



Home > Articles > Published articles > Record#20772: Discussion article : discourse markers, modal particles, and contrastive analysis, synchronic and diachronic

Information

Discussion

Discussion article : discourse markers, modal particles, and contrastive analysis, synchronic and diachronic

Closs Traugott, Elizabeth

Abstract: I discuss three issues common to papers in the present issue of CatJL by Aijmer, Bazzanella et al., and Waltereit and Detges. One is modal uses of discourse markers and distinctions between discourse markers and modal particles. The second is evidence provided by the papers for diachronic changes that individual markers underwent; the distinction between grammaticalization and pragmaticalization is considered and challenged. Finally, I raise some issues regarding the methodology of data-selection in contrastive studies.

Abstract: En aquest article discutim tres elements comuns a les contribucions d'Aijmer, Bazzanella et al., i Waltereit i Detges a aquest volum de CatJL. Un és els usos modals dels marcadors del discurs i les distincions entre marcadors del discurs i partícules modals. El segon són les proves que els articles aporten per al canvi diacrònic que han patit els marcadors concrets que s'hi estudien, en relació amb la distinció entre gramaticalització i pragmaticalització. Finalment, plantegem algunes qüestions relatives a la metodologia de selecció de dades en estudis contrastius.

Genre/form: Article

Keywords: Modalitat ; Gramaticalització ; Pragmaticalització ; Subjectivació ; Correspondència zero en traducció ; Escriptura ; Modality ; Grammaticalization ; Pragmaticalization ; Subjectification ; Zero-correspondence in translation ; Writing

Published in: *Catalan Journal of Linguistics*. Bellaterra : Servei de Publicacions de la Universitat Autònoma de Barcelona. V. 6 (2007) p. 139-157 ISSN 1695-6885



Record created 2007-10-29, last modified 2008-07-11

Similar records

Rate this document:

Add to personal basket

Export as BibTeX, MARC, MARCXML, DC, EndNote, NLM, RefWorks, METS

(Not yet reviewed)