

Bjork

Karplanter



Vanlig bjork som vi også kaller dunbjork (3-15 m), likner hengebjorken. De unge kvistene hos vanlig bjork er tykkere enn hos hengebjork, de er håret og oftest lodne. Du kan ellers skille den fra hengebjork ved at det ikke er harpiksvorter på de nye skuddene og at knoppene er klebrige.

 MILJOLARE.NO
ET VERKTØY FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING



Bjornekam

Karplanter



Bjornekam har to typer blader, sterile og fertile, og mange tenker kanskje at den ikke ser ut som en vanlig bregne. Bladene er lange og slankt lansettformede, og en gang langfluket, slik at de ser ut som dobbeltsidige kammer. Plantene er 10-100 cm høye, og har blader i rosetter fra grunnen.

 MILJOLARE.NO
ET VERKTØY FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING



Bjornemoser

Moser



Bjornemose er en slekt bladmoser som ofte danner tepper og tuer i skog og myr. Bjornemose har stive, opprette blader. Den vokser i tette tuer på myr og i skogen. Mosen danner store, løse matter i skogbunnen eller på myren.

 MILJOLARE.NO
ET VERKTØY FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING



Bringebær

Karplanter



De røde fruktene til villbringebær er velkjente. Blomsten er hvit. Skuddene er toårige, det første året kommer det tynne skudd uten greiner. Neste år vokser det greiner ut fra skuddet, og da dannes blomster og bær. Vokser gjerne på åpne steder med steinete, nitrogenholdig jord. Du finner den ofte i veikanten.

 MILJOLARE.NO
ET VERKTØY FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING



Blåbær

Karplanter



Stenglene er kantete og grønne, og ikke så vedaktige som f.eks. hos blokkebær. De lysegrønne, tynne bladene er sagtannet og felles om høsten. De krukkeforma blomstene er rødlig, av og til grønnhvite.

 MILJOLARE.NO
ET VERKTØY FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING



Furu

Karplanter



Furu blir et stort tre, opptil 40 meter høyt. Furu har ofte en lang naken stamme med greinene samlet øverst. Nålene sitter to og to sammen, og furu har lengre nåler enn gran. Knoppene er spisse og klisne. Konglene er matt gulbrune og spisse.

 MILJOLARE.NO
ET VERKTØY FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING



Geitrams

Karplanter



Geitrams er storvokste og blir opp mot 1,5 meter høy, og dekker ofte store områder. Når geitramsens blomsterer med sine lange lilla blomsterakser er det et vakker syn, men når frøspredningen begynner er den ikke like populær. Planten danner store mengder frø. Frøene har ullhår som gjør at de spres veldig lett i vind.

 MILJOLARE.NO
ET VERKTØY FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING



Gjokesyre

Karplanter



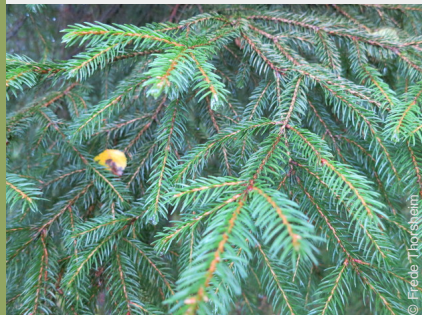
En lysende fargeklatt på den mørke skogbunnen. Den hvite blomsten kan minne om hvitveis, mens de skarpgrønne bladene minner om kløverblader. Bladene og blomstene folder seg sammen når det er sterkt sollys, når det begynner å mørkne eller når uvær er på vei, og i gamle dager ble plantens bevegelser brukt til å spå været.

 MILJOLARE.NO
ET VERKTØY FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING



Gran

Karplanter



Stort tre som kan bli nærmere 50 meter høyt. Nålene er firkantet, stive og spisse. Nålene er kortere og føles mer "stikkete" enn på furu. De unge skuddene er lysegrønne. De ovale konglene er 10 - 15 cm lange og henger nedover.

 MILJOLARE.NO
ET VERKTØY FOR BÆREKRAFTIG UTVIKLING



Kjøttmeis

Fugler



© Frode Falkenberg

Kjøttmeisa har et karakteristisk utseende med grønn rygg, blålige vinger med en hvit tverrstripe, blå hale, gul underside med en bred svart langsgående stripe, svart hode/strupe og store hvite kinn. Beina er blålige, nebbet er relativt lite og svart. Kjønnene er forholdsvis like, men hannen har bredere svart stripe i brystet og mer svart i buken.



Hvitveis

Karplanter



© Frode Falkenberg

Hvitveis er en av våre mest karakteristiske vårplanter. Den sprer seg med horisontale jordstengler slik at det kan dannes tepper av hvitveis i skogen. Bladene står enkeltvis opp fra den underjordiske stengelen. De tre stengelbladene sitter på lange skaft og er dypt trefliket eller tredelte.



Hundekjeks

Karplanter



© Siri Skoglund

Hundekjeks bar hul stengel og små hvite blomster i en skjerm. Det er en vanlig skjermplante i Norge. Bladene er 2-3 ganger flikete, de vil si at bladene er oppdelt i blader som igjen er oppdelt. Skal du blåse i den hule stengelen, må du være sikker på at du ikke forveksler hundekjeks med giftige slektninger som kan ligne.



Hestehov

Karplanter



© Frode Falkenberg

Hestehoven er en av de første plantene som blomstrer om våren. Den er flerårig og har kraftig og skjellledd stengel. Om våren har planten en enkelt gul blomsterstand, som er kjent for de fleste. Når blomstene forsvinner utvikler planten etterhvert store grønne blader som ofte dominerer vegetasjonen der de vokser. Rotsystemet er omfattende og dyptgående.



Løvetannslekta

Karplanter



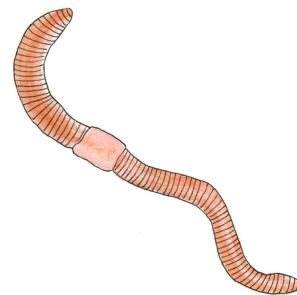
© Frode Falkenberg

Den store gule blomsterstanden lyser opp i vårsolen, men om natten eller i regnvær lukker den seg igjen. Løvetann er egentlig en stor slekt med mange forskjellige arter. De ulike artene er ofte vanskelig å skille fra hverandre. Ser du nøye etter, vil du se at den store blomsten egentlig er en samling av hundrevis av små blomster, som ser ut som små tunger.



Meitemark

Leddormer



© Siri Skoglund

Meitemarken har mange små ledd, og de voksne har et belte. Om du ser nøye etter, har hvert ledd fire små børster. Meitemarken er både hann og hunn på en gang, du finner åpningen for de hannlige kjønnsorganene foran beltet. De fleste barn har funnet meitemarker når de har gravd i jorda, den lever over alt.



Rogn

Karplanter



©

Relativt lite tre eller stor busk (3-10 m). Bladene har oftest 6-8 par kvasstannete finner, og endefinnen er ikke større enn de andre finnene. Hvite blomster i mai/juni og karakteristiske rødoransje bær fra august.



Rynkerose

Karplanter



©

Rynkerose er en opptil 2 meter høy busk. Stammen og greinene har korthårete torner av ulik størrelse. Bladene er mørkegrønne, litt blanke og med en rynkete overflate. Blomstene er røde, rosa eller hvite. På høsten kommer det tomatrunde nyper.

Fremmedartslista 2023: Svært høy risiko



Skjæra

Fugler



© Frode Falkenberg

Skjæra er velkjent for de fleste med sin lange metallglinsende svarte stjørt og sine kontrasterende svarte og hvite fjær. Kjønnene er nesten helt like, men hannen er litt større enn hunnen.

