

## AMARANTHUS (Amarant)

Hovedsageligt ud fra Flora Nordica bind 2.

- |     |  |                                      |
|-----|--|--------------------------------------|
| 1.  | Blomsterne helt eller overvejende i akselstillede nøgler   | 2.                                   |
|     | " overvejende samlede i lange aks eller en endestillet top .....   | 8.                                   |
| 2.  | Støttebladene ca. 2 x blosteret, stive og stikkende  | HVID A. ( <i>ALBUS</i> )             |
|     | " højst = " , hindeagtige .....  | 3.                                   |
| 3.  | Bladranden stærkt kruset. Planten udstrakt. Små rudeformede blade på 0,5-2 cm  | KRUSSET A. ( <i>CRISPUS</i> )        |
|     | Bladranden højst bølget .....  | 4.                                   |
| 4.  | Blosterbladene udadkrængede  | UDKRÆNGET A. ( <i>STANDLEYANUS</i> ) |
|     | " m.m. oprette .....   | 5.                                   |
| 5.  | I hvert fald nogle blade dybt udrandede fortil, ofte med en plet på oversiden. Frugten ikke eller utydeligt opspringende, tydeligt > blosteret | PLET-A. ( <i>BLITUM</i> )            |
|     | Bladene højst med et svagt hak fortil. Frugten springer op på tværs .....  | 7.                                   |
| 6.  | Planten mørkegrøn til blålig- eller rødliggrøn. Bladene ofte med plet. Blosterbladene 1,5 mm eller mere, ofte spidse                           | SSP. <i>BLITUM</i>                   |
|     | Planten mest klart grøn, uden rødfarvning. Bladene uplettede. Blosterbladene mest 1 mm lange og butte .....                                    | SSP. <i>EMARGINATUS</i>              |
| 7.  | Bladene blågrønne, tydeligt hvidkantede. 4-5 uens blosterblade. Udstrakt til opstigende  | SKEBLADET A. ( <i>BLITOIDES</i> )    |
|     | Bladene rent grønne, utydeligt hvidkantede. 3 ret ens blosterblade. Planten opstigende til opret .....   | VILD A. ( <i>GRAECIZANS</i> )        |
| 8.  | uldt udviklede planter med en enorm top, oftest røde, gule eller friskgrønne. Oprette planter  | 9.                                   |
|     | Toppen grønlig eller brunlig .....   | 11.                                  |
| 9.  | Støttebladene af længde med blomsten, 2,5-3 mm   | BLOD-A. ( <i>CRUENTUS</i> )          |
|     | " længere end blomsten .....   | 10.                                  |
| 10. | Stænglen noget uldhåret i og under toppen. Denne ofte hængende   | RÆVEHALE-A. ( <i>CAUDATUS</i> )      |
|     | Stænglen glat under toppen. Topgrenene ikke hængende .....   | RØD A. ( <i>HYPOCHONDRIACUS</i> )    |
| 11. | Støttebladene højst 1/2 x blosterbladene   | 12.                                  |
|     | " over " " " .....   | 14.                                  |
| 12. | Stænglen let uldhåret under toppen. Frugten opblæst, da frøet kun udfylder halvdelen. 1-flerårig   | FLERÅRIG A. ( <i>DEFLEXUS</i> )      |
|     | Stænglen glat til fahåret. Frugten ikke opblæst. Enårig .....  | 13.                                  |
| 13. | Alle blomster i lange, smalle aks. Frugten stærkt rynket   | SPINKEL A. ( <i>VIRIDIS</i> )        |
|     | De fleste blomster i akselstillede nøgler. Frugten m.m. jævn .....   | PLET-A. ( <i>BLITUM</i> )            |
| 14. | Stænglen tæt uldhåret i og under toppen  | OPRET A. <i>RETROFLEXUS</i>          |
|     | " glat til fahåret øverst .....  | 15.                                  |
| 15. | Stængelbladene sædvanligvis med 2 akseltorne   | TORNET A. ( <i>SPINOSUS</i> )        |
|     | Planten ikke tornet .....  | 16.                                  |
| 16. | De 5 blosterblade udadkrængede. Støttebladet kortere end blosterbladene  | UDKRÆNGET A. ( <i>STANDLEYANUS</i> ) |
|     | Blosterbladene ikke udadkrængede .....   | 17.                                  |

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 17. | Tvebo. Med lange, tynde, valseformede aks<br>Enbo. De enkelte aks ikke udpræget tynde.....   | 18.<br>19.   |
| 18. | Støttebladene 4-6 mm, hos hunplanten tydeligt længere end blosteret<br>Støttebladene 1,5-2,2 mm ikke længere end blosteret .....   | TYNDAKSET A. ( <i>PALMERI</i> )<br>RUFUGTET A. ( <i>TUBERCULATUS</i> ) |
| 19. | Blosterbladene bredt lancet- til spatelformede. Toppen med talrige, ofte over 45 grader udstående grene<br>Blosterbladene m.m. lancetformede. Topgrenene mest under 45 grader udstående .....  | TÆTAKSET A. ( <i>QUITENSIS</i> )<br>20.                                |
| 20. | Støttebladene 3-4 mm, ca. 1,5 x blosteret, deres hindekant når 1/2 op mod spidsen og er brat tilsmalnende.<br>Topgrenene med avner er 8-9 mm tykke<br>Støttebladene 4-6 mm, ca. 2 x blosteret, deres hindekant når 2/3 op mod spidsen og smalner jævnt til.<br>Aksene med avner er 12-15 mm tykke..... | TOP-A. ( <i>HYBRIDUS</i> )<br>NÅLE-A. ( <i>POWELLII</i> )              |

A. bouchonii er en usikker art eller form med uopspringende frugt (opspringende hos powellii) og en tæt, stærktgrenet top)