Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 2 (1920)

Artikel: Étude de la solubilité des chloroplatinates de potassium, rubidium et

césium en vue de la séparation des métaux alcalins

Autor: Wenger, P. / Heinen, C.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-742609

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Les oxydes employés catalysent la formation de l'azoture de magnésium en abaissant soit la température, soit la durée de la réaction. En second lieu, contrairement à ce que l'on pourrait supposer et à ce qui a été admis par certains auteurs, il n'y a pas réduction et formation de l'azoture correspondant, mais formation d'azoture de magnésium. Ainsi dans la réduction de CaO par Mg, contrairement à ce que l'on a pensé, il ne se forme pas d'azoture de calcium, mais de l'azoture de magnésium, à une température fort au-dessous de la température habituelle, et en quelques minutes; l'expérience est même tout à fait curieuse et au moment où l'azoturation se fait, on voit l'azote sortir tumultueusement du gazomètre. L'expérience avec MgO est tout à fait concluante aussi, car là il ne saurait y avoir une réduction quelconque. Avec CaO à 25 %, la réaction commence déjà à 430° et l'azoturation dure en tout 3 à 5 minutes. On retrouve après l'expérience le CaO indemne, et l'azoture renferme le 91 % de l'azote théorique que peut fixer le magnésium employé sous la pression du gazomètre.

Le phénomène que nous venons d'indiquer ne se produit pas avec tous les oxydes; certains d'entre eux sont bien réellement réduits par le magnésium et transformés en azotures en présence d'azote à la pression ordinaire ou avec une légère surpression.

Dans une prochaine note, nous reviendrons sur ce sujet et nous montrerons aussi que l'azoture de magnésium obtenu par catalyse possède des propriétés un peu différentes de celui obtenu par azoturation directe du métal.

P. Wenger et C. Heinen. — Etude de la solubilité des chloroplatinates de Potassium, Rubidium et Césium en vue de la séparation des métaux alcalins.

En entreprenant la présente étude, nous avions deux buts: préciser les conditions optimum de séparation du Potassium et du Sodium dans la méthode au chloroplatinate et rechercher s'il y avait possibilité de baser une méthode de séparation du Rubidium et du Césium d'avec le Potassium sur la différence de solubilité de leurs chloroplatinates dans l'eau ou dans l'alcool.

La bibliographie nous indiquait une série de travaux faits sur la solubilité du K₂PtCl₆ dans l'alcool et l'eau. Toutefois ces études avaient été faites dans des limites trop restreintes à notre gré.

Nous vérifiames quelques-uns des résultats obtenus et nous les complétames. Nous arrivames à la conclusion suivante :

Si l'on traite le mélange des chloroplatinates de Sodium et de Potassium par de l'alcool à 80 $^{\rm o}/_{\rm o}$ et à 0°, il n'y a pas pratiquement de $\rm K_2PtCl_6$ dissous.

Nous donnons plus loin les chiffres de solubilité du (K₂PtCl₆). En ce qui concerne le second point de notre étude, c'est-à-dire la séparation du Potassium d'avec le Césium et le Rubidium nos résultats concordèrent sensiblement avec ceux de nos prédécesseurs.

Il nous importait tout d'abord de connaître les temps de saturation qui se trouvèrent être de 5 heures pour K₂PtCl₆ et de 2 h. ¹/₂ pour le Rb₂PtCl₆ et Cs₂PtCl₆. Voici quelques chiffres donnant les solubilités comparées des trois sels dans l'eau, à différentes températures. Ces chiffres indiquent le poids de sel en grammes dissous dans 100 grammes d'eau.

	K2PtCl6	Rb_2PtCl_6	Cs2PtCl6
00	0,2818	0,1766	0,0212
20°	0,7919	0,1400	0,0757
50°	1,6433	0,2102	0,1693
100 °	4,9210	0,6220	0,3752

N. B. — La courbe de Rb₂PtCl₆ passe par un minimum, vers 20°, les deux autres sont continues.

L'écart est grand entre la solubilité du K₂PtCl₆ et celles des deux autres sels. Il s'agissait de savoir si l'adjonction d'un corps étranger, en l'espèce l'alcool, annulerait la solubilité de Cs₂PtCl₆ et de Rb₂PtCl₆ en laissant subsister celle de K₂PtCl₆.

Or nous ne pûmes déceler la moindre solubilité des sels de Césium et de Rubidium, en présence d'alcool.

A partir de 40° les trois chloroplatinates sont réduits par l'alcool, en noir de platine.

Les seules solubilités décelées avec certitude furent celles du $\rm K_2PtCl_6$ à 20° et 30° .

Voici quelques chiffres.

Concentration d'alcool en poids	20°	30°
10 %	0,3671	0,4005
20 0/0	0,2115	0,2281
$30^{-0}/_{0}$	0,1272	0,1363
100 %	0,0007	

Nous basant sur ces différents résultats, nous arrivons à la conclusion que les conditions optimum pour la séparation du Potassium d'avec le Césium et le Rubidium sont les suivantes: Opérer dans une solution alcoolique à $20^{\circ}/_{\circ}$ et à la température de 20° . En effet, à 30° il risque déjà de se produire une décomposition des sels, et une solution alcoolique inférieure à 20° peut solubiliser des traces de Césium et de Rubidium.

Quelques analyses de contrôle nous ont prouvé que nos conclusions étaient exactes.

1er essai KCl introduit : 50
$$^{0}/_{0}$$
 KCl retrouvé 49,94 $^{0}/_{0}$ 2me » » 75 $^{0}/_{0}$ » » 74,87 $^{0}/_{0}$

Séance du 1er juillet 1920.

R. Sabot. — La technique de Fédoroff. — Simplifications au cours du travail et des reports.

Les méthodes de Fédoroff présentent au point de vue pratique un inconvénient important, que l'on travaille avec la platine théodolite montée sur un microscope ordinaire ou avec le microscope théodolite lui-même. Cet inconvénient réside dans la facilité avec laquelle on peut intervertir le sens des inclinaisons autour de l'axe H du microscope ou de la platine. Même si l'on a acquis une grande habitude on peut rarement éviter de temps en temps des inversions de ce genre.

J'ai donc cru bon de donner ici un procédé de travail qui met l'observateur complètement à l'abri de telles erreurs.

La méthode de Fédoroff consistant selon nos conventions, à déterminer la position dans l'espace des axes de l'ellipsoïde en les amenant par deux rotations successives en coïncidence avec