

1. Record Nr.	UNINA9910418050103321
Autore	Vié-Wohrer Anne-Marie
Titolo	Xipe Totec. Notre Seigneur l'Écorché : Étude glyphique d'un Dieu aztèque // Anne-Marie Vié-Wohrer
Pubbl/distr/stampa	Mexico, : Centro de estudios mexicanos y centroamericanos, 2019
ISBN	979-1-03-654006-6
Descrizione fisica	1 online resource (346 p.)
Altri autori (Persone)	Stresser-PéanGuy
Disciplina	497/.45211
Soggetti	Xipe Totec (Aztec deity) Nahuatl language - Writing
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	v. 1. Texte -- v. 2. Planches des pictographies.
Sommario/riassunto	Cet ouvrage est une contribution à l'étude des pictographies aztèques considérées non seulement dans leur rôle de symboles, mais aussi en tant que composantes d'un système d'écriture, progressivement déchiffré par des équipes mexicaines et françaises dans les deux pays, l'impulsion originelle ayant été donnée par M. Joaquin Galarza. Le livre, abondamment illustré, analyse de façon exhaustive la représentation de la divinité Xipe Totec, et celle de trois de ses rituels les plus importants : l'écorchement, le sacrifice dit « du gladiateur » et celui dit « des flèches ». L'auteur présente en annexe les sources du xvie siècle contenant des références à cette divinité, ainsi qu'un glossaire de termes nahuatl. Il évoque en guise d'épilogue des rituels analogues qui se manifestent dans l'Amérique précolombienne.

2. Record Nr.	UNINA9910674054603321
Autore	Munoz-Garcia Miguel-Angel
Titolo	Photovoltaics and Electrification in Agriculture
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 electronic resource (254 p.)
Soggetti	Technology: general issues History of engineering & technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Integration of photovoltaics and electrification in agriculture. Works on the integration of photovoltaics in agriculture, as well as electrification and microgrids in agriculture. In addition, some works on sustainability in agriculture are added.