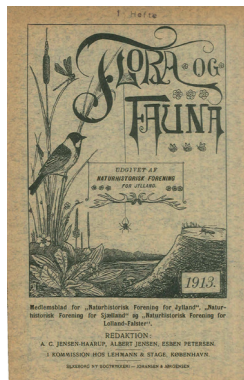
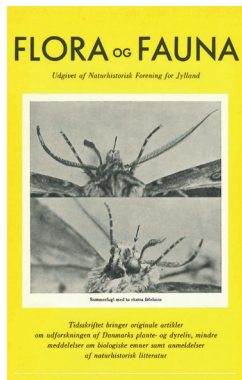


1899: Årbogen som Bindeled mellem "Amatører" udi "vort Lands Naturhistorie". Privat initiativ men fra 1912 fortsat på foreningsbasis.



1912-13: Fra årbog til foreningsblad. "Oplysningsarbejde" og "videnskabeligt Pionérarbejde". Tidsskriftet som "Bindeled mellem vore Medlemmer". 1958: Ny forside og løbende modernisering af layout og indhold, da "45 år har slidt så meget på klichéen, at den nu måtte udskiftes."



2012: Nyt layout "Med ændringerne håber vi at bringe det gode gamle Flora og Fauna endnu nogle årtier ind i fremtiden..."



2017: 117 års hjerteblod indfoldet på nettet. Brug QR-koden her for at folde tidsskriftet ud på skærmen. Det samme kan ikke gøres med en biotops genpulje, så fortsæt med at støtte op om såvel et levende tidsskrift som en levende og varieret natur.

## Flora og Fauna – ved mange gode kræfter nu på nettet

"Det, der ikke findes på nettet, findes ikke". Det er en meget brugt og også på mange måder sand sætning. Og det gælder ikke mindst i forskningsverdenen. En del af vore ældre abonnenter har nok mange årgange af Flora og Fauna stående, og ved 100 års-jubilæet blev der lavet et trykt indeks over årgang 1-100. Men det er tiden jo løbet fra. Hvor kan man søge artikler digitalt om Havlampret, Pimpinelle-Køllesværmer og Høst-Vandstjerne i Danmark? Og hvem bestiller artikler fra Flora og Fauna hjem fra Statsbiblioteket? Vi oplever oftere og oftere på redaktionen, at vi må minde forfattere om manglende reference til vigtige også nyere artikler i Flora og Fauna. Det er hverken tilfredsstillende for forskningen, for forfatterne, medlemmerne eller tidsskriftet. Vi arbejder på forskellige løsninger om et digitalt Flora og Fauna, men en 10 år gammel læserundersøgelse viste et stort flertal for at bevare den trykte udgave.

Flora og Fauna er et af Danmarks ældste nulevende tidsskrifter, nu i sin 123. årgang. Vi har nu gennemført et længe næret ønske om at få indscannet alle årgange, minus de allernyeste, og lagt dem på nettet. De kan nu findes på Jydsk Naturhistorisk Forenings hjemmeside ([www.jydsknaturhistorisk.dk](http://www.jydsknaturhistorisk.dk)). I topmenuen: Gå til "Flora og Fauna", og her i rullemenuen "Download Flora og Fauna", hvor de står efter årstal, fra gamle til nye. Her kan du downloade hele hæfter i lavopløst pdf, og evt. herfra klippe og printe udvalgte artikler.

At have tidsskrift-artikler på nettet er et must i dag. Vi håber også, at forfatterne vil påskønne, at deres artikler nu har større chance for at blive fundet, kendt og citeret på denne måde. En ny "mode" i forvaltnings-økologi er også at opstøve gamle registreringer med præcise stedoplysninger, og så genbesøge dem – og heraf udlede sjældne men vigtige kvalitets-data på bestandes udvikling – desværre typisk til det katastrofisk værre.

Dette gjorde Hans Henrik Bruun fra Københavns Universitet for nylig på Biodiversitetssymposiet 2017 med eksempel fra - Rosstrup E (1904): *Hvilke er de almindeligste, mest udbredte Blomsterplanter i Danmark?* Samme år kan man i Flora og Fauna fx finde *Manicus HT 1904: Floraen i Lejre og Omegn. – Flora og Fauna 6: 59-61*. Vi inviterer også hermed alle, medlemmer og abonnenter eller ej, til at gå på jagt på denne måde i gamle artikler og finde brugbare data heri. Det ville være en stor glæde at se artikler i Flora og Fauna fremover, skrevet på grundlag af gamle data og artikler.

Mange har lod og del i denne succes, og fortjener stor tak.

Tidligere JNF-formand Eigil Holm, som søgte og fik fondspende til skanningsarbejdet. 15. Juni Fonden for finansiel støtte. Flora og Faunas nuværende og tidligere redaktører som fødte ideen og skubbede på. Christian Lange (Københavns Universitet), hvis dygtige folk for fonds-betaling OCR-skannede og kvalitetssikrede filerne. Ole Frederik Jensen fra JNF-bestyrelsen, som har lagt alle filerne op på JNF-hjemmesiden. Tak!

Også en stor tak til de der stillede gamle numre af bladet til rådighed for skanningen: Bent Lauge Madsen, Bent Odgaard, Jon Feilberg og mig selv sagde hunden.

Vi er af økonomiske årsager nødt til at lave 2-3 års "karenstid" på nye hæfter, da vi ellers risikerer at save den abonnentsgren over, vi selv sidder på. Økonomien er i forvejen presset af få abonnenter og høje portoudgifter. Måske går vi henimod en ny udgivelsesform – med løbende digital publikation med abonnementsadgang og så opsamling i et tykt hæfte med hele årgangen? Ideelt? Næppe, men presset økonomi og lange produktionstider med kun to årlige dobbelhæfter truer i horisonten.

Med en klodset omskrivning af et gammelt BZ-motto: Gammeltdags naturhistorie har ikke en chance – grib den!

Jens Reddersen, ansv. redaktør

### Indhold 123 (1)

#### VIDENSKABELIGE ARTIKLER

- 3 Nielsen B. O.: Sommer-bladfald hos æble induceret af bladminérende møllarver (Lepidoptera: Lyonetiidae)
- 11 Lippert C. S. m.fl.: Udbredelsen af vildsvin (*Sus scrofa*) i Danmark 2007-2013 samt dets foretrukne habitattyper
- 23 Laursen J. T.: Store bestandssvingninger hos småpattedyr (Mammalia; Rodentia & Insectivora) på lavtliggende arealer i regnrig vinter

#### BOGANMELDELSER

- 28 Jiguet F. og Audevard A.: Alle europas fugle
- 28 Muus B. J. og Dahlstrøm P.: Europas Ferskvandsfisk