

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla I-1. Propiedades del aceite esencial.....	25
Tabla I-2. Normativa UNE 84303 para el aceite esencial de <i>Th. zygis</i> , tipo timol.....	27
Tabla I-3. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. vulgaris</i>	43
Tabla I-4. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th vulgaris</i> (español).....	44
Tabla I-5. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. zygis</i> subsp <i>gracilis</i> (quimiotipo timol).....	49
Tabla I-6. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. zygis</i> subsp <i>sylvestris</i>	50
Tabla I-7. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> en dos localidades de Murcia.....	54
Tabla I-8. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. baeticus</i>	57
Tabla I-9. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. camphoratus</i>	58
Tabla I-10. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. mastichina</i>	59
Tabla I-11. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. piperella</i>	61
Tabla I-12. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. caespititius</i>	63
Tabla I-13. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. pulegioides</i>	65
Tabla I-14. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. villosus</i>	66
Tabla I-15. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. lotocephalus</i>	67

Tabla I-16. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. serpylloides</i>	69
Tabla I-17. Comercio exterior de aceites esenciales.....	72
Tabla I-18. Procedencia y valor de las importaciones de tomillo en EEUU.....	77
Tabla I-19. Rendimientos medios obtenidos en hoja seca y aceite esencial para distintas especies de tomillo en secano.....	106
Tabla I-20. Rendimientos medios obtenidos en hoja y aceite esencial para distintas especies de tomillo en regadío.....	107
Tabla II-1. Valores de temperatura y radiación en Torreblanca.....	113
Tabla II-2. Tratamientos de riego aplicados.....	121
Tabla II-3. Especies objeto de investigación.....	122
Tabla II-4. Calendario de recolecciones.....	124
Tabla III.1-1. Porcentaje de marras ocasionadas a lo largo de los tres años de cultivo (<i>Th. hyemalis</i>).....	142
Tabla III.1-2. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a invierno de 2002 (<i>Th. hyemalis</i>)	144
Tabla III.1-3. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a invierno de 2003 (<i>Th. hyemalis</i>)	146
Tabla III.1-4. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a invierno de 2004 (<i>Th. hyemalis</i>)	147
Tabla III.1-5. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a primavera de 2002 (<i>Th. hyemalis</i>).....	149
Tabla III.1-6. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a primavera de 2004 (<i>Th. hyemalis</i>)	150
Tabla III.1-7. Análisis estadístico de las recolecciones de invierno y primavera (<i>Th. hyemalis</i>)	152

Tabla III.1–8. Valores de producción de aceite esencial, en función de la ETo, correspondientes a las recolecciones de invierno (<i>Th. hyemalis</i>).....	157
Tabla III.1–9. Valores de producción de aceite esencial, en función de la ETo, correspondientes a las recolecciones de primavera (<i>Th. hyemalis</i>).....	161
Tabla III.1–10. Análisis estadístico de las recolecciones de invierno y primavera (<i>Th. hyemalis</i>).....	162
Tabla III.1–11. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , en función del aporte hídrico (Invierno 2002).....	177
Tabla III.1–12. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , en función del aporte hídrico (Primavera 2002).....	185
Tabla III.1–13. Análisis estadístico comparativo invierno/primavera 2002 (<i>Th. hyemalis</i>)	190
Tabla III.1–14. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , en función del aporte hídrico (Invierno 2003).....	195
Tabla III.1–15. Quimiotipos determinados y porcentaje de los mismos en la población (<i>Th. hyemalis</i>)	202
Tabla III.1–16. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo timol, en función del aporte hídrico (Invierno 2004).....	206
Tabla III.1–17. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo timol, en función del aporte hídrico (Primavera 2004).....	211
Tabla III.1–18. Análisis estadístico comparativo invierno/primavera 2004 (<i>Th. hyemalis</i>)	214
Tabla III.1–19. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo mixto α -terpineol/timol.....	221
Tabla III.1–20. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo linalol.....	222
Tabla III.1–21. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo carvacrol.....	224

Tabla III.1–22. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo mixto borneol/timol.....	225
Tabla III.1–23. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo mixto linalol/timol.....	227
Tabla III.1–24. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo α -terpineol.....	228
Tabla III.1–25. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo 1,8-cineol.....	230
Tabla III.1–26. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo mixto carvacrol/(E)-hidrato de sabineno.....	230
Tabla III.1–27. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo mixto linalol/ α -terpineol.....	231
Tabla III.1–28. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. hyemalis</i> , quimiotipo mixto linalol/hidrato de sabineno.....	232
Tabla III.2–1. Porcentaje de marras ocasionadas a lo largo de los tres años de cultivo (<i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i>).....	236
Tabla III.2–2. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a primavera de 2002 (<i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i>).....	239
Tabla III.2–3. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a primavera de 2003 (<i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i>)... ..	241
Tabla III.2–4. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a primavera de 2004 (<i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i>).....	243
Tabla III.2–5. Valores de producción de aceite esencial, en función de la ETo (<i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i>).....	249
Tabla III.2–6. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> , en función del aporte hídrico (Primavera 2002).....	259
Tabla III.2–7. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> , en función del aporte hídrico (Primavera 2003).....	267

Tabla III.2–8. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> , en función del aporte hídrico (Primavera 2004).....	267
Tabla III.2–9. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. zygis</i> subsp. <i>gracilis</i> , quimiotipo timol (2004).....	284
Tabla III.3–1. Porcentaje de marras ocasionadas a lo largo de los tres años de cultivo (<i>Th. vulgaris</i>).....	289
Tabla III.3–2. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a 2002 (<i>Th. vulgaris</i>).....	291
Tabla III.3–3. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a primavera de 2003 (<i>Th. vulgaris</i>).....	293
Tabla III.3–4. Valores de producción, en función de la ETo, correspondientes a primavera de 2004 (<i>Th. vulgaris</i>).....	295
Tabla III.3–5. Valores de producción de aceite esencial, en función de la ETo (<i>Th. vulgaris</i>).....	301
Tabla III.3–6. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. vulgaris</i> , en función del aporte hídrico (Primavera 2002).....	313
Tabla III.3–7. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. vulgaris</i> , en función del aporte hídrico (Primavera 2003).....	318
Tabla III.3–8. Composición porcentual del aceite esencial de <i>Th. vulgaris</i> , en función del aporte hídrico (Primavera 2004).....	323