

SCHEDA DI ACCERTAMENTO DEI CARATTERI MORFOFISIOLOGICI

 Specie : *Oryza sativa*

 Denominazione: **Thaibonnet**

Genealogia: 7323761 / 7232278 / L201- by CRRF,USA : L202

 Responsabile della conservazione in purezza: E.N.R., SA.PI.SE, Bertone, Introduzione: 1992
 S.I.S, Lugano, C.A.P. VC

Codice UPOV	Gruppo di caratteri	Carattere	Rilievo
	1	Foglia	
2	a	colore verde pigmentato	X
		portamento eretta	X
	b	intermedia	
		orizzontale	
		riflessa	
	2	Culmo	
12	a	taglia (cm)	70,0
11	b	diametro culmo (mm)	
13	c	colore nodi verde pigmentato	X
		colore internodi verde pigmentato	X
	e	colore guaina verde pigmentato	X
		colore giuntura verde pigmentato	X
	g	colore auricole verde pigmentato	X
		3	Foglia paniculare
	a	portamento eretta	
		intermedia	X
		orizzontale	
		riflessa	
	4	Pannocchia	
	a	lunghezza (cm)	25,0
15	b	tipo compatta	
		intermedia	X
		aperta	
c	d	eserzione molto eserta	X
		eserta	
		inguainata	
	d	portamento eretta	
		semieretta	
		semipendula	
		pendula	X
20	e	aristatura mutica	X
		semimutica	
		semiaristata	
		aristata	
10	f	colore stigmi ialino	X
		violetto	

Codice UPOV	Gruppo di caratteri	Carattere	Rilievo
	5	Glumella	
	a	villosità	assente X presente
19	b	aristatura	mutica corta lunga
9	c	colore apice	apigmentato pigmentato X
7 e 8	d	colore carena e calotta	apigmentato X pigmentato
	e	colore glume	apigmentato X pigmentato
	6	Spighetta	
23	a	lunghezza (mm)	9,81
24	b	larghezza (mm)	2,63
22	c	peso 100 semi (g)	2,62
	7	Cariosside	
25	a	lunghezza (mm)	7,61
26	b	larghezza (mm)	2,25
27	c	rapporto L/l	3,38
		profilo arrotondato < 1,75	
		semiarrotondato 1,76-1,99	
		semiaffusolato 2,0 - 2,45	
		affusolato 2,46-3,00	
		lungo B > 3,00	X
	d	peso 100 semi (g)	2,08
28	e	colorazione pericarpo	bianco colorato
	8	Caratteri merceologici	
29	a	cariosside: perlatura	presenza assenza X
			b
30	c	endosperma: tipo	
			d
	e	consistenza kg / cm ²	0,91
	f	collosità g x cm	0,85
	9	Cicli vegetativi	
6	a	semina - spigatura (gg)	105
21	b	semina - maturazione (gg)	160

NOTE: