

1. Record Nr.	UNISA996207181503316
Titolo	Diagnostic and interventional radiology
Pubbl/distr/stampa	Ankara, Turkey : , : Turkish Society of Radiology, , ©2005- Istanbul : , : Galenos Publishing House
ISSN	1305-3612
Soggetti	Interventional radiology Interventional radiology - Turkey Radiography, Interventional Periodicals. Turkey
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Official journal of the Turkish Society of Radiology. Description based: Vol. 11, issue 1 (Mar. 2005); title from PDF article running title (TSR site, viewed Apr. 2, 2010). Refereed/Peer-reviewed

2. Record Nr.	UNINA9910634090603321
Autore	Martin Lucie
Titolo	Premiers paysans des Alpes : Alimentation végétale et agriculture au Néolithique
Pubbl/distr/stampa	Tours, : Presses universitaires François-Rabelais, 2014
ISBN	2-86906-830-1
Descrizione fisica	1 online resource (226 p.)
Collana	Tables des hommes
Altri autori (Persone)	ThiébaudStéphanie
Soggetti	Archaeology
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Depuis une douzaine d'années, plusieurs fouilles archéologiques dans les Alpes françaises du Nord ont révélé la présence de macrorestes végétaux, dont de nombreuses graines carbonisées de plantes sauvages et cultivées. Cet ouvrage présente l'étude des vestiges botaniques (ou carpologie) de quatre sites alpins. Il s'agit en Isère, de l'abri-sous-roche de la Grande-Rivoire dans le Vercors et de l'abri-sous-bloc ALP 1 dans la Chartreuse ; en Savoie, du site de plein air du Chenet des Pierres en Tarentaise et de la grotte des Balmes en Haute-Maurienne. Ce livre a pour but de montrer comment les communautés humaines, il y a plus de 6 000 ans, tiraient profit de leurs ressources végétales, cultivées ou sauvages, pour subvenir à leurs besoins. Dans cette région aux biotopes variés et étagés, les céréales constituent la base de l'alimentation humaine, et sont probablement cultivées en altitude. La cueillette est pratiquée sur un large territoire, couvrant plusieurs étages de végétation. L'analyse carpologique de niveaux de bergerie nous permet de comprendre la façon dont les Hommes géraient les ressources végétales pour l'entretien du bétail. Plusieurs taxons, comme les céréales, le sapin, le gui et l'if sont reconnus pour leur usage vétérinaire et sanitaire. Enfin les données carpologiques contribuent à la compréhension de la fonction et de l'occupation des sites au sein du territoire alpin, ceci en fonction de la production et/ou de la consommation de plantes cultivées, d'un apport de la plaine ou encore de l'importance de la cueillette.</p>

