

Inoceramus sulcatus

Classificazione	
Dominio	Eukaryota Woese e al. 1990
Regno:	Animalia Linnaeus, 1758
Phylum:	Mollusca
Subphylum:	Conchifera
Classe:	Bivalvia
Ordine:	† Myalinida - Precardioida
Superfamiglia	† Inoceramoidea
Famiglia:	† Inoceramidae
Genere:	† <i>Inoceramus</i> Sowerby, 1814
Specie:	† <i>sulcatus</i> Parkinson 1819
Età/ Distribuzione:	Giurassico inferiore e il Cretacico superiore (circa 190 - 80 milioni di anni fa).
Descrizione	Questi molluschi avevano una forma subquadrangolare od ovale, con una conchiglia più alta che lunga e una valva sinistra più convessa di quella destra. La linea cardinale era dritta ed era presente un legamento multivincolare impostato su una serie di fossette distribuite parallelamente.
Provenienza:	I suoi resti fossili sono stati ritrovati in gran parte del mondo. Inoceramus doveva essere una forma bentonica, che si fissava al substrato grazie al bisso, presente lungo una scanalatura della valva destra, oppure per cementazione della valva destra al substrato.
Fornitore	
Numero inventario	28
N° campioni	01

