

1. Record Nr.	UNISA990000725900203316
Autore	International seminar on the Application of stress-wave theory on piles < 1980 ; Stockholm>
Titolo	Application of stress-wave theory on piles : proceedings of the International seminar on the Application of stress-wave theory on piles : Stockholm, 4-5 June 1980 / edited by H. Bredenberg
Pubbl/distr/stampa	Rotterdam : A.A. Balkema, 1981
ISBN	90-6191-095-1
Descrizione fisica	VI, 344 p ; 24 cm
Disciplina	624.154
Soggetti	Fondazioni su pali -- Congressi -- 1980 Congressi -- Stoccolma -- 1980
Collocazione	624.154 INT
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910496013703321
Autore	Trape Jean-François
Titolo	Guide des serpents d'Afrique occidentale : Savane et désert / / Jean-François Trape, Youssouph Mané
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2020
ISBN	2-7099-2336-X
Descrizione fisica	1 online resource (226 p.)
Collana	Guides illustrés
Altri autori (Persone)	Mané Youssouph
Soggetti	Snakes - Africa, West
Lingua di pubblicazione	Francesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Destiné à la fois à un large public et aux spécialistes, ce guide permet d'identifier les 81 espèces de serpents actuellement connues en Afrique occidentale soudano-sahélienne et saharienne (Sénégal, Mauritanie, Gambie, Mali, Burkina Faso et Niger). Des clés de détermination facilitent l'identification des familles et des espèces. Une fiche fournit, pour chaque espèce, une présentation détaillée des caractères distinctifs ainsi que des précisions sur l'écologie et le risque potentiel pour l'homme. Chaque fiche est illustrée en couleur et comprend également une carte de répartition géographique ainsi qu'un schéma de l'écaillure de la tête. Un chapitre est consacré spécifiquement au problème des morsures de serpents et à leur prise en charge. Synthèse de quinze années de recherches, ce guide, qui présente des photographies d'espèces rares ou méconnues publiées pour la première fois, apporte des informations scientifiques nouvelles sur la composition et la répartition de la faune des serpents d'Afrique occidentale.</p>