

## Forklaringar på koder i biplantelistene:

a = annual / eitårige sommerblomar  
 2 = Toårig plante som først må ha eit eller 2 år før den blømer og set frø for neste generasjon.  
 S = staude som vil kome igjen kvar år  
 L = lauk eller planteknoll som normalt kjem att  
 b = busk med treaktige greiner  
 t = tre  
 k = krydderplante ein vanlegvis har i kjøkkenhagen  
 h = planter som brukast til hageplanter  
 v = planter som vokser vill  
 u = "ugrasplante", som gjerne kan stå (eller såast ?) for biene på plasser som dei ikkje vil spreia seg vidare.  
 j = jordbruksvekst som ein evt. kan så sjølve berre for biene sin del.

I følge "Plants for Bees" IBRA 2012.  
 Tomme c. mangler opplysningar, då dei ikkje står spesifikt i denne boka.  
 Verdiene 0- 3 er truleg vurdert etter kor stor nytte plantene har samla sett for både nektar og pollen.  
 Observasjonene er mest frå Storbritania, så ein må ha dette i tankene i høve anna klima, jordsmonn og arter av bier.

Prote. % = kor høg protein-prosent det er målt i pollenet

P.verd (\*) vil sei at pollenet har høg biologisk verdi for biene

Verdier frå Biplanteboka Kirkevold /Gjessing 2003 og siste Biplantekalenderen til Dansk Biavlerforening frå 2013. Nektar og pollenverdier går frå 3-0 kor 3 er best.

H.dugg = honningdugg  
 1 = EXTRA-FLORAL NEKTAR (utanom blomsten)  
 2 = BLADHONNING (som er sukkersekret frå div. (usarter))

Honning plante Vest(landet) ja/nei er ei vurdering om planta verkeleg gjer eller er i så store mengder her på Vestlandet at det vert ein større del at som honning i

Gode (verdi) for : Verdi 3 er best

Norske/Danske verdier

Norsk namn	Latinsks namn	Type plante	Honning bie	Korttunga Humle	Langtunga Humle	Solit. Bier	Bløming månad	Nektar for bier	Pollen f. bier	P. verd	Prote. %	H.dugg	Merknad	Honning plant
------------	---------------	-------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------	---------------	-----------------	----------------	---------	----------	--------	---------	---------------