

## Bambusoideae-nøgle

Mogens Thornberg nov 2020

Dækker arterne i Gehölzflora, New flora of the British Isles, 3.udg. og Flora Gallica

- 1.Stråene ikke trinde.....2  
-Stråene trinde.....13
- 2.Strået +/- firkantet i tværsnit.....Chimonobambusa quadrangularis  
- Strået affladet eller furet på den ene side, i det mindste ved de øvre led.....3
- 3.Sidegrenene oftest 3-5 sammen.....4  
-Sidegrenene oftest 2 sammen (hvis 3, er den midterste reduceret).....Phyllostachys 5
- 4.Stråene 3-5 (7) mm tykke, 0,5-1,5 (2) m høje med tydeligt opsvulmede knæ. Bladene 5-10 X 1,5-2,5 cm, skinnende mørkegrønne, spredt hårede nedenunder som unge.....Shibateae kumasasa  
-Stråene over 10 mm tykke, grønne med rødbrunt anstrøg. Stråskederne læderagtige, længe blivende. Bladene op til 15 (20) X 1,5-3 cm.....Semiarundinaria fastuosa
5. Stråskederne med en krans af 1-2 cm lange børster foroven og oftest med et par små-ører.....6  
-Stråskederne uden børster eller ører foroven.....9
- 6.Unge strå med glatte strå-led. Stråskedernes plade ofte nedadbøjet, grønlig til lysebrun med mørkere prikker.....7  
-Unge strå med dunede eller ru led. Stråskederne mest oprette til udstående.....8
- 7.De største blade under 2 cm brede. 3-8 m høj. Strået blådugget under knæene, stråskeder gulbrune, ru, med rødbrune årer og mørke prikker og pletter.....Ph.viridiglaucescens  
-De største blade oftest over 2 cm brede. Strået ikke blådugget. Stråskederne store, tykke, gråbrune, tæt mørkebrunt prikkede eller plettede.....Ph.bambusoides
- 8.Stråskederne grønlig til brunlilla, hvidstribede og mørkplettede. Ældre strå grønne eller gulstribede, glatte.....Ph. aureosulcata
- 9.Nedre strå-led ganske korte under 2X så lange som tykke, de midterste ringfoemt fortykkede under knæene.....Ph.aurea  
-alle strå-led lige lange og ikke tykkere foroven.....10
- 10.Stråskederne blåduggede, skedbladene smalt remformet tilbagebøjede, lysebrune. Stråene mørkegrønne.....Ph. propinqua

-Stråskederne ikke blåduggede.....	11
11.Stråene med lilla eller brunt skær eller striber, i det mindste på første års knæ.....	Ph. violascens
-Stråene gyldengule eller grønne.....	12
12.Stråene gyldengule.....	Ph.sulphurea
-Stråene grønne.....	Ph.viridis
13.Stråskederne blivende eller meget sent affaldende.....	14
-Stråskederne henfaldende.....	23
14.Stråene marvfylde. Mange sidegrene sammen. Stråskeder længere end strå-led.....	Chusquea culeou
-Stråene hule. Sidegrenene ofte enlige, dog op til tre sammen foroven.....	15
15.Bladene med 2-5 par sideribber.....	16
-Bladene med 5-18 par sideribber.....	18
16.Sidegrenene mest 3 til flere sammen, strå 3-6 m, lillagrønne. Bladene 6-12(16) X 0,5-1,2 (2) cm, skederne glatte.....	Yushania anceps
-Sidegrenene mest enlige.....	Sasaella 17
17.Bladunderside håret, bladene ikke spættede.....	S.ramosa
-Bladene glatte, ofte spættede med hvidt eller gult.....	S.masamuneana
18.Stængelskederne så lange som eller længere end stængelledene.....	19
-Stængelskederne kortere end stængel-leddene.....	Sasa 20
19.Bladene med 5-9 par sideribber og en lang tynd spids, 20-25 cm lange, undersiden indtil 2/3 blågrøn. Yderste grene med 4-7 blade.....	Pseudosasa japonica
-Bladene med 12-18 par sideribber, 15-20 (50) cm, undersiden blågrøn. Yderste grene med 1-3 blade .....	Indocalamus tessellatus
20.Strået grenet mod toppen.....	S.X cernua
-Strået grenet fornedet.....	21
21.Bladene senere med hvid rand og spids, brat tilspidsede. Strået blågrønt og lillastrøbet.....	S.veitchii
-Bladene ensfarvet grønne.....	22
22.Bladene 3-4,5 cm brede, papir-agtige.....	S.tsuboiana
-Bladene 5-9 cm brede, tynde og læderagtige.....	S. palmata
23.Bladene mest 4-10 cm lange.....	24
-Bladene mest 10-20 cm lange.....	Pleioblastus 27

24. Stråene 10-40 (100) cm høje, 1-2 mm tykke, hvidmelede, 1-2 sidegrene nær grunden. Bladene 3-7 (12) cm lange, blågrønne.....Pleioblastus pygmaeus  
 -Stråene over 1 m høje. Sidegrenene 3-flere sammen.....25
25. Bladene ender i en ca. 1 cm lang udtrukket spids. Stråene først lysegrønne, så gulgrønne, siden gule.....Fargesia nitida  
 -Bladene uden en sådan spids.....26
26. Grenene 5 (3-7) sammen. Strået først lyst blågrønt dugget, siden gult eller rødligt. Bladstilkene ofte rødilla.....Thamnocalamus spathiflorus  
 -Strået først grågrønt, siden purpurfarvet. Bladstilkene ikke rødilla.....Fargesia nitida
27. 3-5 (2,5-8) m høj. Øvre grene 5-10 sammen. Bladundersiden grøn på den ene side, grågrøn på den anden.....Pl. simonii
- (\*Var. variegatus har hvide eller gullige bladstriber)
- Op til 2 (3) m høj, sidegrenene færre sammen.....28
28. Bladene gult og grønt stribede.....29  
 -Bladene ensfarvede, stråene 1-2m.....31
29. Bladunderside glat. Bladet uregelmæssigt tæt hvid- eller gulstribet. Op til 1 m høj.....Pl. argenteostriatus  
 -Bladunderside håret. Strået hviddugget under knæene.....30
30. Begge bladsider fløjlsårede. Bladet lyse- eller gulliggrønt med mørkegrønne striber. Stråene 0,5-1,5m X 3-4 mm, korthårede.....Pl. viridistriatus  
 -Bladoverside få-håret. Bladet mørkegrønt med hvide eller gule striber af forskellig bredde. Stråene 40-75 (100) cm X 1-2 mm, glatte.....Pl. variegata
31. Stråene 1-2 mm tykke, grønne. Stråskederne glatte. Bladene hårede på begge sider.....Pl. pumillus  
 -Stråene 2-3(7) mm tykke, hvidduggede under knæene. Stråskederne tydeligt randhårede, tæt grågult hårede ved grunden. Bladene glatte.....Pl. humilis

Udenfor nøglen: Pleioblastus chino fra Japan. Grundig beskrivelse er ikke fundet.

1,2-2(3) m høj. Bladene 12-20 X 0,8-3 cm, ensfarvet grønne på undersiden. Skederne glatte. Stråene 2-3 cm tykke, kan grene sig langt nede. Bladene kan være brogede.

Beskrivelser og billeder af flere af arterne kan findes her:

<https://www.guaduabamboo.com/bamboo-identification>