

NOMENKLATÛRA KORPIŁOR KOMPÛZII.

Prinçipãl nomenklaturêi ximice ce ne vine de la Guyton de Morveau, Lavoisier, Berthollet și Fourcroy este a desirna corpîi compuzî prin niște nãme care sã arate kompoziciea lor, și kîte o datã și proprietãile lor.

Korpîi kompuzî prinçipalî sint: Acidii, oxidii, sãrșile și korpîi binariî unde oxigenul nã este zãrl din elemente.

ACIDII.

Se dã nãme de acid korpilor ce aș proprietatea de a romi tinktura de țãrneseol și de a se kombina kã basele spre a forma sãrșii.

Acidii se împart în doz: oxacidii și hydracidii.

Oxacidii.

Oxacidii se prodãk prin kombinaçiea zãrî korp simplã kã oxigenul, și nãmele lor s'aș hotãrit dzãr persdele zãrnãtoare:

Kind zã korp simplã se kombinzã kã oxigenul nãmaî într'o proporçie spre a forma zã oxacidii, atãnuçi nãmele acestãi acidii se kombize de nãmele ce aratã korpãl simplã și de terminaçiea icii.

Esemplã. Oxacidul format prin kombinaçiea siliciului kã oxigenul se nãmește acidii siliciicã.

Kind zã korp simplã se kombinzã kã oxigenul în doz proporçii spre a forma doi acidii, atãnuçi acidãl ce kãprin- de maî pãzin oxigenii ia terminaçiea o s u , iar cel maî oxigenatã pãstreazã terminaçiea icii.

Es. Çei doi acidii formaçi prin kombinaçiea arsenicului kã oxigenul s'aș kemaț acidii arseniosii, acidii arsenicã.

În sfirșit, kind zã korp simplã se kombinzã în patrã proporçii kã oxigenul, atãnuçi se nãme prepoziçiea h y p o înainte de nãmele acidãrãi terminat în o s u , saș în i c u .