

Serie di marmi  
Serie di piante medicinali  
Palma fossile di bolca  
Fossile oligocenico  
dendriti di MnO<sub>2</sub>





ROCCE

SEDIMENTARIE

(MARMI)







FANTASTICO D'ARNI



CHIAMPO



BARDIGLIETTO



ROSA ITALIANO



PIETRA DI TRANI



BARDIGLIO





**ROCCE**  
MAGMATICHE  
INTRUSIVE  
(MARMI)

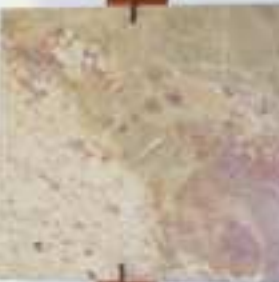
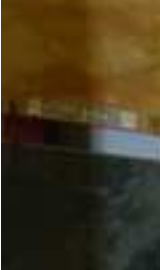






Fig. 1 - *Tilia*  
*alba*

Calicut - *Calicut*  
*alternata*

*Artemisia*  
*absinthium*

*Senecio*  
*jacobina*

*Urtica*  
*dioclea*

*Stachys*  
*recta*

*Chamaecrista*  
*nutans*

*Xanthoxylum*  
*indicum*

*Urtica*  
*dioclea*

*Stachys*  
*recta*

*Chamaecrista*  
*nutans*

*Xanthoxylum*  
*indicum*





*Asarum canadense* - *Asarum canadense*



*Ranunculus* - *Ranunculus abortivus*



*Asarum* - *Asarum canadense*



*Asarum* - *Asarum canadense*



*Asarum* - *Asarum canadense*



*Vitis m.* - *Vitis rotundifolia*



*Plantago* - *Plantago lanceolata*



*Lithospermum* - *Lithospermum*



*Asarum* - *Asarum canadense*



*Alum* - *Alum officinale*



*Alum* - *Alum officinale*



*Alum* - *Alum officinale*





Limonata - *Onocrotalum glabra*  
pettorali - emollienti

Asarum - *Asarum canadense*  
dolori - stomachici

Carduus - *Carduus arvensis*  
antidolorifici



Radix - *Radix officinalis*



Agrostis - *Agrostis communis*  
tutela - stomachici



Stem - *Stem alba*  
purpure - resina



Stem - *Stem alba*



Sansepoligo - *Sansepoligo officinalis*  
antidolorifici



Capillus - *Capillus officinalis*  
antidolorifici



Flora - *Flora officinalis*  
antidolorifici



Stem - *Stem alba*



BOLCA-HERONA







**ARCHAEOPTEROPUS TRANS**

(MESCHINELLI)

Rinvenuto nella lignite dell'Oligocene superiore di Montebelluna

(Originale nel Museo di Venezia)

