

广西壮族自治区植物研究所编

广西植物志选编

茶 科——茶属、荷木属

蔷薇科——李属

贵州省图书馆

0948.2

1976. 11

茶 科 THEACEAE

山 茶 属 *Camellia* L.

常绿灌木、小乔木或乔木。叶为单叶互生，厚革质、革质、薄革质或纸质，有柄或无柄；苞片多数，与萼片相似，但向内逐渐增大，早落或宿存；萼片5，不等大；花瓣5片或较多，基部多少合生成短管，稀脱落；雄蕊多数，外轮花丝多少合生成管并贴生于花冠的基部，内轮多数或5枚，分离，无毛或有毛，花药丁字着生；子房上位，3—5室，通常外面有毛，每室通常有胚珠3颗或较多，花柱3枚，稀5枚，分离或基部合生；柱头头状或截形。蒴果圆形、卵圆形、3或4棱扁圆形，室背开裂，果瓣薄或厚，中柱通常与果瓣同时脱落；种子每室1—3颗，圆形、卵圆形或有棱，种脐小，无翅。

全球约100种以上，分布于印度至东亚的亚热带地区。多产于我国，少数分布于日本及东南亚各国。我国约有70种以上，产西南部至东南部，广西约有28种和4个变种。

区内栽培得最广的有白花类：茶 *C. sinensis* (L.) O. Ktze., 嫩叶加工制成茶叶作饮料；油茶 *C. oleifera* Abel, 油供食用及工业用；红花类：山茶 *C. japonica* L., 供观赏；此外还有黄花类：金花茶 *C. chrysantha* (Hu) Tuzama, 在园艺育种方面具有一定的价值。

广西主要山茶属植物11种检索表

1. 花有柄，萼片宿存。

2. 花白色。

3. 子房有毛。花柄长约6—10毫米。叶革质，椭圆状披针形或倒卵状披针形，长5—10厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部楔形……………1. 茶 *C. sinensis*

3. 子房无毛。花柄长约1毫米。叶薄革质，椭圆形至卵状披针形，长4—9厘米，宽1.5—3厘米，先端渐尖至尾状渐尖，基部楔形或圆形……………

……………2. 尖叶山茶 *C. cuspidata*

2. 花黄色。叶狭长圆形、倒卵状长圆形或披针形，长11—16厘米，宽2.4—4.5厘米，边缘具有厚硬质细锯齿，上面中脉和侧脉凹陷，下面凸起，有疏散网脉，花丝无毛；花柱3—4裂，无毛……………3. 金花茶 *C. chrysantha*

1. 花无柄，萼片脱落。

4. 花白色。

5. 小枝无毛。叶薄革质，长圆形至倒卵形，长7—13.5厘米，宽3—9.5厘米，侧脉每边9—10条，上面中脉凹陷；叶边缘具小锐尖的锯齿；叶柄长6—8毫米。蒴果球形，黄红色，直径7—12厘米，果瓣厚1—2.5厘米，有皱褶瘤状突起……………4. 博白大果油茶 *C. gigantocarpa*

5. 小枝有毛。

6. 花芽鳞片鲜时绿色，边缘暗红色，无毛，有时被缘毛或在芽鳞尖端具簇生毛。叶倒卵状椭圆形，长3—6厘米，宽1.5—3厘米，先端短尖，基部楔形，柄长2—4

毫米。花瓣5—8片，倒卵状披针形，长2—2.5厘米，宽1—1.2厘米，顶端浅凹缺；花柱约1/2处3裂，子房密生淡黄色丝状毛，直径1—2.5厘米，果瓣薄革质，厚约1毫米.....5. 小叶油茶 *C. meiocarpa*

6. 花芽鳞片鲜时黄绿色，密被银灰色至黄褐色丝状毛或花芽鳞片鲜时淡黄绿色，密被白色丝状毛至干时密被黄色短丝毛。

7. 花芽鳞片鲜时黄绿色，密被银灰色至黄褐色丝状毛。叶椭圆形，长5—9厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部渐窄，上面光亮。花腋生或顶生，单生或并生，直径约4厘米，花柱3，几分离，无毛。蒴果球形，直径2.5—4厘米.....6. 油茶 *C. oleifera*

7. 花芽鳞片鲜时淡黄绿色，密被白色丝状毛至干时密被黄色短丝毛。叶矩圆形、倒卵形或披针形，长6—8厘米，宽2.5—4.5厘米，先端渐尖，基部楔形或圆形，上面暗绿色，通常不甚光亮，干后有时皱缩成微细颗粒状。花单生于枝顶叶腋，直径约9厘米；花柱3—4，分离，基部有毛。蒴果球形，直径4—6厘米.....7. 越南油茶 *C. vietnamensis*

4. 花红色。

8. 子房有毛。

9. 叶缘上半部有细锯齿。花(深红色)直径6.5厘米；蒴果卵球形，厚木质，直径4.5厘米；叶厚革质，长圆形或椭圆状长圆形，长9—15厘米，宽3—6厘米，两面均无毛.....8. 广宁油茶 *C. semiserrata*

9. 叶缘除基部外，具细密的刺状小锯齿。花(蔷薇红色)直径7—10厘米；叶革质，长8—14厘米，宽3—6

厘米，叶脉上面凹陷，下面凸起，通常幼叶下面近中脉处密被黄色长柔毛，老叶下面疏被黄色长柔毛……

……………9.宛田红花油茶 *C. polyodonta*

8.子房无毛。

10.花萼外面无毛。花玫瑰红色，花瓣阔倒卵形，长3厘米。蒴果球形，直径达12厘米……………

……………10.大果广宁油茶 *C. semiserrata* var. *magnocarpa*

10.花萼外面密被短绒毛。花红色，花瓣圆形，长3—5厘米，顶端凹缺。蒴果球形，直径2.5—6厘米……………

……………11.山茶 *C. japonica*

1.茶(图经本草)别名：茶叶(通称)

Camellia sinensis (L.) O. Ktze.

本种与本属白花类其他种不同主要是：花1—4朵腋生。蒴果扁圆三棱形。花期9—12月。

区内主要栽培的地方品种能够提供商品茶叶的有：凌云的白毛茶、苍梧的六堡茶、横州小叶茶、桂平西山茶及桂北的大叶(谷雨)茶等。

随着生产的发展，茶场不断建立，如桂林、临桂、灵山、浦北等地，其中浦北福旺用无性繁殖法，以茶树插枝试验成功，既解决种源不足，又可提早两年收获。除区内各地丘陵、山区有栽培外，亦有半野生。生于多雾和潮湿而温暖山地，排水良好，腐植质丰富的肥沃土壤。我国秦岭、淮河流域以南至长江以南各省广泛栽培。

嫩叶供制茶叶用，除作日常饮料外，又是提咖啡碱的原料。入药为兴奋，利尿，收敛剂，消宿食；治神疲多眠，头痛目昏，烦渴，腹泻，小便不利，根入药，能清热解毒。种仁含油量约30%，种子油提炼后可供食用，亦可作精密仪器

润滑油。木材可供制农具柄及雕刻用。蜜源植物。

2. 尖叶山茶 (经济植物手册)

Camellia cuspidata (Kochs) Coh.-Stuart

本种的花为1—2朵顶生或腋生，雄蕊与雌蕊全部无毛，花萼外面无毛，花期春季3—4月。

产临桂、桂林、龙胜、融水、罗城、凌云等县。生于山地密林下或山谷溪边灌木丛中。江苏、安徽、江西、湖南、湖北、四川、云南、广东等省有分布。

种子含油量19.55%。种子油可做润滑油和印油原料；还可以润发，制皂。

3. 金花茶 (广西土名) 别名：黄花油茶 (广西植物名录)

Camellia chrysantha (Hu) Tuyama

本种与本属其他种不同主要在于有较大单独腋生的纯黄色的花，花的直径约5.5—6厘米；又有较大的3棱或4棱近扁球形的蒴果，果直径4.5—5厘米；叶也较长，呈狭长圆形、倒卵状长圆形或披针形，长11—16厘米，宽2.5—4.5厘米。

广西特有种。产邕宁、南宁、东兴等地。生于山谷溪旁密林下平缓处。

本种具有纯黄色芳香的花，通常10—12月开效，果熟期10月。其花浸泡水中可染黄色，在园艺育种上具有一定价值，杂交后可能产生多种黄色芳香山茶品种；花美丽，亦为优美的观赏植物。叶入药治痢疾；用花治便血、月经过多；种子可榨油，供工业用。

近几年来，在南宁、桂林和云南的昆明等地有引种栽

培，一般挖取野生苗生长不良，可采取有性繁殖法采种育苗或无性繁殖法，用插枝与嫁接繁育。

4. 博白大果油茶 (植物分类学报)

Camellia gigantocarpa Hu et T.C.Huang

本种为乔木，高5—10米，胸径25—40厘米，有稍苍白色至灰绿色光滑的树皮，褐绿色无毛的小枝，幼茶林亦易识别。花大，白色，单独顶生，直径可达12厘米，花瓣通常横向呈波状皱褶，长3.8—6.5厘米，宽2—4.3厘米。

产博白县一带，久经栽培。生于低海拔山地丘陵肥沃酸性土壤。种子榨油供食用和工业制皂等用。

5. 小叶油茶 别名：小果油茶、米茶(灵川)、寒露子、寒露油茶(科学通报)

Camellia meiocarpa Hu, ms.

灌木，高达4米，小枝纤细密生，灰褐色，被短粗毛。叶革质，单叶互生，倒卵状椭圆形，长3—6厘米，宽1.5—3厘米，先端短尖，基部楔形，边缘有小锯齿，上面亮绿色，下面绿色。花芽鳞片鲜时绿色，边缘暗红色，背面无毛，有时被缘毛，或在芽鳞尖端具簇生毛，花白色，顶生或腋生，花瓣5—8，分离，顶端浅凹缺，倒卵状披针形，长2—2.5厘米；雄蕊35—50枚，长10—12毫米，无毛，通常花后宿存；雌蕊长8—10毫米，子房外面被短的黄白色绒毛。蒴果通常长15—18毫米，宽10—15(—25)毫米。果瓣薄革质，厚约1毫米，通常每果有种子1—2(—5)颗。花期10—1月，果熟期次年10月霜降。

产广西北部的永福、桂林、灵川、兴安、资源、临桂、

龙胜、融安、三江等县，其中以后列四县有大面积栽培，种皮薄，出籽率较高，油的用途同油茶，在广西北部主要作食用油。小叶油茶主要分布于浙江、福建、江西、湖南、广西和贵州等省区，栽培面积仅次于油茶。

6. 油茶（通称）别名：茶子树、茶油树、普通油茶、中果油茶

Camellia oleifera Abel

本种与小叶油茶（小果油茶）相象，但叶片较大，椭圆形，长5—9厘米，宽2—4厘米，锯齿较深。花芽较大，鲜时黄绿色，密被银灰色或黄褐色丝状毛。花瓣倒卵形，雄蕊可达80—135枚。蒴果球形，直径2.5—4厘米，果皮厚1.4—4.2毫米。

常栽于土层深厚肥沃的酸性土壤。为我国长江以南各省久经栽培的重要木本食用油料植物。分布14个省（区），包括湖南、江西，浙江、广西、福建、广东、贵州、安徽、河南、云南、江苏、陕西和四川；其中以前列四省（区）分布最多。我区现有油茶林，约占全国油茶林总面积十一分之一。

种子含油30%以上，主要供食用，次为工业用，如涂料、制皂、润滑，药用可治癣疥。茶麸可代肥皂和作燃料或肥料，又可作农药，防治蛴螬、甘薯象鼻虫、稻食根金花虫、棉蚜、红蜘蛛、麦蚜、青菜虫、玉米螟、钉螺等，又可醉鱼。果壳可提栲胶、皂素、糠醛等。木材可作农具柄，又为优质薪炭材。根皮散瘀消肿；治骨折、扭挫伤等。

油茶品种中比较优良的有岑溪软枝油茶，其特征是骨干枝多向外呈圆弧状披垂而柔韧，尚属于油茶类型。主产我区

东部至东南部的岑溪、藤县、容县、苍梧、昭平。梧州、南宁已引种成功，为我区南部推广的速生丰产优良品种。

油茶栽培可采取直播造林法或植树造林法

1. 直播造林：气候温暖地区，在晚秋（11月）或早春（2月）均可播种。穴距可按1.5—2米（如和油桐间作，可按4—6米），穴大约直径30厘米左右，深约25厘米，每穴放种子约5粒，播种时先填草皮，后填表土，最后盖土2厘米。

2. 植树造林：先整地，除去草根，开沟，沟距约20厘米，用浸过种的种子条播，半个月可以发芽，一年生苗即可定植。种子发芽后，宜搭荫棚，避免强烈阳光照射树苗。

油茶林管理抚育：栽后2—3年，每年6月和9月各中耕除草一次，三年后，每年8、9月仍须中耕除草。油茶林如太密，有衰老、徒长或不结实枝条，都要修剪，以免耗费养料。油茶幼龄喜荫蔽，可和油桐间作，油桐树龄期较短，油桐衰老应砍伐时，油茶已生长旺盛。

7. 越南油茶（植物分类学报）

Camellia vietnamensis T.C.Huang, ex Hu

本种的花很象博白大果油茶 *C. gigantocarpa* Hu et T.C.Huang，但其花直径9厘米，花瓣不呈横向波状皱褶，叶不近于聚生枝顶，叶为革质，矩圆形，长5—12厘米，宽2—5厘米；果较小，直径4—6厘米。而后的叶近聚生于枝

顶，薄革质，矩圆状倒卵形，花较大，花瓣呈横向皱褶。果大，球形，直径7—12厘米，具有皱褶瘤状突起。

产我区东南部的岑溪、容县、博白和南部的上思、宁明、凭祥、龙州等地，久经栽培，传说是自越南引种；柳城、桂林、临桂亦有栽培。广东海南岛、高州地区有分布。

8. 广宁油茶 (中国高等植物图鉴)

Camellia semiserrata Chi

乔木，高8—12米。小枝淡褐色，无毛。幼枝略有棱。叶厚革质，先端短渐尖，基部阔楔形。花芽鲜时红色，单生于小枝顶，花瓣6—7片，阔倒卵形，长5厘米，宽4.5厘米，雄蕊5轮；子房密被黄色丝状毛，花柱长4厘米，顶端3—5裂。蒴果果瓣3—5，厚木质，种子橄榄状，长约2.5厘米，宽1.8厘米，暗褐色。花期12—次年2月，果熟期10—11月。

产上思、岑溪、藤县、苍梧、贺县。生于土壤潮湿腐植质较丰富的酸性土壤上。广东西江和绥江流域有分布。

含油量：种子30%，种仁(干)54.53—64.06%，种子榨油供食用和制皂用；花红色，亦为观赏树木。

9. 宛田红花油茶 (植物分类学报)

Camellia polyodonta How ex Hu

本种与本属红花类主要区别在于叶边除基部外，具细密的刺毛状小锯齿。蒴果，球形，直径4.5—10厘米；果瓣木质，厚1—2厘米；每果有种子9—15枚，种子也很大，长3厘米，宽2.5厘米。

产贺县、田林、宁明、武鸣、金秀、荔浦、永福、临桂、三江、融水、龙胜、资源、兴安、灌阳等县。生于山腰疏林中或山脚溪旁林中。广东、江西、湖南、四川有分布。

种子含油量24—25%，供食用、工业用。茶麸供洗涤、肥料、杀虫、医药用。木材可作农具柄。花2—3月开放，蔷薇红色，美丽。果熟10月。亦为优美的园林观赏树木。

10. 大果广宁油茶 (植物分类学报)

Camellia semiserrata Chi var. *magnocarpa*
Hu et T.C.Huang

乔木，高8.5米，小枝圆柱形，灰褐色，无毛。叶大，革质，倒卵状长圆形或宽卵状长圆形，长2—2.5厘米，无毛。花玫瑰红色；萼片无毛或间被丝状毛；花瓣8—9片，宽倒卵形，长3厘米，宽4.5厘米；雄蕊5轮排列，花丝被散生疏柔毛；子房无毛，花柱长2.5厘米，顶端3裂，无毛。蒴果大，卵球形，直径达12厘米，黑褐色。有种子15枚，种子有棱，长3.5厘米，宽2.2厘米，黑褐色。

产区东部苍梧一带，偶有栽培。生于土壤潮湿，腐植质较丰富的酸性土壤。广东有分布。

油的用途同广宁油茶。

本变种与广宁油茶*C. semiserrata* Chi主要区别在于后者的花萼被毛和子房被毛。蒴果小，直径仅4.5厘米。

11. 山茶 (本草纲目) 别名：茶花 (广群芳谱)、官粉花 (格古论)，官粉茶

Camellia japonica L.

灌木或小乔木，高达9米。小枝黄褐色，无毛。叶椭圆形或长椭圆形，长5—10厘米，宽2.5—6厘米，基部圆形至阔楔

形，边缘有浅的细锯齿，两面平滑无毛，上面深绿色，光亮，下面绿色，上面侧脉明显，网脉不明。花通常单生于小枝顶端或叶腋，通常红色，直径6—10厘米，花瓣5—6片，萼片5，卵圆形，长1—2厘米，密被短绒毛。种子近球形或有棱角，长1.6—2厘米，宽1.2—1.7厘米，褐色。花期1—3月，果熟期10月。

本种栽培品种中花有白色、淡红色、玫瑰红色及杂色等颜色和重瓣等园艺品种。

叶有光泽，花红艳丽，为著名的观赏树木，但不耐碱土。各地园林常见栽培。

花凉血散瘀，治吐血，便血。种子含油量45%以上，油可供食用和润发、钟表油用。木材供细工及做农具柄用。城市绿化，有抗硫化物的功能。

一般采用种子繁殖，秋后种子成熟时，即采即播，实生苗约在4—5年后开花结实。园艺品种多不结实，可用扦插、接木、压条等方法繁殖。

荷木属 *Schima* Reinw. et Bl.

常绿乔木，单叶互生，全缘或有锯齿。花两性，腋生，单生或成短总状花序，有花梗及2小苞片；萼片5，几相等；花瓣5，远较萼片为大，在基部连合；雄蕊多数，花丝附着于花冠的基部；子房5室，花柱单一或在顶端微分裂，柱头张开，每室有胚珠2—6颗。蒴果扁球形，木质，室背开裂，中轴宿存；种子扁肾形，周围有翅。

约15种，产亚洲热带和亚热带。广西有4种。

木材供建筑、桥梁，纱锭、旋刨细工、农具等用材。耐旱、耐瘠薄土壤，多选为荒山造林树种及水源林树种，又为蜜源植物。

分 种 检 索 表

1. 叶全缘
 2. 叶椭圆形或椭圆披针形，急尖到长渐尖，长5.5—9厘米，宽2—3厘米，革质。花萼小，近圆形，长宽皆约1毫米，只内面有丝状毛，边缘有纤毛；花径约3厘米，果径1厘米。种子肾形，褐色，长6毫米，宽4毫米，翅不明显。全株无毛。……………竹叶荷木 *S. bamubusifolia*
 2. 叶椭圆形，长7—16厘米，宽2.5—6.5厘米
 3. 只幼枝及幼叶的叶背有毛，老叶叶背常无毛。叶薄革质，先端短渐尖，基部楔形或宽楔形，干后黄褐色，叶背带白粉。花柄粗壮，长可达3厘米；花萼近圆形，长宽约5—6毫米，外面密被长白色绢毛，内面被疏毛，边缘有纤毛；花径约4厘米，花瓣较厚。果径1.5—2厘米。种子肾形，褐色，长约1厘米，宽6毫米，翅不明显。……………银荷木 *S. argentea*
 3. 幼枝，幼叶，叶柄都有柔毛，不脱落。叶先端短渐尖，基部阔楔形，有时近圆形，纸质或厚纸质，但不为革质，干后常为黑褐色。花柄较纤细，花萼圆形，长宽各2毫米，外面密被短的黄色丝状毛或柔毛，边缘亦有纤毛。花径约3厘米，花瓣较薄。果径2厘米，种子肾形，长1—1.2厘米，宽

5—6毫米，浅褐色，翅明显。……峨眉荷木 *S. wallichii*
1. 叶缘有锯齿，卵状椭圆形至矩圆形。全株无毛，有时只幼
枝上稍被毛。萼圆形或顶端短急尖，长宽各4毫米，边缘
有纤毛；花瓣径约4厘米。果径1.5厘米，种子肾形，长
约1厘米，宽5毫米，褐色，有狭翅或翅不明显。……
…… 荷木 *S. superba*

竹叶荷木

Schima bambusifolia Hu

为广西四种荷木中，叶子最小的一种，叶片狭长，且
花、果、种子皆较其他种类为小，全株无毛。

只分布于十万大山。

银荷木

Schima argentea Pritz

从叶全缘及其大小来看，极易与峨眉荷木混淆，但银荷
木除幼枝及花柄能见有柔毛外，叶背无毛，或只极少数残余
有非常稀疏的柔毛，而峨眉荷木的幼枝，叶柄，叶背的毛都
不脱落；银荷木的叶片薄革质，干后黄褐色，叶背有白粉，
峨眉荷木的叶片纸质或厚纸质但不为革质；银荷木的花柄粗
壮，花萼大而厚，外面密被白色绢毛，峨眉荷木的花柄较纤
细，花萼较短小而薄，外面只被短柔毛，有时脱落；银荷木
的种子是深褐色的，翅不明显，峨眉荷木的种子浅褐色，翅
很明显。往往在干标本上很难区分这两个种时，可借种子来
判断。

产临桂、兴安、资源、龙胜、全州、象州、大瑶山、大苗山、大明山、平南、贺县、恭城、马山。从分布来看，多偏于桂中及柳州以北的地区。

峨眉荷木

Schima wallichii Choisy

本种主要在于枝、叶柄、叶背的毛不脱落，叶质薄，花萼小，种子浅褐色，翅很明显。

产那坡、宁明、靖西、龙州、扶绥、田阳、田林、隆林、河池、东兰、都安。多偏于桂南及桂西一带。

荷木

本种叶缘有锯齿，树皮厚而横裂，全株无毛。广西各地均有分布。

树皮含刺激物质，接触皮肤能引起红肿、发痒、晒干研粉作成饵料可毒杀蟑螂、苍蝇及天牛，并可毒鱼；树皮厚可防火，可作防火林，耐砍伐，故多为薪炭材。

蔷薇科 ROSACEAE

李属 *Prunus* L.

落叶或常绿灌木或乔木。单叶互生，通常叶边有锯齿，少为全缘；有时在叶柄上或叶片基部有腺体；芽鳞数片，覆瓦状排列；托叶披针形，细小，具腺体，早落。花单生、簇生或排成总状花序或伞房花序；花两性，花冠白色、粉红色或红色；萼筒杯状，有5裂片，结果时脱落；花瓣5片；雄蕊多数，花丝分离；雌蕊1枚，有胚珠2颗。果为核果。

本属约有200余种，主要分布于北半球温带地区，我国约有140多种，广西有17种。本属在广西主要的果树有桃、李、梅等。

分种检索表

1. 小枝无顶芽，幼叶在芽内席卷。
2. 花通常3朵簇生，花径1.5—2厘米，通常花叶同时开放；花柄长1—1.5厘米；花瓣白色。果无毛，有白粉，直径2—4厘米。叶椭圆状倒卵形或倒披针形，先端渐尖，基部楔形。小枝灰褐色。……………2. 李 *P. salicina*
2. 花单生或2朵并生，花径2—2.5厘米，通常先叶开放；花柄甚短或近无柄；花瓣白色或粉红色。果有毛，无白

粉，直径2—3厘米。叶宽卵形或卵形，先端长渐尖或尾尖，基部圆形或渐狭。小枝绿色……3.梅 *P. mume*

- 1.小枝有顶芽，幼叶在芽内对摺。花单生，花径2—3.5厘米，先叶开放；花近无柄；花瓣淡红色或白色。果无白粉，密被短柔毛，直径2.5—6厘米。叶长椭圆状披针形至阔披针形，先端渐尖，基部阔楔形……1.桃 *P. persica*

桃

Prunus persica (L.) Batsch.

落叶小乔木，高4—8米。叶两面无毛或仅下面脉腋间有毛；叶柄长1—2厘米，先端有2腺体。腋芽3枚，并生，外侧2枚为花芽。花萼有短柔毛；花瓣大小不等；雄蕊短于花瓣；心皮有毛。核果卵球形，熟时黄色，或黄红色，果肉离核或粘核；核纺锤形，极硬，有不规则的深槽或窝孔。花期3—4月，果期6—9月。

广西各地普遍栽培。

桃原产我国西北陕西、甘肃一带，现我国南北广为栽培。桃在我国，栽培历史悠久，公元前十二、三世纪已有关于桃开花结果状况的记述，《齐民要术》（公元六世纪）上已有关于桃的栽培技术的详细记载，可见桃在我国已有3000多年以上的栽培历史，在1300多年以前已广泛栽培。公元前1—2世纪，桃由我国传入伊朗，其后传入欧洲各国及日本等，现已广种于全球。

由于栽培历史悠久，产生了许多品种，根据其结果期、果实品质、形状、及花叶的观赏价值，又分为食用品系和观赏品系两大类。据调查，广西供食用的桃有近30个品种，其中优良的有江口水蜜桃（灌阳）、松林蜜桃（荔浦）、大桃（岑