

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. ALBUS |
| " højst = " , hindeagtige | 3. |
| 3. Bladranden stærkt kruset. Planten udstrakt. Små rudeformede blade på 0,5-2 cm | KRUSSET A. CRISPUS |
| Bladranden højst bølget | 4. |
| 4. Blosterbladene udadkrængede..... | UDKRÆNGET A. STANDLEYANUS |
| " 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. BLITUM |
| 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. BLITUM |
| Planten mest klart grøn, uden rødfarvning. Bladene uplettede. Blosterbladene mest 1 mm lange og butte | SSP. EMARGINATUS |
| 7. Bladene blågrønne, tydeligt hvidkantede. 4-5 uens blosterblade. Udstrakt til opstigende | SKEBLADET A. BLITOIDES |
| Bladene rent grønne, utydeligt hvidkantede. 3 ret ens blosterblade. Planten opstigende til opret | VILD A. GRAECIZANS |
| 8. Fuldt 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. CRUENTUS |
| " længere end blomsten | 10. |
| 10. Stænglen noget uldhåret i og under toppen. Denne ofte hængende | RÆVEHALE-A. CAUDATUS |
| Stænglen glat under toppen. Topgrenene ikke hængende | RØD A. HYPOCHONDRIACUS |
| 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. DEFLEXUS |
| Stænglen glat til fåhåret. Frugten ikke opblæst. Enårig | 13. |
| 13. Alle blomster i lange, smalle aks. Frugten stærkt rynket | SPINKEL A. VIRIDIS |
| De fleste blomster i akselstillede nøgler. Frugten m.m. jævn | PLET-A. BLITUM |
| 14. Stænglen tæt uldhåret i og under toppen..... | OPRET A. RETROFLEXUS |
| " glat til fåhåret øverst | 15. |
| 15. Stængelbladene sædvanligvis med 2 akseltorne..... | TORNET A. SPINOSUS |
| Planten ikke tornet | 16. |
| 16. De 5 blosterblade udadkrængede. Støttebladet kortere end blosterbladene | UDKRÆNGET A. STANDLEYANUS |
| Blosterbladene ikke udadkrængede | 17. |
| 17. Tvebo. Med lange, tynde, valseformede aks..... | 18. |
| Enbo. De enkelte aks ikke udpræget tynde | 19. |
| 18. Støttebladene 4-6 mm, hos hunplanten tydeligt længere end blosteret | TYNDAKSET A. PALMERI |
| Støttebladene 1,5-2,2 mm ikke længere end blosteret | RUFFRUGTET A. TUBERCULATUS |

19. Bløsterbladene bredt lancet- til spatelformede. Toppen med talrige, ofte over 45 grader udstående grene.....TÆTAKSET A. QUITENSIS
Bløsterbladene m.m. lancetformede. Topgrenene mest under 45 grader udstående 20.
20. Støttebladene 3-4 mm, ca. 1,5 x bløsteret, deres hindekant når 1/2 op mod spidsen og er brat tilsmalnende. Topgrenene med avner er 8-9 mm tykke
TOP-A. HYBRIDUS
Støttebladene 4-6 mm, ca. 2 x bløsteret, deres hindekant når 2/3 op mod spidsen og smalner jævnt til. Aksene med avner er 12-15 mm tykke
NÅLE-A. POWELLII

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