

Blühende ☀, fruchtende ♣ und andere interessante !!!
Pflanzen im Botanischen Garten
(Feber / März 2004)

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Gruppe
▲ Wald-Gelbstern u.a.	☀ <i>Gagea lutea</i> u.a.	ges. Garten
▲ !!! Eibe	☀ <i>Taxus baccata</i>	ges. Garten
H Blaustern	☀ <i>Scilla</i> spp.	ges. Garten, 19
▲ Schneerose, Christrose	☀ <i>Helleborus niger</i> , <i>H. multifida</i>	Alpinum, 6
H Neunblatt-Zahnwurz	☀ <i>Dentaria enaphyllos</i>	Alpinum
H Leberblümchen	☀ <i>Hepatica nobilis</i> , <i>H. transsylvanica</i>	Alpinum, 6
Beckers Felsenblümchen u.a.	☀ <i>Draba aizoides</i> , <i>D. hispanica</i>	Alpinum
Vandell's Steinbrech	☀ <i>Saxifraga vandellii</i>	Alpinum
▲ Echter Seidelbast	☀ <i>Daphne mezereum</i>	Alpinum, 46
!!! Chinesische Winterblüte	☀ <i>Chimonanthus praecox</i>	2
!!! Echtes Eisenholz	☀ <i>Parrotia persica</i>	4
H Gelber Hartriegel, Dirndel u.a.	☀ <i>Cornus mas</i> u.a.	6, 35, 37 u.a..
Schlitzblatt-Nieswurz	☀ <i>Helleborus multifidus</i>	6
▲ Frühlings-Knotenblume	☀ <i>Leucojum vernum</i>	12, 17 u.a.
!!! Wohlriechende Heckenkirsche	☀ <i>Lonicera fragrantissima</i>	14/15-16
H !!! Eichenmistel	♣ <i>Loranthus europaeus</i>	18
H Krokus	☀ <i>Crocus</i> spp. und <i>Hybridus</i>	19, ges. Garten
Korkenzieher-Hasel	☀ <i>Corylus avellana</i> 'Contorta'	27
H Lerchensporn	☀ <i>Corydalis</i> spp.	27, 34
Japanische Schweifähre	☀ <i>Stachyurus praecox</i>	29
!!! Chinesische Schweifähre	☀ <i>Stachyurus chinensis</i>	33
Bodnant- Schneeball	☀ <i>Viburnum x bodnantense</i>	30
!!! Schneeforsythie	☀ <i>Abeliophyllum distichum</i>	33
▲ Große Küchenschelle	☀ <i>Pulsatilla grandis</i>	40
▲ Frühlings-Adonis	☀ <i>Adonis vernalis</i>	40
!!! Kaukasische Mandel u.a.	☀ <i>Prunus fenzliana</i> u.a.	47/12/4

Gruppen entsprechen jenen des Gartenführerplanes; **Abkürzungen:** **ges. Garten** - an mehreren Stellen im Garten zu finden; **15-20 o. N-14** - in Gruppe 15 o. N nahe Gruppe 20 o. 14; **u.a.** - und andere Arten bzw. Gruppen; ☀ - sehr giftig, fett-bes. hübsch; !!! - interessant o. selten in Kultur. ♦ - seltene u./o. gefährdete heimische Art, H - heimisch.