

1. Record Nr.	UNINA9910701015303321
Titolo	Preliminary image map of the 2007 Ammo fire perimeter, Margarita Peak quadrangle, San Diego County, California [[electronic resource] /] / by Perry S. Clark ... [and others] ; produced by the United States Geological Survey
Pubbl/distr/stampa	[Reston, Va.] : , : U.S. Dept. of the Interior, U.S. Geological Survey, , 2008
Edizione	[Version 1.0.]
Descrizione fisica	1 online resource (1 map) : color
Collana	Open-file report ; ; 2008-1049
Altri autori (Persone)	ClarkPerry S
Soggetti	Wildfires - California - San Diego County Fires - California - San Diego County Natural disasters - California - San Diego County Maps.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale cartografico a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on Oct. 13, 2011). Includes location map, index map, text, and index to adjoining quadrangles.

2. Record Nr.	UNINA9910586695503321
Autore	Médail Frédéric
Titolo	Biogéographie de la flore du Sahara : Une biodiversité en situation extrême / / Frédéric Médail, Pierre Quézel
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2022
ISBN	2-7099-2259-2
Descrizione fisica	1 online resource (368 p.)
Collana	Référence
Altri autori (Persone)	QuézelPierre KröpelinStefan MédailFrédéric
Soggetti	Geography flore biodiversité végétal patrimoine conservation environnement espèces botanique biogéographie écologie histoire désert aridité Sahara Afrique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Bien que l'imaginaire saharien n'évoque pas a priori la notion de biodiversité, la flore du Sahara est néanmoins bien plus diversifiée qu'il n'y paraît. Tantôt barrière ou relais pour la dispersion des espèces, le

Grand Désert est en effet riche d'une histoire biogéographique très originale, dont cet ouvrage donne une première synthèse. Depuis les premières explorations botaniques sahariennes de la fin du xixe siècle, aux travaux pionniers du milieu du xxe siècle, jusqu'aux acquis biogéographiques les plus récents, l'ouvrage met en perspective l'organisation et l'évolution de la flore saharienne au sein d'un environnement changeant, tour à tour savane arborée puis terre d'une extrême aridité. Quelles sont la diversité et l'histoire de ce peuplement végétal peu connu ? Comment les flores méditerranéennes ou tropicales ont-elles pu migrer puis se maintenir dans les massifs sahariens ou sur les façades maritimes ? Quelles sont les conséquences des changements environnementaux passés et actuels ? Face aux enjeux de préservation de ce patrimoine naturel unique, l'ouvrage met l'accent sur la nécessité d'une véritable politique de conservation à l'échelle de cet immense désert. Région naturelle trop négligée par la recherche, le Sahara mérite d'être réinvesti par les sciences du vivant, et ce d'autant qu'il forme un laboratoire exceptionnel pour étudier l'impact des changements globaux en situation environnementale extrême. L'ouvrage, très documenté et abondamment illustré, fournira aux gestionnaires des milieux arides, aux écologues et biogéographes, aux enseignants et étudiants en biologie et en écologie, mais aussi aux naturalistes et simples voyageurs, un éclairage inédit sur la flore saharienne et son histoire.
