

微软壁纸探索世界1212

今日（22-12-12）微软必应壁纸工具更新了今日的壁纸风景，其为一品红（Poinsettias）；让我们来了解一下一品红的相关资料吧。



一品红从墨西哥引入美国已经有近200年的历史了。在墨西哥，阿兹特克人曾用一品红的叶子制作染料，用它的汁液治疗发烧。1828年，美国驻墨西哥首任大使乔尔·罗伯茨·波因塞特将这种鲜红色的植物引入美国。到了20世纪60年代，人们培育出了大量更耐寒、更饱满的一品红种类。美国的一品红批发贸易蓬勃发展，每年带来高达2.5亿美元的收入。2002年，每年的12月12日定为“一品红日”。一品红是美国和加拿大最畅

销的盆栽植物，每年12月都是节日餐桌上的亮点。

简介

一品红（学名：Euphorbia pulcherrima Willd. et Kl.）：灌木。根圆柱状，极多分枝。茎直立，高1-3，直径1-4厘米，无毛。叶互生，卵状椭圆形、长椭圆形或披针形，绿色，边缘全缘或浅裂或波状浅裂，叶面被短柔毛或无毛，叶背被柔毛；苞叶5-7枚，狭椭圆形，长3-7厘米，宽1-2厘米，通常全缘，极少边缘浅波状分裂，朱红色。花序数个聚伞排列于枝顶；总苞坛状，淡绿色，边缘齿状5裂，裂片三角形，无毛。蒴果，三棱状圆形，平滑无毛。种子卵状，灰色或淡灰色，近平滑；无种阜。花果期10至次年4月。

原产中美洲，广泛栽培于热带和亚热带。中国绝大部分省区市均有栽培，常见于公园、植物园及温室中，供观赏。茎叶可入药，有消肿的功效，可治跌打损伤。

形态特征

一品红是灌木植物。根圆柱状，极多分枝。茎直立，高1-3（4）米，直径1-4（5）厘米，无毛。叶互生，卵状椭圆形、长椭圆形或披针形，长6-25厘米，宽4-10厘米，先端渐尖或急尖，基部楔形或渐狭，绿色，边缘全缘或浅裂或波状浅裂，叶面被短柔毛或无毛，叶背被柔毛；叶柄长2-5厘米，无毛；无托叶；苞叶5-7枚，狭椭圆形，长3-7厘米，宽1-2厘米，通常全缘，极少边缘浅波状分裂，朱红色；叶柄长2-6厘米。

花序数个聚伞排列于枝顶；花序柄长3-4毫米；总苞坛状，淡绿色，高7-9毫米，直径6-8毫米，边缘齿状5裂，裂片三角形，无毛；腺体常1枚，极少2枚，黄色，常压扁，呈两唇状，长4-5毫米，宽约3毫米。雄花多数，常伸出总苞之外；苞片丝状，具柔毛；雌花1枚，子房柄明显伸出总苞之外，无毛；子房光滑；花柱3，中部以下合生；柱头2深裂。

蒴果，三棱状圆形，长1.5-2.0厘米，直径约1.5厘米，平滑无毛。种子卵状，长约1厘米，直径8-9毫米，灰色或淡灰色，近平滑；无种阜。花果

期10至次年4月。

产地

一品红原产于中美洲墨西哥塔斯科（Taxco）地区，1825年由美国驻墨西哥首任大使约尔·波因塞特（Joel Roberts Poinsett）引入美国。

原产中美洲，广泛栽培于热带和亚热带。中国绝大部分省区市均有栽培，常见于公园、植物园及温室中，供观赏。

生长习性

喜温暖：一品红的生长适温为18～25℃，4～9月为18～24℃，9月至翌年4月为13～16℃。冬季温度不低于10℃，否则会引起苞片泛蓝，基部叶片易变黄脱落，形成“脱脚”现象。当春季气温回升时，从茎干上能继续萌芽抽出枝条。

喜湿润：对水分的反应比较敏感，生长期只要水分供应充足，茎叶生长迅速，有时出现节间伸长、叶片狭窄的徒长现象。相反，盆土水分缺乏或者时干时湿，会引起叶黄脱落。因此，水分的控制直接关系到一品红的生长和发育。

喜阳光：一品红为短日照植物。在茎叶生长期需充足阳光，促使茎叶生长迅速繁茂。要使苞片提前变红，将每天光照控制在12小时以内，促使花芽分化。如每天光照9小时，5周后苞片即可转红。土壤以疏松肥沃，排水良好的砂质土壤为好。盆栽土以培养土、腐叶土和沙的混合土为佳。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16708071792513.html>