櫻花種類

雖說全都叫做「櫻花」,其實在日本有品種眾多的櫻花,櫻花按照分類學屬於薔薇科植物。再對其大致分類,有自古就生長的「野生品種(10種)」和染井吉野等用於觀賞、透過人工栽培而增殖的「栽培品種(約100種)」。接下來,將簡單為您介紹在「東北夢幻櫻花街道」的櫻花景點所能觀賞到的櫻花。

1. 野生品種

1-1 江戶彼岸



江戶彼岸屬於野生品種之一,除了分布於日本本州、四國、九州之外,中國大陸、台灣和朝鮮半島也有其蹤影。品種名稱源於在春季彼岸(春分)前後,江戶(東京的舊稱)一帶能看到許多這種櫻花盛開。這種櫻花樹先開花後長葉,在各種櫻花中,因樹齡可超過 1000 年而聞名。如今被指定為天然紀念物的古樹幾乎都是江戶彼岸。

1-2 山櫻



山櫻是野生品種之一,分布於本州的宮城縣和新潟縣以西、四國、九州,以及朝鮮半島。品種名稱的含義是「山上的櫻花」,生長在村落附近的山上,是日本的代表性野生櫻花樹,自古以來就深受日本人喜愛。櫻花呈淡粉紅色,有5片小花瓣,差不多在長葉片的同時,也開始開花。明治時代之前說到賞花,並非是指染井吉野,而主要是指觀賞山櫻。「山櫻」這一名稱也用來指相對「染井吉野」等栽培品種而言的,生長在山上的櫻花總稱,因此有時候會和作為品種名稱的「山櫻」相互混淆。

1-3 大山櫻



大山櫻在歐洲各國被稱為「山櫻桃」,是分布在北海道、本州(北部和中部)和四國(高海拔地區)的野生品種之一。種名的意思為「巨大的山櫻」,長得和山櫻相似,但花朵和葉片都比山櫻更大。此外,花朵的紅色比山櫻的顏色鮮豔,因此另有一個名字叫紅山櫻。分布區域比山櫻更北或海拔更高。在北海道能看到的大多數都是這種櫻花樹,因此在北海道也稱為蝦夷山櫻(蝦夷是北海道的古稱)。

1-4 霞櫻



霞櫻的主要分布區域以朝鮮半島為中心,在日本國內的北海道、本州、四國,此外在中國也有生長的野生品種之一。品種名稱的含義是「如霞的櫻花」,花期到來之時漫山開滿了小巧雪白的櫻花,如同掩映著縹緲的春霞。這種櫻花在比山櫻花海拔還高的區域也有分布。兩者非常相似,不過如果生長在同一個地方,霞櫻的開花時間明顯比山櫻花要晚。典型的霞櫻在

花梗、葉柄和葉片背面都有絨毛, 因此也有毛山櫻的別稱。

1-5 大島櫻



大島櫻是野生品種之一,其自然分布的地區比較有限。大島櫻是分布在 大島和伊豆群島的特有樹種,據說生長在伊豆半島南部和房總半島沿海地 區的大島櫻原本是用於柴火的栽培樹種,後來變成野生的。其特點是屬於 山櫻的島嶼形態,對海風和大氣污染具有強勁的抵抗力。葉片和花朵碩大, 許多櫻花都散發著芳香,在形態和花期上具有諸多變異,是包括里櫻在內 的眾多栽培品種的原種。葉片還可作為食用,櫻葉麻糬使用的就是大島櫻 花的葉片。

1-6 寒緋櫻



寒緋櫻是原產於中國南部和台灣的野生品種之一。該品種幾乎都是亞熱帶 樹種,在沖繩的石垣島和久米島上也能看到,據說從台灣引進日本時已經 是野生品種了。品種名稱的含義是「寒冷季節的緋色櫻花」,盛開的是深粉 紅色的鐘形花。多種櫻花在花期盡頭都是花瓣凋落的,但寒緋櫻花的花瓣 是隨著花托一起脫落的。

1-7 豆櫻



豆櫻是主要分布在本州中部大斷層 (Fossa Magna) 地區的一個野生品種。 豆櫻多生長於富士山、箱根、八岳山等山地,是在這個火山地區誕生的品 種。品種名稱的含義是「小型櫻花」,是一種花朵和葉片都比其他櫻花樹小 的灌木。它還分布在南阿爾卑斯山、房總半島和伊豆半島。由於在富士山 腳這種櫻花樹分布較多,因此也被稱為富士櫻。

1-8 高嶺櫻



高嶺櫻是生長在從北海道和本州中部的亞高山帶到高山帶之間的野生品種之一,在庫頁島南部和南千島也有分布。品種名稱的含義是「高山上的櫻花」,還擁有「峰櫻」的別名。在本州,海拔 1500 米以上的山脈中能看到它,而在更往北的北海道和庫頁島,則能在海拔不高的山上和平原上看到。高嶺櫻具有強大的萌芽能力,即使埋在積雪中,樹枝也能長出新枝,因此能耐大雪。

1-9 深山櫻



深山櫻是生長在北海道、本州、四國和九州的一種野生品種,分布在冷溫帶、亞寒帶和亞高山帶的樹林和樹林邊緣。品種名稱的含義是生長在深山中的櫻花。其花形和其他的日本櫻花相比,相當獨特。白色的花朵盛開

時呈稻穗一樣,具有原始性形狀。它的另一個特徵是在野櫻樹中花期較遲。

1-10 丁字櫻



丁字櫻是日本特有的野生品種之一,分布在廣島縣以東和熊本縣的部分山區。開花時花朵小巧雪白,而花托比花朵更粗更長,形狀像丁香花,因而取了這個品種名稱。

2. 栽培品種

2-1 染井吉野



「染井吉野」是日本最受歡迎的櫻花,也是用於觀賞的主要栽培品種。 4月上旬,染井吉野綻放淺粉紅色的單瓣花。江戶時代(1603-1867年) 末期問世時,因為嚮往著名的櫻花勝地吉野山,而叫做吉野櫻。後來發現 它和吉野山的櫻花並不相同,因為是染井地區出產的吉野櫻花,於是就被 命名為「染井吉野」。染井吉野生長的速度很快,30年就會長成一棵大 樹。據說它是由大島櫻和江戶彼岸雜交而成的,花勢強勁,其特點是在葉 片長出來之前,所有的花朵同時綻放。

2-2 垂枝櫻



「垂枝櫻」是江戶彼岸的栽培品種。其特徵是除了樹枝下垂之外,其他都與江戶彼岸相同,並存在著幾個譜系。垂枝櫻在 3 月中旬開出淡粉紅色花朵。12 世紀,它以「絲櫻」的名字出現在詩歌中,自古就受日本人的喜愛,已有數百年的栽培史。「垂枝櫻」這一名稱也用來泛指樹枝下垂的櫻花,因而可能會與其他栽培品種產生混淆。

2-3 紅枝垂櫻



「紅枝垂櫻」是江戶彼岸的栽培品種。垂枝櫻中花朵顏色為深紅色的則稱為「紅枝垂櫻」。3月中旬,在長葉片之前,它會綻放出淺粉紅色到紅色的單瓣小朵櫻花。「紅枝垂櫻」和「垂枝櫻」相同,都被稱為「絲櫻」。

2-4 八重紅垂枝櫻



「八重紅垂枝櫻」是江戶彼岸的樹枝垂掛、開重瓣花朵的栽培品種。4 月上旬,在長出葉片之前,它會開放紅色的重瓣小花。「八重紅垂枝櫻」因枝條修長下垂而聞名,和「垂枝櫻」一樣也被叫做「絲櫻」。京都平安神宮中的八重紅垂枝櫻非常有名,由於這是 1895 年仙台市市長遠藤庸治進貢的,因此也被稱為遠藤櫻。

2-5 御衣黃



「御衣黃」是里櫻的栽培品種。在 4 月下旬,隨著樹枝上長出淡茶綠色的葉片,黃綠色花瓣中夾有綠色線條的中等花徑的重瓣櫻花會一起綻放。花瓣有 11 至 15 片,花色比「薑黃」更綠,花瓣向後彎曲,在花朵將謝時,中間會出現紅線。「御衣黃」的名稱源自皇家貴族服裝使用的萌黃顏色,在江戶時代中期已有記載。綠色的花朵表明花瓣是來自樹葉。

2-6 薑黃



「薑黃」是里櫻的栽培品種,以黃色花朵而聞名。在4月中旬,隨著樹枝上長出淡茶綠色葉片,淡黃綠色的大朵重瓣櫻花也一同盛開。滿開之後,外側花瓣的底部會變得微帶紅色。「薑黃」這個名稱從江戶時代中期開始就廣為人知,淡黃綠的花色和使用薑黃植物薑黃的根莖染出的顏色(薑黃色)相似,從而得名。

2-7 鹽竈櫻



「鹽竈櫻」是里櫻的一個栽培品種,在4月下旬,隨著樹枝上長出淡茶綠色的葉片,白色的大朵重瓣櫻花也同時綻放。這種櫻花自江戶時代以來就享有盛名,是一種自古就在京都種植的名樹。原木位於宮城縣鹽竈市的鹽竈神社。目前在鹽竈神社種植的是由原木嫁接的後繼樹,並於1987年被重新指定為國家級天然紀念物。

2-8 小彼岸



帚狀,從樹幹上會長出氣根,其特於早春剪切下來催熟後進行插花。 的種間雜交種,也被稱為「敬翁櫻」 據推測,「小彼岸」是一種由江戶彼岸和豆櫻雜交而成的栽培品種。在 4 月上旬,葉片長出之前,它就會開出淡粉紅色的單瓣小花。小彼岸被廣泛 種植,但也有少數是自然生長的。樹高 6 米左右,不高。枝條細密、花繁 錦簇,非常適合在家中庭院種植,並用作插花。

2-9 東海櫻



「東海櫻」是從「啟太郎櫻」的 幼苗中甄選出來的栽培品種。3月 中旬,在葉片長出之前,它會綻放 出淡粉紅色的單瓣小花。樹形呈掃 徵是在小枝上也會開出許多花,適 據推測,它是豆櫻和支那實櫻之間 或「岳南櫻」。

2-10 關山



「關山」是里櫻的代表性栽培品種,在4月中下旬,隨著樹枝上長出淺棕色的新葉,它會開出深紅色的大朵重瓣櫻花,具有顏色鮮豔、花型碩壯、花朵強健等特性。關山常被種植在公園和林蔭道,在國外也深受歡迎。出現在日本的喜慶酒桌上的櫻茶,就是使用經過鹽醃的這種櫻花。

2-11 普賢象



「普賢象」是里櫻的一個栽培品種,在4月下旬,隨著樹枝上長出紅棕色的新葉片,它會開出淡粉紅色的大朵重瓣櫻花。普賢象自室町時代起就已經聞名,據說這個名字是因為兩到三片由雌蕊變成的葉子,和普賢菩薩騎坐的大象鼻子和獠牙十分相像。它作為代表性的里櫻,容易生長發育,所以經常被種植在公園和林蔭道上,在國外也被廣泛栽培。

2-12 松月



「松月」是里櫻的栽培品種。4月中下旬,淺綠色新葉長出來時,它會開出淺粉紅色的大朵重瓣櫻花。花蕊是鮮豔的粉紅色,花開之後就會變成雪白色,櫻花滿開時,低垂的櫻花,就像是穿了荷葉褶邊和百葉褶皺襯裙的小芭蕾舞演員一樣,異常美麗。

2-13 楊貴妃



「楊貴妃」是里櫻的一個栽培品種。在 4 月中旬,淡綠棕色的葉片長出來時,它會開出淡粉紅色的大朵重瓣櫻花。據說很久以前,在奈良的興福寺長著一棵名樹,開出的重瓣櫻花的花色高雅、形態豐滿,讓人聯想到中國的美女象徵「楊貴妃」,因而在江戶時代初期被世人命名的。



2-14 紅豐

「紅豐」是里櫻的栽培品種。1961年,北海道松前町的淺利政俊將「松前早開」與「龍雲院紅八重」進行雜交栽培而成。4月中旬,會開出深紅色的大朵重瓣櫻花。其名稱的含義是指這是一種花瓣可愛的重瓣大紅櫻花。

2-15 四季櫻



「四季櫻」是將豆櫻和江戶彼岸進行種間雜交而產生的一個栽培品種。春 秋兩季都會開花,春天開的花朵往往比秋天大。4月上旬它會開出淡粉紅色 的單瓣小花。秋天則在10月左右開始開花,在溫暖的地區,冬天也會陸續 開花。這個栽培品種的名稱意味著它會在四季開花,但在夏季它是不開花的。

2-16 冬櫻



「冬櫻」是豆櫻和大島櫻雜交的栽培品種。春秋兩季開花,春季開的花朵往往比秋季大,4月上旬會開出淡粉紅色的單瓣小花。秋季從10月到12月開花,在溫暖的地區,冬季還會繼續開花。特點是花朵比其他在秋天盛開的櫻花要大。由於葉子很小,因此也被稱為「小葉櫻」。

2-17 十月櫻



「十月櫻」據推測是由江戶彼岸和豆櫻進行雜交而成,具有小彼岸譜系的 栽培品種。春秋兩季都會開花,春天開的花朵往往比秋天大。4月上旬開出 的中等花徑的淡粉紅色半重瓣花朵。秋季在9月左右開始開花,在溫暖的地 區,冬天也會陸續開花。由於在日蓮宗寺院中,它會在日蓮和尚忌日的10 月13號開花,因此別名也叫御會式櫻。

3. 總稱

3-1 里櫻

里櫻在廣義上是指相對野生櫻花而言,栽培在村落中的櫻花。從狹義上講是指以大島櫻為主,加上山櫻和大山櫻等雜交形成的栽培品種的總稱。里櫻有單瓣、重瓣和菊櫻之分,以及花色濃淡和有無芳香之別,其中還有些花呈淡黃綠色的品種,以及有 350 片花瓣的品種。

3-2 八重櫻

野生的許多櫻花有 5 片花瓣,但有些卻有 10 片、20 片或更多的花瓣,栽培品種中就存在許多這樣的品種。從 廣義上講,長了 6 片以上花瓣的櫻花統稱為八重櫻,也有牡丹櫻這一別名。從狹義上說,一朵花有 10 到 100 片 花瓣的被稱為八重櫻,花瓣在 6 到 10 片的稱為半八重櫻,而花瓣超過 100 片的則稱為菊櫻。八重櫻的花瓣據說 是由雄蕊轉變而來的。八重櫻花往往比單瓣櫻花開得更晚,而且花期更長。

4. 通用名稱

4-1 姥彼岸櫻

姥彼岸櫻是江戶彼岸的通用名稱,尤其是指古樹個體。據說是因為開花時「沒有葉片」的日語和「沒有牙齒」 諧音,讓人聯想到沒牙老婦人而得名的。

4-2 牡丹櫻

牡丹櫻是八重櫻的通用名稱,因為其開花風格與牡丹花相似而得名。另一方面,栽培品種也有被稱為「牡丹」的品種。「牡丹」在4月下旬開放大朵的淡粉紅色重瓣花朵。