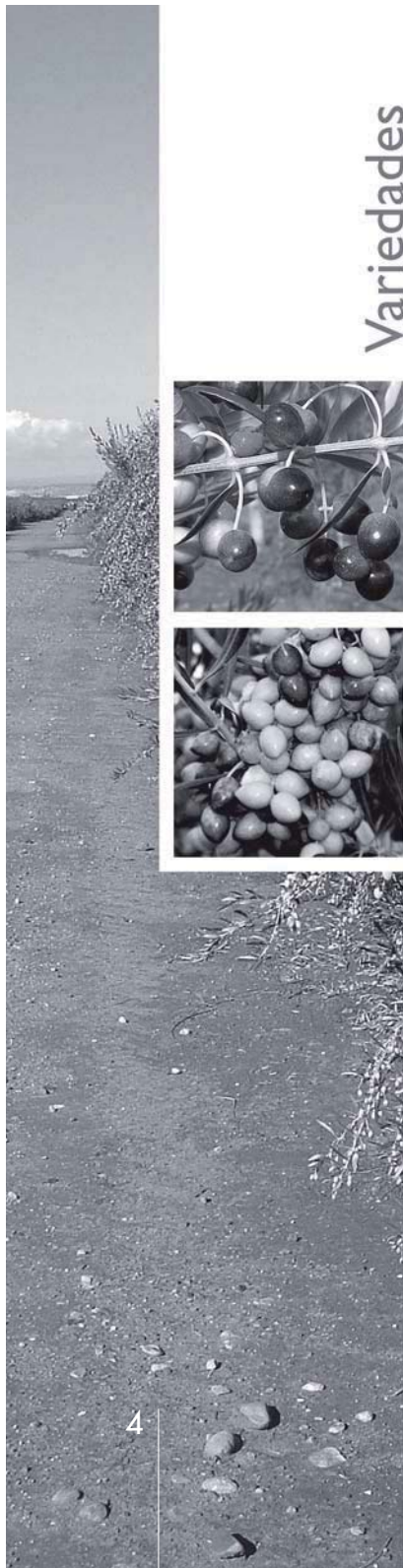


# CAPÍTULO 3

Variedades



# ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN .....	000
2. ARBEQUINA .....	000
2.1. Descripción y características agronómicas .....	000
2.2. Características y atributos sensoriales de los aceites de Arbequina .....	000
3. ARBOSANA .....	000
3.1. Descripción y características agronómicas .....	000
3.2. Características y atributos sensoriales de los aceites de Arbosana .....	000
4. KORONEIKI .....	000
4.1. Descripción y características agronómicas .....	000
4.2. Características y atributos sensoriales de los aceites de Koroneiki .....	000
5. SIKITITA .....	000
5.1. Descripción y características agronómicas .....	000
5.2. Características y atributos sensoriales de los aceites de Sikitita .....	000
6. TOSCA 07® .....	000
6.1. Descripción y características agronómicas .....	000
6.2. Características y atributos sensoriales de los aceites de Tosca 07® .....	000
7. COMPLEMENTARIEDAD DE LAS VARIETADES SUPERINTENSIVAS .....	000
7.1. Representación gráfica de las diferencias agronómicas de las variedades Arbequina AS-1, Arbosana i-43, Koroneiki i-38, Sikitita y Tosca 07® .....	000
7.2. Coupage entre los diferentes aceites .....	000
8. OTRAS VARIETADES EN FASE DE ESTUDIO .....	000
8.1. Arróniz .....	000
8.2. FS 17® .....	000
8.3. Don Carlo® .....	000
8.4. Coratina .....	000
9. ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS VARIETADES SUPERINTENSIVAS .....	000
9.1. Campo de ensayo varietal en Pedro Abad (Córdoba, España) .....	000
9.2. Campo de ensayo varietal en Valenzano (Bari, Italia) .....	000
9.3. Campo de ensayo varietal de "Castello di Torrimpietra" (Roma, Italia) .....	000
9.4. Representación gráfica de las diferencias agronómicas de las 5 variedades superintensivas .....	000
10. PROGRAMAS DE MEJORA GENÉTICA: NUEVAS VARIETADES .....	000