

**GRAFF\***

**Q-deville\*\***



\*talee fornite da **Padana e Graff**

\*\* Le varietà descritte non sempre rappresentano l'intera serie. Data inoltre la dinamicità nella composizione delle serie commerciali, si consiglia sempre di chiedere conferma ai propri fornitori.

# Fine prova coltivazione 2020-sett.23

Invaso sett.10



# Fine prova coltivazione 2022-sett.23



# Fine prova coltivazione 2022-sett.23



# Fine prova coltivazione 2023-sett.23



# Fine prova coltivazione 2023-sett.23



# DATI PROVE COLTIVAZIONE

## 2020-Invaso sett.10

VARIETA'	tipo talea	cimato / non cimato	vigoria	ramif	port	tralcio	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.		
								20	22	24
Ainia White	1x	CIM	ff	5	e	2	10-11	0	50	80
		NC	ff	5	e	3		50	80	100
Clete Red	1x	CIM	ff	4	e	2	10-11	6	50	60
		NC	ff	4	e	2		60	80	100
Marpe Pink	1x	CIM	f	4	e	1	9-10	0	20	100
		NC	ff	4	e	2		0	90	100

## 2022-Invaso sett.12

VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.19	% pp fiorite sett.			
						20	21	22	23
Clete Red	NC	mf	4	e	0	8	13	20	30
Samba	NC	mf	5	e	0	25	20	20	90
Ainia White	NC	f	5	e	0	0	8	20	90
Awa White	NC	f	4	e	1	0	17	25	50
Marpe Pink	NC	mf	4	e	0	0	0	8	30
QD 37	NC	mf	5	e	0	0	4	8	50
QD 32	NC	m	4	e	0	4	4	15	100

## 2023-Invaso sett.10-12

VARIETA'	invaso sett.	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	% pp fiorite sett.			
						20	21	22	23
Clete Red	12	ff	3	e	0	3	7	10	20
Samba Red	12	f	4	e	0	29	29	46	67
QD 37	10	mf	4	ea	0	0	30	80	100
Ainia White	12	ff	5	ea	1	0	0	3	48
Awa White	12	ff	4	e	0	6	6	22	40
Marpe Pink	12	f	3	e	0	0	0	13	15
QD 32	10	m	3	e	0	15	30	80	100

# RISULTATI TEST DI COLTIVAZIONE

- **VEGETAZIONE:** serie caratterizzata da forte vigoria, ramificazione robusta, e portamento decisamente eretto, in particolare nella Clete e Marpe. Sempre erette ma con meno spinta in altezza Samba e Awa. Scarsa o nulla la tendenza a produrre tralci
- **FIORITURA:** piuttosto tardiva, un po' più precoce la novità Samba. Fiori molto grandi.
- **CIMATURA:** nonostante si partisse da talee già cimato, si è scelto nel primo anno di test di fare la prova di cimatura data la forte spinta in alto della crescita, soprattutto nella Clete e Marpe. In queste due varietà si sono avute piante più equilibrate, ma decisamente più tardive. Nella Ainia la cimatura non ha invece portato un miglioramento apprezzabile nella struttura, già abbastanza equilibrata, della pianta.



Cimato

Non cimato



Cimato

Non cimato



# LEGENDA DATI PROVE COLTIVAZIONE

## Vigoria:

bb = molto bassa  
b = bassa  
mb = medio/bassa  
m = media  
mf = medio/forte  
f = forte  
ff = molto forte

**Ramificazione:** da 1 a 5

**Produzione di tralci:** da 1 a 5 (in sett. 20 nel 2021, 22 nel 2023)



**Portamento:** e=eretto



ea= eretto-allargato



all= allargato

**% piante fiorite:** % di piante con almeno un fiore aperto.

**Nota:** le settimane di rilevazione non sono le stesse nei 2 anni di test

# Test estivo-2020

Fioriera



25 giu

21 lug



6 ago



# Ainia

Tutore



# Test estivo-2020

# Ainia

Fioriera

Tutore

26 ago



11 set



# Test estivo-2022

# Ainia

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2023

# Ainia

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2022

# Awa (QD18)

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set



# Test estivo-2023

# Awa

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set



# Test estivo-2020

# Marpe

Fioriera

Tutore



25 giu



21 lug



6 ago





# Test estivo-2020

# Marpe

Fioriera

Tutore

26 ago



11 set



# Test estivo-2022

# Marpe

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

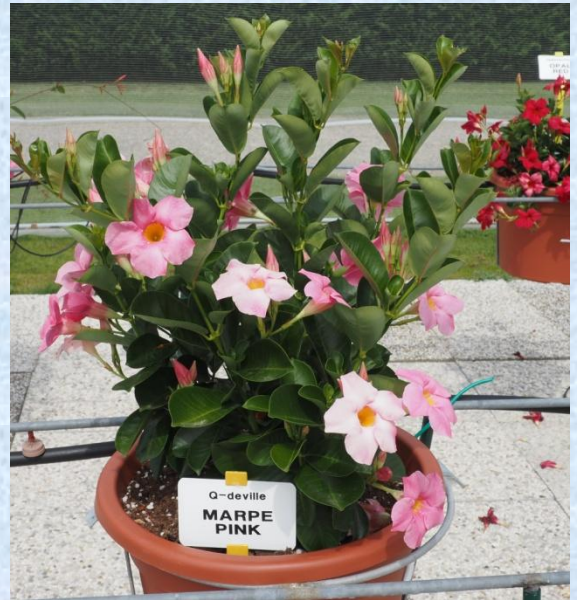
# Test estivo-2023

# Marpe

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set



# Test estivo-2022

# QD 32

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2023

# QD 32

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set



# Test estivo-2020

# Clete

Fioriera

Tutore

25 giu



21 lug



6 ago



# Test estivo-2020

# Clete

Fioriera

Tutore

26 ago



11 set



# Test estivo-2022

# Clete

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set



# Test estivo-2023

# Clete

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set



# Test estivo-2022

# Samba (QD20)

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2023

1 – 22giu

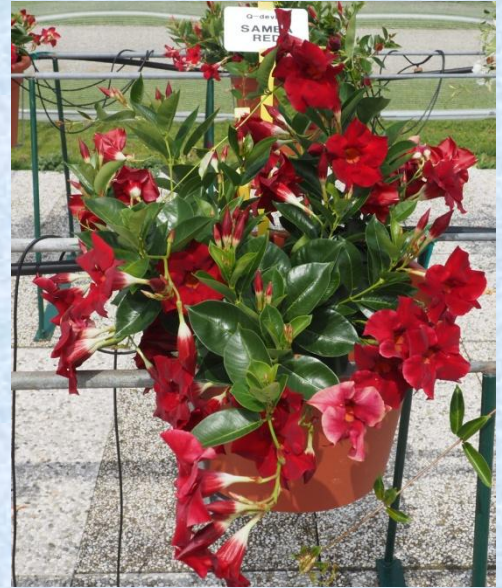


3 – 3ago



# Samba

2 – 13lug



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2022

# QD37

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

# Test estivo-2023

# QD 37

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

# RISULTATI TEST ESTIVI

•**VIGORIA E RICADENZA:** nel test in fioriera, effettuato anche con tutore, la serie ha mostrato tutte una forte vigoria. Il portamento, inizialmente eretto in tutte, si è differenziato in seguito. La Ainia è risultata la più equilibrata e versatile, dando un ottimo risultato in entrambi gli impieghi, pur con ricadenza non accentuata. La Clete, posta in condizioni di illuminazione diretta, ha smesso la produzione di tralci diventando ricadente in entrambi i casi, con un risultato però non molto armonioso a causa della rigidità delle ramificazioni. La Marpe, ha dato invece un ottimo risultato come rampicante. Senza tutore ha avuto un portamento simile a quello della novità Awa, risultando eretta per buona parte della stagione per poi ricadere parzialmente. Più eretta per tutta la stagione la Samba, che ha creato un ottimo effetto a cuscino.

•**FIORITURA:** La rifiorescenza è stata ottima nella Marpe e Ainia, un po' meno abbondanti i fiori della Clete. Ottimo il risultato complessivo della Ainia, che ha mostrato una flessione solo a fine stagione, a causa di una certa sensibilità del fiore all'umidità mattutina. Ottima performance di fioritura anche per la Marpe, che, pur avendo non immune da decolorazioni dovute al sole, grazie all'ottima rifiorescenza e anche alle altre caratteristiche legate alla fioritura, (forma, dimensioni e posizione dei fiori). Meno positiva la Clete, che ha mostrato fiori di dimensioni considerevoli, ma piuttosto sensibili all'insolazione estiva. Ottima anche la fioritura della Awa, in cui hanno colpito dimensione e colore purissimo dei fiori. Particolarmente positiva la Samba sia per l'abbondanza, che per le dimensioni e soprattutto l'ottima tenuta al sole dei fiori.

## NOTE COMPLESSIVE

- Serie di recente introduzione e ancora in via di costruzione,, ha mostrato caratteristiche peculiari, in particolare la ramificazione molto robusta e con portamento fortemente eretto. che in questa tipologia di prodotto risultano di non facilissima gestione a fine coltivazione

- Queste caratteristiche, marcate soprattutto nella Clete e Marpe, risultano molto attenuate nelle nuove costituzioni, sempre erette ma più equilibrate e gestibili.

- Ottimo l'adattamento, con qualche variazione tra le varietà, all'uso in fioriera, ove non sia richiesta forte ricadenza. Dato il portamento eretto e compatto, potrebbero essere interessanti proprio nei casi in cui sia richiesto un riempimento in altezza, es in sostituzione del geranio zonale.

- Da rimarcare l'ottima tenuta al sole della novità Samba.