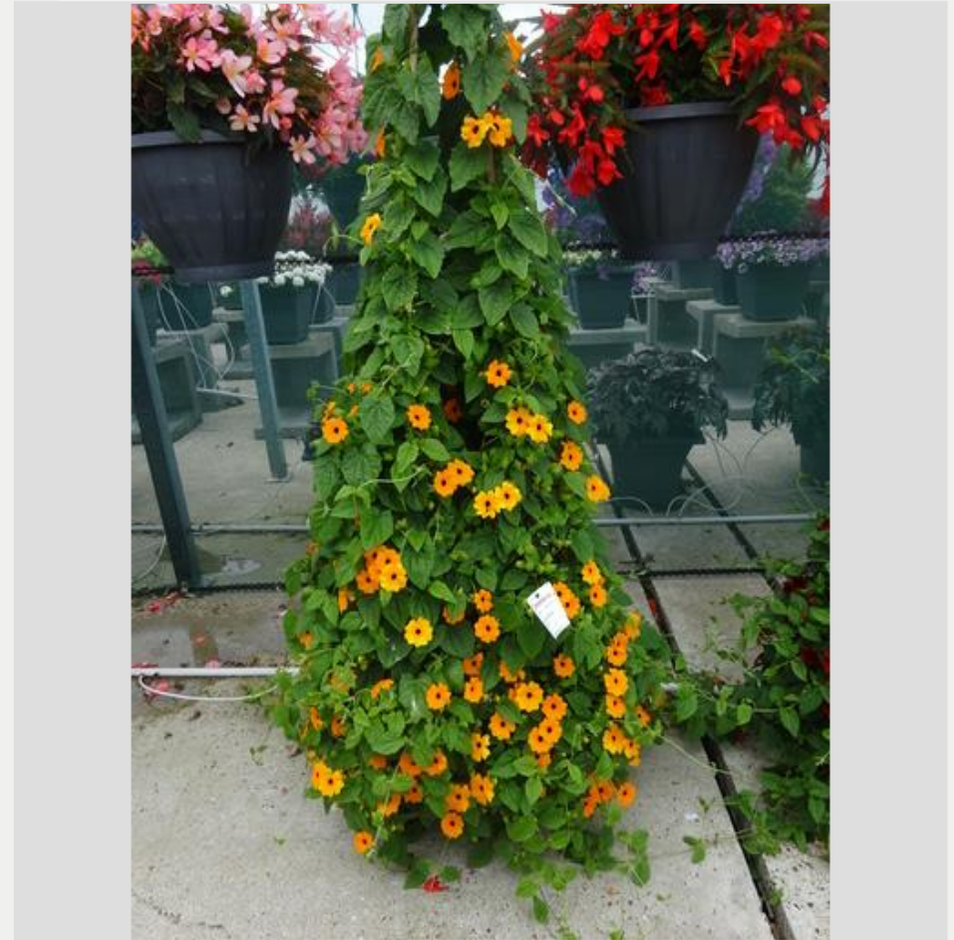


SCHAUGARTEN

Thunbergia - 2020

11.09.2020



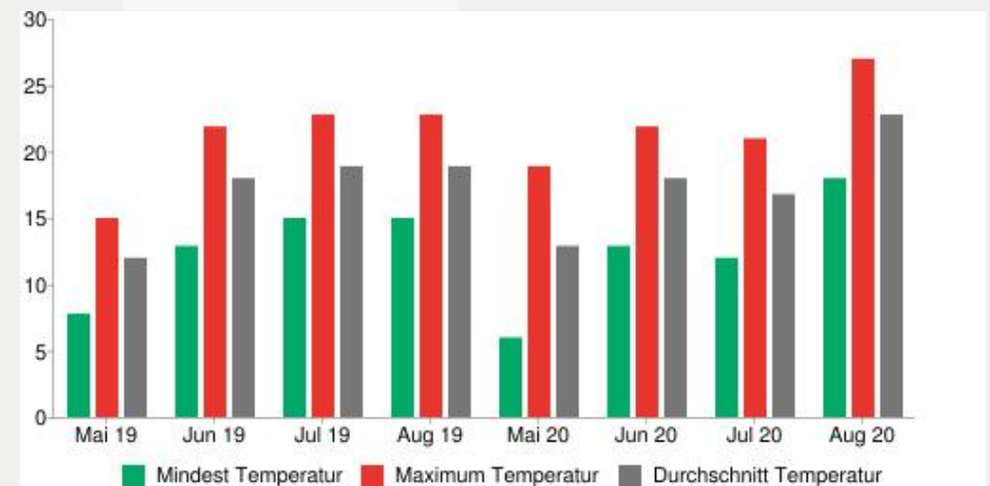


THUNBERGIA

Allgemeine Information

Klima Umstände

	Mai	Juni	Juli	August	Gesamt
Niederschlag durchschnitt	60	65	81	72	278
Niederschlag 2020 (mm)	12	78	51	236	377
Niederschlag 2019 (mm)	30	121	76	46	273
Sonnige Stunden Durchschnitt	199	194	206	187	786
Sonnige Stunden 2020 (mm)	309	229	209	383	1130
Sonnige Stunden 2019 (mm)	247	260	248	244	999



THUNBERGIA SUNNY SUSY® BROWNIE - 2020

Information

Klon Nummer	4901521
Geschlecht	alata
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Grunewald
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15790 / 41
Ausgangsmaterial	Schneiden
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2020

Qualität der Blüten	4,5
Blatt Qualität	4,3
Mehltau Empfindlichkeit	5,0
Blühreichtum (40%)	4,5
Pflanzbeurteilung (60%)	4,3

Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

2020	4,4
2015	3,7
Durchschnitt	4,1



THUNBERGIA SUNNY SUSY® NEW ORANGE - 2020

Information

Klon Nummer	4900949
Geschlecht	alata
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Grünwald
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15790 / 42
Ausgangsmaterial	Schneiden
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2020

Qualität der Blüten	4,8
Blatt Qualität	4,0
Mehltau Empfindlichkeit	5,0
Blühreichtum (40%)	4,3
Pflanzbeurteilung (60%)	4,0

Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

2020	4,1
2015	4,3
Durchschnitt	4,2



Woche 24



Woche 27



Woche 30



Woche 33

THUNBERGIA SUNNY SUSY® NEW ORANGE - 2014

Information

Klon Nummer	4900949
Geschlecht	alata
Topf Typ	35 cm Ampel
Züchter	Grünwald
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	7073 / 496
Ausgangsmaterial	Schneiden
Steck-/Aussaatwoche	
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2014

Qualität der Blüten	-
Blatt Qualität	-
Mehltau Empfindlichkeit	-
Blühreichtum (40%)	-
Pflanzbeurteilung (60%)	-

Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

2014	0,0
Durchschnitt	0,0



THUNBERGIA SUNNY SUSY® ROSE SENSATION - 2020

Information

Klon Nummer	4900948
Geschlecht	alata
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Grünwald
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15790 / 43
Ausgangsmaterial	Schneiden
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2020

Qualität der Blüten	4,5
Blatt Qualität	4,8
Mehltau Empfindlichkeit	5,0
Blühreichtum (40%)	4,5
Pflanzbeurteilung (60%)	4,0

Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

2020	4,2
2015	4,2
Durchschnitt	4,2



Woche 24



Woche 27



Woche 30



Woche 33

THUNBERGIA SUNNY SUSY® ROSE SENSATION - 2014

Information

Klon Nummer	4900948
Geschlecht	alata
Topf Typ	35 cm Ampel
Züchter	Grünwald
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	7073 / 497
Ausgangsmaterial	Schneiden
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	27 - 34
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2014

Qualität der Blüten	-
Blatt Qualität	-
Mehltau Empfindlichkeit	-
Blühreichtum (40%)	-
Pflanzbeurteilung (60%)	4,0

Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

2014	2,4
Durchschnitt	2,4



THUNBERGIA SUNNY SUSY® WHITE HALO - 2020

Information

Klon Nummer	4900950
Geschlecht	alata
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Grünwald
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15790 / 44
Ausgangsmaterial	Schneiden
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2020

Qualität der Blüten	3,8
Blatt Qualität	3,0
Mehltau Empfindlichkeit	5,0
Blühreichtum (40%)	3,3
Pflanzbeurteilung (60%)	2,8

Gesamt Noten

2020	3,0
Durchschnitt	3,0



Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet



Woche 24



Woche 27



Woche 30



Woche 33

THUNBERGIA SUNNY SUSY® YELLOW DARK EYE - 2020

Information

Klon Nummer	4900951
Geschlecht	alata
Topf Typ	40 cm Topf
Züchter	Grünwald
Ort	Plants Kortekruisweg
Blütenprobennummer / Feld	15790 / 45
Ausgangsmaterial	Schneiden
Steck-/Aussaatwoche	
Beurteilungsperiode	24 - 33
Lebenszyklus	Kommerziell

Gesamt 2020

Qualität der Blüten	4,3
Blatt Qualität	3,5
Mehltau Empfindlichkeit	5,0
Blühreichtum (40%)	4,5
Pflanzbeurteilung (60%)	3,5

Beurteilungszifferl: 1=schlecht, 2=mässig, 3=mittelmässig, 4=gut, 5=ausgezeichnet

Gesamt Noten

2020	3,9
2015	4,1
2014	2,2
2014	2,8
Durchschnitt	3,3



Woche 24



Woche 27



Woche 30



Woche 33