



아름다운 만병초류(*Rhododendron*)(2)

Rhododendron ‘Anna H. Hall’

*R. yakushimanum*과 닮은 만병초로, 분홍색의 봉오리가 열리면서 14~15개의 작은 꽃들이 흰색으로 둥글게 모여 핀다. 병해에는 강하지만 충해에는 다소 약한 단점을 가지고 있다. 너무 강한 햇빛에 잎이 탈 수 있기 때문에 반그늘의 시원한 장소에 식재하는 것이 좋다. 영하 32도에서도 견딜 만큼 추위에는 매우 강한 만병초로 알려져 있다.

Rhododendron ‘Anna Rose Whitney’

아주 진한 홍색의 작은 꽃들이 12~21개씩 모여 핀다. 꽃잎의 안쪽에는 갈색의 반점들이 있으며 잎은 크고 두껍다. 양지나 음지에서서의 내성은 강하지만 반그늘에서의 생육이 가장 알맞다. 영하 21도까지의 추위에도 견디는 것으로 알려져 있으며, 주로 영국, 프랑스, 네덜란드 등 유럽지역과 호주, 뉴질랜드에서 많이 이용하고 있다.

Rhododendron augustinii

중국 원산의 약 2~3m까지 자라는 상록성 만병초이다. 잎은 약 4~11cm 길이이다. 작은 꽃은 2~5개가 모여서 피는데, 진한 파랑색 또는 라벤더 파랑색을 띤다. 꽃의 지름은 약 8cm 정도로 꽃잎의 안쪽에 갈색 반점들이 흩어져 있다. 영하 23도까지 자랄 만큼 추위에도 강하며 양지에서도 잘 자란다.



김 종 근
(양평들꽃수목원)

(Homepage: www.plusgarden.com,
E-mail: iloveplant@hotmail.com)



▲ *Rhododendron* ‘Anna H. Hall’



▲ *Rhododendron* ‘Anna Rose Whitney’ (꽃송이)





▲ *Rhododendron* 'Anna Rose Whitney' (전체모습)



▲ *Rhododendron augustinii* (꽃과 잎)



▲ *Rhododendron augustinii* (전체모습)



▲ *Rhododendron* 'Blue Peter'

Rhododendron 'Blue Peter'

약 15개의 작은 꽃들이 모여 피는데 봉오리는 자주색을 띠다가 점차 투명한 라벤더 파랑색으로 벌어진다. 잎은 광택이 있어 관상가치가 높지만 간혹 벌레의 해를 입기도 한다. 고온과 강한 햇빛에 대한 내성이 높지만 심하면 잎이 노랗게 되거나 타기도 한다. 영하 23도에도 견딜 정도로 추위에는 강한 만병초류이다.

Rhododendron calophytum

원산지는 중국의 남서부지역과 티벳지역으로 지상부에서 줄기가 많이 나오며 10m까지 자라는 아교목성이다. 잎은 약 30cm까지 자라며 길쭉한 모양이다. 꽃은 종모양으로 5~7갈래로 갈라지며 향기가 있다. 꽃잎은 투명한 분홍색인데 중앙에는 진한 홍색의 반점이 있다. 영하 23도까지 견딜 정도로 추위에 강한 만병초류이다.

Rhododendron 'Chionoides'



▲ *Rhododendron calophytum* (꽃송이)

꽃봉오리는 분홍색이지만 벌어지면서 깨끗한 하얀색으로 작은 꽃들이 약 14송이씩 모여 핀다. 꽃잎의 안쪽에는 노란색 점이 있다. 강한 햇빛과 높은 온도에 다소 강한 내성을 가지고 있다. 특히 영하 26도까지 견딜 정도로 추위에 강한 만병초류로 우리나라 대부분의 지역에서 적용이 가능할



아름다운 만병초류(Rhododendron)(2)



▲ *Rhododendron calophyllum* (전체모습)



▲ *Rhododendron* 'Crest' (꽃송이)



▲ *Rhododendron* 'Chionoides'

것으로 판단된다.

***Rhododendron* 'Crest'**

노랑색 꽃이 피는 만병초 중 가장 으뜸으로 평가되고 있는 품종이다. 오렌지색깔의 봉오리가 점차 벌어지면서 맑은 노랑색으로 핀다. 작은 꽃들은 약 12개씩 모여 피는데 꽃의 안쪽 부분은 약간 더 진한 노랑색이다. 아교목성으로 생육형은 위로 곧추 자라는 특성을 가지고 있다. 영하 21도까지 견딜 정도로 추위에 강한 만병초류이다.

***Rhododendron* 'Cunningham's White'**

분홍색 꽃봉오리가 열리면서 점차 하얀색으로 꽃이 핀다. 꽃잎의 중앙에는 갈색의 반점들이 흩어져 있으며 약 20개의 작은 꽃들이 모여 핀다. 이 품종은 특히 공해에 강한 특성을 가지고 있으며, 방풍림이나 배경식재용으로 적합하다. 도양은 중성 또는 약알칼리성에서 잘 자란다. 특히 영하



▲ *Rhododendron* 'Crest' (전체모습)



▲ *Rhododendron* 'Cunningham's White'



▲ *Rhododendron* 'Cynthia' (꽃송이)



▲ *Rhododendron* 'Egret'



▲ *Rhododendron* 'Cynthia' (전체모습)

26도까지 견딜 정도로 추위에 강한데 유럽에서는 추위에 강한 품종들을 육종하기 위해서 이 품종을 대목으로 사용하기도 한다.

Rhododendron 'Cynthia'

*R. griffithianum*과 *catawbiense*의 교잡종이다. 유럽권에서는 아주 오래전부터 알려져서 이용되어 왔던 만병초류이다. 약 24송이의 작은 꽃들이 모여 짙은 홍색으로 꽃이 핀다. 아교목성으로 크게 자라고 햇빛과 고온에 대한 내성이 높다. 겨울철 영하 26도까지 견딜 정도로 추위에 강한 만병초류이다.

Rhododendron 'Egret'

아주 작은 종모양의 흰색 꽃들이 모여 피는 양 증맞은 만병초류이다. 난장이성 만병초류로 작은 꽃들이 약 2~6개까지 모여 핀다. 잎은 아주 작으며 광택이 있다. 약간 양지 진 곳에 심으면 생육이 가장 좋다. 추위는 영하 18도에서 견딜 만큼 내성이 강하다.

Rhododendron 'Elisabeth Hobbie'

키가 작게 자라는 만병초류로 진한 붉은색 꽃들이 6~10개씩 모여 피는데 대중화된 품종 중 하나이다. 앞의 가장자리는 약간 뒤로 말리는 듯하다. 유럽에서 매우 사랑받고 있는 만병초류로 세계 각국에서도 쉽게 찾아볼 수 있다. 추위는 약 영하 21도까지 견디는 것으로 알려져 있다.



▲ *Rhododendron* 'Elisabeth Hobbie'

Rhododendron 'Elizabeth'

유럽권에서 잘 알려져 있는 만병초류로 종모양의 밝은 붉은색의 꽃들이 6~9개씩 모여서 핀다.



아름다운 만병초류(*Rhododendron*)(2)



▲ *Rhododendron* 'Elizabeth' (꽃)



▲ *Rhododendron* 'Fantastica' (꽃)



▲ *Rhododendron* 'Elizabeth' (전체모습)



▲ *Rhododendron* 'Fantastica' (전체모습)

익은 길쭉하며 약간 주름이 있다. 재배를 하는데 있어 아주 용이하며 양지와 음지에서 모두 잘 자란다. 영하 18도까지의 추위에 견디는 것으로 알려져 있다.

***Rhododendron* 'Fantastica'**

독일에서 육종된 품종으로 약 18~22송이의 작은 꽃들이 둥글게 모여서 밝고 붉은색으로 핀다. 꽃잎의 바깥쪽은 다소 짙은 붉은색이며 중앙부는 투명한 붉은색이다. 꽃잎의 중심부에는 노란색 반점들이 흩어져 있다. 영하 26도까지 견딜 만큼 추위에 강한 품종으로 알려져 있다.

참고문헌

Alan Toogood(1999) RHS Propagating Plants. DK

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.

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 

