

# 열매가 예쁜 감탕나무속 (Genus *Ilex*) (5)

L A N D S C A P I N  
G



실장 김 종 근  
(들꽃수목원 생태환경농업연구소)  
(Homepage: www.plusgarden.com,  
E-mail: iloveplant@hotmail.com)



▲ *Ilex* Blue Princess

지난 호에 이어 국내외에 널리 소개된 감탕나무속 (*Genus Ilex*) 식물 중 조경적 가치가 높은 종류들을 중심으로 언급하려 한다.

### *Ilex aquifolium* 'Scotica'

암그루의 품종으로 1830년 이전에 잉글랜드에서 육종되었다. 잎은 짙은 녹색을 띠는 달걀을 닮은 타원형으로 길이 5~7cm, 폭 2.5~4cm 정도이다. 잎의 가장자리는 약간 비틀리며 밋밋하지만 간혹 무딘 가시가 발달하기도 한다. 잎자루 길이는 8~12mm이며, 소지는 연한 자주색을 띤다. 열매는 붉은빛을 띠는 오렌지색에 가깝지만 많이 맺지는 못한다. 열매자루는 5~7mm 길이로 붉은색을 띤다.

### *Ilex aquifolium* 'Silver Milkboy'

암그루의 품종으로 Hillier and Sons에 의해 명명되었다. 잎은 전체적으로 심하게 뒤틀리면서 가시가 예리하다. 이 식물의 특징은 잎의 안쪽에 불규칙하게 발달하는 노란색 무늬에 있다. 꽃이 많이 달리거나 화려하지는 않지만 나무 전체가 주는 밝은 느낌이 우수





▲ *Ilex aquifolium* 'Scotica' (잎)



▲ *Ilex aquifolium* 'Silver Milkboy' (잎)

한 식물이다. 처음에는 수그루의 품종으로 알려졌었지만 지금은 암그루로 확인되었으며 드물게 열매를 맺는다.

### *Ilex aquifolium* 'Silver Milkmaid'

암그루의 품종으로 1820년 이전에 잉글랜드에서 육종되었다. 잎의 안쪽 부분에 불규칙한 노란색 무늬가 있는 특징이 있다. 잎은 타원형으로 길이 4~5.5cm, 폭 2.5~3cm 정도이다. 잎의 아랫부분은 췌기꼴이며 가장자리는 뒤집어지면서 휘어지는데 양쪽 각각 약 4~5개의 가시가 발달한다. 잎 끝부분의 가시는 휘어지며 잎자루는 8mm 길이이다.



▲ *Ilex aquifolium* 'Silver Milkmaid' (잎)

소지는 녹색이고 열매는 짙은 붉은색을 띠는 오렌지색의 공 모양으로 지름이 약 8mm 정도이다. 열매자루는 붉은색을 띠고 약 8mm 길이이다.

### *Ilex aquifolium* 'Silver Queen'

수그루의 품종으로 1863년 이전에 잉글랜드에서 육종되었다. 잎의 바깥쪽에 불규칙한 흰색 무늬가 있는 점이 특징이다. 넓은 달걀모양의 잎은 길이가 7cm, 폭이 4.5cm 정도이다. 어린 잎은 분홍색을 띠며, 어린 가지는 자주색을 띤다. 전체적으로 천천히 자라는데 성목이 되면 약 4~6m에 달한다.



▲ *Ilex aquifolium* 'Silver Queen' (눈 덮힌 잎)



▲ *Ilex aquifolium* 'Silver Queen' (전체모습)

### *Ilex aquifolium* 'Smithiana'

수그루의 품종으로 1863년 W. Paul에 의해 소개되었다. 잎은 타원형으로 길이 7.5~9cm, 폭 3~4.5cm 정도이며 아랫부분은 썩기꼴이다. 잎의 가장자리는 납작하며 뒤쪽으로 휘는데 거의 밧밧하지만 간혹 잎 끝부분 가까이 가시가 발달하기도 한다. 잎자루는 10mm 정도이며 소지는 녹색 또는 자주색을 띤다.



▲ *Ilex aquifolium* 'Smithiana' (잎)

### *Ilex aquifolium* 'Watereriana'

수그루의 품종으로 1863년 이전에 잉글랜드의 Waterer 너서리에서 육종되었다. 잎의 바깥쪽에 불규칙한 노란색 무늬가 있는 점이 특징이다. 간혹 잎의 절반 이상에 걸쳐 노란색을 띠기도



▲ *Ilex aquifolium* 'Watereriana' (전체모습)

한다. 잎은 달걀을 닮은 타원형으로 길이 4~4.5cm, 폭 2~3.5cm 정도이며, 가장자리는 밧밧하거나 약 2~4개의 가시가 양쪽에 각각 발달한다. 위쪽에 있는 잎들은 가장자리가 밧밧한 경우가 많다. 잎자루는 8mm 정도이며 소지에는 녹색과 노란색 줄무늬가 있다.

### *Ilex aquifolium* 'Watereriana Compacta'

전체적으로 *I. aquifolium* 'Watereriana' 와



▲ *Ilex aquifolium* 'Watereriana Compacta' (전체모습)

비슷하지만 보다 작고 뾰뾰하게 자라는 특성을 가지고 있다.

### *Ilex aquifolium* 'Wilsonii'

암그루의 품종으로 1890년대 초반 Fisher, Son and Sibray의 실생묘에서 육종되어 1899년 잉글랜드에서 소개되었다. 잎은 짙은 녹색으로 광택이 있는 넓은 달걀모양이다. 잎의 길이는 10~12cm, 폭 6~8cm 정도이며 잎의 아래쪽은 뾰기 또는 둥근형이다. 현저하게 두드러진 주맥은 밝은 녹색이며 가장자리는 약간 물결치는데 양쪽 각각 6~9개의 가시가 있지만 간혹 일부의 가시가 퇴화되어 밋밋하기도 하다. 가시의 끝은 앞을 향하며 잎자루는 두툼하며 약 10mm 정도 길이이다. 소지는 녹색이고 열매는 붉은색으로 풍성하게 달리는데 약간 타원체에 가깝고 지름이 약 10mm 정도이다. 단정하게 잘 자라는 피라미드형의 생육형을 가지고 있다. 1899년에는 F.C.C.(First Class Certificate), 1969년에는 A.G.M.(Award of Garden Merit)에 지정될 정도로 우수성이 입증된 식물이다.



▲ *Ilex aquifolium* 'Wilsonii'(잎)

### *Ilex aquifolium* 'Zero'

암그루의 품종으로 1960년 이전에 G. Teufel에 의해 육종되었다. 잎은 짙은 녹색으로 넓은 타원형이다. 잎의 길이는 6~8cm, 폭 3~3.5cm 정도이며

잎의 아래쪽은 둥근모양이다. 잎의 가장자리는 뒤로 휘며 물결치는데 양쪽 각각 5~7개의 가시가 있다. 잎자루는 6~8mm 길이이고, 소지는 자주색을 띤다. 열매는 짙은 붉은색을 띠는 오렌지색이고 공모양으로 지름 8mm 정도이다. 열매자루는 붉은색을 띠며 길이는 6~8mm 정도이다. 잘 자라며 전체적으로 처지는 생육형을 가지고 있다.



▲ *Ilex aquifolium* 'Zero'(열매)

### *Ilex Blue Angel*

암그루의 품종으로 1958년에 교배하여 1963년 K. K. Meserve에 의해 선발되었다. 1975년 Conard-Pyle 회사에 의해 소개되었다. 잎은 짙은 녹색으로 달걀모양을 닮은 타원형이다. 잎의 길이는 3~4.5cm, 폭 1.6~2.2cm이며 잎의 아래쪽은



▲ *Ilex Blue Angel*(잎)



▲ Ilex 'Blue Boy' (잎)



▲ Ilex 'Blue Maid' (잎과 열매)



▲ Ilex 'Blue Girl' (잎)



▲ Ilex Blue Princess(잎과 열매)

둥근모양이다. 잎 끝은 뾰족하며 끝에 있는 가시는 휘어져 있다. 잎의 가장자리는 뒤집히며 양쪽에 각각 4~6개의 가시가 있지만 간혹 퇴화되기도 한다. 잎자루는 5mm 정도이며 소지는 자주색을 띤다. 열매는 붉은색으로 둥근모양이고 지름 약 8~10mm 정도인데 아주 풍성하게 달린다. 뽀뽀하고 위를 향해 자라는 수형을 가진다. 영하 17.7도까지 견딜 정도의 내한성이 다소 강한 호랑가시나무 품종이다.

### Ilex 'Blue Boy'

수그루의 품종으로 K. K. Meserve에 의해 *I. rugosa* 'Long Island'와 *I. aquifolium* 'Lawrence White'의 교잡을 통해 육종되었으며 1963년 Perkins de Wilde가 소개하였다. 잎은 짙

은 녹색으로 달걀모양이다. 잎의 길이는 4~5cm, 폭 2.5~2.8cm이며 잎의 아래쪽은 둥근 모양이다. 잎 끝은 뾰족하며 끝에 있는 가시는 휘어져 있다. 잎의 가장자리는 뒤집히며 양쪽에 각각 5~6개의 가시가 발달한다. 가시의 끝은 앞쪽을 향하고 잎자루는 4~5mm 정도이다. 소지는 자주색을 띠고 뽀뽀하며 위를 향해 자라는 수형을 가진다. 영하 17.7도까지 견딜 만큼 추위에 강하다.

### Ilex 'Blue Girl'

암그루의 품종으로 K. K. Meserve에 의해 *I. rugosa* 'Long Island'와 *I. aquifolium* 'Lawrence White'의 교잡을 통해 육종되었으며 1963년에 Perkins de Wilde가 소개하였다. 잎은 밝은 녹색으로 달걀모양이다. 잎의 길이는

2.5~3.5cm, 폭 1.3~1.8cm이며 잎의 아래쪽은 둥근 모양이다. 잎 끝은 뾰족하며 잎 가장자리 양쪽에 각각 4~6개의 앞쪽을 향하는 작은 가시가 발달한다. 잎자루는 5mm 정도이며 소지는 자주색을 띤다. 열매는 붉은색의 공 모양으로 지름이 약 6mm 정도 된다. 넓게 위를 향하는 생육형을 가지고 있으며 영하 23.3도까지 견딜 정도로 추위에 강한 품종이다.

### ***Ilex* 'Blue Maid'**

암그루의 품종으로 K. K. Meserve에 의해 *I. rugosa*와 *I. aquifolium*의 교잡을 통해 선발되었다. 그 후 1978년 Conard-Pyle 회사에 의해 소개되었다. 잎은 짙은 녹색으로 광택이 나는 타원형이다. 잎의 길이는 4~6cm, 폭은 2~3.5cm이며 잎의 아래쪽은 보통 뾰족하지만 간혹 무디기도 하다. 잎 끝은 휘어져 있으며 가장자리는 물결치는 모양이지만 가끔 아래쪽으로 약간 뒤집히기도 한다. 잎의 가장자리에는 양쪽 각각 4~6개의 작은 가시들이 있으며 윗부분 가시들의 끝부분은 앞을 향한다. 잎자루는 5~8mm 정도로 길고 소지는 녹색이다. 열매는 붉은색을 띤 공 모양으로 지름이 약 8~10mm 정도 된다. 한 송이에 약 1~5개가 달리며 열매자루는 붉은색을 띤다. 뾰뾰하고 위를 향해 자라는 수형을 가지고 있으며 영하 28.8도에 견딜 정도로 내한성이 강해 우리나라 전역에 식재가 가능하리라 판단된다.

### ***Ilex* Blue Princess**

암그루의 품종으로 1952년에 교배하여 1958년 K. K. Meserve에 의해 선발되었다. 그 후 1974년 Conard-Pyle 회사에 의해 소개되었다. 잎은 짙은 녹색으로 광택이 있는 달걀모양이다. 잎의 길이는 2~3.8cm, 폭 1.6~2cm이며 잎의 아래쪽은 둥근모양이다. 잎 끝은 뾰족하며 잎자루는 5mm 정도이

다. 소지는 자주색을 띤고 열매는 붉은색을 띤 공 모양으로 풍성하게 달리는데 지름은 6~8mm 정도이다. 열매자루는 붉은색을 띤고 길이는 약 6mm 정도이다. 둥글고 뾰뾰하게 자라는 수형을 가지며 영하 23.3도까지 견딜 만큼 추위에도 강한 품종이다.

### ● 참고문헌

- 플러스가든 <http://www.plusgarden.com>
- Fred C. Galle(1997) *Hollies - The Genus Ilex* -. Timber Press.
- John Kelly(1995) *The Hillier Gardener's Guide to Trees & Shrubs*. David & Charles.
- Reader's Digest(1997) *New Encyclopedia of Garden Plants & Flowers*. Reader's Digest.
- RHS(1996) *A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. DK.
- RHS(2004) *RHS Plant Finder 2004-2005*. DK.
- W.J.Bean(1976) *Trees & Shrubs Hardy in the British Isles II* . John Murray. 

