

열매가 예쁜 감탕나무속 (Genus *Ilex*) (4)

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 aquifolium 'Madame Briot' (전체모습)

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

Ilex aquifolium 'Laurifolia'

수그루의 품종으로 1823년 이전에 잉글랜드에서 육종되었다. 잎은 짙은 녹색을 띠는 타원형으로 길이 6.5~8cm, 폭은 2.5~4cm 정도이다. 잎의 가장자리는 보통 밋밋하지만 간혹 1~3개의 작은 가시들이 잎의 윗부분에 걸쳐 약간 뒤틀리는 듯한 모양으로 형성된다. 잎자루 길이는 10~13mm이며, 소지는 자주색이고 꽃이 아주 많아서 꽃가루 매개체로 훌륭한 식물이다.

Ilex aquifolium 'Laurifolia Aurea'

수그루의 품종으로 1867년에 처음 소개된 것으로 알려진다. 전체적으로 *Ilex aquifolium* 'Laurifolia'와 비슷한 특성을 가지고 있지만 잎의 가장자리에 얇은 노란색 무늬가 들어가 있는 점이 구별된다. 1883년 영





▲ *Ilex aquifolium* 'Laurifolia' (잎)



▲ *Ilex aquifolium* 'Laurifolia Aurea' (잎)

국왕립원예협회의 F.C.C.(First Class Certificate)를 받을 정도로 우수한 품종이다.

***Ilex aquifolium* 'Lichtenthalii'**



▲ *Ilex aquifolium* 'Lichtenthalii' (잎)



▲ *Ilex aquifolium* 'Lichtenthalii' (전체모습)

암그루의 품종으로 1880년경 오스트리아에서 선발되었다. 잎은 진한 녹색이지만 주맥과 가장자리는 투명한 녹색을 띠는 특성이 있다. 잎의 길이는 10cm, 폭은 3.8cm까지 자란다. 잎의 형태는 길쭉하며 가장자리에는 가시가 드문드문 있는데 양쪽 아랫부분에 있는 작은 가시는 아주 독특하다. 소지는 자주색, 열매는 빨간색이며 천천히 뻗뻗하게 자라기 때문에 단정한 수형을 이룬다.

***Ilex aquifolium* 'Madame Briot'**

암그루의 품종으로 1866년 프랑스에서 처음으로 소개되었다. 넓은 달걀모양 잎의 가장자리에 크림색의 무늬가 불규칙하게 있는 특징을 가지고 있으며, 길이 6.5~8.5cm, 폭 3~4cm 정도 자란다. 잎 밑 부분은 둥근모양이며 가장자리는 약간 물결모양이다. 잎 가장자리의 양쪽에는 각각 6~8개의 가시가 있는데 제일 위쪽 가시는 약간 뒤틀려있다.



▲ *Ilex aquifolium* 'Madame Briot' (잎)

잎자루는 8mm 정도이며, 소지는 자주색을 띤다. 열매는 붉은색의 둥근 공 모양으로 지름이 약 8mm 정도이고 잘 달린다. 1969년 영국왕립원예협회의 A.G.M.(Award of Garden Merit)에 선정될 정도로 우수한 품종이다.

***Ilex aquifolium* 'Maderensis Variegata'**

수그루의 품종으로 1868년 이전에 잉글랜드에서 선발되었다. 잎의 안쪽 중앙부분에 불규칙한 노란색 무늬가 들어가 있으며 바깥쪽은 짙은 녹색인 점이 특징이다. 달걀모양의 잎은 길이 6.5~7.5cm,



▲ *Ilex aquifolium* 'Maderensis Variegata' (잎)



▲ *Ilex aquifolium* 'Maderensis Variegata' (전체모습)

폭 3.8~5.8cm 정도이다. 잎의 가장자리는 약간 물결모양으로 드물게 가시가 있으며, 소지는 자주색을 띤다.

***Ilex aquifolium* 'Monstrosa'**

수그루의 품종으로 1845~1853년 잉글랜드의 Fisher, Son, and Sibray에 의해 소개되었다. 잎은 짙은 녹색으로 길이 5.5~7.5cm, 폭 2~2.5cm 정도이다. 잎의 밑 부분은 뾰족에서 둥근형에 가까우며, 가장자리는 심하게 물결치는 모양이다. 양쪽 가장자리에는 각각 4~5개의 날카로운 가시가 있는데 대개 가시들은 아래를 향하는 경우가 많으며, 끝부분의 가시는 약간 뒤틀린다. 잎자루의 길이는 8mm이며, 소지는 진한 녹색 또는 자주색을 띤다. 열매를 맺지 못하는 꽃이 피며, 천천히 뾰뾰하게 자라는 특성을 가지고 있다.



▲ *Ilex aquifolium* 'Monstrosa' (잎)

***Ilex aquifolium* 'Ovata'**

수그루의 품종으로 1854년 이전에 잉글랜드에



▲ *Ilex aquifolium* 'Ovata' (잎)



▲ *Ilex aquifolium* 'Ovata Aurea' (잎)



▲ *Ilex aquifolium* 'Pyramidalis Fructu Lutea' (잎과 노란 열매)



▲ *Ilex aquifolium* 'Pendula' (잎과 수형)



▲ *Ilex aquifolium* 'Robinsoniana' (잎)



▲ *Ilex aquifolium* 'Pyramidalis' (잎과 붉게 익어가는 열매)



▲ *Ilex aquifolium* 'Rubricaulis Aurea' (잎과 열매)



▲ *Ilex aquifolium* 'Pyramidalis Aureamarginata' (잎)

서 선발된 것으로 알려진다. 잎은 짙은 녹색의 달걀 모양으로 길이 4~5cm, 폭 2~2.5cm 정도이다. 잎의 밑 부분은 둥근 모양에 가깝고 가장자리는 편평한데 양쪽 면에는 작은 가시가 각각 6개 정도씩 있다. 잎자루는 6mm이며, 소지는 자주색이고 천천히 단정하게 자라는 특성을 가지고 있다.

***Ilex aquifolium* 'Ovata Aurea'**

수그루의 품종으로 1874년경 선발된 것으로 알려진다. 전체적인 특성은 *Ilex aquifolium*

'Ovata'와 비슷하지만 잎의 가장자리에 밝은 노란 색 무늬가 있는 점이 구별된다. 소지는 붉은색을 띠는 자주색이며 천천히 자라는 특성을 가지고 있다.

***Ilex aquifolium* 'Pendula'**

암그루의 품종으로 1842년 Derby에 있는 정원에서 발견한 것을 Loudon씨가 소개하여 알려지게 되었다. 잎은 짙은 녹색의 타원모양으로 길이 5~6.5cm, 폭 3~3.5cm 정도이다. 잎 밑 부분은 둥근 모양에 가깝고, 가장자리는 물결치는데 양쪽면에 각각 6~8개의 가시가 있으며, 끝부분의 가시는 약간 뒤틀린다. 소지는 보통 자주색을 띠며, 열매는 8~10mm 지름의 붉은색을 띠는 둥근 공모양이다. 가지가 아래로 처지는 특성을 가지고 있다.

***Ilex aquifolium* 'Pyramidalis'**

암그루의 품종으로 1885년경 네덜란드의 C.B. van Nes에 의해 선발되었다. 잎은 짙은 녹색으로 타원형이며 길이 6~8cm, 폭 2.5~3cm 정도이다. 잎 밑 부분은 창 모양에 가깝고 가장자리는 보통 밋밋하지만 간혹 1~2개의 가시가 있기도 하다. 잎자루는 10mm이며 소지는 녹색을 띤다. 열매는 붉은색의 약간 길쭉한 공 모양으로 지름이 8~10mm이고 한 송이에 약 1~4개까지 달린다. 열매가 잘 달리고 좁은 침엽수형으로 직립하여 자라는 생육형을 가지고 있는 것이 특성이다. 꽃꽂이용으로도 적합하며 1969년 영국왕립원예협회의 A.G.M.에 선정되었을 만큼 우수성이 입증된 품종이다.

***Ilex aquifolium* 'Pyramidalis Aureamarginata'**

암그루의 품종으로 1910년 네덜란드의 Van der Kraats에 의해 처음으로 보고되었다. 전체적인 특성은 *Ilex aquifolium* 'Pyramidalis'와 비슷하지만 잎의 가장자리에 노란색 무늬가 있는 점이 구별된다.

***Ilex aquifolium* 'Pyramidalis Fructu Lutea'**

암그루의 품종으로 1960년대 Hillier와 Sons Nursery에 의해 처음으로 보고되었다. 전체적인 특성은 *Ilex aquifolium* 'Pyramidalis'와 비슷하지만 노란색 열매가 달리는 점이 구별된다.

***Ilex aquifolium* 'Robinsoniana'**

수그루의 품종으로 1908년 잉글랜드의 Fisher, Son, and Sibray에 의해서 처음으로 보고되었다. 잎은 짙은 녹색으로 타원형이며 길이는 7.5cm, 폭 2.5cm 정도이다. 잎 가장자리는 위아래로 굽이치며 뾰족한 가시들이 많이 있다.

***Ilex aquifolium* 'Rubricaulis Aurea'**

암그루의 품종으로 1867년 이전에 잉글랜드에서 알려졌다. 잎은 달걀모양으로 가장자리에 연노란색의 무늬가 있는 특성을 가지고 있으며, 길이 5~6cm, 폭 3.5~4cm 정도이다. 잎의 밑 부분은 둥글며 잎은 편평하고, 양쪽 가장자리에 각각 4~8개의 작은 붉은색 가시가 있다. 잎자루는 6mm 정도이고 소지는 붉은색을 띠는 갈색이다. 열매는 붉은색의 둥근 공 모양으로 10~12cm 지름이며, 열매자루는 붉은색을 띠며 6~10cm 정도이다.

* 지난해 32쪽 *Ilex aquifolium* 'Crispa'(왼)로 표기된 사진 이름이 *Ilex aquifolium* 'Handsworth New Silver'(꽃과 잎이었음을 여러분께 알려드립니다.

● 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. 

