

Minibestemmelsesnøgle til skovens løvtræer

Træernes blade er det centrale i bestemmelse af træer. Derfor først noget om blade – deres form og placering på grenene!

Et blad består af en bladplade, en bladstilk og en bladfod. Det er ved bladfoden, at bladet er fasthæftet på grenen. Der er altid en knop i hjørnet ved bladfoden. Om foråret, kort tid efter at træernes blade er sprunget ud, kan man dog ikke se nogen knopper – de dannes først senere.

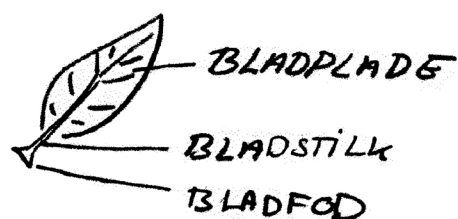


Fig. 1.

Bladene kan bestå af en bladplade eller flere små "bladplader" (småblade):

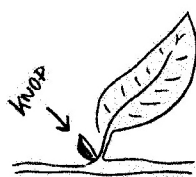


Fig. 2. Usammensat blad

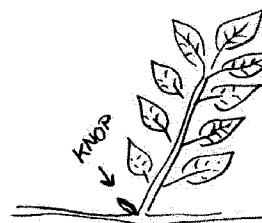


Fig. 3. Sammensat blad

Bladene kan side over for hinanden (modsat) eller forskudt (spredt):

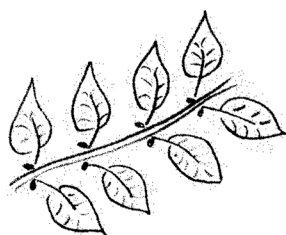


Fig. 4. Modsatte blade



Fig. 5. Spredte blade

Start øverst i skemaet ved nr. 1. Vælg det udsagn der passer til dit træ. Numrene til højre i skemaet, ud for det udsagn du vælger, henviser til det nummer i den venstre del af skemaet, du herefter skal gå frem til. Også her er der to udsagn, som du skal vælge imellem. Fortsæt på samme måde indtil du kommer frem til et forslag til, hvilket træ det kan være. Slå efter i et opslagsværk med billeder af træer og tjek om det er rigtigt bestemt.

1	Blade ikke spredte (4)	2
	<i>Blade spredte (5)</i>	8
2	Blade ikke sammensatte (2)	5
	Blade sammensatte (3)	3
3	Knopper er sorte	Ask
	Knopper er ikke sorte	4
4	Marv hvid, blomsterstad som skærm (6), blåsorte frugter	Alm. hyld
	Marv gul, blomsterstand som klasse (7), røde frugter	Drue-Hyld
5	Blade hele (8), unge grene mørkegrønne med 4 længdestriber	Benved
	Blade hånddelte (9)	6
6	Blad og bladstilk uden mælkesaft (10)	Ahorn
	Blad og bladstilk med mælkesaft	7
7	Bladlapper med spids, bladundersiden glat (11)	Spids Løn
	Bladlapper buttede, bladunderside dunhåret (12)	Navr
8	<i>Blade sammensatte (3)</i>	<i>Alm. Røn</i>
	<i>Blade ikke sammensatte (4)</i>	9
9	Blade delte (16) (14)	10
	Blade hele (15)	12
10	Grenene har torne (14)	Hvidtjørn
	Grene har ikke torne	11
11	Blad med kort stilk, agern med lang stilk (16)	Stilk-Eg
	Blad med lang stilk, agern med kort stilk (17)	Vinter-Eg
12	Knopper med ét hætteformet knopskæl (18)	Pil
	Knopper med flere knopskæl (19)	13
13	Blad helrandet , uden takker (20)	Bøg
	Blad med takker (21)	14

14	Bladstilk sammentrykket, bladplade næste cirkelrundt (22)	Bævreasp
	Bladstilk trind, bladplade ikke cirkelrundt	14
15	Bladbasis ved stilk er skæv (kig på flere af træets blade!) (23)	Elm
	Bladbasis ved stilk er ikke skæv	16
16	Bladplade er hjerteformet (24)	Lind
	Bladplade er ikke hjerteformet	17
17	Bladplade er lige så langt som bredt (omtrent!) (25) (26)	18
	Bladplade tydeligt længere end bred	19
18	Blad glat og (ofte) inddybet i spidsen (25)	Rød-El
	Blad er håret, bladplade ”rynket” og tilspidset (26)	Hassel
19	Bladplade dobbelt savtakket (27)	20
	Bladplade enkelt savtakket (28)	21
20	Røde kirtler på bladstilk (29), bladet dunhåret på undersiden	Fugle-Kirsebær
	Ældre træer har hvid stamme med sorte striber, unge grene har lyse ”vorter” (30)	Vorte-Birk
21	Kirtler ved bladgrund, bladeplade glat (31)	Sur-Kirsebær
	Ældre træer har hvid stamme med sorte striber, unge grene er dunhåret (32)	Dun-Birk

Nøgle til almindelige træer

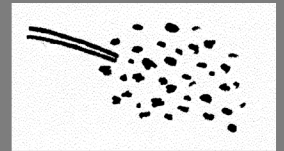
Billedark

Billednummeret svarer til det tilsvarende tal i nøglen

Nøglen er fremstillet af:
Benny Lindblad Johansen

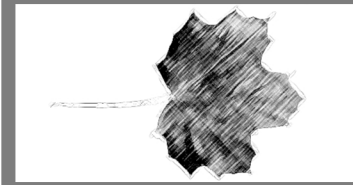
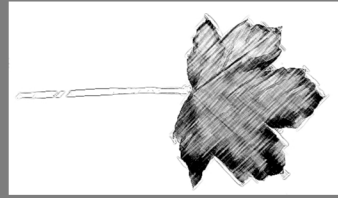
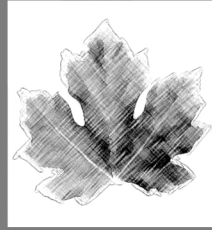
Billedkollage: Finn Bjerregaard

Forslag til forbedringer af materialet
modtages gerne



6

7

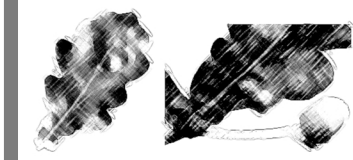
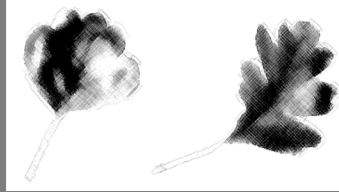
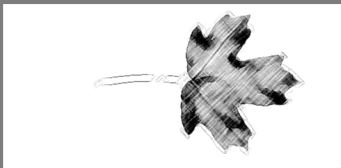


8

9

10

11

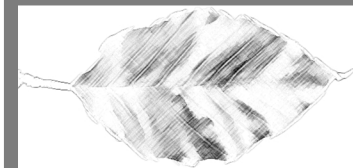
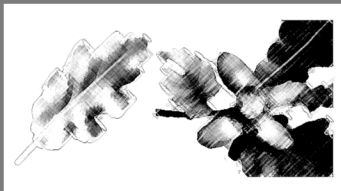


12

14

15

16

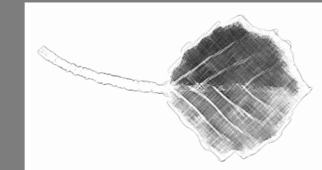
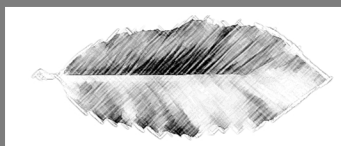


17

18

19

20

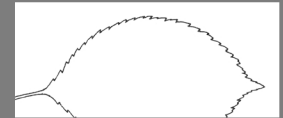
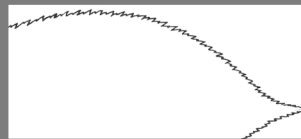
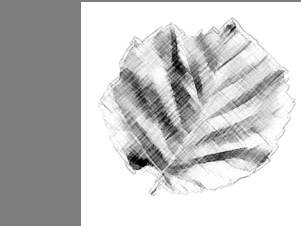
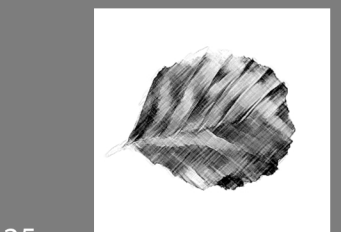


21

22

23

24

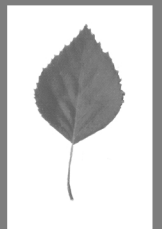
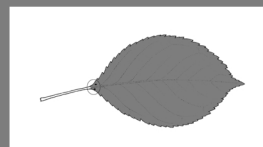
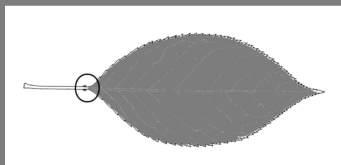


25

26

27

28



29

30

31

32