

чinos, iar kînd este colorat în violet prin oxidul de manganesă, atîncî se kîamъ a methystŭ.

Quartzul agatъ este prins mi are adesea stratzrî de difepite kolori. Aratele челе албе саџ vinete ка мър-гъритарѣл чел translăchînd sе nămesk calcedoniŭ; cornalinele sînt romiŭ ка sîncеле mi zndălate.

Silexul pyromacŭ saџ kременеа, се гъ-сеше în mase tăверкѣлоае, pereгѣlate, кѣ спарѣере кон-коидаль, де о тѣрime mare. Aчeastъ neatръ estе silice kăprinzînd 2 din sţte de апъ mi 1 din sţte de aluminŭ. Silexul pyromacŭ este mai tot-d'ăzna аконерит де зп strat алв компнѣс де silice desаргератъ mi de carbonatŭ de calce. Înтръ în композицияе кочii mai мѣлтор олѣрii.

Триполи este silice пѣмîнтоасъ în грѣзнцii foarte мици, зниги între дîнши нѣмай prin форма де адеpenция, ажъtatъ де компресие.

Гресѣл este зп nisîн quartzosŭ limîт printр'зп чимент калкарîѣ саџ siliciosŭ.

КОМБИНАЦII НЕЖТРЕ АЛЕ HYDROGENULUI КЪ METALOIDI.

АПЪ OXIGENATЪ. HO^2 .

Deskoperirea apeŭ oxigenate, s'a fьkьt de D. The-
nard, ла апѣл 1818.

Гресъциле челе нѣтероае че presenta deskoperirea ачeastа, mi интересѣ черерилор кѣрора а dat причîнъ, fak де este konsideratъ ка зпа дîн deskoperirile челе mai im-
portante але химiei. Се poate зиче, кѣ deskoperirea а-
чeastа а desks о кѣраре ноъ щîиндеi, demonstrînd кѣ sînt
корпî че pot prodъче реакциj химиче нѣмай prin presen-
цияе лор, фъръ а да ници лѣа нимик съвстанделор а кѣрора
композицияе determîнъ.

Пропрîетъци. — Апа oxigenatъ este неколоръ
mi фъръ мîрос; kîнд се пѣне пе лимѣъ, причîндеше пиш-
кѣтърî, mi о sîмъцизне партикѣларъ, пеплѣкѣтъ, каре sea-
тълъ кѣ savoarea зпор сѣрѣрî металиче.