

Foruden disse skal her vises en Samling gamle Gravkamre fra Samarkand (Fig. 33). Kuplerne paa de to største have tidligere været beklædte med glasserede Tegl overalt; men den største Del af dem ere faldne ned. Det indre af dem bestaar af en spidsbuget Gips-hvælving, der indeslutter spidsryggede Gipsarkofager. Til venstre paa Billedet se vi en labyrintisk Samling af smaa Mashitter (Moskéer) og Gravkamre, hvis Kupler

enkelte Steder kun rage lidt op over Jorden. Til højre se vi en Del rektangulære Kabrer eller Gravsten strøede omkring i Terrainet. Flere af dem ere huggede i Marmor og forsynede med Indskrifter. Paa Billedets Baggrund ses en Del af Byen Samarkand.

For Kharezms Vedkommende ville Stednavnene kunne findes paa mit Kort over Amu Darja og Khiva i dette Tidsskrifts 15. Bd. 5. og 6. Hefte.

Generalstaben.

Som bekendt paabegyndte Generalstaben ifjor, efter forberedende Arbejder i Aaret 1900, en Triangulation af Sydkysten af Island.

Med Dampskibet „Vesta“, der ankom hertil den 5. October, vendte, efter noget over fire Maaneders Fraværelse, Ekspeditionen under Ledelse af Kaptajn Hammershøj tilbage til København. Den planlagte Triangulation fra Reykjavik til Hornefjord er bleven fuldført. Der er desuden bleven opnaaet Tilslutning til den af Premierløjtnant Ravn af Flaaden i Aaret 1900 udførte Triangulation paa Halvøen Reykjanes. Islands Sydkyst er saaledes nu fra Kap Skagen til

Klifatindr, en Strækning paa omtrent 440 Kilometer forsynet med et fuldstændigt Trekantnet.

Iøvrigt er der bleven foretaget Detailmaaling paa Sydlandet, hvorved Strækningen fra Papos til Øræfajökul, omtrent 90 Km., er bleven kortlagt.

Hvad Vejret angaar, da have Arbejderne været en Del hindrede af Regn, Taage og askefyldt Luft. Det sidste skyldtes de store vulkanske Udbrud, der fandt Sted i Vatnajökul fra Slutningen af Maj Maaned og vedvarede med Afbrydelser og forskellig Styrke i Løbet af Sommeren.

Litteraturanmeldelse.

Flora arctica containing descriptions of the flowering plants and ferns, found in the arctic regions, with their distribution in these countries, illustrated by numerous figures in the text, edited by *C. H. Ostenfeld*, Inspector of the Botanical Museum of the University of Copenhagen.

Part I. Pteridophyta, Gymnospermae and Monocotyledones, by *O. Gelert* and *C. H. Ostenfeld*. Published by the Carlsberg Fund. Copenhagen, Det Nordiske Forlag. 1902.

Fortalen oplyser, at Professor *Eug. Warming* i 1896 opfordrede den nu afdøde, dygtige Botaniker *O. Gelert* til at foretage en Revision af de arktiske Egnes Blomsterplanter og Karkryptogamer, da Benyttelsen af de mange spredte Lister og Afhandlinger, i hvilke hver Forfatter brugte sin egen Nomenklatur, var meget vanskelig og ofte vildledende. Kendskabet til de arktiske Egne var allerede den Gang saa vidt fremskredet, at man ikke kunde vente større Tilføjelser til Floraen

af nye, hidtil ukendte Arter. Opgaven skulde da være, i et Værk at samle alle de spredte Angivelser, saavidt muligt revidere dem og skabe en paalidelig „*Flora arctica*.“ Københavns Universitets botaniske Museum med dets rige arktiske Samlinger, især fra Grønland, var vel skikket til Udgangspunkt for en saadan kritisk Revision.

Gelert begyndte det store og brydsomme Arbejde; han behandlede først Slægten *Draba* (Gæslingeblomst) og andre *Cruciferae*; hans Bearbejdelse af disse foreligger i „*Botanisk Tidsskrift*“ (Bd. XXI, 1898; Notes on arctic plants, I). Da han imidlertid indsaa, at dette Arbejde oversteg hans Kræfter (han var allerede den Gang mærket af den Sygdom, som snart skulde kalde ham bort), anmodede han nuværende Museumsinspektør *C. H. Ostenfeld* om at deltage i Arbejdet. I Aaret 1899 døde *Gelert* af Brystsyge, 37 Aar gammel; *Ostenfeld* maatte da alene fuldende det foreliggende Bind.

Foruden Københavns Samlinger er der til Be-