

# Blomster

UTGITT AV BLOMSTERVENNERS KLUBB

vennen



Nr. 1-2008  
ÅRGANG 31

# Styre og redaksjon

## FORMANN

Tommy Tønsberg  
Prost Stabelsvei 265  
2019 Skedsmokorset  
Tlf. 952 56 300

## SEKRETÆR

Signe Videm  
Langårdsv. 6, 1404 Siggerud  
Tlf. 64 85 73 70

## KASSERER

Rita Amundsen  
Nordlysvn. 4, 0484 Oslo  
Tlf. 22 71 25 52

## E-POST:

styret@blomstervenner.no

KONTONR. 7877 08 28529

Adresseforandring meldes til kasserer.

## REDAKTØR FOR BLOMSTERVENNEN

Kenneth Ingebretsen  
Prost Stabelsvei 265  
2019 Skedsmokorset  
Tlf. 91 61 65 93  
E-POST: kenneth@devabotanica.com

## REDAKSJONSMEDARBEIDERE:

Ståle Sørensen, Ebba Holmboe og  
Tommy Tønsberg

# Innhold

Styre og redaksjon .....	s. 2
Redaktøren .....	s. 3
Cypripedium.....	s. 4
Bokanmeldelse s.	10
Planter med kontraster.....	s. 12
Medlemssider.....	s. 15
Planteportrettet .....	s. 20



FOTO: CYPRIPEDIUM  
Foto: Ebba Holmboe



Blomstervenners Klubb

# Vårfølelse

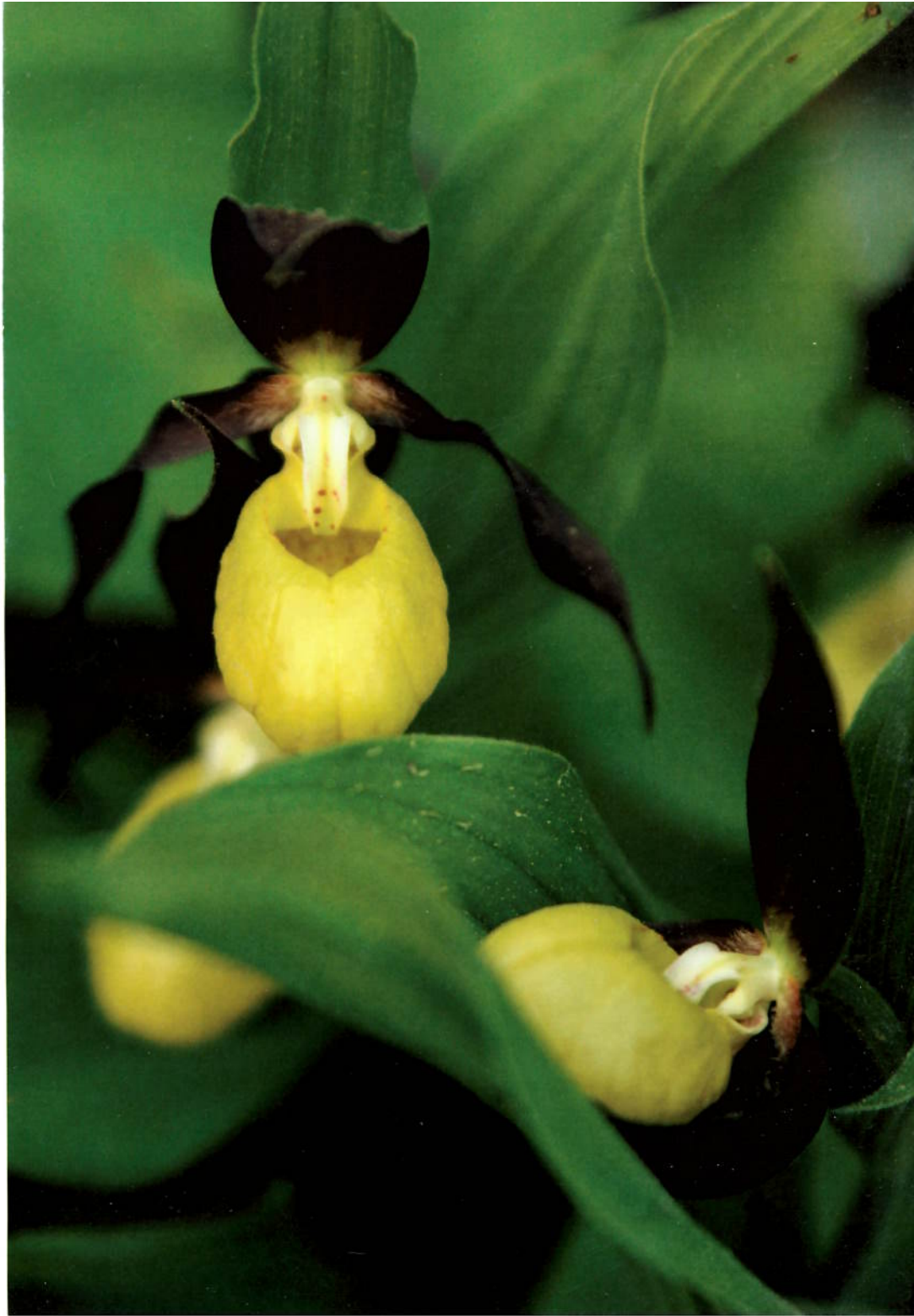
Det tar ikke mange dagene etter vårjevndøgn før man merker at det glir mot lysere tider. Selv om det fortsatt blir mørkt tidlig, kjenner man det lik som på kroppen at nå nærmer det seg. Det er en litt uttålmodig følelse. Jeg går igjennom frøkataloger og plantelister nøye, gjerne utallige ganger. Innerst inne har jeg mest lyst til å la lysten råde og bare kjøpe i vei, det er alltid noe nytt og spennende der ute som jeg kunne tenke meg. Det er da det gjelder å bruke sine tidligere erfaringer og litt fornuft. Heldigvis får en si, skifter gjerne planteinteressen litt fra år, til år slik at vi utvider



horisonten litt hele tiden. Jeg håper vi i redaksjonen har bidratt til å utvide din planteinteresse i året som har vært, og at vi i året som kommer, vil bidra til å utvide den ytterligere!

*Kenneth Ingebretsen*





# Cypripedium

TEKST TOMMY TØNSBERG FOTO GEIR MOEN

*Cypripedium* har fått ord på seg for å være vanskelige å dyrke i hagen, men dette gjelder langt fra de fleste om vi skal tro Geir Moen, som har dyrket *Cypripedium*-orkideer siden slutten av 80-tallet. De første artene han prøvde seg på, var *C. japonicum*, *C. tibeticum*, *C. flavum* og *C. bardolphinum*.

For di *Cypripedium* var ansett for å være vanskelige å lykkes med i hagen, begynte Geir å lese engelsk hagelitteratur om orkideene for å få tips for å lykkes. Likevel døde flere av plantene. Engelsk og norsk klima er ikke likt, og Geir har siden den gang brukt tiden på å skaffe seg egen kunnskap om hvordan man kan lyk-

Til venstre og under: *Cypripedium calceolus*

kes med disse orkideene.

Geir holder til i Nes i Akershus, hardførhetssone H4-5, og har som regel stabilt snødekke. I dag dyrker han ca. 20 forskjellige arter og hybrider.

De aller fleste står i opphøyde bed, dette for å bedre dreneringen. Og spesielt i milde, fuktige vintre er dreneringen alfa og omega.

I løpet av årene er det blitt flere av *Cypripediene* og Geir har nå så mange at han kan begynne å eksperimentere med å sette orkideene flere steder i hagen.

Når det gjelder plassering, er det viktig å sette dem i halvskygge eller skygge.



– De er flotte i skyggepartiet gjerne i kombinasjon med bregner, hosta og småvokste lønnetrær.

#### FOR Å LYKKES

Hovedprinsippene for å lykkes ligger i valg av lysforhold og drenering, men også fuktighet og gjødsel er viktige faktorer å ta hensyn til. Jorda bearbeides alltid før planting. Jordblandingen Geir bruker, er 50% løvjordkompost, 25 % sand og 25% grus. Tidligere blandet han inn furunåler og halvraffert tre og lignende, men det har han sluttet med.

*Cypripedium* til Geir får forholdsvis rikelig med gjødsel, noe de ikke fikk i begynnelsen. De nyter godt av samme overgjødsling som resten av hagen får (bortsett fra fjellhagen) av både kompostjord og blåkorn. Om-dannet hestegjødsel brukes også som næring. Men fra juli er det stopp på

gjødslingen.

I litteraturen står det at orkideer skal ha svak gjødsling, likevel gir Geir en del gjødsel. Selv om de ikke er veldig gjødselekrevede, har han funnet ut at det blir sterkere og frodigere planter med ekstra gjødsling, uten at det går ut over blomstringen. Gjødselprinsippet med mye gjødsel følges også i Botanisk hage i Gøteborg.

– Mange er redd for å gjøre feil og så steller de plantene i hjel, sier Geir.

– De tåler mer enn man kanskje skulle tro, spesielt etter at de er blitt etablert.

#### FRØPLANTER

Ofte når en får kjøpt *Cypripedium*-frøplanter, har man valget mellom ett, to eller tre år gamle planter. Noen finnes også i nesten blomster-

Under fra venstre: *Cypripedium pubescens*, C. 'Gisela' og C. *macranthos* 'Album'



dyktig størrelse. Dette er de beste, mener Geir.

– Det er bedre å kjøpe en litt eldre (og dyrere), enn flere yngre planter. Da slipper du å vente flere år på å få se den første blomsten, og plantene slipper den kritiske aklimatiseringen. De yngste plantene er ofte ikke større enn et bittelite skudd som en blyantspiss og kanskje tre-fire røtter tynnere enn en hyssing. De plantene må aklimatiseres før de plantes ut i hagen. Noen ganger kommer de til og med rett fra et laboratorium og har aldri vært plantet i jord.

Dronningfruesko (*C. reginae*) er en veldig flott og herdig *Cypripedium* i våre hager, men unge frøplanter tåler ikke frost. De vil rett og slett dø hvis de utsettes for frost første året. Kjøper du unge frøplanter av *C. reginae*, må disse dyrkes frostfritt i potter i hvert fall første året.

– Har du ikke litt erfaring, bør du ligge unna de minste plantene, mener Geir.

#### ANSKAFFELSE

Formering av *Cypripedium* må enten foregå ved deling eller ved frøformering i laboratorium. I Norge er det bare en håndfull personer som har prøvd seg på formering fra frø, og da kun i privat regi. Men i Tyskland, Nederland og Belgia er det mange laboratorier som utfører denne formen for frøformering. Til tross for dette, virker det ikke som om Norske hagesentre og planteskoler har fått øynene opp for *Cypripedium* ennå.

Fra begynnelsen av 90-tallet og frem til i dag er det laget mange lettdyrkede og fine *Cypripedium*-hybrider. Dette burde forenkle veien til forbruker i Norge. Ville arter av

Under fra venstre: *Cypripedium reginae*, *C. flavum* og *C. 'Ulla Silkens'*





*Cypripedium* er omfattet av CITES-bestemmelsene, og handel med disse er ofte litt mer komplisert. Hybridene er ikke det, og er lettere å ha med å gjøre, dessuten er det ikke tvil om at de er laget i laboratorier. Og skal man begynne med *Cypripedium*, er hybridene de beste å starte med.

Da er man garantert at man ikke er med på faunakriminalitet og hybridene er enklere å dyrke enn mange

Under og over: *Cypripedium tibeticum*

av artene. Og med tanke på prydderdi, er mange av hybridene veldig flotte å se på som hageplanter.

#### FAVORITTER

'Ulla Silkens' er en veldig god begynerplante. Denne hybridene er en krysning mellom *C. flavum* og *C. reginae*. De to artene er nært beslektet. Den ene er fra Amerika og den andre fra Asia. Den er som alle hybrider variabel i blomsten. Har den ikke blomstret før, vet du ikke nøyaktig hva du får. Den har store blomster og er blomsterrik og ca. 35 cm høy. Fargene går i hvitt og rosa i forskjellige nyanser og forskjellig sjatteringer. Den er ganske lik *C. reginae* og det gule fra *C. flavum* slår sjelden igjen. I det hele tatt en bra plante.



Hybriden 'Gisela' er en krysning mellom *C. parviflorum* fra Amerika og *C. macranthos* som kommer fra Asia.

Begge disse hybridene kan du dyrke i nesten all slags jord og er blant de absolutt enkleste å lykkes med. Et år glemte Geir en potte med 'Gisela' oppå bakken gjennom en hel vinter. Likevel blomstret alle tre plantene i potten året etter. Innimellom stod de med både is og vann i potten uten å ta skade av det.

Personlig har han en favoritt blant urtene, *C. kentuckiense*, som er en av de med størst blomster. Den kommer fra Amerika.

En annen favoritt fordi den har flotte blomster og går godt i hagen, er *C. tibeticum*.

*C. reginae* er en forholdsvis lettdyrket og flott prydblant. Den er en av de rimeligste og lettest tilgjengelige av artene. Vil du begynne å formere fra frø, er *C. reginae* en av de letteste å begynne med.

*C. acaule* er en veldig, veldig, flott art ifølge Geir.

– Den er en utfordring i hagen, og det er kanskje en av grunnene til at jeg liker den så godt. Den må ha ekstremt sur jord, og jeg har den i et surjordsbed. Likevel vanner jeg den innimellom med litt eddikvann forteller han. – Ikke mye, men litt.

Den norske arten *C. calceolus* er også meget dyrkingsverdig. Den er fredet

ute i naturen, men heldigvis formeres også denne nå opp i laboratorier. Dette gjør det mulig å få tak i lovlige, frøformerte planter av denne arten.

De artene Geir ikke har fått til, omfatter to som er nært beslektet, *C. japonicum* og *C. formosanum*, begge med store, vifteformede blad. Sverre Nordnes, æresmedlem i klubben, fortalte Geir at han hadde fått til disse to, men de ser ikke ut til å være herdige nok hos Geir.

*C. henryi* er en annen lettdyrket art som får mange små, gulgrønne blomster. Dessverre er nok også denne litt følsom for frost. Mange arter tåler de minusgradene vi har, men det er ikke sikkert de tåler dem over lengre perioder. Vi kan oppleve å ha under – 20 i flere uker strekk uten snødekke.

Geirs hjemmeside  
[www.villevekster.com](http://www.villevekster.com)

Under: *Cypripedium* 'Aki'



Foto: Ebbra Holmboe

# Bokanmeldelse

The Plant Hunter's Garden –  
The New Explorers and Their Discoveries.” Bobby J. Ward

ANMELDT AV KÅRE IDSØ

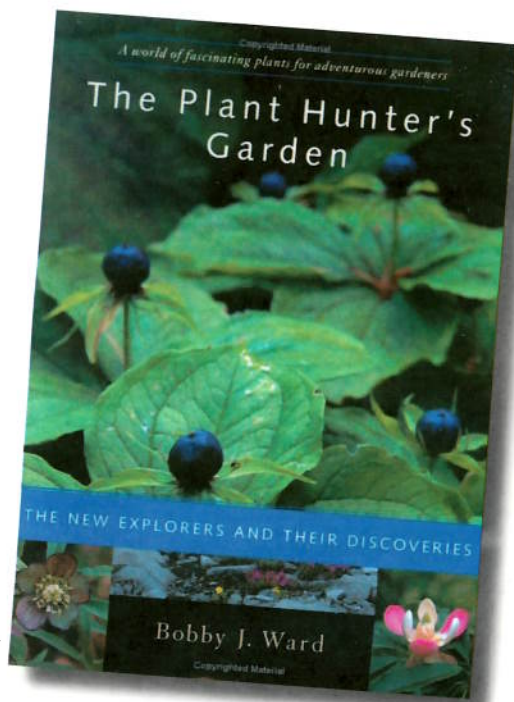
Historiene om gamle tiders plantejegere har alltid vært facinerende lesning.

Mange av de plantene vi dyrker i hagen i dag, har fått sitt navn knyttet, enten til mannen (som regel) som ”oppdaget” den, eller for i ettertid å hedre vedkommende ved å knytte en plante/planteslekt til nettopp denne personen.

Den som først pirret min interesse for nettopp dette området, var nok vår egen Elin (Conradi), som på 1980-tallet var en flittig og dyktig bidragsyter med sine artikler i Norsk Hage-tidend. Spesielt husker jeg hennes introduksjoner av planter knyttet til Kina-Wilson (E.H. Wilson).

En bok som ofte har vært på utlån fra vårt eget bibliotek, er Daniel Hinkley's bok ”The Explorer's Garden” fra 1999, hvor han omtaler og introduserer en rekke nye planter for oss, planter som etter hvert begynner å bli oppnåelige også her opp mot nord.

Slik blir stadig nye planter introdusert for oss, og nye behov blir skapt!



Det er kommet en ny bok med omtale av 26 av dagens

plantejegere og deres funn og introduksjoner. Boka heter da også ”The Plant Hunter's Garden – The New Explorers and Their Discoveries.” Forfatteren er Bobby J. Ward, tidligere formann i North American Rock Garden Society. Den ovenfor nevnte Hinkley er i denne boka 1 av 24 bidragsytere.

Ikke skal jeg kunne uttale meg om utvalget av ”jegere” er representativt, men det dekker planter fra så vel ørkenområder som fra Nord-Europa og Himalaya.

Omtrent alle enten driver, eller har

drevet egen virksomhet i tilknytning til plantesalg/frø. 14 bidragsytere kommer fra USA, mens fem kommer fra Storbritannia og tre fra Tsjekkia. Når dette leses, har noen av oss gjennom Blomstervenenes alpinlørtdag i november stiftet bekjentskap med en av disse, nemlig Vojtech Holubech fra Tsjekkia.

Det er en rekke andre navn som vil være kjent for oss. Noen kan nevnes, som Chris Chadwell (Chadwell Plant Seed), Bleddyn & Sue Wynn-Jones (Crug Farm Plants), Darrel Probst (Garden Vision/Epimedium), Tony Avent (Plant Delight Nursery), Will McLewin (Phedar Nursery/helleborus.) Det som gjør boka ekstra interessant, er at de fleste bidragsyterne står oppført med henvisning til hjemmeside på nettet for den som vil inn og kikke.

Og bidragsyterne presenteres for oss gjennom planter/områder den enkelte har et spesielt forhold til gjennom sine reiser, på stadig jakt etter nye planter til å møte den stadig besettende havesyken slik den kommer til syne gjennom vår jakt etter godbiter på plantebyttmøter, i frøkata-logger etc, etc. For egen del er det kanskje presentasjonen av Daniel Probst og slekten *Epimedium* som er det mest spennende bidraget, for ikke å snakke om *Podophyllun pleioanthum*! Den siste for øvrig introdusert av tidligere nevnte Hinkley.

I det hele tatt: det er fortsatt mye å begjære, mye å gå på jakt etter!

Og dermed skulle det også være sagt at her er det nok av informative artikler av interesse for de fleste av oss.

---

## Innkjøp av frø i Norge

Jeg blir stadig forundret over norske priser på frø. I flere år har jeg kjøpt en god del fra utlandet, f.eks. fra Impecta, jeg kan ikke se at frøene derfra er noe dårligere enn de tilsvarende jeg kan kjøpe i Norge, og de har greie rutiner for nettkjøp.

Jeg var nylig på jakt etter noen frø av *Nicotiana mutabilis* 'Marshmallow', som jeg så på turen til Uppsala i fjor. I Norge ser jeg at Zimtrade har disse til en pris av kr. 56 pr. pose

(200 frø). I tillegg kommer kr. 30 for porto osv, altså totalt kr. 86. Samme sort frø (250 i posen) fikk jeg bestilt fra Diane's Flower Seeds i USA til \$ 2,50, prisen for disse pluss frakt kom på i alt \$ 6,45 (kr. 39,92). At frøene kan være noe dyrere i Norge, forstår jeg, men ikke drøyt 4 ganger dyrere, men at forsendelsen koster mer fra Norge enn fra USA (kr. 13,92), er mer forunderlig.

JORUN THARALDSEN

# Planter med kontraster

TEKST OG FOTO: KENNETH INGEBRETSSEN

Planter med variegerte blader har vært vurdert og diskutert av hageeiere i årtier. De har vært samleobjekter og kontrastplanter i lang tid. I Japan har de en 300 års tradisjon med å samle og ta vare på planter med fargete eller variegerte blader. I England fattet man stor interesse for variegerte blader under Viktoriatiden, da de ble mye brukt i formelle bed.

Det er ikke mange år siden at variegerte planter hadde rykte på seg for å være syke, mange trodde det uregelmessige mønsteret på bladene var forårsaket av virus. Nå vet man

.....  
Under: *Acorus calamus* 'Variegata'



at de variegerte plantene, om det er blomster eller blader, er kimærer. Kort sagt har disse plantene to lag med celler – to sett med arvestoff. Kimærer finnes både hos dyr og planter, men er heldigvis mer vanlig i planteriket. Vanligvis forårsakes dette av en naturlig mutasjon i cellene. Mange variegerte planter har celler med og uten klorofyll. Hos noen planter kan variegeringen vise seg å være ustabil slik at planten regenererer og helt grønne eller hvite skudd oppstår. De grønne skuddene vokser raskere og er mer vitale siden de har mer effektiv fotosyntese. På den måten kan de lett ”ta over” planten. Disse grønne skuddene bør fjernes for at du skal beholde den variegerte sorten. Skudd som er helt hvite, har ingen fotosyntese og kan ikke leve på egen rot. De har rett og slett ikke evnen til å lage eget ”drivstoff”, men disse trenger ikke å fjernes.

Den mest vanlige formeringsmetoden for variegerte planter er ved vegetativ formering (stiklinger, avlegging, poding osv) Det kan derfor hende at noen sorter har en litt dyrere pris, enn vanlige planter. De sortene som gir stabile avkom, formeres noen ganger med frøforme-



*Ilex*



*Hosta*

*Yucca gloriosa* 'Variegata'



*Fragaria vesca* 'Variegata'



*Brunnera macrophylla* 'Dawsons White'



*Chamaecyparis*



ring. Men en kan uansett forvente å få en viss prosent grønne planter ved frøformering.

Variegerte planter finnes i nesten alle slags plantegrupper, slik at bruken av dem i hagen kan bli nesten uendelig. Selve variegeringen på bladet er vidt forskjellig. Den kan være i bladkanten, i midten av bladet, langs bladnerven eller som prikker, og den kan ha mange fargetoner: hvit, gul, rosa, rød og limefarget. I hagen bruker vi disse plantene først og fremst som kontrastplanter til andre planter og for å understreke de grønne plantene. Selv om mange variegerte

planter har blomster, dyrkes plantene først og fremst for det dekorative bladverket som er flott hele sesongen uansett om planten blomstrer eller ikke. De variegerte plantene som tåler lite lys, er fantastiske å bruke på skyggefulle steder, der bladene vil gjøre området lysere. Noen planter er så vanlige i sin variegerte form at vi nesten ikke tenker over det en gang, som eføy, mens andre planteslag kan være store sjeldenheter og nesten umulig å få tak i, som eik eller trollhassel.



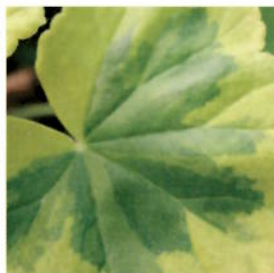
*Armoracia rusticana* 'Variegata'



*Melissa officinalis* 'Variegata'



*Hosta*



*Pelargonium* 'Crystal Palace Gem'



*Pelargonium* 'Lady Plymouth'



*Yucca flaccida* 'Golden Sword'

# Dokumentasjon av hager i regi av Blomstervenners Klubb

## FORMÅL MED DOKUMENTASJONEN

Etter at Olaf Bille startet Blomstervenners Klubb for over 50 år siden, har medlemmene videreført hans tanker om at hageeierne og blomsterelskere skulle møtes for å snakke om planter og hager, lære av hverandre og utvikle hagesaken.

Blomstervenners hager har gjennom klubbens virksomhet fått påfyll av interessante planter, vi har byttet planter, formidlet erfaringer og inspirert hverandre. Medlemmene har strukket grenser når det gjelder dyrking og herdighet.

På møter, hagebesøk og reiser flere steder i landet har vi knyttet kontakter med andre medlemmer og fått ny lærdom. Noen av oss har spesialisert seg på visse plantegrupper og oppnådd ry for sin kompetanse.

Mange blomstervenner har også via artikler, foredrag og annen utadrettet virksomhet bidratt til forståelse av at hage og blomsterdyrking har en plass i vår kulturhistorie.

Blomstervenner og deres hager og virksomhet har oppnådd stor respekt innenfor hagekulturområder.

Gjennom flere år har det i forskjellige organers regi foregått registreringer og vurderinger av gamle hager og prydplanter. Styret i Blomstervenners Klubb

mener at det nå er på tide at også det som har foregått i blomstervenners hager, blir registrert og dokumentert.

Konkret formål er å vise og ta vare på opplysninger om hvorledes blomstervenner har beriket hagelivet, hagefloeraen og hagekulturen.

En midlertidig komite arbeider med retningslinjer for dette arbeidet.

## DOKUMENTASJONEN:

Styret tenker seg at hagen vil være av interesse for hageinteresserte utenfor hageeierens nærmeste krets når den fyller minst et av følgende kriterier:

- er spesiell og egenartet
- inneholder en plantesamling utenom det vanlige
- når eieren/og eller hagen har en hortikulturell historie med allmenn interesse
- har vært omtalt eller omskrevet, eller mottatt utmerkelser eller priser.

Dokumentasjonen skal gi opplysninger om hvor hagen ligger, størrelse, topografi mm og dens historie. Eierens bakgrunn og ide, plantelister og bilder hører med.

Det skal opprettes en avtale mellom Blomstervenners Klubb og eieren som vil berøre ansvar for materialet og bruken av materialet.

# Ny vår - mange muligheter

Enda ett nytt år med mange spennende aktiviteter for Blomstervenner. En av de viktigste tingene å merke seg denne gangen er at vi har måttet bytte møtelokale i mars, og datoen er femte mandag i måneden, ikke fjerde som vi vanligvis har møtene på. Vi skal igjen være på Veterinærinstituttet, finner du ikke frem så ta kontakt med noen i styret. Se forøvrig annonse på side 18.

Vi planlegger et lørdagsarrangement i august, med flere foredrag og en hagevandring. Endelig program kommer i neste nummer av Blomstervennen så hold av datoene. Det samme gjelder sommerturen som i år kommer til å gå til Göteborg, med besøk i Botaniska trädgården og privathager.

Håper vi sees i løpet av våren!

TOMMY TØNSBERG

## Møter

.....

MANDAG 31. MARS KL. 19.30

**OBS! 5. mandag i måneden og møtet holdes på Veterinærinstituttet!**

## Sjeldne planter til hagen

v/Finn Carlsen

Foredraget vil være todelt, en del omhandler urteaktige planteslekter som *Adonis*, *Anemone*, *Hepatica*, *Primula*, *Trillium* og mange fler. Andre halvdel konsentrere seg om løk- og knollvekster som *Arisaema*, *Corydalis*, *Erytronium* diverse orkideer og *Cypripedium*. Finn Carlsen er kjent i plantekretser for sin kunnskap om uvanlige planter og på grunn av planteskolen hvor han driver som selger mange sjeldne planter.

Hvis alt går i orden med Mattilsynet vil Finn ha med planter for salg.



MANDAG 28. APRIL KL. 19.30

## Barrväxter

v/Per Burger

I foredraget kommer Per Bürger til å ta for seg forskjellige barvekster, fra et historisk synspunkt til den moderne bruk. Bürger driver til vanlig to hagesentre, et i Köping og et i Sala hvor de har spesialisert seg på et sortiment som er litt utenom det vanlige. De fører ca. 400 forskjellige sorter og arter.



---

## Møtene fremover

- 31. mai - plantebyttemøte
- 30. august - Lørdagsmøte
- 27. oktober medlemsmøte
- 24. november medlemsmøte og årsmøte
- 8. desember medlemsmøte

---

## MØTESTED:

Møtene holdes i Vestre Aker menighetshus, Ullevållsveien 117 B, hvis ikke annet er nevnt. Møtene starter normalt kl. 19.30 og biblioteket er åpent fra 18.30.

---

## Lørdagsmøte i august

30. august skal vi ha et lørdagsmøte i Blomstervernens Klubb. Vi kommer til å ha to foredrag og en hagevandring, men alle detaljer rundt arrangementet er ikke helt klarlagt ennå. Mer info i neste nummer av Blomstervernen. Men hold av lørdagen!

# Bytte av møtelokale i mars

Vi er desverre blitt nødt for å bytte møtelokale i mars. I stedet for Vestre Aker Menighetshus skal vi være på Veterinærinstituttet, Ullevålsveien 68. Det er gangavstand fra Vestre Aker Menighetshus. Hvis noen har vanskeligheter med å finne frem, vennligst ta kontakt med en i styret. Vel møtt til møte!



Her er Vestre Aker menighetshus

ned til Veterinærinstituttet. Fra der man tar av fra Kirkeveien til menighetshuset er det knapt 500 m, følg Ullevålsveien til Adamstua, inngang fra hjørnet Ullevålsveien/ General Birchs gt.

Adamstua trikkeholdeplass

Her er inngangen til Veterinærinstituttet (Ullevålsveien 68). Innkjørsel via port fra General Birchs gt.

# Sommertur til Gøteborg

Sett av helgen 8.-10. august for tur til Gøteborg. Fredag blir det besøk i Botanisk hage, lørdag private hager, blant annet besøk hos Conny Assarsson. Søndag går turen til Peter Korn.

Gøteborgs lustgårder er en stor hageutstilling som arrangeres i sommer, og her blir det spesialtemaer, seminarer og workshops.

Pris ca. kr, 3000,- Påmelding til Gøril Fjellet tlf. 62 58 20 34 innen 1. juni. Endelig pris og fullt program kommer i Blomstervennen nr. 2

Bli med!



## Vårens import

Bestillingene for vårens import er nå oversendt til Sündermann, og da er det bare å vente, normalt pleier plantene å komme rundt 1. mai.

Fjorårets import fra Tommy Ahnby (Gullmarsfjordens Plantskola) var til stor glede for dem som deltok, men ikke så enkel for oss som skulle ordne med distribusjon og videre-sending. Det var jo utrolig å kunne bestille så store busker og trær, men de egnet seg svært dårlig som pakke-

post. Tommy Ahnby kan fortsatt levere planter, men vi har besluttet at de som ønsker å bestille fra ham, må gjøre dette selv. Vi har mottatt lister fra Tommy Ahnby og kan sende den videre, om noen ønsker å bestille derfra. Det kan kanskje la seg gjøre å hente plantene på Ramme Gård, som har hagedager 31. mai-1. juni (se mer om dette på [www.rammegaard.no](http://www.rammegaard.no)).

JORUN THARALDSEN

# Planteportrettet

## Anemone nemorosa 'Robinsoniana'



Vår ganske alminnelige og velkjente hvitveis, *Anemone nemorosa*, tilhører en eksklusiv gruppe av planter fra områdene rundt der vi bor, som er blitt funnet verdig et liv også innenfor hagegjerdet. Interessen for hvitveisen speiles i en stadig strøm av nye kultivarer som kommer på markedet, i hvite, blå, rosa og grønne varianter; med fylte, forvridde eller deformerte blomster. Alle er enkle å dyrke i jord som ikke tørker ut, og brer seg lett

utover med underjordiske stengler. I selskap med sarte naboer må den passes litt på. 'Robinsoniana' er en gammel kultivar som har lyst blå, enkle blomster. Den setter spiredyktig frø, og på plasser der den trives, kan det dukke opp lyseblå avkom et stykke unna morplanten også. Det finnes andre kultivarer som er mørkere blå, men for meg er den himmelblå 'Robinsoniana' fortsatt en vinner.

TEKST OG FOTO: STÅLE SØRENSEN