

9. BIBLIOGRAFIA:

Aggregate Stability. Recuperat 22 juliol 2008, des de:

www.eijkelkamp.com/files/P1-84_85_86e.pdf

Bierman, P.; (1998). *Soil & water Resources.* Recuperat 20 juliol 2008, des de:
<http://www.ag.ohio-state.edu/~prec/soil/slides>

Brady, N.C. i Weil, R.R.; (2002). *The nature and properties of soils* (3a ed.). New Jersey: Prentice Hall.

Celik, I.; (2005). *Land-use effects on organic matter and physical properties of soil in a southern Mediterranean highland of Turkey.* Soil & Tillage Research 83: 270-277.

Emerson, W. (1967). *A classification of soil aggregates based on their coherence in water.* Aust. J. Soil Res., 5:47-57.

Gisbert, J.M. i Ibáñez. S. (2002). *Génesis de suelos.* Universidad politécnica de Valencia.

Goebel, M., Bachmann, J., Woche, S., Fischer, W.; (2005). *Soil wettability, aggregate stability, and the decomposition of soil organic matter.* Geoderma 128: 80-93.

Henin, S., Gras, R. i Monnier, G.; (1972). *El perfil cultural, el estado físico del suelo y sus consecuencias agronómicas.* Ediciones Mundi-Prensa.

Hoyos, N. i Comerford, N.B. (2005). *Land use and landscape effectes on aggregate stability and total carbon of Andisols from the Colombian Andes.* Geoderma 129: 268-278.

McCalla, T.M. (1944). *Water-drop meted of determining stability of soil structure.* Soil Science 58: 117-121.

Pardini, G. I Gispert, M.; (2000). *Pràctiques d'edafologia.* Unitat de Ciències del sòl, Universitat de Girona.

Pla especial de protecció del medi natural i del paisatge del Volcà de la Crosa (1995). Recuperat 20 juliol 2008, des de: www.gencat.net/mediamb/pn/plans/csd.doc

Porta, J. et al.; (1987). *Introducció al coneixement del sòl. Sòls dels països catalans.* Associació d'Enginyers Agrònoms de Catalunya - Fundació Enciclopèdia Catalana, Barcelona.

Porta, J., López-Acebedo, M. i Roquero, C.; (1999). *Edafología para la agricultura y el medio ambiente* (2a ed.). Madrid: Ediciones Mundi Prensa.

Rousseva, S.; (1989). *A laboratory index for soil erodibility assessment.* *Soil Technology*, 2:287-299.

Saña, J., Moré, J.C. i Cohí, A.; (1995). *La gestión de la fertilidad de los suelos. Fundamentos para la interpretación de los análisis de suelos y la recomendación de abonado.* Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Sequi, P.(1979); *Lavorazioni e struttura del terreno.* Laboratorio per la chimica del terreno del CNR-Pisa.

Seybold, C.A., Herrick, J. E., Brejda, J. J.; (1999). *Soil resilience: a fundamental component of soil quality.* *Soil Science* 164: 224-234.

Six, J., Bossuyt, H., Degryze, S. i Denef, K.; (2004). *A history of research on the link between (micro)aggregates, soil biota, and soil organic matter dynamics.* *Soil & Tillage Research* 79: 7-31.

Soil Survey Standard Test Method: Emerson Aggregate Test. Department of Sustainable Natural Resources. Recuperat 22 juliol 2008. Des de
http://www.naturalresources.nsw.gov.au/care/soil/soil_pubs/soil_tests/pdfs/eat.pdf

Urbano, P.; (2001). *Tratado de fitotecnia general* (2a ed.). Barcelona: Ediciones Mundi-Prensa.

Wright, A., Hons, F.; (2005). *Tillage impacts on soil aggregation and carbon and nitrogen sequestration under wheat cropping sequences.* *Soil & Tillage Research* 85: 67-75.

www.icc.cat

www.icc.cat-llegenda