# 亚洲粗叶木属及相关属植物叶表皮微形态特征

敏<sup>1,2</sup>,朱华<sup>1\*\*</sup>.王 蔡 ŹŢ<sup>3</sup>

(1 中国科学院西双版纳热带植物园昆明分部, 云南 昆明 650223; 2 中国科学院研究生院, 北京 100049 3 中国科学院昆明植物研究所, 云南 昆明 650204)

摘要: 利用光学显微镜和电子扫描显微镜研究了亚洲茜草科粗叶木属植物 26种 (包括1个亚种和2个变 种) 和相关 4 属即巴戟天属、九节属、染木属和尖叶木属 6 种植物的叶表皮微形态特征。粗叶木属植物 上 表皮细胞形状一般呈不规则波状、近椭圆形或者不规则多边形.下表皮细胞一般呈不规则皱波状或者多裂 深波状,细胞壁曲折无章,细胞间界限不明显,上、下表皮细胞壁均有加厚现象。叶表皮角质层明显,在 电镜下有以下几种类型:颗粒状、网状、鳞片状、乳突状。气孔器几乎全部生在下表皮、有些种气孔下 陷,气孔器一般是一对保卫细胞和一对副卫细胞平列。一些粗叶木属植物种叶上着生表皮毛。表皮毛分为 单细胞毛和单列多细胞毛两种结构类型以及扭曲毛,线形毛和直壁毛 3 种形态类型。相关属的叶表皮微形 态特征与粗叶木属植物较为相似。粗叶木属植物叶表皮微形态特征具有一定的分类学价值、其性状虽有遗 传稳定性,但随生态环境不同而有一定变异。粗叶木属植物叶气孔长轴径 径轴变化幅度比较大以及叶表 皮上的毛被多样化均能反映其对生态环境的适应变化。

关键词: 叶表皮; 微形态; 粗叶木属

中图分类号: 0 944 文献标识码: A 文章编号: 0253-2700 (2007) 05-497-16

# Leaf Epidermal Morphology of Lasianthus (Rubiaceae) and Its Related Genera in Asia

CAI Min<sup>1, 2</sup>, ZHU Hua<sup>1\*\*</sup>, WANG Hong<sup>3</sup>

(1 Kunning Section of Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Kunning 650223, Chine; 2 Graduate University of the Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China; 3 Kunning Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunning 650204, China)

Abstract: Leaf epidemal morphology of 26 species (including 1 subspecies and 2 varieties) of Lasianthus and 6 species of its related 4 genera Morinda, Psychotria, Saprosma and Urophyllum, were investigated under both light microscope (LM) and scanning electron microscope (SEM). It was shown that the shapes of upper leaf epidermal cells varies from irregularly sinuolate, nearly elliptic to irregularly polygonal. The lower leaf epidemial cells are usually irregularly sinuous or sinuate. The patterns of anticlinal walls are sinuate irregularly, and the ambits are inconspicuous between the cells. It was found that the cell walls of both upper and lower epidemis are covered with thick corticle. Under SEM, the cuticula membrane of the leaf epidemis is distinct, and granular, reticulate, scaly or papill form in shape. The stomatal apparatus is of paracytic type and occurs only on the lower surface. The stomatas of some species are sunken. Leaf indumentum of Lasianthus species can be classified into single-celled hairs and uniseriate multi-celled hairs including linear, twisted and straight-walled hairs. The leaf epidemal morphology of the related genera in Rubiaceae is similar to Lasianthus. In conclusion, the leaf micro-morphological characteristics have some significance in identification of Lasianthus species, but show regular varia-

基金项目: 国家自然科学基金 (30770158)

通讯作者: Author for correspondence

收稿日期:2006-08-16.2007-07-21 接受发表

主要从事植物系统分类学研究。Tel: + 8 + 86 (0) 871 5142055; E-mail: minc@ xtbg ac. cn 蔡敏 (1978) 研究生 .cnk1.net

29卷

tion with habitats. The variations of the ratio between stomatal polar axis and outer stomatal ledge aperture, as well as leaf indumentum of *Lasianthus* species are well correspondent to their habitats.

Key words: Leaf epidemal; Morphology; Lasianthus

粗叶木属 (Lasianthus Jack) 是茜草科 (Rubiaceae) 中的一个大属,约有 180 个种,间断分 布在热带亚洲和东亚 (约 160 个种)、热带澳洲 (1 个种)、热带非洲 (20 个种)和热带美洲 (2 个种),以热带亚洲为分布和多样化中心 (Robbrecht, 1988)。粗叶木属于 1823 年建立,该属的 特征清楚,但是种类分化强烈,导致种间界线不 清,分类和鉴定十分困难 (Zhu, 2002)。

在植物分类研究中,叶是仅次于花和果实用 于分类的特征(Stace, 1966; Hickey, 1973, 1979; Theobald 等, 1979)。叶微观形态特征在现代植物 分类学研究中被越来越多地应用到疑难类群的分 类鉴定中(Pan 等, 1990; Shui 等, 1999; Sun 等, 1999, 2003; Christophel 等, 1996),这些微观形态 特征已被证实是一类有运用价值的分类学特征 (David, 1974)。在高等植物中,叶片形态解剖结 构也常用在种间分类上(Stace, 1966, 1984; Heywood 等, 1984)。

近年来,在茜草科粗叶木属植物的分类研究 上,朱华分别对中国、泰国等的粗叶木属植物进 行了修订,澄清了一些易混淆的种类(朱华, 1994,1998,2001b;Zhu,2001a,2002;朱华等, 2000)。然而,在对该属植物以往的分类学研究 中,利用的均是宏观形态学特征。把叶微观形态 解剖特征运用于该属植物的分类上,将能提供新 的依据,并能对探讨该属植物在茜草科中的系统 位置提供参考。

### 1 材料和方法

研究材料来自粗叶木属植物 26种(包括1个亚种和 2个变种)和与之相近的4属6种植物(表1),其中的 一部分取自中国科学院西双版纳热带植物园标本馆 (HITBC)的腊叶标本,另外一部分取自中国科学院昆明 植物研究所标本馆(KUN)的腊叶标本。

实验是在中国科学院昆明植物研究所生物多样性与 生物地理学开放实验室和中国科学院西双版纳热带植物 园植物系统与保护生物学实验室完成的。

通过实际的实验操作和预备实验,粗叶木属植物叶 表皮比较合理的实验流程为:每种选取正常的成熟叶片2

~3片,用水煮沸软化约5min,在近中脉处剪取1cm×1 cm左右的小片若干。将小叶片浸泡在Jefferys溶液(10% 铬酸水溶液10%硝酸= I1)中,放在40℃保温箱中解离 约20h,待叶肉组织与上、下表皮开始分离时把离析后的 材料用水冲洗干净,撕下上、下表皮,用毛刷刷去叶肉 组织,再水洗干净(用细铜丝网洗)。将干净的上、下表 皮放于1%的番红酒精溶液中染色12h之后,乙醇系列 (50%,75%,80%,95%)脱水,透明,中性树胶封 片。在 BX51/BX52 OLYMPUS光学显微镜下观察。观察的 片子3张以上,每张片子视野20个以上,并拍照。

将一小块成熟完好的干叶片直接贴在观察台上,镀 导电膜,在KYKY-1000B型的扫描电子显微镜下观察,拍 照。叶表皮术语参照 Dilcher (1974)和 Wilkinson (1979)。

## 2 观察结果

详细结果见表 2 和表 3。

2.1 上表皮细胞

大部分种上表皮细胞是不规则波状、近椭圆 形或者不规则多边形,细胞壁加厚(图版I:1~ 5)。上表皮细胞排列紧密,无气孔分布,一般无 毛,只有 *L. biermannii*, *L. hirsutus*, *L. japonicus* 的 上表皮中脉上被硬毛或长糙毛。叶上表皮光滑, 角质层明显(图版I:2,3)或具有一层蜡质。电 镜下上表皮蜡被有以下几种类型:光滑,鳞片 状,网状,颗粒状,乳突状(图版 III 25~ 29)。 2.2 下表皮细胞

一般不规则皱波状,多裂深波状(图版 I:
9~12),细胞壁曲折,细胞间界限不明显。下表皮角质层不如上表皮明显,电镜下蜡被以网状和鳞片状为主(图版 III: 30,31)。下表皮上的表皮毛多为单细胞毛(single cell hairs)(图版 II: 20,图版 V: 52)或者线形毛(line type hairs)(图版 II: 19,图版 V: 59,60)。单细胞或者单列多细胞的毛细胞长条形或者长方形(图版 II: 22,23),基部膨大而末端渐尖(图版 II: 19,21,24),毛细胞有角质层(图版 VI: 61~63),一般生在下表皮细胞的气孔之间,长大约 20~100 µm。一般气孔和表皮毛同在下表皮(图版 V:

皮比较合理的实验流程为:每种选取正常的成熟叶片2 57.60) Plouse. All rights reserved. http://www.cnki.net

#### 2.3 气孔器

气孔器全部生在下表皮。气孔与表皮细胞大部分在同一平面上,有的气孔下陷,在表皮细胞平面之下(图版 IV: 46)。粗叶木属植物气孔长轴径介于13.63~44.46 µm之间,气孔径轴介于10.02~36.31 µm之间,气孔长轴径/径轴的比值介于1.00~1.60。根据气孔器电镜图片和长轴径/径轴比值将其形状分为两种:椭圆形(图版 III 33,35,36,图版 IV: 37,41~45)和卵形(图版 III 34,图版 IV: 38~40,47)。气孔类型几乎全

部是平列型(图版I:11,12,图版II:14,15)。 气孔外拱盖表面的形态特征是:光滑、近光滑、 浅波状、瘤状(图版III:33,36,图版IV:38, 42),以近光滑和浅波状为主。气孔外拱盖内缘 形态与气孔外拱盖形态相似。

气孔器一般有一对保卫细胞和一对副卫细胞 平列,副卫细胞通常在气孔两极端处融合,保卫 细胞在电镜下也有融合的趋势(图版III 34,图 版IV: 39,41)。有个别种可以看到气孔间连丝 (图版IV: 37)。

表1 材料来源

	Table 1 Origin of materials	
物种 Species	采集地 Locality	凭证标本 Voucher
斜基粗叶木 Lasianthus attenuatus Jack	云南勐养 Mengyang, Yunnan	冯国楣 (K.M. Feng) 20379 (KUN)
华南粗叶木 L. austrosinensis H. S. Lo	广东鼎湖草塘坑 Dinghucaotangken, Guangdong	丁广奇(K.Q. Ding) 553(KUN)
梗花粗叶木 L. biermannii King ex Hook. f.	云南临沧大雪山区 Lincangdaxueshanqu, Yunnan	朱太平 (T. P. Zhu) 79 (KUN)
黄果粗叶木 L. calyainus Dunn.	采集地不祥 Locality Unknown	刘心祈 ( X. Q. Liu) 26336 ( KUN)
长萼粗叶木 L. chevalieri Pitard	海南Hainan	海南调查队 Hainan Exped. 317
		(1955 年)(KUN)
粗叶木 L. chinensis Benth.	广西龙津 Longjin, Guangxi	陈少卿(S.Q. Chen) 1324 (KUN)
库兹粗叶木 L. chrysoneurus Miq.	云南沧源 Cangyuan, Yunnan	陶国达(K.D. Tao) 40052(HITBC)
罗浮粗叶木 L.fordii Hance	海南陵水 Lingshui, Hainan	邓良(L. Deng) 3011 (KUN)
台湾粗叶木 L.formosensis Matsum	云南勐腊补蚌 Bubeng, Mengla, Yunnan	朱华(H. Zhu) 2522 (HITBC)
海南粗叶木 L. hainanensis Merr.	海南琼中 Qiongzhong, Hainan	陈少卿 (S. Q. Chen) 10446 (KUN)
西南粗叶木 L. henryi Hutch	云南景洪勐宋 Mengsong, Jinghong, Yunnan	朱华(H. Zhu) 974113(HITBC)
鸡屎树 L. hirsutus (Roxb.) Merr.	海南坝王岭 Bawanglin, Hainan	陶国达 (K. D. Tao) 23287 (KUN)
鸡屎树 L. hirsutus (Roxb.) Merr.	苏门答腊 Sumatra	K. lwatsuki, et. 926 (HITBC)
文山粗叶木 L. hispidulus (Drake) Pitard	越南大黄毛山 Dahuangmaoshan, Vietnam	曾怀德 (H. D. Zeng) 27091 (KUN)
虎克粗叶木 L. hookeri C. B. Clarke	云南沧源 Cangyuan, Yunnan	李延辉 (Y.H. Li) 11678 (KUN)
睫毛虎克粗叶木 L. hookeri var dunnaiana H. Zhu	云南西双版纳 Xishuangbanna, Yunnan	王洪(H. Wang) 960970(HITBC)
革叶粗叶木 L. inodorus Blume	马来西亚 Kinabalu, Borneo, Malesia	朱华(H. Zhu) 无记录(HIFBC)
日本粗叶木 <i>L. japonicus</i> Miq.	贵州榕江 Rongjiang, Guizhou	黔南队 Qinnan Team 2933 (KUN)
宽叶日本粗叶木 L. japonicus var latif dius H. Zhu	采集地不祥 Locality Unknown	武全安(Q.A. Wu) 7500(KUN)
美脉粗叶木 L. lancifolius Hook. f.	云南马关 Maguan, Yunnan	孙航(H. Sun) 1466 (KUN)
无苞粗叶木 L. luaidus Bl.	泰国清迈 Qingmai, Thailand	朱华 (H. Zhu) 19910509 (KUN)
小花粗叶木 L. micranthus Hook. f.	采集地不祥 Locality Unknown	朱华(H. Zhu) 2508 (HITBC)
黄毛粗叶木 L. rhinocerotis Bl.	马来西亚 Kinabalu, Borneo, Malesia	朱华(H. Zhu) 无记录(HIFBC)
版纳粗叶木 L. rhinocerotis subsp xishuangbanna-	泰国中部 Middle of Thailand	朱华 (H. Zhu) 19910512 (KUN)
ensis H. Zhu & H. Wang		
大叶粗叶木 L. rigidus Miq.	云南沧源 Cangyuan, Yunnan	陶国达 (K. D. Tao) 40023 (KUN)
泰北粗叶木 L. schmidtii K. Schum.	云南思茅 Simao,Yunnan	采集人不祥 Unknown 6445 (HITBC)
锡金粗叶木 L. sikkimensis Hook. f.	云南景洪勐宋 Mengsong,Jinghong,Yunnan	朱华(H. Zhu) 19970420(HITBC)
栖兰钟萼粗叶木 L. trichophlebus Hemsl. var	海南Hainan	海南调查队 Hainan Exped. 520
latifolius H. Zhu		(1955年)(KUN)
截萼粗叶木 L. verticillatus (Lour.) Merr.	云南版纳勐仑 Menglun,Banna,Yunnan	李延辉 (Y.H. Li) 1507 (HIFBC)
印度羊角藤 Morinda umbellata Linne.	云南独龙江 Dulong River, Yunnan	冯国楣 (K.M. Feng) 24244 (KUN)
海南巴戟 Morinda hainanensis Merr. et How	采集地不祥 Locality Unknown	侯宽昭(K.Z.Hou) 72652 (KUN)
驳骨九节 <i>Psychotri a prainii</i> L vl.	云南绿春至李仙江 Luchun to Lixianjiang, Yunnan	陶德定 (T. D. Tao) 573 (KUN)
滇南九节 Psychotria henryi L vl.	云南绿春 Luchun, Yunnan	税玉民 (Y. M. Shui) 13379 (KUN)
染木树 Saprosma ternatum Hook.f.	云南勐腊 Mengla, Yunnan	李锡文 (X.W. Li) 59-13528 (KUN)
尖叶木 Urphyllum chinensis Merr. et Chun	云南勐腊补蚌 Bubeng, Mengla, Yunnan	陶国达(K.D. Tao) 9178 (KUN)

						)				
公米群日	上表皮 U	pper epidermis			下表皮 Lower ep	idemis			叶脉表	皮毛
I acianthus	细胞形态 Cell	毛被 Indumentum	细胞形态 Cell	气孔长轴径(µm) Polar axis of	气孔径轴(µm) Equatorial axis	大筆谷/ 谷筆	气孔类型 Stomata	毛被类型 Hair	长度(µm) Length of	毛被类型 Hair
contrations	shapes		shapes	stomata (P)	of stomata (E)	(P/E)	type	types	hairs	types
L. attenuatus	不规则 该状	无毛	不规则 皱波状	(23.59-39.52) 29.57	(20.86-33.86) 27.24	(1.10-1.32) 1.21	平列型	线形毛	*	直壁毛, 线形毛
L. austrosinensis	不规则 波状	无毛	*	(16.06-20.22) 17.48	(13.12-15.13) 14.44	(1.14-1.48) 1.26	平列型	*	83.11-233.42	直壁毛, 线形毛
L. biermannii	不规则 该状	中脉上披 硬毛	不规则 皱波状	(19.80-24.24) 22.42	(16.75-20.56) 18.24	(1.04-1.36) 1.22	平列型	无毛	49.57-79.47	单细胞毛, 线形毛
L . chevalieri	*	无毛	不规则 皱波状	(17.92-29.15) 22.18	(13.36-20.45) 15.16	(1.13-1.32) 1.19	平列型	单细胞毛, 线形毛	183.21-396.15	直壁毛, 线形毛
L . chinensis	近 <b>椭</b> 圆 形	无毛	劣 惑 法 終	(20.60-41.36) 24.67	(14.06-31.95) 20.41	(1.07-1.38) 1.20	平列型	单细胞毛	65.6-198.85	直壁毛, 线形毛
L. chrysoneurus	*	无毛	不规则 皱波状	(22.59-39.61) 27.37	(20.83-33.61) 26.64	(1.06-1.29) 1.14	平列型	单细胞	103.11-263.24	直壁毛, 线形毛
L. fordii	近 緒 圆	无毛	不规则 皱波状	(13.63-30.16) 25.45	(10.02-19.23) 16.04	(1.19-1.49) 1.33	平列型	单细胞毛	108.68-457.94	扭曲毛, 线形毛
L. formosensis	*	无毛	不规则 皱波状	(16.66-20.31) 17.68	(13.20-15.10) 14.77	(1.14-1.56) 1.28	平列型	单细胞毛, 线形毛	96.18-193.69	直壁毛, 线形毛
L. henryi	近 想 没 決 決	无毛	後 求 法	(31.25-38.79) 32.61	(20.92-29.57) 26.79	(1.15-1.33) 1.23	平列型	无毛	129.80-490.80	直壁毛
L . hispidulus	不规则 多边形	无毛	後 家 法 深	(29.01-39.41) 32.54	(19.19-29.71) 23.50	(1.15-1.37) 1.24	平列型	拍 由 浅 <sup>毛</sup> - f,	171.22-356.33	扭曲毛, 线形毛
L . hirsutus	不规则 波状	长糙毛或 近无毛	*	(28.63-40.34) 30.15	(10.80-20.16) 14.29	(1.11-1.60) 1.36	平列型	<i>沈</i> [] 线形毛	159.11-456.72	扭曲毛, 线形毛
L . hirsutus	不规则 该状	长糙毛或 近无毛	*	(16.44-25.91) 21.27	(12.63-20.99) 16.32	(1.43-1.58) 1.52	平列型	线形毛	472.60-594.20	直壁毛, 扭曲毛,
L. hookeri	不规则 该状	无毛	多裂深 波状	(27.60-38.14) 29.69	(19.60-29.28) 22.73	(1.00-1.38) 1.23	平列型	单细胞毛, 线形毛	142.91-261.25	扭曲毛
L. hookeri var. dunuana	不规则 多边形	无毛	不规则 皱波状	(24.64-31.70) 27.17	(17.10-23.54) 18.14	(1.12-1.35) 1.22	平列型	单细胞毛, 线形毛	225.65-637.44	扭曲毛
L. inodorus	不规则 该状	无毛	*	(26.57-38.29) 30.31	(20.09-30.05) 24.56	(1.23-1.32) 1.25	平列型	单细胞毛, 线形毛	55.52-61.31	线形毛
L . japonicus	不规则 波状	近无毛	不规则 皱波状	(26.52-36.65) 33.48	(19.60-28.02) 25.61	(1.10-1.40) 1.25	平列型	无毛	199.92-331.57	直壁毛, 线形毛

© 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

29 卷

续表 2										
分类群 Taxa	上表皮山	pper epidermis			下表皮 Lower ef	oidermis			叶脉表	<b>歧毛</b>
Lasianthus	细胞形态 Cell shapes	毛被 Indumentum	细胞形态 Cell shapes	气孔长轴径(pum) Polar axis of stomata (P)	气孔径轴(pm) Equatorial axis of stomata (E)	长轴径/ 径轴 (P/E)	气孔类型 Stomata type	毛被类型 Hair types	长度(µm) Length of hairs	毛被类型 Hair types
L. japonicus var. latifolius	不规则 波状	无毛	不规则 皱波状	(25.03-36.45) 31.52	(18.45-28.53) 23.39	(1.04-1.46) 1.24	平列型	无毛	*	无毛
L. lancifolius	近 橋 圆	无毛	不规则 皱波状	(22.64-32.75) 28.51	(10.69-25.56) 16.97	(1.16-1.33) 1.23	平列型	单细胞	106.85-170.98	线形毛
L . lucidus	近 橋 図	无毛	不规则 皱波状	(28.36-41.23) 37.85	(20.85-36.31) 23.85	(1.02-1.32) 1.09	平列型	无毛	*	直壁毛, 线形毛
L . micranthus	近椭圆形 或浅波状	无毛	皱波状	(23.73-44.46) 37.53	(19.11-34.83) 30.73	(1.07-1.34) 1.12	平列型	无毛	317.85-431.60	直壁毛
L. rhinocerotis	*	无毛	後 波 法	(30.56-37.22) 35.30	(20.44-27.54) 23.10	(1.16-1.39) 1.27	平列型	线形毛	*	直壁毛
L. rhinocerotis subsp. xishuangbannaensis	不规则 该状	无毛	多数 法 派	(24.37-34.67) 26.37	(19.95-23.92) 22.53	(1.10-1.30) 1.22	平列型	单细胞毛, 线形毛	240-306.6	扭曲毛, 直壁毛
L. rigidus	不规则 该状	无毛	*	(16.37-20.99) 18.22	(12.57-18.12) 15.12	(1.13-1.44) 1.30	平列型	*	216.44-506.50	直壁毛
L. schmidtü	近椭圆 形	无毛	不规则 皱波状	(19.95-23.84) 21.48	(17.25-21.46) 17.28	(1.08-1.36) 1.21	平列型	线形毛	222.3-415.5	直壁毛
L. sikkimensis	近 橋 図	无毛	皱波状	(22.64-28.80) 23.59	(15.56-20.11) 18.86	(1.09-1.36) 1.31	平列型	扭曲毛	166.40-600	直壁毛, 线形毛
L . trichophlebus	*	无毛	*	(20.49-34.94) 32.28	(14.58-25.02) 24.22	(1.17-1.53) 1.28	*	单细胞毛, 线形毛	110.38-213.56	线形毛
L. verticillatus	不规则 波状	无毛	不规则 皱波状	(26.10-37.75) 31.19	(16.29-26.38) 20.80	(1.22-1.58) 1.40	平列型	线形毛	*	直壁毛, 线形毛
The genera related										
Morinda hainanensis	近椭圆形 或不规则 绐边形	嚥被紧 原色毛	*	(16.21-23.61) 19.96	(12.86-19.19) 16.86	(1.08-1.23) 1.17	平列型	单细胞毛, 线形毛		线形毛
Morinda umbellata	近橢圆形 或不規则 約边形	具蜡质, 无毛	皱波状	(14.19-20.30) 17.69	(13.61-16.91) 15.03	(0.98-1.15) 1.00	平列型	尤毛		无毛
Saprosma ternatum	近 補圆形 或 不規则	无毛	大 沙 志 形	(15.81-21.57) 19.42	(13.12-17.85) 16.85	(1.11-1.34) 1.14	不规则 型	无毛		无毛
Psychotria henryi	不规则 多边形	无毛	*	(18.94-32.49) 26.28	(12.85-24.82) 20.52	(1.15-1.33) 1.21	平列型	无毛		线形毛

501

续表 2										
分类群 Taxa	上表成小	oper epidermis			下表皮 Lower el	oidermis			叶脉表	皮毛 ·
Lasianthus	细胞形态 Cell shapes	毛被 Indumentum	细胞形态 Cell shapes	气孔长轴径(pm) Polar axis of stomata (P)	气孔径轴 (µm) Equatorial axis of stomata (E)	长轴径/ 径轴 (P/E)	气孔类型 Stomata type	毛被类型 Hair types	长度(µm) Length of hairs	毛被类型 Hair tynes
Psychotria prainii	不规则 多边形	无毛	*	(21.29-34.92) 28.29	(14.58-29.02) 24.13	(1.13-1.32) 1.19	平列型	单细胞毛, 线形毛		租曲毛
Urophyllum chinensis	不规则 多边形	无毛	不规则 形	(21.53-33.32) 24.76	(17.74-24.88) 18.23	(1.10-1.48) 1.18	不规则 型	无毛	67.5-108.12	单细胞毛, 线形毛
				表3 电镜下粗叶	C属及相关属植物叶表	皮徵形态特征				
			Table 3 Cł	naracteristics of leaf epic	lermis in Lasianthus and	the related genera ur	ider SEM			
分类群 Taxa				气孔器 Stomata			表皮毛 Ind	umentum	叶表	皮角质层
Lasianthus		气孔形	状	气孔外拱盖	气孔外拱盖内缘	毛细胞形状		毛细胞角质层	Cutic	ula membrane
L . biermannii		卵形		近光滑	光滑	矩形, 不规则	小形	条纹状,雕纹状	颗粒	状
L . calycinus		椭圆形		浅波状	近光滑	矩形、长方形		雕纹状	网状	
L. chevalieri		椭圆形		瘤状	瘤状	长方形		条纹状	网状	,颗粒状
L. chinensis		卵形		近光滑	光滑	矩形、不规则	引形	条纹状,雕纹状	网状	,颗粒状
$L.\ chrysoneurus$		卵形		光滑	近光滑	矩形、不规则	小形	条纹状	乳突	状
L. fordü		椭圆形	,卵形	近光滑	近光滑	矩形、不规则	引形	条纹状	鳞片	状
L. formosensis		椭圆形		光滑	光滑	矩形、长方形		条纹状,雕纹状	网状	,颗粒状
L . hainanensis		椭圆形		光滑	近光滑	长方形		条纹状	网状	,颗粒状
L. henryi		椭圆形	, 卵形	浅波状	近光滑	矩形、长方形	,,,,,	条纹状	颗粒	状
L . hirsutus		椭圆形	、卵形	近光滑	近光滑	矩形、长方形	,,,,	条纹状	颗粒	状
L . hirsutus		椭圆形		浅波状	近光滑	矩形、不规则	山形	条纹状	鳞片	状
L . hispidulus		椭圆形		不明显	近光滑	矩形、长方形		条纹状	网状	,颗粒状
L . hookeri		椭圆形	,卵形	光滑	光滑	矩形、不规则	山形	条纹状	网状	
L. hookeri var. dunniana		椭圆形	,卵形	浅波状	浅波状	矩形、长方形	,	毛状突起的条纹状	R 颗粒	状
L . inodorus		椭圆形		浅波状	浅波状	矩形		近光滑	鳞片	状
L. japonicus		卵形		光滑	光滑	矩形	. 1	条纹状	颗粒	状
L. lancifolius		椭圆形	,卵形	近光滑	近光滑	不规则形		近光滑	颗粒	状
L. rhinocerotis		椭圆形		瘤状	瘤状	矩形		条纹状	网状	
L. rhinocerotis subsp. xist	nangbannaensi	s 椭圆形		不明显	浅波状	矩形、不规则	一形	条纹状	鳞片	状
L. schmidtü		椭圆形		浅波状	浅波状	长方形	1	雕纹状	网状	
L . sikkimensis		卵形		近光滑	光滑	矩形	0	条纹状	鳞片.	抉
L. verticillatus		椭圆形		浅波状	浅波状	长方形		条纹状	网状	
The genera related										
Morinda hainanensis		椭圆形		近光滑	光滑	矩形,不规则	肥	条纹状	网状	
Saprosma ternatum	,	椭圆形		浅波状	浅波状	无毛		无毛	网状	
Psychotria henryi		椭圆形		近光滑	近光滑	不明显		不明显	网状	
Psychotria prainii		椭圆形		近光滑	近光滑	矩形		条纹状	网状	
Urophyllum chinensis		椭圆形		浅波状	近光滑	不规则形	ų	雕纹状	网状	,颗粒状

叶中脉上表皮毛多,侧脉和小脉上的表皮毛 次之(图版 V: 53~56)。表皮毛上有角质层, 可以从基细胞处脱落(图版 VI 61)。毛细胞角 质层可以观察到如下几种类型:条纹状,雕纹 状,近光滑及毛状突起的条纹状(图版 VI 61~ 69),以条纹状为主。大多数的种类即使其表皮 毛着生的位置相同,毛细胞的形态和结构也存在 一定的差异。根据表皮毛着生的位置以及毛细胞 的形态和结构,可以将粗叶木属植物的表皮毛分 成以下几种结构类型:

类型 I 单细胞毛 (single cell hairs), 一般 生在下表皮细胞或气孔之间, 偶尔也会在小脉 上。单细胞圆锥形或长条形, 毛细胞基部膨大, 末端渐尖, 细胞壁加厚 (图版 II: 20, 图版 V: 52)。

类型 II 单列多细胞毛 (uniseriate multi-cell hairs),即多细胞纵列,只有一个细胞的宽度, 由 2 个以上细胞线形排列而成,有的多达 30 个 左右细胞。此类型的表皮毛一般着生在叶中脉、 侧脉或小脉上 (图版 V: 53~ 56),部分种的下 表皮偶尔有少量存在。毛细胞矩形、长方形或不 规则形 (图版 II: 22,23,图版 V: 57,图版 VI 62,63)。毛细胞的基部、中部、尖端不同部位 细胞的形态不同,一般表皮毛基细胞宽而平,细 胞壁明显加厚,细胞横向长方形或不规则形 (图版 VI 61,63,67)。表皮毛中部细胞其壁边缘加 厚,角质层明显,细胞纵向长方形、矩形或不规 则形 (图版 V: 52,57,图版 VI 62)。表皮毛尖 端明显渐尖 (图版 V: 57,58,60)。

单列多细胞毛有以下形态类型:

(1) 扭曲毛 (twist hairs): 毛扭转卷曲, 扁 平稍向内卷曲, 细胞 2~ 10个不等, 有的种单列
毛细胞多达 10 个以上 (图版 II: 24, 图版 V: 57, 58)。

(2) 线形毛 (line type hairs): 细长, 由 2~ 5
个细胞组成, 毛顶端细胞渐尖 (图版 II: 19, 图版 V: 59, 60)。

(3) 直壁毛 (straight wall hairs): 相邻细胞 壁直,顶端细胞长而渐尖。一般 10 个以上细胞 排列而成,可以看到明显的分"节",毛细胞长 方形或者矩形整齐的单列(图版II: 22, 23, 图) 版 VI: 61, 63, 65)。

3 讨论

#### 3.1 叶表皮特征与分布生境的关系

粗叶木属植物是亚洲热带和南亚热带原始林 下优势地位十分明显的一类灌木植物。主要生在 低海拔地区森林中。该属植物的分布生境与其微 形态特征之间有一定的关系。通过立体显微镜、 光学显微镜和扫描电镜对粗叶木属植物观察、发 现该属植物叶表皮微形态的一般特征较为一致。 大多数种类的叶为革质、纸质叶较少见; 叶型以 中等大小为主、单叶、对生。粗叶木属植物上下 表皮细胞一般以不规则波状为主、角质层或者蜡 被以及表皮毛的毛细胞角质层特征多样、细胞壁 加厚现象明显。该属植物下表皮还分布有大量气 孔和丰富的毛被。角质层是由表皮细胞内原生质 体分泌所形成、通过质膜、沉积在表皮细胞的外 壁上,对阻止植物体内水分蒸腾和抗病虫害具有 重要作用(陆时万等, 1991)。粗叶木属植物的 这些叶表皮特征显示了它们有一定的耐旱性、但 又生长于湿润热带- 亚热带森林下, 这一现象值 得进一步探讨。粗叶木属植物表皮毛形态多样。 表皮毛的疏密,着生位置和毛细胞的排列方式以 及毛细胞的形态在不同种类之间。以及同一种植 物的不同叶部位、有一定的变异、但该属植物叶 表皮毛均是单细胞毛或者单列多细胞毛、又表现 了总体上的一致性。

作者在实验过程中,曾经做了以下几个采集 于不同地方即不同居群的种(*L.fordii*, *L. henryi*, *L. hirsutus*, *L. hispidulus*, *L. japonicus* var. *latifolius*, *L. sikkimensis*)的对比实验。结果显示, 同种而不同产地的居群之间叶表皮微形态特征差 异不显著,不论是光学显微镜下还是扫描电镜下 的各项特征指标都较一致。例如:鸡屎树 (*L. hirsutus*)分别采集于海南坝王岭和苏门答 腊,其叶上、下表皮均生有长糙毛,气孔和表皮 毛特征相似,仅蜡被的纹饰有差异,前者为颗粒 状,后者为鳞片状。可见,尽管生境对叶表皮微 形态特征有一定影响,但其遗传上是相对稳定 性。

3.2 叶表皮特征为一些分类学疑难种类的处理 Publishing House: All rights reserved. http://www.cnki.net

从叶表皮特征研究的结果可以看出. 粗叶木 属植物叶表皮微形态特征虽总体较相似。但仍能 在一些种类的分类学处理上提供解剖学的证据。 例如: 海南粗叶木 (L. hainanensis), 在中国植 物志中被处理为染木树属植物、给予新名称琼岛 染木树 (Saprosma merrillii) (罗献瑞, 1999)。从 电镜下叶表皮特征可见。该种植物有表皮毛、毛 细胞长方形、角质层条纹状、与粗叶木属植物相 似、而染木树属植物一般叶表皮无表皮毛。作者 已做过的花粉资料也显示出该种植物与粗叶木属 植物花粉形态更为相似。又如:虎克粗叶木 (L. hookeri) 与变种睫毛虎克粗叶木 (L. hookeri var. dunnaiana), 日本粗叶木 (L. japonicus) 与变 种宽叶日本粗叶木(L. japonicus var. latifolius), 黄毛粗叶木 (L. rhinocerotis) 与亚种版纳粗叶木 (L. rhinocerotis subsp. xishuang bannaensis), 仅在蜡 被纹饰和表皮毛的疏密程度上有细微差异。其他 特征如表皮细胞和气孔等均较为一致。台湾粗叶 木 (L. formosensis) 的叶表皮微形态 特征与该属 植物的其它种无明显差异,但作者做过的花粉研 究结果显示该种植物的花粉形态独特 (蔡敏等, 2007)。

另外,粗叶木属植物与相关的巴戟天属 (Morinda L.) 的海南巴戟(M. hainanensis),九 节属(Psychotria Linn.) 的驳骨九节(P. prainii) 和滇南九节(P. henryi)及尖叶木属(Urophyllum Merr.) 的尖叶木(U. chinensis)相比较,在 表皮毛细胞形状和毛细胞角质层纹饰特征有一定 差异。染木属(Saprosma Bl.)的染木树(S. ternatum) 气孔外拱盖和气孔外拱盖内缘均为浅波 状,这些特征与粗叶木属以及相关属的其他种区 别明显。

3.3 气孔和表皮毛

根据气孔与相邻细胞的关系,以及它的数 目,大小与排列等为依据,可以看出粗叶木属植 物气孔为平列型,也称茜草科型(陆时万等, 1991),在每一保卫细胞侧面伴随着一个或几个 副卫细胞,它们的长轴与气孔的长轴平行。气孔 和气孔器的各种类型在分类学的鉴定上具有一定 价值。气孔的数目和分布情况,在木本植物的叶 中不同(Prabhakar,2004)。粗叶木属植物叶气孔 全部在下表皮,上表皮无气孔分布,并且在叶中 脉部分的气孔较叶缘的多,一部分气孔下陷或被 下表皮毛遮盖。粗叶木属植物气孔长轴径/径轴 比变化幅度较大,反映了可能是部分气孔关闭 (长/宽大),部分气孔张开(长/宽小),它们不 同步,并且气孔的开关在很大程度上是由保卫细 胞和副卫细胞通过形状的改变来控制的,显示了 气孔在调节植物体与外界环境之间相互适应方面 有重要的"门户"作用(Wilkinson,1979)。

表皮毛是指一切由表皮细胞形成的毛茸,这 一点在叶片中脉上表皮细胞脱分化为表皮毛比较 明显 (Theobald 等,1979)。表皮毛一般单细胞毛 或者单列多细胞毛,毛细胞矩形、长方形或不规 则形,细胞壁加厚。表皮毛基部宽而平,末端渐 尖,与叶中脉上的表皮细胞形态较为相似(图版 V:54,59),从这些现象推测粗叶木属植物的表 皮毛可能是由叶脉或叶下表皮上的表皮细胞衍生 脱分化而来的。

致谢 昆明植物所标本馆提供部分材料以及电镜室高级 实验师樊熙楷帮助扫描电镜实验。

# 〔参 考 文 献〕

- Cai M (蔡敏), Zhu H (朱华), Wang H (王红), 2007. Pollen morphology of the genus Lasianthus (Rubiaceae) and related taxa in Asia [J]. Acta Phytotax Sin (植物分类学报) (in press)
- Christophel DC, Kerrigan R, Rowett AI, 1996. The use of cuticular features in the taxonomy of the Lauraceae [J]. Ann Missouri Bot Gard, 83: 419-432
- David LD, 1974. Approaches to the identification of Angiosperm leaf remains [J]. The Botanical Review [C], Vol. 40, January-March, No. 1
- Dilcher DL, 1974. Approaches to the identification of Angiosperm leaf remains [J]. The Botanical Review [C], 40: 91-108
- Heywood VH, Stace CA, Moore DM, 1984. Current concepts in plant taxonomy [C], Systematics Association Special Volume No 25 [M]. London and Orlando: A cademic Press
- Hickey LJ, 1973. Classification of the architecture of Dicotyledonous leaves [J]. Amer J Bot, 60: 17–33
- Hickey LJ, 1979. A revised classification of the architecture of Dicotyledonous leaves [A]. In: Metcalf CK, Chalk L. Anatomy of the Dicotyledons (2nd edition), Vol. 1 [M]. Oxford: Clarendon Press, 25-39
- Lo HS (罗献瑞), 1999. Lasianthus Jack [A]. In: Flora Reipublicae

全部在下表皮。上表皮无气孔分布,并且在叶中。Popularis Sinicae [M]. Beijing: Science Press, 71 (2): 70–106 994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

- Lu SW (陆时万), Xu XS (徐祥生), Shen MJ (沈敏健), 1991. Botany (2nd edition) [M]. Beijing: Higher Education Press, 156— 158
- Pan KY (潘开玉), Lu AM (路安民), Wen J (温洁), 1990. Charaeters of leaf epidemis in Hamamelidaceae (S. L) [J]. Acta Phytotax Sin (植物分类学报), 28 (1): 10-26
- Prabhakar M, 2004. Structure, delimitation, nomenclature and classification of stomata [J]. Acta Bot Sin (植物学报), **46**(2): 242-252
- Robbrecht E, 1988. Tropical woody Rubiaceae [J]. Opera Bot Belgica, 1: 132
- Shui YM (税玉民), Li QR (李启任), Huang SH (黄素华), 1999. Observation of leaf Epidermis and its hair of *Begonia* from Yunnan [J]. Acta Bot Yunnan (云南植物研究), 21 (3): 309-316
- Stace CA, 1966. The use of epidemal characters in phylogenetic considerations [J]. New Phytologist, 65: 304-318
- Stace CA, 1984. Cuticular studies as an aid to plant taxonomy [J]. Bulletin British Museum (Natural History) Botany, 4: 3–8
- Sun TX (孙同兴), Hu YX (胡玉熹), Lang KY (郎楷永), 1999. A Study on micromorphological characters of leaf epidemis of Neottianthe in China [J]. Acta Bot Yunnan (云南植物研究), 21 (1): 51-62
- Sun TX (孙同兴), Yao H (姚辉), Wu H (吴鸿) et al. 2003. Comparative anatomy on leaves of Polyalthia (Annona ceae) [J]. Wuhan Bot Res (武汉植物研究), 21 (1): 9-17
- Theobald WL, Krahulik JK, Rollins RC, 1979. Trichome description and classification [A], Anatomy of the Dicotyledons (2nd edition) [M]. Oxford: Clarendon Press, 40-50
- Wilkinson HP, 1979. The plant surface (mainly leaf) [A], Anatomy of the Dicotyledons (2nd edition) [M]. Oxford: Clarendon Press, 97-162
- Zhu H (朱华), 1994. A taxonomic study on the genus *Lasianthus* Jack in China [J]. *Acta Phytotax Sin* (植物分类学报), **32** (1): 49—81
- Zhu H (朱华), 1998. Notes on the genus Lasianthus Jack (Rubiaceae) from Asia [J]. Acta Bot Yunnan (云南植物研究), 20 (2): 149-159
- Zhu H (朱华), Wang H (王洪), Li BG (李保贵), 2000. A new subspecies of the genus *Lasianthus* Jack (Rubiaceae) from Yunnan with a reference to its biogeographical implication [J]. *A da Phytotax* Sin (植物分类学报), **38** (3): 282-285
- Zhu H, 2001a. New plants of Lasianthus Jack (Rubiaceae) from Kimabalu, Borneo and its biogeographical implication [J]. Blumea, 46: 447-455
- Zhu H ( 朱华), 2001b. A taxonomic revision of the genus Lasianthus Jack (Rubiaceae) from Thailand [ J]. Acta Phytotax Sin (植物分 类学报), **39** (2): 116—150
- Zhu H, 2002. A revision of the genus *Lasianthus* Jack (Rubiaceae) from on the upper leaf surface: 1. *L. attenuatus*; 2. *L. miaranthus*; 3. *L. f*-China [J]. Syst Geogr Plant 72: 63–110 © 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cn

#### 图版说明

图版1:光镜下,粗叶木属及相关属植物叶上下表皮细胞形态 特征,比例尺100<sup>11</sup>m。1~5粗叶木属上表皮细胞形态和角质层: 1.斜基粗叶木;2.小花粗叶木;3.罗浮粗叶木;4.美脉粗叶 木;5.文山粗叶木。6~8相关属植物上表皮细胞形态:6.驳骨 九节;7.印度羊角藤;8.海南巴戟。9~12粗叶木属下表皮细胞 和气孔形态:9~10.西南粗叶木;11.小花粗叶木;12.文山粗 叶木。

图版 II: 光镜下, 粗叶木属及相关属植物叶下表皮气孔和表皮 毛形态特征, 比例尺 100<sup>11</sup>m。13~18 气孔形态特征: 13. 锡金粗 叶木; 14. 虎克粗叶木; 15. 库兹粗叶木; 16. 版纳粗叶木; 17. 染木树; 18. 尖叶木。19~24 表皮毛形态特征: 19. 睫毛虎克粗 叶木; 20. 库兹粗叶木; 21~22. 鸡屎树; 23. 斜基粗叶木; 24. 虎 克粗叶木。

图版 III: 电镜下, 粗叶木属及相关属植物叶上表皮角质层和下 表皮及气孔形态特征, 25~32及35比例尺50 µm, 33, 34, 36比 例尺10 µm。25~29 上表皮角质层: 25. 西南粗叶木; 26. 锡金粗 叶木; 27. 长萼粗叶木; 28. 日本粗叶木; 29. 海南粗叶木。30~ 36 下表皮及气孔: 30. 黄毛粗叶木; 31. 罗浮粗叶木; 32. 尖叶 木; 33. 鸡屎树; 34. 粗叶木; 35. 文山粗叶木; 36. 西南粗叶木。 图版 IV: 电镜下, 粗叶木属及相关属植物叶气孔形态特征, 比 例尺除37 和46 是 50 µm, 其余均为10 µm。37. 锡金粗叶木; 38. 虎克粗叶木; 39. 库兹粗叶木; 40. 睫毛虎克粗叶木; 41. 日本粗 叶木; 42. 版纳粗叶木; 43. 台湾粗叶木; 44. 海南粗叶木; 45. 泰北粗叶木; 46~47. 梗花粗叶木; 48. 滇南九节。

图版 V: 电镜下, 粗叶木属及相关属植物叶气孔和表皮毛形态 特征, 比例尺除49 和51 是 10<sup>µ</sup>m, 其余均为50<sup>µ</sup>m。49~51 气孔 形态特征: 49. 海南巴戟; 50. 染木树; 51. 尖叶木。52~60 表皮 毛形态特征: 52. 鸡屎树; 53. 台湾粗叶木; 54. 文山粗叶木; 55 ~56. 鸡屎树; 57. 锡金粗叶木; 58. 虎克粗叶木; 59. 库兹粗叶 木; 60. 睫毛虎克粗叶木。

图版 VI: 电镜下, 粗叶木属及相关属植物叶表皮毛形态特征, 比例尺除 62和 68 是 10 µm, 其余均为 50 µm。61~62. 鸡屎树; 63. 文山粗叶木; 64. 截萼粗叶木; 65. 长萼粗叶木; 66. 美脉粗 叶木; 67. 日本粗叶木; 68. 梗花粗叶木; 69. 版纳粗叶木; 70. 驳骨九节; 71. 泰北粗叶木; 72. 尖叶木。

#### Explanation of Plates

Plate I : 1–12 Under LM, the epidermal cell morphology of Lasianthus and some related genera on the upper and the lower leaf surfaces. Bars, 100µm. 1–5 Epidermal cell morphology and thick corticle of Lasianthus on the upper leaf surface: 1. L. attenuatus; 2. L. micranthus; 3. L. f. gy of the related genera on the upper leaf surface: 6. Psychotria prainii;
7. Morinda umbellata;
8. Morinda hainanensis.
9- 12 Epidermal cell morphology and the stamata of Lasianthus on the lower leaf surface:
9- 10. L. henryi;
11. L. micranthus;
12. L. hispidulus.

Plate II: 13–24 Under LM, the epidemal stomata and the indumentum morphology of *Lasianthus* and its related genera on the lower leaf surface. Bars, 100 µm. 13–18 Stomata morphology: 13. *L. sikkimensis*; 14. *L. hookeri*; 15. *L. chrysoneurus*; 16. *L. rhinocerotis* subsp. *xishuangbannaensis*; 17. *Saprosma ternatum*; 18. *Uraphyllum chinensis*. 19–24 Indumentum morphology: 19. *L. hookeri* var dunniana; 20. *L. chrysoneurus*; 21–22. *L. hirsutus*; 23. *L. attenuatus*; 24. *L. hookeri*.

Plate III: 25–36 Under SEM, the epidemal cell corticle and the stomata morphology of *Lasianthus* and its related genera on the upper and the lower leaf surfaces. Bars, 50 µm for 25–32 and 35, 10 µm for 33, 34, 36. 25–29 Epidermal corticle on the upper leaf surface: 25. *L. henryi*; 26. *L. sikkimensis*; 27. *L. chevalieri*; 28. *L. japonicus*; 29. *L. hainanensis*. 30–36 Epidemal cell morphology and the stomata on the lower leaf surface: 30. *L. rhinocerotis*; 31. *L. fordii*; 32. *Urophyllum chinensis*; 33. *L. hirsutus*; 34. *L. chinensis*; 35. *L. hispidulus*; 36. *L. henryi*.

Plate IV: 37–48 Under SEM, the stomata morphology of Lasianthus and its related genera. Bars, 50µm for 37 and 46, 10µm for the others. 37. L. sikkimensis; 38. L. hookeri; 39. L. chrysoneurus; 40. L. hookeri var. dunniana; 41. L. japoniaus; 42. L. rhinocerotis subsp. xishuangbannaensis; 43. L.formosensis; 44. L. hainanensis; 45. L. schmidtii; 46–47. L. biermannii; 48. Psychotria henryi.

Plate V: 49-60 Under SEM, the stomata and the indumentum morphology of Lasianthus and its related genera. Bars, 10 µm for 49 and 51, 50 µm for the others. 49–51 Stomata morphology: 49. Morinda hainanensis;
50. Saprosma ternatum; 51. Urophyllum chinensis. 52–60 Indumentum morphology: 52. L. hirsutus; 53. L. formosensis; 54. L. hispidulus; 55 – 56. L. hirsutus; 57. L. sikkimensis; 58. L. hookeri; 59. L. ch-rysoneurus; 60. L. hookeri var. dunniana.

Plate VI: 61–72 Under SEM, the indumentum morphology of Lasianthus and its related genera. Bars, 10 µm for 62 and 68, 50µm for the others. 61–62. L. hirsutus; 63. L. hispidulus; 64. L. verii allatus; 65. L. dnevalieri; 66. L. lanefolius; 67. L. japoniaus; 68. L. biermannii; 69. L. rhinoærotis subsp. xishuangbannænsis; 70. Psychotria prainii; 71. L. schmidtii; 72. Urophyllum chinensis.







© 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

蔡 敏等: 图版 III



© 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

蔡 敏等: 图版 IV



© 1994-2012 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

SOF

蔡 敏等: 图版 V



蔡 敏等: 图版 VI

