

## Supplementary data:

### Genetic diversity among old Portuguese bread wheat cultivars and botanical varieties evaluated by ITS rDNA PCR-RFLP markers

A. Carvalho, H. Guedes-Pinto and J. Lima-Brito

*J. Genet.* **88**, 363–367

**Table 1.** Passport data of the old Portuguese bread wheat cultivars ( $2n = 6x = 42$ ; AABBDD).

Cultivar passport code	Botanical variety	Cultivar name
1	<i>milturum</i>	Alentejano
23	<i>milturum</i>	Eborense
33	<i>milturum</i>	Galego Rapado
51	<i>milturum</i>	Mocho de Espiga Ruiva
4	<i>lutescens</i>	Almadense
34	<i>lutescens</i>	Gentil Rosso
48	<i>lutescens</i>	Mocho Cabeçudo
50	<i>lutescens</i>	Mocho de Espiga Branca
52	<i>lutescens</i>	Mocho ou Rapado
82	<i>lutescens</i>	Santareno
5	<i>aestivum</i>	Anafil Claro
24	<i>aestivum</i>	Egípcio
30	<i>aestivum</i>	Fronteiriço
37	<i>aestivum</i>	Guaditano
43	<i>aestivum</i>	Magueija
53	<i>aestivum</i>	Mole Algarvio
64	<i>aestivum</i>	Português
75	<i>aestivum</i>	Rieti
79	<i>aestivum</i>	Sacho
88	<i>aestivum</i>	Tremês Preto
93	<i>aestivum</i>	Transmontano (a)
101	<i>aestivum</i>	Restauração
7	<i>ferrugineum</i>	Ardito
14	<i>ferrugineum</i>	Belém
31	<i>ferrugineum</i>	Funchal
32	<i>ferrugineum</i>	Galego Barbado
38	<i>ferrugineum</i>	Ideal
40	<i>ferrugineum</i>	Liz
44	<i>ferrugineum</i>	Manzanares
46	<i>ferrugineum</i>	Mestiço
47	<i>ferrugineum</i>	Mirandês
69	<i>ferrugineum</i>	Precoce
77	<i>ferrugineum</i>	Ruivo
80	<i>ferrugineum</i>	Saloio (a)
81	<i>ferrugineum</i>	Saloio (b)
83	<i>ferrugineum</i>	Serrano (a)
84	<i>ferrugineum</i>	Serrano (b)
91	<i>ferrugineum</i>	Tremês Ruivo
92	<i>ferrugineum</i>	Temporão de Coruche
95	<i>ferrugineum</i>	Transtagano

**Table 1** (*contd.*)

Cultivar passport code	Botanical variety	Cultivar name
36	<i>graecum</i>	Grécia
49	<i>creticum</i>	Mocho de Espiga Quadrada
73	<i>plenoerythrospermum</i>	Ribeiro (a)
74	<i>plenoerythrospermum</i>	Ribeiro (b)
94	<i>plenoerythrospermum</i>	Transmontano (b)
96	<i>plenoerythrospermum</i>	Trigo da Maia
87	<i>nigroerythrospermum</i>	Tremês Branco
100	<i>hostianum</i>	Viloso Mole