

Trugstade 12x10

År: 2023

NBV Skolebigård

Stade: 1

Dronning: Rød - Dronningecelle fra stade 4 (Datter af Gul Sværmdronning fra Christina Robinson)

Dato	Æg	Larver	Fors. yngel	♀	Temperament (5-1)	Tavlefasthed (5-1)	Tavler i trug/mag	Bistyrke trug/mag	Drone tavle	Nedfald	Høst /tavler	Foder	Bemærkninger: Varroabehandling, midetælling, sværmtendens, udrensningstest mv.	Initialer
										186			Overført fra 2022 (1 alt)	HKJ
20/4	X	X	X		5	5	10	5					Pukkelyngel, Dronemoder/æglæggende arbejder	FHA
27/4													Ikke tilset	HKJ
4/5													Ikke tilset	HKJ
18/5							Antal Magasiner						Aflægger af stade 4. 6 tavler med pollen, foder, ung yngel, forseglet yngel og 1 dronningecelle næsten klar til at blive forseglet. Sat i Opstabling 1 magasin.	HKJ
25/5		X	X		5	5	1	6					5 stk forseglede nødceller: 1 fjernet, 2 til stade7, 2 bliver.	JV
													Dronning kryber ca 28/5. Parringsflugt 1/6-6/6 (godt vejr). Æglægning tidligst 5/6, normalt inden 8/6	HKJ
15/6	(X)	X	X	Rød	5	5	1	7	+				Dronningen blev mærket	PN/HKJ
22/6		X	X	Rød	5	5	1	8						JV
29/6		X	X		5	5	2	10					Tilsat Mag. 2	JH
6/7	X	X	X	Rød	5	4	2	3/7	2				Dronetavler - Arb.yngel og lidt honning	PN
13/7	X	X	X	Rød	5	4	2	7/3					Flyttet 17 tavler over i trugstade	CB
							Tavler i trug/mag							
20/7	X	X	X		5	5	18	10	-				Dronetavle kun lidt udbygget og med lidt honning	FHA
27/7			X		5	5	18	10						RNB

Opstablingsstade 12x10

År: 2023

NBV Skolebigård

Stade: 2

Dronning: Gul, Datter af: Hvid. Oprindelse: Ivan Nielsen Linje 112, tilsat 23/7-2021

Dato	Æg	Larver	Fors. yngel	♀	Temperament (5-1)	Tavlefasthed (5-1)	Antal magasiner (dr. gitter)	Bistyrke	Drone tavle	Nedfald	Høst /tavler	Foder	Bemærkninger: Varroabehandling, midetælling, sværmtendens, vejning, udrensningstest mv.	Initialer
										39			Overført fra 2022 (I alt)	HKJ
20/4		X	X	Gul	4½	5	1	6	+				Dr. Tavle tilsat som Tvl. 6. Tom tavle fjernet.	HKJ
27/4		X	X		4	5	1	8	1				Dronetavle fraskåret ½ segment med arbejderceller	CM
4/5	X	X	X	Gul	4	5	2	9					Dronetavle: 2 segmenter med forseglede yngel. ½ åben yngel.	JV
11/5		X	X	Gul	4	5	2	10\1	3				M2 tavle 5 og 6 havde 1 hhvis 3 kopceller	JV
18/5	X	X	X		5	5	2	10\3					Masser af forseglede yngel	EM
25/5	X	X	X	Gul	3	4	3 (2)	10\8	3				DrTvl flyttet op i M2	JV
1/6		X	X		4	4	3 (2)	10\10\0					M2 godt med nektar og yngel. M3 Tavlerne bygges ud	PN/HKJ
8/6	X	X	X	Gul	5	5	3 (2)	10\10\1					1 tavle klar til høst i M2	JV
15/6	(X)	X	X	Gul	5	5	3 (2)	10\10\2	3				Min. 4 tavler m. yngel. 4 honningtavler flyttet op i M3	CB/JH
22/6	X	X	X		5	5	3 (2)	10\10\8			4		Høstet til HJ dag	JV
29/6	X	X	X	Gul	3	3	3 (2)	?\10\10					Mag 1 primært med yngel. Mag 2 Lidt yngel, men meget honning.	JV
6/7		X	X	Gul	3	3	3 (2)	10\10\10					Samme kommentar som 29/6	JV
13/7		X	X	Gul	4	4	3 (2)	?\10\10					Do.	JV
20/7		X	X	Gul	5	4	3 (2)	10\10\9					5 honningtavler flyttet fra M2 til M3. Ingen yngel i M2.	JV

Opstablingsstade 12x10

År: 2023

NBV Skolebigård

Stade: 4

Dronning: Gul, oprindelse: Sværmdronning fra Christina Robinson

Dato	Æg	Lar- ver	Fors. yngel	♀	Tempe- rament (5-1)	Tavle- fasthed (5-1)	Antal magasiner (dr. gitter)	Bistyrke	Drone tavle	Nedfald	Høst /tavler	Foder	Bemærkninger: Varroabehandling, midetælling, sværmtendens, vejning, udrensningstest mv.	Initialer
28/4	X	X	X	Gul	5	5	2	8	+				Hentet familie hos Christina Robinson	HKJ
4/5	X	X	X	Gul	5	5	2	10					Masser droner	HC
11/5	X	X	X	Gul	5	5	3 (2)	10\5	2				Honningmag. sat på. Æg i M2	TBN
18/5	X	X	X	Gul	5	5	3 (2)	10\8	1				Familien blev delt. 6 tavler med 1 dronningecelle sat i stade1.	TBN
25/5	X	X	X	Gul	5	4	3 (2)	10\8	1				Dronetavle flyttet op i M2	TBN
1/6	X	X	X	Gul	5	4	3 (2)	10\10\5	1				1 honningtavle flyttet til M3. De fylder nektar i yngellejet	EM
8/6	X	X	X		5	5	3 (2)	10\10\10	1				2 tavler klar til høst	PN
15/6	X	X	X	Gul	5	4	3 (2)	10\10\10	1				3 tavler klar til høst	PN/HKJ
22/6	X	X	X	Gul	5	5	3 (2)	?\10\10	2		6		Høstet til HJ dag	TSU
29/6	(X)	X	X		3	2	4 (2)	?\10\8	1				Tilsat Mag 4.	MS
6/7	X	X	X		4	3	4 (2)	?\10\8\3	1½				Mag. 3 har 5 høstklare tavler	MS
13/7	X	X	X	Gul	3	3	4 (2)	?\10\10\3	2				Do.	MK
20/7		X	X		4	3	4 (2)	?\10\10\3	1				6 høstklare tavler i M3	EM
27/7		X	X	Gul	3	3	4 (1)	10\10\10\8					Indvintret (M1 <-> M2). 5 tavler med yngel sat over dronningegitter (M2)	FHA
3/8		X	X	Gul	4	3	4 (1)	10\10\10\10	1		16	1/3	Meget lidt yngel i M1. Satte et par jomfrutavler ned i M1. Fodret med 1/3 spand Apiinvert	CB

Opstablingsstade 12x10

År: 2023

NBV Skolebigård

Stade: 6

Dronning: Gul fra Svend Sejr Linie ukendt (29/4-2023)

Dato	Æg	Lar- ver	Fors. yngel	♀	Tempe- rament (5-1)	Tavle- fasthed (5-1)	Antal magasiner (dr. gitter)	Bistyrke	Drone tavle	Nedfald	Høst /tavler	Foder	Bemærkninger: Varroabehandling, midetælling, sværmtendens, vejning, udrensningstest mv.	Initialer
29/4							1						Familie leveret af Svend Sejr	HKJ
4/5		X	X		5	5	2	9	+				Dronetavle tilsat	JH
11/5	X	X	X	Gul	5	5	2	11					Fjernet 2 gl. fodertavler	PN
18/5	X	X	X	Gul	5	5	2	8\6	2					PN
25/5	X	X	X		5	5	3 (2)	10\10	1					MK
1/6	X	X	X	Gul	5	5	3 (2)	10\10\2	2				3 honningtavler flyttet til M3	MK
8/6	X	X	X		5	5	3 (2)	10\10\9	1				1 HT med lidt forsegleet yngel flyttet fra M1 til M2. 2 tavler i HM klar til høst.	MK
15/6	X	X	X		5	5	4 (2)	10\10\9\0					Flyttet dronetvl til M2. 4 høstklare tavler. Meget honning i yngelleje.	PN/HKJ
22/6		X	X		5	5	4 (2)	10\10\10\5	2		6		Høstet til HJ dag	MS
29/6	X	X	X	?	4	4	4 (2)	10\10\10\5					En del honning i Mag 3.	EM
6/7		X	X		5	4	4 (2)	10\10\8\5					Meget honning	HKJ
13/7		X	X		5	4	4 (2)	?\10\5\10	2?				10 tavler klar til høst	?
20/7	X	X	X	Gul	5	5	4 (2)	10\10\6\1	1				4 høstklare tavler i M4, 10 høstklare tavler i M3. Dronning er dårligt mærket (ikke særligt gul)	EM
27/7		X	X		5	5	3 (1)	10\10\8	-				Indvintret (M1 <-> M2)	FHA
3/8					5	5	1	10+				1/3	Fodret med 1/3 spand Apiinvert	KS

Opstablingsstade 12x10

År: 2023

NBV Skolebigård

Stade: 7

Dronning: Rød, Datter af gul sværmdronning (fra Christina Robinson)

Dato	Æg	Larver	Forsyngel	♀	Temperament (5-1)	Tavlefasthed (5-1)	Antal magasiner (dr. gitter)	Bistyrke	Drone tavle	Nedfald	Høst /tavler	Foder	Bemærkninger: Varroabehandling, midetælling, sværmtendens, vejning, udrensningstest mv.	Initialer
25/5													Aflægger etableret med 5 tavler fra Stade 8. 2 dronningeceller fra stade 1 (forseglede nødceller).	HKJ
													Dronninger kryber ca. 2/6. Parringsflugt 5/6-10/6 (Godt vejr). Æglægning tidligst 9/6, normalt inden 12/6	HKJ
22/6		X	X	UM	5	5	1	7					Dronning skal mærkes Rød	JV
29/6	X	X	X	Rød	3	3	1	7					Dronningen blev mærket. Tvl. 8 er lidt udbygget. Tvl. 9+10 er ikke udbygget.	MK
6/7		X	X	Rød	4	3	1	8					T. 9+10 er rykket ind i yngellejet. Til plads 2+3	EH
13/7	X	X	X	Rød	4	2	1	10						EH
20/7	X	X	X		5	3	1	10						EH
27/7	X	X	X		5	5	1	10						RNB
3/8												1/3	Fodret med 1/3 spand Apiinvert	KS
4/8		X	X	Rød	5	4	1	10						HKJ
10/8					5	5	1	10		+			Myresyrebehandling startet	UB
11/8										0				HKJ
12/8										1				HKJ
13/8										2				HKJ
15/8										3				HKJ

Opstablingsstade 12x10

År: 2023

NBV Skolebigård

Stade: 8

Dronning: Gul. Oprindelse: Svend Sejr Linje 134, Tilsat 28/9-2022

Dato	Æg	Larver	Fors. yngel	♀	Temperament (5-1)	Tavlefasthed (5-1)	Antal magasiner (dr. gitter)	Bistyrke	Drone tavle	Nedfald	Høst /tavler	Foder	Bemærkninger: Varroabehandling, midetælling, sværmtendens, vejning, udrensningstest mv.	Initialer
							1			41			Overført fra 2022 (I alt)	HKJ
20/4		X	X				2	8	+					TS
27/4	X	X	X		5	5	2	8	3					KS
4/5		X	X	Gul	5	5	2	8\2						
11/5	X	X	X	Gul	5	5	2	7\5	3				Alle 3 segmenter i Dr.Tavle skåret. Det var både arbejder- og droneyngel	UB
18/5	X	X	X		5	5	3 (2)	8\10					DT fuldt udbygget og med æg. Honningmag tilsat	KS
25/5	X	X	X	Gul	5	5	3 (2)	8\10\4	1				5 tavler taget fra til aflægger i stade 7. DrTvl sat op i M2	RN
1/6	X	X	X		5	5	3 (2)	?\9\7	2				M2 1 tvl ej udbygget. M3 3 tvl ej udbygget.	PN/HKJ
8/6	X	X	X	Gul	5	5	3 (2)	6\8\4					2 tavler i M3 klar til høst	EMM
15/6		X	X		5	5	3 (2)	7\8\6	1				3 tavler i M3 klar til høst	?
22/6		X	X		5	5	3 (2)	7\10\6	1½		5			
29/6	X	X	X	Gul	5	5	3 (2)	7\8\6						TBN
6/7	X	X	X	Gul	5	5	3 (2)	10\8\6					Honning i DrTvl. 7 Tavler næsten høstklare	TBN
13/7	X	X	X		5	5	3 (2)	8\7\6						KS
20/7		X	X	Gul	5	5	3 (2)	7\7\6					>5 høstklare tavler	?

