

1. Record Nr.	UNINA9910635596703321
Titolo	Epitymbion : Heinrich Swoboda dargebracht
Pubbl/distr/stampa	Reichenberg, : Stiepel, 1927
Descrizione fisica	XIV, 385 p., [1] carta di tav. : ill. ; 26 cm
Locazione	FGBC
Collocazione	Onor. S 19
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Tit. traslitterato.
2. Record Nr.	UNINA9910135391203321
Autore	Lutz Adolpho <1855-1940>
Titolo	Primeiros trabalhos: Alemanha, Suíça e Brasil (1878-1883) = : First Works: Germany, Switzerland and Brazil (1878-1883)
Pubbl/distr/stampa	SciELO Books - Editora FIOCRUZ, 2004 Rio de Janeiro, Brazil : , : SciELO Books - Ed. FIOCRUZ, , 2004 ©2004
Descrizione fisica	1 online resource (399 pages) : illustrations; digital, PDF file(s)
Collana	Adolpho Lutz Obra Completa ; ; volume 1, livro 1
Altri autori (Persone)	LutzAdolpho <1855-1940.>
Disciplina	616
Soggetti	Scientific expeditions - Germany Scientific expeditions - Switzerland Scientific expeditions - Brazil Scientific expeditions - 19th century Clinical medicine - History Communicable diseases - History Tropical medicine - History Veterinary medicine - History
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Note generali	Title in Portuguese and English.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	<p>Organizada pelo historiador Jaime Benchimol e pela bióloga e historiadora da ciência Magali Romero Sá, é uma homenagem ao pesquisador e à sua trajetória. Adolpho Lutz foi o precursor das modernas campanhas sanitárias e dos estudos epidemiológicos envolvendo, sobretudo, o cólera, a febre tifóide, a peste bubônica e a febre amarela. Os quatro primeiros volumes da obra - que consistirá, quando completa, numa coleção de 21 livros acondicionados em cinco caixas - trazem: Primeiros Trabalhos: Alemanha, Suíça e Brasil (1878-1885); Hanseníase; Dermatologia e Micologia e ainda um suplemento contendo sumário, glossário e índices. Neles, os organizadores recuperaram o arquivo pessoal do cientista e de sua filha, a bióloga Bertha Lutz.</p>