

Tak for en god dag og aften.

Her er noget forskelligt materiale, som jeg håber du vil sende videre til relevante parter.

Her er de links jeg viste i powerpointen (og lidt til)

Flicker <https://www.flickr.com/photos/124189220@N05/albums>

I er velkomne til at bruge mine fotos til ikke kommercielle formål (det betyder at hvis I skal bruge det til en hjemmeside eller et skilt så er det ok – hvis I har tænkt at udgive en bog med fotos, så spørg lige først) Bemærk at der IKKE er givet særskilt tilladelse fra evt. personer på foto, men alle fotos er taget på offentligt tilgængelige steder og ingen viser scener som er pinlige eller udstiller de fotograferede. I bestemmer naturligvis selv om I vil bruge dem. Alle billeder er taget af Marianne Graversen, de fleste er fra Danmark, men der kan være enkelte fra andre lande f.eks. Sverige eller Bornholm ;-). Hvis det er væsentligt, så spørg.

Alle billeder ligger imellem 4-6 mb, og skulle det ikke være nok, så skriv, så kan du få originalen. Jeg vil gerne have at fotograf angives som "Naturhistorisk museum Aarhus" – hvor det er muligt.

I må IKKE sælge eller overdrage fotos til tredjepart – hvis I kender nogen som gerne vil bruge et foto, så giv dem min adresse – jeg giver tilladelse til langt de fleste.

Fugleognatur <http://www.fugleognatur.dk/>

Naturbasen http://www.fugleognatur.dk/forum/show_message.asp?MessageID=1314232&ForumID=50

Sommerfugleatlas: <http://www.sommerfugleatlas.dk/>

Nøgle på Naturhistorisk museum <http://www.naturhistoriskmuseum.dk/Sm%3%A5dyrsn%3%B8gle>

Felthåndbog to-go

<http://www.naturhistoriskmuseum.dk/Molslaboratoriet/Skoletjeneste/Grundskolen/Felth%3%A5ndbog-to-go>

Link til Danmarks fauna - <http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/7406#/summary>

Lær med nationalpark Mols Bjerge: <http://undervisning.nationalparkmolsbjerge.dk/find-opgaver/?categorizations=178923%2c%2c%2c178952%2c178957%7c178969&query=>

Biodiversitet.nu, naturtjek: <http://www.biodiversitet.nu/registrer-online>

Alle arter i Danmark: <http://www.allearter-databasen.dk/>

Brøndegårds fortællinger: <http://www.ksla.se/anh/amnessokning/etnobiologi/folk-og-fauna/folk-og-fauna-1/>

Danmarks Fauna nøgler: <http://biodiversitylibrary.org/bibliography/7406#/summary>

Fotos fra gamle biodiversitetsbøger (flotte til illustrationer) også fra Biodiversitylibrary.org:

<https://www.flickr.com/photos/biodivlibrary/sets/>

Sider med forskellige ordner

Kerbtier.dk: <http://www.kerbtier.de/cgi-bin/enFOverview.cgi>

Nordic Coleoptera group: <http://www.beetlebase.com/> (kræver medlemskab 100SEK/år)

Danske blomstertæger: <http://www.miridae.dk/>

Edderkopper:

Bier: <http://www.mj-2003.dk/insekter/aarevingede/bier/bier.htm>

Sommerfugle – norsk side: <http://data.artsdatabanken.no/Pages/144006> eller engelsk

<http://www.lepiforum.de/lepiwiki.pl?Bestimmungshilfe>

Galler: <http://www.ukflymines.co.uk/index.php> og <http://www.pflanzengallen.de/>

Snegle med hus: <http://mollusca.hjortronspel.se/>

Og så kom jeg på vejen hjem til at huske på denne til larver: <https://entomology.ca.uky.edu/ef017> Der var flere af jer som gerne ville vide hvordan man kender de forskellige larver fra hinanden <http://naturguide.dk/visuel-guide-til-sommerfuglelarver/>

Her er en lille test, som I eller de lidt større børn måske synes er sjovt: <http://www.duda.dk/opgaver/natur/natur.html>

Glassene jeg havde med er fra VWR

https://dk.vwr.com/store/search/searchResultList.jsp?_dyncharset=UTF-8&_dynSessConf=471304656350889829&keyword=216-2588&search.x=foo&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchRequest.searchOperator=and&_D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchRequest.searchOperator=+%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.x=29&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.y=15&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch=goButton&_D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch=+%2Fstore%2Fcms%2Fdk.vwr.com%2Fda_DK%2Fheader_201662102757115.jsp.searchForm

Bemærk at de kommer både i Aseptiske og Sterile – jeg køber aseptiske
Og der er forskellige lågfarver. Jeg køber 40 ml og 125 ml