

Gode råd er ganske gratis hos Christian Petersen, Strandelhjørn Skov

Lørdag den 15. maj holdt SDE og DBL fællesmøde hos Christian Petersen. Emnet var især dronningavl, men samtidig var der mulighed for at se lidt af det, Christian beskæftiger sig med, samt få gode råd om biavl. De gode råd er der mange af, hvor Christian er.

Vejret var ikke lige med os. Det sted, der var størst aktivitet, var faktisk ved kaffebordet i det telt, Christian havde rejst til dagen, fordi vejrpofeterne havde lovet regnvejr. Regnvejr blev det ikke, mens vi var på besøg, men senere kom det. Bierne var ikke synligt interesserede i at forlade deres varme stader. Det forstår man godt, men selv om vi kiggede til dem, var de heller ikke stikkelystne. Det er fredelige bier, Christian avler på. Racen er carnica, der skulle være hurtige i forårsudviklingen. Men i år er der vist ikke noget, der er udviklet hurtigt. Det var små familier, som hos de fleste af os. Vi mangler den eksplosion, der kan give honning på vinterrapsen.

Christian fortalte lidt om sin dronningavl, og hvordan den foregår. I dagens anledning havde han stillet et stade op, så han

kunne forklare, hvordan tingene fungerer.

Christian bruger en ramme med cellekopper i plast. De sættes ned midt i yngellejet i den familie, der skal lave dronningerne, dagen før der omlarves. Så er tavlen akklimatiseret og godtages efter omlarvningen.

Nu tages den gamle dronning samt en pollentavle, to yngeltavler og en fodertavle op i en magasinkasse. Der fyldes op med jomfrutavler, så magasinet er fuldt. Denne kasse anbringes over en af Christians specialplader, der har udgang i siden, og hvorfra trækbier kan komme ud, så de kan hente nektar til den underste kasse, se også SDE-nyt nr. 1 2010.

Når der er indbæring af nektar antages flest dronninger.

Larverne til dronningproduktionen tages fra de bedste familier, og larverne skal være unge. Det kan sikres ved, at der 4 dage før omlarvningen sættes jomfrutavler til den familie, hvorfra man ønsker at tage larverne. Så er de ældste larver netop på den rigtige alder og størrelse.

Omlarvning foregår om middagen med godt træk. Tavlen med larverne sættes ned midt i yngel-lejet i underste kasse. Når der er lukket mellem de to kasser, føler familien sig dronningløs, og antagelsen af larverne er derfor høj, ca. 85 %. Dagen efter, når larverne er antaget, skiftes pladen mellem kasserne ud med et dronninggitter, så bierne i de to kasser igen føler sig som én familie. Så dannes der nemlig bedre dronninger, fordi cellerne så ikke bliver til nødceller.

Når cellerne er forseglede, kan de anbringes i rugemaskine, eller der kan sættes et hylster omkring dem, afhængig af om man skal bruge få eller mange dronninger. Skal man bruge mange, kan familien sagtens bruges flere gange på samme måde.

Vil man lave småfamilier, er opskriften på dannelsen af en familie den samme som ovenfor beskrevet. En pollentavle, to yngeltavler og en fodertavle. Fyld op

med tavler, ryst ekstra bier ned i kassen. Tilsæt en dronning eller en dronningcelle, og sæt lidt græs i flyvespalten. Når græsset er tørret, kan de flyve ud.

Dette gøres i juni før Sct. Hans, så når familien at blive klar til indvintring. Senere skal der flere yngeltavler til for at sikre god overvintring og/eller en befrugtet dronning.

Dernæst viste Christian, hvordan omlarvning finder sted i praksis. Men ikke længe pga vejret.

Christian havde som sædvanlig også gode råd til os alle, da vi kiggede på slyngerummet. Det er bygget op, så tingene fungerer, og er til at have med at gøre.

Under kaffebordet fortalte SDE's formand Ditlev Bluhme om det projekt, som SDE og DBL har fået EU-midler til at gennemføre i de kommende 3 år. Et projekt, som er omtalt i lederen. Ditlev opfordrede tilhørerne til at melde sig, hvis de kunne have interesse i at medvirke.

JJ

