



Denominazione	Caratteristiche	Stabilità
<p><i>Italiano</i> Alkanna</p>	<p>L'alkanina è un pigmento di origine organica e vegetale che si ricava dalle foglie della Lawsonia Alba un piccolo arbusto della famiglia delle Litracee provenienti dall'Arabia e dall'Egitto. Ha una tonalità rosso-bruna ed è piuttosto trasparente. Può essere falsificata dalla radice di borraginea , Alkanna tinctoria. E' insolubile in acqua. Si può utilizzare per le velature. Sconsigliata per l'affresco, la tempera, l'encausto e l'olio.</p> <p>Formula chimica: C₁₆ H₁₆O₅</p>	<p>Luce</p> <p>★ ★ Medio Basso</p>
<p><i>English</i> Alkanna</p>		<p>Umidità</p> <p>★ Scarso</p>
<p><i>Sinonimi:</i> Alcanna Vera, Alcanna d'Oriente, Orcanetto</p>		<p>Calce</p> <p>★ Scarso</p>

Testi a cura di [Morena Pedrini](#), sulla base di Giovanni Montagna, *I Pigmenti*, Firenze, Nardini, 1993.