

Repetitorium chemie III.

(2019)



Lehký přehled popisné anorganické chemie
a na závěr něco z klasické kvalitativní analýzy

(a co je merkuriáš filozofický?)

Obecné připomenutí

(Abú Bakr Muhammad ibn Zakaríja ar-Rází)
(? 854/864 - ? 925/935)

(látky rostlinné, živočišné a zemité)

Jediný systém na 700 let



Anorganická chemie: prvky, sloučeniny
Mohou mít skupenství: pevné, kapalné, plynné
(Fe, Hg, He - NaCl, H₂SO₄ - NO, CO₂)

Ještě drobné připomenutí alchymie:

zemité:

duchy (rtut', salmiak, arsen, síra)

těla (zlato, stříbro, železo, cín, olovo, čínské železo)

kameny

vitrioly

boraxy

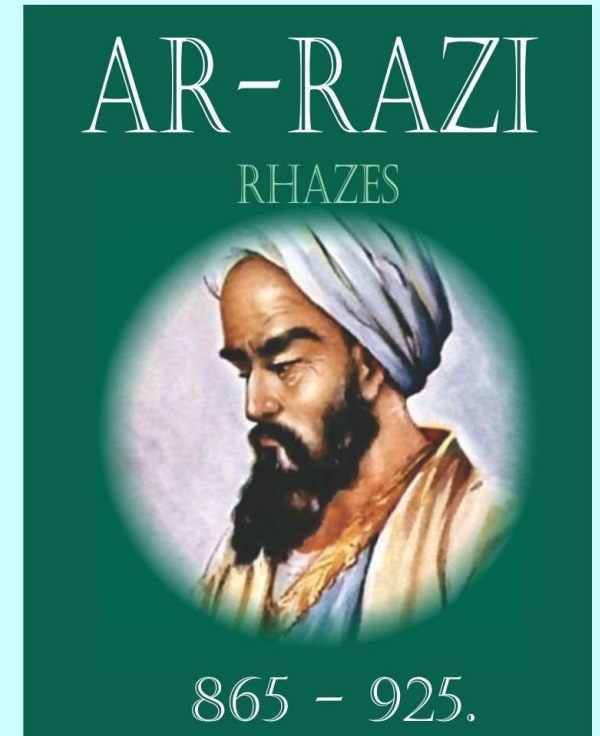
soli



jedy:
usmrtí každého, kdo na ně
pohlédne
zvuky drásající srdce
smrtící vůně a zápachy
jedy kontaktní



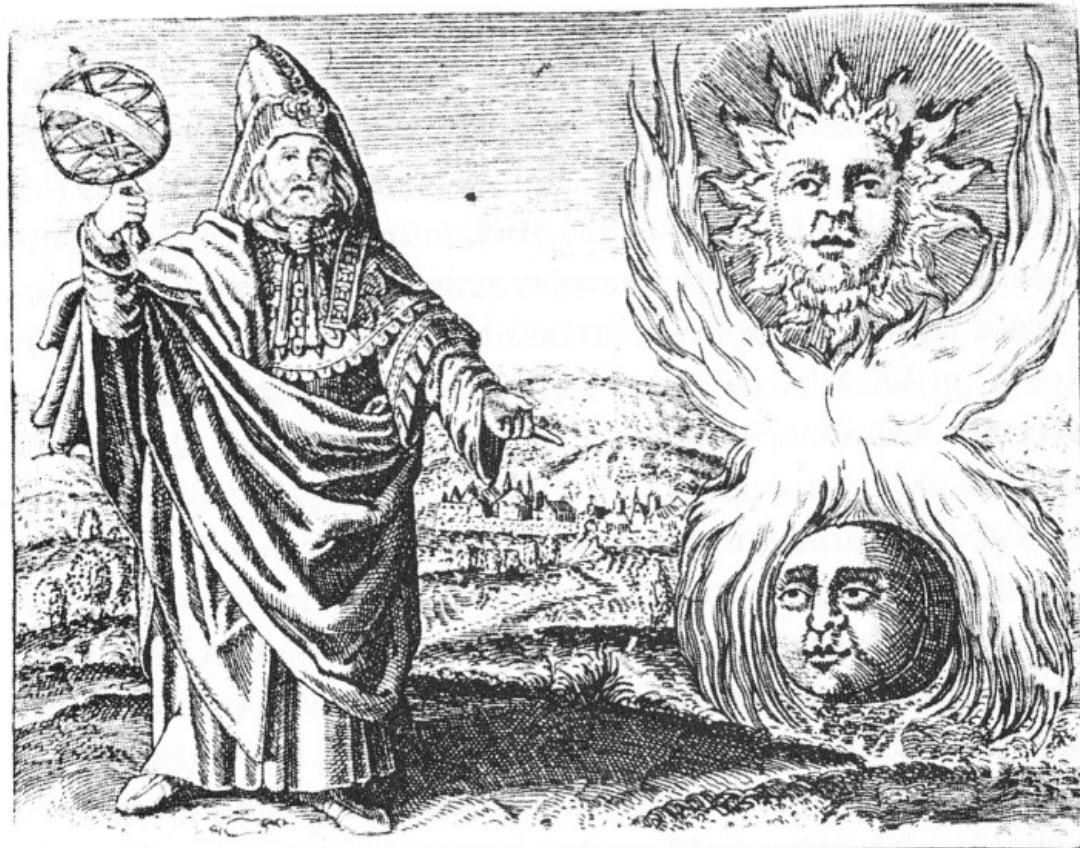
Alchymistická pec, jejíž autorství připsala evropská alchymistická tradice Džabirovi-Geberovi. Obdobný osud potkal stovky alchymistických děl, jejichž autoři se skryli za mocně znějící pseudonym



Abú Bakr Muhammád ibn Zákariyá ar-Rází (persky محمد زکریا رازی) v středověkých latinských textech nazývaný

Rhazes (26. srpna 865 – 925) byl perský polyhistor, jedna z významných osobností Zlatého věku islámu, lékař, biolog, fyzik a filosof.

Přisuzuje se mu řada lékařských objevů, například rozlišení pravých neštovic od spalniček, a objevení řady nových sloučenin, například petroleje nebo kyseliny sírové.



Obr. 10 Není snadné zpodobnit Herma Trismegista, jehož nikdo neznal, ale umělci měli volné ruce, takže se tento legendární zakladatel alchymie objevil v evropských alchymických dílech, odkud ho převzalo *Viridarium*. Levou rukou Hermes ukazuje na Slunce a Měsíc, symboly zlata a stříbra, v pravé drží *armilární sféru*. Tento astronomický přístroj asi ze 3. stol. př. n. l. byl složen z několika prstenců obklopujících malou Zemi, která byla jeho středem. Umožňoval znázornit pohyb nebeských těles a také rovníku, ekliptiky či místního poledníku, přičemž sloužil především demonstraci, dovoloval „pohled zvnějšku“.

Hermes Trismegistos, legendární zakladatel evropské alchymie

Alkálie, zásada

♀ 8 U
♀ V 8 5°
A A E
o t o
o I f
t f t
o o # * t
7 n o o
— — — — □
o o o o o
— — — — o
A o o o o
4 4 — X U 6

Alkohol (*Aqua vitae, Spiritus vini, živá voda*)

Amalgám

Antimonové sklo
(*Spiegelglas; Antimonii flores*)

Leštěnce antimonový
(*Spiegelglas-Glanz; Antimonii vitrum*)

Antimonový král (též „králík“
nebo „králiček“; *Antimonii regulus*)

Arzenik bílý (*Arsenicum album*)

Arzenik sublimovaný
(*Arsenicum sublimatum*)

Auripigment (*Auripigmentum, Risigallum, Operment*)

Bílý vitriol (*Vitriolum album, Atramentum album*)

Bizmut (*Bismuthum marcasita*)

Borax

Cín (*Stannum, Jupiter*)

Cín potopudný
(*Bezoardicum tortale*)

Kalamín, kalamina
(*Lapis calaminaris*)

Kamenc (Alumen)

Kamenc pálený (*Alumen ustum*)

Kamenná sůl (*Sal gemmae*)

Kuchyňská sůl (*Sal commune*)

Kvintesence
(*Quinta essentia, pátá esence*)

Kyselina dusičná (*Agua fortis*)

Kyselina sírová (*Oleum vitrioli*)

Ledek, sanytr (*Nitrum commune*)

Lučavka královská (*Agua regis*)

Magnesia

Magnetit (*Lapis Magnes*)

Materia prima

Měď (*Aes, Cuprum, Venus*)

Mědčenka, mědčenkový květ
(*Flores viridis aeris*)

7

X

O 8 U —

A 9 U

□ 8 □ □ X

o A V o □

2 E

F 7 7 7

o o

o o 4 o o

□ □ V A

o t M D

o o

18 1 11

9 X E

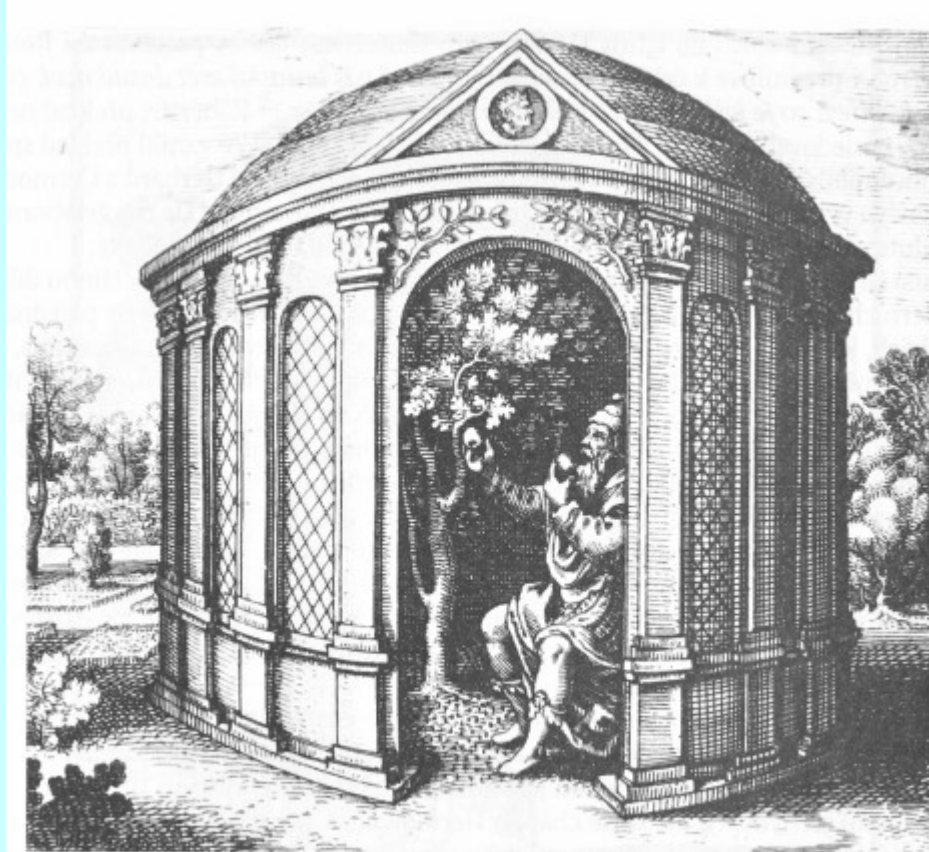
o o o

Síra (Sulphur)	♀ ♀ ♂ ♀ ♀
Síra filosofická (<i>Sulphur philosophorum</i>)	△ △
Stříbro (Argentum, Luna)	☽ ☾ ☽ ☽
Stříbro potopudné (<i>Bezoardicum lunare</i>)	☽
Sublimát (<i>Mercurius sublimatus</i>)	☒ ☒ ☒ ☒
Sůl (jako obecný pojem; <i>Sal</i>)	⊖
Suřík (<i>Minium, Mercurius saturni precipitatus</i>)	△ ☿ ☿
Umrlčí hlava (<i>Caput mortuum</i>)	◎ ☯ ☯ ⊕
Vápno nehašené (<i>Calx viva</i>)	☒ ☽ ☽ ☽ ☽
Vápno (jako obecný pojem; <i>Calx</i>)	∞ ∞ ↓ W ☽
Vinný kámen (<i>Tartarus</i>)	♀ ☎ ☎ ☎ ☎
Vinný kámen dávivý (<i>Tartarus emeticus</i>)	☒ E
Víno (<i>Vinum</i>)	V+ ☽
Voda (<i>Aqua</i>)	▽ ☽ ↓ ☎
Vzduch (<i>Aer</i>)	△ ☽ ☽
Země (<i>Terra</i>)	☒ ☽ ☽ ☽

Měděný šafrán (<i>Crocus vernis</i>)	☒ ☽ ☽ ☽
Moč (<i>Urina</i>)	□ ☽ ☽
Mosaz (<i>Aurichalcum, Cuprum citrinum</i>)	◇ H 5 ☽
Oacet (<i>Acetum, Vinum mortuum</i>)	+
Oacet destilovaný (<i>Acetum destillatum</i>)	† ☽
Oacet třikrát destilovaný (<i>Acetum ter-distillatum</i>)	△ ☽
Oheň (<i>Ignis</i>)	△ ☽ ☽
Olovnatá běloba (<i>Plumbum album</i>)	☒ ☽ ☽
Olovo (<i>Plumbum, Saturnus</i>)	☒ ☽ ☽ ☽
Pitné zlato (<i>Aurum potabile</i>)	☒ ☽ ☽
Popel (<i>Cineres</i>)	E A € ☽
Potaš (<i>Alumen catinum, Cineres clavellati</i>)	☒ ☽ ☽
Realgar (<i>Arsenicum rubrum</i>)	☒ ☽ ☽ ☽ ☽
Rtuť (<i>Argentum vivum, Mercurius, Hydrargyrum</i>)	♀ ☽ ☽ ☽ ☽
Salmiak (<i>Sal ammoniacum, čpavková sůl</i>)	✳ ☽ ☽

Rozloučení s alchymii

Merkuriáš filozofický
Jest studený a vlhký
A on jest povětrný
V ohni nestálý
Pakli v ohni málo potrvá
Působí divné věci!



Uzamkní strom se starcem v oroseném domě a on, poté co sní plod, omládne

Připomínka českého chemického názvosloví

Oxidační stupeň	vzorec oxidu	přípona	příklad
I	M_2O	-ný	Na_2O sodný
II	MO	-natý	CaO vápenatý
III	M_2O_3	-itý	Al_2O_3 hlinitý
IV	MO_2	-ičitý	SO_2 siřičitý
V	M_2O_5	-ečný, ičný	N_2O_5 dusičný
VI	MO_3	-ový	CrO_3 chromový
VII	M_2O_7	-istý	Cl_2O_7 chloristý
VIII	MO_4	-ičelý	XeO_4 xenoničelý

Pro zkoušku se předpokládá

znalost názvů a chemických zkratek prvků
(viz periodická tabulka)
základních pravidel názvosloví anorganické
chemie

Znalost i/y v českém názvosloví

Co není správně?

H₂O

kysličník vodičitý

D₂O

kisličník dusíku

KCN

kianyd draselný

chlorid cesný

CS₂

rtut'

Ru

Připomínka českého chemického názvosloví

Názvy hydroxidů, oxokyselin a jejich solí mají
valenční přípony odvozené od oxidů

(hydroxid draselný, kyselina uhličitá, manganistan draselný)

Názvy jednoatomových aniontů se tvoří připojením
přípony –id k mezinárodnímu kmeni prvku

(fluorid, chlorid, jodid, S²⁻ sulfid, Te²⁻ tellurid)

Připomínka českého chemického názvosloví

Názvy aniontů oxokyselin se odvozují od
příslušných kyselin
(síran, manganan, xenoničelan)

Názvy isopolyaniontů obsahují předponu,
vyznačující počet centrálních atomů
($S_2O_7^{2-}$ dvojsíran (disíran) $Na_2B_4O_7$ tetraboritan disodný)

Připomínka českého chemického názvosloví

Sloučeniny nekovů s vodíkem: koncovka –in, – an

(PH_3 fosfin, H_2S sulfan (sirovodík)) ale: H_2O voda, NH_3 amoniak

Deriváty kyselin: peroxokyseliny (O_2 místo O)

(H_2SO_5 peroxosírová)

Deriváty kyselin: thiokyseliny (S místo O)

($\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$ thiosírová)

Připomínka českého chemického názvosloví

Podvojné soli

(NaKCO_3 uhličitan sodno-draselný, KMgF_3 fluorid hořečnatodraselný)

Solváty solí (obsahují krystalovou vodu)

($\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ chlorid barnatý dihydrát, $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ síran vápenatý hemihydrát)

Praktická drobnost z anglického chemického názvosloví

Tvoří-li prvek sloučeniny ve dvou různých oxidačních stavech, pak se v názvu vyznačuje

Copper(I) chloride

CuCl

Copper(II) chloride

CuCl₂

Iron(II) iodide

FeI₂

Iron(III) oxide

Fe₂O₃

Mercury(II) chloride

HgCl₂

Praktická drobnost z anglického chemického názvosloví

Tvoří-li prvek sloučeniny ve dvou různých oxidačních stavech, pak se v názvu vyznačuje

nižší oxidační stav koncovkou –ous

vyšší oxidační stav koncovkou –ic



Historická připomínka staročeského chemického názvosloví

Bu - buřík (Mn) - buřičnatka (oxid manganatý), buřičitka (oxid manganity), burel (oxid manganičitý), buřec (kyselina manganová), nadbuřec (oxid manganistý, kyselina manganistá)

Bv - barvík (Cr) - barvičnatka (oxid chromnatý), barvičitka (oxid chromity), barvec (oxid chromičitý), nadbarvec (oxid chromový, kyselina chromová)

Da - d'asík (Co) - d'asičnatka (oxid kobaltnatý), d'asičitka (oxid kobaltitý)

K - kostík (P) - kostičnatka (oxid fosforný), kostičnatec (kyselina fosforná), kostičitec (kyselina fosforitá), kostec (oxid fosforečný, kyselina fosforečná)

Ot - otrušík (As) - otrušičnatka (oxid arsenity, kyselina arsenitá?), utrých (oxid arseničný, kyselina arseeničná?)

Ru - ruměník (Rh) - ruměničnatka (oxid rhodity), ruměničitka (oxid rhodičitý)

Sř - stříbro (Ag) - stříbrnatka (oxid stříbrný), stříbrítka (oxid stříbrnatý?)

Te - župel (Te) - župlitec (oxid telluričitý, kyselina telluričitá), župlec (oxid tellurová, kyselina tellurová)

Ti - chasoník (Ti) - chasonitka (jeden z nižších oxidů), chasonec (oxid titaničitý)

Vd - vandík (V) - vanditka (jeden z nižších oxidů), vandec (oxid vanadičný, kyselina vanadičná)

W - těžík-chvořík (W) - chvořitka (oxid wolframičitý), chvořec (oxid wolframový, kyselina wolframová)

Zn - zynek (Zn) - zynčnatka (oxid zinečnatý), zynčitka (hydroxid zinečnatý?)

Co je to asi pochvistík? Co je to asi nebesník?

Úvod do klasické anorganické analýzy

Obecné požadavky na analytické reakce:

snadná proveditelnost

dobře postřehnutelná změna

specificita reakce

D **mez zředění = minimální dokazatelná koncentrace**

mp **mez postřehu = minimální dokazatelné množství**

Citlivost reakce:

$$pD = -\log D$$

Úvod do klasické anorganické analýzy

Při analýze anorganických látek (tj. důkazu kationtů a aniontů) se využívají reakce:

- o acidobazické
- o srážecí
- o komplexotvorné
- o redoxní
- o reakce s organickými činidly

Úvod do klasické anorganické analýzy

Princip komplexotvorných reakcí:

Centrální (kovový) ion popř. atom se slučuje s částicemi zvanými ligandy, jež nesou na některém ze svých atomů volný elektronový pár, který vytváří novou vazbu mezi centrálním iontem a ligandem:



Pro rovnovážnou konstantu se používá označení β

Úvod do klasické anorganické analýzy

Příklady komplexních sloučenin:



kation tetraaquaměďnatý



kation tetraamoměďnatý

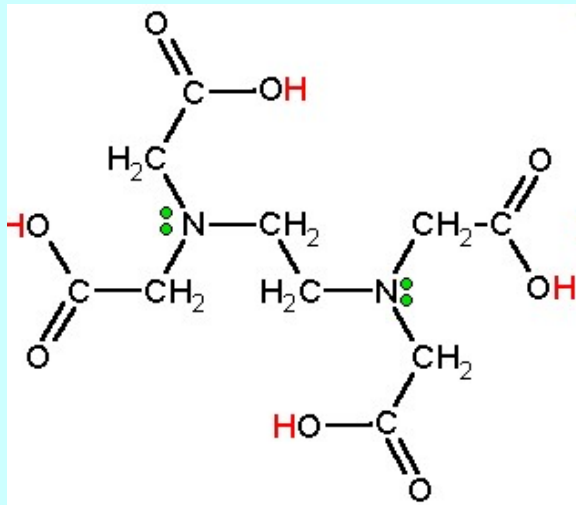


hexakyanoželeznatan draselný

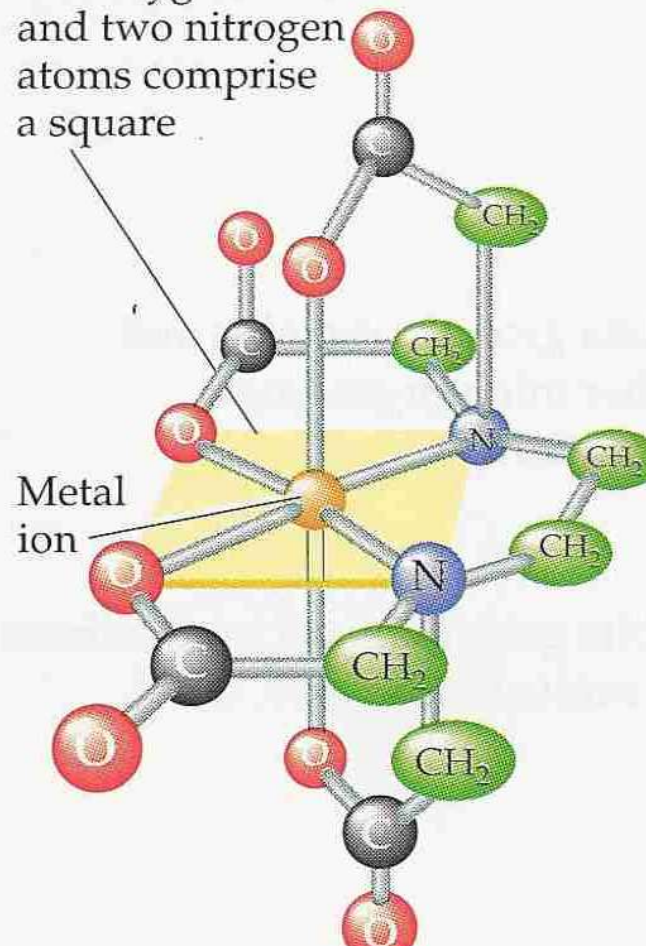


hexakyanoželezitan draselný

EDTA – základ komplexometrie



In EDTA, a metal ion, two oxygen atoms and two nitrogen atoms comprise a square



Analytická chemie kvalitativní

Skupinové reakce kationů:

Skupinové reakce zjišťují přítomnost celé skupiny iontů.

Kyselina chlorovodíková, uhličitan sodný, uhličitan amonný, sirník amonný, sirovodík, hydroxid sodný, hydroxid amonný, kyselina šťavelová...

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

Selektivní reakce zjišťují přítomnost jednoho konkrétního iontu.

Např. Fe^{3+} reaguje s KSCN za vzniku červeného komplexu.

Cu^{2+} se rozpouští v NH_4OH za vzniku temně modrého komplexu.

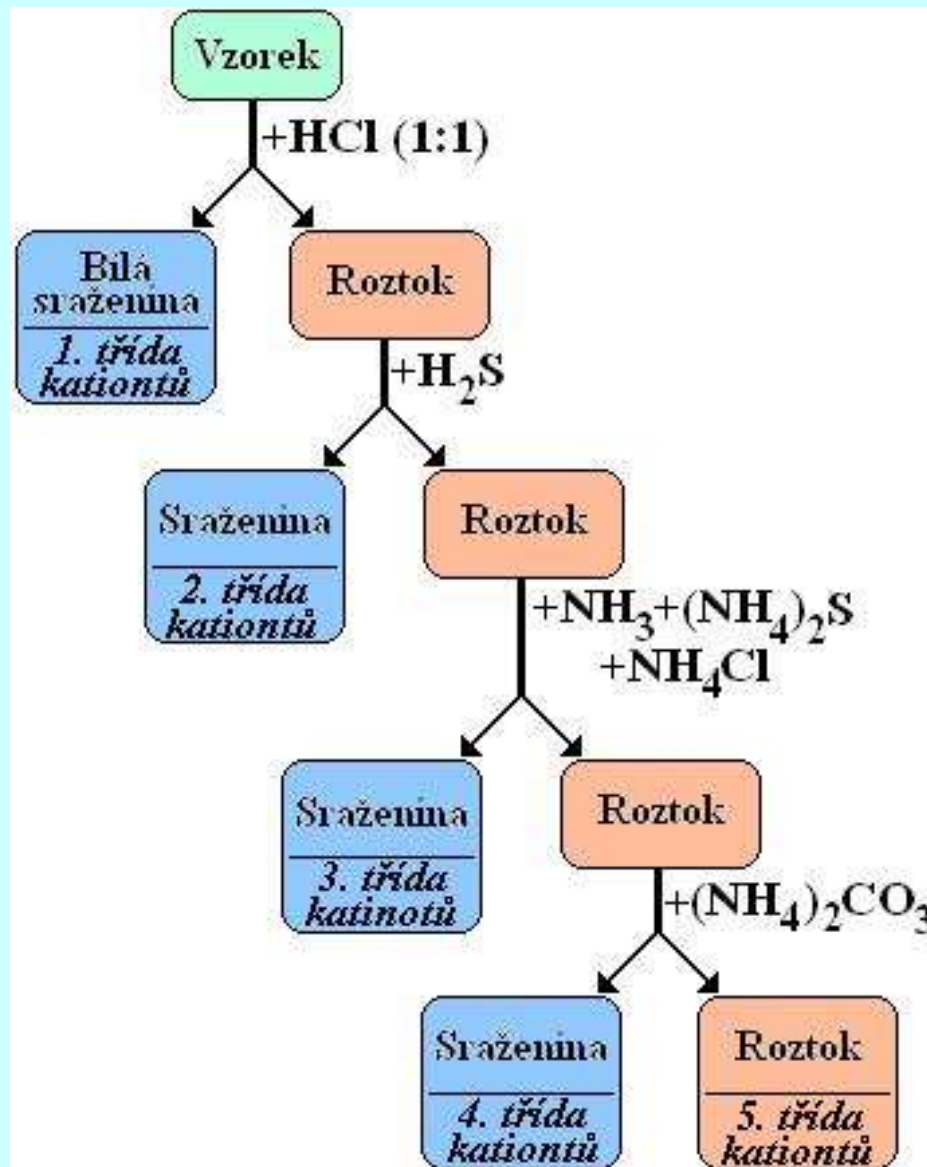
Analytická chemie kvalitativní

Rozdělení kationtů do analytických tříd:

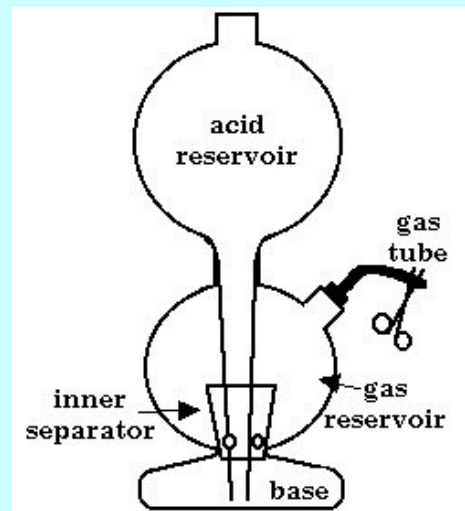
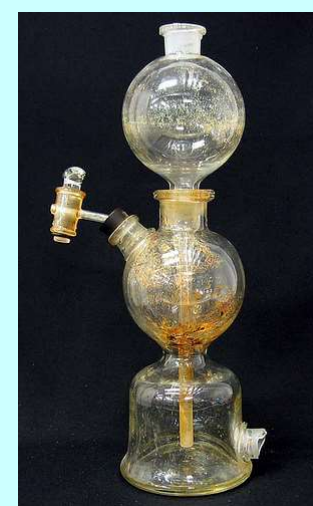
Fresenius, na základě chování chloridů, sulfidů,
hydroxidů a uhličitanů

Kationty se dělí do 5 analytických tříd

(některé se z praktických důvodů dělí na 2 podtřídy)



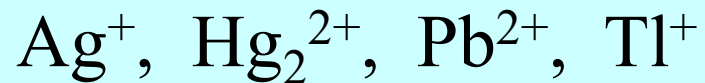
Carl Remigius
Fresenius
1818 – 1897



The Kipp generator was invented in 1844 by Petrus Jacobus Kipp and used throughout the rest of the 19th and the entire 20th centuries. Indeed, Kipp generators are still being used in some places. When qualitative analysis was taught to all students of chemistry, the Kipp generator was used to provide hydrogen sulfide for determination of specific metal ions.

Analytická chemie kvalitativní

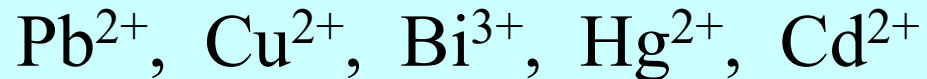
I. třída: Zředěná HCl sráží bílé chloridy.



Sraženinu lze selektivně rozpouštět v horké vodě
(PbCl_2 a TlCl) nebo v amoniaku (AgCl).

Analytická chemie kvalitativní

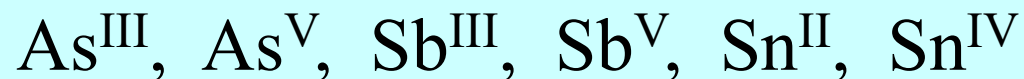
II. Třída: Srážejí se H_2S v kyselém prostředí jako sulfidy



II. A podtřída: sulfidy nelze rozpustit v polysulfidu amonném NH_4S_x .

Analytická chemie kvalitativní

II. Třída: Srážejí se H_2S v kyselém prostředí jako sulfidy



II. B podtřída: sulfidy je možné rozpustit v polysulfidu amonném NH_4S_x (vznikají thiosoli, např. AsS_4^{3-}).

Analytická chemie kvalitativní

III. Třída: Srážejí se H_2S v alkalickém prostředí



III. A podtřída: srážejí se jako nerozpustné hydroxidy, v nadbytku amoniaku je nelze rozpustit.

Analytická chemie kvalitativní

III. Třída: Srážejí se H_2S v alkalickém prostředí



III. B podtřída: srážejí se jako nerozpustné sulfidy, v nadbytku amoniaku je tvoří rozpustné komplexy.

Analytická chemie kvalitativní

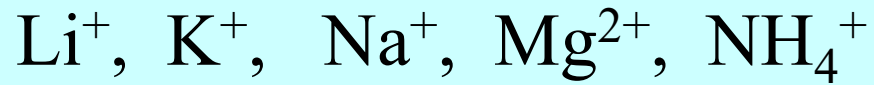
IV. Třída: Srážejí se uhličitanem amonným



Vznikají bílé uhličitany, rozpustné v HCl.

Analytická chemie kvalitativní

V. Třída: Nereagují s žádným dosud uvedeným činidlem



	HCl	H ₂ SO ₄	H ₂ C ₂ O ₄	H ₂ S	(NH ₄) ₂ S	NH ₄ OH	KOH	Na ₂ CO ₃	Na ₂ HPO ₄	K ₂ CrO ₄	KI	Na(AcO)	Sel./Spec.
Ag ⁺	++ rozp. v NH ₄ OH	—	+	++	++	(+) rozp. na bezb. G	++	++	++	++	++ rozp. v thiosírani	++	Červený chloridat AgCl rozp. v NH ₄ OH
Hg ₂ ²⁺	++ NH ₄ OH černá	—	++	++	++	++ šedá, koločnatá Hg 'post. černá Hg)	++	++	++	++	(+)	++	Sraž. Cl/NH ₄ OH černá
Pb ²⁺	+ rozp. za horka	++ černá s H ₂ S	+	++	++	++	(+)	+	++	++	(+)	(+)	Chlormjodid rozp. za horka Síran černá pokap. H ₂ S
Ba ²⁺	—	++	—	—	—	—	—	++	++	++	—	—	Plamen-zelená Rhodizonan na papíře +HCl skvrna zelená
Sr ²⁺	—	+	+ pozvolna	—	—	—	—	++	++	+	—	—	Plamen-karmínová Rhodizonan na papíře +HCl skvrna zmíří
Ca ²⁺	—	+ (neprůkazné)	++	—	—	—	+	++	++	—	—	—	Plamen-červená Sráženina s (COOH) ₂ po vyzáření kouřu sulfitem
Hg ²⁺	—	—	(+) oxalatosoučeniny	++	++	++ (amidokompl.)	++ (HgO)	++	++	++	(+) na žlutý O ²⁻ Hg ₄ ²⁺	—	Reakce s I ⁻ v přítomnosti Cu ⁺
Cu ²⁺	—	—	(+) oxalatosoučeniny	++	++	(+) aminokomplexy	++	++	++	++	++ (CuI)	—	Hexakyanocožetnatán (ruž. Fe ³⁺)
Cd ²⁺	—	—	—	++ maskov. KCN	++	(+) rozp. na bezb. G	++	++	++	+	—	—	Žlutý CdS s H ₂ S po maskování CN
Bi ³⁺	—	—	(+) oxalatosoučeniny	++	++	++ rozp. na bezb. G	++	++	++ nerozp. v HNO ₃	++	(+) rozp. v nadb.	++	Bismuthiol
Sb ³⁺	—	—	—	++ rozp. thiokompl.	++	(+) antimonitany	++	+	+	+	+	++	Oranžový sulfid
Sn ²⁺	—	—	—	++	++	++ (+)	++	+	+	+	—	++	Silně redukční vlastnosti roztoku
Fe ³⁺	—	—	—	— zákal od siry	++	++	++	++	++	+	—	—	SCN- květavá Berlinská modř
Cr ³⁺	—	—	—	—	++ hydroxid-menší citliv.	(+) rozp. v NH ₄ OH	(+)	++	+	+	—	—	Modrá, žlutá rozložení v průběhu reakce v průběhu reakce v průběhu
Al ³⁺	—	—	—	—	++ (hydroxid)	++	(+) bezbarvá	+	++	+	—	—	Modrá, žlutá rozložení v průběhu reakce v průběhu reakce v průběhu
Co ²⁺	—	—	—	—	++ (menší citlivost)	(+) rozp. v nadb.	++ post. hnědne	++	++	+	—	—	S SCN : že vytlépat do etheru
Ni ²⁺	—	—	—	—	++ rozp. v nadb.	(+) rozp. v nadb.	++	++	(+)	+	—	—	Dimethylidioxim v prostř. NH ₄ OH
Mn ²⁺	—	—	—	—	++ postupně hnědne	+	++ (hnědne)	++	++	+	—	—	Oxidace na MnO ₄ ⁻ (odrážel postup.)
Zn ²⁺	—	—	—	+	++ maskov. KCN	(+) aminokomplexy	(+)	++	++	+	—	—	Bílý ZnS s H ₂ S po maskování CN
Mg ²⁺	—	—	—	—	+	+ špatně, alk. prostř.	+	++	++	—	—	—	Bílá sráženina NH ₄ MgPO ₄
Na ⁺ , K ⁺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Plamenová zk.: Na oranž., K žlutá
NH ₄ ⁺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Nesslerovo čirí. v parach zálkal vz.

Vysvětlivky: + nedokonalé srážení ++ dokonalé srážení (+) sraženina se rozpouští v nadbytku činidla (barva původní sraženiny představuje pozadí buňky a barva vznikajícího roztoku je barevné zvýrazněním textu)

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

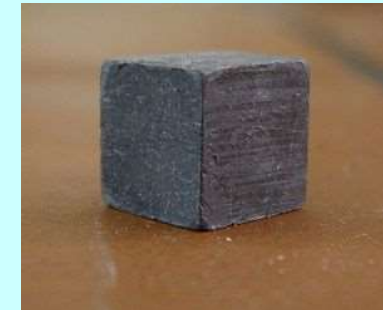


Ag^+ zředěná HCl sráží bílý AgCl , který na světle černá

chroman sráží červenohnědý Ag_2CrO_4

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationtů:



Pb²⁺ jodid sráží žlutý PbI₂, který se za horka rozpouští a při ochlazení rekrystaluje (zlatý déšť)

chroman sráží žlutý PbCrO₄

Analytická chemie kvalitativní



Selektivní reakce kationů:

Cu^{2+} hexakyanoželeznatan draselný sráží Hatchettovu hněď: $\text{Cu}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

rubeanovodík (dithiooxamid) dává černou sraženinu

kupral (diethyldithiocarbaman sodný) dává hnědou sraženinu

Bronz: slitina mědi a cínu Mosaz: slitina mědi a zinku

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

Fe^{2+} hexakyanoželezitan draselný sráží berlínskou
(Turnbullovu) modř $\text{K}\{\text{Fe}^{\text{III}}[\text{Fe}^{\text{II}}(\text{CN})_6]\}$

1,10-fenantrolin dává červený komplex

2,2'-bipyridyl dává červený komplex

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

Fe³⁺ rhodanid draselný (KSCN) tvoří intensivně červené roztoky

hexakyanoželeznatan draselný sráží berlínskou modř
K{Fe^{III}[Fe^{II}(CN)₆]}

octan sodný poskytuje červeně zabarvený komplex
[Fe₃(OH)₂(Ac)₆]⁺

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

Mn^{2+} sulfid amonný sráží růžový MnS



hydrogenfosforečnan amonný poskytuje bílou
sraženinu NH_4MnPO_4

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationtů:



Ni²⁺ diacetyldioxim (dimethylglyoxim) sráží červenou krystalickou sraženinu

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

Co^{2+} KCNS dává modře zbarvené roztoky

dusitan draselný (ne sodný) dává v nadbytku Co^{2+} sraženinu Fischerovy soli $\text{K}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]$



Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

Zn^{2+} hexakyanoželeznatan draselný dává bílou sraženinu



Analytická chemie kvalitativní



Selektivní reakce kationů:

Ba^{2+} chroman sráží žlutou sraženinu BaCrO_4

Analytická chemie kvalitativní



Selektivní reakce kationů:

Ca^{2+} šťavelan draselný poskytuje bílou krystalickou sraženinu $\text{Ca}(\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Analytická chemie kvalitativní



Selektivní reakce kationů:

Ca^{2+} fosforečnan vápenatý poskytuje bílou
krystalickou sraženinu fosforečnanu vápenatého

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:



Mg²⁺ 8-hydroxychinolin (oxim) dává v amoniakálním prostředí žlutou sraženinu

magneson (p-nitrobenzenazoresorcinol) dává modrou barvu čerstvě sráženému Mg(OH)₂

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

NH_4^+ Nesslerovo činidlo $\text{K}_2[\text{HgI}_4]$ dává žluté zbarvení
až sraženinu

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

K^+ hexanitrokobaltitan sodný sráží jemnou sraženinu Fischerovy soli $K_3[Co(NO_2)_6]$

Analytická chemie kvalitativní

Selektivní reakce kationů:

Na^+ octan uranylo-zinečnatý sráží jemnou žlutou
sraženinu $\text{NaZn}(\text{UO}_2)_3(\text{Ac})_9 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$

Analytická chemie kvalitativní

Dělení aniontů do skupin:

Anionty se dělí do tří analytických skupin:

I.	Skupina	sráží se Ag	sráží se Ba soli
II.	Skupina	sráží se Ag	-
III.	Skupina	-	-

Analytická chemie kvalitativní

I. Skupina aniontů:

(↓ Ag, ↓ Ba)

Sírany, siřičitany, thiosírany

Chromany, dvojchromany

Fosforečnany

Boritany

Uhličitany

Fluoridy

Křemičitany, hexafluorokřemičitany

Arsenitany, arseničnany

Oxaláty, vinany, citrany

Analytická chemie kvalitativní

II. Skupina aniontů: ($\downarrow \text{Ag}$)

Chloridy, bromidy, jodidy,

Kyanidy

Hexakyanoželezitany, hexakyanoželeznatany, rhodanidy

Sulfidy

Dusitany

Octany, mravenčany

Analytická chemie

kvalitativní

III. Skupina aniontů:

(Ag-, Ba-)

Dusičnany

Chlorečnany, chloristany

Manganistany

54/56

	Ba ²⁺	Ba ²⁺	Ba ²⁺	Ag ⁺	Ag ⁺	Redukce	Redukce	Oxidace	Těkavost
	Zřed. kys.octová	Zřed. HCl		Zřed. HNO ₃	MnO ₄ ⁻	I ₂	I ⁻		
F ⁻	+	+	—	—	—	—	—	—	+
Cl ⁻	—	—	—	+ rozp. ve zř. NH ₄ OH	+	(+)	—	—	—
Br ⁻	—	—	—	+ rozp.v konc.NH ₄ O	+	+ za katalýzy Cu ²⁺	—	—	—
I ⁻	—	—	—	+ vělá v konc.NH ₄ O	+	+ rozp. ve zř. NH ₄ OH	—	—	—
ClO ⁻	—	—	—	(+)	(+)	(+)	—	+	—
ClO ₃ ⁻	—	—	—	—	—	—	—	+	—
ClO ₄ ⁻	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BrO ₃ ⁻	—	—	—	+	+	—	—	+	—
IO ₃ ⁻	+	+	+	+	+	—	—	+	—
IO ₄ ⁻	—	—	—	(+)	—	—	—	+	—
HS ⁻	—	—	—	+	+	+	+	—	+ zápach
SO ₃ ²⁻	+	+	—	+	—	+	+	—	+ zápach
S ₂ O ₃ ²⁻	+ víj zákal po chví	+	—	+ rozp. v nadb.	—	+	+	—	+ zápach
SO ₄ ²⁻	+	+	+	(+)	—	—	—	—	—
CrO ₄ ²⁻	+	+	—	+	—	—	—	+	—
AsO ₃ ³⁻	(+)	—	—	+	—	+	+	—	—
AsO ₄ ³⁻	+	—	—	+	—	—	—	+	—
PO ₄ ³⁻	+	—	—	+	—	—	—	—	—
CN ⁻	—	—	—	+	+	+	+	—	+ zápach
SCN ⁻	—	—	—	+	+	+	(+)	—	—
[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	—	—	—	+	+	+	+	—	—
[Fe(CN) ₆] ³⁻	—	—	—	+	+	—	—	+	—
NO ²⁻	—	—	—	(+)	—	+	—	+	+ zápach
NO ³⁻	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SiO ₃ ²⁻	(+)	—	—	+	—	—	—	—	—
CO ₃ ²⁻	+	—	—	+	—	—	—	—	(+)
B(OH) ₄ ⁻	(+)	—	—	+	—	—	—	—	—

Vysvětlivky: + dokonale srážení (+) nedokonale srážení

Kvantita či množství je údaj, odpověď na otázku „kolik?“ (latinsky *quantum?*), „jak mnoho?“ – podobně jako **kvalita** odpovídá na otázku „jaký?“ (latinsky *qualis?*)

Počítáním podobných předmětů (událostí atd.) vznikají kvantity diskrétní, celočíselné, kdežto měřením velikosti kvantity spojité. Ve středověku proniká pojem kvantity do přírodních věd (Roger Bacon, Nicolas d’Oresme) a Mikuláš Kusánský kolem roku 1435 poprvé navrhuje,

aby se věda věnovala především systematickému měření, zejména vážení různých látek. Z porovnávání vah se může podle něho dozvědět více a hlavně spolehlivěji než zkoumáním smyslově poznatelných kvalit.

Tento materiál je určen pouze pro výuku studentů.

This presentation has been scheduled for educational purposes only.

Pokud má někdo dojem, že použité obrázky (jiné než moje vlastní) jsou kryty copyrightem, nechť mi dá vědět.

If somebody believes, that pictures or figures in this presentation are covered by copyright, please let me know.

Jiří Gabriel (gabriel@biomed.cas.cz)