

Tutti li animali che anno l'ossa dentro alla lor pele sono coperti dalli fanghi de' diluvi de' fiumi discosti a l'ordinari letti ... importati e rinchiusi in tal fanghi ... inconsuata la lor carnosità e l'intestine e sol ne restate l'ossa discomposte nel fondo della cavità ... il fango se riscosha dell'umido acquoso e piglia l'umido vissoso e fassì pietra rinchiudendo cose che in lui si trova.

Leonardo da Vinci, circa 1506

Quivi dentro valli lacerate, erose dai torrenti delle acque piovane, si scoprono sassi con l'impronto di molti generi di pesci, e specialmente di sarde, pesce frequentissimo nel nostro mare di Napoli e molte conchiglie in questi sassi incastrate.

Niccolò Braucci, 1767

E veramente non meno importante dovrà reputarsi da ogni uno ch'abbia fior di senno un sasso logoro e vecchio, ..., ed anticaglie altre simili

Domenico Tata, 1772

Nel mio nascente museo di Storia naturale conservo tra l'altre petrificazioni tre pesci impietriti, uno dei quali è una tinca conservatissima, cavati nella montagna detta della Guardia sopra Cerreto, ed assai altri ivi cavati ne ho veduti in mano di am

Ciro Saverio Minervino, 1778

una [cava d'icoziotipoliti], e forse la più curiosa, è in Terra di Lavoro, ne monti della Guardia sopra Cerreto, presso al Casale di Pietra Roja; io l'ho visitata e ne parlerò a suo luogo.

Alberto Fortis, 1784



Sopra Cerreto sorge l'alta montagna di Pitera Roja che è una delle cornate del Matese, molto interessante per i prodotti che presenta. Questa montagna in alcune parti è composta da pietra calcarea scissile con impressioni di pesci.

Scipione Breislak, 1789

... posta mano a scavi e mine, svolgevo quelle amplissime e solidissime lapidi, nelle cui pagine Natura lasciò la storia delle sue patite vicende, per tramandarle all'età più lontane.

Oronzo Gabriele Costa, 1851

Tali fossili rendono rinomata fra noi la montagna di Pietra Roja, la quale avrebbe acquisito celebrità anche maggiore se fossero stati quelli raccolti e accuratamente descritti.

Leopoldo Pilla, 1833

Chi sarà vago di proseguire questi studi, e di svolgere i nostri terreni ad ittioliti, troverà in Pietraroja campo vastissimo da ricercare, e materiali numerosissimi per le proprie elucubrazioni.

Oronzo Gabriele Costa, 1866

