

## 鼎湖山自然保护区大型真菌资源调查名录之一

毕志树 陆大京 郑国扬  
王又昭 李泰辉 练明忠  
梁建庆 李 崇 郑婉玲

(广东省微生物研究所)

本文报导了作者1980—1981年期间, 每年三月底至十月底在鼎湖山自然保护区内各林型间进行的大型真菌资源调查和采集标本的情况。两年来共采得标本2000多号。兹将鉴定的种类整理于后。全部标本均存放于广东省微生物研究所真菌标本室内。

## 一、担子菌类 BASIDIOMYCETES

## (一) 银耳目 TREMELLALES

## 1. 木耳科 Auriculariaceae

(1) 毛木耳 *Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.

## 2. 银耳科 Tremellaceae

(2) 银耳 *Tremella fuciformis* Berk.

(3) 珊瑚状胶珊瑚 *Holtermannia coralloides* Kobay

## 3. 花耳科 Dacrymycetaceae

(4) 桂花耳 *Guepinia spathularia* (Schw.) Fr.

## (二) 非褶菌目 APHYLLOPHORALES

## 4. 刺革菌科 Hymenochaetaceae

(5) 干刺革菌 *Hymenochaete arida* (Karst.) Sacc.

(6) 红刺革菌 *Hymenochaete mougeotii* (Fr.) Cke.

(7) 黑刺革菌 *Hymenochaete nigricans* (Lév.) Pat.

## 5. 珊瑚菌科 Clavariaceae

- (8) 二型珊瑚菌 *Clavaria biformis* Atk.
- (9) 烟色珊瑚菌 *Clavaria fumosa* Pers. ex Fr.
- (10) 微薄明珊瑚菌 *Clavaria fuscata* Oudemans
- (11) 薄扁珊瑚菌 *Clavaria gibbsiae* Ramsb. var. *tenui* Corner
- (12) 苔藓状珊瑚菌 *Clavaria muscoides* L.
- (13) 薄柄珊瑚菌 *Clavaria tenuipes* B. & Br.
- (14) 冠锁瑚菌 *Clavulina cristata* (Holmsk. ex Fr.) Schroet.
- (15) 金赤拟锁瑚菌 *Clavulinopsis aurantio-cinnabarina* (Schw.) Corner
- (16) 角拟锁瑚菌 *Clavulinopsis corniculata* (Schaeff. ex Fr.) Corner
- (17) 黄色拟锁瑚菌 *Clavulinopsis flavella* (B. & C.) Corner
- (18) 微黄拟锁瑚菌 *Clavulinopsis helvola* (Pers. ex Fr.) Corner
- (19) 纤细拟锁瑚菌 *Clavulinopsis tenella* (Boud.) Corner
- (20) 类芽茸瑚菌 *Lachnocladium cladonioides* P. Henn.
- (21) 杵瑚菌 *Pistillaria typhuloides* (Pk.) Burt
- (22) 赭绿枝瑚菌 *Ramaria achraceo-virens* (Jungh.) Donk
- (23) 近延生枝瑚菌 *Ramaria subdecurrens* (Coker) Corner

## 6. 伏革菌科 Corticiaceae

- (24) 茧皮伏革菌 *Corticium porosum* Berk. & Curt.
- (25) 多层伏革菌 *Corticium portentosum* Berk. & Curt.
- (26) 地貌线齿菌 *Grammathele mapp* B. & C.
- (27) 革质干朽菌 *Merulius corium* Fr.
- (28) 近缘隔孢伏革菌 *Peniophora affinis* Burt
- (29) 粉红隔孢伏革菌 *Peniophora ravellii* Cooke
- (30) 疏色隔孢伏革菌 *Peniophora sulphurina* (Karst.) Hoehn. & Litsch.
- (31) 煤绒线孔菌 *Porogramme fuligo* (Berk. & Br.) Pat.
- (32) 黄褐筒毛革菌 *Tubulicrinis viticola* (Schw.) Bi & Zheng

## 7. 绣球菌科 Sparassidaceae

- (33) 薄片绣球菌 *Sparassis laminosa* Fr.

## 8. 革菌科 Thelephoraceae

- (34) 亚大韧革菌 *Stereum insigne* Bres.
- (35) 小鳞韧革菌 *Stereum squamulosum* Bi
- (36) 环沟纹韧革菌 *Stereum strigoso-zonatum* (Schw.) Cunn.
- (37) 褐盖韧革菌 *Stereum vibrans* Berk. & Curt.
- (38) 灰革菌 *Thelephora mollissima* Peck ex Fr.
- (39) 多瓣革菌 *Thelephora multipartita* Schw.
- (40) 莲座革菌 *Thelephora vialis* Schw.

9. 齿菌科 Hydnaceae

- (41)下弯疣齿菌 *Grandinia deflectens* Karst.
- (42)可变疣齿菌 *Grandinia mutabilis*(Pers.)Bourd. & Galz.
- (43)格状猴头菌 *Hericium clathroides*(Pall.ex Fr.)Pers.
- (44)白卷缘齿菌 *Hydnum repandum* var. *album*(Quél.)Rea
- (45)尖裂齿菌 *Odontia arguta*(Fr.)Quél.
- (46)粗糙裂齿菌 *Odontia aspera*(Fr.)Bourd. & Galz.
- (47)蜜黄裂齿菌 *Odontia mellea*(B. & Br.)Rea
- (48)密裂齿菌 *Odontia stipata*(Fr.)Quél.
- (49)硫黄裂齿菌 *Odontia sulphurea*(Schw.)Rea
- (50)暗绿肉齿菌 *Sarcodon atroviridis*(Morg.)Bank.
- (51)大黄肉齿菌 *Sarcodon thwaitshii*(Berk. & Br.)Maas. G
- (52)烟色柱齿菌 *Stecchericum adustum*(Schw.)Bi & Zheng
- (53)浅管状齿菌 *Steccherinum fistulatum* G.Cunn.
- (54)赭黄齿耳 *Steccherinum ochraceum*(Pers.ex Fr.)Gray

10. 牛排菌科 Fistulinaceae

- (55)肝色牛排菌 *Fistulina hepatica*(Schaeff.)Fr.

11. 多孔菌科 Polyporaceae

- (56)小孢乌芝 *Amauroderma jaxtarugosum*(Lloyd)Imazeki
- (57)皱盖假芝 *Amauroderma rude*(Berk.)Pat.
- (58)乌芝 *Amauroderma rugosum*(Bl. & Nees)Bres.
- (59)可疑迷孔菌 *Daedalea ambigua* Berk.
- (60)单色迷孔菌 *Daedalea unicola* Bull.ex Fr.
- (61)扁平层孔菌 *Fomes applanatus*(Pers.ex Fr.)Gill.
- (62)棟层孔菌 *Fomes meliae*(Underw.)Murr.
- (63)松生层孔菌 *Fomes pinicola* (Swartz ex Fr.) Cooke
- (64)铁色褐孔菌 *Fuscoporia ferrea*(Pers.)Cunn.
- (65)无刺褐孔菌 *Fuscoporia inermis*(Ell. & Ev.)G.H.Cunn.
- (66)平滑褐孔菌 *Fuscoporia laevigata*(Fr.)Cunn.
- (67)铅色褐孔菌 *Fuscoporia livida*(Kalch.)Cunn.
- (68)假山毛榉褐孔菌 *Fuscoporia nothofagi* Cunn.
- (69)平盖灵芝 *Ganoderma applanatum*(Pers.ex Wallr.)Pat.
- (70)裂迭灵芝 *Ganoderma lobatum*(Schw.)Atk.
- (71)灵芝 *Ganoderma lucidum*(Leyssex Fr.)Karst.
- (72)黑灵芝 *Ganoderma niger* Lloyd
- (73)密纹薄芝 *Ganoderma tenue* Zhao, Xu et Zhang
- (74)毛蜂窝菌 *Hexagona apiaria* (Pers.)Fr.

- (75) 亚薄边蜂窝菌 *Hexagona subtenuis* Berk.  
 (76) 薄边蜂窝菌 *Hexagona tenuis* (Hook.) Fr.  
 (77) 多色蜂窝菌 *Hexagona variegata* Berk.  
 (78) 桦革褥菌 *Lenzites betulina* (L.) Fr.  
 (79) 异形革褥菌 *Lenzites heteromorpha* Fr.  
 (80) 密革褥菌 *Lenzites trabea* (Pers.) Fr.  
 (81) 三色革褥菌 *Lenzites tricolor* (Bull.) Fr.  
 (82) 冷杉多孔菌 *Polyporus abietinus* (Dick.) Fr.  
 (83) 小白多孔菌 *polyporus albellus* Peck  
 (84) 异形多孔菌 *Polyporus amorphus* Fr.  
 (85) 扁桃状多孔菌 *Polyporus amygdalinus* Berk. & Rav.  
 (86) 漏斗多孔菌 *Polyporus arcularius* Batsch ex Fr.  
 (87) 贝形多孔菌 *Polyporus anceps* Peck  
 (88) 粉多孔菌 *Polyporus biennis* (Bull. ex Fr.) Fr.  
 (89) 二形多孔菌 *Polyporus biformis* Fr.  
 (90) 嘉氏多孔菌 *Polyporus calkinsii* (Murr.) Sacc. Trott.  
 (91) 朱红多孔菌 *Polyporus cinnabarinus* Jacq. ex Fr.  
 (92) 丝光多孔菌 *Polyporus cinnamomeus* Jacq. ex Fr.  
 (93) 黄毛多孔菌 *Polyporus citreus* Berk.  
 (94) 紧密多孔菌 *Polyporus compactus* Overholts  
 (95) 二色多孔菌 *Polyporus dichrous* Fr.  
 (96) 稍硬多孔菌 *Polyporus durescens* Overh.  
 (97) 雅致多孔菌 *Polyporus elegans* (Bull.) Fr.  
 (98) 密多孔菌 *Polyporus farinacea* (Fr.) Bi  
 (99) 纤丝多孔菌 *Polyporus fibrillosus* Karst.  
 (100) 炉形多孔菌 *Polyporus focicola* Berk. & Curt.  
 (101) 淡黄多孔菌 *Polyporus gilvus* (Schw.) Fr.  
 (102) 稜盖多孔菌 *Polyporus grammocephalus* Berk.  
 (103) 滴状多孔菌 *Polyporus guttulatus* Peck  
 (104) 毛多孔菌 *Polyporus hirsutus* (Wulf.) Fr.  
 (105) 堇菜色多孔菌 *Polyporus iodinus* Mont.  
 (106) 扇多孔菌 *Polyporus licnoides* Mont.  
 (107) 黄盖多孔菌 *Polyporus luteus* Bl. & Nees  
 (108) 小多孔菌 *Polyporus minor* Bi et Zheng  
 (109) 易变多孔菌 *Polyporus mutabilis* Berk. & Curt.  
 (110) 赭黄多孔菌 *Polyporus ochrotinctellus* (Murr.) Overh.  
 (111) 瘤盖多孔菌 *Polyporus palustris* Berk. & Curt.

- (112)全柔多孔菌 *Polyporus perdelicatus* Murr.  
 (113)多年生多孔菌 *Polyporus perennis* L. ex Fr.  
 (114)薄盖大孔多孔菌 *polyporus pinsitus* Fr.  
 (115)杯多孔菌 *Polyporus pocula* (Schw.) Berk. & Curt.  
 (116)翼状多孔菌 *Polyporus pterygodes* Fr.  
 (117)柔毛多孔菌 *Polyporus pubescens* Schum. ex Fr.  
 (118)辐射多孔菌 *polyporus radiatus*(Sow.)Fr.  
 (119)血红多孔菌 *Polyporus sanguineus* L. ex Fr.  
 (120)粗毛多孔菌 *Polyporus setiger* Cooke.  
 (121)硬多孔菌 *Polyporus spraguei* Berk. & Curt.  
 (122)近莲座多孔菌 *Polyporus subfloriformis* Bi et Zheng  
 (123)近软多孔菌 *Polyporus submollis* Bi et Zheng  
 (124)微垂多孔菌 *Polyporus subpendulus* Atk.  
 (125)近多年生多孔菌 *Polyporus subperennis* Bi et Zheng  
 (126)烟草色多孔菌 *Polyporus tabacinus* Mont.  
 (127)薄多孔菌 *Polyporus tenuis* (Sacc.) Overh.  
 (128)毛发多孔菌 *Polyporus tricholoma* Mont.  
 (129)杂色多孔菌 *Polyporus versicolor* L. ex Fr.  
 (130)环纹多孔菌 *Polyporus zonalis* Berk.  
 (131)霉状卧孔菌 *Poria mucida*(Pers. ex Fr. )Cooke  
 (132)缓生卧孔菌 *Poria tarda*(Berk. )Cooke  
 (133)锦枣儿卧孔菌 *Poria vaillantii*(De Candolle ex Fr.)Cke.  
 (134)岛生栓菌 *Trametes insularis* Murr.  
 (135)环纹栓菌 *Trametes zonata*(Nees ex Fr.)Pilat

### (三)伞菌目 AGARICALES

#### 12. 红菇科 Russulaceae

- (136)松乳菇 *Lactarius deliciosus*(L.)Fr.  
 (137)窝乳菇 *Lactarius lacunarum*(Romagn.)Lange  
 (138)黑乳菇 *Lactarius lignyotus* Fr.  
 (139)灰蓝乳菇 *Lactarius obnubilus*(Lasch. )Fr.  
 (140)大孢小乳菇 *Lactarius minimus* var. *macrosporus* Bi et Zheng  
 (141)微甜乳菇 *Lactarius subdulcis*(Pers. ex Fr.)Gray  
 (142)多汁乳菇 *Lactarius volemus* Fr.  
 (143)烟色红菇 *Russula adusta*(Pers. ex Fr.)Fr.  
 (144)铜绿红菇 *Russula aeruginea* (Lindhb.)Fr.

- (145) 白红菇 *Russula albida* Pk.  
 (146) 革质红菇 *Russula alutacea*(Pers.)Fr.  
 (147) 金红菇 *Russula aurata*(with.)Fr.  
 (148) 矮狮红菇 *Russula chamaeleontina* Fr.  
 (149) 美味红菇 *Russula delica* Fr.  
 (150) 密褶红菇 *Russula densifolia*(Secr.)Gill.  
 (151) 黄孢紫红菇 *Russula friesii* Bres.  
 (152) 灰褐红菇 *Russula grieco-fusca* Bi  
 (153) 蓝紫红菇 *Russula ionochlora* Romagn.  
 (154) 乳白红菇 *Russula lactea*(Pers.)Fr.  
 (155) 鳞盖红菇 *Russula lepida* Fr  
 (156) 黄红菇 *Russula lutea*(Huds.)Fr.  
 (157) 小红菇 *Russula minutula* Vel.  
 (158) 小小红菇 *Russula minutula* var. *minor* Bi  
 (159) 厚皮红菇 *Russula mustelina* Fr.  
 (160) 棕臭红菇 *Russula nauseosa*(Pers.)Fr. var. *fusca* Lange  
 (161) 黑红菇 *Russula nigricans*(Bull.)Fr.  
 (162) 类篦形红菇 *Russula pectinatoides* Pk.  
 (163) 小篦形红菇 *Russula pectinatoides* var. *minor* Bi  
 (164) 黄孢假美味红菇 *Russula pseudo-delica* var. *flavispora* Blm.  
 (165) 拟淡紫红菇 *Russula pseudo-lilacea* Blm.  
 (166) 美红菇 *Russula puellaria* Fr.  
 (167) 红色红菇 *Russula rosea* Quel.  
 (168) 鼎湖晚生红菇 *Russula serotina* var. *dinghuensis* Bi  
 (169) 多色红菇 *Russula versicolor* J.Schaeff.  
 (170) 变绿红菇 *Russula virescens*(Schaeff.)Fr.

### 13. 牛肝菌科 *Boletaceae*

- (171) 新柔南方牛肝菌 *Austroboletus malaccensis*(Pat. & Bak.)Bi  
 (172) 瘤孢南方牛肝菌 *Austroboletus verrucisporus*(Corner)Bi  
 (173) 厚鳞条孢牛肝菌 *Boletellus ananas* (Curt.) Murr.  
 (174) 金色条孢牛肝菌 *Boletellus chrysenteroides* (Snell) Sing.  
 (175) 变紫褐条孢牛肝菌 *Boletellus purpureo-brunnescens* Bi et Zheng.  
 (176) 辐射状条孢牛肝菌 *Boletellus radiatus* Bi  
 (177) 小网孔条孢牛肝菌 *Boletellus retisporus*(Pat. & Bak.)Sing. var. *minor* Zheng et Bi  
 (178) 粘胶条孢牛肝菌 *Boletellus viscosus* Bi et Loh  
 (179) 普通条孢牛肝菌 *Boletellus vulgaris* Bi

- (180) 栗褐小牛肝菌 *Boletinus castanellus* Peck
- (181) 小牛肝菌 *Boletinus cavipes*(Opat.)Kalchbr.
- (182) 类小牛肝菌 *Boletinus cavipoides* Bi et Zheng
- (183) 铜色牛肝菌 *Boletus aereus* Bull. ex Fr.
- (184) 黑盖牛肝菌 *Boletus alboater* Schw.
- (185) 爱其逊牛肝菌 *Boletus atkinsoni* Peck
- (186) 金黄牛肝菌 *Boletus aureomycelinus* Pat. & Bak.
- (187) 密簇牛肝菌 *Boletus caespitosus* Peck
- (188) 红绒盖牛肝菌 *Boletus chrysenteron* Bull.
- (189) 美味牛肝菌 *Boletus edulis* Bull. ex Fr.
- (190) 苦牛肝菌 *Boletus felleus* Bull.
- (191) 小苦牛肝菌 *Boletus felleus* var. *minor* Coker & Beers
- (192) 黄褐牛肝菌 *Boletus fulvus* Bi
- (193) 浅灰色牛肝菌 *Boletus griseus* Frost apud peck
- (194) 褐变牛肝菌 *Boletus indecisus* Peck
- (195) 褐黄牛肝菌 *Boletus luridus* Schaeff. ex Fr.
- (196) 小橙黄牛肝菌 *Boletus miniato-aurantiacus* Bi et Loh
- (197) 苍白牛肝菌 *Boletus pallidus* Frost
- (198) 彼氏牛肝菌 *Boletus peckii* Frost
- (199) 辣牛肝菌 *Boletus piperatus* Fr.
- (200) 拟细牛肝菌 *Boletus pseudo-parvulus* Bi
- (201) 美牛肝菌 *Boletus puellaris* Bi et Loh
- (202) 血红牛肝菌 *Boletus rubellus* Krombh.
- (203) 变红褐色牛肝菌 *Boletus rufo-brunnescens* Bi
- (204) 小美牛肝菌 *Boletus speciosus* Frost
- (205) 浅灰色牛肝菌 *Boletus subgriseus* Bi
- (206) 绒盖牛肝菌 *Boletus subtomentosus* Fr.
- (207) 虫形牛肝菌 *Boletus vermiculosus* Peck
- (208) 腺褐小牛肝菌 *Fuscoboletinus glandulosus*(Pk.)Pomerleau & Smith
- (209) 褐圆孔牛肝菌 *Gyroporus castaneus*(Bull.ex Fr.)Quél.
- (210) 蓝圆孔牛肝菌 *Gyroporus cyanescens*(Bull.ex Fr.)Quél.
- (211) 马来西亚圆孔牛肝菌 *Gyroporus malesicus* Corner
- (212) 白疣柄牛肝菌 *Leccinum albillum*(Peck)Sing.
- (213) 小脱节疣柄牛肝菌 *Leccinum disarticulatum* Smith & Thiers
- (214) 小近白褐疣柄牛肝菌 *Leccinum subleucophaeum* Dick & Snell var. *minimum* Bi
- (215) 黄粉末牛肝菌 *Pulveroboletus ravenelii*(Berk. & Curt.)Murr.

- (216) 混杂松塔牛肝菌 *Strobilomyces confusus* Sing.  
 (217) 绒柄松塔牛肝菌 *Strobilomyces floccopus*(Vahl, ex Fr.) Karst.  
 (218) 短柄乳牛肝菌 *Suillus brevipes*(Pk.) Kuntze  
 (219) 近细短柄乳牛肝菌 *Suillus brevipes* var. *subgracilis* Smith & Thiers  
 (220) 点柄乳牛肝菌 *Suillus granulatus*(Fr.) Kuntze  
 (221) 乳流乳牛肝菌 *Suillus lactifluus*(With, ex S.F. Gray) Smith & Thiers  
 (222) 黄柄乳牛肝菌 *Suillus luteotipes* Bi  
 (223) 琥珀乳牛肝菌 *Suillus placidus*(Bon.) Sing.

#### 14. 鸡油菌科 *Cantharellaceae*

- (224) 白鸡油菌 *Cantharellus albidus* Fr.  
 (225) 灰里鸡油菌 *Cantharellus carbonarius* (Alb. & Schw.) Fr.  
 (226) 红鸡油菌 *Cantharellus cinnabarinus* Schw.  
 (227) 柔毛鸡油菌 *Cantharellus floccosus* Schw.  
 (228) 小鸡油菌 *Cantharellus minor* Pk.  
 (229) 白边喇叭菌 *Craterellus albomarginalis* Coker  
 (230) 皱喇叭菌 *Craterellus crispus*(Sow.) Fr.  
 (231) 小喇叭菌 *Craterellus sinuosus* Fr.

#### 15. 桩菇科 *paxillaceae*

- (232) 黑毛桩菇 *Paxillus atro-tomentosus*(Batsch) Fr.  
 (233) 卷边桩菇 *Paxillus involutus*(Batsch ex) Fr.  
 (234) 波纹桩菇 *Paxillus curtisii* Berk.  
 (235) 皱纹桩菇 *Paxillus rhytidophyllus* M. Zang  
 (236) 红黄褶孔菌 *Phylloporus rhodoxanthus*(Schw.) Bres.

#### 16. 粉褶蕈科 *Entolomataceae*

- (237) 小白粉褶蕈 *Entoloma albinellum*(Pk.) Hesler  
 (238) 橙黄粉褶蕈 *Entoloma aurantiacum* Bi  
 (239) 变灰褐粉褶蕈 *Entoloma canobrunnescens* Horak  
 (240) 卡地粉褶蕈 *Entoloma carolinianum* Hesler  
 (241) 角柄粉褶蕈 *Entoloma ceratopus* Horak  
 (242) 黄肉色粉褶蕈 *Entoloma flavocerinum* Horak  
 (243) 响流粉褶蕈 *Entoloma hallstromii* Horak  
 (244) 方形粉褶蕈 *Entoloma quadratum*(Berk. & Curt.) Horak  
 (245) 圆孢粉褶蕈 *Entoloma rotundisporum* Horak  
 (246) 近白粉褶蕈 *Entoloma suballbidum* Murr.  
 (247) 近薄囊粉褶蕈 *Entoloma subtenuiculum* Bi  
 (248) 绒毛粉褶蕈 *Entoloma tomentosum* Bi  
 (249) 泡状囊体粉褶蕈 *Entoloma vesiculosocystidium* Bi



(250)紫褐粉褶蕈 *Entoloma violaceobrunneum* Hesler

17. 蜡伞科 **Hygrophoraceae**

(251)朱红蜡伞 *Hygrophorus miniatus*(Fr.)Fr.

(252)红紫蜡伞 *Hygrophorus puniceus*(Fr.)Fr.

(253)瘤孢蜡伞 *Hygrophorus nodulisporus* Dennis

18. 裂褶菌科 **Schizophyllaceae**

(254)裂褶菌 *Schizophyllum commune* Fr. ex Fr.

19. 鹅膏科 **Amanitaceae**

(255)片鳞鹅膏 *Amanita agglutinata*(Berk.& Curt.)Lloyd

(256)白肉色鹅膏 *Amanita albocreata*(Atk.)Gilbert

(257)刻纹鹅膏 *Amanita crenulata* Pk.

(258)小托柄鹅膏 *Amanita farinosa* Schw.

(259)白柄黄盖鹅膏 *Amanita junquillea* Quél.

(260)草鸡纵 *Amanita manginiana* pat.& Har.

(261)白蛤蟆菌 *Amanita muscaria* var. *alba* Peck

(262)光亮鹅膏 *Amanita nitida* Fr.

(263)雪白鹅膏 *Amanita nivalis*(Pk.)Lloyd

(264)毒鹅膏 *Amanita phalloides*(Vaiill.ex Fr.)Secr.

(265)赭色毒鹅膏 *Amanita phalloides*(Fr.)Secr.var. *umbrina*(Ferry)  
Maire

(266)条纹毒鹅膏 *Amanita phalloides* var. *striatula* Peck

(267)灰鳞鹅膏 *Amanita aspera* Pers.ex Gray

(268)角鳞白鹅膏 *Amanita solitaria*(Bull.ex Fr.)Karst.

(269)块鳞灰鹅膏 *Amanita spissa*(Fr.)Quél.

(270)角鳞灰鹅膏 *Amanita spissacea* Imai

(271)松塔鹅膏 *Amanita strobiliformis*(Vitt.)Qu'el.

(272)近毒鹅膏 *Amanita subphalloides*(Murr.)Murr.

(273)近苞鹅膏 *Amanita subvolvata* Bi

(274)黄褐鹅膏 *Amanita umbrinolutea* Secr.

(275)灰鹅膏 *Amanita vaginata*(Bull.ex Fr.)Vitt.

# A LIST OF MACROMYCETES IN THE DING HU SHAN BIOSPHERE RESERVE I.

Bi Chi-shu Lu Ta-ching Zheng Gou-yang Wang You-zhao et al.

*(Guangdong Microbiology Research Institute)*

## Abstract

Ding Hu Shan is a natural reserve situated in the Northeast of Zhaoqing, Guangdong Province. It is near the Tropic of Cancer within the Latitude  $23^{\circ}08'$  N and longitude  $112^{\circ}35'E$ . It has a rare subtropical forest covering an area of 17,000 mu. The mycoflora of Ding Hu Shan is very rich and diversified. Many new species and new records were collected during 1980—1981 years. This paper only provides a list of Macromycetes of this area. Detailed descriptions of new species, new varieties and new records have been published elsewhere.