

På jagt efter foråret

Hvornår er det forår? Der er stor forskel på, hvornår det er foråret i Danmark. F.eks. springer mange forårsblomster ud 2 -3 uger før på Fyn end i Nordjylland. Marts er den første forårs måned, men marts kan være både kold og med snebyger. Glæden er dog den samme hvert år, når de første forårstegn viser sig. Tit forsøger vi at huske tilbage på, hvornår det lige var vi observerede de forskellige forårsbebudere sidste år. Nedenstående findes beskrivelser af forskellige forårsbebudere. På linjerne kan I skrive datoen på, hvor de observeres første gang.

God jagt på foråret.

Forårstegn



Hasselbuskens blomster er en af de første forårstegn. Hasselbuskens hanog hun-blomster sidder på samme træ. Han-blomsterne hænger i 3 - 6 centimeter lange rakler. De er fuld af små støvdragere, der drysser gult støv når de blomstrer. Støvet bæres af vinden til hun-blomster på andre træer. Tit vil der, lige over han-raklerne, sidde nogle småbitte røde hun-blomster. De røde duske er støvfang - altså den del af hun-blomsten, som skal fange støvet fra han-blomsterne, så vi til efteråret kan høste nødder. For at en busk ikke skal bestøve sig selv, blomstrer dens han- og hun-blomster ikke på samme tid.

Hassel første gang observeret

Dato _____ Sted _____



Martsviol findes i hegn og i skovbryn. Dens blade er hjerteformede og de mørkeviolet blomster dufter dejligt. Kan man samle nok kan blomsten spises. Pynt evt. fødselsdagslagkagen med friske eller kandiserede violer. Lad violerne tørre en smule et par dage. Herefter pensles de med pasteuriserede æggehvinder. Drys flourmelis over og lad violer tørre igen. Martsviol kaldes også Maria med barnet, hvis kronbladene plukkes af ses en figur som kan tydes som Jomfru Maria med Jesusbarnet.

Martsviol første gang observeret

Dato _____ Sted _____



Vorteroed er en af vore tidligste forårsplanter og er opkaldt efter rodens udseende. Navnet skal efter sigende stamme fra røddernes lighed med brystvorter. Det er en flerårig plante med 10-25 cm lange stængler og hjerteformede blade. Blomsterne har skinnende blanke og gule kronblade. Den kaldes tit for "smørblomst". Hvis man holder blomsten ind under hagen, kan man, hvis man kan lide smør, se et fint gult skær. Vorteroed er i familie med anemonen, da begge hører til ranunkel-familien. Prøv at sammenligne de to blomster, er der nogle ligheder.

Vorteroed første gang observeret

Dato _____ Sted _____



Følfod vokser på almindelig på fugtig, oftest næringrig og leret jord på vejskrænter, grøftekanter, skråninger og søbredder. Den begynder at blomstre midt i marts. Først ses kun blomsten, men bagefter kommer de karakteristiske blade, der holder hele sommeren. Blomsten minder om en mælkebøtte, men stænglen og bladene er helt anderledes. Hos følfod er stænglen rødlig og fuld af skæl. Bladene der har omrids som en lille hestehov har givet planten sit navn.

Følfod første gang observeret

Dato _____ Sted _____



Myre: Om foråret kan vinden være bidende kold, men solen varmer dejligt, når bare man opholder sig, hvor der er lidt læ. Det benytter røde skovmyre sig af specielt om foråret. Hvor solens stråler falder på myretuen, kan man tit se masser af sorte myre klumpet sammen. De fungerer som mobile radiatorer, der når de er varmet op af solen, fragter varme ned i myretuen til dronningerne. Aktiviteten hos orangemyrene, som bor i trærødder stiger også når solen skinner. Orangemyren er glinsende sort og dufter af citrus, når man maser den. Både den røde skovmyre og orangemyren kan spises. God appetit til de modige. På billedet ses røde myre.

Myren første gang observeret

Dato _____ Sted _____



Sommerfugle: Den orangerøde sommerfugl med sorte, blå og gule tegninger hedder Nældens takvinge og forlader overvintringsstedet i april. Nældens takvinge er danmark's nationalsommerfugl og ses tit med vidt udbredte, flade vinger i solen, hvor den hviler og opsuger solvarme. Det er nødvendigt, da sommerfuglen skal have varme for at kunne flyve. Hvis man gerne vil have sommerfugle i sin have, så kan det anbefales at så blomsten Verbena Bonariensis. Det er i en sådan nældens takvinge er fotograferet.

Nældens takvinge første gang observeret

Dato _____ Sted _____



Citronsommerfuglen er en rigtig forårsbebuder. I marts ses de citrongule hanner der med den flotte gule farve er let at få øje på. De hvidgule hunner kommer et par uger senere. Citronsommerfuglen strejfer vidt omkring og kommer hyppigt på besøg i haver for at suge nektar fra de tidlige forårsblomster så som forårslyng, snepryd og pebertræer.

Citronsommerfuglen første gang observeret

Dato _____ Sted _____



Frøæg: Sidst i marts, først i april kan man finde frøæg i småsøer og vandhuller. Æggene er små gennemsigtige klumper med en lille sort prik i midten. Det tager 85 dage fra ægget er lagt til en lille frø er færdig udviklet. Allerede efter ca. fire dage kan man se, at den sorte prik har forandre sig. Alle danske padder er fredede, dog er frøæg undtaget indtil de forvandles til haletudser.

Haletudser første gang observeret

Dato _____ Sted _____



Mariehøne: Den mest almindelige mariehøne er den røde syvprykkede. Mariehøns findes hvor der er grønne planter og specielt, hvor der er planter med bladlus, da de elsker bladlus. Hvis man vil finde ud af om det er en han eller hun mariehøne, så skal man kigge på det sidste led på undersiden af bagkroppen. Hvis der er en fordybning i det led er det en hun og er der ikke, er det en han.

Mariehøns første gang observeret

Dato _____ **Sted** _____



Hvid anemone findes i skovbunden inden træerne får blade og blomstre i april - maj. Anemonen er giftig. Den indeholder giftstoffet anemol, hvad der dog ikke skræmmer rådyrene, der ivrigt gnasker løs af den blomstrende skovbund. Den hvide anemone formerer sig ved vandrette jordstængler og kan derfor godt tåle en begrænset plukning – pas blot på ikke at rive hele planten op.

Anemonen første gang observeret

Dato _____ **Sted** _____



Lærken er en rigtig forårsbebuder, der med sin trille minder os om en varm sommerdag ude i engen eller på heden. Hannen ses ofte hænge stille oppe i luften alt imens den synger og synger og synger. Dette gør han for at "gøre sig til" overfor hunnen, som vælger den han, der kan synge og flyve længst tid oppe i luften. Hun vælger ham, da han har flest kræfter og derfor må have fundet de bedste steder med føde, hvilket igen giver de bedste muligheder for at få flyvedygtige unger på vingerne.

Lærken første gang observeret

Dato _____ **Sted** _____