

den *enda* fyndorten, jmf. sid. 25.); och den sednare, som jag genom Hr Prosten Jean Bruzelii vänskapsfulla meddelande här kunnat framlägga, är från en torfmosse i södra Skåne.

Jag hoppas nu, genom dessa ådagalagde påtagliga öfvergångar, hafva fullständigt bevisat att våra med flintskärfvor försedda benstiletter äro spetsar af pilar, som antingen blifvit skjutna med båge eller kastade med handkraft.

*Planchen XIII. fig. 161.* är ett trindt, åt begge ändar spetsigt ben; från ena ändan, till nära två tum, synas på ena sidan tvärtiggande täta något intryckta streck, tydliga spår efter rem eller becktråd, hvarmed denna benspets varit fastbunden vid skaftet. Detta har således påtagligt varit helt tunnt, då det ej omfattat hela benstiletten. Jag har deraf slutat att denna troligen varit en pilspets. Möjligtvis kan den dock hafva varit en så kallad pryl, och af vida yngre dato än stenredskapen. Den är funnen i en torfmåsse i södra Skåne.

*Fiskljuster af ben:* En benspets, som äger någon likhet med den genom fig. 160 aftecknade, har jag låtit aftaga i naturlig storlek genom fig. 157 på planchen XIII. Att den alldeles icke kunnat utgöra en pilspets som förra, ser man vid första ögonkastet deraf att spetsen är böjd åt sidan. Den måste således blott hafva utgjort en halfva, och för att utgöra ett helt måste en dylik höjd spets hafva befunnits vid dess sida. Jag har därför låtit sätta en dylik i kon- turteckning, fig. 157. b. Således bildar det hela ett slags gaffel, med spetsarna utåt böjda och med snedt inskurra hak längs insidan från spetsen ett stycke bakåt. Precist ett sådant verktyg af ben begagnas ännu som fisk-ljuster (Fischgabel) af vildarna i Norra Amerika. — På Museum i Bristol lät jag 1836 afteckna ett sådant fiskljuster från nordvestkusten af Norra Amerika, och som i nämde Museum kallas *A Spear, from &c.* Detta har jag här genom pl. XIII. fig. 155. gifvit i något förminskad skala, och derbredvid (fig. 156) har jag låtit sätta ena hälften af ett dylikt fiskljuster äfven från norra Amerika och som jag erhållit af den frejdade Naturforskaren Dr *G. Mantell* i