

# Dansk Iris og Liljeklub

Iris og Liljer  
nr. 4  
Vinter 2010



2008.06.29

# Redaktørens ord !

Det er nu vinter. Her i Danmark har der stort set været frost fra sidst i november, det er ikke så tit dette sker.

Jeg selv blev lidt overrumplet af dette jeg var midt i en omrokering af liljeløg (flytning og udtynding for at give mere plads), men sådan skulle det ikke være.

Bladet er lidt sent ude, håber at det er ventet og at i finder indholdet interessant. Jytte har skrevet en del om de iris som er på vores frøliste. Håber at det kan give flere medlemmer lyst til at så disse frø, og nyde det at se planterne gro til.

Fra mig er der kun at sige god vind med planterne i det nye år.

Billederne er:

Forsiden et stemningsbillede iris på kanten af forår.

Siden overfor øverst Iris barbata-Nana 'Saint Pauli'

Siden overfor nederst Ozelot\*Romeo div 2 kryds.(Martagon).

Billeder på omslaget bagerst (inderst)

Sådan kan det se ud hvis man har krokus i haven og ikke gør så meget ud af at kontrollere planterne.

En krydsning med L. Henryi og på bagsiden en 4N trompet (navn?).

## Indhold:

Redaktørens ord	side 3
Biblioteket	side 4-7
Tilbageblik	side 7
Frølisten	side 8-21
Iris arter	side 22-32
Banco	side 32-33
Referat fra generalforsamling	side 34-35
Godt nytår	side 36
Kontingent	side 37
Bestyrelsen	side 38

**Biblioteksbeholdning 2011**

<u>Bogens titel</u>	<u>Bogens forfatter</u>	<u>Årgang</u>	<u>Antal sider</u>
<b>LILJE BØGER :</b>			
Lilies	Jan de Graff	1968	142
Growing Lilies	Derek Fox	1985	264
Lilies	Patrick M Syngne	1980	276
The Lilies of China	S. G. Haw	1986	172
Lilies	Victoria Matthews	1989	142
A book of Lilies		1985	
The Complete Book of Lilies	Rockwele	1961	352
Lilies for English Gardens	Gertrude Jekyll	1982	152
Die neuen Lilien	Feldmeier	1967	238
The North American Lily Society		1953-55	100
Yearbook (41 ialt)		1969-2007	100
The International Lily Register + supp 1-17		1982	377
Named Lily Hybrids and their Origin		1978	60
Året rundt med liljer	F. Bundgaard		70
Lilies a Wisley Handbook	Derek Fox	1985	64
Liljor del 1	Gunnar Mattson	1983	34
Asien del 1+2	Gunnar Mattson	1983	105
The Lily Disease Handbook	NALS	1964	48
Disease of Garden Lilies and their Control	Slate	1972	20
Reference Chart of Lilies for Garden and Greenhouse		1946	6
Om Eventyrliljer	F. Bundgaard	1979	52
Lets Grow Lilies	NALS	1964	48
Lad os dyrke liljer	oversat af Anna Andersen	1988	51
Lilarska- Rocenka	Tjekkisk årbog	1983	109
Lilyas	Nesaulé & Orehous Russisk	1970	126
Iris og Liljer	ældre årgang af bladet	1974-80,1982	
Lilijas	Russisk bog		308
Liljernes ABZ	særtryk fra I. & L.	1972	41
Liljor	Sven Gréen	1945	128
The Lily for Garden, Patio and Display	Michael Jefferson-Brown	1988	192
Freude an Lilien	Hennig/Neumann	1991	168
The Australian Lilium Society Inc. Bulletin	ældre nummer ialt 14 stk		
The Lily Yearbook,	RHS	1940	96
		1946	129
		1970	270
		1973	120
		1984	64
		1986	67
		1988	136
Lilies	Woodcock and Coutts	1935	242
Lilies The Gardener's Guide to Growing	M.Jefferson-Brown	1995	160
Liljer det nye plantebibliotek	Andrew Mikolajski	1999	64
Lilies a guide to choosing and growing lilies	Michael Jefferson-Brown	2005	160
Lily Register and Checklist 2007	RHS	2007	948

<u>Bogens titel</u>	<u>Bogens forfatter</u>	<u>Årgang</u>	<u>Antal sider</u>
<b>IRIS BØGER :</b>			
The Gardener's Guide to Growing Irises	Geoff Stebbings	1997	160
Iris Check List 1960-1969	American Iris Society	1971	252
Iris Check List 1970-1979	American Iris Society	1981	370
Iris Registration and Introduction	American Iris Society	1984-89	
Iris Year Book	British Iris Society	1983-2009	
Iris	Fritz Kohlein	1987	370
Growing Irises	Cassidy & Linnegar	1982	160
The world of Irises	Warburton	1978	494
Iris regnbuens blomst	H. Ingemann-Petersen	1970	76
The Genus Iris	W.R. Dykes	1985	405
The Siberian Irises	C. McEwen	1981	75
A guide to the Pacific Coast Irises	V. Cohen	1967	39
Iris for everyone	American Iris Society	1982	24
Basic Iris Culture	American Iris Society	1986	32
Iris Guides 1+2	British Iris Society		14
The Cultivation of Irises 1+2	British Iris Society	1979	12 og
14			
Growing and Hybridizing Bearded Irises	American Iris Society		12
What Every Iris Grower Should Know	American Iris Society	1969	33
Iris im Garten	Herta Van Nes	1967	160
Iris for the Water Garden	A. Marchant	1969	10
The Iris	Brian Mathew	1989	215
Irises, A Wisley Handbook	Linnegar & Hewitt		64
The Japanese Iris	Currier McEwen	1991	153
Iris of China	J. W. Waddick & Zlao Yu-Tang	1992	192
( Iris )	Russisk bog om iris	1995	44
Iris Flower Of The Rainbow	Graeme Grosvenor	1997	280
Irises A Gardeners Encyclopedia	Claire Austin	2005	340
<b>ANDRE EMNER :</b>			
Crocus & Colchicum	E. A. Bowles	1985	222
The Bulb Book	John Weathers	1911	463
The Gardener's Guide to Growing Hostas	Diana Grenfell	1996	160
The Gardener's Guide to Growing Frittalaries	Kevin Pratt & Michael Jefferson-Brown		
The Narcissus	Bowlers (gentryk)	1985	248
Daffodils	A. Wisley Handbook	1987	64
Daffodils	Don Barnes	1987	176
Daffodils 87-88	RHS		116
Studies in the Genus Fritalaria	T. Sealy	1980	280
Russisk bog om narcisser og tulipaner		1986	254
Bulbs	Roger Phillips & Martyn Rix	1989	255

<b><u>Bogens titel</u></b>	<b><u>Bogens forfatter</u></b>	<b><u>Årgang</u></b>	<b><u>Antal sider</u></b>
The Year- Round Bulb Garden	Brian Mathew	1986	144
The Gardener's Guide to Bulbs	Brian Mathew/Phillip Swindells	1994	240
Alliums	Dilys Davies	1992	168
The Plant Finder 1993/1994			798
KPOKYCBI om krokus	russisk bog		5
The Smaller Bulbs	Brian Mathew	1987	190
The Hosta Book	Poul Aden	1988	133
The Genus Hosta	W. George Schmid	1991	428
Narcissus	John W. Blanchard	1990	203
Bulbs , Vol. I-II kun vol. 1 A-H	John E. Bryan		451
Growing Dwarf Bulbs	RHS		64
Gardeners Encyclopedia of Plants & Flowers			608
Hemerocallis	Walter Erhardt	1992	160
Taylor's Guide to Bulbs		1986	462
Spring and Winter Flowering			
Bulbs af the Cape	B. Jeppe	1989	143
Cyclamen Vildarter	Ole Sønderhausen	1993	40
Growing Gladioli	Anderton & Park	1989	166
Hemerocallis, The Daylily	R.W.Munson	1989	144
The American Horticultural Magazine, om dagliljer		1968	272
The Hemerocallis Journal Yearbook		1970	140
Daylilies	American Hemerocallis Society	1978	72
Narzissus und die Tulipan	Kaise & Vetter	1985	170
Index seminarum	fra botanisk have København	1986	
The Hemerocallis Journal	7 ældre nr.	1970 -1976	
Dwarf Bulbs	Brian Mathew	1973	240
Bulbs Garden Handbooks	Charlotte Stock	1997	200
Bulbs The Macdonald Encyclopedia Of	Rossella Rossi	1989	256
Bulbs for the Rock Garden	Jack Elliott	1995	160
Summer Bulbs	Henry Jaworski	1998	122
Growing Bulbs The Complete Practical Guide	Brian Mathew	1997	156
Miniature Bulbs	Roy Genders	1961	191
Collins Guide To Bulbs	Patrick M. Synge	1961	332
Blomstrende Løg og Knolde	Else Als	1998	253
Flowering Bulbs for the Garden	Brian Mathew	1987	124
Daylilies ( the new encyclopedia of )	Ted L. Petit/John P. Peat	2008	408
Fritillaria antologien	Ole Sønderhouse	1997	80
The Iris the rainbow flower	Thames and Hudson	1989	143
Successful organic Gardening Annuals and Bulbs		1995	160
The World of Iridaceae	Clive Inners	1985	405

#### **Tidskrifter:**

Bulletin of the North American Lily Society, 4 årlige nr.  
 American Iris Society Bulletin, 4 årlige nr.

**Diverse:**

Biblioteket råder over en mindre Dias samling hovedsaglig liljebilleder.

Vidio fra liljeudstilling i New Zealand 1992

RHS color chart, farvevignetter når man skal indregistrere planter

**Generelle bestemmelser:**

Bøger kan sædvanligvis lånes en måned, men yderligere lånetid kan aftales, bedst ved at sende brev eller postkort til Bibliotekaren.

Deltagelse i cirkulation af klubbens tidsskrifter skal aftales med bibliotekaren. Her er lånetiden dog kun 7 dage, men ældre årgange kan lånes på sædvanlige betingelser.

## Et tilbageblik og et håb.

En af juledagene sad jeg og kikkede i nogle gamle 'Iris og Liljer'. Blad 1 2003 fangede min interesse. Der var en frøliste i det blad. Det sidste nr. på listen var nr. 2799.

Der var 142 Lilium på frølisten og 192 Iris. 'Andet frø' blev nummereret fra 501, d.v.s. der var 2298 nr. 'Andet frø'. 19 medlemmer havde doneret frø.

Det er jo kun 8 år siden. Det er gået slemt tilbage må vi erkende. Prisen pr. portion frø er kun steget med 1 kr. Så tager vi dog nu et fast beløb for pakning og forsendelse, helt uafhængig af hvor meget frø der købes, porto en i løbet af de 8 år er steget betydeligt.

Også de efterfølgende år havde vi store frølistes, men salget gik desværre meget tilbage. Det havde været rart om vi vidste hvorfor. Vi har prøvet at tage mindre frø hjem, sorteret ud i noget af det vi ikke solgte til medlemmerne og prøvet at tage lidt anderledes frø hjem, men desværre har det indtil nu ikke virket.

Bestillingerne fra vore udenlandske samarbejdspartnere er ikke faldet tilsvarende, så vore udgifter er ikke blevet sat ned, slet ikke efter de store portostigninger.

Jeg håber vi i år vil få et godt frøsalg i år. Der er ikke forskel på prisen på det forskellige frø i klubben i år og der kan ikke købes frø til de priser andre steder.

Jytte Hansen

## Åbne haver i 2010 !!!

Er der arrangementer, medlemmer med åbne haver eller aktiviteter som kunne have interesse for vores klubmedlemmer, så kan der gøres opmærksomt på dette her i bladet.

Skriv en lille tekst med relevante oplysninger, hvor og hvad det går ud på, send det til mig, enten som brev, Min adresse står bagerst i bladet, eller som E-mail på [redaktoer@dils.dk](mailto:redaktoer@dils.dk)

# Frølisten 2011

Kære medlemmer I ønskes alle et rigtig godt nytår.

I har med dette medlemsblad modtaget vores frøliste 2011.

Året som snart er gået, har været et underligt år m.h.t. frø udvikling. Nogle planter har givet godt med frø andre slet ikke, det kunne godt tyde på, at vinteren 2009 har påvirket vore planter i mange retninger. Men lad os nu håbe, at vinteren 2010 trods den barske start, bliver lidt mere gunstig for os og haverne, samt den kommende sommer 2011 vil vise sig fra sin bedste side.

Der er ikke så mange frø donorer til denne frøliste, men jeg synes, at vi har fået samlet frø fra mange forskellige planter.

Vi har modtaget en del frø til 'Andet frø', hvor meget af det sikkert er 'åbent bestøvet' frø, men det betyder ikke, at det ikke vil være spændende at så dette.

Men ellers indeholder frølisten 2011, som den plejer, resultatet af vildt indsamlede og åbent og håndbestøvede frø, som vi ikke kan garantere 100 procent ægthed for.

Indholdet af frø i poserne fra vore donorer svinger meget og kan hurtigt blive udsolgt, så ikke alle kan få de portioner frø, som de bestiller.

Det er altid en god ide at skrive alternative ønsker på listen.

## Frødonorer 2011

KF-H Karsten Friis-Hansen  
KMC Karin Middelboe Carlson  
LH Lars Høpfner  
LOH Lotte Hansen  
LP Lis Pedersen  
Botaniske haver rundt i verden

## Frødonorer 2010

LH Lars Høpfner  
LOH Lotte Hansen

**Tusind tak for doneret frø til alle donorer.**

**Pris pr. frøpose er 8 dkr.**

**Forsendelsesgebyret til Danmark er 25 dkr.**, det dækker porto og emballage af frø af forsendelser op til 100 g.

**Forsendelsesgebyret til Norge og Sverige er 30 dkr.** op til 100 g.

Herefter tillægges i begge tilfælde den ekstra portopris.



Frødonorer vil som sædvanligt have førsteret til at vælge frø. Hvis I vil benytte jer af denne ret bedes I bestille senest 14 dage efter bladet er poststempet. Først herefter bliver frøene til andre kunder ekspederet i den rækkefølge de er modtaget.

Sidste frist for bestilling af frø er

**14. marts 2011.**

Frøbestillingen sendes til:

Dansk Iris og Liljeklub  
C/c Karin Middelboe Carlson, Pilegårdsvej 6, Værum  
8940 Randers SV eller e- mail: [froeliste@dils.dk](mailto:froeliste@dils.dk)

Hilsen

Karin fra frøforsyningen

### **liste 2011**

Ensateae

- 1 Iris lactea
- 2 Iris lactea - LH

Hexagonae (Apogon, Luisiana)

- 4 Iris hexagona
- 5 Iris brevicaulis

Iris, Eupogon (Natural or ancient hybrids)

- 7 Iris variegata

Iris, Eupogon (True bearded Iris)

- 8 Iris pallida
- 9 Iris pumila

Iris **Eupogon hybrid**

Bearded Iris (garden Iris, Iris germanica) hybrid

- 10 Iris Barbata-Nana 'Saint Pauli' OP- KMC

Laevigatae

- 11 Iris ensata
- 12 Iris laevigata

- 13 Iris pseudacorus
- 14 Iris pseudacorus - LOH (2010)
- 14 A Iris pseudacorus sp. - LP
- 15 Iris versicolor
- 16 Iris versicolor (2010)
- 16 A Iris violaceae var. Alba - LH (2010)
  
- Laevigatae hybrid
- 17 Iris pseudacorus 'Alba'
- 18 Iris pseudacorus 'Bastardii'
- 19 Iris pseudacorus 'Foxcroft Full Moon'
- 20 Iris pseudacorus 'Golden Queen'
- 21 Iris pseudacorus 'Sulphur Queen'
- 22 Iris versicolor 'Between the Lines'
- 23 Iris versicolor 'Between the Lines' (2010)
- 24 Iris versicolor 'Kermesina'
- 25 Iris versicolor 'Lavander'
- 26 Iris versicolor 'Party Line'
- 27 Iris versicolor 'Vernal'
- 28 Iris versicolor 'Versicle'
- 29 Iris versicolor 'Whodunit'
- 30 Iris virginica var. shrevei
  
- Longipetalae
- 31 Iris missouriensis
  
- Lophiris
- 32 Iris japonica
  
- Prismatica
- 33 Iris prismatica
  
- Pseudoregelia
- 34 Iris kamaonensis
  
- Scorpiris (Juno)
- 35 Iris bucharica
- 36 Iris bucharica alba - LH
- 37 Iris magnifica
- 38 Iris magnifica - LH

- 39 Iris magnifica 'Virginica' OP - LH  
 40 Iris vicaria  
 41 Iris willmottiana – LH
- Scorpiris (Juno)Hybrid  
 42 Iris juno willmottiana x (magnifica x willmottiana) x op. - LH (2010)
- Sibiricae  
 43 Iris delavayi  
 44 Iris forestii  
 45 Iris sibirica  
 46 Iris sibirica (2009)
- Sibiricae hybrid  
 47 Iris chrysographes 'Black Knight' OP - KMC  
 48 Iris sanguinea 'Nana Alba'  
 49 Iris sibirica 'Alba'  
 50 Iris sibirica 'Red Flare'
- Spuria  
 51 Iris crocea  
 52 Iris graminea  
 53 Iris orientalis  
 54 Iris sintenisii  
 55 Iris spuria  
 56 Iris spuria ssp. carthalinae  
 57 Iris spuria ssp. crocea - LH (2010)  
 58 Iris spuria ssp. klattii - LH (2010)  
 59 Iris spuria ssp. musulmanica  
 60 Iris spuria ssp. ochroleuca  
 61 Iris spuria ssp. spuria  
 62 Iris spuria v. album - LH  
 63 Iris spuria v. halophila
- Tripetalae  
 65 Iris setosa
- Xiphium  
 66 Iris latifolia

Xiphium hybrid  
67 Iris hollandica 'Purple Sensation' OP – KMC

Andre

68 Iris dichotoma (syn. Pardanthopsis dichotoma) Vesper Iris  
69 Iris domestica (syn I. pampaninii, Belamcanda chinensis)  
70 Iris sp.  
71 Iris sp. - LOH  
72 Iris sp. - LP  
73 Iris sp. (2010)  
74 Iris sp. 1 - LOH (2010)  
75 Iris sp. 2 - LOH (2010)  
76 Iris sp. from Botanic Garden, Copenhagen, Denmark - LOH  
77 Iris sp. small, black - LP

Lilje-hybrider (asiatiske) div. I

100 Lilium Centerfold x Landini - KF-H  
101 Lilium Flirt x Loreta asiat - KF-H  
102 Lilium First Crown - KF-H  
103 Lilium Landini x dark red asiat - KF-H

Lilium div. I c

104 Lilium Sweet Surrender x White Twingle - LH  
105 Lilium White Twingle x Sweet Surrender - LH

Lilje-hybrider (trumpet) div. VI

106 Lilium ((henryi x Bright Star) x henryi) x diploid OT - LH  
107 Lilium ((henryi x Bright Star) x henryi) x (Lady Alice x Cacorca) - LH  
108 Lilium ((henryi x Bright Star) x henryi) x Beautiful Victoria - LH  
109 Lilium Lady Alice x Beautiful Victoria - LH  
110 Lilium Split x diploid OT - LH  
111 Lilium Lady Alice x diploid OT - LH  
112 Lilium Heart's Desire x Bikaver - LH

## Lilium (arter) div. IX

- 113 Lilium auratum
- 114 Lilium buschianum
- 115 Lilium callosum
- 116 Lilium caucasicum
- 117 Lilium cernuum
- 118 Lilium concolor
- 118 A Lilium concolor var. pulchellum
- 119 Lilium davidii
- 120 Lilium davidii var. wilmottiae
- 121 Lilium debile
- 122 Lilium distichum
- 123 Lilium henryi
- 124 Lilium leichtlinii - KF-H
- 125 Lilium leichtlinii var. maximowiczii
- 126 Lilium leucanthum
- 127 Lilium martagon var. alba
- 128 Lilium martagon nature Poland
- 129 Lilium pensylvanicum
- 130 Lilium philadelphicum
- 131 Lilium pulchellum
- 132 Lilium pumilum
- 133 Lilium pyrenaicum
- 134 Lilium regale
- 135 Lilium szovitsianum

## Bulbiller

- 136 Lilium 'Kruzeunitzia', bulbiller - LOH
- 137 Lilium lancifolium, bulbiller - LOH
- 138 Lilium lancifolium 'Flore Pleno' bulbiller - LP
- 139 Lilium 'My Love', bulbiller - LOH

## Andet frø

- 200 *Aconitum* – LP
- 201 *Alcea* mix - LOH
- 202 *Allium aflatunense* ‘Purple Sensation’ - KMC
- 203 *Allium angulosum*
- 204 *Allium antynolicum* - LOH
- 205 *Allium ascalonicum* - LOH
- 206 *Allium callimischon*
- 207 *Allium carinatum* ssp. *pulchellum*
- 208 *Allium caueruleum*, bulbiller - LOH
- 209 *Allium caueruleum*, wild form bulbiller - LOH
- 210 *Allium flavum anatolicum* - LOH
- 211 *Allium gultschense* - LOH
- 212 *Allium* ‘Hair’ OP bulbiller - LOH
- 213 *Allium komarovianum*
- 214 *Allium* ‘Mount Everest’ OP - LOH
- 215 *Allium* sp. - LP
- 216 *Allium* sp. 25 cm - LOH
- 217 *Allium* sp. 50 cm - bulbiller - LOH
- 218 *Allium triquetrum*
- 219 *Alstroemeria psittacina*
- 220 *Anemone multifida* ‘Rubra’ OP - KMC
- 221 *Anemone virginiana* - LOH
- 222 *Anomatheca laxa* - LP
- 223 *Anthericum liliago*
- 224 *Anthericum ramosum*
- 225 *Antirrhinum* sp. - LP
- 226 *Antirrhinum* sp. 1 - LP
- 227 *Antirrhinum* sp. 2 - LP
- 228 *Antirrhinum variegatum* - LP
- 229 *Aquilegia chrysantha* - LOH
- 230 *Aquilegia* mix - LOH
- 231 *Aquilegia* ‘Nora Barlow’ OP - LOH
- 232 *Aquilegia* sp. - LOH
- 233 *Aquilegia* sp. - LP
- 234 *Arisaema ciliatum* var. *liubanense*
- 235 *Arisaema japonicum*
- 236 *Arisaema tortuosum*
- 237 *Arisaema triphyllum*

238	<i>Arum alpinum</i>
239	<i>Arum concinnum</i>
240	<i>Arum cyrenaicum</i>
241	<i>Arum italicum</i>
242	<i>Asarina</i> sp. 1 - LP
243	<i>Asarina</i> sp. 2 - LP
244	<i>Asarina</i> sp. 3 - LP
245	<i>Asclepias</i> 'La balet' OP
246	<i>Asclepias tuberosa</i>
247	<i>Asclepias tuberosa</i> sp. 1 - LP
248	<i>Asclepias tuberosa</i> sp. 2 - LP
249	<i>Asphodeline liburnica</i>
250	<i>Asphodeline lutea</i>
251	<i>Asphodelus aestivus</i>
252	<i>Asphodelus albus</i>
253	<i>Asphodelus arrondeaui</i>
254	<i>Astragalus membranaceus</i>
255	<i>Astragalus mongolicum</i>
256	<i>Astrantia major</i>
257	<i>Astrantia</i> 'Shaggy' OP- LOH
258	<i>Astrantia</i> sp. - LOH
259	<i>Auricula</i> sp. - LP
260	<i>Bellevalia lagomorpha</i>
261	<i>Brimeura amethystina</i>
262	<i>Bulbine semibarbata</i>
263	<i>Calceolaria berbeo</i> hybrida - LP
264	<i>Calendula arvensis</i> - LP
265	<i>Camassia leichtlinii</i>
266	<i>Campanula latifolia</i> alba - LOH
267	<i>Campanula</i> sp. alba - LOH
268	<i>Cardiocrinum cordatum</i>
269	<i>Cardiocrinum giganteum</i>
270	<i>Carex pendula</i> - LOH
271	<i>Centaurea jacea</i> - LOH
272	<i>Cerinthe major</i> sp. - LP
273	<i>Chelidonium</i> sp. - LOH
274	<i>Chirita tamiana</i> - LP
275	<i>Clarkia</i> 'Amoena' OP - LP
276	<i>Codonopsis lanceolata</i>
277	<i>Codonopsis lanceolata</i> - LP

- 278 *Codonopsis pilosula* ex tybet  
 279 *Codonopsis pilosula* roslina  
 280 *Colchicum bivonae*  
 281 *Colchicum cilicicum*  
 282 *Colchicum hungaricum*  
 283 *Corydalis heterocarpa* - LP  
 284 *Cosmos bipinnatus* 'Double Click' OP - LP  
 285 *Cosmos* sp. - LP  
 286 *Crocus iridiflorus*  
 287 *Dahlia* 'Bishop's Children' OP - LP  
 288 *Delphinium* 'Black Knight' OP - LOH  
 289 *Delphinium* sp. - LOH  
 290 *Delphinium* sp. - LP  
 291 *Dianella caerulea*  
 292 *Dianthus barbatus nigricans* 'Onyx' OP - LOH  
 293 *Dianthus* 'Blue Hills' OP - LOH  
 294 *Dianthus grationopolitanus* 'Feurhexe' OP - LOH  
 295 *Dianthus grationopolitanus* sp. - LP  
 296 *Dianthus* 'Ipswich' OP - LOH  
 297 *Dianthus knappii* - LOH  
 298 *Dianthus notianus* var. *polianus* - LOH  
 299 *Dianthus seguieri* - LOH  
 300 *Dianthus* sp. 1 - LOH  
 301 *Dianthus* sp. 2 - LOH  
 302 *Dianthus* sp. 3 - LOH  
 303 *Dictamnus* - KMC  
 304 *Dictamnus alba*  
 305 *Dictamnus rosea*  
 306 *Dierama pulcherrimum*  
 306 A *Digitalis lutea* - LOH  
 307 *Digitalis* 'Cornish' OP - LOH  
 308 *Digitalis grandiflora* 'Carillon' OP - KMC  
 309 *Digitalis x mertonensis* - LOH  
 310 *Dipcadi serotinum* var. *fulvum*  
 311 *Disporum sessile*  
 312 *Disporum uniflorum*  
 313 *Dracocephalum ruyschianum* - LOH  
 314 *Echinata*  
 315 *Eremurus aitchinsonii*  
 316 *Eremurus altaicus*



- 317 Eremurus bungei  
318 Eremurus fuscus  
319 Eremurus himalaicus  
320 Eremurus robustus  
321 Eremurus sp. from Central Asian Bot. Garden - LH  
322 Eremurus spectabilis  
323 Eremurus stenophyllus  
324 Fritillaria acmopetala  
325 Fritillaria caucasica  
326 Fritillaria crassifolia  
327 Fritillaria elwesii  
328 Fritillaria imperialis  
329 Fritillaria kurdica  
330 Fritillaria meleagris - KMC  
331 Fritillaria meleagroides  
332 Fritillaria montana  
333 Fritillaria nigra  
334 Fritillaria orientalis  
335 Fritillaria pallidiflora  
336 Fritillaria pontica  
337 Fritillaria raddeana  
338 Fritillaria tenella  
339 Gentiana clusii  
340 Geranium brutei - LOH  
341 Geranium endressii ,Beholder's Eye' OP - LOH  
342 Geranium ,New Dimension' OP - LOH  
343 Geranium sp. 1 - LOH  
344 Geranium sp. 2 - LOH  
345 Geranium ,Splish Splash' OP - LOH  
346 Geranium ,Victor Reiter Junior' OP - LOH  
347 Gladiolus imbricatus  
348 Glaucidium palmatum - KMC  
349 Gloxinia Sinnigia speciosa - LP  
350 Glycyrrhiza uralensis  
351 Glycyrrhiza yunnanensis  
352 Helenium puberleum ,Autumn Lollipop' OP - LP  
353 Helleborus hybrider mix colours spotted  
354 Helleborus sp. - LOH  
355 Hemerocallis altissima  
356 Hemerocallis exaltata

- 357 Hemerocallis thunbergii
- 358 Herbertia pulchella Sweet
- 359 Hesperis sp. - LOH
- 360 Heuchera 'Greefinch' OP - LOH
- 361 Heuchera Lime - LOH
- 362 Heuchera sp. - LOH
- 363 Hippophae rhamnoides
- 364 Hosta japonica
- 365 Impatiens 'Noli- tangere' OP - LP
- 365 A Ipomoea 'Flying Saucers' OP - LP
- 366 Ipomoea sp. 1 - LP
- 367 Ipomoea sp. 2 - LP
- 368 Ipomoea sp. 3 - LP
- 369 Ipomoea sp. - LOH
- 370 Isatis tinctoria - LOH
- 371 Kitaibelia vitifolia - LOH
- 372 Kniphofia caulescens
- 373 Kniphofia pumila
- 374 Kniphofia uvaria - LOH
- 375 Lathyrus nigra - LOH
- 376 Lathyrus sp. - LOH
- 377 Lathyrus Tingitanus - LP
- 378 Lathyrus vernus - LOH
- 379 Leonurus cardiaca - LOH
- 380 Linaria sp. 1 - LP
- 381 Linaria sp. 2 - LP
- 382 Linum altaicum
- 383 Linum grandiflorum - LP
- 384 Linum perenne - LOH
- 385 Liriodendron
- 386 Liriope spicata
- 387 Lunaria mix - LOH
- 388 Lunaria 'Munstead Purple' OP - LOH
- 389 Lunaria rediviva - LOH
- 390 Lunaria 'Rosemary Verrey' OP - LOH
- 391 Lunaria variegata alba - LOH
- 392 Lupinus luteus - LOH
- 393 Lupinus mix - LOH
- 394 Lupinus sp. - LOH
- 395 Lychnis chalcedonica - LOH

- 396 *Lychnis chalconica* - LP  
397 *Lychnis coronaria* - LOH  
398 *Lychnis coronaria* sp. - LOH  
399 *Lychnis viscaria* - LOH  
400 *Malva moschata alba* - LOH  
400 A *Malva moschata alba* - LP  
401 *Malva moschata* 'Appleblossom' OP - LOH  
402 *Malva rosea* - LOH  
403 *Malva* sp. - LOH  
404 *Malva sylvestris* - LP  
405 *Malvastrum capense* - LP  
406 *Melilotus alba*  
407 *Menoconopsis cambrica* 'Frances Perry' OP - LOH  
408 *Mimulus* - LP  
409 *Mirabilis nyctaginea* - LOH  
410 *Mirabilis* sp. - LP  
411 *Moraea spathulata*  
412 *Muscari* 'Ocean Magic' OP - LOH  
413 *Nasturtium* 'Jewel of Africa' OP - LP  
414 *Nepeta crispia* - LOH  
415 *Nepeta* 'Dusk to Dawn' OP - LOH  
416 *Nepeta melissifolia* - LOH  
417 *Nicotiana alata* - LP  
418 *Oenothera versicolor* - LP  
419 *Ophiopogon japonicus*  
420 *Ornithogalum pyrenaicum*  
421 *Papaver orientale* mix - LOH  
422 *Papaver orientale* 'Pizzicato' OP - LOH  
423 *Papaver orientale* sp. - LP  
424 *Papaver pink* mix - LOH  
425 *Papaver* sp. - LOH  
426 *Paradisea liliastrum*  
427 *Paradisea liliastrum* - LH  
428 *Paradisea lusitanica*  
429 *Paris quadrifolia*  
430 *Penstemon digitalis* 'Husker Red strain' OP- KMC  
431 *Penstemon digitalis* 'Husker Red strain' OP- LP  
432 *Penstemon* sp. - LOH  
433 *Phlomis russeliana* - KMC  
434 *Phlox paniculata* - LP

- 435 *Phygelius carpensis*, creamy white - LP  
436 *Physostegia* sp. - LP  
437 *Piper subpeltatum*  
438 *Podophyllum hexandrum* - LOH  
439 *Podophyllum peltatum* - KMC  
440 *Polemonium caeruleum*  
441 *Polemonium pauciflorum* - LOH  
442 *Polemonium pauciflorum* - LP  
443 *Polemonium* sp. - LOH  
444 *Polygonatum multiflorum*  
445 *Poppy* sp. - LP  
446 *Potentilla* sp. - LOH  
447 *Primula denticulata* sp. - LP  
448 *Primula* mix. - LOH  
449 *Primula* x *polyanthus* *Crescendo* - LOH  
450 *Pulsatilla vulgaris* - KMC  
451 *Pulsatilla vulgaris* *Gotlandica* - LOH  
452 *Puschkinia scilloides alba*  
453 *Rhodochiton atrosanguineus* - KMC  
454 *Rohdea japonica*  
455 *Rubus arcticus*  
456 *Ruttya ovata* - LP  
457 *Salvia coccinea* 'Texas sage' OP - LP  
458 *Salvia glutinosa* - LOH  
459 *Salvia verticillata* 'Purple Rain' OP- LOH  
460 *Sandersonia aurantiaca*  
461 *Saussurea nepalu*  
462 *Schizostylis coccinea*  
463 *Scorzonera bracteata* - LOH  
464 *Silene vulgaris* - LOH  
465 *Silphium perfoliatum*  
466 *Sisyrinchium angustifolium*  
467 *Sisyrinchium bermudianum*  
468 *Sisyrinchium convolutum*  
469 *Smilax riparia*  
470 *Streptocarpus* sp. - LP  
471 *Streptopus amplexifolius*  
471 A *Tagetes* sp. - LOH  
471 B *Tanacetum macrophyllum* - LOH  
471 C *Tanacetum parthenium* - LOH

- 471 D *Tellima grandiflora* - LOH
- 472 *Thalictrum* - LP
- 473 *Thalictrum alpinum* - LOH
- 474 *Thalictrum aquilegifolium*
- 475 *Thalictrum* 'Fendleri' OP - LP
- 476 *Tofieldia calyculata*
- 477 *Tricyrtis hirta*
- 478 *Tricyrtis latifolia*
- 479 *Tricyrtis puberula*
- 480 *Trillium albidum*
- 481 *Trillium chloropetalum*
- 482 *Trillium cuneatum*
- 483 *Trillium erectum*
- 484 *Trillium kurabayashii*
- 485 *Trillium simile*
- 486 *Trillium sulcatum*
- 487 *Tulipa altaica*
- 488 *Tulipa biebersteiniana*
- 489 *Tulipa biflora*
- 490 *Tulipa patens*
- 491 *Tulipa pulchella*
- 492 *Tulipa schmidtii*
- 493 *Tulipa sprengeri*
- 494 *Tulipa sylvestris*. sp. *sylvestris*
- 495 *Tulipa turkestanica*
- 496 *Veltheimia bracteata*
- 497 *Veratum album* ssp. *lobelianum*
- 497 A *Verbana bonariensis* - LP
- 498 *Verbascum* sp. 1 - LP
- 499 *Verbascum* sp. 2 - LP
- 500 *Verbascum* sp. 3 - LOH
- 501 *Viola* (Pansy) 'Black Star' OP - LOH
- 502 *Viola* (Pansy) 'Black Star' OP - LP
- 503 *Zinnia* 'Swizzle' Op - LP

# Beskrivelse af Iris på frølisten 2011

## **Iris barbata nana 'Saint Pauli'**

Eupogon hybrid, Skægiris.

*I. barbata nana* er en lav hybrid af skægiris typen. Den gror godt i alpinbedet, men kan også trives i kanten ved terrassen. Breder sig villigt. Højden er normalt 20 – 25 cm. Blomstrer i april-maj.

**Iris barbata nana 'Saint Pauli'** er violblå.

## ***Iris brevicaulis* (syn. *I. alabamensis*, *Iris brevipes*, *I. flexicaulis*, *I. foliosa*, *I. lamancei*, *I. mississippiensis*)**

Sektion: Linniris, Serie: Hexagonae.

*I. brevicaulis* er fundet fra Louisiana i syd, hele vejen op langs Mississippi-floddalen til staterne Arkansas, Missouri, Indiana og Ohio. Den ses efterhånden sjældent i naturen. Kaldes Zig Zag Iris på grund af blomsterstænglens specielle form, hvor der sidder blade og blomster op ad i hvert knæk. Højde 25 – 30 cm. Blomsterne er i nuancer af lavendel blå til blå-violet, undertiden hvide. Det er en smuk blomst som er værd at plante i haven. Blomstringstiden er maj – juni I naturen foretrækker den fugtige, skyggefulde skove, men den klarer sig også godt i havens fugtige bed.

## ***Iris bucharica* (syn. *Juno bucharica*)**

Subgenus: Scorpiris (Juno).

*I. bucharica* stammer fra det Nordøstlige Afghanistan, Tadjikistan og Uzbekistan. Har den for junooer så karakteristiske rodknold i stedet for jordstængler. Bladene er også specielle, de sammenlignes ofte med majsplanten. Højden er ca. 40 cm og blomsterne er gul – hvide. Der kan være op til 6 blomster på en stængel. Den trives godt på en lidt lun plads foran en sten i havens stenbed. Blomstrer i maj, men kan ofte købes som potteplante allerede i april, da den er nem at drive frem.

***Iris bucharica Alba*** har hvide blomster.

## ***Iris chrysographes***

Section: Linniris, Serie: Sibiricae.

*I. chrysographes* hjemmehørende i områder i Kina og Burma. Den

omtales ofte som ‘den sorte iris’, da blomsten er meget mørk violet, ofte med årer i hvidt eller linier i gult på de nederste kronblade. Der er frembragt mange smukke meget mørkviolette hybrider af gartnere, flere er næsten sorte. Den hører til de Iris der naturligt gror i fugtige og våde områder. Alligevel trives den godt i almindelig havejord, og kan også klare sig på tør, næringsrig jord, blot den får vand i forårstiden. Blomstrer maj – juni.

*Iris chrysographes* ‘**Black Knight**’, fløjlsagtig mørk violet, næsten sort.

### *Iris crocea* (syn. *I. aurea*)

Sektion: Limniris, Serie: Spuriae

*I. crocea* stammer fra Kashmir, Centralasien. Det er en smuk statelig plante på 150 cm med store dybt gyldengule blomster. Blomstringstiden er juni – juli. Den trives godt i almindelig havejord, også gerne lermuld.

### *Iris delavayi*

Section: Limniris, Serie: Sibiricae.

*I. delavayi* stammer fra det sydvestlige Kina. En ca. 1 m høj elegant Iris med svagt duftende blomster i nuancer fra lys til mørk blå og violette, med flotte markeringer Iris delavayi i form af mørke åringer på de nederste kronblade. Blomstrer sidst i maj. En god haveiris til almindelig til fugtig havejord.

### *Iris dichotoma* (syn. *Pardanthopsis dichotoma*)

’Pardanthopsis’ Ny unavngiven gruppe.

*Iris dichotoma* stammer fra Sibirien, Kina og Mongoliet. Der er ingen tvivl om den er i Iridaceae familien. Da den blev præsenteret i 1773 kaldtes den *I. dichotoma*, i 1972 blev den udskilt af slægten *Iris* og fik navnet *Pardanthopsis dichotoma* og nu betragtes igen af mange som *I. dichotoma*. Her i landet dyrkes den som en potteplante som kaldes *Vesper Iris*. Den kan undertiden kun være toårig, så hold øje med frøsætning. Planten bliver ca. 60 cm høj. Blomsten er violet, lyseblå eller creme med lilla-brune åretegninger. Der er mange blomster på hver stængel. Blomstringstiden er juli – august. Den trives i almindelig sandblandet havejord, skal helst stå i solen og er derfor velegnet som krukkeplante. Overvintres frostfrit.

***Iris domestica* (syn. *I. pampaninii*, *Belamcanda chinensis*)**

Ny unavngiven gruppe.

*I. domestica* (tidligere *Belamcanda chinensis*) stammer fra Kina, hvor den er brugt i folkemedicinen. I 2005 blev den overført til *Iris* som følge af resultatet af molekylære DNA-sekvens beviser. Blomsten ligner ikke meget en *Iris*, men bladene gør. Højde 60 – 90 cm. Blomsterne er gul-orange med røde, undertiden rødbrune, pletter. Blomstrer juli – september. En nem plante der kan trives i fuld sol – let skygge, Den trives bedst sandblandet muldjord, men kan gro i såvel let fugtig til tør jord, lerjord som sandet og gruset jord. Den er god som krukkeplante. Den kaldes også Leopard Lilje.

***Iris ensata* (syn. *I. kaempferi*)**

Sektion: Limniris, Serie: Laevigatae.

*I. ensata* stammer fra Japan, det nordlige Kina og østlige Asien. Højden er 60 – 90 cm. Den smukke ret flade blomst ses i farver fra blå over violet, lavendel og til hvidt, ofte med gult signal. Det er en art som er blevet brugt meget i de japanske haver og derfor er der fra gammel tid skabt et utal af smukke hybrider. Blomstringstiden er juni - juli. Den kræver jord med sur reaktion (pH=6). Om foråret skal den stå meget fugtigt, helst med rødderne i vand, men derefter skal den stå tørt. Derfor regnes den for en af vore mere vanskelige *Iris* arter, som kun få kan få fuld glæde af i haven. Den ses især i japanske haver.

***Iris forestii***

Section: Limniris, Serie: Sibiricae.

*I. forestii* stammer fra Kina og det nordlige Burma, den bliver ca. 40 cm høj. Det er en lille hårdfør *Iris* som trives godt i køligt klima, gerne i fugtig jord. Den duftende blomst er gul, med mørke årer på de nederste kronblade og undertiden mørke pletter. Blomstringstid maj – juni.

***Iris graminea* (syn. *I. colchica*)**

Sektion: Limniris, Serie: Spuriae.

*I. graminea* stammer fra Central- og Sydeuropa, fra Spanien til Rusland, Krim og Kaukasus. Højde ca. 40 cm. En rigtig dejlig lille *Iris* med en



skøn duft af blommer, på dansk kaldes den da også for 'Blommeiris'. Blomsterne sidder nede mellem de græsagtige blade. De er meget smukke rødviolette, de underste kronblade er på spidsen hvide med mørke årer. Blomstrer i maj. Trives i almindelig havejord.

### ***Iris hexagona***

Sektion: Limniris, Serie: Hexagonae.

*I. hexagona* stammer fra våde enge og moser i Florida og South Carolina, USA. Serien kaldes derfor også Louisiana Iris. Højden er op til 90 cm Blomsterne er duftende, farven er blålig lilla, lavendel, sjældent hvide, alle med gult. Blomsten er ikke prangende stor, men elegant og bestemt værd at plante i havens sumpbed. Blomstrer i juli.

### ***Iris histrioides var. sopenensis***

Subgenus: Hermodactylodes.

*I. histrioides var. sopenensis*, stammer Tyrkiet. Højden er 6 – 7 cm. Blomsten er en rigtig lille skønhed viol blå med årer og pletter i det hvide og gul stribe i midten inderst på de nederste kronblade. Blomstringstiden er sen vinter tidlig forår. Den passer bedst i alpinbedet, men er også god i krukker eller alpinhuset. Jorden skal være let og veldrænet, og skal helst tørre ud om sommeren.

### ***Iris hollandica***

Subgenus: Xiphium hybrid.

*Iris hollandica*, Hollandsk Iris. Det er en hybrid løgiris, og der findes et utal af sorter. Højden er 40 – 50 cm. Løgene er ofte billige i indkøb, nogle gange holder de sig ikke voldsomt længe i haven, andre gange står de i årevis. De trives bedst i almindelig havejord i fuld sol. Her i landet vil det være tilrådeligt at tage løgene op om vinteren og opbevare dem tørt og køligt (må ikke tørre for meget ud). De er også gode som pottekultur hvor potterne opbevares frostfrit og ikke alt for fugtigt i vintertiden. Blomstrer sidst i maj, først i juni.

*Iris hollandica 'Purple Sensation'* er ca. 45 cm høj, blomsten er rødlilla, blomstring sen forår.

### ***Iris japonica***

Sektion: Lophiris

*I. japonica*. vokser vildt i Japan og i Kina. Højde 45-80 cm. Klonen fra Japan siges ifølge SIGNAs checkliste for Iris arter (D. Kramb, 25.09.04) at være ufrugtbar triploid, mens den kinesiske er frugtbar diploid. Blomsten er smuk. Kronbladene er lidt frynsese i kanten, farven er hvid undertiden sart blå, men på de nederste kronblade er der inderst større eller mindre gule pletter undertiden omkranset af violette pletter. Blomstringen er rig og finder sted ret tidligt, den kan derfor ødelægges af frost. Derfor bør den her i landet beskyttes eller dyrkes i krukke. Den foretrækker let skygge, og vokser gerne i en grusblandet jord. Tåler tørke i sommertiden.

### ***Iris kemaonensis* (syn. *I. duthieii*, *I. kingiana*, *I. tigrina*)**

Sektion: Pseudoregalia.

*I. kemaonensis* kommer fra det centrale Himalaya, den har fået navn efter Kumaon regionen. Højde 10-20 cm. Blomsterne er duftende, lilla (lavendel), marmoreret med mørkere lilla på de nederste kronblade. Det er en meget smuk lille Iris som vil trives i stenbedets godt drænedede engområde. Blomstrer maj – juni.

### ***Iris lactea* (syn. *I. biglumis*, *I. fragrans*, *I. iliensis*, *I. moorcroftiana*, *I. oxypetala*, *I. pallasii*, *I. triflora*)**

Sektion: Limniris, Serie: Ensatea

*I. lactea* stammer fra et område der strækker sig fra Kasakhstan gennem sovjetiske Centralasien til Ussuri regionen, Korea, Central, Nord- og Vestkina, Mongoliet, Tibet, Kashmir, Pakistan og Afghanistan. Højde ca. 40 cm. Blomstens farve er lys blå til blå, undertiden violet til hvid. Det er en spændende lille Iris med en ret kort blomsterstilk, undertiden kortere end bladene. Den kan være remonterende, blomstrer juni – august og da den tåler tørke vil den trives i almindelig havejord.

### ***Iris laevigata***

Sektion: Limniris, Serie: Laevigatae

*I. laevigata* stammer fra det østlige Asien og Japan. Det er en høj flot

Iris på 80 – 150 m højde. Blomsten minder en del om den japanske Iris, farven er naturligt fra lys til dyb blåviolet, men også hvide ses. Det er en sumpiris som trives med rødderne i vand, dog i almindelig havejord. Det er også en Iris som er forædlet meget og der fås mange smukke sorter. Blomstrer i juni – juli.

***I. (laevigata) violaceae f. alba*** en smuk variant fra Lars Høpfner.

### ***Iris latifolia* (syn. *Xiphium latifolia*, *I. anglica*, *I. xiphoides*)**

Subgenus: Xiphium.

*I latifolia* stammer fra det nordvestlige Spanien og Pyrenæerne. Det er en løgiris og ses nogle gange brugt som snitblomst. Den omtales også som *Engelsk Iris*. Højden er 60 cm og den smukke blomst er dyb blå med hvide årer og en smule gult. Undertiden ses den med hvide blomster. Blomstrer i juni – juli måned. Hvis den står på en lidt beskyttet plads, f.eks. foran en sten kan den trives på samme sted, gerne i det alpine bed i haven, i mange år. Den visner ned om efteråret som andre løgplanter og bladene begynder allerede væksten tidligt om foråret.

### ***Iris magnifica***

Subgenus: Scorpiris (Juno).

*I. magnifica* stammer fra Central Asien. Har den karakteristiske juno rodknold og blade. Højde 60 cm Blomsten hvid eller lys lilla med gult signal på de underste kronblade. Trives på en lun plads foran en sten i havens stenbed. Blomstrer i maj.

***Iris magnifica Virginia*** (ingen oplysninger)

### ***Iris missouriensis* (syn. *I. tolmieana*)**

Sektion: Limmiris, Serie: Longipetalae

*I. missouriensis* stammer fra det vestlige Nordamerika, fra Canada til Mexico. Højde, 60 cm. Blomsten

Er lys blå til dyb violet, smukt året. Trives overalt men skal dog have godt med vand i forårstiden, og gror derfor gerne ved vandkanten.

Blomstrer maj-juni.

***Iris orientalis* (syn. *I. albida*, *I. oroleuca*, *I. spuria* ssp. *ochroleuca*)**

Sektion: Linniris, Serie: Spuriae.

*I. orientalis* stammer fra Grækenland, de Ægæriske Øer og Tyrkiet. Højden er op til ca. 90 cm og blomsten er hvid-næsten hvid med gult. Blomstringstid juni-juli. Den gror i almindelig havejord.

***Iris pallida* ssp. *pallida* (syn. *I. illyrica*, *I. dalmatica*, *I. pallida* ssp. *illyrica*, *I. pallida* ssp. *dalmatica*, *I. pallida* ssp. *pallida*)**

Sektion Iris, Eupogon (ægte skægiris).

*I. pallida*, stammer fra kystområderne ved Adriaterhavet, Italien, Slovenien, Kroatien og Bosnien. Højde op til 80 cm. Bladene er brede. Den er en skægget iris, som vokser fra en rodstock. Rodstocken bruges til udvinding af æteriske olier (orris root eller på dansk, violrod). Blomsten er bleg lilla-blå til hvidlig med gult skæg. Blomstrer i juni og gror helst på klippegrund. Her i landet bør den stå meget beskyttet. Duftende blomster.

***Iris prismatica***

Section: Linniris, Serie: Prismaticae.

*I. prismatica* stammer fra staterne i det østlige USA, hvor den vokser i vådområder. Den er nem at dyrke, i havens sumpbed. Højden varierer noget fra ca. 30 cm – 80 cm. Blomsten, som har ret smalle kronblade er lys-violet, lavendel - blå, undertiden ses den i rosa eller hvid. Blomstringstiden er maj – juni. Det siges at hjorte ikke spiser den.

***Iris pseudacorus* (syn. *I. acroides*)**

Sektion: Linniris, Serie: Laevigatae.

*I. pseudacorus* er udbredt i Europa, også Danmark, foruden i Sibirien, Kaukasus, Iran, Tyrkiet og Nordafrika. Højden er 75 –150 cm og bladene er brede sværdformede. Her i Danmark kaldes den da også 'Sværdlilje'. Blomsten er gul med sortbrune årer. Det er en sumpplante som trives med rødderne i vand hele året, den vokser ved søer, sumpede områder og vandløb. Den kan brede sig meget voldsomt. Der findes flere hybrider, næsten alle med gul som grundfarve og årer og pletter i sort-brun-violette farver, enkelte hvide. Ved krydsning med *I. versicolor* er der dog opstået blå hybrider. Blomstringstiden er juni – juli.

*Iris pseudacorus* 'Alba' har hvide blomster.

*Iris pseudacorus* 'Bastardii' har cremehvide blomster med årer.

*Iris pseudacorus* 'Foxcroft Full Moon', meget smuk, cremehvid med lilla årede 'øjetegning'.

*Iris pseudacorus* 'Golden Queen' god gul farve med årer.

*Iris pseudacorus* 'Sulphur Queen' klar lys gul farve med årede 'øjetegning'.

### *Iris pumila* (syn *I. aequiloba*.)

Sektion: Iris, Eupogon (ægte skægiris).

*I. pumila* stammer fra det den landene øst for Adriaterhavet, Østeuropa og Rusland. Højden er 10 – 15 cm. Den har en lille kraftig rodstock.

Blomsten er vid, gul, blå, lilla, violet, flerfarvet med gul eller blå skæg.

Blomstrer maj – juni. Almindelig havejord.

### *Iris sanguinea* (syn. *I. nertschinksia*, *I. sibirica* ssp. *sanguinea*, *I. sibirica* ssp. *orientalis*)

Section: Limniris, Serie: Sibiricae.

*I. sanguinea* stammer fra området øst for Bajkalsøen til Kina. Højden varierer fra ca 30 cm til ca. 70 cm. Det er en let dyrkelig Iris som har smukke ranke blomster i farver fra hvidt over blå til violette nuancer.

Blomstrer i maj og der er ofte mange blomster på hver stilk.

*I. sanguinea* 'Nana Alba' er en smuk ca. 30 cm lav hvid hybrid som har samme gode egenskaber.

### *Iris setosa* (syn. *I. artica*)

Sektion: Limniris, Serie: Tripetalae

*I. setosa* som synonymet antyder stammer denne Iris fra arktiske egne, nemlig kystegne i det nordøst Asien, Alaska og Yukon i Canada. Den bliver op til 90 cm høj, afhængig af voksestedet. Blomsten er smuk, lyse til mørk blå farver, undertiden næsten rosa eller hvid. Den trives godt nær våde områder og vil som adskillige andre af de skægløse Iris gerne have godt med vand om foråret. Blomstringen er i maj – juni.

### *Iris sibirica* (*I. angustifolia*)

Section: Limniris, Serie: Sibiricae.

*I. sibirica* er en udbredt art som stammer fra Italien til Bajkalsøen og Tyrkiet og Kaukasus. Højden er normalt omkring 60 – 70 cm og blomsternes farve er blå – blåviolet, dog undertiden hvid.

Det er en meget brugt haveplante og der er lavet mange hybrider af gartnere og hobbydyrkere. Trives overalt i god havejord, kan klare tør næringsrig jord, men trives rigtig godt i let fugtig jord. Blomstringstiden er juni - juli

*I. sibirica* 'Alba' har hvide blomster.

*I. sibirica* 'Red Flare' er en ret ny sort i en smuk rødviolet farve med gule årer.

### ***Iris sintenisii* (syn. *I. sintenisii* ssp. *sintenisii*)**

Sektion: Limniris, Serie: Spuriae

*I. sintenisii* stammer fra det sydøstlige Europa. Det er en lav plante med græslignende blade så i naturen kan den nemt overses. Højden er ca. 30 cm og den lavtsiddende blomst er blåviolet med hvidt og violette årer. Den trives i almindelig havejord og blomstrer i maj.

### ***Iris spuria* (syn *I. subbarbata*, *I. spuria* ssp. *spuria*)**

Sektion: Limniris, Serie: Spuriae

*I. spuria* stammer fra Centraleuropa, også Danmark hvor en lysere blå type ofte kaldes *I. spuria* var. *danica* og gror på Saltholm. Højden er op til 1 m og blomsten kan være i blå eller violette nuancer, undertiden gul og hvid. Blomstringstiden er maj – juni. Gror i almindelig havejord, gerne lidt sandblandet.

*Iris spuria* var. *album* hvid

*Iris spuria* var. *halophila* (syn. *I. desertorum*, *I. gueldenstaediana*, *I. halophila*, *I. stenogyna*) lys – mørk gul med mørke årer

*Iris spuria* ssp. *musulmanica* (syn *I. daenensis*, *I. klattii*, *I. musulmanica.*, *I. violacea*) lys til mørk violet, undertiden hvid.

*Iris spuria* ssp. *ochroleuca* syn af *Iris orientalis* se denne.

*Iris spuria* ssp. *carthalinae* (syn *I. carthalinae*) himmel blå eller hvid.

*Iris spuria* ssp. *spuria* syn af *Iris spuria* se denne.

*Iris spuria* ssp. *crocea*

*Iris spuria* ssp. *klattii*

***Iris variegata* (syn. *I. lepida*, *I. mangaliae*, *I. rudskyi*, *I. squalens* ssp. *lepida*, *I. variegata* lus. *aurea*, *I. variegata* lus. *Ochroleuca*)**

Sektion: Iris, (Naturligt opståede (præhybrid) eller gamle hybrider).

*I. variegata* stammer bl.a. fra de ungarske stepper hvor den nu er en truet plante. Den kaldes også Ungarsk Iris. Den findes i nabolandene men det er ikke helt klart om den er oprindelig der eller indført.

Normalt betyder navnet variegata at bladene er brogede, men det er ikke tilfældet. Det er en meget spændende plante som trives godt langt mod nord. Højden er ca. 40 cm. Blomsten er gul med rød lilla årer, og dufter en smule. Den blomstrer i maj-juni. Trives på almindelig, ikke for fugtig havejord.

***Iris versicolor***

Sektion: Linniris, Serie: Laevigatae.

*I. versicolor* stammer fra Nordamerika, hvor den oprindelige voksested var i enge, moser og ved andløb. Højden er op til ca. 80 cm. Blomsten er som regel helt lys til dyb blå, men farver som lilla, violet, vinrød lyserød og hvid er ikke ualmindelige. Blomstrer i juni.

***Iris versicolor* 'Between the Lines'**. Smuk hvid blomst med mange gråblå årer

***Iris versicolor* 'Kermesina'**. Blomsten blå-rød med mange årer

***Iris versicolor* 'Lavander'** ingen beskrivelse.

***Iris versicolor* 'Party Line'** Blomsten er smuk rød lilla-hvid med årer

***Iris versicolor* 'Vernal'**. Blomsten blå-rosa med mørk lilla årer.

***Iris versicolor* 'Versicle'**. Blomsten er ren hvid med en smule gult.

***Iris versicolor* 'Whodunit'**. Blomsten hvid og blåviolet.

***Iris vicaria* (syn. *Juno vicaria*)**

Subgenus: Scorpiris (Juno).

*I. vicaria* stammer fra foden af Pamir-Altai bjergene i Centralasien. En meget frodig Juno med de karakteristiske kendetegn på rod og blade. Højden er 50 cm. Farven kan være fra hvid til lys lilla (amatyst). Trives bedst på veldrænet bed, gerne stenbedet på en lun plads foran en sten. Blomstrer tidligt i maj.

***Iris virginica. var. shrevei, (syn I. shrevei)***

Sektion: Limniris, Serie: Laevigatae

*I. virginica. var. shrevei* stammer fra vådområder ved den øverste del af Mississippi floden, USA. Det er en lille plante kun op til 10 cm.

Blomsten er lavendel til blålig violet med smalle kronblade

Som andre *Iris I* denne gruppe, *Laevigatae*, trives den i havens fugtige bede. Blomstrer først juli.

***Iris willmottiana***

Subgenus: Scorpiris (Juno).

*I. willmottiana* stammer fra foden af Pamir-Altai bjergene i Kirgisistan, Centralasien. En kompakt plante på 25 cm som ellers ligner de øvrige junioer. Blomsten er intens lavendel – violet blå. Blomstringstid tidligt i maj. Også den trives foran en sten i havens alpine bed.

***Iris willmottiana x (magnifica x willmottiana) x op***

Subgenus: Scorpiris (Juno).

Et *Iris X* fra Lars Høpfner. Ingen beskrivelse af moderplanten.

*I. willmottiana* og *I. magnifica* er tidligere beskrevet.

©Jytte Hansen

## BANCO 2

### **At vinde et år eller mere!**

Af Lars Høpfner

I 2009 skrev jeg den første Banco artikel, om hvordan jeg om foråret sår liljer, og hvordan jeg året efter, får de samme frø til at blomstre første gang.

Fra 2007 og frem til i dag i 2010, har min fremgangsmåde resulteret i så mange overlevende og blomstrende frøplanter, at jeg nu har fået store plads problemer.

Flamingo kasserne blev i 2009 tømt og kørt til destruktion. Derimod er mængden af store plasticpoter vokset dramatisk. Jeg har nu ikke plads til flere 'overvintrende' plasticpoter, de er placeret alle vegne hvor jeg



har kunnet finde plads. Den ene halvdel er placeret i mit urtebed hvor de er blevet overdækket med plastic, så de kan stå tørt vinteren over, resten står 3 andre steder – langs husmur og stendige, så de så vidt muligt står i læ for den værste væde – jeg kan lige røbe her, at resten af pladsen rundt omkring er fyldt med store lerpotter, hvor der står iris og liljer i. Jeg har erfaret at hvis jeg udplanter de 1. års blomstrende løg, så er der en væsentlig del af dem der dør, fordi de endnu ikke er kraftige nok til at klare den omvæltning det er at blive flyttet direkte ud i haven, derfor får de et år mere i de store plastic potter, inden de bliver delt og plantet ud i haven – eller omplantet til store lerpotter.

Da mængden af potter (både plastic og ler) er vokset med minimum 100% hvert år, må jeg nu sige stop. Jeg bliver derfor nødt til at reducere mængden af frø jeg sår, til det antal potter jeg forventer at tømme i løbet af efteråret. Dette resulterer i at jeg må være langt mere påpasselig med udvælgelsen af de kryds jeg vil foretage. Selvfølgelig er dette ærgerligt, men løgene har godt af det – det er en kæmpe kraftanstrengelse at producere frø – nu bliver min løg større, sætter flere blomster, og vil få mere energi til at lave den vegetative deling.

I min artikel fra 2009 nævnte jeg kort, at jeg var spændt på hvordan det ville gå med mine Div. II frø (martagon krydsninger). Som I muligvis ved, så skal man ikke omplante Div. II løg om efteråret, hvor løgene er på vej til at gå i dvale, hvis man gør dette, så vil hovedparten af dem ikke blomstre det efterfølgende år. Div. II løg skal omplantes imens de er i vækst. Jeg har derfor i år (2010) i juni måned tømt 3 potter med Div. II løg – alle løgene havde produceret 2 kranse af blade uden at sætte blomster knopper af – hvis alt går som det skal, så vil disse løg blomstre 1. gang på friland i sommeren 2011. Der er tale om frø der er sået i 2008, dvs. at de er 3 år gamle 1. gang de blomstrer – jeg har dermed sparet mindst 2 år (hvis det lykkes), der er garanteret nogle af dem der dør, men jeg kunne ikke lade være med at gøre forsøget. – Jeg har andre potter stående med Div. II krydsninger, som også blev sået i 2008, og som også producerede 2 kranse af blade, dem har jeg selvfølgelig også store forventninger til, at de vil blomstre 1 gang i 2011!

Referat fra Generalforsamlingen:

Det er hurtigt overstået: Alt blev ordnet i fordragelighed.

Fremmødt var ingen, selv bestyrelsen blev forhindret p.g.a. sygdom. Jeg fik en kop kaffe og et stykke kage, kiggede lidt i vores vedtægter, kunne ikke finde noget som skulle forhindre en ren ekspeditions sag. Formanden havde fremsendt en beretning, regnskabet er revideret og alle stillede op til genvalg, så sådan blev det.

Så en lille time senere gik jeg i haven for at flytte et par løg.

Gengivet er her formandens beretning.

Episoden her bringer igen tankerne hænd på dengang generalforsamlingen kun var hvert andet år, og før dette når der var brug for nye kræfter i bestyrelsen.

Vedr. generalforsamling 2010.

Formmandens beretning

### **Vores jubilæumsår kan desværre ikke kaldes et jubelår.**

Med et stadigt faldende medlemstal er der ikke ligefrem noget at juble over. Vi er ikke den eneste danske plante-specialklub, som står med de problemer, og det vil være for naivt at tro udviklingen kan vendes.

Vores problem er globalisering.

Både vores nuværende medlemmer og den type havefolk som i gamle dage naturligt ville havde meldt sig ind i vores klub, vender sig mod det store udland, for i dag gælder det ikke om et fællesskab, men om 'hvad kan jeg få ud af at være medlem' og vi kan ikke tilbyde nok.

Sådan er tiden, det kan vi ikke lave om på hvor gerne vi end vil.

Vi kan ikke hamle op med specialklubber/grupper i de engelsktalende lande.

De er måske ikke alle så store, men de har netop de entusiastiske medlemmer som gerne donerer spændende og sjældne frø, løg og knolde til deres frølister og byttelister, som er den egentlige årsag til at så mange danske havefolk foretrækker et medlemskab hos dem i stedet for hos os, for frø, løg og knolde fra disse lister er ikke kun spændende

men ofte gratis, eller meget billige.

**Vores deltagelse ved plantebegivenheder** har i år begrænset sig til Bangsbo Blomsterfestival, hvor Rigmor Pedersen fra Rold vanen tro har gjort sit bedste for at udbrede kendskabet om vores klub.

Det vil jeg gerne takke hende mange gange for. Invitationer til deltagelse i plantebegivenheder har bestemt ikke manglet, men det har de frivillige til at bemandede vore stande.

**Frøforsyningen** er desværre ikke mere hvad den har været, interessen for den slags frø vi kan tilbyde har været stærk faldende i en lang årrække. Vi har kun nogle ganske få trofaste donorer tilbage.

I sortimentet på de Botaniske havers frølistor er det yderst sjældent fornyelser, nærmere tværtimod. Det er forbavsende få Lilje arter der tilbydes frø af og der er langt imellem de spændende Iris arter på frølistor. Portionerne er noget mindre end tidligere og de seneste par år har frøenes kvalitet ikke været god og jeg har fundet utallige fejlleveringer, specielt blandt Iris hvor frøene jo er ret nemme at kende fra hinanden. Det betyder vi må kassere meget frø.

**Løglisten** bestyres flittigt af Max, så vidt jeg kan se er der omkring samme antal udbydere som tidligere år.

**Hjemmesiden er noget af et smertensbarn.** Den har mildest talt været kedelig, mangelfuld og med gamle oplysninger. Der har været store og langvarige problemer med galleriet og flere har ikke kunnet logge ind hvilket har givet flere klager fra vore medlemmer. Esben har siden foråret arbejdet på at lave ændringer.

**Bladet**, ja, vi andre skriver for lidt til det! Bjørn gør det ellers rigtig godt. Det er stadig vores vigtigste kontakt med medlemmerne.

## Godt Nytår

Jeg vil gerne sige Godt Nytår til alle vore medlemmer og ønske nye medlemmer i 2010 velkommen i klubben. Jeg håber I får glæde ved at være medlem. Er der spørgsmål I ønsker at få et svar på er I altid velkomne til at ringe. Og har I nogle gode ideer i mener klubben kan drage nytte af, skal I også bare ringe, det gælder selvfølgelig også gamle medlemmer.

Det er med beklagelse at vi først kan sende blad 4/2010 ud nu, der har været forsinkelser undervejs, men nu er det her med frølisten og i år får i en liste med hvor de Iris arter der er på frølisten er beskrevet ganske kort. Jeg håber den vil være til nytte.

Det har ikke været et år hvor vi har fået meget frø ind. Hverken fra udenlandske og danske donorer. Så frølisten er ikke så stor som tidligere. Til næste år vil der blive bestilt mere andet frø. Hvis tendensen holder fra den lille del af vore udenlandske samarbejdspartnere jeg indtil nu har fået frø til 2011 fra, ser det ikke ud til vil vi få mange flere Iris end i år, tilbuddene er slet ikke er på højde med tidligere tider. Liljerne derimod ser det heller ikke så godt ud med, det er faktisk meget få Lilium der har været sat på frølisterne.

Derfor håber jeg I medlemmer allerede nu vil tænke på hvilke kryds både af Lilje og Iris hybrider I kan lave i 2011 og naturligvis samle frø fra jeres Lilium Iris arter Samtidig vil vi gerne have meget til 'andet frø'. I må også gerne tænke på klubben når I er ude i naturen, måske finder I frø af vilde planter, det kan vi også bruge til frølisten til de vore udenlandske samarbejdspartnere. Vi skal nok minde jer om det igen!

Frøforsyningen håber at I vil finde frølisten interessant på trods af at den ikke er så stor i år, og at I vil finde frø I har lyst til at prøve i jeres haver.

Jytte Hansen.

## **Kontingent !!!**

Endnu et år er gået , det er igen tid til at betale kontingent. Medsendt til alle ,som er registreret til at skulle betale i 2011, er et girokort påtrykt :

**kontingent** samt tre bogstaver **I. L. A.**

For at kunne fuldføre den oversigt over hvilke interesser de enkelte medlemmer har omkring de forskellige plantegrupper, som foreningen beskæftiger sig med, bedes alle som ikke allerede har afkrydset deres lidenskab, markere enten ved at slå en ring omkring eller sætte et kryds ved det som har ens interesse.

**I.** står for **Iris** , **L.** det er **Liljer** og **A.** er det som dækker Alt ( eller andet ), hvilket vil sige at interessen ikke er specialiseret ( plantesamler i al almindelighed ).

Hvorvidt du har betalt kontingent for 2011 eller mere, kan læses på adresseetiketten , idet der her vil stå 11/12/13 alt efter om der er betalt for et, to eller tre år frem i tiden. Står der intet, mangler man at betale så ser det således ud : / / / .

Kontingentet er som vedtaget på generalforsamlingen. Satser er derfor :

1 år	125,00 kr.
3 år	325,00 kr.

**NB !!** For udenlandske medlemmer er der andre satser idet det koster klubben 30,00 kr. (gebyr) at få overført pengene.

**Kontingent udland :**

1 år	155,00 kr.
3 år	355,00 kr.

For en god ordens skyld så er her gironummeret 313-8127.

For dem som ønsker at overføre penge via bank ( homebanking ) så er data på vores bank bag i bladet:

**Husk at få informationerne fra adresseetiketten på KONVOLUTTEN inden du smider den ud !!!!**

**Formand**

Jytte Hansen  
Engvangen 27  
8520 Lystrup  
Tlf. +45 86 22 38 82  
E-mail [formand@dils.dk](mailto:formand@dils.dk)

**Koordinator af løg/plantelisten**

Max Hansen  
Gl. Svebøllevvej 15  
4470 Svebølle  
tlf. +45 52 74 99 73  
E-mail [loegliste@dils.dk](mailto:loegliste@dils.dk)

**Kasserer og bibliotekar redaktør**

Bjørn Jacobsen  
Næstvedvej 23  
4180 Sorø  
Tlf. +45 57 83 43 78  
E-mail [kasser@dils.dk](mailto:kasser@dils.dk)

**Webmaster**

Esben Elmer  
Planetvej 27  
8400 Ebeltoft  
tlf. +45 25 39 12 44  
E-mail [webmaster@dils.dk](mailto:webmaster@dils.dk)

**Udstillings- og konkurrence koordinator  
International frøformidler  
International seed exchange**

Jytte Hansen  
Engvangen 27  
8520 Lystrup  
Tlf. +45 86 22 38 82  
E-mail [udstilling@dils.dk](mailto:udstilling@dils.dk)  
E-mail [seedexchange@dils.dk](mailto:seedexchange@dils.dk)

**Frøformidler og sekretær**

Karin Middelboe Carlson  
Pilegårdsvej 6 Værum  
8940 Randers SV  
tlf. +45 86 44 55 58  
E-mail [froeliste@dils.dk](mailto:froeliste@dils.dk)

Kontingent for et regnskabsår er 125,- kr.  
Adresseændringer sendes skriftligt til kassereren  
Indmeldelse sker ved at indbetale beløbet på Giro 313-8127 eller  
Danske Bank  
Nørre Voldgade 68  
1390 København K  
SWIFT-BIC: DABADKKK  
IBAN: DK38 3000 0003 1381 27  
Regnr: 1551 konto 3138127



Afsender  
Bjørn Jacobsen  
Næstvedvej 23  
4180 Sorø  
Denmark

