

Anmeldelse: VINTERBOTANIK

Bog anmeldelse: Signe Frederiksen & Bo B. Johansen 2012: Vinterbotanik.
– Forlaget Epsilon. Vejledende pris 175 kr.

Lad det være sagt med det samme: Den bog bør den opmærksomme læser anskaffe, for den viser og understreger, at botanik kan studeres året rundt, også om vinteren uanset om jorden er dækket af sne. For bogen handler om vedplanter og er derved en nutidig afløser af Gram og Jessens hæderkronede 'Træer og buske i vintertilstand' og vedplantenøglen i Dansk feltflora.

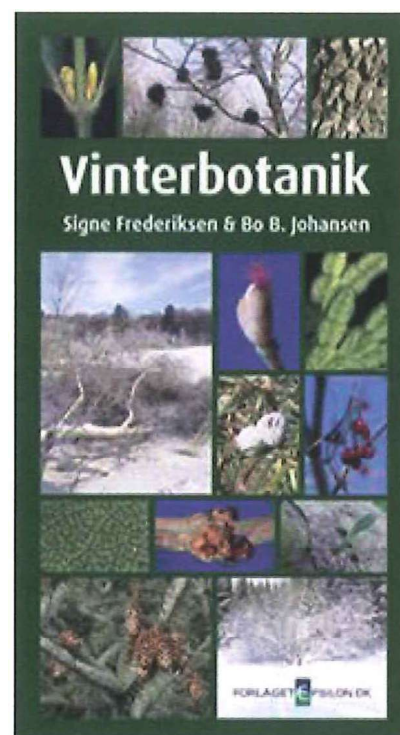
I bogens indledning gennemgås emnerne vækstform, årsskud, ældre skud, bark, knopper, bladstilling, skudbygning, langskud, kortskud, torne og ungdomsformer – alle begreber, der er af stor betydning, når vedplanterne skal bestemmes ved vintertid – ofte i bladløs tilstand. De enkelte emner er støttet af fotografier med indsatte pile, der eksempelvis peger på ar efter fodflige, knopper og skudspidser.

Dernæst gives der gode råd ved indsamlingen af materiale efterfulgt af bestemmelsesnøgler. Først er der en indgangsnøgle, der leder frem til 5 nøgler alt efter om vedplanterne har torne, er stedsegrønne eller løvfældende, om knopperne er modsatte eller spredte og endelig om skuddene er sympodiale eller monopodiale. Alle nøgler er todelt og leder frem til de enkelte arter

og er forsynet med sidehenvisninger til de enkelte artsopslag, som er bogens bærende del.

Opslagenes 173 arter er fordelt på nøgen- og dækfrøede, der igen er opdelt i familier. I artsopslagene gives en beskrivelse af bark, skud og knopper – ledsaget af fotografier af normalt habitus af den enkelte art, bark og nærbillede af knopperne i vintertilstand. Der er således foretaget et stort arbejde med at fremskaffe kvalificerede billeder af de enkelte vedplanter i det rigtige stadium til det rigtige tidspunkt af året. Jeg er fuld af beundring over de mange fotografiers høje kvalitet, for de er derved et meget værdifuldt redskab til at understøtte beskrivelsen af de enkelte arter. Sidst i bogen er der en fyldig ordliste og et indeks. Bogen er derfor et must for alle, der vil beskæftige sig med vedplanter i den mørke halvdel af året. Samtidig passer bogens format på 23 x 13 cm perfekt i lommen på feltbukserne, ligesom den er et godt redskab i undervisnings- og formidlings-sammenhæng.

Peter Wind



fortsat fra side 8

Laursen JT 1981: Kirkeuglens *Athene noctua* fødevalg i Østjylland (Prey of the Little Owl *Athene noctua* in East Jutland). - Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift 875:105-110.

Laursen JT 2006: Danmarks Ugler. – Apollo Books.

Miller PS & Lacy RC 2005: VORTEX: A Stochastic Simulation of the Extinction Process. Version 9.50 User's Manual. Apple Valley, MN: Conservation Breeding Specialist Group (SSC/IUCN).

Nieuwenhuysen DV, Génot J-C & Johnson DH 2008: The Little Owl. – Cambridge: Cambridge University Press.

Pertoldi C, Loeschcke V, Pellegrino I, Cucco M, Mucci N, Randi E, Laursen JT, Sunde P & Kristensen TN 2012: Genetic consequences of population decline in the Danish population of the little owl *Athene noctua*. –Evol. Ecol. Res. 14: 921-932.

Radler K & Bergerhausen W 1988. On the life history of a reintroduced population of Eagle Owls (*Bubo bubo*). - I: Garcelon DG & Roemer GW (eds.), Proc. Internat. Symp. Raptor Reintr.: pp. 83-94. Institute for Wildlife Studies, Arcata, California.

Sálek M & Lövy M 2012: Spatial ecology and habitat selection of Little Owl *Athene noctua* during the breeding season in Central European farmland. - Bird Cons. Internat. 22: 328-338.

Thorup K, Sunde P, Jacobsen LB & Rahbek C 2010: Breeding season food limitation drives population decline of the Little Owl *Athene noctua* in Denmark. – IBIS 152: 803-814.

Thorup K, Pedersen D, Sunde P, Jacobsen LB & Rahbek C 2013: Seasonal survival and causes of mortality of Little Owls in Denmark. - Journal fur Ornithologie. 154: 183-190.

Zmihorski M, Altenburg-Bacia D, Romanowski J, Kowalski M & Osojca G. 2006: Long-term decline of the little owl (*Athene noctua* Scop., 1799) in central Poland. - Polish Journal of Ecology. 54: 321-324.