

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).....	<i>Phyllostachys</i> 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.....	<i>Shibateae 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 grønlige til brunlilla, hvidstribede og mørkplette. 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, skedebladene smalt remformet tilbagebøjede, lysebrune. Stråene mørke- grønne.....	<i>Ph. propinqua</i>

-Stråskederne ikke blåduggede.....	11
11.Stråene med lilla eller brunt skær eller striben, 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 sidegrene sammen. Stråskeder længere end strå-led.....	<i>Chusquea culeou</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</i> 17
17.Bladunderside håret, bladene ikke spættede.....	<i>S.ramosa</i>
-Bladene glatte, ofte spættede med hvidt eller gult.....	<i>S.masamuneana</i>
18.Stængelskederne så lange som eller længere end stængelleddene.....	19
-Stængelskederne kortere end stængel-leddene.....	<i>Sasa</i> 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.....	<i>Pseudosasa japonica</i>
-Bladene med 12-18 par sideribber, 15-20 (50) cm, undersiden blågrøn. Yderste grene med 1-3 blade	<i>Indocalamus tesselatus</i>
20.Strået grenet mod toppen.....	<i>S.X cernua</i>
-Strået grenet forneden.....	21
21.Bladene senere med hvid rand og spids, brat tilspidsede. Strået blågrønt og lillastribet.....	<i>S.veitchii</i>
-Bladene ensfarvet grønne.....	22
22.Bladene 3-4,5 cm brede, papir-agtige.....	<i>S.tsuboiana</i>
-Bladene 5-9 cm brede, tynde og læderagtige.....	<i>S. palmata</i>
23.Bladene mest 4-10 cm lange.....	24
-Bladene mest 10-20 cm lange.....	<i>Pleioblastus</i> 27

24. Stråene 10-40 (100) cm høj, 1-2 mm tykke, hvidmelede, 1-2 sidegrenene nær grunden. Bladene 3-7 (12) cm lange, blågrønne.....	Pleioblastus pygmaeus
-Stråene over 1 m høj. Sidegrenene 3-flere sammen.....	25
25. Bladene ender i en ca. 1 cm lang udtrukken 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 rødlilla.....	Thamnochalamus spathiflorus
-Strået først grågrønt, siden purpurfarvet. Bladstilkene ikke rødlilla.....	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 fløjlsålende. Bladet lyse- eller gulliggrønt med mørkegrønne stribler. Stråene 0,5-1,5m X 3-4 mm, korthårede.....	Pl.viridistriatus
-Bladoverside få-håret. Bladet mørkegrønt med hvide eller gule stribler 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. Bladende kan være brogede.

Beskrivelser og billeder af flere af arterne kan findes her:

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