
The research situation of fungal and lichen systematics in the United Kingdom, United States and Soviet Union.
33. Some foliaceous lichens in Xishuangbanna, China. In D.J.Galloway (ed.) Tropical lichens: Their systematics, conservation and ecology (1990) (Systematics Association Special volume no. 43) Oxford University Press 中国西双版纳的附生地衣
34. 孢子植物名词及名称 科学出版社 (1990) (7人合作, 2)
35. An Enumeration of Lichens in China *International Academic Publishers* (1991) Beijing, China 中国地衣综览
36. 真菌的系统学现状与展望 微生物科技信息 6:1-9(1991)  
The present situation and prospect of fungal systematics
37. Some disjunctions and vicariisms in the Umbilicariaceae (Ascomycotina). *Mycosistema* 4:65-72(1991)  
石耳科(子囊菌门)的间断分布和替代现象
38. 网脊石耳及网脊平盘石耳分类中微形态学新证据 真菌学报 10:326 (1991).  
New micromorphologic evidences for classification of *Umbilicaria decussata* and *U. lyngelii*.
39. Some species new to science and distribution in Umbilicariaceae (Ascomycota). *Mycosistema* 5:73-88 (1992).  
石耳科(子囊菌门)的新种和新分布
40. 菌物系统学进展 微生物科技信息 2:60-62 (1992).  
The progress of pan fungal systematics
41. The lectotypification of some species in the Umbilicariaceae described by Linnaeus or Hoffmann *Supplement to Mycosistema* 5:1-17 (1993).  
由林奈或霍夫曼描述的石耳科地衣的选模标定
42. The Asian Umbilicariaceae. International Academic Publishers. 1993:1-270.  
亚洲石耳科(专著)
43. 菌物多样性、系统性及其对人类发展中的意义 生物多样性 1(1):23-25 (1993).  
Biological diversity and systematicness of panomycetes, and their significance to the development of human Beijing.
44. Current progress of systematics of lichenized fungi. Proceedings of the first Korea-China Joint Seminar for Mycology, Dec. 2-5, 1993, Seoul, Lorea, pp.5-12 (1993).  
地衣型真菌系统学的最新进展
45. A new species of *Everniastrum* containing diffractaic acid. *Lichenologist* 25(1):57-60 (1993).  
含有环萝酸的条衣属新种
46. Variations in ITS2 sequences of nuclear rDNA from two *Lasallia* species and their systematic significance. *Mycosistema* 6:25-29 (1993). (合著, 2)

两种瓶状衣的核 rDNA ITS2 序列变异及其系统学意义

47. Studies on the lichen family Cladoniaceae in China III. A new genus to China: *Thysanothecium*. *Mycosistema* 7:23-27(1994).  
中国石蕊科地衣研究之三—中国新记录属：扇盘衣属
48. Studies on the lichen family Cladoniaceae in China IV: Species of *Cladonia* new to China (Ascomycota). *Mycosistema* 7:29-35 (1994).  
中国石蕊科地衣研究之四—石蕊属地衣新种及中国新记录
49. 粗皮松萝群体分化性状的研究. *真菌学报* 13(3):199-207 (1994).  
A study on divergent characters of populations in *Usnea montis-fuji* Mot.
50. 石耳科 rDNA 多型性分析及其系统学意义 《中国科学院真菌地衣系统学开放实验室年报》8-12 (1994).  
RFLP-analysis of DNA in the Umbilicariaceae and its significance in systematics.
51. 东亚石耳科地衣的分类学与地理学分析 (俄文) 圣彼得堡, pp.1-33 (1995)  
The analysis of taxonomy and geography of Umbilicariaceae from E-Asia
52. 亚洲东部石耳科地衣的分布与分化。《中国科学院系统与进化生物学学术讨论会论文摘要汇编》92-93, 1995. 4. 北京  
The distribution and differentiation of lichen species in Umbilicariaceae from E-Asia
53. A new species of *Umbilicaria* (Ascomycota). *Mycosistema* 8-9:65-70 (1996).  
石耳属·新种 (子囊菌门)
54. 中国生物多样性及其所受威胁情况—地衣 (《中国生物多样性国情研究报告》) pp.29-30(1996)  
The biological diversity of China and their endangered situation--Lichens
55. 地衣 《菌物学大典》科学出版社 pp449-548
56. 面向 21 世纪的菌物学 吉林农业大学学报 20 (20): 1-4 (1998)  
Extensive mycology facing 21 Century.
57. Chemical revision of *Hypogymnia hengduanensis* *The Bryologist* 101(4), pp556-557(1998)  
横断袋衣的化学订正研究
58. 石耳科地衣系统学的综合分析 中国生物系统学研究回顾与展望 1998: 131-137
59. 地衣、真菌和菌物的研究进展 生物学通报 1998 转载于《21 世纪科技与教育发展大观》上卷: 619-623 (2001)
60. A Lichen Genus *Bredoia*, New to China in Parmeliaceae *Mycosistema* 18(4): 445-448,  
1999 中国地衣新记录属---小腊肠衣属
61. 真菌及其相关生物类群的系统学进展与展望 山东农业大学学报 30: 1-5 (1999)
62. 地衣保育生物学及其资源的持续利用 2000 年海峡两岸生物多样性与保育研讨会论文集 307-316 国立自然科学博物馆