

## CAPITULO IX

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

1. AYALA N. Y JUMBO, F. (1992) Producción en finca de hongo *Bauveria bassiana* para el control de la broca del café. CENICAFE. Chinchiná Colombia, pp. 2; 8.
2. BORBÓN O. (1991). La broca del fruto del cafeto. Programa Cooperativo ICAFE-MAG. Primera Edición. ICAFE. San José, Costa Rica. Pp.50
3. CAÑADAS CRUZ L. (1983). El mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador , MAG-PRONAREG ,Quito 210 pp.
4. CARVAJAL J. (1972) Cafeto: Cultivo y Fertilización, Instituto Internacional de la Potasa Berna Suiza pp139.
5. DUICELA A.; CORRAL, R. (2004) Caficultura Orgánica: Alternativa de desarrollo sostenible. Consejo Cafetalero Nacional (COFENAC) – Programa de Modernización de los Servicios Agropecuarios (PROMSA) Primera Edición Manabí.
6. ENCICLOPEDIA AGROPECUARIA TERRANOVA. (2001) Producción Agrícola 2 Terranova Ediciones Ltda. Bogotá
7. FISCHERSWORRING B.; ROBKAMP, R. (2001) Guía para la Caficultura Ecológica. Tercera Edición. Traductora Fischerworrning Verena. Popayán. pp.200.

8. INSTITUTO NACIONAL AUTÓNOMO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS (INIAP) (1999) Guía de Cultivos Quito pp 186.
9. MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA. (1986). La Broca del Café (*Hypothenemus hampei* ). Tumbaco , Quito. pp.48.
10. PALIZ V. (1982) La broca del fruto del cafeto *Hypothenemus hampei* (Ferrari) Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias. Estación Experimental Tropical “Pichilinge”.Comunicación Técnica N° 2.
11. PÜLSCHEN L. (1994) La Broca del cafeto (*Hypothenemus hampei* Ferr.). En países de Sudamérica. Bonn (Alemania), Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania. pp.88-98.
12. ROGG H. (2000) Manual de Entomología Agrícola de Ecuador. Ediciones Abya –Yala. Quito. pp693.
13. RUALES C. (1996) CENICAFE promueve el Manejo Integrado de Broca del Café. *Café y Cacao: Noticias (Ecuador)* Pág.:4-7.
14. SPONAGEL K.W. (1994) La broca del café (*Hypothenemus hampei*). En plantaciones de café robusta en la amazonía ecuatoriana. Trad. por Wilma Miranda. GieBen (Germany). Wissenschaftlicher Fachverlang, pp.203.
15. VALAREZO O.; MOTATO N.; CARRILLO R. (1996) Caracterización Agroecológica y Diagnóstico Agrosocioeconómico del cultivo del café en los cantones Jipijapa y Paján Sociedad Alemana de Cooperación Técnica (GTZ), Consejo Cafetalero Nacional (COFENAC) Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP) .Manabí pp70

## BIBLIOGRAFIA INTERNET

1. BARRERA J., MONTOYA P. y ROJAS J. (2006) Bases para la aplicación de Trampas y Atrayentes en Manejo Integrado de Plagas. Sociedad Mexicana de Entomología, ECOSUR. Chiapas México. Disponible en: [http://www.Simposio\\_Trampas\\_2006 Sistemas de Trampeo .pdf.htm](http://www.Simposio_Trampas_2006 Sistemas de Trampeo .pdf.htm)
2. BARRERA J., HERRERA J., VILLACORTA A., GARCÍA H., LEOPOLDO CRUZ L. (2006) Trampas de Metanol-Etanol para la detección monitoreo y control de la broca del café *Hypothenemus hampei*. Sociedad Mexicana de Entomología, El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) e Instituto Agronómico de Paraná (IAPAR) México. Disponible en: <http://www2.tap-ecosur.edu.mx/mip/>
3. BOLETIN ELECTRONICO INFORMATIVO N° 1 (Mayo 2005) Editado por la Junta Nacional del Café. Disponible en: [www.juntadelcafe.org.pe/brocaboletininformativo01.pdf](http://www.juntadelcafe.org.pe/brocaboletininformativo01.pdf)
4. BUSTILLO P., CÁRDENAS M., VILLALBA G., BENAVIDES M., OROZCO H., POSADA F. (1998). Manejo integrado de la broca del café *Hypothenemus hampei* (Ferrari) en Colombia. Centro Nacional de Investigaciones del Café CENICAFÉ. Chinchiná (Colombia).
5. CARDENAS M., (2000) .Trampas y Atrayentes para el monitoreo de las poblaciones de broca del café *Hypothenemus hampei*(Ferrari) (Col.,

Scolytidae). En: XIX Simposio Latinoamericano de Caficultura, Costa Rica, p. 369-379. Disponible en: [http://www.Simposio\\_Trampas\\_2006/Sistemas de Trampeo .pdf.htm](http://www.Simposio_Trampas_2006/Sistemas de Trampeo .pdf.htm)

6. CAMPOS O. (2007) 35 Años de experiencias sobre la Broca del Café en Guatemala. Asociación Nacional del Café (ANACAFE). pp. 7; 8. Disponible en: <http://www.trampabroca2.pdf%26ContentType%3Dapplication/pdf+ANACAFE+BROCA&hl=es&ct=clnk&cd=2&gl=ec>
7. CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES DEL CAFÉ (CENICAFE) (1993). Especificidad de la broca, ciclo de vida y respuestas a condiciones ambientales. Brocarta N° 2 Chinchiná Colombia. Disponible en: <http://www.cenicafe.org/modules.php?name=News&file=article&sid=469>
8. COFENAC Elaboración: MAG / P-SICA (2005) Disponible en: <http://www.sica.gov.ec/cadenas/cafe/docs/broca.htm>.
9. DUFORD P. (2004) .Condiciones de uso de las trampas en el control de la broca del café. Boletín PROMECAFE. Disponible en: [www.iica.org.gt/promecafe/boletines/boletin109.pdf](http://www.iica.org.gt/promecafe/boletines/boletin109.pdf)
10. FERNÁNDEZ S. (2005) Trampas artesanales con alcoholes: una estrategia fácil de utilizar para el control de broca del café. Revista Digital CENIAP HOY N°8. Maracay. Disponible en: <http://www.ceniap.gov.ve/caniaphoy/articulos/n8/>

11. FERNANDEZ S. Y CORDERO J. (2005) Evaluación de atrayentes alcohólicos en trampas artesanales para el monitoreo y control de la broca del café (*Hypothenemus hampei* Ferrari) INIA-Lara Venezuela. Disponible en:[http://www.pegasus.ucla.edu.ve/bioagro/Rev17\(3\)/3.%20Evaluación%20de%20atrayentes%20alcohólicos.pdf](http://www.pegasus.ucla.edu.ve/bioagro/Rev17(3)/3.%20Evaluación%20de%20atrayentes%20alcohólicos.pdf)
12. FRANQUI R. Y MEDINA, S. (2003) La Broca del Café (*Hypothenemus hampei* Ferrari) Biología y Aspectos Básicos de Control. Puerto Rico pp.3-6. Disponible en: [http://www.Hallazgos\\_y\\_enfoques\\_2007.pdf](http://www.Hallazgos_y_enfoques_2007.pdf).
13. GONZALEZ E. et al. (2004) Confrontando la Broca del Café en Venezuela Universidad Central de Venezuela Laboratorio de Bioensayos para la Mosca de la Fruta (LAMOFRU) Venezuela pp 1-2. Disponible en: [www.Modelo\\_Experimental\\_lamofru\\_ucv\\_2004.pdf](http://www.Modelo_Experimental_lamofru_ucv_2004.pdf).
14. GONZÁLEZ M. y DUFOUR B (2000). Diseño, desarrollo y evaluación del trapeo en el manejo integrado de la broca (*Hypothenemus hampei*) en El Salvador. Simposio sobre Caficultura Latinoamericana. 1a. Ed. 19, 2000. ICAFE/PROMECAFE. San José, Costa Rica. Disponible en: [http://www.Simposio\\_Trampas\\_2006](http://www.Simposio_Trampas_2006)
15. GUHARAY F. (2001). Manual Manejo de la Broca en los Cafetos. CATIE .Universidad de Costa Rica-Control biológico de la Broca (*Hypothenemus hampei* Ferr.) Costa Rica. pp 27. Disponible en: [http://www.Simposio\\_Trampas\\_2006\\_Sistemas\\_de\\_Trampeo.pdf.htm](http://www.Simposio_Trampas_2006_Sistemas_de_Trampeo.pdf.htm)
16. GUHARAY F. Y MONTERREY J. (1997) Manejo Integrado de la broca del cafeto (*Hypothenemus hampei*) en América Central. Manejo Integrado

de plagas Costa Rica. pp 22; 27; 37. Disponible en: [http://www. Hallazgos y enfoques\\_2007 pdf.](http://www.Hallazgos y enfoques_2007.pdf)

17. HERNÁNDEZ A. et al.: (2007) Desarrollo del programa de Manejo Integrado de la Broca del café en El Salvador. Departamento de Protección Vegetal, Fundación Salvadoreña para investigaciones del café (PROCAFÉ).El Salvador. Disponible en: [http://www.Simposio\\_Trampas\\_2006 Sistemas de Trampeo .pdf.htm](http://www.Simposio_Trampas_2006 Sistemas de Trampeo .pdf.htm)

18. HISTORIA E IMPORTANCIA DEL CAFÉ EN ECUADOR Disponible en: [http://www.sica.gov.ec/cadenas/cafe/docs/historia\\_cafe.html](http://www.sica.gov.ec/cadenas/cafe/docs/historia_cafe.html).

19. JARQUIN R.; FIGUEROA M. Y BARRERA J. (2004) Proyecto de Manejo Integrado de Plagas, Folleto Técnico N° 4 Segunda Edición. ECOSUR. México. Disponible en: <http://www.ecosur.mx/publicaciones/publicaciones.htm>

20. PROCAFE (2004 - 2006) - Fundación Salvadoreña para Investigaciones del Café. Disponible en: [http://www.procafe.com.sv/menu/Investigacion/Trampeo\\_broca.htm](http://www.procafe.com.sv/menu/Investigacion/Trampeo_broca.htm)

21. RODRIQUEZ M. (2007) Manejo Integrado de la broca del café en Honduras. Instituto Hondureño del Café (IHCAFE) Honduras. pp. 6-7. Disponible en: [http://www.Simposio\\_Trampas\\_2006Sistemasde Trampeo.pdf.htm](http://www.Simposio_Trampas_2006Sistemasde Trampeo.pdf.htm)

22. ROJAS M., (2007) Asociación Nacional del Café (ANACAFE), Acciones y Estrategias ante la broca del café en Costa Rica. Centro de Investigaciones en Café (CICAFE), Instituto del Café de Costa Rica (ICAFE). Disponible

en:[http://www.biotropic.com.mx/uploads/allimg/25Simposio%20Intl.%20Broca%20del%20Cafe\\_Jun07.pdf](http://www.biotropic.com.mx/uploads/allimg/25Simposio%20Intl.%20Broca%20del%20Cafe_Jun07.pdf).

23. SCHULLER S. (2004) Informe sobre el “Manejo de Broca de Café”, en Londrina, Brasil. Instituto Agronómico del Paraná (IAPAR). Disponible en:<http://www.cepes.org.pe/cendoc/cultivos/cafe/2004/20040200/20040200.htm>
24. SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA (SENASA) (2004) LA BROCA DEL CAFÉ, Perú Disponible en: [http://www.senasa.gob.pe/0/modulos\\_interna.pdf](http://www.senasa.gob.pe/0/modulos_interna.pdf)
25. TRUJILLO E., HÉCTOR IVÁN; ARISTIZÁBAL A., LUIS FERNANDO; BUSTILLO P., ALEX ENRIQUE; JIMÉNEZ Q., MAURICIO, (2006). Evaluación de métodos para cuantificar poblaciones de broca del café, *Hypothenemus hampei* (Ferrari) (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae), en fincas de caficultores experimentadores.(Sección Agrícola),disponible en: [www.acessesmylibrary.com/coms2/summary/0286-32134821\\_ITM](http://www.acessesmylibrary.com/coms2/summary/0286-32134821_ITM).
26. VILLACORTA A. y BARRERA J., (1996) Techniques for mass rearing of the parasitoid *Cephalonomia stephanoderis* (Hymenoptera: Bethylinidae) on *Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae) using an artificial diet. Disponible en: [http://www.Hallazgos\\_y\\_enfoques\\_2007.pdf](http://www.Hallazgos_y_enfoques_2007.pdf).
27. UNIVERSIDAD DE COSTA RICA (2007) Broca del Café (*Hypothenemus hampei* Ferrari). Disponible en:[http://www.engormix.com/control\\_biologico\\_broca\\_cafe\\_s\\_articulos\\_1531\\_AGR.htm](http://www.engormix.com/control_biologico_broca_cafe_s_articulos_1531_AGR.htm) 23/05/2007

