

rece a extracção do azeite dos caroços das mesmas variedades de que temos tratado:

Produção de azeite de diferentes variedades de azeitonas
Castello de Vide (caroços)

Variedades	Caroços de 1000 azeitonas		Azeite produzido por um kilo de caroços de azeitonas — grammas	Percentagem por 100	Peso específico
	Peso — kilos	Azeite produzido — kilos			
Cordovil.....	1,192	0,097	81	8,1	0,918
Maçanilha.....	0,675	0,060	88	8,8	0,917
Lentisca de folha larga	0,670	0,052	77	7,7	0,920
Lentisca.....	0,900	0,048	53	5,3	0,921
Gallega.....	0,424	0,038	89	8,9	0,916
Zambujo.....	0,515	0,042	81	8,1	0,910

A maxima percentagem do rendimento dos caroços pertence á variedade gallega (8,9) e a minima á lentisca (5,3).

A média das diferentes variedades sendo de 7,8 por 100, estão acima d'ella as variedades gallega, maçanilha, cordovil e zambujo, quasi a par a lentisca de folha larga e muito abaixo a lentisca.

A média da densidade dos azeites sendo de 0,918, corresponde o azeite mais fino ou menos denso á variedade gallega (0,910) e o mais espesso ás variedades lentistas (0,920 e 0,921).

Concluiremos por hoje com este assumpto fazendo sobressahir um facto, que no futuro talvez tenhamos de recordar aos nossos leitores, resultante do confronto da densidade dos azeites obtidos separadamente da polpa e do caroço de diferentes variedades de azeitonas.

Confronto da densidade dos azeites obtidos separadamente da polpa e do caroço de diferentes variedades de azeitonas

Variedades	Peso específico dos azeites da		Diferenças nos caroços	
	Polpa	Caroços	Para mais	Para menos
Cordovil.....	0,918	0,918	—	—
Maçanilha.....	0,922	0,917	—	0,005
Lentisca de folha larga.	0,934	0,920	—	0,014
Lentisca.....	0,919	0,921	0,002	—
Gallega.....	0,915	0,916	0,001	—
Zambujo.....	0,926	0,910	—	0,016
Medias.....	0,922	0,918	—	0,004

Em seis exemplos nota-se:—em um egual densidade, em tres menor densidade no azeite dos caroços e em dois maior, sendo menor tambem a densidade média.