



아름다운 만병초류(*Rhododendron*)(마지막편)

지난 호에 이어 마지막으로 국내외에서 조경용으로 이용되고 있는 다양한 만병초류에 대해 간단히 언급하고자 한다.

Rhododendron smirnowii

코카서스와 터키 북동부지역의 800~2,300m 고산지대에서 자라는 만병초로 키는 약 1~3m까지 자란다. 새로 나오는 잎이 뽀얀 솜털로 뒤덮여 있는 듯 아름다우며 약 12개까지 달리는 작은 꽃들은 연한 분홍색으로 벌어진다. 내한성이 강해 우리나라 전역에 식재가 가능할 것으로 판단되나 고온지역과 통풍이 잘 안되는 지역은 피해서 식재하는 것이 바람직하다.

Rhododendron 'Surrey Heath'

1975년 Waterer, Sons & Crisp 씨에 의해 소개된 식물로 작게 자라는 만병초류이다. 약 12~16개의 장밋빛 분홍색 작은 꽃들이 벌어지는데, 작은 꽃송이



실장 김 종 근

〈들꽃수목원 생태환경농업연구소〉
(Homepage: www.plusgarden.com,
E-mail: iloveplant@hotmail.com)



▲ *Rhododendron smirnowii*



▲ *Rhododendron* 'Surrey Heath'

의 안쪽은 크림색이고 약간의 오렌지색 점무늬가 흩어져 있다. 길쭉한 가죽질의 잎이 촘촘하게 달려 전체의 수형이 단정해 보인다. 영하 21도에서 견딜 정도로 추위에 강한 품종으로 북미, 영국, 일본 등지에 보급된 우수한 만병초류이다.

Rhododendron 'Susan'

1948년 P. Williams와 W. Slocock씨에 의해 소개된 식물로 약간 크게 자라는 만병초류이다. 약 12개의 연한 보라색 작은 꽃들이 벌어진데, 꽃봉오리는 진한 보라색이다가 차츰 흰색으



▲ *Rhododendron* 'Susan'

로 변한다. 꽃은 거의 파란색에 가깝게도 느껴지는데 후에 *R.* 'Blue Pacific'의 모체가 되었다. 영하 21도에서 견딜 정도로 추위에 강하며 유럽, 북미, 호주 등지에서 대중화된 품종이다.

Rhododendron *sutchuenense*

중국의 1,500~2,400m 고산지대에서 자라는 만병초로 키는 4.6~10m에 달할 정도로 크게 자란다. 전체적인 수형은 우산모양이고, 잎의 길이는 30cm에 폭이 약 7.6cm까지 자란다. 꽃은 투명한 분홍색으로 약



▲ *Rhododendron sutchuenense* (꽃과 잎)



▲ *Rhododendron sutchuenense* (전체 모습)

10개의 작은 꽃들이 진분홍색에서 연한 분홍색으로 벌어진다. 내한성도 좋아 우리나라의 서늘하고 통풍이 잘되는 숲 하층부에 심으면 좋을 것으로 판단된다.

Rhododendron thomsonii

네팔, 부탄, 티벳 등의 2,400~4,300m 고산 지대에서 자라는 만병초로 키는 약 60cm~7m에 달한다. 나무껍질은 나이가 들면서 부드럽게 벗겨지는데 분홍, 갈색, 회색, 오렌지색등의 색깔이 드러난다. 꽃은 진한 붉은색으로 6~12개의 작은 꽃들이 모여 핀다. 원산지인 티벳에서는 우리나라에서 진달래꽃을 식용하듯이 이 꽃을 먹기도 한다.



▲ *Rhododendron thomsonii*

Rhododendron 'Titian Beauty'

1971년 Waterer, Sons & Crisp씨에 의해 소개된 식물로 작게 자라는 만병초류이다. *R. yakushimanum*의 교잡종 중 붉은색 꽃으로는 으뜸으로 꼽힌다. 꽃은 윤기가 흐르는 진한 붉은색이며 전체적으로 단정한 수형을 가진다. 영하 18도에서 견딜 정도로 추위에 강해 영국 내에서는 적응이 가능하지만 북유럽의 추운 곳에서는 힘들다. 유럽, 북미, 뉴질랜드 등에서 상용화되어 있다.



▲ *Rhododendron 'Titian Beauty'*

Rhododendron 'Unique'

1934년 W. Slocock씨에 의해 소개된 식물로 온대기후대에서 가장 상업적으로 널리 이용된 만



▲ *Rhododendron 'Unique'* (꽃과 잎)



▲ *Rhododendron 'Unique'* (전체모습)

병초류이다. 14개의 작은 분홍색 꽃봉오리가 아이보리색에 가까운 하얀색으로 벌어진다. 고온과 양지에도 잘 견디기 때문에 대중적인 인기가 높으며 영하 21도에서 견딜 정도로 내한성이 강하다. 북미, 호주, 뉴질랜드 등에서 많이 이용되고 있다.

***Rhododendron* 'Virginia Richards'**

1965년 W. Whitney씨에 의해 소개된 식물로 약간 크게 자라는 만병초류이다. 약 9~12개의 장밋빛 분홍색 봉오리들이 복숭아빛 분홍색으로 변하다가 결국 살구빛 분홍색으로 벌어진다. 영하 21도에서 견딜 정도로 내한성이 강해 우리나라 전역에 식재가 가능하리라 판단되며, 북미, 뉴질랜드, 영국 등지에서 대중적인 사랑을 받고 있다.



▲ *Rhododendron* 'Virginia Richards'

***Rhododendron* 'Vulcan's Flame'**

1958년 B. Lancaster씨에 의해 소개된 식물로 중간정도 크기의 만병초류이다. 12~15개의 밝은 붉은색 꽃들이 환상적으로 벌어진다. 붉은 잎자루에 길쭉한 가죽질의 잎이 붙어있다. 고온과 양지에서도 잘 자라며 영하 26도에서 견딜 정



▲ *Rhododendron* 'Vulcan's Flame'

도로 내한성이 우수한 식물이다. 호주, 뉴질랜드, 영국, 유럽 등지에서 대중적인 인기를 가지고 있다.

***Rhododendron* 'Wheatley'**

1958년 H. Phipps씨에 의해서 소개되어 1973년 P. Vossberg씨에 의해 등록된 중간크기의 만병초류이다. 약 16개의 작은 꽃들이 연한 분홍색으로 모여 피는데, 봉오리 상태에서는 진한 분홍색을 띤다. 고온다습한 곳에서는 각종 병충해가 많이 발생하지만, 추위에는 영하 26도에도 견딜 정도로 강하다. 서늘하면서 통풍이 잘되는 그늘진 지역에 식재하면 좋다. 북미에서 대중적인 인기를 가지고 있다.



▲ *Rhododendron* 'Wheatley'



▲ *Rhododendron* 'Whisperingrose'

Rhododendron 'Whisperingrose'

1982년 H. Greer씨에 의해 소개된 작은 크기의 만병초류로 *R. williamsianum*과 *R. 'Elizabeth'*의 교잡종이다. 진한 장밋빛 종모양의 작은 꽃들이 모여 피며, 잎은 짙은 녹색으로 피는데 잎맥이 뚜렷하며 잎자루가 붉은색을 띤다. 전체적인 수형은 작고 단정하다. 영하 18도 정도의 추위에 견디는 것으로 알려져 있으며, 북미, 영국, 유럽권에서 제한적으로 이용되고 있다.



▲ *Rhododendron williamsianum*

Rhododendron *williamsianum*

중국 원산으로 1.2~1.5m까지 자라는 작은 만병초류이다. 1908년 Wilson씨에 의해 최초로 발견되었고 소개되었다. 이 식물의 종명은 영국 Caehays의 J. C. Williams씨를 기념하여 붙였다. 2~4개의 작은 분홍색 꽃봉오리가 점차 연한 분홍색의 종모양으로 벌어진다. 늦여름에 삼목을 하면 쉽게 번식할 수 있다. 추위에는 다소 약해서 어린 가지나 봉오리가 서리에 의한 피해를 볼 수 있다.

Rhododendron 'Yaku Prince'

1977년 A. Shammarello씨에 의해 소개된 작은 크기의 만병초류로 *R. yakushmanum*의 교잡종 중 하나이다. 약 15개의 분홍색 꽃봉오리들이 모여 점차 연분홍색으로 벌어진다. 작은 꽃의 안쪽에는 오렌지색의 점들이 흩어져 있다. 영하 26도 또는 그 이상까지도 견디는 것으로 알려져 있어 추위에는 매우 강하다. 북미에서 많이 이용되고 있다.



▲ *Rhododendron* 'Yaku Prince'

Rhododendron yakushimanum

1934년에 소개된 일본 야쿠시마 원산의 만병초류로 이를 모체로 한 다양한 품종들이 소개되어 있다. 작은 크기의 단정한 모양을 하고 있으며 새로 나오는 잎이 뽕송뽕송한 솜털로 덮여 있어 느낌이 부드럽다. 분홍색의 꽃봉오리들은 점차 하얀색으로 변하면서 벌어진다. 영하 21도에서 견딜

정도로 내한성이 강하며 정원용으로 우수한 만병초류이다.

참고문헌

- 플러스가든 <http://www.plusgarden.com>
 David G. Leach(1961) *Rhododendrons of the World*. Charles Scribner's Sons.
 Judith Berrisford(1964) *Rhododendrons & Azaleas*. Faber.
 L. H. Bailey(1976) *Hortus Third*. Macmillan.
 Marianna Kneller(1995) *The Book of Rhododendrons*. A David & Charles Book.
 Peter A. Cox and Kenneth N. E. Cox(1988) *Encyclopedia of Rhododendron Hybrids*. Batsford.
 Peter A. Cox(1979) *The Larger Rhododendron Species*. Batsford.
 Peter A. Cox(1985) *The Smaller Rhododendrons*. Timber Press.
 Reader's Digest(1997) *New Encyclopedia of Garden Plants & Flowers*. Reader's Digest.
 Rhododendrons and Azaleas(1973) *Rhododendrons and Azaleas*. David & Charles.
 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 III*. John Murray. 



▲ *Rhododendron yakushimanum* (새순)



▲ *Rhododendron yakushimanum* (전체 모습)