

Bambusoideae (Bambus)

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	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i>
	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.	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	<i>Shibataea kumasasa</i>
	Stråene over 10 mm tykke, grønne med rødbrunt anstrøg. Stråskederne læderagtige, længe blivende. Bladene op til 15 (20) X 1,5-3 cm.....	<i>Semiarundinaria fastuosa</i>
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	<i>Ph. viridiglaucescens</i>
	De største blade oftest over 2 cm brede. Strået ikke blådugget. Stråskederne store, tykke, gråbrune, tæt mørkebrunt prikkede eller plettede.....	<i>Ph. bambusoides</i>
8.	Stråskederne grønlig til brunlilla, hvidstribede og mørkplettede. Ældre strå grønne eller gulstribede, glatte	<i>Ph. aureosulcata</i>
	
9.	Nedre strå-led ganske korte under 2X så lange som tykke, de midterste ringfoemt fortykkede under knæene	<i>Ph. aurea</i>
	Alle strå-led lige lange og ikke tykkere foroven.....	10
10.	Stråskederne blåduggede, skedbladene smalt remformet tilbagebøjede, lysebrune. Stråene mørkegrønne	<i>Ph. propinqua</i>
	Stråskederne ikke blåduggede.....	11
11.	Stråene med lilla eller brunt skær eller striber, i det mindste på første års knæ	<i>Ph. violascens</i>
	Stråene gyldengule eller grønne.....	12
12.	Stråene gyldengule	<i>Ph. sulphurea</i>
	Stråene grønne.....	<i>Ph. viridis</i>
13.	Stråskederne blivende eller meget sent affaldende	14
	Stråskederne henfaldende.....	23
14.	Stråene marvfyldte. Mange sidegrenene sammen. Stråskeder længere end strå-led	<i>Chusquea culeoru</i>
	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	<i>Yushania anceps</i>
	Sidegrenene mest enlige.....	<i>Sasaella 17</i>

17.	Bladunderside håret, bladene ikke spættede Bladene glatte, ofte spættede med hvidt eller gult.....	<i>S. ramosa</i> <i>S. masamuneana</i>	
18.	Stængelskederne så lange som eller længere end stængelledene Stængelskederne kortere end stængel-leddene.....		19 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 Bladene med 12-18 par sideribber, 15-20 (50) cm, undersiden blågrøn. Yderste grene med 1-3 blade.....	<i>Pseudosasa japonica</i> <i>Indocalamus tessellatus</i>	
20.	20.Strået grenet mod toppen Strået grenet forneden.....	<i>S. × cernua</i>	21
21.	Bladene senere med hvid rand og spids, brat tilspidsede. Strået blågrønt og lillastribet Bladene ensfarvet grønne.....	<i>S. veitchii</i>	22
22.	Bladene 3-4,5 cm brede, papiragtige Bladene 5-9 cm brede, tynde og læderagtige.....	<i>S. tsuboiana</i> <i>S. palmata</i>	
23.	Bladene mest 4-10 cm lange Bladene mest 10-20 cm lange.....		24 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 Stråene over 1 m høje. Sidegrenene 3-flere sammen.....	<i>Pleioblastus pygmaeus</i>	25
25.	Bladene ender i en ca. 1 cm lang udtrukken spids. Stråene først lysegrønne, så gulgrønne, siden gule Bladene uden en sådan spids.....	<i>Fargesia nitida</i>	26
26.	Grenene 5 (3-7) sammen. Strået først lyst blågrønt dugget, siden gult eller rødligt. Bladstilkene ofte rødlig Strået først grågrønt, siden purpurfarvet. Bladstilkene ikke rødlig.....	<i>Thamnocalamus spathiflorus</i> <i>Fargesia nitida</i>	
27.	3-5 (2,5-8) m høj. Øvre grene 5-10 sammen. Bladundersiden grøn på den ene side, grågrøn på den anden Op til 2 (3) m høj, sidegrenene færre sammen.....	<i>Pl. simonii</i> (*var. <i>variegatus</i> hat hvide eller gullige bladstriber)	28
28.	Bladene gult og grønt stribede Bladene ensfarvede, stråene 1-2m.....		29 31
29.	Bladunderside glat. Bladet uregelmæssigt tæt hvid- eller gulstribet. Op til 1 m høj Bladunderside håret. Strået hviddugget under knæene.....	<i>Pl. argenteostriatus</i>	30
30.	30.Begge bladsider fløjls hårede. Bladet lyse- eller gulligrønt med mørkegrønne striber. Stråene 0,5-1,5m X 3-4 mm, korthårede Bladoverside få-håret. Bladet mørkegrønt med hvide eller gule striber af forskellig bredde. Stråene 40-75 (100) cm X 1-2 mm, glatte.....	<i>Pl. viridistriatus</i> <i>Pl. variegata</i>	
31.	31.Stråene 1-2 mm tykke, grønne. Stråskederne glatte. Bladene hårede på begge sider Stråene 2-3(7) mm tykke, hvidduggede under knæene. Stråskederne tydeligt randhårede, tæt grågult hårede ved grunden. Bladene glatte.....	<i>Pl. pumillus</i> <i>Pl. humilis</i>	

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>