

Sværd, hvis klinger har konkave sideflader og bred ryg. Grebspids uden naglehuller.				
Nr.	Beskrivelse	Dimensioner i cm	Rosenbergs Nr.	Bemærkninger
1	Grebspids	Lang, tilspidset, i forlængelse af klingens midterakse	Længde: 13,5	523 Fig. 24 Hvad har selve grebet været lavet af og hvordan har det været monteret ?? Træ med læder ???
	Grebnop	Bnden affladet og lidt udvidet Tilhørende endeknop til grebet af bronze.	Bredde: 0,4-1,2 Tykkelse: 0,3 Diameter: 1,2	
	Bronzebånd	Støbt, rund, fladt hvælvet, 2 korte spidse nagler på undersiden, der passer på enden af grebspidsen. Om klingens rod sidder bånd af bronzeblik, skarpt ombøjet ved æggen, fæstnet til klingens midterakse med jernnagle. Båndet er pyntet med 3 langsgående lister, en om midten og en langs begge kanter. Båndet har omsluttet hæftets beklædning af organisk materiale.	Naglers længde: 0,5 Bredde: 3,0 Højde ved klingens ryg: 1,2 Ægside: skarpt ombøjet	
	Klinge	Lang, smal klinge, let tilspidset mod odden, der mangler. Ryggen meget bred i forhold til klingens bredde. Klingen er med vold bøjet midt på i en vinkel på 90 grader. Ryggen er lige og fladt hvælvet.	Længde: 35,0 oprind. længere Bredde ved roden: 2,2 oprind. 0,1-0,2 bredere Bredde ved odden: 1,5 Ryggens bredde: 0,9-1,0 Klingens tykkelse i midteraksen: 0,3	
2	Grebspids	Ufuldstændig, i forlængelse af klingens midterakse	Længde: 7,0 Bredde: 0,8-1,2 Tykkelse: ? formodentlig 0,3-0,4	517 Fig. 24 Hvad har grebet været lavet af ??
	Grebnop	Rund, flad bronzeplade med lille cylindrisk frem-spring midt på oversiden. Langs randen udtungede flige, som har grebet ned om hæfteenden.	Diameter: 2,5	
	Bronzebånd	Mellem klinge og greb bånd af bronzeblik, samlet og fastholdt til klingens rod med jernnagle. Båndet er riflet med 5 rundsluttende furer.	Bredde: 2,5 Højde ved klingens ryg: 1,5 Ægside: skarpt ombøjet	
	Klinge	Klingen er lige de første 35 cm, derefter fremad-bøjet i en let bue. Ryggen svagt hvælvet. Æggen er defekt. Odden mangler.	Længde: 53,0 Bredde: Oprindelig ca. 1,4-2,0 - bredest ved roden Ryggens bredde: Oprindelig 1,0-1,1 Klingens tykkelse i midteraksen: 0,25	

Sværd, hvis klinger har konkave sideflader og bred ryg. Grebspids uden naglehuller.				
Nr.	Beskrivelse	Dimensioner i cm	Rosenbergs Nr.	Bemærkninger
3	Grebspids	Flad, udad tilspidset, ender i en lille rund tap, som formodentligt har holdt en endeknop. Endeknoppen findes ikke.	521 Fig. 24	Hvad er hæftet lavet af??
	Bronzebånd	Gennem klingens rod i ægsiden går en tap, der har holdt et nu manglende bronzebånd, som har sluttet om hæftets beklædning af organisk materiale.		
	Klinge	Noget defekt, hulsleben på begge sider, ryggen flad eller let hvælvet. Klingen er med vold bøjet i S-form, og er desuden knækket i 3 stykker, formodentlig ved opholdet i mosen.		
4	Klinge	Brudstykke af hulsleben klinge.	525	
5	Klinge	Brudstykke af hulsleben klinge.	520	
6	Klinge	Brudstykke af hulsleben klinge.	526	

Sværd med plane sideflader og noget udvidede rygkanter. Grebtunge med naglehuller.					
Nr.	Beskrivelse	Dimensioner i cm	Rosenbergs Nr.	Bemærkninger	
7	Grebtunge	Flad, udad tilspidset, mod klingen afsluttet af en elipseformet jernplade 0,3 tyk, i forlængelse af klingens midterakse. En firkantet nagle med ringformet hoved har gået igennem grebets beklædning og grebtungen.	Længde: 8,2 Bredde: 0,8-1,3 Tykkelse: 0,3	516 Fig.24	
	Bronzebånd	Til jernpladen mellem grebtunge og klinge slutter et bronzebånd, som har været fæstnet til grebets beklædning med en nagle. I forlængelse af sværdet er fundet 3 bronzebånd, som har omgivet grebet og har været fæstnet med jernnagler med bronzehoveder. Naglen i båndet nærmest sværdet har gået igennem grebtungen.	Bredde: 1,6 Bredde: 0,9 Diameter: 2,1-2,5		
	Endeknop	Cylindrisk, støbt bronzehætte har dækket grebets ende, som den har været fæstnet til med en nagle.	Bredde: 2,8 Diameter: 2,1		
	Greb	Ud fra bronzebånd og endeknoppens placering i mosen fås en ide om grebets længde.	Længde: 17,5		
	Klinge	Lige, jævnt tilspidset på både æg og ryg mod odden, der mangler. Odden sidder i sværdets midterakse. Ryggen let fremhævet i forhold til klingen, fladt hvælvet.	Længde: 31,5 - opr. nok 1,0 længere Bredde ved roden: 3,5 Klingetykkelse: 0,3 Ryggens bredde: 0,5		
8	Grebtunge	Bred, flad, udefter tilspidset og afrundet, med 2 naglehuller og tilhørende nagler. Fastsiddende rester af træbeklædning, der udviser struktur forløbende i sværdets længderetning.	Længde: 5,2 Bredde: 2,0-4,0 Tykkelse: 0,7	524 Fig. 24	Grebbebeklædning af træ - er formodentlig også tilfældet ved de øvrige sværd. Har grebet været konisk det første stykke efter roden indtil det når en tykkelse man kan holde om ??
	Jernbånd	Overgang mellem klinge og grebbebeklædning har været omsluttet af et jernbånd fastholdt af jernnagle på ægsiden.	Bredde: 1,0		
	Greb	Stor bredde ved roden, som vanskeligt omfattes af hånden, og store hvælvede naglehoveder antyder at sværdet har haft et langt greb eller skaft.	Bredde ved roden: 6,5 Længde: ukendt		
	Klinge	Bred ved roden og aftager efter en svag bue ligeligt på ryg- og æg-side mod den nu afbrudte od, der ligger i klingens midterakse. Den svagt hvælvede rygkants bredde aftager jævnt mod odden.			

Sværd med klinger med plane sideflader og ikke udvidet ryg. Grebspids uden naglehuller.					
Nr.	Beskrivelse		Dimensioner i cm	Rosenbergs Nr.	Bemærkninger
9	Grebspids	Noget afladet, kun lidt tilspidset i fortsættelse af klingens midterakse.	Længde: 12,0 Bredde: 0,9 Tykkelse: 0,5	518	
	Klinge	Lige, ryggen svagt hvælvet. Odden mangler, æggen defekt	Længde: 45,0 Bredde: 2,0 Ryggens tykkelse: 0,5		
10	Grebspids	Flad, defekt, i fortsættelse af klingens midterakse.	Længde: ukendt Bredde: 0,8	522	
	Klinge	Defekt, bøjet i en stor bue, ryggen lige og svagt hvælvet.	Længde: 36,0 Bredde ved roden: 2,9 Ryggens tykkelse: 0,6		
11	Grebspids	Flad, defekt, lige, udgående fra klingens midterakse. Lidt af grebets træbeklædning er bevaret.	Længde nu: 6,0 Bredde: op til 1,5 Tykkelse: ukendt	515 Fig. 24	Grebets beklædning af træ. Det fremgår ikke om sammensætningen af klingens efter brud er sket i jernalderen eller i nutiden, men jeg opfatter det som om det er sket i jernalderen, hvilket viser at et sværd var værdifuldt på den tid. Sværdet fandtes indstukket i sværdskele nr. 1.
	Klinge	Lige, odden mangler. Bredden jævnt aftagende på begge sider mod den spidse od. Ryggen er tynd og flad. Klingen har været overbrudt 2 steder og er sat sammen.	Længde: 42,0 oprindelig nok 43,0 Bredde ved roden: 3,5 Ryggens tykkelse: 0,3		

Sværdskeder				
Nr.	Beskrivelse	Dimensioner i cm	Rosenbergs Nr.	Bemærkninger
1	Skede dannet af to træflader, odenden er afbrudt. I begge pladernes indersider er formet det nødvendige rum til sværdklingen. Udvendigt er kanterne afrundede og nøje sammenpassede. Nær munden er der svage indtryk af et metalbånd. Andre mærker efter sammenføjning findes ikke.	Længde nu: 39,5 oprindelig mindst 45,0 iflg. længde på sværd 11. Bredde foroven: 4,6 Bredde forneden: 2,9 Tykkelse af træflader: 0,3 Bredde af metalbånd: 0,8	515 Fig. 24	Sværd nr. 11 fandtes indstukket i denne skede. De manglende mærker efter sammenføjning og ophæng af skede antyder at dette er sket med et blødt materiale, f.eks. skind eller læder.
2	Fragment af skede af samme form som nr. 1 Stykke af hver flade fra ægkanten og henholdsvis 2,5 og 2,8 ind mod rygkanten, der mangler. Desuden 3 løse småstykker.	Længde: 10,5 afbrudt i begge ender	530	
3	Skede til enægget sværd med tyk ryg. Dannet af to tynde, sammenpassede træflader. Indvendigt nøje tilpasset efter klingens form. Udvendigt vulstagtigt ophøjede langs rygkanten for at give plads til den tykke ryg. Let ophøjede og afrundede i ægkanten. Sidefladerne noget hule. Skeden uregelmæssigt afbrudt i odenden. 1,0 fra overkanten har sidekanterne en 0,3 bred fure; 4,5 længere nede har rygkanten en 0,5 bred og ægkanten en 0,25 bred fure; 4,7 derfra lignende furer, men her er den smalle i rygkanten. Furerne er formodentlig mærker efter øskenklammer af jern, som har ligget dobbelt om den ene sidekant - derfor bredere i denne side.	Længde nu: 34,5 Bredde: 3,4 Tykkelse af træflader: 0,2-0,5	528 Fig. 24	Andre mærker efter sammenføjning end de omtalte øskenklammer findes ikke, så det må som nr. 1 være sket med et blødt materiale. Øskenklammer er ofte fundet sammen med sværd og skeder fra førromersk jernalder.
4	Odende af skede til smalt, enægget sværd med tyk ryg. Dannet af to tynde træflader, indvendigt formet efter klingens, udvendigt jævnt afrundede. Fragmentet er jævnt tilspidset nedefter, men afbrudt i begge ender. Hertil et løst brudstykke.	Længde: 13,0 Bredde: 1,3-2,3 Rygtykkelse: 1,1 Tykkelse af træflader: 0,3	529	