

中国科学院中国孢子植物志编辑委员会 编辑

# 中 国 真 菌 志

第二十五卷

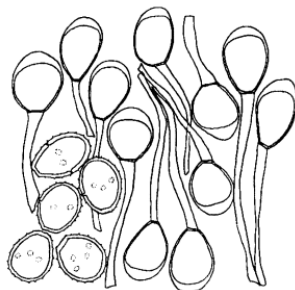
锈菌目 (三)

庄剑云 主编

中国科学院知识创新工程重大项目

国家自然科学基金重大项目

(国家自然科学基金委员会 中国科学院 国家科学技术部 资助)



科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本卷是《中国真菌志 第十卷 锈菌目（一）》和《中国真菌志 第十九卷 锈菌目（二）》的续篇，记述了我国柄锈菌科单胞锈菌属已知的 108 种。每种有形态特征描述、寄主及分布，附孢子线条图 94 幅，并附参考文献及锈菌和寄主植物的汉名索引和学名索引。这是作者多年来对我国锈菌进行区系调查和分类的部分研究成果。

锈菌是常见的高等植物专性寄生菌，是多种经济植物重要的致病菌。植物锈病的准确诊断有赖于菌的准确鉴定。本书可供植物学科研人员、植物保护、森林保护和植物检疫工作者以及大专院校生物系和植物保护系的师生参考。

中国科学院中国孢子植物志编辑委员会 编辑

## 中 国 真 菌 志

第二十五卷

### 锈菌目（三）

庄剑云 主编

责任编辑 韩学哲 范淑琴 霍春雁

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2005年8月第一版 开本：787×1092 1/16

2005年8月第一次印刷 印张：13 1/2

印数：1—800 字数：271 000

ISBN 7-03-014554-2

定价：40. 00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换〈科印〉)

CONSILIO FLORARUM CRYPTOGAMARUM SINICARUM  
ACADEMIAE SINICAE EDITA

# **FLORA FUNGORUM SINICORUM**

VOL. 25

**UREDINALES (III)**

REDACTOR PRINCIPALIS

Zhuang Jian-Yun

**A Major Project of the Knowledge Innovation Program  
of the Chinese Academy of Sciences**

**A Major Project of the National Natural Science Foundation of China**

(Supported by the National Natural Science Foundation of China,  
the Chinese Academy of Sciences, and the Ministry of Science and Technology of China)

Science Press

Beijing

## 锈 菌 目 (三)

本 卷 著 者

庄剑云 魏淑霞 王云章

(中国科学院微生物研究所)

AUCTORES

Zhuang Jian-Yun Wei Shu-Xia Wang Yun-Chang

(*Institutum Microbiologicum Academiae Sinicae*)

## 中国孢子植物志第四届编委名单

(1998年4月)

(右上角有\*者为常委)

主 编 曾呈奎\*

常务副主编 魏江春\*

副 主 编 余永年\* 吴鹏程\* 毕列爵\*

编 委 (以姓氏笔画为序)

王全喜 白金铠 田金秀\* 刘 波 庄文颖\*

庄剑云\* 齐雨藻 齐祖同\* 朱浩然 应建浙\*

吴继农 邵力平 陈灼华 陈健斌\* 陆保仁

林永水 郑柏林 郑儒永\* 姜广正 赵震宇

施之新 胡人亮 胡征宇 胡鸿钧 高 谦

夏邦美 谢树莲 臧 穆 黎兴江

## 序

中国孢子植物志是非维管束孢子植物志，分《中国海藻志》、《中国淡水藻志》、《中国真菌志》、《中国地衣志》及《中国苔藓志》五部分。中国孢子植物志是在系统生物学原理与方法的指导下对中国孢子植物进行考察、收集和分类的研究成果；是生物多样性研究的主要内容；是物种保护的重要依据，对人类活动与环境甚至全球变化都有不可分割的联系。

中国孢子植物志是我国孢子植物物种数量、形态特征、生理生化性状、地理分布及其与人类关系等方面的综合信息库；是我国生物资源开发利用、科学研究与教学的重要参考文献。

我国气候条件复杂，山河纵横，湖泊星布，海域辽阔，陆生和水生孢子植物资源极其丰富。中国孢子植物分类工作的发展和中国孢子植物志的陆续出版，必将为我国开发利用孢子植物资源和促进学科发展发挥积极作用。

随着科学技术的进步，我国孢子植物分类工作在广度和深度方面将有更大的发展，对于这部著作也将不断补充、修订和提高。

中国科学院中国孢子植物志编辑委员会

1984年10月·北京

# 中国孢子植物志总序

中国孢子植物志是由《中国海藻志》、《中国淡水藻志》、《中国真菌志》、《中国地衣志》及《中国苔藓志》所组成。至于维管束孢子植物蕨类未被包括在中国孢子植物志之内，是因为它早先已被纳入《中国植物志》计划之内。为了将上述未被纳入《中国植物志》计划之内的藻类、真菌、地衣及苔藓植物纳入中国生物志计划之内，出席 1972 年中国科学院计划工作会议的孢子植物学工作者提出筹建“中国孢子植物志编辑委员会”的倡议。该倡议经中国科学院领导批准后，“中国孢子植物志编辑委员会”的筹建工作随之启动，并于 1973 年在广州召开的《中国植物志》、《中国动物志》和中国孢子植物志工作会议上正式成立。自那时起，中国孢子植物志一直在“中国孢子植物志编辑委员会”统一主持下编辑出版。

孢子植物在系统演化上虽然并非单一的自然类群，但是，这并不妨碍在全国统一组织和协调下进行孢子植物志的编写和出版。

随着科学技术的飞速发展，人们关于真菌的知识日益深入的今天，黏菌与卵菌已被从真菌界中分出，分别归隶于原生动物界和管毛生物界。但是，长期以来，由于它们一直被当作真菌由国内外真菌学家进行研究；而且，在“中国孢子植物志编辑委员会”成立时已将黏菌与卵菌纳入中国孢子植物志之一的《中国真菌志》计划之内并陆续出版，因此，沿用包括黏菌与卵菌在内的《中国真菌志》广义名称是必要的。

自“中国孢子植物志编辑委员会”于 1973 年成立以后，作为“三志”的组成部分，中国孢子植物志的编研工作由中国科学院资助；自 1982 年起，国家自然科学基金委员会参与部分资助；自 1993 年以来，作为国家自然科学基金委员会重大项目，在国家基金委资助下，中国科学院及科技部参与部分资助，中国孢子植物志的编辑出版工作不断取得重要进展。

中国孢子植物志是记述我国孢子植物物种的形态、解剖、生态、地理分布及其与人类关系等方面大型系列著作，是我国孢子植物物种多样性的重要研究成果，是我国孢子植物资源的综合信息库，是我国生物资源开发利用、科学研究与教学的重要参考文献。

我国气候条件复杂，山河纵横，湖泊星布，海域辽阔，陆生与水生孢子植物物种多样性极其丰富。中国孢子植物志的陆续出版，必将为我国孢子植物资源的开发利用，为我国孢子植物科学的发展发挥积极作用。

中国科学院中国孢子植物志编辑委员会

主编 曾呈奎

2000 年 3 月 北京

## Foreword of the Cryptogamic Flora of China

Cryptogamic Flora of China is composed of *Flora Algarum Marinarum Sinicarum*, *Flora Algarum Sinicarum Aquae Dulcis*, *Flora Fungorum Sinicorum*, *Flora Lichenum Sinicorum*, and *Flora Bryophytorum Sinicorum*, edited and published under the direction of the Editorial Committee of the Cryptogamic Flora of China, Chinese Academy of Sciences (CAS). It also serves as a comprehensive information bank of Chinese cryptogamic resources.

Cryptogams are not a single natural group from a phylogenetic point of view which, however, does not present an obstacle to the editing and publication of the Cryptogamic Flora of China by a coordinated, nationwide organization. The Cryptogamic Flora of China is restricted to non-vascular cryptogams including the bryophytes, algae, fungi, and lichens. The ferns, a group of vascular cryptogams, were earlier included in the plan of *Flora of China*, and are not taken into consideration here. In order to bring the above groups into the plan of Fauna and Flora of China, some leading scientists on cryptogams, who were attending a working meeting of CAS in Beijing in July 1972, proposed to establish the Editorial Committee of the Cryptogamic Flora of China. The proposal was approved later by the CAS. The committee was formally established in the working conference of Fauna and Flora of China, including cryptogams, held by CAS in Guangzhou in March 1973.

Although myxomycetes and oomycetes do not belong to the Kingdom of Fungi in modern treatments, they have long been studied by mycologists. *Flora Fungorum Sinicorum* volumes including myxomycetes and oomycetes have been published, retaining for *Flora Fungorum Sinicorum* the traditional meaning of the term fungi.

Since the establishment of the editorial committee in 1973, compilation of Cryptogamic Flora of China and related studies have been supported financially by the CAS. The National Natural Science Foundation of China has taken an important part of the financial support since 1982. Under the direction of the committee, progress has been made in compilation and study of Cryptogamic Flora of China by organizing and coordinating the main research institutions and universities all over the country. Since 1993, study and compilation of the Chinese fauna, flora, and cryptogamic flora have become one of the key state projects of the National Natural Science Foundation with the combined support of the CAS and the National Science and Technology Ministry.

Cryptogamic Flora of China derives its results from the investigations, collections, and classification of Chinese cryptogams by using theories and methods of systematic and evolutionary biology as its guide. It is the summary of study on species diversity of cryptogams

and provides important data for species protection . It is closely connected with human activities, environmental changes and even global changes. Cryptogamic Flora of China is a comprehensive information bank concerning morphology, anatomy, physiology, biochemistry, ecology, and phytogeographical distribution . It includes a series of special monographs for using the biological resources in China, for scientific research, and for teaching .

China has complicated weather conditions, with a crisscross network of mountains and rivers, lakes of all sizes, and an extensive sea area. China is rich in terrestrial and aquatic cryptogamic resources . The development of taxonomic studies of cryptogams and the publication of Cryptogamic Flora of China in concert will play an active role in exploration and utilization of the cryptogamic resources of China and in promoting the development of cryptogamic studies in China .

C. K. Tseng

Editor-in-Chief

The Editorial Committee of the Cryptogamic Flora of China

Chinese Academy of Sciences

March, 2000 in Beijing

## 《中国真菌志》序

《中国真菌志》是在系统生物学原理和方法指导下，对中国真菌，即真菌界的子囊菌、担子菌、壶菌及接合菌四个门以及不属于真菌界的卵菌等三个门和黏菌及其类似的菌类生物进行搜集、考察和研究的成果。本志所谓“真菌”系广义概念，涵盖上述三大菌类生物（地衣型真菌除外），即当今所称“菌物”。

中国先民认识并利用真菌作为生活、生产资料，历史悠久，经验丰富，诸如酒、醋、酱、红曲、豆豉、豆腐乳、豆瓣酱等的酿制，蘑菇、木耳、茭白作食用，茯苓、虫草、灵芝等作药用，在制革、纺织、造纸工业中应用真菌进行发酵，以及利用具有抗癌作用和促进碳素循环的真菌，充分显示其经济价值和生态效益。此外，真菌又是多种植物和人畜病害的病原菌，危害甚大。因此，对真菌物种的形态特征、多样性、生理生化、亲缘关系、区系组成、地理分布、生态环境以及经济价值等进行研究和描述，非常必要。这是一项重要的基础科学的研究，也是利用益菌、控制害菌、化害为利、变废为宝的应用科学的源泉和先导。

中国是具有悠久历史的文明古国，从远古到明代的 4500 年间，科学技术一直处于世界前沿，真菌学也不例外。酒是真菌的代谢产物，中国酒文化博大精深、源远流长，有六七千年历史。约在公元 300 年的晋代，江统在其《酒诰》诗中说：“酒之所兴，肇自上皇。或云仪狄，又曰杜康。有饭不尽，委之空桑。郁结成味，久蓄气芳。本出于此，不由奇方。”作者精辟地总结了我国酿酒历史和自然发酵方法，比之意大利学者雷蒂 (Radi, 1860) 提出微生物自然发酵法的学说约早 1500 年。在仰韶文化时期(5000~3000 B. C.)，我国先民已懂得采食蘑菇。中国历代古籍中均有食用蕈蕈的记载，如宋代陈仁玉在其《菌谱》(1245 年) 中记述浙江台州产鹅膏菌、松蕈等 11 种，并对其形态、生态、品级和食用方法等作了论述和分类，是中国第一部地方性食用蕈蕈志。先民用真菌作药材也是一大创造，中国最早的药典《神农本草经》(成书于 102~200 A. D.) 所载 365 种药物中，有茯苓、雷丸、桑耳等 10 余种药用真菌的形态、色泽、性味和疗效的叙述。明代李时珍在《本草纲目》(1578) 中，记载“三菌”、“五蕈”、“六芝”、“七耳”以及羊肚菜、桑黄、鸡嘴、雪蚕等 30 多种药用真菌。李氏将菌、蕈、芝、耳集为一类论述，在当时尚无显微镜帮助的情况下，其认识颇为精深。该籍的真菌学知识，足可代表中国古代真菌学水平，堪与同时代欧洲人 (如 C. Clusius, 1529~1609) 的水平比拟而无逊色。

15 世纪以后，居世界领先地位的中国科学技术，逐渐落后。从 18 世纪中叶到 20 世纪 40 年代，外国传教士、旅行家、科学工作者、外交官、军官、教师以及负有特殊任务者，纷纷来华考察，搜集资料，采集标本，研究鉴定，发表论文或专辑。如法国传教士西博特 (P. M. Cibot) 1759 年首先来到中国，一住就是 25 年，对中国的植物 (含真菌) 写过不少文章，1775 年他发表的五棱散尾菌 (*Lysurus mokusin*)，是用现代科学方法研究发表的第一个中国真菌。继而，俄国的波塔宁 (G. N. Potanin, 1876)、意大利的吉拉迪 (P. Giraldii, 1890)、奥地利的汉德尔-马泽蒂 (H. Handel-Hazzetti,

1913)、美国的梅里尔 (E. D. Merrill, 1916)、瑞典的史密斯 (H. Smith, 1921) 等共 27 人次来我国采集标本。研究发表中国真菌论著 114 篇册, 作者多达 60 余人次, 报道中国真菌 2040 种, 其中含 10 新属、361 新种。东邻日本自 1894 年以来, 特别是 1937 年以后, 大批人员涌到中国, 调查真菌资源及植物病害, 采集标本, 鉴定发表。据初步统计, 发表论著 172 篇册, 作者 67 人次以上, 共报道中国真菌约 6000 种 (有重复), 其中含 17 新属、1130 新种。其代表人物在华北有三宅市郎 (1908), 东北有三浦道哉 (1918), 台湾有泽田兼吉 (1912); 此外, 还有斋藤贤道、伊藤诚哉、平冢直秀、山本和太郎、逸见武雄等数十人。

国人用现代科学方法研究中国真菌始于 20 世纪初, 最初工作多侧重于植物病害和工业发酵, 纯真菌学研究较少。在一二十年代便有不少研究报告和学术论文发表在中外各种刊物上, 如胡先驥 1915 年的“菌类鉴别法”, 章祖纯 1916 年的“北京附近发生最盛之植物病害调查表”以及钱?孙 (1918)、邹钟琳 (1919)、戴芳澜 (1920)、李寅恭 (1921)、朱凤美 (1924)、孙豫寿 (1925)、俞大绂 (1926)、魏荫寿 (1928) 等的论文。三四十年代有陈鸿康、邓叔群、魏景超、凌立、周宗璜、欧世璜、方心芳、王云章、裘维蕃等发表的论文, 为数甚多。他们中有的人终生或大半生都从事中国真菌学的科教工作, 如戴芳澜 (1893~ 1973) 著“江苏真菌名录” (1927)、“中国真菌杂记” (1932~ 1946)、《中国已知真菌名录》 (1936, 1937)、《中国真菌总汇》 (1979) 和《真菌的形态和分类》 (1987) 等, 他发表的“三角枫上白粉菌一新种” (1930), 是国人用现代科学方法研究、发表的第一个中国真菌新种。邓叔群 (1902~ 1970) 著“南京真菌记载” (1932~ 1933)、“中国真菌续志” (1936~ 1938)、《中国高等真菌志》 (1939) 和《中国的真菌》 (1963, 1996) 等, 堪称《中国真菌志》的先导。上述学者以及其他许多真菌学工作者, 为《中国真菌志》研编的起步奠定了基础。

在 20 世纪后半叶, 特别是改革开放以来的 20 多年, 中国真菌学有了迅猛的发展, 如各类真菌学课程的开设, 各级学位研究生的招收和培养, 专业机构和学会的建立, 专业刊物的创办和出版, 地区真菌志的问世等, 使真菌学人才辈出, 为《中国真菌志》的研编输送了新鲜血液。1973 年中国科学院广州“三志”会议决定, 《中国真菌志》的研编正式启动, 1987 年由郑儒永、余永年等编辑出版了《中国真菌志》第 1 卷《白粉菌目》, 至 2000 年已出版 14 卷。自第 2 卷开始实行主编负责制, 2. 《银耳目和花耳目》 (刘波主编, 1992); 3. 《多孔菌科》 (赵继鼎, 1998); 4. 《小煤炱目 I》 (胡炎兴, 1996); 5. 《曲霉属及其相关有性型》 (齐祖同, 1997); 6. 《霜霉目》 (余永年, 1998); 7. 《层腹菌目》 (刘波, 1998); 8. 《核盘菌科和地舌菌科》 (庄文颖, 1998); 9. 《假尾孢属》 (刘锡貌、郭英兰, 1998); 10. 《锈菌目 I》 (王云章、庄剑云, 1998); 11. 《小煤炱目 II》 (胡炎兴, 1999); 12. 《黑粉菌科》 (郭林, 2000); 13. 《虫霉目》 (李增智, 2000); 14. 《灵芝科》 (赵继鼎、张小青, 2000)。盛世出巨著, 在国家“科教兴国”英明政策的指引下, 《中国真菌志》的研编和出版, 定将为中华灿烂文化做出新贡献。

余永年 谨识  
庄文颖  
中国科学院微生物研究所  
中国·北京·中关村  
公元 2002 年 09 月 15 日

## Foreword of Flora Fungorum Sinicorum

*Flora Fungorum Sinicorum* summarizes the achievements of Chinese mycologists based on principles and methods of systematic biology in intensive studies on the organisms studied by mycologists, which include non-lichenized fungi of the Kingdom Fungi, some organisms of the Chromista, such as oomycetes etc., and some of the Protozoa, such as slime molds. In this series of volumes, results from extensive collections, field investigations, and taxonomic treatments reveal the fungal diversity of China.

Our Chinese ancestors were very experienced in the application of fungi in their daily life and production. Fungi have long been used in China as food, such as edible mushrooms, including jelly fungi, and the hypertrophic stems of water bamboo infected with *Ustilago esculenta*; as medicines, like *Cordyceps sinensis* (caterpillar fungus), *Poria cocos* (China root), and *Ganoderma* spp. (lingzhi); and in the fermentation industry, for example, manufacturing liquors, vinegar, soy-sauce, *Monascus*, fermented soya beans, fermented bean curd, and thick broad-bean sauce. Fungal fermentation is also applied in the tannery, papermaking, and textile industries. The anti-cancer compounds produced by fungi and functions of saprophytic fungi in accelerating the carbon-cycle in nature are of economic value and ecological benefits to human beings. On the other hand, fungal pathogens of plants, animals and human cause a huge amount of damage each year. In order to utilize the beneficial fungi and to control the harmful ones, to turn the harmfulness into advantage, and to convert wastes into valuables, it is necessary to understand the morphology, diversity, physiology, biochemistry, relationship, geographical distribution, ecological environment, and economic value of different groups of fungi. *Flora Fungorum Sinicorum* plays an important role from precursor to fountainhead for the applied sciences.

China is a country with an ancient civilization of long standing. In the 4500 years from remote antiquity to the Ming Dynasty, her science and technology as well as knowledge of fungi stood in the leading position of the world. Wine is a metabolite of fungi. The Wine Culture history in China goes back 6000 to 7000 years ago, which has a distant source and a long stream of extensive knowledge and profound scholarship. In the Jin Dynasty (*ca.* 300 A. D.), JIANG Tong, the famous writer, gave a vivid account of the Chinese fermentation history and methods of wine processing in one of his poems entitled *Drinking Games* (*Jiu Gao*), 1500 years earlier than the theory of microbial fermentation in natural conditions raised by the Italian scholar, Radi (1860). During the period of the Yangshao Culture (5000—3000 B. C.), our Chinese ancestors knew how to eat mushrooms. There were a great number of records of edible mushrooms in Chinese ancient books. For example, back to

the Song Dynasty, CHEN Ren-Yu (1245) published the *Mushroom Menu* (*Jun Pu*) in which he listed 11 species of edible fungi including *Amanita* sp. and *Tricholoma matsutake* from Taizhou, Zhejiang Province, and described in detail their morphology, habitats, taxonomy, taste, and way of cooking. This was the first local flora of the Chinese edible mushrooms. Fungi used as medicines originated in ancient China. The earliest Chinese pharmacopoeia, *Shen-Nong Materia Medica* (*Shen Nong Ben Cao Jing*), was published in 102—200 A.D. Among the 365 medicines recorded, more than 10 fungi, such as *Poria cocos* and *Polyporus mylittae*, were included. Their fruitbody shape, color, taste, and medical functions were provided. The great pharmacist of Ming Dynasty, LI Shi-Zhen (1578) published his eminent work *Compendium Materia Medica* (*Ben Cao Gang Mu*) in which more than thirty fungal species were accepted as medicines, including *Aecidium mori*, *Cordyceps sinensis*, *Morchella* spp., *Termitomyces* sp., etc. Before the invention of microscope, he managed to bring fungi of different classes together, which demonstrated his intelligence and profound knowledge of biology.

After the 15th century, development of science and technology in China slowed down. From middle of the 18th century to the 1940 s, foreign missionaries, tourists, scientists, diplomats, officers, and other professional workers visited China. They collected specimens of plants and fungi, carried out taxonomic studies, and published papers, exsiccatae, and monographs based on Chinese materials. The French missionary, P. M. Cibot, came to China in 1759 and stayed for 25 years to investigate plants including fungi in different regions of China. Many papers were written by him. *Lysurus mokusin*, identified with modern techniques and published in 1775, was probably the first Chinese fungal record by these visitors. Subsequently, around 27 man-times of foreigners attended field excursions in China, such as G. N. Potanin from Russia in 1876, P. Giraldii from Italy in 1890, H. Handel-Hazzetti from Austria in 1913, E. D. Merrill from the United States in 1916, and H. Smith from Sweden in 1921. Based on examinations of the Chinese collections obtained, 2040 species including 10 new genera and 361 new species were reported or described in 114 papers and books. Since 1894, especially after 1937, many Japanese entered China. They investigated the fungal resources and plant diseases, collected specimens, and published their identification results. According to incomplete information, some 6000 fungal names (with synonyms) including 17 new genera and 1130 new species appeared in 172 publications. The main workers were I. Miyake in the Northern China, M. Miura in the Northeast, K. Sawada in Taiwan, as well as K. Saito, S. Ito, N. Hiratsuka, W. Yamamoto, T. Hemmi, etc.

Research by Chinese mycologists started at the turn of the 20th century when plant diseases and fungal fermentation were emphasized with very little systematic work. Scientific papers or experimental reports were published in domestic and international journals during the 1910 s to 1920 s. The best-known are “Identification of the fungi” by H. H. Hu in 1915, “Plant disease report from Peking and the adjacent regions” by C. S. Chang in 1916,

and papers by S. S. Chian (1918), C. L. Chou (1919), F. L. Tai (1920), Y. G. Li (1921), V. M. Chu (1924), Y. S. Sun (1925), T. F. Yu (1926), and N. S. Wei (1928). Mycologists who were active at the 1930 s to 1940 s are H. K. Chen, S. C. Teng, C. T. Wei, L. Ling, C. H. Chow, S. H. Ou, S. F. Fang, Y. C. Wang, W. F. Chiu, and others. Some of them dedicated their lifetime to research and teaching in mycology. Prof. F. L. Tai (1893—1973) is one of them, whose representative works were “List of fungi from Jiangsu” (1927), “Notes on Chinese fungi” (1932—1946), *A List of Fungi Hitherto Known from China* (1936, 1937), *Sylloge Fungorum Sinicorum* (1979), *Morphology and Taxonomy of the Fungi* (1987), etc. His paper entitled “A new species of *Uncinula* on *Acer trifidum* Hook. & Arn.” was the first new species described by a Chinese mycologist. Prof. S. C. Teng (1902—1970) is also an eminent teacher. He published “Notes on fungi from Nanking” in 1932—1933, “Notes on Chinese fungi” in 1936—1938, *A Contribution to Our Knowledge of the Higher Fungi of China* in 1939, and *Fungi of China* in 1963 and 1996. Work done by the above-mentioned scholars lays a foundation for our current project on *Flora Fungorum Sinicorum*.

In 1973, an important meeting organized by the Chinese Academy of Sciences was held in Guangzhou (Canton) and a decision was made, uniting the related scientists from all over China to initiate the long term project “Fauna, Flora, and Cryptogamic Flora of China”. Work on *Flora Fungorum Sinicorum* thus started. Significant progress has been made in development of Chinese mycology since 1978. Many mycological institutions were founded in different areas of the country. The Mycological Society of China was established, the journals *Acta Mycological Sinica* and *Mycosistema* were published as well as local floras of the economically important fungi. A young generation in field of mycology grew up through post-graduate training programs in the graduate schools. The first volume of Chinese Mycoflora on the Erysiphales (edited by R. Y. Zheng & Y. N. Yu, 1987) appeared. Up to now, 14 volumes have been published: Tremellales and Dacrymycetales edited by B. Liu (1992), Polyporaceae by J. D. Zhao (1998), Meliolales Part I (Y. X. Hu, 1996), *Aspergillus* and its related teleomorphs (Z. T. Qi, 1997), Peronosporales (Y. N. Yu, 1998), Sclerotiniaceae and Geoglossaceae (W. Y. Zhuang, 1998), *Pseudocercospora* (X. J. Liu & Y. L. Guo, 1998), Uredinales Part I (Y. C. Wang & J. Y. Zhuang, 1998), Meliolales Part II (Y. X. Hu, 1999), Ustilaginaceae (L. Guo, 2000), Entomophthorales (Z. Z. Li, 2000), and Ganodermataceae (J. D. Zhao & X. Q. Zhang, 2000). We eagerly await the coming volumes and expect the completion of *Flora Fungorum Sinicorum* which will reflect the flourishing of Chinese culture.

Y. N. Yu and W. Y. Zhuang  
Institute of Microbiology, CAS, Beijing  
September 15, 2002

## 致 谢

中国科学院微生物研究所真菌地衣系统学重点实验室刘锡翫、余永年、应建浙、郑儒永、陈庆涛、徐连旺、宗毓臣、卯晓岚、李滨、郭林等以及过去曾在本研究所的前真菌研究室工作的韩树金、马启明、廖银章、于积厚、邢延苏、刘恒英、刘荣、杨玉川、宋明华、王庆之、邢俊昌等历年在野外考察时曾为我们采集一些锈菌标本；中国科学院沈阳应用生态学研究所戴玉成，山西大学刘波，内蒙古农业大学林学院尚衍重、侯振世，东北林业大学薛煜，吉林农业大学刘振钦，北京市农林科学院刘伟成，山东农业大学张天宇，中国林业科学院海南热带林业站段定仁，广西大学农学院赖传雅，贵州大学农学院向红琼，西南林学院周形猷，中国科学院昆明植物研究所臧穆，西北农林科技大学李建义、曹支敏，新疆农业大学赵震宇，新疆林业科学研究所刘振坤，中国科学院植物研究所标本馆和复旦大学生物系等单位和个人先后向我们赠送了锈菌标本多份。谨此向所有采集者表示衷心感谢。

中国科学院植物研究所韩树金在微生物研究所工作期间参加了部分研究工作并为我们鉴定了许多寄主植物标本；中国科学院植物研究所周根生和曹子余在韩树金调离后至今一直为我们鉴定大量的寄主植物标本。我们在此对他们表示深切谢意。

国外一些标本馆在本志编研过程中为我们借用、赠送和交换了许多标本，包括不少模式或权威专家鉴定的标本。它们是美国农业部国家菌物标本馆（BPI）、美国波杜大学阿瑟标本馆（PUR）、美国哈佛大学隐花植物标本馆（FH）、美国密执安大学植物标本馆（MICH）、加拿大农业部国家菌物标本馆（DAOM）、芬兰赫尔辛基大学植物标本馆（H）、芬兰奥卢大学植物标本馆（OULU）、德国国家植物标本馆（M）、瑞典乌普萨拉大学植物标本馆（UPS）、瑞典自然历史博物馆植物标本馆（S）、英国国际菌物研究所标本馆（IMI）、英国丘园植物标本馆（K）、罗马尼亚布加勒斯特生物研究所菌物标本馆（BUCM）、俄罗斯科学院科马罗夫植物研究所标本馆（LE）、俄罗斯科学院符拉迪沃斯托克生物土壤研究所植物标本馆（VLA）、日本东京平冢标本馆（HH）、日本筑波大学农林学系菌物标本馆（TSH）、日本茨城大学菌物标本馆（IBA）、新西兰科学和工业研究部植病分部菌物标本馆（PDD）等。这些标本使我们得以对有关种进行比较研究，解决了不少问题。对于上述标本馆的热情支持和帮助，我们表示由衷的感谢。

此外，我们还要感谢日本平昉直秀博士、平昉利子博士、胜屋敬三博士、佐藤昭二博士、柿岛真博士、小野义隆博士、金子繁博士、原田幸雄博士、佐藤禪三博士，美国 G. B. Cimmins 博士、J. F. Hennen 博士、R. S. Peterson 博士，加拿大 D. B. O. Savile 博士、平昉保之博士，俄罗斯 Z. M. Azbukina 博士、I. V. Karatygin 博士，法国 G. Durrieu 博士，挪威 H. B. Gjærum 博士，瑞典 L. Holm 博士，捷克 Z. Urban 博士、J. Markova 博士，德国 U. Braun 博士，奥地利 P. Zwetko 博士，新西兰 H. C. Mckenzie 博士等为我们赠送、复制大量的文献资料。

最后，我们感谢中国科学院微生物研究所菌物标本馆孙述霄和吕红梅在借用和入藏标本以及计算机检索和统计等方面所给予的帮助。

## 说 明

1. 本书是作者对我国锈菌进行区系调查和分类研究的总结，分卷出版，总共记载我国已知锈菌 60 余属（包括式样属 *form genera*）1000 余种。由于各科、属研究编写进度不一，各卷不按系统顺序连续编写，各卷号也不相连。

2. 本卷记载柄锈菌科单胞锈菌属的种计 108 个。每个种和变种均有名称、文献、形态特征描述、寄主、产地、世界范围的分布及有关问题的讨论等；为便于识别比较，凡某寄主科含 3 种以上锈菌则列出该寄主科锈菌种的检索表。

3. 为了便于查阅，寄生于不同寄主科的种按植物系统分开排列，各寄主科的锈菌种按学名字母顺序排列。本书所采用的植物系统和《中国植物志》（科学出版社）或《中国高等植物科属检索表》（科学出版社）所采用的恩格勒（A. Engler）系统一致。

4. 所载锈菌学名，对科名不举命名人、发表年代及所载文献。属名及种和种下单位学名均列举命名人、发表年代及所载文献。种、种以下单位及其异名除列出名称的原始出处外，仅列出涉及我国的有关文献。种和种下单位的异名只列举涉及我国的文献中出现过的。属于错误鉴定的名称作为异名列出来，在名称后加“*auct.*”接着列出文献出处。

5. 锈菌的汉语名称根据 1986 年第二届全国真菌、地衣学大会通过的《真菌、地衣汉语学名命名法规》（真菌学报 6：61~ 64，1987）修订。其中大多数继续沿用《真菌名词及名称》（1976，科学出版社）审定过的名称。对少数取用不当的老名称在本志中予以重订。本志尚补充一些新拟汉名。

6. 寄主学名和汉名主要根据科学出版社出版的《中国植物志》各卷、《中国高等植物图鉴》（第一至第五册，补编第一、二册）（1972~ 1983）、《中国高等植物科属检索表》（1983）、《拉汉种子植物名称》（1974）和《拉汉英种子植物名称》（1989）、航空工业出版社出版的《新编拉汉英植物名称》（1996）以及青岛出版社出版的《中国高等植物》已出版的各卷（2000~ 2004）。

7. 文献引证中的人名一律采用英语或拉丁化后的拼音。讨论中出现的人名如系中国作者一律使用汉字，其他国家的作者一律采用英语或拉丁化后的拼音。

8. 种和种下分类单位的形态特征描述及数据，均系根据对我国标本的直接研究和测量所得。对春孢子阶段简略描述性孢子器和春孢子器外观及春孢子形态，若在我国未发现春孢子阶段则在讨论中说明。少数种在我国仅见夏孢子阶段，若鉴定无疑亦予收编，在描述中依据我国标本仅描述其夏孢子堆及夏孢子，在讨论中根据有关文献简略介绍其冬孢子特征供参考。

9. 本书的孢子形态线条图系根据我国标本绘制。凡模式采自我国的种，其孢子线条图尽量根据模式标本描绘。个别种的模式标本未见或模式已遗失、损坏或未能检出孢子，线条图则根据非模式标本绘制或仿照原图或照片重绘。凡冬孢子在我国未发现的种概不附图。

10. 所引证的标本除一些来自国外的特别用标本馆代号注明其保藏地点外，其余未注明保藏地点的均保藏于中国科学院微生物研究所菌物标本馆 (HMAS)。括号内的号码系为 HMAS 的标本编号。国外的标本馆代号依照国际植物分类学协会 (IAPT) 和纽约植物园编辑出版的《Index Herbariorum》(第八版, 1990)。
11. 个别首次发现于我国但模式标本未能研究而我们认为可以承认的种亦予收编，按原记载列出文献、形态特征描述、寄主和产地，并在讨论中加以说明，但无附图。
12. 我们未能看到标本但有文献记载而我们认为在我国有可能分布的种归入“未研究的种”中，按原记载列出文献、形态特征描述、寄主和产地，但无附图。
13. 有文献记载的基于无性型材料（绝大多数是基于孢子阶段）而使用有性型名称的可疑鉴定、基于可疑寄主的鉴定以及我们未能直接研究标本的可疑鉴定都作为可疑记录处理。各个可疑记录有简短说明。
14. 有文献记载而无标本依据的寄主和分布在讨论中予以说明。
15. 国内分布以所引标本为依据。不同直辖市、省、自治区之间以分号区分，按中国地图出版社出版的《中国地图册》中出现的顺序排列；同一省、自治区内的不同县、市、山或地区之间以逗号区分，按拼音字母顺序排列。
16. 世界范围的分布是根据文献资料整理。参照各国锈菌志和中国植物志，分布区不全用国名表示，凡属广布或较广布的种以“世界广布”、“北温带广布”、“热带广布”或“洲”等大地理区表示。洲、群岛、山脉、国并列时用分号区分，同类地域如洲与洲或国与国等用逗号区分。每个种的分布以模式产地和主要分布区（洲、国家或地区）排列在前，其他洲、国家或地区排列在后，尽可能暗示种的分布区类型。
17. 书末所附的参考文献仅列出讨论中出现的文献，按作者姓名字母（我国作者按拼音字母，其他非英语国家作者按拉丁化后的字母）顺序排列。作者姓名、题目、期刊名均按发表时所用的语种列出。为便于查阅，中文、日文和俄文文献在括号内附汉语拼音或拉丁化的作者姓名、英文题目和期刊名。
18. 书末附有寄主汉名、锈菌汉名、寄主学名和锈菌学名四个索引。

# 目 录

## 序

中国孢子植物志总序

《中国真菌志》序

致谢

说明

单胞锈菌属 <i>Uromyces</i> Unger	1
三白草科 (Saururaceae) 植物上的种	2
三白草单胞锈菌 <i>U. saururi</i> Hennings	2
蓼科 (Polygonaceae) 植物上的种	2
褪蓄单胞锈菌 <i>U. polygoni-avicularis</i> (Persoon) P. Karsten	2
酸模单胞锈菌 <i>U. rumicis</i> (Schumacher) G. Winter	4
藜科 (Chenopodiaceae) 植物上的种	5
假木贼单胞锈菌 <i>U. anabasis</i> Kazenas	6
角果藜单胞锈菌 <i>U. ceratocarpi</i> H. Sydow & P. Sydow	7
藜单胞锈菌 <i>U. chenopodii</i> (Duby) J. Schröter	8
驼绒藜单胞锈菌 <i>U. eurotiae</i> Tranzschel	9
盐角草单胞锈菌 <i>U. salicorniae</i> de Bary	10
猪毛菜单胞锈菌 <i>U. salsolae</i> Reichardt	11
赛多单胞锈菌 <i>U. sydowii</i> Z. K. Liu & L. Guo	12
苋科 (Amaranthaceae) 植物上未研究的种	13
浆果苋单胞锈菌 <i>U. deeringiae</i> H. Sydow & P. Sydow	13
石竹科 (Caryophyllaceae) 植物上的种	14
狗筋蔓单胞锈菌 <i>U. cucubali</i> Hiratsuka f. & Hashioka	14
石竹单胞锈菌 <i>U. dianthi</i> (Persoon) Niessl	15
不等单胞锈菌 <i>U. inaequalitus</i> Lasch	16
星毛繁缕单胞锈菌 <i>U. stellariae-saxatilis</i> L. Guo & Y. C. Wang	18
石竹科植物上的可疑记录	19
厚顶单胞锈菌 <i>U. crassivertex</i> Dietel	19
毛茛科 (Ranunculaceae) 植物上的种	19
铁筷子单胞锈菌 <i>U. hellebori-thibetani</i> J. Y. Zhuang & S. X. Wei	19
狼毒乌头单胞锈菌 <i>U. lycoctoni</i> (Kalchbrenner) Trotter	20
豆科 (Leguminosae) 植物上的种	22
异形单胞锈菌 <i>U. aberrans</i> Dietel	25
黑龙江单胞锈菌 <i>U. amurensis</i> Komarov	26

欧黄华单胞锈菌	<i>U. anagyridis</i> Roumeguère	27
疣顶单胞锈菌	<i>U. appendiculatus</i> (Persoon) Unger	28
博伊姆勒单胞锈菌	<i>U. baeumlerianus</i> Bulá k	32
头状单胞锈菌	<i>U. capitatus</i> H. Sydow & P. Sydow	33
华饰单胞锈菌	<i>U. decoratus</i> H. Sydow & P. Sydow	34
小扁豆单胞锈菌	<i>U. dolicholi</i> Arthur	35
野豌豆单胞锈菌	<i>U. ervi</i> Westendorp	36
脱柄单胞锈菌	<i>U. fallens</i> (Desmazières) F. Kern	37
甘草单胞锈菌	<i>U. glycyrrhizae</i> (Rabenhorst) Magnus	38
盐豆木单胞锈菌	<i>U. halimodendri</i> Solkina	39
暗昧岩黄耆单胞锈菌	<i>U. hedsyari-obscuri</i> (de Candolle) Carestia & Piccone	40
海梅尔单胞锈菌	<i>U. heimerlianus</i> Magnus	42
近藤单胞锈菌	<i>U. kondoi</i> Miura	43
毒豆单胞锈菌	<i>U. laburni</i> (de Candolle) G. H. Otth	45
拉伯兰单胞锈菌	<i>U. lapponicus</i> Lagerheim	46
胡枝子单胞锈菌	<i>U. lespedezae-bicoloris</i> F. L. Tai & C. C. Cheo	48
杭子梢单胞锈菌	<i>U. lespedezae-macrocarpae</i> T. N. Liou & Y. C. Wang	49
平铺胡枝子单胞锈菌	<i>U. lespedezae-procumbentis</i> (Schweinitz) M. A. Curtis	51
马格纳斯单胞锈菌	<i>U. magnusii</i> Klebahn	55
黧豆单胞锈菌	<i>U. mucunae</i> Rabenhorst	56
驴豆单胞锈菌	<i>U. onobrychidis</i> Léveillé	57
斑点单胞锈菌	<i>U. punctatus</i> J. Schö ter	59
皱纹单胞锈菌	<i>U. rugulosus</i> Patouillard	60
苦参单胞锈菌	<i>U. sophorae-flavescens</i> Kusano	62
白刺花单胞锈菌	<i>U. sophorae-viciifoliae</i> F. L. Tai	63
球状单胞锈菌	<i>U. sphaerocarpus</i> H. Sydow & P. Sydow	64
条纹单胞锈菌	<i>U. striatus</i> J. Schö ter	65
黄华单胞锈菌	<i>U. thermopsisidis</i> (Thümen) P. Sydow & H. Sydow	66
车轴草单胞锈菌	<i>U. trifolii</i> (Hedwig ex de Candolle) Fuckel	67
白车轴草单胞锈菌	<i>U. trifolii-repentis</i> Liro	68
茎生单胞锈菌	<i>U. truncicola</i> Hennings & Shirai	70
狸尾豆单胞锈菌	<i>U. urariae</i> B. Li	71
蚕豆单胞锈菌	<i>U. viciae-fabae</i> (Persoon) J. Schö ter	72
豇豆单胞锈菌	<i>U. vignae</i> Barclay	75
豆科植物上未研究的种		77
刀豆单胞锈菌	<i>U. canavaliae</i> J. M. Yen	77
豆科植物上的可疑记录		78
亚单胞锈菌	<i>U. minor</i> J. Schö ter	78
豌豆单胞锈菌	<i>U. pisi</i> (Persoon) G. Winter	78

大豆单胞锈菌 <i>U. sojae</i> P. Sydow & H. Sydow	78
广布野豌豆单胞锈菌 <i>U. viciae-craccae</i> Constantineanu	79
角豆单胞锈菌 <i>U. vignae-sinensis</i> Miura	79
牻牛儿苗科 (Geraniaceae) 植物上的种	79
老鹳草单胞锈菌 <i>U. geranii</i> (de Candolle) Léveillé	79
大戟科 (Euphorbiaceae) 植物上的种	81
大戟单胞锈菌 <i>U. euphorbiae</i> Cooke & Peck	82
猫眼草单胞锈菌 <i>U. euphorbiae-lunulatae</i> T. N. Liou & Y. C. Wang	83
卡尔马斯单胞锈菌 <i>U. kalmusii</i> Saccardo	84
山靛单胞锈菌 <i>U. mercurialis</i> Hennings	85
细纹单胞锈菌 <i>U. striatellus</i> Tranzschel	86
瘤单胞锈菌 <i>U. tuberculatus</i> Fuckel	87
大戟科植物上未研究的种	88
川上单胞锈菌 <i>U. kawakamii</i> H. Sydow & P. Sydow	88
沟纹单胞锈菌 <i>U. striolatus</i> Tranzschel	89
金丝桃科 (Hypericaceae) 植物上的种	89
三角单胞锈菌 <i>U. triquetrus</i> Cooke	89
伞形科 (Umbelliferae) 植物上的种	90
柴胡单胞锈菌 <i>U. bupleuri</i> Magnus	90
白花丹科 (蓝雪科 Plumbaginaceae) 植物上的种	91
补血草单胞锈菌 <i>U. limonii</i> (de Candolle) Léveillé	91
木犀科 (Oleaceae) 植物上的种	93
霍布森单胞锈菌 <i>U. hobsoni</i> Vize	93
旋花科 (Convolvulaceae) 植物上的种	95
巴西单胞锈菌 <i>U. brasiliensis</i> Trotter	95
海南单胞锈菌 <i>U. hainanicus</i> J. Y. Zhuang & S. X. Wei	95
马鞭草科 (Verbenaceae) 植物上的种	96
紫珠单胞锈菌 <i>U. callicarpae</i> Fujikuro ex S. Ito	96
爵床科 (Acanthaceae) 植物上的可疑记录	97
狗肝菜单胞锈菌 <i>U. diclipterae</i> Sydow	97
半桂花单胞锈菌 <i>U. mac-intirianus</i> Barclay	98
败酱科 (Valerianaceae) 植物上的种	98
沃氏缬草单胞锈菌 <i>U. valerianae-wallichii</i> Arthur & Cummins	98
败酱科植物上的可疑记录	99
缬草单胞锈菌 <i>U. valeriana</i> Fuckel	99
菊科 (Compositae) 植物上的种	99
美丽单胞锈菌 <i>U. amoenus</i> H. Sydow & P. Sydow	100
鬼针草生单胞锈菌 <i>U. bidenticola</i> Arthur	101
异芒菊单胞锈菌 <i>U. blainvilleae</i> Berkeley	102

僧帽状单胞锈菌 <i>U. cucullatus</i> H. Sydow & P. Sydow .....	103
橐吾单胞锈菌 <i>U. ligulariae</i> Hiratsuka f. & Hashioka .....	104
金光菊单胞锈菌 <i>U. rudbeckiae</i> Arthur & Holway .....	105
萨氏单胞锈菌 <i>U. sommerfeltii</i> Hylander, Jørstad & Nannfeldt .....	106
波壁单胞锈菌 <i>U. undulatiparietis</i> B. Li .....	107
蟛蜞菊单胞锈菌 <i>U. wedeliae</i> Hennings .....	108
菊科植物上未研究的种 .....	109
铃木单胞锈菌 <i>U. suzukii</i> Sawada ex Hiratsuka f. ....	109
菊科植物上的可疑记录.....	110
长椭圆单胞锈菌 <i>U. oblongisporus</i> Ellis & Everhart .....	110
禾本科 (Gramineae) 植物上的种 .....	110
阿切尔单胞锈菌 <i>U. archerianus</i> Arthur & Fromme .....	111
光滑单胞锈菌 <i>U. blandus</i> H. Sydow .....	111
臭根子草单胞锈菌 <i>U. bothriochloae-intermediae</i> Gorlenko & Zenkova .....	112
克利格尼单胞锈菌 <i>U. clignyi</i> Patouillard & Hariod .....	113
冠单胞锈菌 <i>U. coronatus</i> Miyabe & Nishida ex Dietel .....	115
鸭茅单胞锈菌 <i>U. dactylidis</i> G. H. Otth .....	116
龙爪茅单胞锈菌 <i>U. dactyloctenii</i> Wakefield & Hansford .....	118
升马唐单胞锈菌 <i>U. digitariae-adscendentis</i> Y. C. Wang .....	119
伊纳亚特单胞锈菌 <i>U. inayati</i> H. Sydow & P. Sydow .....	120
线形单胞锈菌 <i>U. linearis</i> Berkeley & Broome .....	121
粟单胞锈菌 <i>U. setariae-italicae</i> Yoshino .....	123
薄壁单胞锈菌 <i>U. tenuicutis</i> McAlpine .....	125
草沙蚕生单胞锈菌 <i>U. tripogonica</i> Payak & Thirumalachar .....	126
禾本科植物上未研究的种 .....	127
霍尔斯特德单胞锈菌 <i>U. halstedii</i> De Toni .....	127
莎草科 (Cyperaceae) 植物上的种 .....	128
国头单胞锈菌 <i>U. kunigamiensis</i> Shimabukuro .....	128
广西单胞锈菌 <i>U. kwangsiensis</i> Cummins .....	129
莎草科植物上未研究的种 .....	130
原单胞锈菌 <i>U. haraeanus</i> H. Sydow & P. Sydow .....	130
莎草科植物上的可疑记录 .....	130
周位单胞锈菌 <i>U. perigynius</i> Halsted .....	130
天南星科 (Araceae) 植物上的种 .....	130
菖蒲单胞锈菌 <i>U. acori</i> T. S. Ramakrishnan & Rangaswami .....	130
鸭跖草科 (Commelinaceae) 植物上的种 .....	132
鸭跖草单胞锈菌 <i>U. commelinae</i> Cooke .....	132
灯心草科 (Juncaceae) 植物上的种 .....	134

松香草单胞锈菌 <i>U. silphii</i> Arthur	134
百合科 (Liliaceae) 植物上的种	134
春孢器状单胞锈菌 <i>U. aecidiiformis</i> (F. Strauss) Rees	135
猪牙花单胞锈菌 <i>U. erythronii</i> Passerini	136
霍尔韦单胞锈菌 <i>U. holwayi</i> Lagerheim	137
日本单胞锈菌 <i>U. japonicus</i> Berkeley & M. A. Curtis	138
开闻单胞锈菌 <i>U. kaimontanus</i> Hiratsuka f. & S. Sato	139
腔形单胞锈菌 <i>U. loculiformis</i> T. S. Ramakrishnan & K. Ramakrishnan	140
藜芦单胞锈菌 <i>U. veratri</i> J. Schöter	141
<b>附录 寄主植物各科、属、种上的单胞锈菌名录</b>	143
<b>参考文献</b>	161
<b>索引</b>	167
寄主汉名索引	167
锈菌汉名索引	171
寄主学名索引	173
锈菌学名索引	180

## 单胞锈菌属 *Uromyces* Unger

Exantheme Pflanzen , p. 277, 1833 nom. cons.

*Alveomyces* Bulšk, Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 28: 190, 1914.

*Argomycetella* H. Sydow, Ann. Mycol. 20: 124, 1922.

*Groveola* H. Sydow, Ann. Mycol. 19: 173, 1921.

*Haplotelium* H. Sydow, Ann. Mycol. 20: 124, 1922.

*Hypodermium* § *Uromyces* Link, Mag. Ges. Nat. Freunde Berlin 7: 28, 1816.

*Klebahnia* Arthur, Res. Sci. Congr. Intern. Bot. Vienne, p. 345, 1906.

*Nielsenia* H. Sydow, Ann. Mycol. 19: 171, 1921.

*Nigredo* Roussel, Fl. Calvados 2: 47, 1806.

*Ontotelium* H. Sydow, Ann. Mycol. 19: 174, 1921.

*Pucciniella* Fuckel, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 23~24: 60, 1869.

*Pucciniola* Marchand, Bijdr. Nat. Wet. 4: 47, 1829.

*Teleutospore* Arthur & Bisby, Bull. Torrey Bot. Club 48: 38, 1921.

*Telospora* Arthur, Res. Sci. Congr. Bot. Vienne, p. 346, 1906.

*Uromycopsis* Arthur, Res. Sci. Congr. Bot. Vienne, p. 345, 1906.

性孢子器4型，生于表皮下，近球形或瓶形；春孢子器起初生于寄主表皮下，后裸露，多数杯状，具包被，春孢子串生，表面有疣；有些种春孢子器似夏孢子堆（初生夏孢子堆），春孢子似夏孢子（初生夏孢子）；夏孢子堆初期生于寄主表皮下，后裸露或长期被寄主表皮覆盖，少数种有侧丝，夏孢子单生有柄，表面有刺或疣；冬孢子堆初期生于寄主表皮下，后裸露或长期被寄主表皮覆盖，冬孢子单生有柄，单细胞，表面光滑或有各种纹饰，芽孔1个，顶生，孢子壁大多有色，担子外生。

模式种：*Uromyces appendiculatus* (Persoon) Unger.

本属是锈菌目中的第二大属，已知约700种，生活史多样，寄主范围广，以寄生在豆科、菊科、禾本科、百合科和大戟科植物上的种最多，全球广布。

*Uromyces* 与 *Puccinia* 不同仅在于其冬孢子全为单细胞，而后的冬孢子为二细胞。但 *Puccinia* 大多数种均可产生或多或少的单细胞冬孢子，称为变态冬孢子或一室冬孢子 (mesospore)。有的种如 *Puccinia heterospora* Berk. & M. A. Curtis, 其冬孢子绝大多数是单细胞，少数为二细胞，但不能置于 *Uromyces* 中。至今两属仍分立是历史造成，已为绝大多数锈菌分类学家所认可，其实是为了分类的方便；若将两者合并将须更改大量名称，造成混乱，也无实际意义。

漆树科植物上的 *Pileolaria* 早期曾归入 *Uromyces*，但该属的性孢子器属第7型，夏孢子的疣多为纵向或螺旋状排列，冬孢子呈扁球形，明显是有别于 *Uromyces* 的独立类群。蔷薇科植物上的 *Trachyspora* 早期也曾并入 *Uromyces*，但此属不产生或未见性孢子器，春孢子成串但无间细胞 (intercalary cell)，冬孢子柄有一隔膜，这些特征有别于

*Uromyces*。薔薇科植物上的 *Gerwasia* 早期亦归属 *Uromyces*，但其性孢子器为第 6 型，具平展的子实层，某些种的冬孢子堆严格地从植物气孔伸出，冬孢子壁薄，几乎无色。原属 *Uromyces* 而后独立的 *Atelocauda*，其性孢子器属第 5 型或第 7 型，夏孢子具网状纹饰。菊科植物上的 *Corbulopsora*（我国未曾记载）仅仅因为其夏孢子堆和冬孢子堆具有长形细胞栅栏状排列构成的管状包被而独立于 *Uromyces*。旋花科植物上的 *Trochodium*，其冬孢子扁球形，具纵条纹，柄吸水性，顶部强烈膨大成菁菁状，是一个明显不同于 *Uromyces* 的自然类群，我们不支持 Doidge（1927）和 Cummins 及 Hiratsuka（1983）将之作为 *Uromyces* 的异名。

本属有许多种是经济植物的重要病原菌，如引起菜豆锈病的 *U. appendiculatus* (Pers.) Unger、引起甜菜锈病的 *U. betae* (Pers.) Tul.、引起石竹锈病的 *U. dianthi* (Pers.) Niessl、引起豌豆锈病的 *U. pisi* (DC.) G. H. Otth、引起小米锈病的 *U. setariae-italicae* Yoshino、引起蚕豆锈病的 *U. viciae-fabae* (Pers.) J. Schröt. 等。

### 三白草科 (Saururaceae) 植物上的种

#### 三白草单胞锈菌

***Uromyces saururi*** Hennings, Hedwigia 41: 19, 1902; Teng & Ou, Sinensis 8: 241, 1937; Wang, Index Uredinearum Sinensium, p. 95, 1951; Tai, Sylloge Fungorum Sinicorum, p. 793, 1979; Guo & Wang, Acta Mycol. Sin. Suppl. 1: 112, 1986.

春孢子器生于叶下面，散生或小群聚生，杯状，直径约  $150 \sim 200\mu\text{m}$ ，边缘反卷，有缺刻，春孢子角球形或宽椭圆形， $17 \sim 23 \times 15 \sim 20\mu\text{m}$ ，壁约  $1\mu\text{m}$  厚，无色，表面密生细疣。

冬孢子堆和冬孢子在引证的标本中未见。

I, (III)

三白草 *Saururus chinensis* (Lour.) Baill. 江西：武功山 (18118)。

分布：日本，中国。

本种属缺夏孢型 (opsis-form)。我们仅见的一号标本 (18118) 未见冬孢子堆。邓叔群和欧世璜 (1937) 记载的采自庐山的标本 (Teng 2658, 未见) 也没有冬孢子堆。

根据 Ito (1950) 的描述，其冬孢子堆生于叶下面黑色的病斑上，裸露，坚实；冬孢子球形、卵形、长椭圆形或椭圆形， $22 \sim 38 \times 14 \sim 22\mu\text{m}$ ，平面观孢子轮廓常有棱角，顶端圆或钝，顶壁达  $6\mu\text{m}$  厚，基部渐狭，表面光滑，褐色，柄短，褐色，不脱落。在日本亦生于 *Saururus chinensis* (Lour.) Baill. (= *S. loureiri* Decne.) 上。

### 蓼科 (Polygonaceae) 植物上的种

#### 提蓄单胞锈菌 图 1

***Uromyces polygoni-avicularis*** (Persoon) P. Karsten, Bidr. Känd. Finl. Nat. Folk 4: 12, 1879; Qi, Bai & Zhu, Fungus Diseases of Cultivated Plants in Jilin Province, p. 303, 1966; Tai, Sylloge Fungorum Sinicorum, p. 791, 1979; Liu, Li & Du, J. Shanxi

Univ 3: 51, 1981; Wang et al., Fungi of Xizang (Tibet), p. 54, 1983; Guo & Wang, Acta Mycol Sin Suppl 1: 112, 1986; Zhuang, Acta Mycol Sin 5: 83, 1986; Zhuang, Acta Mycol Sin 8: 267, 1989; Wei & Zhuang in Mao & Zhuang (eds.), Fungi of the Qinling Mountains, p. 80, 1997; Zhang, Zhuang & Wei, Mycotaxon 61: 78, 1997; Zhuang, J. Anhui Agr. Univ. 26: 264, 1999; Cao, Li & Zhuang, Mycosistema 19: 191, 2000.

*Puccinia polygoni* Persoon, Disp. Meth. Fung., p. 39, 1797.

*Puccinia polygoni-avicularis* Persoon, Synopsis Methodica Fungorum, p. 227, 1801.

*Uromyces polygoni* (Persoon) Fuckel, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 23~24: 64, 1869; Miura, Flora of Manchuria and East Mongolia 3: 250, 1928; Sydow, Ann. Mycol. 27: 418, 1929; Liou & Wang, Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 3: 30, 1935; Liou & Wang, Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 3: 439, 1935; Liou & Wang, Chin. J. Bot. 1: 73, 1936; Tai, Sci. Rept. Nat. Tsing Hua Univ. Ser. B. 2: 411, 1936~1937; Teng, Sinensis 11: 119, 1940; Wei & Hwang, Nanking J. 9: 361, 1941; Tai, Farlowia 3: 111, 1947; Ling, Pl. Dis. Rept. USDA Suppl 173: 28, 1948; Wang, Index Uredinearum Sinensium, p. 94, 1951.

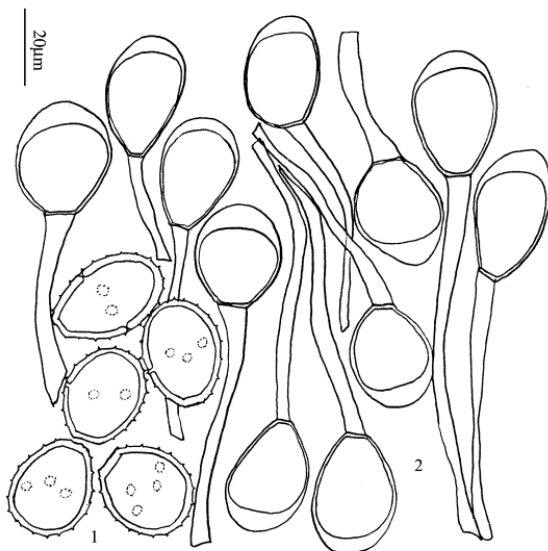


图1 褐蓄单胞锈菌 *Uromyces polygoni-avicularis* (Persoon) P. Karsten 的  
夏孢子 (1) 和冬孢子 (2) (HMAS 53180)

性孢子器生于叶两面，直径 70~100μm，小群聚生，蜜黄色。

春孢子器生于叶两面或茎上，多在叶下面，不规则聚生或密集成圆群，杯状，直径

180~250 $\mu\text{m}$ , 边缘反卷, 有缺刻, 白色; 春孢子角球形或椭圆形, 17~25×15~20 $\mu\text{m}$ , 壁约1 $\mu\text{m}$ 厚, 表面密生细疣。

夏孢子堆生于叶两面或茎上, 多在叶下面, 圆形, 直径0.2~1mm, 散生或聚生, 裸露, 常有破碎的寄主表皮围绕, 粉状, 肉桂褐色; 夏孢子近球形、倒卵形或椭圆形, 18~28 (~30)×17~23 $\mu\text{m}$ , 壁约1.5~2 $\mu\text{m}$ 厚, 表面密生细疣, 肉桂褐色, 芽孔3~4个, 腰生。

冬孢子堆生于叶两面或茎上, 圆形, 直径0.2~1mm, 散生或聚生, 常互相联合成大孢子堆, 茎上常连成1cm以上的条状孢子堆, 裸露, 略隆起, 坚实, 黑褐色; 冬孢子近球形、椭圆形、矩圆形或倒卵形, 稀长椭圆形, 25~40×15~25 (~28) $\mu\text{m}$ , 顶端圆或钝, 基部圆或狭细, 侧壁不及1 $\mu\text{m}$ 厚, 顶壁2.5~7 $\mu\text{m}$ 厚, 表面光滑, 栗褐色, 柄达110 $\mu\text{m}$ 长, 淡黄色或淡黄褐色, 不脱落。

### 0, I, II, III

褪蓄 *Polygonum aviculare* L. 北京: 十渡(47843), 西郊(12947, 13044), 香山(52555), 永定门外(08839); 天津: 茶淀(08838); 河北: 雾灵山(25749), 小五台山(77561, 77562, 77563, 77565); 山西: 汾阳(10540, 10542), 垣曲(37060), 太原(36687), 五台山(25752), 地点不详(52556); 内蒙古: 达尔罕茂明安联合旗(37061); 黑龙江: 海林(18117), 讷河(12675); 江苏: 南京(01669, 04431, 11284, 14786), 无锡(24370), 宜兴(14785), 镇江(03168, 14783); 安徽: 黄山(08837); 台湾: 台北(01685); 山东: 泰山(77564); 河南: 洛阳(14787); 湖北: 神农架(52557, 52558); 广西: 平乐(03167); 四川: 阆中(02826), 松潘(77568), 汶川(77560), 新都(77566); 云南: 下关(01006); 西藏: 波密(37827, 45337); 陕西: 宝鸡(47267), 武功(47268, 52559), 镇坪(71036); 甘肃: 迭部(77567), 兰州(37059), 张掖(24579); 宁夏: 银川(55506); 青海: 民和(25755); 新疆: 阿勒泰(53178), 博格达山(52023), 布尔津(53176), 昌吉(52024), 巩留(53179, 53180), 和靖(25757), 霍城(56043), 喀纳斯自然保护区(53177), 库尔勒(25751), 塔城(25748, 25756, 53175), 吐鲁番(53183), 乌鲁木齐(08832, 25754, 52022, 53181, 53182), 裕民(25750, 25753, 53173, 53174)。

岩蓼 *Polygonum cognatum* Meisn. 新疆: 博克达山(08834, 08835)。

分布: 世界广布。

本种寄生多种蓼属 *Polygonum* spp., 常见于褪蓄上。Gäumann (1959) 列出了20余种寄主。我国南方一般以夏孢子重复侵染, 春孢子阶段和冬孢子阶段较为罕见。

## 酸模单胞锈菌 图2

*Uromyces rumicis* (Schumacher) G. Winter, Hedwigia 19 : 37, 1880 ; Teng, Fungi of China, p. 327, 1963; Tai, Sylloge Fungorum Sinicorum, p. 793, 1979; Guo & Wang, Acta Mycol. Sin. Suppl 1: 112, 1986.

*Uredo rumicis* Schumacher, Enum. Pl Saell 2: 231, 1803.

夏孢子堆生于叶两面, 圆形, 直径0.2~0.5mm, 散生, 裸露, 常被寄主表皮碎片包围, 粉状, 肉桂褐色; 夏孢子近球形、倒卵形或椭圆形, 22~33×(15~)17~

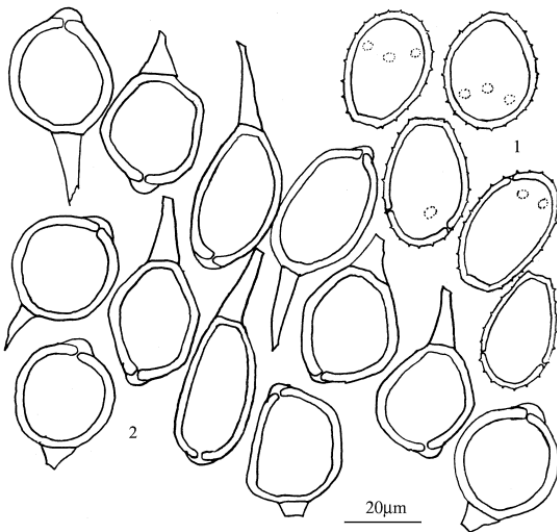


图 2 酸模单胞锈菌 *Uromyces rumicis* (Schumacher) G. Winter 的  
夏孢子 (1) 和冬孢子 (2) (HMAS 35184)

$25\mu\text{m}$ , 壁  $1.5\sim 2$  ( $\sim 2.5$ )  $\mu\text{m}$  厚, 表面有细刺, 淡褐色, 芽孔 3 个, 稀 2 个, 近腰生、  
腰上生或近顶生。

冬孢子堆似夏孢子堆, 深栗褐色或黑褐色; 冬孢子近球形、卵形、倒卵形或椭圆形, $22\sim 38\times 17\sim 25\mu\text{m}$ , 两端圆或基部渐狭, 顶端有无色小孔帽, 壁均匀  $2\sim 3\mu\text{m}$  厚,  
表面光滑, 栗褐色, 柄无色, 脱落或近孢子处断裂。

II, III

皱叶酸模 *Rumex crispus* Linn. 江西: 井冈山 (77851); 四川: 康定 (35184)。

分布: 欧亚温带及北非广布。

Tranzschel (1910a) 和 Giumann (1931) 通过接种实验认为 *Ranunculus ficaria* L.  
为本种的春孢子阶段寄主。然而 Bulák (1906) 和 Krieg (1907) 重复上述实验未获成  
功。

### 藜科 (Chenopodiaceae) 植物上的种

#### 分种检索表

1. 植物病部 (茎) 引发木质肿瘤 ..... 2
1. 植物病部不产生肿瘤 ..... 3
  2. 夏孢子芽孔明显, (2~) 3~5 个, 腰生; 冬孢子光滑, 顶壁  $5\sim 8\mu\text{m}$  厚, 生于 *Anabasis* ..... 假木贼单胞锈菌 *U. anabasis*
  2. 夏孢子芽孔不明显, 可能 2~4 个, 腰生或近腰生; 冬孢子有极细的网纹或近光滑, 顶壁  $2\sim 5\mu\text{m}$  厚 ..... 4

- 5 $\mu\text{m}$  厚 ..... 赛多单胞锈菌 *U. sydowii* 4
3. 夏孢子有色; 芽孔清楚, 3~4 (~5) 个, 腰生或近腰生 ..... 4
3. 夏孢子无色或颜色极淡; 芽孔不清楚, 多个散生 ..... 5
4. 冬孢子近球形或椭圆形, 17~25×14~20 $\mu\text{m}$ , 壁1~1.5 $\mu\text{m}$ 厚, 生于 *Ceratocarpus* ..... 角果藜单胞锈菌 *U. ceratocarpi*
4. 冬孢子近球形、椭圆形或倒卵形, 17~27×15~21 $\mu\text{m}$ , 壁1.5 $\mu\text{m}$ 厚, 生于 *Krascheninnikovia* ..... 驼绒藜单胞锈菌 *U. eurotiae*
5. 冬孢子顶壁3~10 $\mu\text{m}$ 厚, 生于 *Salsola* ..... 猪毛菜单胞锈菌 *U. salsolae*
5. 冬孢子顶壁一般不超过5 $\mu\text{m}$ 厚 ..... 6
6. 冬孢子形状多变, 常有短而宽和长而窄的孢子混杂, 顶端圆、钝或略平, 生于 *Suaeda* ..... 藜单胞锈菌 *U. chenopodii*
6. 冬孢子近球形、椭圆形或倒卵形, 顶端圆, 生于 *Salicornia* 和 *Kalidium* ..... 盐角草单胞锈菌 *U. salicorniae*

### 假木贼单胞锈菌 图 3

***Uromyces anabasis*** Kazenas, Bot. Matep. (Not Syst. Sect. Crypt. Inst. Bot. Acad. Sci. USSR) 12: 230, 1959.

*Uromyces ducellieri* auct. non Maire : Guo & Wang, Acta Mycol. Sin. Suppl. 1: 113, 1986; Zhuang, Acta Mycol. Sin. 8: 267, 1989.

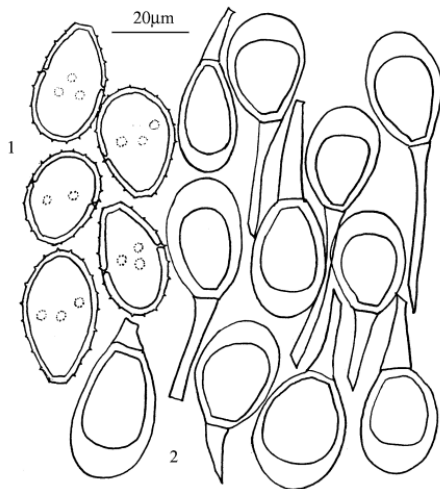


图 3 假木贼单胞锈菌 *Uromyces anabasis* Kazenas 的  
夏孢子 (1) 和冬孢子 (2) (HMAS 47244)

夏孢子堆生于茎上, 受害部位引发木质肿瘤, 瘤上布满相连成片的孢子堆, 略呈粉状, 栗褐色; 夏孢子椭圆形、倒卵形、长倒卵形或梨形, 23~40×15~23 $\mu\text{m}$ , 壁1.5~2 (~2.5) $\mu\text{m}$ 厚, 表面有刺, 淡褐色或肉桂褐色, 有时顶端色深, 向下渐淡, 芽孔(2~)

3~5个，腰生。

冬孢子堆未见，冬孢子混生于夏孢子堆中，椭圆形、矩圆形或倒卵形，稀近球形， $22\sim33\times15\sim23\mu\text{m}$ ，顶端圆，基部圆或略狭，侧壁( $1.5\sim$ ) $2\sim2.5(\sim3)\mu\text{m}$ 厚，厚度变化较大，顶壁 $5\sim8\mu\text{m}$ 厚，表面光滑，污褐色，有时顶壁颜色变淡，呈不典型的宽大孔帽，柄无色，长达 $100\mu\text{m}$ ，易断。

II, III

无叶假木贼 *Anabasis aphylla* L. 新疆：奇台(47244, 47551)。

分布：哈萨克斯坦，中国西北。

郭林、王云章(1986)和庄剑云(1989)将中亚的 *Uromyces anabasis* Kazenas 作为北非的 *Uromyces ducellieri* Maire 的异名。根据 Maire(1917)的原描述，*U. ducellieri* 的夏孢子明显短而宽， $25\sim31\times17\sim28\mu\text{m}$ ，而冬孢子较大， $28\sim38\times22\sim31\mu\text{m}$ 。从 Kazenas(1959)的原描述和新疆的标本看，*U. anabasis* 冬孢子均显窄小。我们认为两者不应视为同种。

#### 角果藜单胞锈菌 图4

*Uromyces ceratocarpi* H. Sydow & P. Sydow, Ann. Mycol. 10: 214, 1912; Zhuang, Acta Mycol. Sin. 8: 266, 1989.

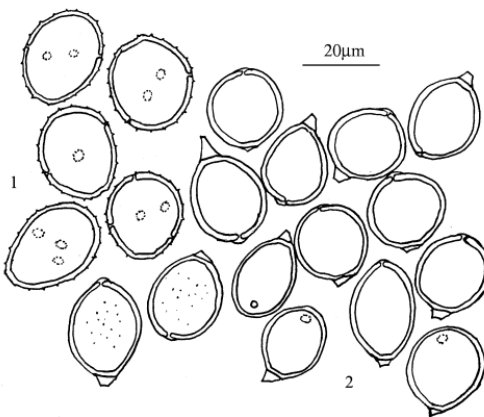


图4 角果藜单胞锈菌 *Uromyces ceratocarpi* H. Sydow & P. Sydow 夏孢子(1) 和冬孢子(2) (HMAS 53159)

夏孢子堆生于叶两面或茎上，圆形或椭圆形，直径 $0.2\sim0.5\text{mm}$ ，散生，裸露，粉状，栗褐色；夏孢子近球形或椭圆形， $20\sim25(\sim30)\times17\sim21\mu\text{m}$ ，壁 $1.5\sim2\mu\text{m}$ 厚，表面有细刺，肉桂褐色，芽孔 $3\sim4(\sim5)$ 个，腰生、近腰生或散生。

冬孢子堆似夏孢子堆，黑褐色；冬孢子近球形或椭圆形， $17\sim23(\sim25)\times14\sim20\mu\text{m}$ ，两端圆，壁均匀 $1\sim1.5\mu\text{m}$ 厚，表面光滑或有不明显的细疣，肉桂褐色，顶端有无色较薄的小孔帽，柄无色，短，易断。

II, III

角果藜 *Ceratocarpus arenarius* L. 新疆：塔尔巴哈台山 (53159)。

分布：高加索地区至中亚。

Sydow 和 Sydow (1912) 的原描述中夏孢子大小为  $18\sim 24 \times 16\sim 22 \mu\text{m}$ , 冬孢子为  $15\sim 20 \times 13\sim 17 \mu\text{m}$ , 夏孢子的芽孔未被描述。寄主 *Ceratocarpus* 为单种属, 生于干旱沙漠边缘。此菌仅分布于黑海以东至中亚干旱地区 (庄剑云 1989)。

### 藜单胞锈菌 图 5

*Uromyces chenopodii* (Duby) J. Schöter in Kunze, Fungi Sel. Exs. no. 214, 1880; Tai, Sylloge Fungorum Sinicorum, p. 780, 1979.

*Uredo chenopodii* Duby, Bot. Gall. 2: 899, 1830 (telia described).

*Uromyces giganteus* auct. non Spegazzini: Guo & Wang, Acta Mycol. Sin. Suppl. 1: 113, 1986. p. p.

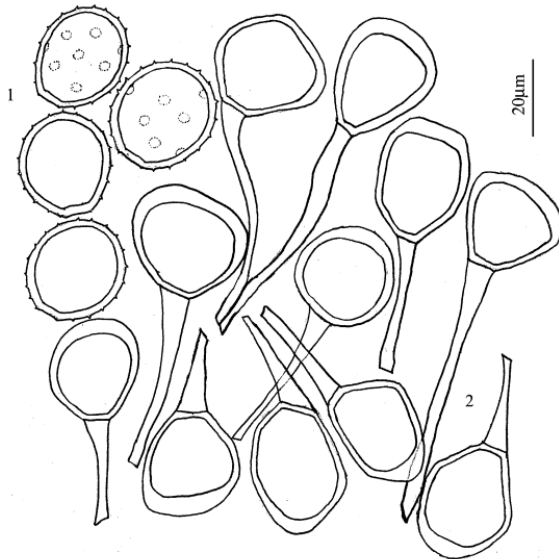


图 5 藜单胞锈菌 *Uromyces chenopodii* (Duby) J. Schöter 的  
夏孢子 (1) 和冬孢子 (2) (HMAS 35421)

性孢子器生于叶两面, 近球形, 直径  $100\sim 120 \mu\text{m}$ , 具缘丝, 蜜黄色。

春孢子器生于叶两面, 圆柱形, 直径约  $150\sim 200 \mu\text{m}$ , 白色, 边缘略反卷, 条裂成若干裂片; 春孢子近球形、矩圆形或椭圆形, 多呈不规则多面体,  $16\sim 25 \times 15\sim 20 \mu\text{m}$ , 壁约  $1 \mu\text{m}$  厚, 表面密生细疣, 淡黄色或无色。

夏孢子堆生于叶两面, 圆形, 直径约  $0.5\sim 1 \text{ mm}$ , 散生或聚生, 裸露, 粉状, 肉桂