



Karakterskala til bedømmelse af bifamilier i avls- og forsøgsarbejdet.

Sværmtendens

- 5 Ingen bestiftede cellekopper.
- 4 Bestiftede cellekopper. Ingen sværmmhindrende indgreb foretaget. Ingen sværmmning.
- 3 Bestiftede cellekopper. Et sværmmhindrende indgreb foretaget. Ingen sværmmning.
- 2 Bestiftede cellekopper/fodrede dronningelarver. Sværmmhindrende indgreb foretaget en eller flere gange. Ingen sværmmning.
- 1 Sværmmning.

Temperament

- 5 Stikker ikke. Kan håndteres uden brug af røg.
- 4 Stikker ikke ved brug af røg.
- 3 1 - 3 stik uprovokeret.
- 2 4 - 10 stik uprovokeret.
- 1 Aggressive. Stikker villigt.

Tavlefasthed

- 5 Meget rolige. Bierne går roligt på tavlerne, selv ved provokering. Afrystes let. Flyver ikke op ved afrystning.
- 4 Rolige. Bierne lidt urolige på tavlerne (letter ikke, men flyver op ved afrystning).
- 3 Nervøse. Bierne løber på tavlerne og få bier letter uprovokeret.
- 2 Urolige. Bierne løber af tavlerne. Mange bier letter uprovokeret.
- 1 Meget urolige. Mange bier i luften.

Honningudbytte

Honningudbyttet angives i kg. i forhold til bigårdsgennemsnittet. Eksempelvis betyder 70/50 at ifamilien har givet 70 kg honning i en bigård med et gennemsnit på 50 kg.

Årskarakterer

Sværmtendens: Laveste karakter af minimum 3 bedømmelser.

Temperament: Gennemsnit af alle bedømmelser - minimum 4.

Tavlefasthed: Gennemsnit af alle bedømmelser - minimum 4.

Honningudbytte: Karakter = årskarakter
Antal bifamilier i bigården oplyses.

Nosema, udrensningstest

Nosemaprøver

- 5 Ingen sporer.
- 4 Meget svag infektion (0-0,5 mill. sporer pr. bi)
- 3 Svag infektion (0,5-2 mill. sporer pr. bi)
- 2 Stærk infektion (2-5 mill. sporer pr. bi)
- 1 Meget stærk infektion (mere end 5 mill. sporer pr. bi)



Det anbefales at udtage 60 levende bier fra hver bifamilie som efter aflivning kan analyseres af Sandagergård v. Vejle.

Udrensningstest - Nålestikstesten

50 forseglede celler nålestikkes. Efter 12 timer kontrolleres antallet af udrensede celler. Udrensningen bedømmes efter nedenstående karakterskala.

- 5: Renser helt ud (100%). Alle 50 celler udrenset.
- 4: Renser næsten helt ud (>80%). Næsten alt udrenset. Mere end 40 af 50 celler udrenset
- 3: Renser delvist ud (20-80%). Mellem 10 og 40 af 50 celler udrenset.
- 2: Renser næsten ikke ud (<10%). Mindre end 5 af 50 celler udrenset.
- 1: Renser ikke ud.

Ynglelejete gennemgået.

Hak af for gennemgået yngleleje. Angiv evt. „Dr“ for set dronning, „æg“ for set æg, „yng“ for set yngel.

Bistyrke

Angiver den faktiske bistyrke. Hvor mange tavlegader fylder familien faktisk.

Udvidelse/indskrænkning
Angiv hvor mange tavler der er tilsat/frataget

Bedømmelserne
Se forklaring andet steds. Karakteren 1 står for dårligst og 5 for bedst.

År: _____ Sted nr.: _____
 Stue nr.: _____
 Bistyrke: _____
 Navn: _____

Dronning		Æg		Yngel		Honeydew		Honning		Fodret		Bedømmelse	
0-2		0-2		0-2		0-2		0-2		0-2		1-5	
Bemærkninger: _____													

Årskarakterer
Se forklaring andet sted.

Varroa-behandling og nedfald
Angiv „m“ for myresyrebehandling, „o“ oxalsyre osv. Nedfald for naturligt nedfald i juni måned og nedfald efter behandlinger.

Honning høstet
Direkte kg angivelse eller også antal af fratagne tavler. Herefter kan man beregne sig frem til den faktiske honninghøst.

Fodret
Hvor mange kg foder bliver bifamilien indfodret med. Angiv også foder givet i foråret og efteråret.

Kommentar
Kommentar feltet bruges til alle former for noter. Men angiv især uregelmæssigheder

Vejning
En vejning af bistadet efter indvintring og udvintring - giver en god indikation af bifamilliens foderforbrug.

Droneyngel

Et kryds angiver evt. tilsætning og fratagning af droneyngel. Nødvendig for at kunne holde styr på sine droner.