# 6. Major Japanese Floricultural Exports

6. 日本の主要輸出品目の紹介

### Ranunculus asiaticus

Ranunculus asiaticus flowers were initially propagated by timeconsuming bulb division. However, the breeding process was accelerated after 1980 by meristem cloning techniques and F1 hybrids were developed. As a result, cut flower production increased. Special characteristics of Japanese Ranunculus asiaticus cultivars are a long shelf life, a wide cultivar range and large flower sizes (middle to extra large).

Number of varieties: 257 Distribution periods: January to April, December Production areas: Miyasaki, Nagasaki, Nagano, and Yamagata

【ラナンキュラス】 ラナンキュラスは時間の かかる分球増殖するもの 種を開発した1980年以降 に品種改良が進み、切り 花の生産が増加した。日 持ちの長さや品種の多さ、 花の大きさ (中輪~巨大輪まで) が特徴。

●品種数:257 ●流通時期:1月~4月、12月 ●産地:宮崎県、長崎県、 長野県、山形県







#### Gentiana

Japanese Gentiana cultivars have a longer shelf life, stronger stems and a wider cultivar range than those grown in other countries.

Number of varieties: 182 Distribution periods: July to October Production areas: Iwate, Akita, Yamagata, and Fukushima

【リンドウ】 外国産にはない日持ちの長さや茎が丈夫で花数が多いこと、また品種の多さが 特徴。

●品種数:182 ●流通時期:7月~10月●産地:岩手県、秋田県、山形県、福島県



#### Rosa

Japanese Rosa cultivars have softer, more delicate petals and stems, as well as more diverse flower shapes and a wider color range than those grown in other countries. Other unique characteristics include numerous spray-types.

Number of varieties: 2,299 Distribution period: Year-round Production areas: Aichi, Shizuoka, Fukuoka, and Yamagata

【バラ】 外国産にはない花弁や茎が繊細で柔らかいこと、また、花数が多いスプレータイプ 等品種の多さが特徴。

●品種数:2,299 ●流通時期:通年●産地:愛知県、静岡県、福岡県、山形県



Distribution, trend and sales data source: Japan Flower Export Promotion Center report for 2012 日本花普及センターによる 2012 年 花き品種別の流通動向の分析・調査結果を参照

#### Cut Flowers / Cut Leaves and Foliage / Cut Branches [切り花/葉物/枝物]

#### Helianthus annuus

Japanese seed companies developed upward-blooming Helianthus annuus cultivars with short cultivation periods. Breeding improvements since 1990 have resulted in this being an important cut flower in the global market. A wide cultivar range is a special characteristic of Japanese Helianthus annuus.

Number of varieties: 106 Distribution period: April to September Production areas: Chiba, Nagano, Yamagata, and Hokkaido

切り花のヒマワリは、日本の種苗会社が栽培期間の短い、上向きに咲く品種を 【ヒマワリ】 開発した1990年以降にさらに品種改良が進み、世界でも重要な切り花の品目 となった。品種の多さが特徴。

●品種数:106 ●流通時期:4月~9月●産地:千葉県、長野県、山形県、北海道



#### Matthiola incana

Matthiola incana varieties were originally introduced to Japan from the United States. Since 1970, Japanese growers have cultivated strongstemmed varieties with a long shelf life. Japanese Matthiola incana cultivars have become popular with growers throughout the world.

Number of varieties: 285 Distribution period: January to April, November to December Production areas: Chiba, Yamagata, Aichi, and Fukushima

切り花のストックは、アメリカからの導入品種であるが、日本で1970年以降に 【ストック】 生産者が品種改良した茎が丈夫で、日持ちのよい品種が契機となって、世界にも 普及するようになった。

●品種数:285 ●流通時期:1月~4月、11月~12月 ●産地:千葉県、山形県、愛知県、福島県



## Asplenium

The beautiful, large emerald colored leaves are a special feature of this fern that is used in many floral arrangements. Japanese Asplenium cultivars are also popular as potted plants for indoor decoration.

**Production areas:** Kagoshima and Okinawa

【タニワタリ】 葉の大きさとエメラルド色の美しさが特徴で、フラワーアレンジに多く活用されている。

●品種数:8 ●流通時期:通年 ●産地:鹿児島県、沖縄県





## Spiraea

Various cultivars of Spiraea are produced as materials for Ikebana. Soft, delicate blossoms cover the branches of the stems. An abundance of blossoms per stem is a special feature of Japanese Spiraea cultivars.

Number of varieties: 24 Distribution period: January to April Production areas: Shizuoka, Gunma, Ibaraki, and Fukushima

【スピラエア】 いけばなの素材として園芸品種が栽培され、繊細で柔らかく、 花数の多さが特徴。

●品種数:24 ●流通時期:1月~4月 ●産地:静岡県、群馬県、茨城県、福島県



Distribution, trend and sales data source: Japan Flower Export Promotion Center report for 2012 日本花普及センターによる 2012 年 花き品種別の流通動向の分析・調査結果を参照

08 09