

作为世界著名的鲜花原产地,中国有着种类数量众多的花卉,春天的绚丽缤纷,怎么可能少了百花争艳。中国地大物博,春花之美,缤纷而灿烂,珍惜短暂的春天花季,抓紧安排一次小旅行吧。

5 种开在春天里的中国花

绝美



海棠



杜鹃花



桃花



牡丹

海棠花又称“花中神仙”“花贵妃”,是中国的特有植物,多生长在海拔 50 米至 2000 米的平原和山地,因此在我国有广泛的种植。

“海棠”一词最早出现于晚唐贾耽著的《百花谱》中,作者把海棠誉为“花中神仙”。中国人民如此喜爱海棠,不仅是在于它的丰厚文化内涵,同时也将它看作是美好春天、美人佳丽和万事吉祥的象征。

常见的海棠有四种:贴梗海棠、垂丝海棠、西府海棠和木瓜海棠,皆为蔷薇科。尤其西府海棠,花未开时,花蕾红艳,似胭脂点点,开后则渐变粉红,犹如晓天明霞。立在花下,天上人间。

木瓜海棠是我国最为传统的木瓜,《诗经·卫风·木瓜》里记载,“投我以木瓜,报之以琼琚”,此木瓜,开花时叫木瓜海棠,结出青色的果子名为酸木瓜。

西府海棠因晋朝时生长于西府而得名,一般指陕西咸阳以西,北至彬县、西至陕西宝鸡境内,它不仅是个地理概念,更多的是历史韵味。



石楠花

杜鹃与报春、龙胆被视为世界三大高山花卉,品种众多,喜欢湿冷的环境。而且不需很深很好的土壤就可以生长,从海拔 800 米到 5000 米都有分布并且种子很多,扩散、繁衍速度很快。

为了适应不同的环境,她的形象由乔木到灌木,最后变成了匍匐在地的灌丛。在低海拔或者平原地区花期一般在 4-5 月,随着海拔的升高花期也逐渐推后,像在喜马拉雅山、横断山区、长白山脉等地,花期则在 6-7 月。

杜鹃花在我国东部地区名不惊人,但在西部的横断山区和东喜马拉雅的高山峡谷中,杜鹃花却是千姿百态,大放异彩。

杜鹃花属的物种,主要盛产于亚洲东部和东南部的高山地区,喜马拉雅山系、我国的西南部,以及尼泊尔、缅甸的北部为地球上杜鹃花生长最集中的地区。处在交界的横断山脉及喜马拉雅南坡沟谷地带,形成了世界上极为罕见高密度的杜鹃花种资源宝库。

暖暖的春风迎面吹,桃花朵朵开。

位于西藏东南的林芝地区,地处印度板块和欧亚板块、太平洋板块交会复合地区;雅鲁藏布江下游河谷、察隅河谷、怒江河谷、澜沧江河谷接近南北走向,为印度洋北上水汽提供通道。

因而令林芝包揽高山峡谷、山花林海、草甸田园景观。而雪山下,桃花盛开的波密,更是春日里的极致风光。

由于降雨充沛、气候湿润温暖,使得林芝地区河流密布、遍布湖泊、沙岛滩涂、草场、青稞地、稻田。骤眼望去,形似江南。

林芝的桃花树种异于江南碧桃,叫做“光核桃”或“西藏桃”。树高花繁,更为狂野,而且普遍树龄大、花期长。大多属于野生,可谓呈现了桃花的野性之美,桃花点缀在青藏高原上,形成了耀眼而斑斓的“春之岛”。

有诗曰:“阅尽大千春世界,牡丹终古是花王。”“天是有各能盖世,国中无色可为邻。”可见,原产自中国的牡丹,其称号并非无中生有,而是名副其实。

野生牡丹目前已知 9 个品种,它们可分为两大类群,一是分布在西藏东南部,云南中部西北部,贵州西部及四川西南部的大花黄牡丹、紫牡丹。另外是分布在秦巴山地,以及黄土高原林区的卵叶牡丹、矮牡丹、杨山牡丹和紫斑牡丹。中国栽培的牡丹有中原、西北、西南和江南四大品种群。

古往今来,牡丹都是最受人们青睐的花之一。色可销魂,大可悦目,态可醉心。唯有牡丹真国色,花开时节动京城。

牡丹通常象征着典雅高贵和富贵吉祥,它的寓意也很多:国色天香、不畏强权、雍容华贵、繁荣昌盛等等。但实际牡丹却历尽“贫寒”,目前已知 9 种野生牡丹全部原产中国,遍布中国大江南北、悬崖隙缝、雪域高原,能在截然不同的条件下繁茂生长。像是西南黄牡丹广泛分布于中国西南,生长在干燥坚硬的红黏土山坡上;紫斑牡丹绽放于甘肃南部,能在海拔 3000 米、低至零下 30℃ 的山地上生长。

据说这花最近很火? 这是春天的味道吗?

原产自中国的石楠花属于大名鼎鼎的蔷薇科,就是出产玫瑰、蔷薇等又香又美的大花的那个超级“战队”。

目前已知石楠属全世界约有 60 余种,分布在亚洲东部及南部,中国约产 40 余种。石楠属分为常绿石楠组、落叶石楠组两组,其中常绿石楠组包括全缘系和齿叶系两个系列,石楠便来自齿叶系。这里很明显带出了石楠花的一个特点,它的叶子有齿。

石楠花的叶片长为 9-22 厘米,宽为 3-6.5 厘米,呈长椭圆形、长倒卵形或倒卵状椭圆形,先端尾尖,基部圆形或宽楔形,叶片的边缘处稀疏生具腺状的细锯齿,在接近基部的地方锯齿消失变为全缘,叶片表面十分光亮。

石楠花的花瓣为白色,直径 3-4 毫米,看上去近圆形,无论从颜色还是形态上来看都是十分美丽。

如此美丽,至于为什么被人们议论纷纷,大概是因为石楠花的味道吧。之所以会拥有这种气味,其实与它们本身所含的成分有关,这种成分主要存在于石楠花的花朵中。

石楠花的花朵中含有三甲氨和亚甲基乙胺,这种成分带来的错觉让石楠花成了“招黑”体质。比如在武汉就大面积种植有石楠花,而又因为石楠花多数被种植在各大高校里,于是便不断被人调侃,闻到都会红着脸躲避。

据《中国国家地理》

