

# Hepatica nobilis var. pubescens

Diese Hepatica wächst auf dem Mittelrücken Zentraljapans in Höhen von 300 - 800 m. Ausnahmen machen der Mt. Ryuo mit 920m und der Mt. Unpenjii mit 1050m ü.N.N.. Sie hat in der japanischen Hepaticagesellschaft einen eigenen Stand. Mit 28 Chromosomen hat sie doppelt soviel wie alle anderen H. nobilis Varietäten, die es auf 14 bringen. Auch ihr Fingerprint mit AFLP-Daten von 70,4 überragt alle anderen Hepatica Arten.

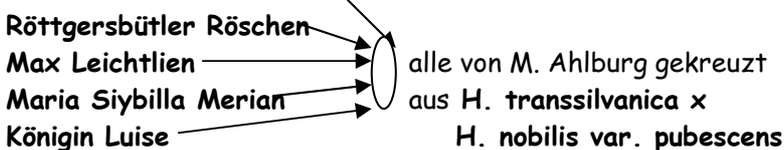
Beispiel:

H. nobilis var. pubescens	70,4	
H. nobilis var. japonica	35,3	
H. yamatutai	57,9	
H. transsilvanica	54,2	
H. x media 'Prof. F. Hildebrand'		61,7 AFLP-Daten

als Kreuzung aus H. transsilvanica x H. nobilis var. pubescens hat

Diese Tatsache macht sich im Wuchsverhalten bemerkbar. Sie ist sehr agil im Wachsen. Sie hat den doppelten Blütenansatz pro Vegetationsknospe als die Normalen (normal 3-5 Blüten, pubescens 5-9). Die Blätter und Blattstiele sind sehr stabil. Die Blätter haben meist eine leichte Marmorierung. Ihre Blätter sind dicht überdeckt mit sehr feinen Haaren. Die neu entwickelten Blätter sind dumpf und glanzlos. Die Blüten haben meist 6-10 ovale Kronenblätter und sind bis zu 5 cm im Durchmesser. Die Blütenfarbe ist in den meisten Fällen Bicolor, entweder mit einem weißen Auge oder zweifarbig gestreift (siehe Abb.). Obwohl in der Natur die Farbenvielfalt wie bei H. nobilis var. japonica f. magna ist, sind die vorhandenen Sorten alle im weiß, rosa und rotem Farbspektrum, z.B. 'Tenjinbai' oder 'Hohobeni' die beiden bekanntesten Sorten. Eine andere Eigenheit ist bei pubescens noch zu erwähnen, sie besitzt oft rote Fruchtknoten. Durch ihre vielen Eigenschaften bietet sich diese Varietät förmlich an, mit ihr zu Kreuzen. Es werden in der Zukunft sicher noch einige schöne Sorten entstehen, im Moment sind dies:

Prof. Friedrich Hildebrand



Aber auch Auslesen können von guter Qualität sein wie z.B. 'Hirenbai', Tsumabeni u.s.w.. Ich selbst mache schon seit einiger Zeit Auslesen und Kreuzungen mit dieser Varietät und kann nur sagen: Es verblüfft immer wieder.

Eigene pubescens:

Super One, Super One-Red, Super One Weiß-Rot, Red Nr. 7-01, Red Nr. 8-01, Red Nr. 12-01, Weiß Nr. 15-01, Rosa Nr. 08-01



'Hirenbai'



'Red Nr. 12-01'



'Red Nr. 7-01'



'Red Nr. 8-01'



`Weiß Nr. 15-01`



`Super One weiß-rot`



`Tsumabeni- Knospe-`



`Super One Red`



`Rosa Nr. 08-01`



`Super One`