

"En härligt tjock bok med en storslagen växtförteckning,  
ett fantastiskt inspirationsmaterial fyllt av kunskap."

*Svenska Dagbladet*

# GRÄS & BAMBU

Inspiration · Skötsel · Lexikon

Marie Hansson  
Björn Hansson

VÅRA TRÄDGÅRDSVÄXTER

BABEL FÖRLAG



BABEL FÖRLAG  
www.babelforlag.se

Omslagsbild: Bergbambu *Fargesia murielae*

© 2021 Marie Hansson (text), Björn Hansson (foto och illustrationer)

Tredje reviderade upplagan

Tidigare utgiven av Norstedts förlag  
Första upplagan 2009  
Andra upplagan 2010

Grafisk form och prepress: Författarna

Typsnitt: Gill Sans, Scala, Scala Sans

Papper i inlagan: Garda matt art 130 g

Tryck: Livonia Print, Lettland 2021

ISBN 9789198293340

# INNEHÅLL

Förord	5
<b>Gräs och Bambu i trädgården</b>	<b>6</b>
Gräs	8
Att välja gräs – form, textur, färg och årstid	8
Att använda gräs	10
Den nya naturinspirerade trädgården	12
Prärien som inspiration	12
Så fungerar gräs	14
Klimat och hårdighet	15
Odling	16
Beskärning	18
Skadegörare, symptom och åtgärder	18
Gräsguide för olika lägen, jordar och användningsområden	19
Bambu	20
Att välja bambu – form, textur, färg och årstid	20
Att använda bambu	21
Så fungerar bambu	22
Klimat och hårdighet	25
Odling	25
Beskärning och skörd	27
Skadegörare, symptom och åtgärder	27
Bambuguide för olika lägen, jordar och användningsområden	27
Design och användning	28
<b>Lexikon</b>	<b>46</b>
Läshandledning	48
Ordlista, begrepp och förkortningar	50
Växtbeskrivningar med samplanteringsväxter	52
Tack	155
Referenslitteratur	156
Register	157
Besöksträdgårdar och plantskolor	160

### Blommande bambu

Bambuns blomning är ett omdiskuterat och spännande ämne som fortfarande inte är fullt utrett. Men det är absolut inget som ska avhålla från odling utan tvärtom något mycket naturligt som hör till växtens livscykel. Klart är att olika arter har olika blomningsperiodicitet, men intervallen mellan två blomningar verkar variera även om det rör sig om samma art. Detta gör att det är i princip omöjligt att förutse när en art ska blomma nästa gång. Däremot blommar ättlingar från samma planta ofta samtidigt, vilket kan omfatta ganska betydande områden. Välkänd är massblomningen av bergbambu i Europa vilket berodde på att alla plantor var ättlingar till en och samma bergbambu, insamlade av engelsmannen Ernest Wilson i början av 1900-talet.



Det är också en felaktig uppfattning att all bambu dör efter blomningen, även detta varierar efter art. Bambu med pachymorfa rötter verkar löpa större risk att dö i samband med blomning. Flera arter verkar dessutom kunna blomma enbart delvis och överleva, såsom *Pleioblastus auricomus* som ständigt blommar. I sådana fall tar blomningen ofta kraften ur en planta vilket kan göra den ful med gulnande blad som till slut faller av, och ingen eller liten nytillväxt. När blomningen väl är över sker en återhämtning.

Tecknen på att en bambu ska blomma är tydliga; året innan är tillväxten bättre än någonsin och bl a gulnar bladen något. Det finns inget sätt att stoppa blomningen, men kanske att fördröja den genom att ta bort blommorna eller t o m skära av blommande rör. Det senare kan dock få motsatt effekt och försvaga plantorna så att de dör i förtid. Bäst är att avvakta och se, inte minst om det är en bambu med leptomorfa rötter.

En bra reviewartikel av Zheng et al om olika arters blomningstyp och -frekvens, *The Bamboo Flowering Cycle Sheds Light on Flowering Diversity*, finns publicerad i *Frontiers in Plant Science*, vol 11, 2020.

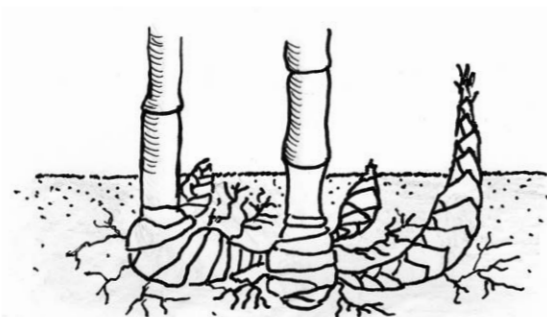
### Så fungerar bambu

Bambu är ett gräs och består av en stam, som vi till vardags kallar för rör, samt grenar och blad. Stammarna är förvedade, ledade och ihåliga, hos vissa arter ända upp till 40 meter höga och 30 cm i diameter. På stammen finns internoder och noder (leder och ledknutor), grenanlag och ibland färor, s k sulcus. Bladverket består bl a av bladslidor, bladlika höljen som omsluter stammen, och de riktiga bladen. Med tiden vissnar bladslidorna, blir papperstunna och faller oftast förr eller senare av. Det mest fascinerande med bambu är att röret endast växer under en säsong, och sedan inte mer. Men som de växer – en *Phyllostachys* kan i Sverige växa över 20 cm per dygn. En del arter, exempelvis bergbambu, vecklar inte ut sina blad första året utan väntar till påföljande säsong.

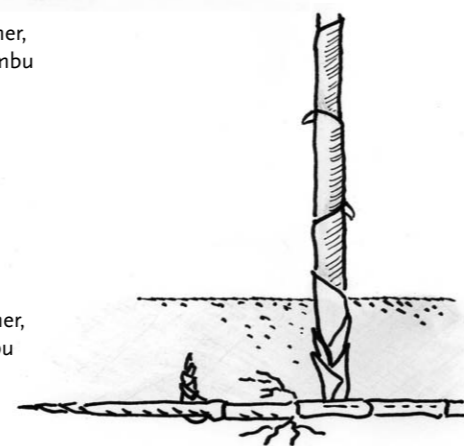
Stammarna eller rören växer upp från underjordiska utlöpare, s k rhizomer. Dessa förekommer som två typer, dels klumpbildande, pachymorfa, dels spridande med utlöpare, leptomorfa. Dessutom finns det några arter vars rhizomer uppvisar drag av båda typerna (metamorfa), men detta är mindre vanligt.

Klumpbildande bambu bildar täta ruggar av rör och håller sig på den plats de planterats. Undantaget är om plantan vantrivs med växtplatsen, exempelvis om den är förr torr. I sådana fall kan det hända att rötterna vandrar iväg till ett fuktigare ställe i närheten. Till de släkten som är klumpbildande hör flertalet arter i släktet *Fargesia*.

Rotspridande bambu har rhizomer som liknar liggande rör och deras krypande rhizomer gör att rören sticker upp lite varstans ur jorden. Dessa arter är utmärkta marktäckare som snabbt kan täcka stora ytor och är sällan något för den lilla trädgården. Flera arter går däremot utmärkt att odla i kruka. Exempel på rotspridande bambu är *Phyllostachys*, *Pleioblastus* och *Sasa*.



Pachymorfa rhizomer,  
klumpbildande bambu



Leptomorfa rhizomer,  
rotspridande bambu



▲ Ett rör har en livstid på vanligen 10–20 år, därefter dör det, men vid det laget har mängder av nya och mycket kraftigare rör vuxit upp, och de döda rören kan avlägsnas till förmån för de levande. Rörens färg och form är minst lika viktiga som växtsätt och bladverk, inte minst om man stammar upp bambun. Genom att avlägsna grenar från rörens nedre del adderar man mycket skönhet till både bambun och trädgården. Rören från vänster till höger tillhör *Phyllostachys propinqua*, *Phyllostachys aurea* 'Holochrysa', *Phyllostachys nigra* 'Boryana', *Phyllostachys aureosulcata* f. *spectabilis* och *Phyllostachys nigra*.

◀ Rhizom är en underjordisk mer eller mindre långsträckt stam som ofta innehåller ett näringsförråd och därmed blir ett överlevnadsorgan under torrperioder och vinter. Flertalet bambu har antingen klumpbildande, pachymorfa (överst), eller spridande, leptomorfa (nederst), rhizomer. På rhizomerna sitter de riktiga rötterna.

► Nästan alla vedartade bambu är vintergröna. Några arter kan visserligen förlora en hel del blad mot slutet av vintern, men vanligare är att de gradvis och faktiskt nästan helt omärkligt byter sitt bladverk under växtsäsongen, främst i början. Bladen kan storleksmässigt variera kraftigt mellan arterna, men formen är nästan alltid mer eller mindre smal till brett lansettlik.



# DESIGN OCH ANVÄNDNING

...av gräs och bambu i olika slags trädgårdar

Grus, sjösten och singel är snygga och enkla former av markbeläggning. Men det är viktigt att man odlar i gruset, annars blir intrycket ödsligt, grått och trist. Mängder av gräs och bambu kan användas för att skapa hållbar grön kontrast året runt.

► En skyddad sittplats med några få sorters gräs: höga och raka *Calamagrostis* × *acutiflora* och tuvbildande *Carex comans* (ett hårdigare likvärdigt alternativ är *Festuca mairei*), en klippt idegranshäck och mörkbladig alunrot *Heuchera* är receptet på denna mycket lättskötta och hållbara plantering.

► ▼ Ett av våra egna trädgårdsrum på ca 75 kvm, som vi valt att göra till en lättskött och evigt grön trädgård. Stommen utgörs av bambu *Fargesia murielae* 'Jumbo' och 'Simba', *Phyllostachys bisetii* (och utanför bild *Phyllostachys aureosulcata* f. *aureocaulis*) samt klotklippt buxbom och den vintergröna, silvrigt tuvbildande starren *Carex comans* 'Frosted Curls'. Perennerna är få, men många av samma slag: *Echinacea purpurea* 'Alba', *Origanum vulgare* 'Thumble's Variety', *Alchemilla mollis*, *Hemerocallis citrina* samt lökväxter. Trädgården omgärdas av en hög ligusterhäck.

▼ En entré där lilablå slingor av lavendel ringlar runt höga *Calamagrostis* × *acutiflora* 'Karl Foerster'. Tidigare på sommaren, innan lavendeln 'Hidcote Blue' blommar, slår tuvorna av gräslig daglilja *Hemerocallis* ut sina liljeliknande blommor. Vid väggarna står *Fargesia murielae* 'Jumbo'. Trädgården ritad och anlagd av Trädgårdstjänst, Ystad.



### *Festuca valesiaca* kantsvingel

**Blomning:** juni–aug. **Höjd:** 30 cm.  
**Läge:** ○. **Hårdighet:** C. °/c: 30 cm.

Täta tuvor med tunna smala gråblå blad. Får stela strån med smala purpurgröna ax som blir gula med åldern. Bra kantväxt, men även som underplantering eller i stenparti med lökväxter.

Sorter: **'Glaucantha'**, blåare än så här blir inte svingel, 15–25 cm. **'Silbersee'**, ljust silverblå, 20 cm.

## GLYCERIA

### Mannagrässläktet

Poaceae, gräs

Släktet har 40 arter spridda över hela klotets tempererade delar på fuktiga växtplatser och i grunt vatten. I Sverige förekommer sju arter varav mannagräs *G. fluitans* och jättegröe *G. maxima* är vanligast.

Släktnamnet *Glyceria* kommer av grekiskans *glykys* = söt och syftar på smaken hos mannagräsets frukter.



*Glyceria maxima* 'Variegata'

### Släktbeskrivning

Fleråriga, små till medelstora perenna gräs med grönglänsande breda blad. Beroende på art är vipporna mer eller mindre luftiga, somliga rentav kompakta. De flesta arter sprider sig med hjälp av rhizomer.

### Användning och goda grannar

Jättegröe passar i den stora naturlika dammen ihop med dansk iris *Iris spuria*, strandiris *Iris sibirica* och fackelblomster *Lythrum salicaria*.

### Odling, förökning och skadegörare

Jättegröe odlas dels i grunt vatten, dels i mycket fuktig, gärna kalkrik jord på soligt till halvskuggigt läge. Förökas genom delning på våren. Problemfri.

### *Glyceria maxima* jättegröe

**Blomning:** juli–aug. **Höjd:** 90–300 cm.  
**Läge:** ○–●. **Hårdighet:** C (B). °/c: 100 cm.  
**Planteringsdjup i vatten:** 0–30 cm.

Storvuxet gräs med krypande jordstam som växer i vatten där det bildar stora bestånd. Stråna kan bli upp till tre meter höga och har blankt klargröna, ca 2 cm breda blad med avsmalnande spets. Bladslidorna är vasst tillplattade och snärpet kort och hinnlikt. Får stora vippor med sex till åtta millimeter långa småax som har upp till tio blommor, ofta brokiga i grönt och violett.

Jättegröe är en vanlig vildväxande art i Syd- och Mellansverige där det förekommer vid stränderna av näringsrika sjöar. Första säkra publicerade fynduppgift är från Husby järnbruk i Småland och publicerat av Linné 1741. Men troligen är det jättegröe som Rudbeck syftar på under beskrivningen "Kärngräs med ansenlig tofs" redan år 1702.

Sorter: **'Variegata'**, mycket snygg växt med gulrandiga blad, 90 cm.

## HAKONECHLOA

### Hakonegrässläktet

Poaceae, gräs

Släktet rymmer en art hemmahörande i Japan där den förekommer på huvudön Honshu, nära berget Hakone som gett gräset dess namn. Dess naturliga växtplats är på svalt fuktiga och klippiga ställen.

### Släktbeskrivning

Se *Hakonechloa macra*.

### Användning och goda grannar

Ett av de riktigt odlingsvärda gräsen med stort variationsområde. Bra krukväxt, marktäckare

och fin samplanteringsväxt i den fuktiga och soliga planteringen tillsammans med iris, funkia, bergenia, klippstånds *Ligularia dentata* 'Othello' och andra fuktälskande växter. En snygg granne är svart ormskägg, *Ophiopogon planiscapus* 'Kokuryu'. I Japan är hakonegräsen av tradition en krukväxt, gärna i kombination med krukodlade bonsaier – ett tips för terrassen. Fint är också att kombinera gulbrokiga sorter med lägre krukor innehållande *Ophiopogon*. Se fler tips på s. 99.

### Odling, förökning och skadegörare

Trivs i näringsrik, fuktighetshållande jord på svalt och halvskuggigt läge, men kan odlas i sol om jorden är fuktig. Den rena arten är mer robust än de brokiga sorterna, då den tål såväl värme och sol som torka betydligt bättre. Hakonegräs kan enligt odlare stå i grunt vatten, på 5–20 cm djup. Rensas från vissna blad på våren. Förökas genom delning på våren. Problemfri.

### *Hakonechloa macra* hakonegräs

**Blomning:** juli–sept. **Höjd:** 30 cm.  
**Läge:** (○)–●. **Hårdighet:** C. °/c: 35 cm.

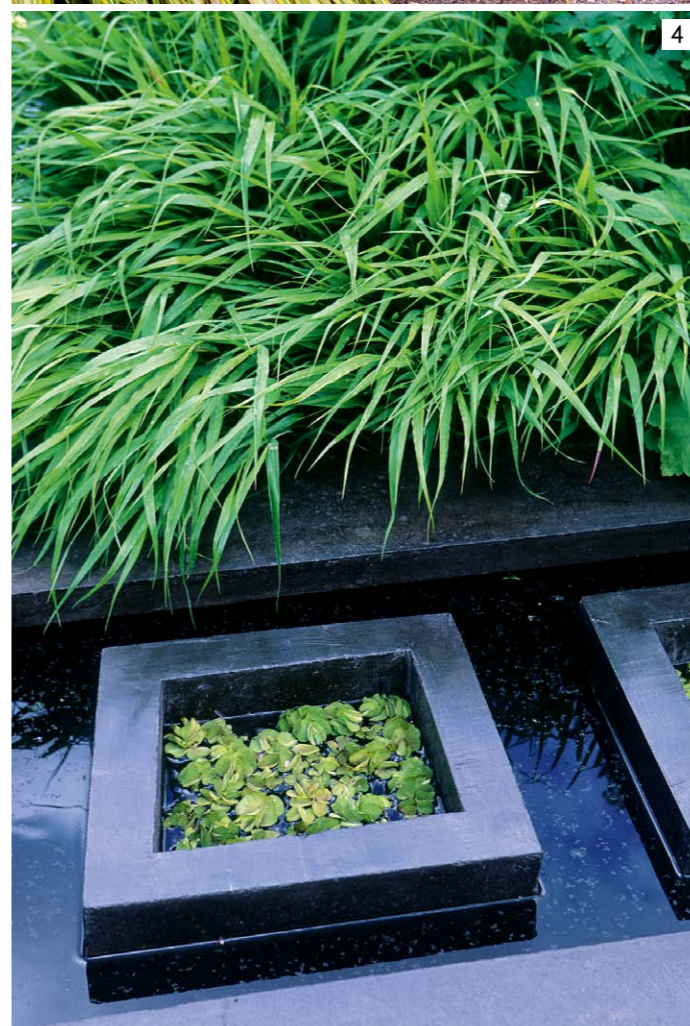
Ett mycket odlingsvärt och vackert gräs som bildar lösa tuvor av bambuliknande, klargröna, 1–2 cm breda blad. Blommor sparsamt, men axen är dekorativa. Sprider sig kraftigt med utlöpare, rhizomer, och tar sin plats i trädgården. Den rena arten, som är AGM-belönad, är väldigt dekorativ, men än mer uppseendeväckande är naturligtvis de gulbrokiga sorterna, och det är dessutom de som odlas mest.

Allra poulärast är 'Aureola' vilket också är det hakonegräs som först introducerades i Väst. 'Aureola' har nästan helgula blad med någon eller några tunna gröna ränder, speciellt i kanterna. I varmt klimat blir den gula färgen mer intensiv än i ett svalt klimat, där färgen blir mer gräddvit samt något rosa-anlupen under vår och höst. Efter 'Aureola' i popularitet kommer 'Alboaurea', sorterna liknar varandra till förvirring, vilket också medfört att de blandas ihop av såväl odlare som plantskolor. 'Alboaurea' har som namnet antyder vita inslag, men annars är bladen gula med tunna gröna ränder.

Sorter: **'Alboaurea'**, gröna blad med skiftande antal vita och gulvita ränder av olika bredd, AGM, 25–30 cm. **'Albovariegata'** syn 'Albostritata', liknar arten men vitrandig. **'All Gold'**, helt gula blad, namnad av odlaren Masato Yoki i Japan, en specialist på varierade plantor som försett västvärlden med flera brokiga växter. **'Aureola'**, gula blad med en grön mittrand, AGM, 30 cm. **'Beni-kaze'**, unik och svåråtkomlig sort med gröna blad som går allt mer mot rött och brons framåt hösten. **'Nicolas'**, fransk grön sort från 2008 med mycket fina höstfärger, 30 cm. **'Viridistriata'**, grön- och vitvarieerad, 30–40 cm.



1



4



2

### Användning och goda grannar

1. Hakonegräsets överhängande och låga växtsätt gör det till en bra kantväxt. Här sorten 'Aureola'
2. Lögonfallande och djärvt – hakonegräs planterat i svartbladigt ormskägg *Ophiopogon planiscapus* 'Kokuryu'.
3. Ung planta av sorten 'Nicolas' i grusplantering.
4. Den gröna rena arten av hakonegräs är oerhört snygg och användbar, gärna i japanskinspirerade eller mer strama anläggningar.
5. Då hakonegräset trivs i halvskugga är det bra som underplantering till skira buskar och träd. Här 'Alboaurea' under *Euonymus hamiltonianus* 'Red Chief'.



3



5

*Phalaris arundinacea* 19
*Phalaris arundinacea* 'Feesey' 15, 19
*Phalaris arundinacea* 'Luteopicta' 15, 19
*Phalaris arundinacea* 'Picta' 15, 19
*Phyllostachys* 21, 22, 24
*Phyllostachys atrovaginata* 27
*Phyllostachys aurea* 27
*Phyllostachys aurea* 'Albovariegata' 27
*Phyllostachys aurea* 'Holochrysa' 23, **23**, 27
*Phyllostachys aureosulcata* 27
*Phyllostachys aureosulcata* f. *aureocaulis* 20, **21**, 27, 28, **42**, 43
*Phyllostachys aureosulcata* f. *spectabilis* 23, **23**
*Phyllostachys bissetii* 27, 28, **29**, 36, **37**
*Phyllostachys decora* 27
*Phyllostachys glauca* 27
*Phyllostachys heteroclada* 27
*Phyllostachys nigra* 23, **23**, 24, **24**, 27
*Phyllostachys nigra* 'Boryana' 23, **23**, 27
*Phyllostachys nigra* 'Punctata' 27
*Phyllostachys propinqua* 23, **23**, 27
*Phyllostachys vivax* f. *aureocaulis* 27
plantering bambu 25
plantering gräs 16
planteringsavstånd gräs 16
*Pleiolblastus* 22
*Pleiolblastus auricomus* 22
*Pleiolblastus pygmaeus* 27
*Pleiolblastus variegatus* 27
*Pleiolblastus variegatus* 'Tsuboi' 27
*Pleiolblastus viridistriatus* 27

## Svenska växtnamn och deras latinska motsvarighet för del 2, Lexikon

afrikanskt kärleksgräs se *Eragrostis curvula*
alvarmelika se *Melica ciliata*
ametistsvingel se *Festuca amethystina*
andropogonsläktet se *Andropogon*
arundosläktet se *Arundo*
atlassvingel se *Festuca mairei*
bashaniabambusläktet se *Bashania*
bergbambu se *Fargesia murielae*
bergbambusläktet se *Fargesia*
bergör se *Calamagrostis epigejos*
bergslok se *Melica nutans*
bissetbambu se *Phyllostachys bissetii*
björnbambu se *Fargesia rufa*
björnsvingel se *Festuca gautieri*
blekstarr se *Carex pallescens*
blodgräs se *Imperata cylindrica* 'Rubra'
bläelm se *Elymus magellanicus*
blåsvingel se *Festuca glauca*
blåsäv se *Schoenoplectus tabernaemontani*
blätätel se *Molinia caerulea*
blätätelsläktet se *Molinia*
blätåg se *Juncus inflexus*
bomullsgräs se *Imperata cylindrica*
bomullsgrässläktet se *Imperata*
borstgrässläktet se *Cenchrus*
borsttätel se *Corynephorus canescens*
borsttätelsläktet se *Corynephorus*
brandstarr se *Carex testacea*

*Phragmites australis* 19
*Poa chaixii* 19
prärie 12, 14
präriepantering 11, 12, **11**, 13, **13**, 32, **32–33**, 35, **34–35**
*Pseudosasa* 27
*Pseudosasa japonica* 27

### R

rotbarriär 21, 25, **25**

### S

*Sasa* 21, 22, 27
*Sasa kurilensis* 27
*Sasa kurilensis* 'Shimofuri' 27
*Sasa veitchii* 27
*Sasaella* 21, 27
*Sasaella masamuneana* 27
*Sasaella masamuneana* 'Albostriata' 27
*Sasaella masamuneana* 'Aureostriata' 27
*Sasaella ramosa* 27
*Schizachyrium scoparium* 19
*Schoenoplectus* 19
*Sesleria* 19
*Sesleria automnalis* 13, 19
*Sesleria nitida* 35, **35**
skadegörare bambu 27
skadegörare gräs 18
*Spartina pectinata* 15, 19
*Spartina pectinata* 'Aureomarginata' 15, 19, 32, **32**, **33**

*Sporobolus heterolepis* 15, 19
*Stipa* 19
*Stipa arundinacea* 19
*Stipa calamagrostis* 13, 19
*Stipa gigantea* 10, **10**, 19
strandråg 11
sump 11

### T

tuvtätel 11
*Typha* 11, 19
*Typha angustifolia* 43, **43**

### W

*Wangenheimia lima* 19
woodland 10, 21, 36, **36–37**, 38, **38–39**

### Y

Yushania 27

### Z

*Zea mays* 19
*Zea mays* 'Japonica Variegata' 19
zebragräs 9

### Ä

äng 11, 21, 45, **45**
ängsgräs 45

### Ö

ängsgräs 45
finsvingel se *Festuca filiformis*
fin tofsäxing se *Koeleria macrantha*
fjädergräs se *Stipa pennata*
fjädergrässläktet se *Stipa*
fjällgröe se *Poa alpina*
fjällkrustätel se *Deschampsia flexuosa* subsp. *corsica*
fjällvårbrodd se *Anthoxanthum alpinum*
flaskborstgräs se *Elymus hystrix*
fläckig yushaniabambu se *Yushania maculata*
foderlosta se *Bromus inermis*
fransstarr se *Carex pilosa*
frylesläktet se *Luzula*
fågelstarr se *Carex ornithopoda*
fårsvingel se *Festuca ovina*
gamagräs se *Tripsacum dactyloides*
gamagrässläktet se *Tripsacum*
glansbambu se *Fargesia longisetus*
glansmiskantus se *Miscanthus sinensis*
glansälväxing se *Sesleria nitida*
grenbambusläktet se *Pleiolblastus*
grusslok se *Melica ciliata*
grå kavelhirs se *Setaria pumila*
gråtåg se *Juncus patens*
gräsull se *Eriophorum latifolium*
gröesläktet se *Poa*
grön narihirabambu se *Semiarundinaria fastuosa* f. *viridis*

grön svartbambu se *Phyllostachys nigra* f. *henonis*
guineagräs se *Panicum maximum*
gulbrokig ängskavle se *Alopecurus pratensis*
'Aureovariegatus'
gulfärad smaragdbambu se *Phyllostachys vivax* f. *aureocaulis*
gullbandsgräs se *Spartina pectinata* 'Aureo-marginata'
gul sicksackbambu se *Phyllostachys aureosulcata* f. *aureocaulis*
gul snötussock se *Chionochloa flavicans*
gulstrimmig grenbambu se *Pleiolblastus viridistriatus*
gyllenstarr se *Carex aurea*
gåshirssläktet se *Eleusine*
hakonegräs se *Hakonechloa macra*
hakonegrässläktet se *Hakonechloa*
harsvans se *Lagurus ovatus*
himalayabambu se *Yushania anceps*
himalayabambusläktet se *Yushania*
himalayamiskantus se *Miscanthus nepalensis*
hirs se *Panicum mileaceum*
hirssläktet se *Panicum*
hirsstarr se *Carex panicea*
humlestarr se *Carex lupulina*
hundstarr se *Carex nigra*
hundäxing se *Dactylis glomerata*
hundäxingsläktet se *Dactylis*
häritg moskitgräs se *Bouteloua hirsuta*
hängstarr se *Carex pendula*
hässlebrodd se *Milium effusum*
hässlebroddsläktet se *Milium*
höstälväxing se *Sesleria autumnalis*
ibukibambu se *Sasa tsuboiana*
igelknoppssläktet se *Sparganium*
indiangräs se *Sorghastrum nutans*
indiangrässläktet se *Sorghastrum*
italienskt darrgräs se *Briza maxima*
italienskt rör se *Arundo donax*
japansk bambu se *Pseudosasa japonica*
japansk starr se *Carex morrowii*
japanskt blodgräs se *Imperata cylindrica* 'Rubra'
jungfruhirs se *Panicum virgatum*
jättefjädergräs se *Stipa gigantea*
jättegroe se *Glyceria maxima*
jätteslok se *Melica altissima*
jättestarr se *Carex riparia*
jättetäg se *Juncus pallidus*
jättetätel se *Molinia caerulea* subsp. *arundinacea*
kal bergbambu se *Fargesia denudata*
kalkongräs se *Andropogon gerardii*
kamsvingel se *Wangenheimia lima*
kamsvingelsläktet se *Wangenheimia*
kanadaelm se *Elymus canadensis*
kantsvingel se *Festuca valesiaca*
karkavass se *Phragmites karka*
kaveldunssläktet se *Typha*
kavlesläktet se *Alopecurus*
kimmeibambu se *Semiarundinaria yashadake* f. *kimmei*
kinabambusläktet se *Phyllostachys*
kinesisk kmpestarr se *Carex siderosticta*
kinesisk palmstarr se *Carex phyllocephala*
knagglestarr se *Carex flava*
knylhavre se *Arrhenatherum elatius*

knylhavresläktet se *Arrhenatherum*
kolvhirs se *Setaria italica*
kolvhirssläktet se *Setaria*
kopparmiskantus se *Miscanthus* 'Purpurascens'
kopparstarr se *Carex buchananii*
korakan se *Eleusine coracana*
kornsläktet se *Hordeum*
krustätel se *Deschampsia flexuosa*
kurilerbambu se *Sasa kurilensis*
kmpestarr se *Carex plantaginea*
kärleksgrässläktet se *Eragrostis*
lampborstgräs se *Cenchrus alopecuroides*
lentätel se *Holcus mollis*
lessing-fjädergräs se *Stipa lessingiana*
litet fjädergräs se *Stipa pulcherrima*
lostasläktet se *Bromus*
luddtätelsläktet se *Holcus*
lundskafting se *Brachypodium sylvaticum*
lundslok se *Melica uniflora*
lundäxing se *Dactylis glomerata* subsp. *lobata*
långsvingel se *Festuca gigantea*
läderbambu se *Pleiolblastus argenteostriatus* f. *pumilus*
lämmelstarr se *Carex macloviana*
mannagrässläktet se *Glyceria*
marmorerad vinterbambu se *Chimono-bambusa marmorea*
marskgrässläktet se *Spartina*
metspöbambu se *Phyllostachys aurea*
mexikanskt muhlygräs se *Muhlenbergia mexicana*
miskantussläktet se *Miscanthus*
mongolfjädergräs se *Stipa grandis*
Mose vass se *Cyperus albstriatus*
moskitgräs se *Bouteloua gracilis*
moskitgrässläktet se *Bouteloua*
mosobambu se *Phyllostachys edulis*
muhlygrässläktet se *Muhlenbergia*
myskgräs se *Hierochloe odorata*
myskgrässläktet se *Hierochloe*
narihirabambu se *Semiarundinaria fastuosa*
narihirabambusläktet se *Semiarundinaria*
nassellasläktet se *Nassella*
nyzeeländskt pampasgräs se *Cortaderia richardii*
olivstarr se *Carex dipsacea*
orientborstgräs se *Cenchrus orientalis*
orientfjädergräs se *Stipa extremiorientalis*
oshimastarr se *Carex oshimensis*
palmbladsbambu se *Sasa palmata* f. *nebulosa*
palmhirs se *Setaria palmifolia*
palmstarr se *Carex muskingumensis*
pamirfjädergräs se *Stipa turkestanica*
pampasgräs se *Cortaderia selloana*
pampasgrässläktet se *Cortaderia*
pandabambu se *Fargesia robusta*
papyrus se *Cyperus papyrus*
parkgröe se *Poa chaixii*
piggrör se *Calamagrostis varia*
piprör se *Calamagrostis arundinacea*
prydnadshirs se *Setaria italica* var. *longiseta*
prydnadsmajs se *Zea mays*
Japonica-Gruppen
präiegräs se *Schizachyrium scoparium*
präriedroppgräs se *Sporobolus heterolepis*
präiegrässläktet se *Schizachyrium*
präiemarskgräs se *Spartina pectinata*

purpurkärleksgräs se *Eragrostis spectabilis*
putstarr se *Carex firma*
pyttegrenbambu se *Pleiolblastus pygmaeus*
pärlhavre se *Arrhenatherum elatius*
pärlhavre se *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum*
pärlhirs se *Cenchrus americanus*
randgräs se *Phalaris arundinacea* 'Picta'
revbambu se *Sasaella ramosa*
revbambusläktet se *Sasaella*
rosengrässläktet se *Melinis*
ryuku-grenbambu se *Pleiolblastus linearis*
råglosta se *Bromus secalinus*
rävstarr se *Carex vulpina*
röd hakstarr se *Carex punicea*
röd snötussock se *Chionochloa rubra*
rökelsebambu se *Phyllostachys atrovaginata*
rörflen se *Phalaris arundinacea*
rörläktet se *Calamagrostis*
röflensläktet se *Phalaris*
rött fjäderborstgräs se *Cenchrus* × *cupreus*
sandkärleksgräs se *Eragrostis trichodes*
sandrör se *Ammophila arenaria*
sandrörssläktet se *Ammophila*
sasabambusläktet se *Sasa*
sasaki-revbambu se *Sasaella masamuneana*
shibateabambu se *Shibataea kumasaca*
shibateabambusläktet se *Shibataea*
sibirisk elm se *Elymus sibiricus*
sibirisk vildråg se *Elymus sibiricus*
sicksackbambu se *Phyllostachys aureosulcata*
silverfryle se *Luzula nivea*
silverhavre se *Helictotrichon sempervirens*
silverhavresläktet se *Helictotrichon*
silvergräs se *Stipa calamagrostis*
silverkärleksgräs se *Eragrostis eliottii*
silvermiskantus se *Miscanthus sacchariflorus*
silvervass se *Spodiopogon sibiricus*
silvervass-släktet se *Spodiopogon*
skaftingsläktet se *Brachypodium*
skuggstarr se *Carex umbrosa*
skäggfjädergräs se *Stipa barbata*
skärmagssläktet se *Cyperus*
skärmstarr se *Carex remota*
skönbambu se *Phyllostachys decora*
skönstarr se *Carex speciosa*
slankstarr se *Carex flacca*
sloksläktet se *Melica*
slokstarr se *Carex pseudocyperus*
smalkaveldun se *Typha angustifolia*
smaragdbambu se *Phyllostachys vivax*
småbambusläktet se *Indocalamus*
snötussock-släktet se *Chionochloa*
spansk hundäxing se *Dactylis glomerata* subsp. *hispanica*
spectabilisbambu se *Phyllostachys aureosulcata* f. *spectabilis*
spikklubbestarr se *Carex grayi*
splitcanebambusläktet se *Pseudosasa*
spånstarr se *Carex berggrenii*
starsläktet se *Carex*
stor bashaniabambu se *Bashania fargesii*
stor igelknopp se *Sparganium erectum*
stor snötussock se *Chionochloa conspicua*
storbladig småbambu se *Indocalamus tessellatus*
storfryle se *Luzula sylvatica*

GRÄS & BAMBU är en svensk, fyllig och inspirerande bok om trädgårdens kanske snyggaste och mest lättodlade växter – prydnadsgräs och bambu.

GRÄS & BAMBU består av två delar. Första delen ger mängder av designtips men också handfasta planterings- och skötselråd. Andra delen är en utförlig uppslagsdel med ca 600 växtbeskrivningar kombinerade med samplanteringstips. Boken är illustrerad med 400 foton.



**Marie Hansson** är en av våra mest lästa trädgårdsförfattare, **Björn Hansson** är en av våra främsta växt- och trädgårdsfotografer. Tillsammans har de gett ut nio trädgårdsböcker. De tilldelades tidningen Allt om Trädgårds Stora Pris 2011.

GRÄS & BAMBU är den andra boken i serien Våra trädgårdsväxter. De andra utgivna delarna är PERENNER, KRYDDVÄXTER och LÖKAR & KNÖLAR.



”Med Gräs & bambu har skribenten och trädgårdshistorikern Marie Hansson, med foto av Björn Hansson, skapat en klassiker som inget trädgårdsbibliotek klarar sig utan.”

*ELLE Interiör*

”En blivande klassiker i stil med deras tidigare bok om perenner. Ett standardverk med planteringstips, utförliga register och namnlister samt tips om besöksträdgårdar och plantskolor med extra stort sortiment av olika grässorter.”

*Allt om Trädgård*

”En SVENSK bok om prydnadsgräs och bambu, så välskriven och välfotograferad som bara paret Hansson kan och förmår.”

*Agneta Ullenius, SvD*



ISBN 978-91-982933-4-0



**BABEL FÖRLAG**

[www.babelforlag.se](http://www.babelforlag.se)