

1. Record Nr.	UNINA9910495998803321
Autore	Ruas Marie-Pierre
Titolo	Productions agricoles, stockage et finage en Montagne Noire médiévale : Le grenier castral de Durfort (Tarn) // Marie-Pierre Ruas
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2020
ISBN	2-7351-2641-2
Descrizione fisica	1 online resource (231 p.)
Collana	Documents d'archéologie française
Altri autori (Persone)	CometGeorges
Soggetti	Agriculture - France - Tarn - History
Lingua di pubblicazione	Francesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Recherche carpologique et méthodologie de terrain concertée illustrent de façon exemplaire les potentiels d'une démarche encore récente en France pour les périodes historiques les réserves du grenier de Durfort incendié au xive s. ont offert l'occasion d'étudier près de 400 000 semences issues d'un même niveau d'occupation, Le corpus de 157 taxons, composé de 26 plantes cultivées et de 131 sauvages, a ouvert de nombreux champs d'investigations De la répartition spatiale des espèces dans le bâtiment aux hypothèses relatives aux pratiques agricoles dans un image médiéval de moyenne montagne, les apports de l'analyse carpologique, conjuguée aux sources documentaires, s'avèrent remarquables. Ils démontrent l'importance de cette contribution à la connaissance de l'histoire agraire et de la culture matérielle. Carpological research combined with careful field methodology provides an exemplary illustration of the potential for an approach only recently applied to historical periods In France. The stocks from the Durfort granary, destroyed by fire in the 14th century, have provided an opportunity to study almost 400,000 seeds from the same occupation layer. The corpus of 157 taxa, composed of 26 cultivated and 131 wild plants, has provided a large number of research opportunities. Carpological analysis, carried out in conjunction with archival research, has produced remarkable information in areas ranging from spatial distribution of grain species in the storage structure to hypotheses on farming practices on medieval community</p>

lands in a medium mountain context. The results demonstrate the importance of this contribution to our knowledge at agrarian history and material culture.

---