

A close-up photograph of a woven basket filled with fresh, glossy red cherries. Several green leaves are interspersed among the fruit. The basket sits on a wooden surface, and the background is a soft-focus green landscape.

# 樱桃简介

班级：计科151

姓名：邱日

学号：19215116



# 目录

## 一. 初识樱桃

- 1) 别称
- 2) 植物学分类
- 3) 我国分布

## 二. 樱花与樱桃

樱花:

- 1) 早樱
- 2) 晚樱

典型品种:

- A) 垂枝樱
- B) 云南樱

樱桃(樱花果):

- 1) 品种

2) 口感

## 三. 国外车厘子与中国樱桃

- ①大樱桃 (车厘子)
- ②小樱桃

区别:

- A)外观口感
- B)生长习性
- C)营养价值

## 四. 樱桃文化

- 1) 绘画形象 (齐白石《樱桃》)
- 2) 文学形象 (蒋捷《舟过吴江》)

五. 生长环境

六. 营养价值

七. 药用价值





# 一。初识樱桃 概述

- ✧ 樱桃（学名：Cerasus pseudocerasus），是某些李属类植物的统称，包括樱桃亚属、酸樱桃亚属、桂樱亚属等。乔木，高2-6米，树皮灰白色。小枝灰褐色，嫩枝绿色，无毛或被疏柔毛。冬芽卵形，无毛。
- ✧ 果实可以作为水果食用，外表色泽鲜艳、晶莹美丽、红如玛瑙，黄如凝脂，果实富含糖、蛋白质、维生素及钙、铁、磷、钾等多种元素。
- ✧ 世界上樱桃主要分布在美国、加拿大、智利、澳洲、欧洲等地，中国主要产地有山东、安徽、江苏、浙江、河南、甘肃、陕西、四川等。





# LOREM IPSUM DOLOR

## ✕1) 别称

✕ 车厘子, 莺桃, 荆桃, 楔桃, 英桃, 牛桃, 樱珠, 含桃, 玛瑙

## ✕3) 我国分布

✕ 辽宁、安徽、河北、陕西、甘肃、山东、河南、湖北, 江苏、浙江

## ✕2) 植物学分类

✕ 界: 植物界 门: 被子植物门  
✕ 纲: 双子叶植物纲 亚纲: 蔷薇亚纲

✕ 目: 蔷薇目 科: 蔷薇科 亚科: 李亚科 属: 樱属

✕ 种: 樱桃

## 二. 樱花与樱桃

### 概述：

樱花是早春重要的观花树种，被广泛用于园林观赏。樱花可以群植成林，也可植于山坡、庭院、路边、建筑物前。盛开时节花繁艳丽，满树烂漫，如云似霞，极为壮观。可大片栽植造成“花海”景观，可三五成丛点缀于绿地形成锦团，也可孤植，形成“万绿丛中一点红”之画意。樱花还可作小路行道树、绿篱或制作盆景。

樱花树在分类学上属于樱桃亚属中的其中一部分植物。

作为春天的象征，在春天樱花树上会开出由白色、淡红色转变成深红色的花。它可分单瓣和复瓣两类。单瓣类能开花结果，复瓣类多半不结果。一些品种的樱花树其果实是可食用的樱桃(樱花果)。



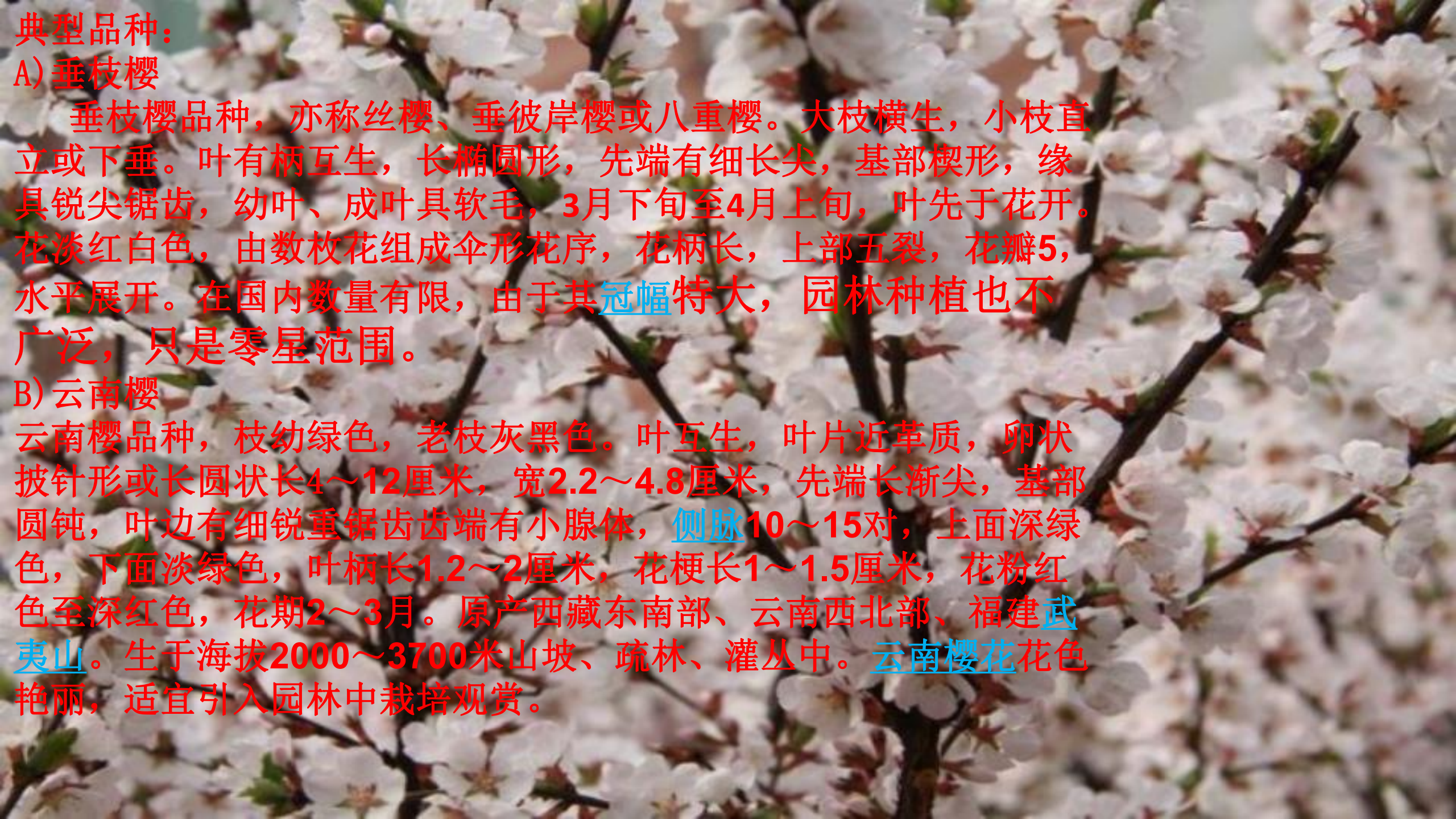
## 1) 早樱

早樱特征：开白花，单瓣，花瓣尖内凹，花瓣边缘有红晕。比晚樱早开花数半月，花期较短，7天左右，树皮横纹状，老树皮皴。小枝褐色，叶倒卵形至卵状披针形。2-5朵呈伞形花序，叶前开花。与原始山樱有共同特性，树形一般，偏高，杆径达到15公分的早樱高度可达6米。

## 2) 晚樱

晚樱特征：开红花，重瓣，姿态比较优美，树杆容易直生塑形，冠幅大。四月中旬开花，花期10天至半月，叶前开花，满树花枝，极其美观。在南方地区，受气候影响，有时在十月期间也会开花。





## 典型品种：

### A) 垂枝樱

垂枝樱品种，亦称丝樱、垂彼岸樱或八重樱。大枝横生，小枝直立或下垂。叶有柄互生，长椭圆形，先端有细长尖，基部楔形，缘具锐尖锯齿，幼叶、成叶具软毛，3月下旬至4月上旬，叶先于花开。花淡红白色，由数枚花组成伞形花序，花柄长，上部五裂，花瓣5，水平展开。在国内数量有限，由于其冠幅特大，园林种植也不广泛，只是零星范围。

### B) 云南樱

云南樱品种，枝幼绿色，老枝灰黑色。叶互生，叶片近革质，卵状披针形或长圆状长4~12厘米，宽2.2~4.8厘米，先端长渐尖，基部圆钝，叶边有细锐重锯齿齿端有小腺体，侧脉10~15对，上面深绿色，下面淡绿色，叶柄长1.2~2厘米，花梗长1~1.5厘米，花粉红色至深红色，花期2~3月。原产西藏东南部、云南西北部、福建武夷山。生于海拔2000~3700米山坡、疏林、灌丛中。云南樱花花色艳丽，适宜引入园林中栽培观赏。



The background of the entire page is a soft-focus photograph of cherry blossoms. The flowers are in various stages of bloom, with some showing five distinct petals and others as buds. The colors range from pale pink to a deeper magenta. The lighting is bright and natural, creating a warm and pleasant atmosphere. The branches of the trees are visible, with some leaves beginning to emerge.

樱桃(樱花果):

### 1) 品种

樱桃的品种有：红灯，红蜜，红艳，早红，先锋，大紫拉宾斯，黄蜜，美早，龙冠，早大果，拉宾斯、那翁、梅早等。

### 2) 口感

樱桃品种有多种，外形口感都不一样，红灯和先锋樱桃，大多是红色，其实这是八成熟的樱桃，甜中带酸，只有在红灯和先锋樱桃完全熟了也是深红或者黑红色的，酸味会降低，但是这时候就没法运输了。

因此酸甜适中才是红灯和先锋樱桃的正常味道，如果想追求甘甜微酸可以购买晚期的美早，接受太阳光照多，美早樱桃，果实硬脆，口感非常好，有一点点酸。能和进口樱桃（车厘子）媲美，好的进口樱桃口感和国产美早差不多，差的进口樱桃口感还不如美早，而且国产美早新鲜更健康。

### 小结论：

- 1、我们大部分时候见到的樱花，和我们吃的樱桃不是同一种。
- 2、大部分时候见到的樱花，也会结小果实的，小果实也可以笼统叫樱桃，只是不好吃。
- 3、我们经常吃的樱桃，也有好看的花，也可以叫樱花，或者櫻桃花。其它那些中文学名叫xx樱桃的植物开的花都笼统叫樱花也没有问题，只是不是我们常见的樱花而已。



## 小结论:

- 1、我们大部分时候见到的樱花，和我们吃的樱桃不是同一种。
- 2、大部分时候见到的樱花，也会结小果实的，小果实也可以笼统叫樱桃，只是不好吃。
- 3、我们经常吃的樱桃，也有好看的花，也可以叫樱花，或者樱桃花。其它那些中文学名叫xx樱桃的植物开的花都笼统叫樱花也没有问题，只是不是我们常见的樱花而已。

樱桃花





#### 四. 国外车厘子与中国樱桃 国外:


国外的车厘子，是Cherry的音译。车厘子比较常见的品种是宾莹，其次是霖宝，宾莹果实呈暗红色，皮厚坚挺，弹性很好味甜。霖宝果实呈淡黄色，果实细腻，多汁。主要产地在美国、加拿大、智利、澳洲、欧洲等地。

#### 国内:

①大樱桃（车厘子）1871年，美国传教士J.L.Nevius首次引入大樱桃在烟台栽培，主要是红灯和美早两个品种，与国外的车厘子是一样的。

②小樱桃 又称中国樱桃和中华樱桃，个头比较小，皮薄汁多，味道比较甜美，颜色一般都是浅红色。





区别：

### 1) 外观口感

①国外的车厘子呈暗红色，果实硕大、坚实而多汁。但为了方便运输，国外的车厘子成熟度不高，所以口感不是很好。

②国内的大樱桃与国外的没有差别，但国内的是新鲜采摘的，成熟度高，口感会更好。

③国内的小樱桃，色泽红艳，个头比较小，皮薄汁多，味道甘甜而微酸。这种樱桃常温存放24小时后先褐后霉，只能随摘随卖。

### 2) 生长习性

①美国西北车厘子是少数真正属于季节性水果之一，只是在每年的6月中旬出产，而到8月中旬，除了在高山地区少量的产品外，美国西北车厘子就下市了，当然了这之后就是智利车厘子上市，正好完成交接。

②中国樱桃抗寒力弱，喜温暖而润湿的气候，大概5月份成熟，生于山坡阳处或沟边，适宜在年平均气温 $15\sim 16^{\circ}\text{C}$ 的地方栽培，土壤以土质疏松、土层深厚的沙壤土为佳。





### 3) 营养价值

樱桃和车厘子的营养价值相差不多，不同的是车厘子的含铁量特别高，位于各种水果之首。常食可补充体内对铁元素的需求，促进血红蛋白再生，既可防治缺铁性贫血，又可增强体质，健脑益智。



## 樱桃文化

齐白石为荣宝斋画过一幅诗笺，一只高脚水晶盘里，满满盛着鲜红的樱桃，每只晶圆的颗粒上都缀着一根细柄。真是一片火红，饱满地孕育着势将迸裂喷发的生命的力。老画家给了樱桃崭新的解释，在他看来这应该是象征着未来更大更多收获的信息。不能不佩服齐白石的见识和魄力，他的笔一下子就扫尽了多少年来围绕了樱桃凝聚着的悲叹、哀愁的气氛。他在画幅上角题词是“女儿口色”，一下子竟从樱桃联想到女孩子的朱唇上去了

-----黄裳《樱桃》

《樱桃》图，陈列在中国美术馆，画的是高脚架上，水晶盘里的樱桃。樱桃设色浓艳，一触仿佛就要流出汁水来。水晶盘隐隐反射着光，一映，樱桃越发珠圆玉润。有一些樱桃滚落下来——齐白石抓住了樱桃滚落的瞬间，那些樱桃，像是落地之后又弹跳起来的。整幅画，妖艳迷离，充满动感。。



# 樱桃文化

樱桃可以代表很多美好的事物，可以代表特别有活力的女孩子，可以代表很鲜活的爱情，它不仅象征着爱情、幸福和甜蜜，更蕴含着珍惜这层含义。樱桃英文名cherry，音译车厘子，意思就是珍惜。樱桃在古今中外的艺术创作中经常被名家大师用来不同的艺术手法表现，已故中国画大师齐白石、当代后当代艺术大师马艺星在绘画中对樱桃的表现都十分美妙。



## 文学形象（蒋捷《舟过吴江》）

“红了樱桃，绿了芭蕉”春光容易流逝，使人追赶不上，樱桃才红熟，芭蕉又绿了，春去夏又到。芭蕉叶绿，樱桃果红，花落花开，回黄转绿，大自然一切可以年年如此，衰而盛，盛而衰，可是绿肥红瘦对人来说意味着青春不再，盛世难逢。再进一步推去，家国一旦破败，不能重见么。“蒋捷抓住夏初樱桃成熟时颜色变红，芭蕉叶子由浅绿变为深绿，把看不见的时光流逝转化为可以捉摸的形象。春愁是剪不断、理还乱。词中借“红”“绿”颜色之转变，抒发了年华易逝，人生易老的感叹。

一江春愁待酒浇  
江上见愁  
楼上帘栊  
独娘渡  
雨又萧萧  
风又飘飘  
何日归来  
银字笙调  
心字香烧  
流光容易把人抛  
红了樱桃  
绿了芭蕉

蒋捷词  
舟过吴江  
秦渭関人  
作於书种  
年二月





## 生长环境

性喜温暖、湿润偏干的环境。要求充足的阳光，不耐阴湿，不耐盐碱，忌水涝，耐寒，耐旱，花期怕大风和烟尘。适宜在疏松、肥沃、排水良好的微酸性或中性的沙质壤土中生长。

## 营养价值

樱桃含铁量较高，比苹果高20-30倍，铁是合成人体血红蛋白、肌红蛋白的原料，在人体免疫、蛋白质合成、能量代谢等过程中，发挥着重要作用。同时也与大脑及神经功能、衰老过程密切相关

## 药用价值

樱桃还有药用价值，其根、枝、叶、核、鲜果皆可入药，能治疗多种疾病，特别是具有能促进血红蛋白的再生作用，对贫血患者有一定补益。明代药物学家李时珍在《本草纲目》中记载，樱桃有益气、祛风湿、透疹、解毒等多种药效。（樱桃属热性，患热性病及喘咳者不宜食用。樱桃仁含氰甙，水解产生氢氰酸，误食可能出现中毒症状。





Thank you!

-----by邱日