

Akvarellfärger från naturen

Naturen är full av färger. En del är vattenlösliga, andra inte. Ute i naturen eller hemma i köket kan man hitta en hel del material för att tillverka egna färger. Växtvärldens färger är ofta obeständiga men i gengäld är de lätt-tillgängliga och i många fall vattenlösliga

Alla målarfärger innehåller färgpigment, lösningsmedel och bindemedel. Bindemedel används för att färgen ska fästa mot underlaget. I akvarellfärger är lösningsmedlet vatten och bindemedlet ofta Gummi arabicum.

Tapetklister (stärkelseklister) (se recept på månadsuppslaget om potatis) eller filmjolk är andra bindemedel man kan använda.

Kulturrutan

Färger i växtriket

Blommor och frukter som är orange, röda eller bruna kan få sin färg genom olika karotenoider. De gröna växterna får sin färg av klorofyll. På hösten bryts det gröna klorofyllet ned. Då syns de andra färgämnen karoten (gul/orange) och antocyan (röd) till exempel på träd i höstfärger.



Tillverka egna akvarellfärger

- 1 tsk färgpigment (torrt)
- 2 kryddmått Gummi arabicum
- 2 droppar vatten
- 1 kryddmått socker eller honung (ger en mer glänsande yta)

Mortla pigmentet. Blanda ingredienserna och tillsätt därefter mer vatten till önskad tjocklek.

Gummi arabicum framställs av torkad saft från afrikanska akacia-träd och kan köpas i färghandeln. Löst i vatten kan det även användas som papperslim.



Pigment, vatten och bindemedel blandas.



Efter inspiration från Dora Sallnäs; Malmö högskola



Oktober 2008



	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag
v. 40	29	30	Ragnar, Ragna 1	Ludvig, Love 2	Evald, Osvald 3	Frans, Frank 4 <i>Kanelbullens dag</i>	Bror 5
v. 41	Jenny, Jennifer 6 <i>Internationella barndagen</i>	Birgitta, Britta 7	Nils 8	Ingrid, Inger 9	Harry, Harriet 10 <i>Kemins dag, www.keminsdag.com</i>	Erling, Jarl 11 <i>Kemins dag, www.keminsdag.com</i>	Valfrid, Manfred 12
v. 42	Berit, Birgit 13	Stellan 14	Hedvig, Hillevi 15 <i>Sista ansökningsdagen till vårens kurser på universitet och högskolor</i>	Finn 16	Antonia, Toini 17	Lukas 18	Tore, Tor 19
v. 43	Sibylla 20	Ursula, Yrsa 21	Marika, Marita 22	Severin, Sören 23	Evert, Eilert 24 <i>FN-dagen</i> 	Inga, Ingalill 25	Amanda, Rasmus 26  <i>Sommartid slutar</i>
v. 44	Sabina 27 <i>Bioteknikveckan</i> 	Simon, Simone 28 <i>Bioteknikveckan</i> 	Viola 29 <i>Bioteknikveckan</i> 	Elsa, Isabella 30 <i>Bioteknikveckan</i> 	Edit, Edgar 31	1	2

VINJETTBILD: HÖSTLÖV

INFORMATION



Försäkra dig om ditt eget exemplar av *Bi-lagan*!

Prenumerera kostnadsfritt på www.bioresurs.uu.se (välj Prenumerera)

Nästa nummer kommer i slutet av november.

