

Bilaga 10. Makrofossilanalys av prov från Botkyrka kyrka

Av Håkan Ranheden, SHMM, Arkeologiska uppdragsverksamheten

Proverna har genomgående varit leriga-siltiga och har vardera utgjort cirka två liter material. De har vattenflotterats och därefter analyserats enligt konventionell metodik. Vid analysen framkom, vid sidan av träkol, endast obrända frön/frukter och mängderna av dem illustreras med x-tecken enligt följande:

X=1-5 fynd

Xx=5-20 fynd

Xxx=20-100 fynd

Xxxx=100-500 fynd

Xxxxx=mer än 500 fynd (för träkol gäller att sådan då dominerar den analyserade massan).

Kommentar

Vid analysen framkom förutom träkol endast obrända växtmaterialfynd. Dessa bör vara rester av yngre och kanske även mer eller mindre recent vegetation och är sannolikt inte relevanta för tolkningar av förhistoriska kontexter.

Prov nr	Art	Antal
PM2287	Träkol	x
	Polygonum aviculare (trampört)	x
PM2288	Träkol	xxx
PM2289	Träkol	xxxx
	Chenopodium album (svinmålla)	x
	Fumaria officinalis (jordrök)	x
PM2290	Chenopodium album (svinmålla)	xx
	Fumaria officinalis (jordrök)	x
	Stellaria media (våtarv)	x
	Polygonum aviculare (trampört)	x
	Chenopodium Bonus Henricus (lungrot)	x
PM2291	Träkol	xx
	Chenopodium album (svinmålla)	
	Thlaspi arvense (penningört)	x
PM2292	Träkol	xxxx
	Chenopodium album (svinmålla)	xxx
	Polygonum aviculare (trampört)	xxx
	Polygonum persicaria (pilört)	
	Fumaria officinalis (jordrök)	xx
	Stellaria media (våtarv)	x
PM2293	Träkol	xxxx
	Fumaria officinalis (jordrök)	x
	Vicia cracca (kråklöver)	x
	Chenopodium album (svinmålla)	xx
	Polygonum aviculare (trampört)	x
PM2294	Träkol	xxxxx
PM2450	Chenopodium album (svinmålla)	x

