

Anmeldelse: HAVETS PLANTER

Redaktion: Peter Bondo Christensen og Signe Høgslund. Aarhus Universitetsforlag, 188s. Vejledende pris 209,95 kr.

Så kom den endelig – bogen til alle os ny ud-sprungne tangentusiaster, som ivrigt sopper rundt i vandkanten for at finde makroalger til suppegryden. Siden udgivelsen af Ole Mouritzen bog om "Havets grøntsager" i 2010 er der opstået en ny bølge af gourmet-tangentusiaster. Der har manglet en generel bog om tang på dansk, som giver svar på alle de spørgsmål, som man stiller sig selv, når man er begyndt at interessere sig for tang.

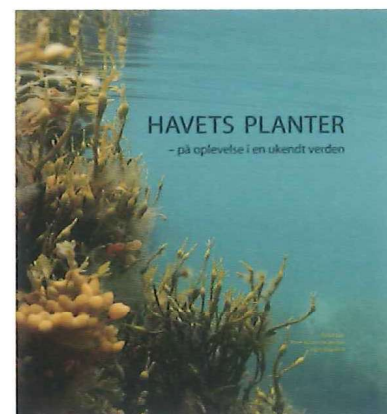
"Havets planter" henvender sig til en bred interessegruppe, og hvad enten man er fagperson eller lægmand, så får man noget for pengene. Bogen er ikke bare bredt dækkende emnemæssigt, men også smukt illustreret med undervandsfotos, som kan gøre selv den største "landkrabbe" interesseret i at dykke ned, for at se den frodige verden, der åbenbare sig i havet.

Bogen gennemgår forskellen mellem makroalger og havgræsser, og beskriver grundigt mangfoldigheden af algerne livsformer og specielle reproduktion, deres evolution og indviklede systematik. Desuden beskrives algerne betydning for havets øvrige organismer og for atmosfærens CO₂ indhold. Interessant er det også at læse, hvordan tang gennem historien har været anvendt til

forskellige formål, specielt i Japan og andre asiatiske lande, indgår tang som en naturlig del af kosten. Herhjemme bruger vi tang, helt uden at bemærke det, i produkter som fx kakaomælk, tandpasta, shampoo, øl og desserter. I fremtiden kan tang måske få stor betydning for medicinalindustrien og blive en vigtig faktor i forhold til løsning af klimaproblemerne.

Bogen fortæller om alger både i arktiske og tropiske egne, men særlig grundigt om tang langs danske kyster. Det er ikke en feltbog, men bagerst i bogen er der en nyttig oversigt over almindelige tangarter i Danmark. Denne oversigt er lige til at tage en kopi af og laminere, så den kan puttes i rygsækken til turen på stranden.

Bogen bærer emnemæssigt præg af at være skrevet af en lang række fagfolk som arbejder med tang fra hver deres vinkel: Kaj Sand-Jensen, professor ved Københavns Universitet med speciale i vandplanters vækst og økologi, Dorte Krause-Jensen, seniorforsker ved Aarhus Universitet som står for den nationale overvågning af vandplanter, Birgit Olesen, lektor ved Aarhus Universitet med speciale i vandplanters økologi og fysiologi og Anne Lise Middelboe, senior-



biolog ved Dansk Hydrologisk Institut, med speciale i alger i Kattegat og Østersøen. De to redaktører: Signe Høgslund, forskningsformidler ved Aarhus Universitet og Peter Bondo Christensen, journalist og seniorforsker i marine- og ferske vandplanter ved Aarhus Universitet, har formået at formidle den faglige viden på et levende og pædagogisk sprog, fx: "Som en tommelfingerregel kan algerne tilbagelægge ti gange deres egen længde per sekund. Det svarer til næsten en million gange deres egen længde i døgn, hvis de svømmer uafbrudt. I vores verden kan vi sammenligne det med, at vi svømmede fra København til Milano på et døgn." eller "Træder man ud på molestene for at se, hvad der ellers gemmer sig under overfladen, skal man holde tungen lige i munden. I den næste zone – sprøjte og bølgezone – vokser blågrønalgen, skvatalge (*Calothrix scopulorum*). Algen udskiller slim, der gør at stenene, den vokser på, bliver uhyggelig glatte ..."

Bogen er både lærerig, underholdende læsning og fyldt med overraskelser fra en forunderlig, og for os "landkrabber" helt ny verden. Den anbefales derfor på det varmeste!

Sussie Pagh

ANMELDELSE AF WILD FLOWERS OF GREENLAND - FORTSAT

Sporehuse sidder altid på blade, der kan være reduceret til stængelagtigt bladafsnit, som det er anført under punkt 5 i karsporeplantenøglen. Under punkt 6* benyttes enhver nybegynders skræk, at en karakter er 'anderledes' i forhold til alternativet i punkt 6. Det er svært at forholde sig til, når man hverken ved hvordan udseendet er af den karakter, der spørges efter eller alternativerne. På side 25 i punkt 2* står 'uanselige

blomster'. Hvad er størrelsesgrænsen for, at en blomst er 'uanselig'? Som nybegynder aner man næppe, hvad fodflige er!. På side 48 står 'frodige pilekrat'. Hvad er et 'frodigt' pilekrat?

Disse eksempler på unøjagtigheder viser med al tydelighed, hvor svært det er at skrive den fuldendte flora, hvorfor forfatteren udbeder sig alle kommentarer og forslag til

ændringer. Sammenlignet med de mange timer, forfatteren har tilbragt i Grønland med fotografering og sammenskrivning af manuskriptet til bogen, er anmelderens bemærkninger dråber i havet, der bestemt ikke ødelægger helhedsindtrykket af en gennemarbejdet og anvendelig bog for de mange, der nyder eller ønsker at få et større indblik i Grønlands vidunderlige planteverden.
Peter Wind