

A sementeira teve lugar em 2 e em 4 d'abril, no primeiro dia da serie I á serie X e no segundo da serie XI á XVI.

O estado geral da vegetação foi notado como regular em todas as parcellas, exceptuando a IV em que se atrasou.

No quadro seguinte resumimos os dados recolhidos com respeito ao nascimento e afilhamento da semente, relativamente ao metro quadrado.

Nascimentos e afilhamentos

Designações	Parcelas															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
Pés nascidos por metro quadrado.....	20	21	20	20	18	14	12	298	315	324	17	15	12	20	19	21
Afilhamentos N.º medio.....	3,4	10,5	8,6	5,0	7,8	10,8	4,2	1,9	2,0	3,4	9,7	7,0	4,0	2,0	3,3	2,7
N.º max. por pé	11,0	46,0	26,0	17,0	37,0	44,0	25,0	9,0	12,0	15,0	38,0	27,0	39,0	23,0	36,0	22,0

A ferrugem manifestou-se em todas as parcellas principalmente nas VIII—IX e X.

Os estragos ocasionados pelo murrão que invadiu a maioria dos canteiros podem avaliar-se no seguinte mappa:

Estragos do MURRÃO especificados relativamente ao hectare	Parcelas															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
N.º de pés.....	1.000	2.000	4.500	1.500	—	—	—	—	—	—	—	2.500	1.500	2.500	2.500	1.500
N.º de espigas.	2.500	21.000	3.500	6.000	—	—	—	12.000	46.500	27.000	—	22.000	7.500	11.000	8.500	2.500

A floração teve lugar de 20 a 27 de junho.

Os ralos atacaram as series VI, VII, VIII, IX, X, XI e XIII; sendo a XVI comida em parte pelas lebres.

(Continua).



## Variedades

### Desinfecção de feridas

Azeite ou oleo de linhaça . . 27 gram.  
Acido phenico crystalisado 3 »

Imbebe-se n'esta solução tiras ou comperses de linho velho, muito bem lavado, que seguidamente se applicam sobre as feridas que se pretendam desinfectar.

### Consumo de carnes verdes por habitante em França

1789 ..... 17k,00  
1812 ..... 17 ,16  
1840 ..... 19 ,94  
1852 ..... 23 ,19  
1862 ..... 35 ,10  
1882 ..... 30 ,36