

'ARBOSANA'

■ DENOMINACIÓN Y SINONIMIAS

Probable toponímico de la localidad tarraconense de L'Arboc.

■ DIFUSIÓN E IMPORTANCIA

Esta variedad parece ser originaria del Penedés (Cataluña) aunque recientemente se está difundiendo en todo el país.

■ CONSIDERACIONES AGRONÓMICAS Y COMERCIALES

La capacidad de enraizamiento de esta variedad es elevada. Su entrada en producción es muy precoz y la productividad elevada y constante. Estas características, junto con su vigor reducido, la hacen muy interesante para su utilización en plantaciones muy intensivas. La época de maduración de sus frutos es tardía y presentan una fuerza de retención elevada que dificulta la recolección mecanizada con vibrador de troncos. El contenido en aceite de los mismos es medio pero muy apreciado por sus buenas características organolépticas. Variedad resistente al frío. Es considerada sensible a tuberculosis y resistente a repilo.

CARACTERES MORFOLÓGICOS

■ ÁRBOL

VIGOR:	<i>bajo</i>
PORTE:	<i>abierto</i>
DENSIDAD DE COPA:	<i>espesa</i>

■ FRUTO

PESO:	<i>bajo</i>
FORMA:	<i>esférica</i>
GRADO DE SIMETRÍA:	<i>ligeramente asimétrico</i>
DIÁMETRO TRANSVERSAL MÁXIMO:	<i>centrado o hacia la base</i>
ÁPICE:	<i>redondeado</i>
BASE:	<i>redondeada</i>
PEZÓN:	<i>ausente</i>
LENTICELAS:	<i>abundantes y pequeñas</i>
COLOR EN MADURACIÓN:	<i>violeta</i>

■ ENDOCARPO

PESO:	<i>bajo</i>
FORMA:	<i>ovoidal</i>
GRADO DE SIMETRÍA (A):	<i>ligeramente asimétrico</i>
GRADO DE SIMETRÍA (B):	<i>simétrico</i>
DIÁMETRO TRANSVERSAL MÁXIMO:	<i>centrado</i>
ÁPICE:	<i>redondeado</i>
BASE:	<i>redondeada</i>
SUPERFICIE:	<i>lisa- rugosa</i>
NÚMERO DE SURCOS FIBROVASCULARES:	<i>medio</i>
DISTRIBUCIÓN DE SURCOS FIBROVASCULARES:	<i>uniforme</i>
TERMINACIÓN DEL ÁPICE:	<i>con mucrón</i>

