

distrikt. Med en sångare och en gitarrist i samma familj kan det väl aldrig bli brist på underhållning, eller hur?

Vi, vänner och bekanta till Kenneth och Agneta, önskar dem lycka till och ut-

bringar en skål och ett fyrfaldigt hurra för den blivande 50-åringen.

Om Flinks fyndplatser

Av Gustav Flinks "Bidrag till Malmbergsgruvornas och Kiirunavaaras mineralogi" framgår att han vid sitt studium av Malmbergsmineral hade mycket god hjälp av överskrädaren K.A.

Larsson. Med stöd av Larssons uppgifter kunde därför Flink mycket noggrant redogöra för i vilken gruva de olika fyn-

den gjordes. I dagsläget torde de flesta gruvorna vara förbundna sinsemellan men hur det förhöll sig på Flinks tid är mig obekant. Nedan följer en förteckning över mineral och fyndorter enligt Flinks redogörelse.

Lennart Thorin

Grafit:	Sofia, Selet
Gedigen koppar:	Vitåfors, Sofia
Molybdenglans:	Hertigen
Bornit:	Kung Oskar
Kopparkis:	Hertigen, Vulkan, Hermelin
Svavelkis:	Sofia, Dennewitz, Vulkan, Selet m.fl.
Flusspat:	Kung Oskar, Vulkan, Sofia, Josefina, Dennewitz, Alliansen
Bergkristall:	Kung Oskar, Josefina, Skåne, Hermelin, Hertigen
Korund:	Baron
Järnglans:	(som tavelformade kristaller) Kung Oskar, Josefina
Magnetit:	(i kristallform) Sofia
Rutil:	Sofia (av Flink betecknad som sällsynt)
Kalcit:	Hermelin, Skåne, Vulkan, Sofia, Selet, Uppland, Kung Oskar, Josefina
Fältspat:	(mikroklin, ortoklas och albit) Kung Oskar, Associationen, Sofia, Välkomman, Josefina, Selet
Pyroxen:	Selet, Sofia
Hornblände:	Sofia, Josefina, Kung Oskar, Selet, Vitåfors, Centralschaktet
Skapolit:	Kung Oskar, Sofia, Selet, Vitåfors
Sillimanit:	Hertigen, Välkomman, Baron, Hermelin, Josefina
Datolit:	Sofiagruvan (endast anträffad i en enda stuf)
Epidot:	Selet, Centralschaktet, Kung Oskar
Turmalin:	Hermelin
Desmin:	Selet, Sofia, Kung Oskar, Välkomman, Alliansen, Vitåfors
Stilbit:	Selet, Centralschaktet, Välkomman, Kung Oskar, Vitåfors
Chabazit:	Selet, Vulkan, Sofia, Kung Oskar
Titanit:	Hertigen, Kapten, Selet, Kung Oskar
Apatit:	Välkomman, Josefina, Selet
Baryt:	(endast två stuffer) Kung Oskar
Biotit och muskovit saknar angivelse av fyndplats.	

Egna mineral från Malmberget

Kalcit:	Mängder av olika kristallformer och olika färger (vit, gul, ofärgad m.fl).
Stilbit:	Flera olika kristallformer och olika färgvarianter (ofärgad, vit, gul, brun och olika nyanser mellan dessa färger)
Chabazit:	Smärre kristallvariationer men främst en mängd olika färger (ofärgad, gul, brun, vit, grönaktig)
Hämatit:	Mest i kornig form men även massiv med ett par kristallytor
Magnetit:	Perfekta blanka kristaller
Apatit:	Både i kompakt form och som kristaller i färgerna grönt och gult samt en nästan glasaktig variant.
Pyrit:	Både kompakt och som kristaller
Kopparkis:	Vackra små kristaller
Apofyllit:	Små fina kristaller
Albit:	Små men högglossiga kristaller
Mikroklin:	Förhållandevis små kristaller
Flusspat:	Vackra mörkgröna, blå och ofärgade kristaller
Heulandit:	Fina små kristaller tillsammans med stilbit och chabazit
Hornblände:	Bl.a. en decimeterlång kristall
Selenit:	Perfekta kristaller tillsammans med kalcit
Rutil:	Invuxen som plattor i magnetitmalm
Bergkristall:	Vanligt mineral men ingen toppkvalitet
Epidot:	Små vackra kristaller
Anhydrit:	Som violetta massor
Molybdenglans:	Bladiga rosettformade kristaller
Gips:	Som små buketter tillsammans med bl.a. kvarts och epidot
Vermiculit:	Grågröna bladpackar
Skapolit:	Kristaller men av dålig kvalitet
Sillimanit:	I sedvanlig stänglig form
Wollastonit:	Vanliga fibriga massor
Asbest:	Omvandlad homblände
Klorit:	Gråvit massa
Granat:	Små ljusbruna (Almandin?)
Titanit:	Kristaller

ROMANIA AKSJONEN!

Ta med din gamle fiskesnelle, og du får i bytte mineraler fra Romania. Stein har fått inn en god del stuffer, og alle som kommer tidlig på lørdagen får garantert mineralene med en gang. Aksjonen begynner ved åpning av messen på lørdagen. Ikke tidligere! Bytte-system skal være absolut ærlig:

loddrekning skal bestemme hvilken stuffer du får! I samsvar med kvalitet av snelle(ne) får du en eller flere lodder. Når vi går tomme for mineraler, får du kvittering og du får tilsendt mineralene senere. Les mer om aksjonen i Stein nr. 1/1995, side 32!
RW