

# 广西野生食用菌初步名录

广西科学院生物研究室 魏秉刚

## 提 要

广西地处亚热带和热带北缘,热量丰富,雨量充沛,地形复杂,山林面积辽阔,植被类型多样,菌类资源十分丰富。近几年来,笔者对广西部分地区进行了初步调查,共采集到野生食用菌标本84种(包括2变种),经鉴定,分别隶属于子囊菌纲和担子菌纲中的7目24科46属。本文记载了它们的中名、学名、基物和采集地点,并对部分种类的应用作了简要说明。

## 子 囊 菌 纲

盘菌目 Pezizales

马鞍菌科 Helvellaceae

圆锥羊肚菌 *Morchella conia* Pers.

林内地上。桂林。

## 担 子 菌 纲

银耳目 Tremellales

花耳科 Dacrymycetaceae

胶脑菌 *Dacrymyces aurantius* (Schw.) Farl.

生于腐木上。金秀。

匙盖假花耳 *Dacryopinax spathularia* (Schw.) Martin

异名: *Guepinia spathularia* (Schw.) Fr.

马尾松 *Pinus massoniana* Lamb. 及其它树木的腐木或树皮上。桂林、龙州、金秀。

银耳科 Tremellaceae

朱砂色银耳(橙耳) *Tremella cinnabarina* (Mont.) Pat.

细枝栲(*Castanopsis carlesii* (Hemel) Hay. 倒木上。金秀。

银耳 *T. fuciformis* Berk.

阔叶树腐木上。龙州,金秀。

橙黄银耳 *T. lutesceus* Fries

海红豆 *Adenanthe pavonina* L. 倒木上。宁明。

- 红橡栲 *Castanopsis hickelii* A. Camus 段木上。龙胜。  
阔叶树腐木上。龙州，金秀。
- 虎掌菌 *Tremellodon gelatinosum* (Scop.) Pers.  
腐木上。金秀。
- 木耳科 *Auriculariaceae*
- 黑木耳 *Auricularia auricula* (L. ex Hook.) Underw.  
腐枝上。金秀。
- 琥珀木耳 *A. fuscosucinea* (Mont.) Farlow  
腐木上。龙州，金秀。
- 皱木耳 *A. delicata* (Fr.) P. Henn.  
腐木上。龙胜、龙州、金秀。
- 毡盖木耳 *A. mesenterica* (Dicks.) Pers.  
阔叶树腐木上。龙州。
- 毛木耳 *A. polytricha* (Mont.) Sacc.  
腐木上。龙州，宁明，金秀。
- 多孔菌目 *Polyporales*
- 珊瑚菌科 *Clavariaceae*
- 杯珊瑚菌 *Clavicornia pyxidata* (Pers. ex Fr.) Doty  
生于林地腐木上。金秀。
- 喇叭菌科 *Cantharellaceae*
- 喇叭菌 *Cantharellus floccosus* Schw.  
生于以水锥考 *Castanopsis eyrei* Tutch. 为主的阔叶林地上。金秀。
- 齿菌科 *Hydnaceae*
- 假猴头菌 *Hericium laciniatum* (Leers) Banker  
阔叶树木桩上。金秀。
- 齿菌白色变种 *Hydnum repandum* L. ex Fr. var *album* (Que'l.) Rea.  
阔叶林地上。金秀。
- 刺孢多孔菌科 *Bondarzewiaceae*
- 山地刺孢多孔菌 *Bondarzewia montana* (Quél.) Sing.  
阔叶林地上。龙胜，金秀。
- 多孔菌科 *Polyporaceae*
- 宽鳞大孔菌 *Favolus squamosus* (Huds. ex Fr.) Ames  
油桐 *Aleurites fordii* Hemsl. 树干上。金秀。
- 茯苓 *Poria cocos* (Schw.) Wolf  
马尾松根际。金秀。
- 伞菌目 *Agaricales*
- 牛肝菌科 *Boletaceae*
- 松林假牛肝 *Boletinus pinetorum* (Chiu) Teng  
马尾松林地上。金秀。
- 黑牛肝菌 *Boletus aereus* Bull. ex Fr.

马尾松与阔叶树混交林地上。

美味牛肝菌 *B. edulis* Bull. ex Fr.

林地上。金秀。

点柄粘盖牛肝 *Suillus granulatus* (L. ex Fr.) Kuntze

马尾松与阔叶树混交林地上。桂林。

褐环粘盖牛肝 *S. luteus* (L. ex Fr.) Gray

马尾松林地上。桂林，金秀。

松塔牛肝菌科 *Strobilomycotaceae*

松塔牛肝菌 *Strobilomyces floccopus* (Vahl. ex Fr.) Karst.

马尾松林地上。桂林，桂平。

网褶菌科 *Paxillaceae*

毛柄网褶菌 *Paxillus atrotomentosus* (Batsch. ex Fr.) Fr.

腐木上。金秀。一般认为可食，但味略苦，也有文献记载有毒。

褶孔菌 *Phylloporus rhodoxanthus* (Schw.) Bres.

林内地上。桂林。

蜡伞科 *Hygrophoraceae*

粉红铆钉菇 *Gomphidius roseus* (Fr.) Karst.

马尾松林地上。金秀。

小红蜡伞 *Hygrophorus miniatus* (Scop.) Fr.

林内地上。金秀。

红蜡盘(漆蜡蘑) *Laccaria laccata* (Fr. ex Scop.) Berk. et Br.

林地上。桂林。

紫晶蜡蘑 *L. amethystea* (Bull. ex Gray) Murr.

林地上。桂林。

红菇科 *Russulaceae*

松乳菇 *Lactarius deliciosus* (L. ex Fr.) Gray

马尾松林地上。桂林，象州，金秀。

红汁乳菇 *L. hatsudake* Tanaka

马尾松林地上。桂林。

白乳菇 *L. piperatus* (L. ex Fr.) Gray

马尾松林地上。桂林。

尖顶乳菇 *L. subdulcis* Fr.

阔林叶地上。金秀。

多汁乳菇 *L. volemus* Fr.

马尾松林地上。金秀。

大红菇 *Russula alutacea* (Pers.) Fr.

壳斗科林地上。钦州。

大白菇 *R. delica* Fr.

针阔混交林地上。龙胜。

密褶黑菇 *R. densifolia* (Secc.) Gill,

马尾松与阔叶树混交林地上。龙胜。有人认为有毒，但也有人煮洗后食用。

稀褶黑菇 *R. nigricans* (Bull. ex Fr.) Fr.

马尾松林地上。桂平。有人认为可食，有的报导有毒。

赭菇 *R. mustelina* Fr.

马尾松林地上。桂林。

米黄菇 *R. Pectinata* (Bull.) Fr.

马尾松与阔叶树混交林地上。桂林。晒干煮洗后可食。

菱红菇 *R. vesca* Fr.

马尾松林地上。桂林。

绿菇 *R. virescens* (Schaeff. ex Zanted.) Fr.

马尾松林及马尾松与阔叶树混交林地上。龙胜，桂林。

红菇 *R. lepida* Fr.

阔叶林地上。金秀。

侧耳科 *Pleurotaceae*

粘锈耳 *Crepidotus mollis* (Schaeff. ex Fr.) Gray.

生于女贞 *Ligustrum lucidum* Ait. 基部。桂林。

腐木上。金秀。

香菇 *Lentinus edodes* (Berk.) Sing.

多种阔叶树倒木上。金秀等地。

斗菇 *L. tigrinus* (Bull.) Fr.

生于柠檬桉 *Eucalyptus citriodora* HK. f. 木桩上。南宁。

洁丽香菇 *L. lepideus* Fr.

腐木上。金秀。

革耳 *Panus rudis* Fr.

阔叶树腐木上。金秀。

侧耳 *Pleurotus ostreatus* (Jacq. ex Fr.) Quél.

阔叶树倒木上。金秀。

梧桐 *Firmiana simplicx* (L.) F. W. Wight 树干腐朽部位处。桂林。

裂褶菌 *Schizophyllum commune* Fr.

腐木或枯枝上。龙胜，龙州，金秀。

白蘑科 *Tricholomataceae*

蜜环菌 *Armillaria mellea* (Vahl ex Fr.) Quél.

阔叶树倒木上。金秀。

鸡枞 *Collybia albuminosa* (Berk.) Petch

生于地上，于白蚁巢相连。桂林，龙胜，龙州。

宽褶金钱菌 *C. platyphylla* (Pers. ex Fr.) Quél.

腐木上。金秀。

长根菇 *C. radicata* (Reh. ex Fr.) Quél.

林地上，着生于埋在土中的腐木上。桂林，金秀。

长根菇鳞腿变种 *C. radicata* (Relh. ex Fr.) Quél. var. *furfuracea* Peck.

林中地上。桂林, 金秀。

构菌 (毛柄金钱菌) *C. velutipes* (Curt. ex Fr.) Quél.

阔叶树腐木上。金秀。

粘小奥德蘑 *Oudemansiella mucida* (Schrad. ex Fr.) Höhn.

阔叶树倒木上。金秀。

油蘑 *Tricholoma equestre* (L. ex Fr.) Quél.

马尾松与阔叶树混交林地上。桂林。

锈蘑 *T. pessundatum* (Fr.) Quél.

林中地上。桂林。

紫晶蘑 *T. sordidum* (Fr.) Quél.

阔叶树下的草地上。钦州。

毒伞科 Amanitaceae

褐托柄菇 *Amanita fulva* (Bull. ex Fr.) Quél.

马尾松与阔叶混交林地上。桂林。

灰托柄菇 *A. vaginata* (Bull. ex Fr.) Vitt.

马尾松与阔叶树混交林地上。桂林, 金秀。此种一般记述可食, 但有人反映食后有轻微头晕。

圈托柄菇 *A. inaurata* sing.

林地上。桂林。

赭盖伞 *A. rubescens* (Pers. ex Fr.) Gray

阔叶林地上。金秀。

松果伞 *A. strobiliformis* (Vitt.) Quél.

马尾松林地上。桂林, 桂平, 钦州。有人采食, 但有人认为有毒。

高环柄菇 *Lepiota procera* (Scop. ex Fr.) Gray

台湾相思 *Acacia confusa* Merr. 或木麻黄

*Casuarina equisetifolia* L. 树林地上。钦州。

锐鳞环柄菇 *L. acutesquamosa* (Weinm.) Gill.

菜园旁地上。桂林。

草菇 *Volvariella volvacea* (Bull. ex Fr.) Sing.

生于秸秆堆上。龙州。

丝膜菌科 Cortinariaceae

蓝丝膜菌 *Cortinarius caerulescens* (Schaeff.) Fr.

阔叶林地上。金秀。

球盖菇科 strophariaceae

毛腿环锈伞 *Pholiota mutabilis* (Schaeff. ex Fr.) Quél.

腐木上。金秀。

鬼伞科 Coprinaceae

墨汁鬼伞 *Coprinus atramentarius* (Bull.) Fr.

林地上。桂林。幼时味好可食, 但有的人食后可能中毒, 特别是与酒同食易中毒。

长根鬼伞 *C. macrorhizus* (Pers. ex Fr.) Rea

垃圾堆上。桂林。幼时可食。

薄花边伞 *Psathyrella candolleana* (Fr.) A. H. Smith

林中地上，或腐朽的木桩上。桂林。

蘑菇科 *Agaricaceae*

林地蘑菇 *Agaricus silvaticus* Schaeff. ex Fr.

林中地上。桂林。

鬼笔目 *Phallales*

鬼笔科 *Phallaceae*

白鬼笔 *Phallus impudicus* L. ex Pers.

阔叶林下的草地上。金秀。

长裙竹蓐 *Dictyophora indusiata* (Vent. ex Pers.) Fisch.

阔叶林地上。龙州。

灰包目 *Lycoperdales*

灰包科 *Lycoperdaceae*

紫马勃 *Calvatia cyathiformis* (Bosc.) Morg.

旷野草地上。龙州。幼时可食。

头状马勃 *C. craniiformis* (Schw.) Fr.

草地上。合浦。幼时可食。

网纹灰包 *Lycoperdon perlatum* Pers.

路旁草地上。金秀。幼时可食。

小灰包 *L. pusillum* Batsch ex Pers.

草地上。桂林。幼时可食。

硬皮马勃目 *Sclerodermatales*

硬皮马勃科 *Sclerodermataceae*

黄色硬皮马勃 *Scleroderma flavidum* Ell. et Ev.

马尾松林边土坡上。龙胜。幼时可食

星裂硬皮马勃 *S. polyrhizum* Pers.

马尾松与阔叶树混交林边土坡上。桂林。幼时可食。

### 参 考 书

1. 戴芳澜, 1979: 《中国真菌总汇》, 科学出版社
2. 邓叔群, 1963: 《中国的真菌》, 科学出版社
3. 应建浙等, 1982: 《食用蘑菇》, 科学出版社
4. 中国科学院北京微生物研究所真菌组, 1979: 《毒蘑菇》, 科学出版社
5. 彭寅斌, 1981: 《湖南师院学报·中国银耳属》第1期, 76—94
6. 陈思华, 1980: 《广西植物·广西担子菌新纪录的报告》3—4 (合刊), 55—60
7. 陈思华等, 1980: 《广西植物·广西担子菌名录(一)》3—4 (合刊), 61—66
8. 魏秉刚, 1983: 《广西植物·广西担子菌名录(二)》3 (2), 90—94

注: 承蒙刘波、赵继鼎、徐连旺、卯晓岚、黄年来先生热心帮助鉴定部分标本; 陈思华、周小燕、黄培中同志曾参加部分工作、特一并致谢。